

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM
VAZIRLIGI**

TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT UNIVERSITETI

Q.A. DADABOYEV

LOGISTIKA

O'zbekiston Respublikasi oliv o'quv yurtlariaro
ilmiy-uslubiy birlashmalar faoliyatini
muvoifiqlashtiruvchi Kengash tomonidan
tavsiya etilgan

Toshkent – 2007

Dadaboyev Q.A. Logistika. O‘quv qo‘llanma. - T.: TDIU, 2007. - 124 b.

Ushbu o‘quv qo‘llanma Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti ilmiy kengashi tomonidan tasdiqlangan «Logistika» o‘quv dasturi asosida o‘zbek tilida yaratilgan dastlabki o‘quv qo‘llanmadir. Unda Logistika nazariy asoslariga oid masalalar yoritib berilgan.

Muallif xorijiy mamlakatlar tajribasini sharhlabgina qolmasdan, bevosita mamlakatimiz rivojlanishiga xos bo‘lgan ayrim masalalarga yondashish asoslarini atroficha ochib bergan. Qo‘llanma Oliy va o‘rta maxsus ta’lim tizimida tahsil olayotgan talabalar, magistrantlar, aspirantlar, korxona va tashkilotlardagi logistika xizmati bo‘limlari mutaxassislari va malaka oshirish kurslari tinglovchilari hamda kasb-hunar mutaxassisliklari uchun mo‘ljallangan.

Mas’ul muharrir: i.f.d., prof. Muxitdinov D.M.

Ilmiy maslahatchi: Akademik G‘ulomov S.S.

Taqrizchilar: i.f.d., prof. Saidmuratov A.X.,

i.f.n., dotsent Ismatullayev A.X.,

katta o‘qituvchi Lebedeva F.S.

K.A.Дадабаев. Логистика. Учебное пособие. – Т.: ТГЭУ, 2007. - 124 с.

Пособие «Логистика» является первым учебным пособием на узбекском языке, которое разработано на основе учебной программы и утверждено научно-методическим советом ТГЭУ по экономическим направлениям. В пособии дается система заданий по теоретическим аспектам логистики.

Комментируя зарубежный опыт работы, автор анализирует ряд проблем и показывает пути их разрешения в условиях развития рыночных отношений в Узбекистане.

Данное пособие предназначено для изучения курса «Логистика» в магистратуре, а также рекомендуется аспирантам, изучающим проблемы логистики, специалистам в сфере организации деятельности предприятий, учащимся учебно-профессиональных колледжей.

Ответственный редактор: д.э.н., проф. Мухитдинов Д.М.

Научный консультант: Академик Гулямов С.С.

Рецензенты: д.э.н., проф. Saidmuratov A.X.,

к.э.н., доц. Исматуллаев А.Х.,

ст.пр. Лебедева Ф.С.,

Dadaboev K.A. Logistics. Text - Tashkent. TSUE, 2007. - 124 p.

It is informed the actual problems by logistics in this text book.

The effective using main principles in the commercial practice of the enterprise, forming the management services in logistics, the strategy and planning in logistics, the management of transportation and capitals, the commercial services, the logistic systems of information, the methods of purchasing material resources and the logistic of doing services. It is oriented to the marketing and economical education’s direction, the students of professional college and all specialists can use it.

Editor in chitef: ecs.sc.de., prof. Mukhittdinov D.M.

Scientific and vision: akad. Gulyamov S.S.

Referenses: ecs.sc. de., prof. Saidmuratov A.H.,

MUNDARIJA

Kirish	7
1.-bob. LOGISTIKANING RIVOJLANISH TARIXI	9
1.1. Logistika yo‘nalishni vujudga kelish tarixi.....	9
1.2. Logistikaning rivojlanish bosqichlari	12
1.3. Korxonalar iqtisodiy faoliyatini boshqarishning zamonaviy usullarida logistikaning roli	18
2.-bob. LOGISTIKA KURSINING PREDMETI VA VAZIFASI	21
2.1. Logistikaning vujudga kelishi va uning predmeti	21
2.2. Logistika konsepsiysi	22
2.3. Logistika tizimi qismlarining ta’rifi	23
2.4. Makro va mikrologistikadan vazifalari va doirasi	24
3.-bob. LOGISTIKA TIZIMI KONSEPSIYASINING NAZARIY ASOSLARI	27
3.1. Logistika tizimi tushunchasi va uning konsepsiyalari	27
3.2. Xizmat sohalari va ularning ta’rifi	29
3.3. Logistika tizimi faoliyat yuritishini baholash	31
3.4. Logistika tizimining marketing bilan bog‘liqligi	32
4.-bob. LOGISTIKADA MATERIALLARNI BOSHQARISH VA TAQSIMOTNI TASHKIL QILISH	34
4.1. Moddiy oqimlar harakatlari chizmasining ta’rifi	34
4.2. Logistika tizimida mahsulotlar taqsimotining asosiy kanallari va vositachilari	36
4.3. Buyurtmalarning jismoniy taqsimlanishi va mahsulotlarni keltirish ustidan nazorat	40
4.4. Korxonalarning tashkiliy tuzilmalari va boshqaruv xizmatlarining o‘zaro hamkorligi	43
5.-bob. LOGISTIKADA STRATEGIYA VA	

REJALASHTIRISH	46
.....	
5.1. Strategik reja va uni tuzish tartibi	46
.....	
5.2. Logistika faoliyatining strategiya turlari	48
5.3. Moddiy oqimlarni bashorat qilish va strategik reja ko‘rsatkichlarini hisoblash usullari	49
6-bob. LOGISTIKADA TRANSPORT NUQTAI NAZARLARI	52
6.1 Transport vositalarining turlari va ularning moddiy texnika bazasi	52
6.2. Transport turlarining moddiy - texnika bazasi	53
.....	
6.3. Mahsulotlarni yetkazib berish tizimini boshqarish	58
6.4. Avtotransport harakatlanuvchi tarkibining xizmatlari.....	59
7-bob. LOGISTIKA TIZIMIDA ZAHIRALARINI BOSHQARISH	61
.....	
7.1. Zahiralarni boshqarish va tovar siyosati	61
.....	
7.2. Zahiralarning belgilanishi va turlari	63
7.3. Moddiy zahiralarni boshqarish tizimi	65
.....	
8-bob. LOGISTIKA TIZIMIDA MAHSULOTLARNI OMBORGA JOYLASHTIRISH VA OMBORDA QAYTA ISHLASH TIZIMI	69
.....	
8.1. Zahiralarni omborga joylashtirish va shu tizimning ta’rifi	69
8.2. Transport omborxonasi moddiy oqimlarini tashkil qilish	73
8.3. Turli xil korxonalarni moddiy boylik manbalari bilan ta’minalash strategiyasi	75
.....	
8.4. Omborxona ishining ba’zi bir ko‘rsatkichlar hisob-kitobi	76
9-bob. LOGISTIKA AXBOROT TIZIMLARI	79
.....	
9.1. Axborotlar yordamida logistika tizimini harakatga keltirish	79
9.2. Teskari aloqaga ega axborot tizimini boshqarish	80
.....	
9.3. Logistika axborot tizimlarining turlari	81
9.4. Logistikada axborot tizimlari ko‘rilishi tamoyillari	82
10-bob. XARID QILISH LOGISTIKASI	85
.....	
10.1. Xarid qilish logistikasining vazifalari va faoliyatları	85
10.2. Xarid logistikasining amal qilish mexanizmi	90

10.3.	Xaridorni	rejalashtirish	98		
10.4.	Mol yetkazib	beruvchilar	tanlovi	101	
11-bob.	LOGISTIKA TIZIMI BOSHQARUVINI TASHKIL ETISH			104	
11.1.	Boshqaruvning	asosiy	funksiyalari	104	
11.2.	Materiallar oqimini boshqarishning funksional mexanizmi			107	
11.3	Logistika tizimida nazoratni o‘rnatish			109	
12-bob.	SERVIS XIZMATINING LOGISTIKASI	111			
12.1.	Servis xizmati logistikasining mazmuni va ahamiyati			111	
12.2.	Iste’molchi talabini qondirish servisi mezoni			113	
12.3.	Ishlab chiqarish mazmunidagi xizmat ko‘rsatish servisi mezoni			114	
12.4.	Sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisi mezoni			115	
12.5.	Axborot xizmat	ko‘rsatish	servisi	mezoni	116
12.6.	Moliya - kredit xizmatini ko‘rsatish servisi mezoni			117	
13-bob.	LOGISTIKA TIJORAT KORXONASI RAQOBATBARDOSHLIGINI OSHIRISHNING OMILI SIFATIDA				
13.1.	Logistikaning raqobat kurashdagi roli				
13.2.	Raqobat afzalliklarini logistikalaştirish				
13.3.	Razobotli iqtisodiy oqimlar va ularni logistikalañtirish				
13.4.	Logistik xarajatlar va ularni qisqartirish yo‘llari				
13.5.	Boshqa sohalardagi logistikaning xususiyatlari				
14-bob.	LOGISTIKADA XIZMAT KO‘RSATISH SOHALARI				
14.1.	Logistik xizmat ko‘rsatish haqida tushuncha				
14.2.	Logistik xizmat ko‘rsatish tizimini shakllantirish				
14.3.	Logistik xizmat ko‘rsatish darjasи				
14.4.	Logistik harajatlar muammosiga nazariy yondoshuv				
14.5.	Xizmat ko‘rsatish harajatlarining xizmat darajasiga bog‘liqligi				
14.6.	Harid hajmining xizmat ko‘rsatish darjasiga bog‘liqligi				
14.7.	Logistik xizmat ko‘rsatish darjasining qulay hajmini aniqlash				
14.8.	Logistik xizmat ko‘rsatishning sifat ko‘rsatkichlari				
15-bob.	LOGISTIKA TAMOYILLARI ASOSIDA TOVAR O‘TKAZISH SAVDO TIZIMLARINI TAKOMILLASHTIRISH				

- 15.1. Tovar harakatlarini tashkillashtirishning logistik yondoshuvi
- 15.2. Logistika va savdodagi birlashish harakatlari
- 15.3. Tovar harakati bo‘g‘inlaridagi logistika
- 15.4. Savdo korxonalaridagi logistika xizmati
- 15.5. Savdo sohasida logistikaning rivojlanish shart-sharoitlari va muammolari
- 15.6. Logistika va savdodagi ilmiy-texnika rivojlanishi
- 15.7. Logistikani savdoda qo‘llashning samaradorligi

**16–bob. TIZIMLI YONDOSHISH TAMOYILLARI-DAGI
LOGISTIK BOSHQARUV**

16.1. Boshqaruvga an’anaviy yondoshishlarni taqqoslash	119
16.2. Logistikada bashoratlash usullari	
16.3. Moddiy va moliyaviy oqimlarni tashkil qilishning logistik usullari	
XULOSA	119
.....	
TAYANCH SO‘ZLAR	IBORALAR
.....	
ADABIYOTLAR	126
.....	

Contents

Introduction	7
.....	
Chapter 1 The history of logistics development	9
.....	
1.1. The history of emergence of logistics tendency	9
.....	
1.2. Development stager of logistics	12
.....	
1.3. The role of logistics in modern methods of management of company's economic activity	18
.....	
Chapter 2 The subject and task of logistics course	21
.....	
2.1. The emergence of logistics and its subject	21
.....	
2.2. The conception of logistics	22
.....	
2.3. The definition of logistics parts	23
.....	
2.4. Tasks and sphere of macro and micrologistics	24
.....	
Chapter 3 Theoretical principles of logistics system	27
.....	
3.1. The definition and conceptions of logistics system	27
3.2. Field of service and their definitions	29
.....	
3.3. Evaluation of logistics system operation	31
.....	
3.4. The link between logistics system and marketing	32
Chapter 4 Organizing management and allocation of inventories in logistics	34
.....	
4.1. The definition of the curve for movement of material flows	34
4.2. Main channels and intermediaries of goods allocation in logistics.....	36
4.3. Physical allocation of orders and control over procurement of goods.....	40
.	
4.4. Organizational structure of company and cooperation between its	

division	43
Chapter 5 Strategy and planning in logistics	46
5.1. Strategic plan and its development	46
5.2. Types of strategies in logistic activity	48
5.3. The prediction of material flows and assessment methods of strategic plan indices	49
Chapter 6 Transportation in logistics	52
6.1. Types of transport means and their logistics	52
6.2. Logistics of transport means	53
6.3. Management of goods delivery system	58
6.4. Service for transport means	59
Chapter 7 Stock management in logistics	61
7.1. Management of stocks and commodity policy	61
7.2. Specification and sorts of stock resources	63
7.3. Management system of stock resources	65
Chapter 8 Warehousing services in logistics	69
8.1. Placement of goods in warehouse and definition of this process	69
8.2. Organizing material flows of transport warehouse	73
8.3. The strategy of goods supply for different companies	75
8.4. Calculation of some indices of warehousing	76
Chapter 9 Information systems in logistics	79
9.1. Inducement of logistics by information system	79
9.2. Management of reverse information system	80
9.3. Types of logistics information system	81
9.4. Principles of examining of information system in logistics	82

Chapter 10 Purchasing logistics	85
10.1. Tasks and activities of purchasing logistics	85
10.2. Operational mechanism of purchasing logistics	90
10.3. Planning of customers	98
10.4. The choice of suppliers of goods	101
Chapter 11 Management of logistics system	104
11.1. Main funktions of management	104
11.2. The functional mechanism of material flows management	107
11.3. Controlling in logistics	109
Chapter 12 Service logistics	111
12.1. The essence and implication of service logistics	111
12.2. The criteria of service of fulfillment consumer demand	113
12.3. The criteria of production service	114
12.4. The criteria of after sale service	115
12.5. The criteria of information service	116
12.6. The criteria of financial service	117
Conclusion	119
Literature	126

KIRISH

Mamlakatimizda o'tkazilayotgan radikal iqtisodiy islohotlarning muvaffaqiyati, ko'p jihatdan, muomala sohasining samarali faoliyati, ishlab chiqarish vositalari bilan ulgurji savdoning keng rivojlanishi, ishlab chiqarish texnikasiga mo'ljallangan mahsulotlarni ishlab chiqaruvchilar va iste'molchilar o'rtaсидаги то'г'ри aloqalar, hududlarning xalq xo'jalik tarmoqlari, aksiyadorlar birlashmalar, turli mulk shakllaridagi ishlab chiqarish va tijorat sub'yeqtlariga xizmat ko'rsatuvchi transportning sifati bilan ko'proq bog'liq bo'ladi.

Bu maqsadlarga erishish uchun rivojlangan mamlakatlarning tajribasini o'rganish bilan birga vatanimizda logistika sohasida bozor iqtisodiyotida turli mulkchilik shakllarini hisobga olgan holda ishlab chiqarish munosabatlari sohasida mahsulot harakatlarini optimallashtirishning ilg'or yo'nalishlaridan foydalanish ham ma'lum bir ahamiyatga ega bo'ladi.

Logistika bo'yicha mutaxassislar moddiy - texnika ta'minoti, transport va tovar harakati haqidagi axborotlarni yagona tizimga integratsiyalashuvini ta'minlashga intilishmoqda, bu esa ushbu sohalarning har birini ish faoliyatining samarasini va tarmoqlararo samaraning ortishiga olib kelishi kerak.

Chet ellarda nazariya sifatida logistika mustaqil fan bo'lib ajralib, oliy o'quv yurtlarida, izlanishlar sohasi hamda ilmiy ishlab chiqarishda o'rganilmoqda. Ko'pgina oliy o'quv yurtlarida boshqaruv xodimlarini tayyorlash uchun informatika va marketing bilan birga «logistika» mutaxassisligi mavjud va bitiruvchilarga mos mutaxassislik berilmoqda.

Mamlakatimizda oliy ta'lim tizimida amalga oshirilayotgan islohotlar kengaygan ishlab chiqarish va muomala sohalari uchun mutaxassis tayyorlashdagi o'quv jarayonlarini tashkil qilishga ta'sir o'tkazdi.

«Tijorat logistikasi» - tijorat faoliyati sohasidagi logistik faoliyat. Ammo «tijorat» bizning ongimizga keng tarqalgan, bu katta darajadagi savdo, savdo muammolari majmuasidir. Savdo sohasi - tijorat keng xaridorlar ommasi bilan bevosita munosabat o'rnatish, faqat bizda emas, balki g'arbda ham ishlab chiqarishdan mohirona ajratilgan bo'lib, buning sababi va oqibatlari turlicha. Bu holda logistikadagi «tijorat» sifat mazmuni bo'yicha ko'proq mos kelishi mumkin. Masalan, Savdo institutining iqtisodiyot fakultetiga, qaysiki faqat savdo - tijorat sohalari uchun iqtisodchi tijoratchilar o'rtaсидаги dallollik muomalalarini amalga oshirish uchun tayyorlanadi. Shunga qaramay ishlab chiqarish - texnik maqsadlarga atalgan mahsulotni realizatsiya qilish va sotish, ishlab chiqarish va qurilish sohasida moddiy texnikaning iste'mol oqimi hajmini 90 %ini tashkil etib kelish bilan, g'arbda va zamonaviy sharoitlarda bizda ham ishlab chiqaruvchilarning o'z vazifalari va tijorat faoliyatlarining asosi bo'lib qolmoqda. Bunday hollarda ishlab chiqarish, ta'minot hamda sotish bo'yicha tijorat faoliyatini ishlab chiqarish - tijorat faoliyati bu sohadagi *LOGISTIKAni* «ishlab chiqarish - tijorat logistikasi», deb nomlash mantiqlidir. Unda bu soha

mutaxassislarini tayyorlash shubhasiz iqtisodiyot va moliya universitetining vazifasiga kiradi. Bunday o‘qilayotgan kurs «tijorat logistikasi»ga xuddi shunday mazmunni beradi.

Mazkur kursning maqsadi, tijorat (ishbilarmonlik) logistikasi asoslarini bizda ham, chet ellarda ham bu yo‘nalishni tashkil qilish va iqtisodiy faoliyatning nazariy va amaliy aspektlari rivojlanishi hamda rivojlangan mamlakatlarning oliy ta’lim o‘quv yurtlarida maxsus fan sifatida o‘qitish amaliyotini o‘sha davrning haqiqiy axborotlar imkoniyatlarini hisobga olgan holda o‘rganishdan iborat.

Bizning mamlakatda 1991 yilgacha aniq logistikani ilmiy ifodalashda hamda logistika faoliyatini tashkil etishni o‘qitish amaliyotining yo‘qligi, shu bilan mavjud chet el axborotlarini o‘rganish jarayonida izlanishlarni amalgalash oshirib, chet ellarning logistika va vatanimizning xalq xo‘jaligi faoliyatini tashkil qilish - iqtisodiy sohalari dinamikasi tezda o‘zgaruvchan bozorning ishlab chiqarish-tijorat sharoitlariga hamda barcha muammolarni tamoman yangicha konseptual holda qo‘yilishi va o‘rganilishi lozim.

Logistikani fan sifatida, bilimlar tizimi, tamoyillari va usullari sifatida bilmaslik xodimning kasbiy kamchiliklarini tavsiflaydi, bu esa sub’yektning ishida (biznesda) ma’lum bir harajatlarning qo‘shimcha sarflanishiga olib keladi.

Shuning uchun bozor iqtisodiyotining markaziy ishtirokchisi - tijoratchini tayyorlashda logistikani o‘qitish ahamiyatli o‘rin egallaydi. Logistikani bilish iqtisodchilar uchun muvaffaqiyatli tadbirkorlik faoliyatini olib borishga asos sifatida zarurdir.

1.-bob

LOGISTIKANING RIVOJLANISH TARIXI

1.1. Logistik yo‘nalishning vujudga kelish tarixi

Logistika tushunchasi o‘zining qadimiy tarixiga ega «Logistika» so‘zi kelib chiqishi bo‘yicha yunonchadir. Qadimgi Afinada maxsus amal - «logist» yoki ijtimoiy o‘z-o‘zini boshqarish amaldori bo‘lgan (eramizgacha V asrda 30 ga yaqin). Logistlar har yili qur'a tashlash yo‘li bilan belgilanganlar; ularning vazifasiga vakolati tugagan boshqa amaldorlarning hisobotlarini tekshirish va bu hisobotlarni faxrli fuqarolar kengashiga tasdiqlashga topshirish kirgan, kengashning qarori yakuniy bo‘lgan. Qadimgi Rimda ba’zi bir ma’muriy va diniy vazifalarni bajaruvchi amaldorlar logistlar deb atalganlar. Vizantiya imperatori Lev VI (866-912 yillar) davrida logistika armiyani ta’minlash va uning ko‘chishini boshqarish san’ati sifatida ta’riflangan. Nemis tadqiqotchisi G.Pavellek ta’kidlashicha Vizantiya imperiyasida logistikaning belgilanishi «armiyaga maosh to‘lash, uni kerakli tartibda qurollantirish va taqsimlash, uning ehtiyojlari haqida o‘z vaqtida va to‘liq darajada g‘amxo‘rlik qilish, ya’ni shaxsiy qurolli kuchlar harakatlanishi va taqsimlanishiga rahbarlik qilishdan» iborat bo‘lgan.

«Logistika» so‘zi barcha asosiy Yevropa tillarida mavjud, ammo ulardan har xil ma’nolarda foydalanadilar.

«Logistika» atamasidan mashhur olimlar, faylasuflar, sarkardalar o‘z asarlarida foydalanganlar. Buyuk nemis matematigi G.V.Leybnis (1646-1716) bu atamadan «Xulosalarni hisoblash» yoki matematik mantiq ma’nosida foydalangan. XIX asrda bu atamadan kelib chiqishi shveytsariyalik bo‘lgan taniqli harbiy nazariyachi va tarixchi Antuan-Anri Jomnin (1779-1869) o‘z asarlarida foydalangan. 1813 yildan boshlab u Rossiyada Aleksandr I ning shtabida ishlagan, 1826 yilda infanteriya generali unvonini olgan. Nikolay I ning harbiy maslahatchisi bo‘lgan va Sankt-Peterburgdagagi harbiy akademianing asoschilaridan biri bo‘lgan (1828). Shahzoda Aleksandr II ning shaxsiy o‘qituvchisi bo‘lgan, haqiqatan ham uning uchun muallifning logistika bo‘yicha eng muhim asari yozilgan va keyinchalik u ko‘pgina tillarga tarjima qilingan. U logistikani o‘z ichiga rejalashtirish, boshqarish, ta’minlash, qo‘sishlarni joylashtirish joyini belgilash, armiyaga transport xizmatini ko‘rsatish bilan bog‘liq masalalarning keng doirasini oluvchi qo‘sishlarni boshqarishning amaliy san’ati sifatida belgilagan.

1884 yilda Amerika harbiy-dengiz floti instituti kemachilik zaruratlari uchun «logistika» tushunchasini kiritgan.

1904 yilda Jenevada Itelson, Laland va Kutyurlarning taklifi bo‘yicha falsada kongressi logistikani matematik mantiq sifatida belgilagan.

Logistika tamoyillari Ikkinchi Jahon urushi davrida Amerika armiyasida moddiy- texnika ta'minoti hamda qurol-yarog‘, oziq-ovqat, transportni yetkazib beruvchilar va qo‘sishlar o‘rtasidagi o‘zaro hamkorlikni tashkil qilish sohasida keng rivojlangan. Taktika, strategiya va razvedka bilan bir qatorda «Logistika» atamasi bilan fuqarolik korxonalarining ta'minot-sotish faoliyatini belgilanishi mumkin.

Harbiy sanoat, front orqasi va front ta'minot bazalari va transportning aniq o‘zaro hamkorligi Amerika armiyasiga qurol-yarog‘, yonilg‘i-moylash materiallari va oziq-ovqatlarni kerakli miqdorlarda yetkazib berishni o‘z vaqtida va muntazam ta'minlashga imkon bergan.

Shuning uchun ko‘pgina g‘arbiy mamlakatlarda logistika asta-sekin harbiy sohadan xo‘jalik amaliyoti sohasiga o‘ta boshlagan. Dastavval u muomala, keyin esa ishlab chiqarish sohasida tovar-moddiy resurslar harakatlanishini boshqarishni amalga oshirish haqidagi nazariyaning yangi turi sifatida shakllangan. Shunday qilib, bozor iqtisodiyotiga ega mamlakatlarda 1930 yildagi iqtisodiy krizis arafasida va davrida vujudga kelgan materiallar va xomashyo bilan ta'minlash, mahsulotni ishlab chiqarish, saqlash va taqsimlash vazifalarini bo‘lay oladigan ta'minlash-ishlab chiqarish - taqsimlash tizimlarini integratsiyalash g‘oyalari ilmiy tadqiqotlar hamda xo‘jalik amaliyoti shaklidagi mustaqil yo‘nalishga o‘zgartirilgan.

1950 yillarda moddiy oqimlarni tartibga solish masalasi harbiy logistikada qo‘llaniladigan usullar yordamida muvaffaqiyatli hal qilinishi mumkinligi tan olingan. U 1960-70 yillarda Yaponiyada ko‘proq rivojlangan, u yerda boshqarish va xo‘jalik yuritishning murakkab tizimlarini ishlab chiqish va amalga oshirishda asosiy o‘rnlarni egallagan.

1970 yillarning boshlarida bu atamani korxona moddiy resurslarini boshqarish fani sifatida belgilashga harakat qilingan.

1980 yilga kelib, xo‘jalik boshqaruvini muvofiqlashtirish jismoniy taqsimlash, ya’ni tijorat logistikasi usullarini o‘zlashtirish va qo‘llashni talab qilgan.

Asta-sekin logistika va logistik boshqaruvi tushunchasi turli-tuman mazmunlar bilan to‘ldirilgan ishlab chiqarish va tovar muomalasining har xil sohalariga kirib boradi. Bunga hisoblashning eng yangi usullari, zamonaviy hisoblash, axborot texnika va texnologiyasining keng qo‘llanilishi hamda ishlab chiqarish infratuzilmasi elementlari va xo‘jalik yuritish intensiv usullarining o‘zaro hamkorlikda rivojlanishi ta’sir qilgan.

XX asr oxirida logistika faniga xarid qilish (ta'minlash), ishlab chiqarish, sotish (taqsimlash), transport, axborot logistikasini oluvchi fanga aylangan. Inson faoliyatining sanab o‘tilgan sohalari yetarlicha o‘rganilgan va tegishli adabiyotlarda bayon qilingan. Logistik yondashishning yangiligi esa sanab o‘tilganlar va faoliyatning boshqa sohalarini istalgan natijaga oqimlarni muvofiq to‘g‘ri boshqarish yo‘li bilan vaqt va resurslarning eng kam harajatlari yordamida

erishish maqsadida integratsiyalashdan iboratdir. Shunday qilib, logistika avvallo, iste'molchilarga, ularning so'rovlarini ko'proq qanoatlantirishga harakat qilgan holda ishlaydi.

1992 yil Stokgolmda Logistika Yevropa assotsiatsiyasi Xalqaro simpoziumida logistika atamasining umumqabul qilingan ta'rifining hali yo'qligi ta'kidlangan. Bu rivojlanishning yaqqol aks ettirilgan dinamikasiga ega yangi ilmiy yo'nalish bo'lganligi sababli ushbu tushunchaning turli ifodalanishlari taklif qilingan. Shuning uchun faqat logistikaga tegishli ta'riflardan ba'zi birlarini ko'rib chiqamiz:

- bu iste'molchi talablarini ko'proq qanoatlantirish maqsadlarida xomashyo, yarim fabrikatlar, tayyor mahsulotlar va tegishli axborotlarni jamlash, saqlash, ishlab chiqarilgan joydan iste'mol joyiga tashish va uzatishning texnologik va tejamkor samarali operatsiyalarini rejalashtirish, amalga oshirish va nazorat qilish jarayonidir. Sanab o'tilgan operatsiyalar materiallar va axborotlarning kirish va chiqish, ichki va tashqi oqimlari ustida o'tkaziladi (ushbu talqin logistik menejmentning kengashi tomonidan berilgan);

- sanoatda logistika ishlab chiqarishni xomashyo va materiallar bilan ta'minlash va tayyor mahsulotlarni sotishni tashkil qilishdir. (Ishlab chiqarish va zahiralarni boshqarish muammolarining Amerika jamiyat);

- bu ishlab chiqaruvchidan xomashyo, materiallar, butlovchi qismlar va tayyor mahsulotlarni joylashtirish va ishlab chiqaruvchi firma orqali iste'molchilarga harakatlanishini boshqarishdir (firma Goopere & Lybrand);

- bu yangi ilmiy yo'nalish, ishlab chiqarish va energetika tizimlaridagi moddiy va axborot oqimlarining harakatlanishida rejalashtirish, boshqarish va kuzatish haqidagi ta'lim (prof. A.A.Smexov, Rossiya);

- bu korxonaga kelib tushuvchi, u yerda ishlab beruvchi va bu korxonadan chiqib ketuvchi moddiy oqim va tegishli axborot oqimini rejalashtirish, boshqarish va nazorat qilishdir (prof. G.Pavellek, Germaniya);

- moddiy va axborot oqimlarini birlamchi manbadan va yakuniy iste'molchigacha masofa va vaqtdagi harakatini rejalashtirish, tashkil qilish, boshqarish, nazorat qilish va tartibga solish haqidagi fan (A.N.Rodnikov);

- bu avvallo, yirik ishlab chiqarish - xo'jalik (sohaviy, mintaqaviy, xalq xo'jaligi) tashkilotlari, yirik ko'lamli tadbirkorlik va tijorat faoliyatidagi belgilangan ilg'or tafakkur, eng samarali metodologiyadir («erkin» bozor iqtisodiyotiga tatbiq etganda) (A.T.Semenov);

- bu katta tizimlarda oqimlarni boshqarish haqidagi fandir (B.K.Plotkin);

- bu moddiy, tovar va axborot oqimlarini tashkil qilish va muvofiqlashtirish tizimi yo'li bilan jamiyat ishlab chiqarish kuchlari o'zaro samarali hamkorligining ilmiy quolidir (N.V.Afanaseva);

- bu amaliy fan, uning predmeti tizimi iqtisodiy yondashish asosida iqtisodiy obyektlarni boshqarishni muvofiqlashtirish metodologiyasidan iboratdir. (K.V.Inyutina);

- keng ma'noda logistika - belgilangan mikro, mezo, makroiqtisodiy tizimda uning oldiga qo'yilgan maqsadlarga erishish uchun moddiy oqimlar, xizmat oqimlari va ular bilan bog'liq axborot va moliyaviy oqimlarni boshqarish va muvofiqlashtirish haqidagi fan (V.I.Sergeyev). V.I.Sergeyev logistikani tor ma'noda tadbirkor nuqtai nazaridan amaliy yo'naltirilgan mexanizm sifatida ko'rib chiqadi: bu moddiy va servis oqimlari, hamda ular bilan birga bo'lувчи axborotlar va moliyaviy mablag'lar oqimlarini samarali (yakuniy iste'molchilarning mahsulot va xizmatlar sifatiga talablarini qanoatlantirishga umumiy harajatlarni pasaytirish nuqtai nazaridan) boshqarish hisobiga biznesni tashkil qilishning strategik, taktik, operativ maqsadlariga erishishga yordam beruvchi menejmentning integral qurolidir;

- bozor iqtisodiyoti tizimida moddiy, moliyaviy, mehnat, huquqiy va axborot oqimlari majmuasining harakatlanish jarayonini rejalashtirish, tashkil qilish va vazifaviy boshqarish va nazorat qilishning nazariyasi va amaliy faoliyati (O.A.Novikov va S.Uvarov);

- moddiy resurslar, tovarlar nazorat qilish tashqarisidan xomashyo va materiallar xarid qilinishi, ularni ishlab chiqarishdan o'tishidan boshlab, to tayyor mahsulotlarni iste'molchilargacha yetkazib berishgacha harakatlanishini muvofiq, foyda olish nuqtai nazaridan jadallashtirish maqsadida har bir korxona uchun ishlab chiqilgan tizimdir («Dandas» - eng yirik - nemis, transport - foydalanish firmalaridan biri). Ta'kidlab o'tilgan farqlarga qaramay, logistikaning sanab o'tilgan tushunchalari yagona umumiy element - ratsionallik va umumiy maqsadga ega.

SHunday qilib, logistika xomashyo va materiallarni ishlab chiqarish korxonasiga yetkazish, xomashyo, materiallar va yarim fabrikatlarni zavod ichida qayta ishlab chiqish, tayyor mahsulotni iste'molchiga, uning manfaatlari va talablariga muvofiq yetkazish hamda tegishli axborotlarni uzatish, saqlash va ishlab chiqish jarayonida amalga oshiriladigan tashish, omborga joylashtirish va boshqa moddiy va nomoddiy operatsiyalarni rejalashtirish, nazorat qilish va boshqarish haqidagi fan sifatida ko'rib chiqish mumkin (Rodnikov A.N. Terminologicheskiy slovar. 2000).

Logistika iqtisodiy faoliyatning ta'minot, ishlab chiqarish, sotish, transport logistikasi kabi sohalarini birlashtiradi.

1.2. Logistikaning rivojlanish bosqichlari

Logistika fan sifatida va fuqarolik sohasidagi biznesning quroli sifatida 1950 yillarning boshlarida, avvallo, AQSHda shakllana boshlagan. Uning evolyutsiyasi sanoati rivojlangan mamlakatlardagi bozor munosabatlarining tarixi va evolyutsiyasi bilan yaqindan bog'liqdir, buning ustiga «logistika» atamasining o'zi faqat 1970 yillarning oxirida biznesga kirib kelgan va jahonda hamma yerda

qo‘llanila boshlagan. Logistika nisbatan yoki va rivojlanayotgan fandir. Uning tushunish apparati va terminologiyasiga tegishli ko‘pgina masalalar yangi mazmun bilan to‘lgan holda doimo aniqlanadi va o‘zgaradi. Logistika moddiy oqimlarni boshqarishni ko‘rib chiqadi, ya’ni xomashyo, materiallar va tayyor mahsulotlarning aylanishi, ularni yetkazib beruvchilardan ishlab chiqaruvchi korxonalar va yakuniy iste’molchilarga ularning talablariga muvofiq yetkazib berilishi jarayonlari bilan bog‘liq masalalarning butun majmuasini qamrab oladi.

XX asrda logistika rivojlanishining tarixiy bosqichlarini ajratishga bir necha yondashishlar mavjud.

Birinchi yondashish. Ba’zi bir olimlar logistika rivojlanishining to‘rtta davrini ajratadilar.

1. «Fragmentlashtirish» davri (1920-1950) logistik konsepsiya hamda moddiy oqimlarni boshqarish va umumiy harajatlarni pasaytirish qurollari vujudga kelishining shart-sharoitlari shakllanishi bilan ta’riflanadi. Ammo logistika tamoyillari to‘liq darajada talab qilinmagan edilar, faqat ba’zi bir tashkil qiluvchi, masalan ishlab chiqarish, tashish yoki omborga joylashtirishdagi harajatlarni pasaytirishga imkon beruvchi ayrim logistik vazifalar qo‘llanilgan.

Bu jihatdan AQSH iqtisodiyotining rivojlanish bosqichi namunalidir. Ko‘rib chiqilayotgan davrda AQSH yangi ishlab chiqarish texnologiyalarining tatbiq etilishi (masalan, avtomobilsozlikda), ixtisoslashishning yuqori darjasasi, tabiiy resurslarning boyligi, iqtisodiyotning davlat tomonidan kamroq tartibga solinishi bilan ta’riflanuvchi tez o‘suvchi bozorga ega bo‘lgan, ya’ni sotuvchilar bozorining tipik vaziyati mavjud bo‘lgan. Bu sharoitlarda menejmentning asosiy e’tibori bozorni to‘ldirishga, ya’ni mahsulotlar ishlab chiqarishga rezervlarni qidirishga yo‘naltirilgan edi.

Ushbu davrda logistik konsepsianing tatbiq etilishiga shart-sharoitlar shakllangan. Ularga quyidagi omillarni kiritish mumkin: tovarlarni distribyutsiyalash tizimlarida zahiralar va transport harajatlarining o‘sishi; transport tariflarining o‘sishi; marketing konsepsiysi paydo bo‘lishi va tez tarqalishi; harbiy logistika nazariyasi va amaliyotining rivojlanishi.

Bu davr davomida marketing bo‘yicha bir qator asarlar nashr qilingan, ularda jismoniy taqsimlashning marketingning tarkibiy qismi sifatidagi tabiatи ochib berilgan, uning tovarlar sotishni tashkil qilish va samaradorligini oshirishdagi alohida roli ko‘rsatilgan. Marketing konsepsiysi jahon iqtisodiyotining sotuvchi bozoridan xaridor bozoriga asta-sekin o‘tishining natijasi sifatida vujudga kelishi biznesda logistikaning paydo bo‘lishini izohlovchi asosiy omil bo‘ladi.

Ushbu davr harbiy logistikaning avvalo AQSHda faol rivojlanishi bilan ta’riflanadi. 50-yillarning boshiga kelib, harbiy logistikaning nazariyasi asosan shakllanib bo‘lgan. Ishlab chiqilgan logistik yondashishlarning amaliy ahamiyati Ikkinci Jahon urushi yillarda Amerika armiyasi tomonidan isbotlangan, u vaqtida ta’minalash, omborlarga joylashtirish va tashishni yagona boshqarish va

muvofiglashtirish tamoyillari muvaffaqiyatli qo‘llanilgan edi. AQSH va jahondagi eng eski tashkilot 1915 yilda tashkil qilingan xaridlarni boshqarish muammolari milliy assotsiatsiyasi bo‘lib, u 1967 yilda ta’minot vakillarining milliy assotsiatsiyasiga qayta tashkil qilingan.

2. Marketingning tarkibiy qismi sifatida jismoniy taqsimlash konsepsiyasining vujudga kelish davri (1950-1970) logistikaning nazariyasi va amaliyoti shakllanishi, ishlab chiqarish va taqsimlashda harajatlarni pasaytirishning yangi yo‘llarini qidirish, axborot texnologiyalarining rivojlanishi bilan ta’riflanadi.

Marketing falsafasi xorijda keng tarqalgan. Shu bilan bir vaqtida, avvallo harajatlarni pasaytirish nuqtai nazaridan distribyutsiyalash (jismoniy taqsimlash)ni yaxshilash imkoniyatlarini endi nazarga ilmaslik mumkin emasligi tushunila boshladi.

Jismoniy taqsimlashda umumiy harajatlar konsepsiyasining vujudga kelishi logistik rivojlanishning asosiy omillaridan biri bo‘lgan. Bu konsepsiyaning ma’nosи distribyutsiyada harajatlarni shunday qayta guruhlash mumkinki, tovarlarni ishlab chiqaruvchidan iste’molchiga harakatlantirishda ularning umumiy darjasи pasayishidan iboratdir.

Masalan, tovarlar tashishni avtomobildan havo transportiga o‘tkaza turib, oraliq omborlarini tashkil qilish zaruratidan qochish, ya’ni zahiralarni omborlarga joylashtirish, saqlash va boshqarishga harajatlarni bartaraf qilish mumkin va shaxsan tashishga harajatlar oshsa ham, taqsimlash tarmog‘idagi harajatlarning umumiy darjasи kamayadi. Boshqa misol ikkita muhim logistik masalalar zahiralarni boshqarish va tashish o‘rtasidagi ichki o‘zaro munosabatlarni tasdiqlaydi.

Umumiy harajatlar konsepsiysi logistik qarorlar tushunchasi metodologiyasini rivojlanirish uchun bazis bo‘ladi. Shuning bilan birga ushbu davrda logistikaning jadal rivojlanishini izohlovchi yana bir qator obyektiv iqtisodiy va texnologik omillar mavjud bo‘lgan. Ulardan asosiyalariga quyidagilarni kiritish mumkin: iste’mol talabining modellari va munosabatlaridagi o‘zgarishlar (oligopolistik bozorlarning rivojlanishi); ishlab chiqarishga harajatlar omilining bosimi, kompyuter texnologiyalaridagi taraqqiyot; zahiralarni shakllantirish strategiyalaridagi o‘zgarishlar; harbiy tajribaning ta’siri.

Bu omillar 1960 yilda AQSHda eng yaqqol namoyon bo‘lgan. Bozorda xaridorlarga e’tiborning kuchayishi (xususan, servis xizmatlari ulushining ko‘payishi) va bir xildagi ehtiyojlarni qanoatlantiruvchi turli-tuman tovarlarning katta miqdori paydo bo‘lishi (raqobatli tovarlar) asosiy tendensiyalar bo‘lib qoldilar, bu talab va taklifni muvofiglashtirish yo‘llarini hamda iste’molchilarga yaxshiroq xizmat ko‘rsatish usullarini qidirishga majbur qilgan. Mahsulotga buyurtma berish va ishlab chiqarish davrini qisqartirishga yangi logistik yondoshishlar vujudga kelgan. Tovarlar turli tumanligining oshishi deyarli avtomatik ravishda distribyutsiya tizimlarida zahiralarni tashkil qilish va saqlab turishga harajatlarni ancha o‘sishiga olib kelgan, bu tovar o‘tkazuvchi tuzilmalarda

takomillashtirish va jimsoniy taqsimlash jarayonlarida harajatlarni qisqartirishning yangi yo'llarini topishni talab qilgan.

Logistika yo'nalishi rivojlanishiga yordam beruvchi eng muhim omillardan biri biznesda hisoblash texnikasi va axborot texnologiyalarini qo'llash bo'lgan. Sanoati rivojlangan mamlakatlar iqtisodiyotidagi ilmiy-texnika taraqqiyoti ko'p muqobilli va muqobillashtirilgan masalalar, chunonchi transport turini tanlash, ishlab chiqarish va omborlarni joylashtirishni muvofiqlashtirish, muvofiq yo'nalishlarni tanlash, mahsulotlarning ko'p navli zahiralarini boshqarish, resurslarga talab va ehtiyojlarni bashoratlash kabilarni hal qilish zarurligiga olib kelgan. Bu vazifalar rivojlanayotgan kompyuter texnologiyalarining e'tiborisiz qolmagan, keyingilar 50-yillarning o'rtalaridan boshlab biznesga faol tatbiq etila boshlagan.

1960 yillarning oxirida G'arbda menejmentning integral quroli sifatida biznes-logistika konsepsiysi shakllangan. Konsepsiyaning asosiy mazmuni quyidagidan iboratdir: «Logistika faoliyat barcha turlarining menejmenti, ular tovarga taklifni talabga belgilangan joyda va belgilangan vaqtda harakatlanishi va muvofiqlashishiga yordam beradilar». Shu bilan birga ko'rib chiqilayotgan davr logistikaning umumlashtirilgan ta'rifi berishga harakat qilishni to'xtatmagan.

Jahondagi eng obro'li logistika tashkilotlaridan biri - keyinchalik logistika menejmenti kengashiga qayta tashkil qilingan jismoniy taqsimlash menejmenti bo'yicha milliy kengash, shu vaqtda logistikani quyidagicha ta'riflagan: «Logistika - bu yakuniy mahsulotlarni ishlab chiqarishning oxiridan xaridorga, ba'zi bir hollarda xomashyoni ta'minot manbaidan ishlab chiqarish tomon harakatlanishini o'z ichiga oluvchi samarali harakatlanish bilan bog'liq faoliyatning keng assortimentidir. Bu faoliyat o'z ichiga materiallarni tashish, omborga joylashtirish, ishlab chiqish, himoyaviy o'ralish, zahiralarning nazorati, ishlab chiqarish va omborlar joylashgan yerni tanlash, talabni bashoratlash, marketing va iste'molchilarga xizmat ko'rsatishni oladi». Yana bir mashhur logistik tashkilot - Amerika muhandis - logistlar tashkiloti quyidagi ta'rifi taklif qilgan: «Logistik boshqaruv san'ati va fani, qo'yilgan maqsadlarga erishish uchun rejalashtirilgan operatsiyalarni amalga oshirish uchun ko'chirish vositalarini rejalashtirish, ta'minlash va qo'llashni ko'zda tutuvchi texnika va texnik usullardir».

3. Rivojlanish davri (1970-1980) biznes-logistika konsepsiysi asosida ishlab chiqarish va distribyutsiyalash (taqsimlash)da harajatlarni kamaytirishning yangi yo'llarini qidirish hamda logistik tizimlarni keng yoyish va sanoat logistikasi tamoyillari va sifatni umumiyl boshqarishning falsafasini qo'llash bilan ta'riflandi.

Ammo foydani oshirishdan manfaatdor firmalarning ko'pchiligi uchun harajatlarni nazorat qilish va kamaytirishga logistik yondashish hali aniq bo'limgan. Logistik muvofiqlashtirishni tatbiq qilishga harakatlarni ko'pgina yirik firmalarda menejmentning o'rtacha yuqori bo'g'inining qarshiligiga duch kelgan. Uzoq vaqt davomida an'anaviy vazifalarni (masalan, xarid qilish, tashish, yuklarni qayta ishlash) bajarishga odatlangan menejerlar ko'pincha umumiyl harajatlarni

pasaytirish konsepsiysi asosida moddiy oqimlarni to‘g‘ri boshqarishni amalga oshirish uchun zarur tashkiliy o‘zgarishlarni tatbiq etishga to‘sinqinlik qilganlar. O‘sha vaqtda mavjud bo‘lgan logistik harajatlarni tashkil qiluvchilarni ajratish va nazorat qilish va firmalar logistik operatsiyalarining moliyaviy natijalarini baholash uchun moslashmagan buxgalteriya hisobi tizimi qo‘s Shimcha qiyinchiliklarni yaratgan.

Yuqori sifatli xomashyo resurslarining yetishmasligi muhitida raqobat kuchayishi 1970 yillarning ajralib turuvchi alomati bo‘lgan. Ko‘pchilik mamlakatlarda ishlab chiqarish vositalariga investitsiyalarning avvalgi o‘sishi nisbatan barqarorlashish bilan almashtirilgan. Shuning bilan bir vaqtda umumiyligistik harajatlar o‘sigan. Ko‘pgina firmalarning asosiy vazifasi mahsulot tannarxini pasaytirish, xomashyo, materiallar, yarim fabrikatlar va butlovchi qismlardan ratsional foydalanishdan iboratdir. Bu davrda firmalarning rahbarlari biznes-logistika konsepsiysi asosida ishlab chiqarish va distribyutsiyalashda harajatlarni pasaytirish yo‘llarini qidirish bilan jiddiy shug‘ullanganlar. Resurs omili (mahsulotga energiya sarflanishi va material sarflanishini kamaytirish) raqobat kurashida asosiylardan biri bo‘lgan. Logistikada e’tibor bir oz ishlab chiqarishga ko‘chirilgan, bunga ko‘proq darajada ishlab chiqarishni nazorat qilish va boshqarishning kompyuter tizimlari paydo bo‘lishi, texnologik jarayonlar va ishlab chiqarish bo‘linmalarining BATini tadqiq etilishi va rivojlanishi yordam bergen.

1970 yillarning oxirida G‘arbda amalda «idish-o‘rash» inqilobi tugallangan, u omborxona jarayoni, uning operatsion tarkibi, tashkil qilinishi, texnik va texnologik ta’milanishini tubdan o‘zgartirgan. Transport - omborxona uskunalarini, idishlar va o‘rovchi materiallarning yangi turlarini ishlab chiqarish keng rivojlangan, zamonaviy avtomatlashtirilgan omborxona majmualari shakllana boshlagan, yuklarni konteynerli tashish faol tatbiq etila boshlangan. Taqsimlovchi logistik tizimlarda idishlar va o‘rovchilarini standartlashtirish katta iqtisodiy samara bergen.

4. Integratsiyalash davri (1980-1990) firmanın logistik xizmatları va uning logistik sherkalarini to‘liq logistik tarmoqqa (xarid qilish - ishlab chiqarish - distribyutsiyalash va sotishga) birlashishi hamda moddiy birga bo‘luvchi oqimlarni boshqarish, xalqaro logistik tizimlarning tashkil qilinishi bilan ta’riflanadi.

Ko‘rib chiqilayotgan davrda jahon iqtisodiyotida muhim o‘zgarishlar sodir bo‘lgan, ular logistik «parvoz»ning fenomenini izohlaydi. Ularning asosiyalar quyidagilar: axborot texnologiyalarida inqilob va shaxsiy kompyuterlarni tatbiq etilishi; iqtisodiyot infratuzilmasini davlat tomonidan tartibga solinishidagi o‘zgarishlar, sifatni umumiylig boshqarish falsafasini hamma joyda tarqatish; sherklik va strategik ittifoqlarning o‘sishi; biznesni tashkil qilishdagi tarkibiy o‘zgarishlar.

Bu davrni shaxsiy kompyuterlar davri deb atash mumkin: ulardan foydalanish, SHK bazasida mahalliy hisoblash va telekommunikatsiya tarmoqlarini, avtomatlashtirilgan ishchi joylarning tashkil qilinishi logistika uchun yangi gorizontlarni ochganlar. Zamonaviy dasturiy ta'minlash SHKdan materiallarni xarid qilishdan to tayyor mahsulotlarni taqsimlash va sotishgacha integratsiyalangan logistik menejmentning interaktiv tadbirlarida foydalanishga imkon bergen.

Logistika integral konsepsiyasining vujudga kelishi va tasdiqlanishida vaqtning haqiqiy ko'lamlari va kirishning uzoqlashtirilgan rejimlarida aloqaning axborot tizimlari orqali (masalan, sputnikli telekommunikatsiya tizimlari orqali) moddiy oqimlar orqasidan nazorat qilish imkoniyati belgilangan rol o'ynagan. SHunday qilib, axborot texnologiyalaridagi moddiy inqilob bilan bir qatorda axborot va moliyaviy oqimlarni boshqarish zarurligini tushunishni kuchaytirgan. 1985 yilda logistik menejment kengashi logistikaning ta'rifini quyidagicha aniqlagan: «Logistika xomashyo, materiallar, zahiralar tugallanmagan ishlab chiqarish, tayyor mahsulotlar, xizmatlar va birga bo'luvchi axborotlar oqimini iste'molchilar talablarini to'liqroq qaroatlantirish maqsadlari uchun ushbu oqimlarni vujudga kelgan joydan uni iste'mol qilish joyigacha (shu jumladan import, ekport, ichki va tashqi harakatlanish)ni rejalashtirish, boshqarish va nazorat qilish jarayonidir».

Bu ta'rifa uch jihat muhimdir. Birinchidan, logistik faoliyat integratsiyalangan xarakterga ega bo'lib, moddiy resurs va tayyor mahsulotlar oqimini vujudga kelgan joyidan iste'mol joyigacha cho'zilib yotadi. Ikkinchidan, birga bo'luvchi axborotlarni boshqarishning muhimligi ta'kidlangan. Uchinchidan, servisli (nomoddiy) oqimlar logistik manfaatlar sohasida birinchi marta tushib qolganlar. Bu servisli xizmatlar sanoatida logistik yondashishlarni rivojlantirish asosiy ahamiyatga ega, chunki o'tgan o'n yilliklarda faqat moddiy oqimlargina logistikada o'rganish va muvofiqlashtirishning obyekti bo'lganlar. Xorijda keng tarqalayotgan sifatli umumi boshqarish konsepsiysi (total quality management, TQM) logistik o'zgarishlarning eng muhim harakatlanuvchi kuchlaridan biri bo'lib qolgan. Jahonning juda ko'p ilg'or kompaniyalari tomonidan qurol qilib olingan. Ushbu konsepsiya menejmentning nazariyasi va amaliyotida to'ntarish yasadi.

Ta'riflarning biriga ko'ra, sifatli umumi boshqarish konsepsiysi - sifatni oshirish masalasini e'tibor markaziga qo'yuvchi va bu masalani yechishda ishlab chiqarish (xizmatlar) harakatlanishining barcha bosqichlarida firma (tashkilot)ning barcha a'zolari ishtirokiga asoslangan, iste'molchilarning zaruratlarini qanoatlantirish hisobiga ham firmaning har bir a'zosi va umuman jamiyatning o'zaro foydasi tufayli uzoq muddatli muvaffaqiyatga erishishga imkon beruvchi boshqaruv yondashuvidir.

Sifatni umumi boshqarish konsepsiysi boshqaruvning o'ziga xos falsafasi bo'ladi, u iste'molchining zaruratlari va biznesning maqsadlari ajralmas ekanligini tan oladi. Bunday yondashish logistik tizimlarning barcha elementlariga

nisbatan qo'llanishi mumkin. Ko'p sonli taddiqotlarning ma'lumotlariga ko'ra sifatni umumiylar boshqarish konsepsiyasini qo'llayotgan kompaniyalar biznesda eng yaxshi natijalarga erishadilar. Logistika uchun uning muhimligi shuning bilan belgilaniladi, g'arbiy mamlakatlarning raqobatli bozorlaridagi strategik rejalashtirish nuqtai nazaridan firmanın integratsiyalangan logistikası vazifalari sifatni umumiylar boshqarishning mafkurasi bilan mos keladi.

1980 yillar biznesda ittifoqlar va alyanslarning jo'shqin o'sishi bilan qayd qilinganlar, keyingilar ishonchsizlik, shubhalilik va keskinlik. Raqobatning avvalgi amaliyoti o'mini almashtirganlar. Integratsiyalangan logistika konsepsiysi tufayli biznes bo'yicha sheriklar tayyor mahsulotlar zahiralarini rejalashtirish va boshqarish, tashish, yuklarni qayta ishslash, sotishlarni tashkil qilishda unumli muvofiqlashtirishning yo'llarini izlay boshlaganlar. Kooperatsiyalashning asosiy shakllaridan ko'pchiligi logistik harajatlarni ko'proq qisqartirish va iste'molchilarga xizmat ko'rsatishning sifatini yaxshilash maqsadida har xil logistik vazifalarning tutashgan joyida tashkiliy va ko'p vazifali rejalashtirish, boshqarishni takomillashtirish yo'nalishida rivojlanganlar. Ko'pgina logistik ittifoqlar transportda ixtisoslashtirilgan xizmatlarni ko'rsatish sohasi, ulgurji savdo va distribyutsiyalash tizimidagi an'anaviy raqiblar tomonidan tashkil qilingan.

Xorijdagи logistikaning evolyutsiyasi shuni ko'rsatadiki, u ko'pchilik tashkilotlar va firmalar uchun raqobat kurashidagi eng muhim qurol bo'lib qolmoqda va integratsiyalangan logistika konsepsiyasidan foydalanganlar, qoidaga ko'ra, bozordagi o'z mavqelarini aniqlab olganlar.

Logistika rivojlanishining tarixiy bosqichlarini ko'rib chiqishga ikkinchi yondashuv.

Ko'pgina xorijiy va mamlakatimiz olimlari logistikaning rivojlanishi bosqichlarini ko'rib chiqishga boshqacha yondashuvga amal qiladilar, moddiy mahsulotlar tovar harakatlari tizimlari rivojlanishining uch bosqichga ajratadilar:

1) logistikagacha davr (50 yillargacha), bunda moddiy taqsimlanishni boshqarish fragmentli xarakterga ega bo'lган, firmalarning har xil bo'linmalari harakatlarini muvofiqlashtirish esa yetarlicha bo'lмаган;

2) klassik logistika davri (60-yillarning boshi - 70-yillarning oxiri) yirmalarda tashishlarning muvofiqroq shakllarini tashkil qilish o'miga logistik tizimlarning yaratilishi; firmalar tomonidan tovar harakatlanishi jarayonini majmuaviy yondashish, tovar harakatlanishi vazifalarini bitimga kelishlar bilan integratsiyalash asosida boshqarilishi bilan ta'riflanadi;

3) eng yangi logistika yoki ikkinchi avlod logistikasi davri (80-yillarning boshi), uning uchun logistika konsepsiyasida bitimga kelishlarni ta'sir qilish sohalarining kengayishi, butun korxona asosidagi logistika tizimlarning rivojlanishiga umumiylar maqsad butun firma ishining ko'proq samaradorligiga erishishdan kelib chiqqan holda majmuaviy yondashishning ustuvorligi xosdir. 80-yillarning o'rtalarida majmuaviy yondashish «umumiylar javobgarlik» konsepsiysi ko'rinishida yangi rivojlanish olgan; bu yondashishning o'ziga xosligi logistik

tizimni iqtisodiy soha va ijtimoiy, iqtisodiy va siyosiy jihatlarning hisobida tashqariga chiqishidan iborat bo‘lgan, foydalar va harajatlarning ko‘proq nisbati esa muvofiqlik mezoni bo‘lgan.

1.3. Korxonalar iqtisodiy faoliyatini boshqarishning zamonaviy usullarida logistikaning roli

Logistik yondashish moddiy oqimlarning tartibga solinishiga olib keladi. Bu oqimlar u yoki bu mahsulotlar ishlab chiqarishda; bu ishlab chiqarishni kerakli materiallar, butlovchi qismlar va xomashyo bilan ta’minlashda; tayyor mahsulotlarni omborga joylashtirish, uni taqsimlash va iste’molchiga yetkazishda vujudga keladi.

Ammo bunday tartibga solishlarni faqat odam, energetik, axborot, moliyaviy resurslar oqimlarining kattaligi, yo‘nalishi, vujudga kelishi, tugallanishi, davriyligi, izchilligi, hamda boshqa parametrlarni boshqarish orqali amalga oshirish mumkin. Bu oqimlar ham ularning jismoniy tabiatni iqtisodiy faoliyat natijasida yakuniy iste’molchilarning belgilangan ehtiyojlarini qanoatlantiruvchi mahsulotga aylanuvchi dastlabki materiallarning tabiatidan farq qilsa-da, moddiy bo‘ladi.

Shuning uchun logistika tushunchasini kengroq ma’noda iqtisodiy faoliyat jarayonida vujudga keluvchi oqimlarning barcha o‘zaro bog‘liq turlarini yagona umumiy sifatida boshqarishning zamonaviy metodologiyasi va uslubiyoti sifatida talqin qilish mumkin.¹

Umumiy holda logistik boshqaruven quyidagi vazifaviy sohalarga yoyiladi:

- zahiralar;
- yuk oqimlarining harakati;
- omborga joylashtirish va omborda ishlov berish;
- materiallar, xomashyo, butlovchilar va tayyor mahsulotlarni tashish;
- mahsulotlarni taqsimlash.

Mavjud amaliyotda logistikaga ikki xildagi yondashish qabul qilingan.

Bitta holda logistika moddiy, axborot, moliyaviy boshqa oqimlarning harakatini boshqarishning mexanizm va tuzilishini ishlab chiqishni ko‘zda tutadi, ya’ni rejalashtirish vazifalarining bajarilishi bilan cheklanadi.

Boshqa holda logistika rejalashtirish bilan cheklanmaydi va haqiqiy boshqaruven tadbirlarini ko‘zda tutadi, ya’ni boshqaruven bo‘yicha kundalik joriy faoliyatni amalga oshiradi. Logistika xoh ishlab chiqarish tadbirkorlik faoliyatini rejalashtirish bosqichi va xoh amalga oshirish bosqichi bo‘lsin, marketing tadqiqotlari jarayoniga, moddiy resurslarning harakatlanishi, mahsulotlarning

¹ Залманова М.Е. Логистика бизнес-матем. О’кув оқувланима. – Саратов.: СГТУ, 1997, 88-б.

iste'molchilar o'rtasiga taqsimlanishi, shaxsan ishlab chiqarish jarayoni hamda ma'muriy-boshqaruv faoliyatiga ta'sir qiladi.

Bir tomondan, logistika marketing tadqiqotlarining asosiy yo'nalishlari va amaliy hulqini boshqaradi. Boshqa tomondan, bu tadqiqotlarning xarakteri va o'tkazish usullari logistik boshqaruvning tuzilishi va vazifalarini belgilaydi. Hududiy marketing tadqiqotlari iqtisodiy faoliyatning harajatli ko'rsatkichiga katta ta'sir ko'rsatishi mumkin. Ishlab chiqarish faoliyatining navli va hajmi ixtisoslashuvi ular tomonidan belgilaniladi.

Marketing tadqiqotlari sotishlarning hajmi va taqsimlashning tuzilmasini tanlashni belgilaydi. Mahsulotlar navlarining kengayishi bazaviy modelni zamonaviylashtirish hisobiga sodir bo'lishi mumkin. Bir qator hollarda bunday zamonaviylashtirish faqat u yoki bu qo'shimcha elementlar (aksesuarlar)ni qo'llash yo'li bilan sodir bo'lishi mumkin. Bunda umumiy texnologik davra algebra uzayishi shart emas, balki ko'pincha qisqaradi.

Marketing tadqiqotlari iste'molchiga ko'rsatilayotgan buyurtmalar va xizmatlarning shakllanishiga talabni belgilaydi. Bunday tahlilda yetkazib berishning istalgan shoshilinchligi va shartnomaga muddatlari bajarilishining ishonchliligi hamda talabni darhol qanoatlantirishga qobiliyat kabi talablar belgilanadi. Tashish vaqtini kamaytirish zarurati va buyurtmani bevosita iste'molchiga kerakli joyda, kerakli vaqtida va talab qilingan miqdorda topshirish imkoniyati shuning bilan izohlanadi. Bunday talablar tashqi transportning tuzilishi, uning u yoki bu turidan foydalanish, transport yo'nalishlarini joylashtirishga jiddiy ravishda ta'sir ko'rsatadi.

Mahsulotlarning hajmlari va navlari, ularning saqlash va iste'molchilarga yetkazib berish usullarini tanlash masalalari bo'yicha qarorlar qabul qilish moliyaviy kreditlar olish sharoitlari, ularni to'lash usullari va muddatlari bilan yaqindan aloqadadir. Marketing tadqiqotlarining natijalari menejment va moliyaviy oqimlarni taqsimlash sohasidagi ayrim xulosalar va qarorlarga olib keladi. Logistik tizim marketing tadqiqotlarini butun iqtisodiy faoliyatni ushbu tadqiqotlar natijalarini amalga oshirish yo'nalishida tashkil qilish bilan kengaytiradi va to'ldiradi ushbu faoliyatni tashkil qilish moliyaviy oqimlarni tartibga solish va tegishli boshqaruv ko'rsatmalarini berish yo'li bilan amalga oshiriladi.

Logistika tamoyillariga ko'ra atrof bozor muhiti va iqtisodiy faoliyatning borishi haqidagi joriy axborotlarning marketing tadqiqotlari asosida qabul qilinadigan barcha boshqaruv qarorlari moddiy oqimlarga ta'sir qilishda aks ettiriladi.

Pirovardida logistik boshqaruv shunday tadbirda ta'sirni amalga oshirishi va ishlab chiqarish jarayonini tashkil qilishi kerakki, kamroq harajatlarda salohiyatlari iste'molchilarni yaxshiroq qanoatlantirsin va ularning doirasini kengaytirsin.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistikaning vujudga kelish tarixi qanday ?
2. Logistikaning rivojlanish bosqichlari qaysi yillarga to‘g‘ri keladi ?
3. Korxonani boshqarishda logistika roli qanday ?

2-bob

LOGISTIKA KURSINING PREDMETI VA VAZIFASI

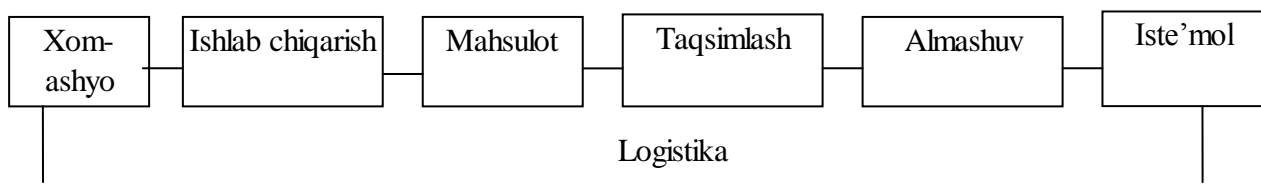
2.1. Logistikaning vujudga kelishi va uning predmeti

Logistika - yangi mustaqil fan sohasi. U 60 - yillardan boshlab rivojlanib kelgan. 60 - yillarda marketing konsepsiyasidan bir necha muammolar ajralib chiqdi. Bu muammolar - ishlab chiqarish jarayonini xomashyo bilan ta'minlash muammolari. Bu muammolarning ajralib chiqish sababi ishlab chiqarish, zahira saqlash va tashish harajatlarining sezilarli darajada o'sib ketishidir. Bundan tashqari, ixtisoslashtirilgan ishlab chiqarish korxonalari sonining ko'payishi, korxonalararo xo'jalik aloqalarini ixchamlashtirishni talab qiladi.

Bu yerda asosiy muammo ilmiy tadqiqot mavzui - xomashyo va mahsulotlarning taqsimlanishi va harakati. Shu muammo logistika konsepsiysi tashkil qilinishining asosiy sababi bo'lgan.

Jamiyatning yashash asosi ishlab chiqarishdir. Ishlab chiqarishning asosi - xomashyo, tabiiy resurslar. Inson uchun zarur bo'lgan barcha narsalar ishlab chiqarish orqali vujudga keladi (kiyim - kechak, oziq - ovqat va boshqalar).

Korxonalar uzlusiz ish olib borishi uchun o'z vaqtida xomashyo bilan ta'minlanib turilishi, tayyor mahsulot iste'molchilarga o'z vaqtida yetib borishi zarur. Korxonalarning xomashyo bilan ta'minlanishi, tayyor mahsulot korxonalardan chiqib, iste'molchilarga yetib kelish jarayonlari logistika fani tomonidan o'r ganiladi. Bu logistika fanining asosiy predmeti hisoblanadi. (1-chizma)



1-chizma. Logistik harakatning tuzilishi

Logistika konsepsiyasini tushunish uchun logistik tizimni davrli tashkil qilishni 2-chizmadan ko'rsa bo'ladi.

«Logistika» - grekcha so'z bo'lib, hisoblash to'g'risidagi fan. Logistikaning vujudga kelish va rivojlanish tarixi harbiy faoliyat bilan bog'liq. XIX asrning boshlarida yashagan fransuz harbiy mutaxassis A.G. Djomini logistika bo'yicha yozilgan birinchi kitobning muallifi hisoblanadi.

Oddiy, noharbiy logistikaning jadal rivojlanishi 70- yillarning boshiga to'g'ri keladi. Bu rivojlanish sababini iqtisodchi - olimlar 1972-1974 yillarda ro'y

bergan energetik inqiroz bilan bog'laydilar. G'arbiy Yevropa va AQSHda iqtisodiy ahvolning keskinlashishi o'sib borayotgan inflyatsiya va ishsizlik, ijtimoiy revolyutsion portlash xavfi, iqtisodiy holatni yaxshilash chora - tadbirlarini ishlab chiqishni talab qildi. Bunda mutaxassislar logistika tizimidan foydalanishga majbur bo'ldilar, chunki logistika - ta'minot, ishlab chiqarish, transport, bozor taqsimplanishi va zamonaviy hisoblash vositalarini jalb qilish integratsiyasining eng samarali usullaridan biri.

So'nggi 20-30-yillar ichida logistika muammolariga bag'ishlangan adabiyotlar soni ortib borayapti. Logistika muammolari olimlar, muhandislar, menejerlar, tadbirkorlarning ham e'tiborini o'ziga tortayapti. Ba'zi rivojlangan mamlakatlarda logistika muammolari davlat darajasida hal qilinadi.

Har yili rivojlangan mamlakatlarda xalqaro va ilmiy anjumanlar, kongresslar o'tkaziladi. Ularda logistikaning ilmiy va amaliy muammolari muhokama qilinadi. Eng e'tiborli anjumanlardan biri 1989 yil oktabr oyida Parijda o'tkazildi. Moskvada ham shu vaqtida (1989 y. oktyabr) logistikaga bag'ishlangan bиринчи seminar o'tkazilgan. Shveytsariyada 14 yil oldin tashkil qilingan Yevropa logistika markazi hozirgi kungacha ishlab turibdi. G'arbiy Yevropaning ko'pgina shaharlarida logistika bo'yicha mutaxassislar tayyorlaydigan ilmiy va o'quv markazlari tashkil qilingan. Har bir katta tijorat - sanoat firmalarida logistika bo'limlari tuzilgan. Hozirgi kunda AQSHda mavjud firmalarning 50 % dan ko'pi o'zining ishlab chiqarish va tijorat faoliyatida logistika tamoyillaridan foydalanadi. Jiddiy muhokamalardan so'ng rivojlanayotgan sobiq Ittifoq respublikalarida ham logistikaga bo'lган e'tibor kuchayib boryapti, chunki logistik tizimlar ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va transportni bir - biri bilan oqilona bog'lovchi, integratsiya qiluvchi omil ekanligi aniqlandi.

Logistika tamoyillariga rioya qiliшning samarali natijasini quyidagi misol asosida ko'rsatish mumkin. Ikkinci Jahon urushi yillarda Yevropada joylashgan Amerika qo'shinlarini moddiy - texnika bilan ta'minlashda logistika tamoyillariga rioya qilingan. Shu tufayli, harbiy sanoat majmuasi, transport tizimi va ta'minot bazalari o'zaro mustahkam bog'langan, natijada Amerika qo'shinlari uzlusiz ravishda qurol va harbiy materiallar bilan ta'minlanib turilgan. Shunday murakkab vazifaning muvaffaqiyatlari hal qilinishida ilg'or konteyner va paketlar orqali yuk tashish usuli katta ahamiyatga ega bo'lgan.

2.2. Logistika konsepsiysi

Amaliy holda xalq xo'jaligida kuchli va samaradorligi yuqori darajada bo'lган infratuzilma rivojlanayapti. Rivojlangan mamlakatlarda ishlab chiqaruvchilar bozor kon'yunkturasi, raqobatni ko'zda tutib ish qilish zarurligini

tushunib olganliklari, tez - tez o‘zgarib turadigan iqtisodiy vaziyatga moslashishga intilishlari logistikaning rivojlanishiga sabab bo‘ldi.

“Logistika” terminining aniq tavsifini berish oson emas. Logistika o‘ziga bir necha yo‘nalishlarni qamrab oladi. Katta firma boshlig‘i nuqtai nazaridan logistikaga berilgan tavsif muhandis yoki iqtisodchi nuqtai nazaridan berilgan tavsif bir - biridan farqlanishi mumkin. Bunday ahvol har bir mutaxassisning xalq xo‘jaligi bozor iqtisodiyoti tizimida tutgan o‘rniga bog‘liq bo‘ladi.

Masalan, marketing doirasida ish tutayotgan menejer yoki tadbirdor nuqtai nazaridan logistika quyidagicha izohlanadi:

Logistika - ma’lum maqsadlarni hal qilish uchun zarur bo‘lgan mablag‘ va xizmatlarni maqsadga muvofiq tayyorlash, foydalanishni tashkil qilish va boshqarish. Logistikaning maqsadi - ma’lum tovari ma’lum vaqtida eng kam (minimal) harajatlar bilan oldindan tayyorlash. Logistikani iqtisodiyotning ishlab chiqarish infratuzilmasi, desa ham bo‘ladi. Logistikaning tuzilishi quyidagicha bo‘ladi (2-chizma):



2-chizma. Logistik tizimning tuzilishi

Logistika:

- a) ehtiyoj;
- b) ishlab chiqarish;
- v) transport;
- g) mahsulot taqsimlashning o‘zaro bog‘lanishiga asoslangan.

Logistika konsepsiyasining bir necha kategoriyalari bor, ulardan asosiyilar quyidagilar.

1. Taqsimlash kategoriyasi deganda-faoliyatning bir turi va reklama qiladigan, (realizatsiya), mahsulotni sotadigan, transportirovka qiladigan va xaridorlarga xizmat ko‘rsatadigan tashkilotlar tushuniladi.

2. Logistika - material va mahsulotlar oqimini boshqarish, xomashyo bilan ta’minlashdan boshlab, to oxirgi iste’molchiga tayyor mahsulot yetkazib berilgunga qadar, shu bilan birga materiallar harakatiga yordam qiluvchi axborot oqimi kategoriyasi.

Odatda har bir firma o‘z mahsulotining taqsimlanishini nazorat qiladi va boshqaradi. Logistika tizimi esa xalq xo‘jaligida material va mahsulotlar oqimini boshqaradi.

- 3. Makrologistika kategoriyasi.
- 4. Mikrologistika kategoriyasi.

2.3. Logistika tizimi qismlarining ta’rifi

Logistika tizimi 7 asosiy qismdan iborat bo‘ladi.

1-qism. Ishlab chiqarish zahiralari. Ishlab chiqarish zahiralari butun iqtisodiyot tizimining tejamli va samarali ishlashi uchun sharoit yaratadi. Bu zahiralarni ishlab chiqaruvchi korxonalarda joylashtirish yoki iste’molchilarga yaqinroq joylarda saqlash mumkin. Zahiralardagi mahsulot harakatsiz qolgan deb hisoblanmasligi uchun zahira miqdori eng muvofiq (optimal) bo‘lishi kerak. Zahiralarning eng muvofiq miqdori doimo o‘zgarib turadigan ehtiyoj ta’siriga javob beradi va transportning bir tekisda ishlashini ta’minlashga sharoit yaratadi.

2-qism. Xomashyo va materiallar sotib olish. Xomashyo va materiallar ishlab chiqarishni tashkil etishda asosiy manba hisoblanadi.

3-qism. Transport. Yuklar transport orqali ta’minlovchilardan korxonalarga tashib olib boriladi. Omborlarga, bir ombordan boshqa omborga va iste’molchilarga yetkazib beriladi.

Barcha transport aloqalari hattoki tijorat vositachi orqali ta’minlovchi yoki iste’molchilar orqali kiraga olingan transport ham hisobga olinadi.

Masalan, ta’minlovchining iste’molchiga qaraganda arzonroq transportdan foydalanish imkoniyati bor. Bunday vaziyatda u raqobatda ustunlikka ega bo‘ladi. Agar iste’molchi transport harajatlarini o‘ziga olsa, narxlar pastroq tushiriladi. Transportning asosiy ko‘rsatkichlari qiymati va ishonchlilikidir.

4-qism. Ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish. Ishlab chiqarish bilan bog‘liq logistika bo‘limlari ehtiyojni aniqlashdan tashqari, bozordagi talab va takliflarning o‘zgarishini yumshatish qobiliyatiga ega bo‘lishi kerak.

Ba’zi mutaxassislar ishlab chiqarish bo‘linmalari logistika tizimida kiritilishi kerak emas, deb hisoblaydilar. Lekin ko‘pchilikning fikricha, ishlab chiqarish bo‘linmalari logistika tizimida katta ahamiyatga ega. Bu yerda eng muhim muammolardan biri - ishlab chiqarish korxonalari kattaligi va joylashtirish o‘rnini aniqlash.

5-qism. Ombor xo‘jaligi. Bu qismga korxona omborxonalari, ko‘tara savdo va ba’zi hollarda chakana savdo uchun mo‘ljallangan mintaqaviy va mahalliy omborlar kiradi.

6-qism. Axborot aloqasi va nazorat. Har bir logistika tizimi axborot va nazorat tizimchalari orqali boshqariladi. Bu tizimchalar orqali buyurtmalar qilinadi, yuklarni ortish va transportirovka qilish to‘g‘risidagi talablar yetkaziladi. Bu tizimcha yordamida zahiralar talabga mos bo‘lgan miqdorda saqlab turiladi. Bu tizimcha umumiy axborot tizimining bir qismidir.

7-qism. Xodimlar. Bu qism logistika tizimining eng muhim qismi hisoblanadi. Unda xodimlarni tanlash va tayyorlash masalalariga katta ahamiyat beriladi.

2.4. Makro va mikrologistikaning vazifalari va doirasi

Logistika tizimi o‘zida ta’minlash vazifalari, ishlab chiqarish, sotish, yetkazib berish, taqsimlash va bozor vazifalarini birlashtirgan bo‘lsa, bunday tizim makrologistika deb ataladi.

Umumiy qaraganda, *makrologistikaning vazifalari va doirasi* quyidagicha:

- ishlab chiqarish, ishlab chiqarish topshiriqlarini rejalashtirish, ish sifatini nazorat qilish, mahsulot ishlab chiqarish rejasini korxonaning ishlab chiqarish qismlariga taqsimlash;

- yetkazib beriladigan yuklarni qaytadan ishlab, zahiralarini hisoblash va boshqarish, yuklarni bir joydan boshqa joyga ko‘chirish, axborot oqimlarini tashkil qilish, mahsulotlarni o‘rash yoki idishlarga joylash, ularni saqlash, omborlarga joylashtirish, yuk ortish - tushirish ishlari va yuk to‘plarini (to‘plam) komplektlash;

- marketing, moddiy rag‘batlantirish, moliya va haq to‘lash, bozorni o‘rganishi, ta’minlash xizmatini tashkil qilish;

- iste’mol qilish, mahsulot yetkazib berishga buyurtmalarni loyihalashtirish, zahiralarini omborlarga joylashtirish, iste’molchilarni ta’minlash, buyurtmalarni mablag‘ bilan ta’minlash.

Keyingi kategoriya - *Mikrologistika*.

Mikrologistika - logistika tizimining har bir mustaqil funksional qismlariga tegishli bo‘lgan mahalliy masalalarni hal qiladi. Masalan, ishlab chiqarish korxonaning ichida ro‘y berayotgan logistika jarayonlari, ya’ni rejalashtirish jarayonini mahsulotni tarqatish va sotish jarayonlari bilan birlashtirish, integratsiya qilish, transportirovka qilish, omborlarda mahsulotni joylashtirish, saqlash, yuklash, yukni tushirish ishlarini qulaylashtirish masalalari.

Omborlar xo‘jaligi xomashyo va mahsulotlar oqimini ishlab chiqarish vaziyatiga moslashtiradigan eng samarali omildir.

Taqsimlash doirasi - mikrologistikaning *asosiy vazifasi* - yuklarni transportirovka qilishni rejalashtirish, yuklarni tayyorlash, sotish va nazorat qilishni tashkil etishdan iborat. Bu jarayonlarni tashkil qilishda ishning eng samarali usullaridan foydalanish kerak, buyurtmachi talablarini to‘la hisobga olgan holda ishonchli ma’lumotlar asosida ish olib borish kerak. *Eng muhim talab* - yuklarni aynan buyurilgan muddatda yetkazish.

Har bir logistik tizimning tuzilishi har xil bo‘lishi mumkin. Buning uchun, bu tizim vazifalari doirasiga kirgan korxonalarining katta - kichikligi,

omborxonalarining vazifalari (ta'minlaydi yoki tarqatadi), transport modellari va boshqa omillar bo'yicha farqlanishi mumkin.

Hozirgi vaqtida, transport tizimida ro'y bergan o'zgarishlar, yoqilg'i narxlari o'sganligi, ilmiy - texnikaviy taraqqiyot transport xizmatlari bahosining o'zgarishiga olib kelgan. Buning natijasida faqat transport tizimigina o'zgarib qolmay, butun logistika tizimlari o'zgarib ketayapti.

Zamonaviy texnologiyalar korxonalarga yetkazib beriladigan xomashyo va materiallar nomenklaturasini murakkablashtirib yuborgan. Zamonaviy aloqa tizimi kerakli ma'lumotlarni qisqa vaqt ichida kerakli joyga yetkazish imkoniyatini yaratayapti, sifatli nazorat ishlarini olib borishga sharoit tug'diryapti.

Logistik tizimlarni tuzishda quyidagi omillar hisobga olinadi:

1. Korxonalarining soni va ularning joylashishi

Har bir tizim bir yoki bir necha ishlab chiqarish korxonalarini o'z doirasiga olishi mumkin. Korxonalarining soni material va mehnat resurslarining bor-yo'qligiga bog'liq.

Bir xil korxonalarining vazifasi - geografik (regional) bozorga xizmat qilish. Ayrim korxonalarini joylashtirishda xomashyo va material bilan ta'minlovchi tijorat vositachi korxonalarining mavjudligi va joylashishi hisobga olinadi.

Ko'pincha kompaniyalar ta'minlovchi korxonalarining geografik jihatdan tarqalib ketmasligiga ta'sir qilolmaydilar, shuning uchun ular o'z korxonalarini joylashtirayotganlarida transport harajatlarining eng kam bo'lishini ko'zda tutadilar.

2. Omborlar soni va ularning joylashishi

Omborlar bevosita korxonalar chegarasida joylashishi mumkin yoki ta'minlovchilardan olingan yuklarni qayta ishslash bo'yicha umumiyl omor markazlari tashkil qilinishi mumkin. Yoki iste'molchilarga yaqin bo'lgan joylarda oraliq omborlar joylashishi mumkin. AQSH da har 20 ombordan uchtasi - ko'p profilli, har 6 ombordan bittasi asosiy iste'molchilar talabiga binoan qo'shimcha xizmat ham ko'rsatadi.

3. Transport modellari

Logistika tizimi yaratuvchilari qulay transport modellarini aniqlaydilar. Har bir transport modeli bir -birdan harajatlari, eltib berish tezligi, ishonchliligi, o'ziga xos o'rash va omborlarga joylashtirish usullari bilan farqlanadi.

4. Aloqa

Logistika tizimi bo'limlari bir-biri bilan axborot, nazorat va transport turlari orqli birlashadi. Bular o'rtasidagi aloqalar telefon, telegraf, kabelli aloqa, teleks va kompyuterlar orqli tashkil qilingan. Aytib o'tilgan aloqa turlarining har birining o'ziga xos ustunlik va kamchiliklari bor. Hozirgi kunda kompyuter orqli ma'lumot olish - eng katta ustunlikka ega.

5. Axborot tizimi

Buyurtmalar bilan ishlashning markazlashtirilgan va markazlashtirilmagan usullari mavjud. Ishlash usuli markazlashtirilmagan bo‘lsa, bu holda integratsiya darajasi, aniqlanishi, kompyuterlar turi aniqlanishi kerak va h.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistika nima?
2. Logistika atamasining tarixi nimadan iborat?
3. Logistikaning konseptual va uslubiy asoslarini izohlab bering.
4. Moddiy oqimlar tushunchasi.
5. Logistikaning maqsadi va vazifasi.

3-bob

LOGISTIKA TIZIMI KONSEPSIYASINING NAZARIY ASOSLARI

3.1. Logistika tizimi tushunchasi va uning konsepsiyalari

Logistikaning maqsadi - eng kam mehnat va moddiy harajatlar bilan yuklarni aynan vaqtida yetkazib berish. Materiallar, xomashyo va tayyor mahsulotlarni aynan vaqtida yetkazib berish butun iqtisodiy tizimning ishlab turishiga qulay sharoit yaratadi, korxonalar omborlaridagi zahiralar miqdorini ancha kamaytirish imkonini beradi.

Logistika to‘liq darajada iste’molchiga xizmat qiladi. Shuning uchun logistika doirasida tarqatish va sotish vazifalari faqat bir vaqtida 6 shart mavjudligida amalga oshadi. Bu shartlar - yuk, sifat, miqdor, vaqt, harajatlar va yetkazish joyi.

Bu ishlarning bir vaqtida mavjud bo‘lishi uchun materiallar oqimini qulaylashtirish kerak, tara va o‘rashni ixchamlashtirish bo‘yicha, yuk birliklarini unifikatsiyalash bo‘yicha (ya’ni yuk tashishda paket va konteynerlardan foydalanish), samarali omborxonalar tizimini tuzish bo‘yicha buyurtmalar miqdorini va zahiralar darajasini qulaylashtirish bo‘yicha, yuklarni tashishda eng foydali marshrutlarni belgilash bo‘yicha chora - tadbirlar amalga oshirilishi kerak.

Logistika tizimining tuzilishi va ishlash asosining eng muhim konseptual vaziyatlari: tizimli yondashish tamoyilini amalga oshirish, bu vazifa logistika tizimi har bir qismining bir - biriga bog‘liqligida va birgalikdagi harakatida namoyon bo‘ladi; ishlab chiqarish va transport tizimlarining umumiyligi, yaxlit texnologik jarayonini ishlab chiqish va amalga oshirish; asbob - uskunalarning ayrim turlarini yaratish asosida ishlab chiqarish; ombor xo‘jaligi va ishlab chiqarish - transport tizimlariga o‘tish yuqorida aytib o‘tilgan tamoyilning ifodasi bo‘lishi mumkin.

Hozirgi sharoitda zamонавиy logistika texnologik va yuk ko‘tarish, tashish asbob-uskunalariga bo‘lgan talablarni individuallashtirilayapti, bu har bir uskunani har bir aniq sharoitga to‘liq moslashdirishdir. Jumladan:

- logistika tizimlar tuzishda va ularning ayrim qismlarini loyihalashda texnologik jarayonlarning inson talablariga mos bo‘lishini ko‘zda tutishi kerak, ya’ni zamонавиy mehnat sharoitlari yaratilishi, atrof -muhitga salbiy ta’sir qilmaslik kerak;
- butun logistik tizim davomidagi harajatlarni hisobga olish va bozorga moslashish;
- servis xizmatlarini zamонавиy darajada rivojlantirish, uning yuqori sifati, ishonchliligi, tez moslashuvini ta’minkash.

Odatda logistika tizimlar noaniq sharoitda ishlaydi. Bu bozor kon'yunkturasida transportning ishlashi tasodifiy jarayonlar sodir bo'lishi bilan bog'liq. Shu tufayli logistika tizimlarining muhim xususiyatlaridan biri - moslashish xususiyati. Logistika tizimlari ishlashining asosiy tamoyillaridan biri - yuqori darajadagi ishonchhliligi va mustahkamligi.

Logistika tizimining ishlashi mustahkam bo'lishida ishlab chiqarish, tarqatish va sotish jarayonlarining to'g'ri, aniq rejalashtirilishi katta ahamiyatga ega. Bu yerda shuni ham hisobga olish kerakki, tezlik bilan bajariladigan rejalgarda nisbatan, qat'iy rejalarining roli kattaroq. Bunday strategik rejalarining yuqori darajada ishonchli bo'lishi uchun atrof -muhit vaziyati, birinchi holatda bozordagi vaziyat har xil bo'lishi mumkin bo'lgan holatlarni o'rganish va tug'ilgan savollarga strategik javoblar aniqlash zarur.

G'arb mutaxassislari fikricha, strategik rejalashtirish firmalarning o'z raqiblari bilan kurashda eng qudratli quroq hisoblanadi. Strategik rejalashtirishning asosi - ilmiy darajada. Ilmiy darajani tayyorlashda tarixiy va ekstrapolyasiya usullaridan foydalaniladi.

Strategik rejalar ko'pincha aniq jarayonlarni emas, aniq maqsadlarni ko'zda tutadi. U strategik rejani tez bajariladigan rejadan farqlaydi. Tez bajariladigan rejalar aniq faoliyatni ko'zda tutadilar, masalan, taqsimlash yoki sotish jarayonlarini logistika xalq xo'jaligiga sanoatlar nuqtai nazaridan emas, mintaqalar nuqtai nazaridan qaraydi.

Kichik va o'rta korxonalarga tez - tez, davriy holda keng nomenklaturadagi material oqimlari yetkazib turiladi, shuning uchun hududiy ixtisoslashtirish va ixchamlashtirish bu korxonalar uchun katta ahamiyatga ega. Shunday vaziyatlarda materiallar oqimiga samarali xizmat qilishda mintaqaviy taqsimlash bo'yicha markazlar tashkil qilinishi maqsadga muvofiq bo'ladi. Bunday markazlarda birinchi navbatda yuqori samarali servisga e'tibor beriladi. Bunday servis tufayli har xil xizmat turlari - taxlashdan boshlab, to yuk ortish-tushirish ishlarigacha ta'minlanadi.

Faqat zamonaviy texnika vositalaridan foydalangan holda logistik tizim yuqori samarali va mustahkam bo'lishi mumkin. Logistik tizim axborot oqimlarini qulay boshqarishning texnikaviy asosi ko'p darajali ABSdir. Shuning uchun logistika va kibernetika g'oyalarining asosiy qismi logistika tizimlarining yuqori samarali bo'lishi shartidir.

Logistika tizimlari ishlashini tahlil qilishda umumiy harajatlar ahamiyati katta. Ombor xo'jaligi harajatlari, zahiralar, transport, ishlab chiqarishni rejalashtirish, buyurtmani bajarish harajatlari va boshqa harajatlар bir - biriga bog'liq. Ayrim harajat turlarini kamaytirishga qaratilgan harakatlar butun tizimning ishlashidagi umumiy harajatlarning ortib ketishiga olib kelishi mumkin, shuning uchun logistikaning har qanday faoliyatiga yangilik kiritishdan oldin, bu o'zgartirish oqibatlarini har tomonlama tahlil qilish kerak. Tizim qismlarining proporsiyalari aniqlanishi, qiymat tavsiflarining samarasini ko'rib chiqilishi,

boshqarish siyosati tuzilishi kerak, yangi texnologiyalar, asbob - uskunalar hisobga olinishi kerak. Chunki tizimning tubdan o‘zgarishi, qaytadan tashkil qilinishi, harajatlarning keskin ortib ketishiga olib keladi. Shu bilan birga, ilgaridan logistika tizimlarining evolyutsion yo‘llar orqali o‘zgarish hollari aniqlanib, hisobga olinadi. Bundan tashqari, sanoat menejmentining logistika muammolariga nisbatan e’tibori oshayotganining bir necha sabablari bor. Alovida olingan ta’minalash, ishlab chiqarish yoki taqsimlash jarayonlarining samarasini oshirish, umuman olganda, samarasini kam usuldir.

Logistika tizimi qismlaridan har biri butun tizim muvozanatini buzishi mumkin. Amalda logistikaning an’anaviy maqsadlari ko‘pincha marketing yoki ishlab chiqarish maqsadlariga to‘g‘ri kelmaydi.

Masalan, korxonalarining ishlab chiqarish bo‘limlari tayyor mahsulot zahiralarini ko‘paytirishga harakat qiladi, aks holda, sotish jarayonida mahsulot kam yoki umuman yo‘qligi sababli yo‘qotishlar ro‘y berishi mumkin.

Boshqa misol, transport boshlig‘i faqat transport tizimiga javobgar bo‘lsa, u transportning qulay yo‘nalishini tashkil qilishi, transport tizimidagi zahiralar miqdorining kamayishida, umuman, transport tizimining daromadi kamayishiga mutlaqo qiziqmaydi.

Logistikaning maqsadlari - maqsadlarga teskari.

Logistik tizimlar materiallar oqimini boshqarish bilan bir qatorda taqsimlanish jarayonini nazorat qilishda asosiy qurol bo‘lib qolayapti.

Ilmiy texnika taraqqiyotining yutuqlari logistika tizimi qismlarining birlashib, mustahkam bo‘lishini tezlashtirdi. Asosiy yutuqlardan biri - kuchli kompyuterlar, rivojlangan ma’lumotlar bazasi va axborot yetkazish tizimiga asoslangan buyurtmalar bilan ishlash tizimining rivojlanishi. Qarorlar qabul qilish, masalalar yechish jarayonlarini modellash va kompyuterlar bilan ta’minalash logistika tizimini tashkil qiluvchi va boshqaruvchilarga sifatliroq ishlashga imkoniyat yaratdi.

Logistika umumiyligi harajatlarni ancha kamaytirishga imkon yaratish bilan bir qatorda mahsulot sifatini ko‘tarishga ham ta’sir qiladi, chunki faqat sifatli mahsulotlar tashqi bozordagi raqobatni ko‘tara oladi. Bunday sharoitda firmalar iste’molchilarga ko‘rsatadigan xizmatlarining sifatini oshirishga majburlar.

3.2. Xizmat sohalari va ularning ta’rifi

Ishlab chiqarish va logistika tizimining o‘zaro ta’siri ikki yo‘nalishda bo‘lishi mumkin:

Birinchisi, korxonalarining mahsulot zahiralari uzluksiz ko‘paytirib turilishiga ehtiyoji mavjud. Bu yerda mahsulot turi rol o‘ynamaydi. Mahsulot andozali, noandozali bo‘lishi mumkin, modifikasiya qilingan yoki maxsus mahsulot bo‘lishi mumkin, faqat bozordagi ehtiyojni qondirsa bas.

Ikkinchisi, ishlab chiqarish o‘z tomonidan bevosita logistika tizimiga qaram bo‘lib kelgan. Ya’ni ishlab chiqarish jarayoniga xomashyo materiallarini vaqtida yetkazib berish katta ta’sir ko‘rsatadi. Texnologik jarayonlarni boshqarish, birinchi navbatda, harajatlarni kamaytirishga qaratilgan, asbob - uskunalarining bir tekisda ishlashi, ko‘rsatilgan muddatda buyurtmalarning bajarilishini ko‘zda tutadi.

Bu jarayonlar ta’minlash tizimi orqali qo‘llab-quvvatlanib turiladi. Bu tizimning asosiy vazifasi - ishlab chiqarish ehtiyojini to‘la qondirish. Ishlab chiqarish va logistika tizimining o‘zaro ta’sirini shoshilinch buyurtmalarni bajarish yoki yangi tur mahsulot ishlab chiqarish kerak bo‘lganda ko‘rsa bo‘ladi. Bunday sharoitda bu doiralarning harakatchanligi, moslashuvchanligi, butun ish muvaffaqiyatining garovi bo‘ladi.

Hozirgi zamonda logistika tizimlari doirasida ishlab chiqarish infratuzilmasini hisobga olganda, turli xil korxonalar joylashtirilishi mumkin.

Ishlab chiqarish jarayoni bozordan ajratilgan holda muvaffaqiyatli tashkil qilina olmaydi. Ayrim hollarda iqtisodiy adabiyotlarda mahsulot ishlab chiqarish jarayoni boshqaruvchisining vazifalari shunday izohlanadiki, go‘yo ular bevosita faqat boshqarish jarayoniga ta’sir qiladi. Amalda esa, boshqarish ko‘pincha taqsimlash tizimining tabiiy holatiga bog‘liq. Bu tizim marketing va ishlab chiqarish o‘rtasida bog‘lovchi kuch bo‘lib turadi. Shu tizim (boshqarish tizimi) ishlab chiqarish va marketing jarayonlarining balansini aniqlaydi.

Buyurtmalarning noto‘g‘ri joylashishi ishlab chiqarishda kutilmagan harajatlarga olib keladi. Shuning uchun korxonalar quyidagi qoidaga rioya qilishga harakat qiladilar: tayyor mahsulot zahiralar darajasini sotish darajasiga moslashtirish, masalan, 30-40 kunlik zahiralar. Bu qoida, ayniqsa, mahsulotni sotish miqdori tez - tez o‘zgarib turadigan korxonalar uchun muhimdir.

Logistika tizimining samaradorligi baho belgilash usullari bilan bog‘liq. Aniq belgilangan narxlar bozorda ishlab chiqaruvchilar ta’sirini kengaytirishga olib keladi. Logistika tizimlari yordamida sotiladigan mahsulotlar narxini kamaytirish ustama narxlar yordamida belgilanadi. Ulardan tashqari, bozordagi sharoit ham hisobga olinadi.

Odatda, ishlab chiqaruvchining o‘zi avval sotish narxini, keyin sotish narxi kamaytirilishini aniqlaydi, ana shunda sotish narxi hosil bo‘ladi. Bundan keyin, ishlab chiqaruvchi o‘z faoliyatini bozor talabiga mos keladigan mahsulot ishlab chiqarishga qaratadi. Bunday mahsulot bozorda sotilib, daromad keltirishi mumkin. Faol raqobatli bozor sharoitida bu oddiy tajriba. Bunday bozorda mahsulotlar xilma - xil bo‘ladi va narxlari ham keskin farqlanadi.

Ishlab chiqaruvchi belgilagan narx sotuvchi to‘laydigan haqiqiy narxdan farqlanadi. Belgilangan narxning o‘zgarishiga sotish sharoitlari va shartlari, bozor sharoitlari ta’sir ko‘rsatadi. Lekin sotuvchi va iste’molchining narxi bir xil bo‘lishi ham mumkin.

Ko‘pincha mahsulotlar arzonlashtirilgan narxda sotiladi. Bu arzonlashtirish sotib olingan tovarlar miqdori yoki naqd pulga olinishiga bog‘liq.

Logistika tizimi 2 asosiy narx belgilash tizimidan foydalanishni tavsiya etadi. Bu tizimlar iste’molchilar ning geografik joylashishiga bog‘liq. Bular: Franko - narx va eltib berish narxi.

Sotuvchi biror joyda mahsulotni sotib oluvchilarga topshirsa, franko - narxlar belgilanadi. Bu joy ombor bo‘lishi mumkin, korxona, avtokorxona bo‘lishi ham mumkin. Sotuvchi iste’molchini transport vositalari bilan ta’milashni mumkin, lekin barcha harajatlarni sotib olganlar ko‘taradi. Bunday narxlar tizimi taqsimlash tizimining nazorat qilinishini ancha murakkablashtiradi.

Eltib berish narxlari transport harajatlari, yuk ortish - tushirish ishlari harajatlari va yuk miqdoriga ko‘ra chegirmalarni o‘z ichiga oladi. Bu narx turi juda ko‘p ishlatiladi. Bunday narx belgilash tajribasi ta’motchiga qulaylik yaratadi, bundan tashqari, bunday narx belgilash tizimini nazorat qilish ham yengilroq, AQSHda logistika doirasidagi narx belgilash tizimi davlat orqali tartibga solinadi. Bir tomondan, huquqiy tartibga solish narxlarni aniqlash erkinligini chegaralaydi, ikkinchi tomondan esa, logistika harajatlari tizimini tahlil qilishga imkon yaratadi.

3.3. Logistika tizimi faoliyat yuritishini baholash

Boshqarishning muhim omillaridan biri - materiallarni o‘z vaqtida eltib berish. Buning uchun kerakli operatsiya bajarilishiga (masalan, yuk ortish, yukni eltish va boshqa) qancha vaqt ketishi va operatsiyani boshlash uchun qancha vaqt kerakligini aniqlash zarur.

Buyurtmalarni bajarish muddati resurslarga bo‘lgan ehtiyoj miqdoriga, ta’mot jarayonining ishonchlilikiga ta’sir qiladi. Buyurtmalarni bajarish muddati uzoq bo‘lsa, u mintaqaviy omborlardagi katta nomenklaturali zahiralar miqdorining ortib ketishiga olib keladi.

Boshqa tomondan qaraganda, buyurtmalarning shoshilinch, qisqa vaqtida bajarilishi har xil xatolarga olib kelishi mumkin. Masalan, olingan resurslar miqdori yanglish bo‘lishi, sifati to‘g‘ri kelmasligi yoki umuman kerak bo‘lmagan mahsulot yetkazishi mumkin.

Masalan, AQSHda taqsimlash doirasida buyurtmalarning eng kam bajarilish muddati (ishlab chiqarish vaqtini ham hisobga olinadi) - 7 kun, eng ko‘p muddati - 72 kun.

Buyurtmaning bajarilishiga ketadigan vaqt taqsimlash kanallarining holati va rivojlanishiga bog‘liq. Bu taqsimlash kanallari mahsulot ishlab chiqaruvchi va iste’molchilarini bog‘laydigan vositaga aylanayapti va xilma-xil o‘zaro bog‘liq vazifalarni bajarayapti. Unga: sotish; marketing; kredit berish va boshqa xizmat turlari kiradi. Firmalarning ko‘pchiligi taqsimlash jarayonini faqat qisman nazorat

qiladi, demak, ularning butun tabiiy taqsimlash tizimiga qiladigan ta'siri ham qismandir.

Logistika texnologiyasining o'zgarishi, mahsulot va xizmatlar sifati ahamiyatining o'sishi, taqsimlash kanallarining tuzilishi va vazifalarining o'zgarishiga olib keladi, texnologiyani takomillashtirishga intilish tug'diradi. Logistika tizimi samarasining ortishi - taqsimlash doirasining asosiy kapitaliga qo'yiladigan sarmoyalar miqdori ortishiga logistika tizimi tuzilishi va obyektlari joylashishining o'zgarishiga olib keladi.

Hozirgi kunlarda mahsulot ishlab chiqaruvchi va sotuvchilarini farqlash juda qiyin. Logistika tizimi qismlari vazifalarining o'zgarishi katta qiyinchiliklar bilan o'tyapti. Integratsiya ayrim xo'jalik turlarining ahamiyati ortyapti, boshqalarining ahamiyati pasayib yoki umuman yo'q bo'lib ketayapti. Bu jarayonlarga yana xalq xo'jaligi holati, davlatning iqtisodiy siyosati ham ta'sir qiladi. Ishlab chiqarish vositalarini ishlab chiqaruvchi korxonalar faqat ulgurji savdo jarayonini nazorat qilibgina qolmay, bevosita iste'molchiga sotish jarayonini ham o'z nazoratiga olayapti. Iste'molchilarga to'g'ridan - to'g'ri yuk yuborishga moslashtirilgan qo'shimcha omborlar qurilayapti. Ko'p kompaniyalar taqsimlash kanallari, zahiralar miqdori va sotish hajmidan xabardor bo'lish maqsadida ulgurji savdo tizimi bilan bevosita aloqa o'rnatgan.

3.4. Logistika tizimining marketing bilan bog'liqligi

Logistika tizimi boshqarish vazifalari bilan uzviy bog'liq. Lekin logistika tizimiga eng katta ta'sir ko'rsatadigan vazifalardan biri - marketing siyosati va taktikasi. Logistika tizimining servis chegaralarini marketing talablari aniqlaydi.

Marketing taktikasi bevosita logistikaning harajat ko'rsatkichlariga ta'sir qiladi. Ishlab chiqarishning assortiment bo'yicha ixtisoslashishi marketing yordamida sezilarli darajada rivojlanadi.

Mahsulot assortimenti qancha ko'p bo'lsa, ishlab chiqarishning har bir doirasi, buyurtmalar bilan ishslash, zahiralarini nazorat qilish va boshqarish vazifalari murakkablashib ketadi.

Mahsulot assortimenti taqsimlash muammolarini hisobga olgan holda aniqlanadi. Masalan, mahsulotning asosiy modelini texnologik davr qo'shimcha harajatlari hisobiga kamaytirish jarayonida o'zgartirish mumkin. Bu holda ishlab chiqarish uchun kerakli bo'lган xomashyo, materiallar va komplektatsiya qismlari assortimenti kamayadi.

Lekin, ko'pincha mahsulotlar faqat marketing talablariga asoslanib ishlab chiqariladi. Unda ko'p hollarda tabiiy taqsimlanish bahosiga qanday ta'sir qilinishi hisobga olinmay, mahsulotlar o'zgarishiga olib keladi.

Mahsulotning yangi turini ishlab chiqarishga joriy qilish, odatda, tabiiy taqsimlanish jarayonida kutilmagan harajatlarga olib kelishi mumkin. Masalan,

avval ishlatilmagan yangi xomashyo turlariga ehtiyoj paydo bo‘lishi mumkin. Hattoki, faqat o‘rami o‘zgargan mahsulot ta’minot doirasi uchun yangi assortment birligi deb hisoblanadi. Lekin shuni aytib o‘tish kerakki, har bir assortmentning o‘zgarishi harajatlarning o‘sishiga olib kelavermaydi. Ayrim hollarda ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish darajasi ortishi, mehnatni tashkil qilishning yaxshilanishi mumkin, bular orqali anchagina mablag‘ va mehnat tejalishi mumkin.

Assortimentning kengayishini rejalashtirish, zahiralarni boshqarish, harajatlarni kamaytirish doiralarida korxonalar oldiga qo‘yilgan vazifalarni murakkablashtiradi. Amerika va yapon kompaniyalarining assortment siyosatini solishtirsak, ancha farq qilishini ko‘ramiz. Yapon kompaniyalari modellarni cheklangan miqdorda ishlab chiqaradilar. Ayrim komplekt qiluvchi mahsulotlar, masalan, avtomashinalarga o‘rnataligan kondisionerlar (namunaviy o‘lchovda bo‘ladi), avtomashinalarga sotishdan oldin dilerlar tomonidan o‘rnataladi.

Amerikalik ishlab chiqaruvchilar esa iste’molchilarni har bir modelning turli xillari bilan ta’minkaydilar, hattoki maxsus buyurtmalarni ham bajaradilar. Bunday assortment siyosati harajatlarning ortishiga olib keladi, ishlab chiqarish jarayonini tashkil qilish, rejalashtirish va nazorat qilishni murakkablashtiradi.

Marketing vazifalaridan yana biri-tabiiy taqsimlanishning servis xizmati doirasida aniq chegaralarini belgilaydi. Uning sifatiga yuk yetkazish tezligi, yuk yetkazish muddatlarining bajarilishi va logistika tizimi talablarini zudlik bilan qondirish qobiliyatları ta’sir qiladi. O‘z tomonidan logistika marketingning sotish usullariga juda katta ta’sir qiladi. Agar firma maxsus taklif taktikasi asosida ish olib borsa, ya’ni oldindan belgilangan rejalarsiz sotishlar tashkil qilsa, tabiiy taqsimlanish tizimi - transport, omborlar, buyurtmalarni rasmiylashtirish sotish jarayonining tezlashishiga tayyor bo‘lishi kerak.

Logistika tizimining holati taqsimlanish kanalini tanlashda katta ahamiyatga ega. Logistika qiymatiga oid tahlil ko‘pincha harajatlarni kamaytirish yo‘llarini topish uchun qilinadi, bu tahlil ta’sirida ro‘y bergan o‘zgarishlar marketingga katta ta’sir ko‘rsatadi. Masalan, omborlar sonini kamaytirish, zahiralar miqdorini kamaytirish, transportning arzonroq turlariga o‘tish hisobiga harajatlarni kamaytirish xizmat ko‘rsatish sifatining o‘zgarishiga olib kelishi mumkin.

Logistika tizimini tahlil qilish asosida marketing xizmati taqsimlanish jarayonining maqsad va vazifalarini aniqroq belgilaydi.

Logistikaning tizimli tahlili marketing quroli bo‘lib, xizmat ko‘rsatish andozalarini o‘rnatadi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistika tizimining tuzilishi.

2. Logistikaning konseptual vaziyatlari.
3. Logistika qaysi aspektlarni ko‘rib chiqadi?
4. Logistika tizimi faoliyatida samaradorlik.
5. Logistika tizimini tuzishda qaysi elementlarga e’tibor beriladi?

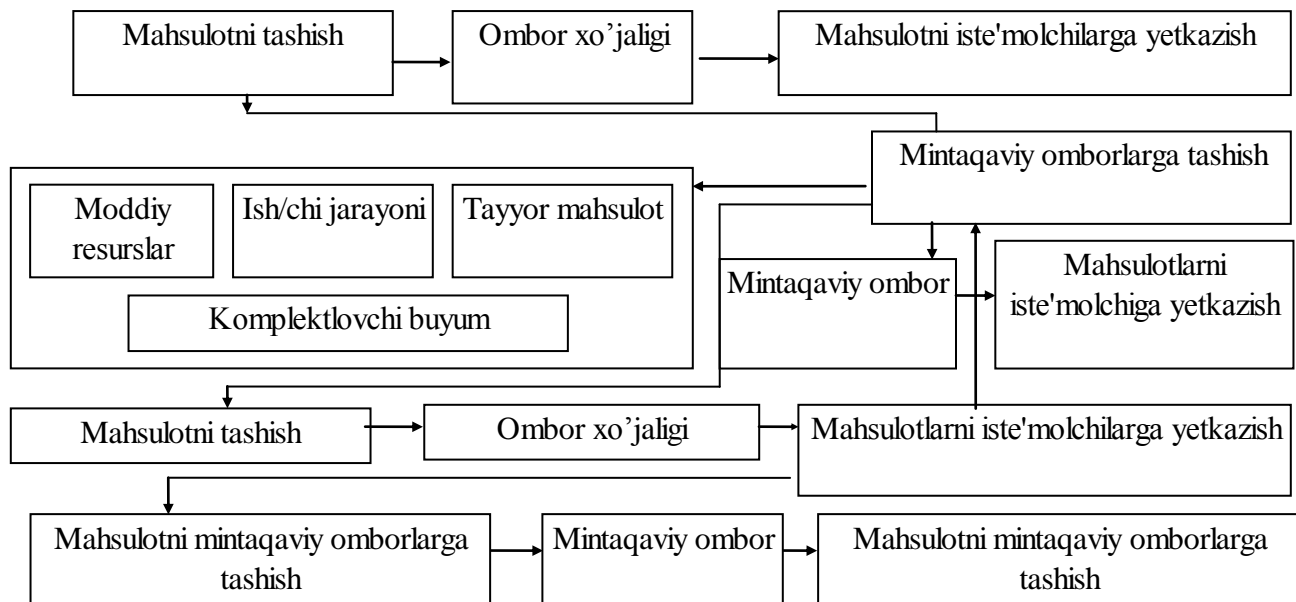
4-bob

LOGISTIKADA MATERIALLARNI BOSHQARISH VA TAQSIMOTNI TASHKIL QILISH

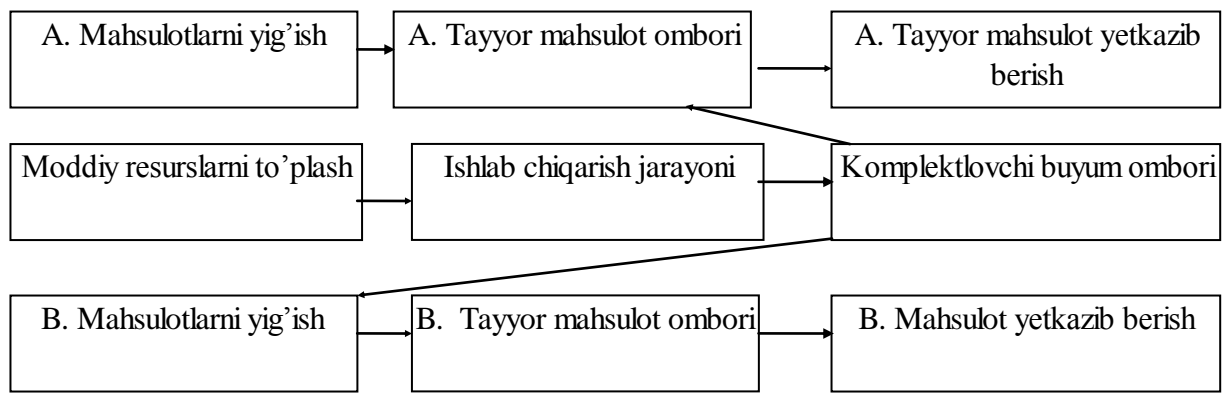
4.1. Moddiy oqimlar harakatlari chizmasining ta'rifi

Materiallar oqimining o'sishi aks etgan chizmalar tavsifiga e'tibor qilgan holda logistikaning umumiyligi chizmasi 3 - chizmada, korxona ichidagi moddiy oqimlar harakati chizmasi 4 -chizmada ko'rsatilgan. Moddiy oqimlar harakatida korxona nazoratini tashkil etish jarayoni bir butun o'lchov sifatida qaraladi, ayniqsa, moddiy oqimlarning korxona ichidagi harakati, ularni rejalashtirish va zahiralarning boshqaruvi haqida fikr yuritish mumkin. Shuni qayd etmoq kerakki, aksariyat tadqiqotlarda korxona yoki ombor mustaqil o'lchov sifatida qaraladi va moddiy oqimning kirimi va chiqimi bilan bog'liq bo'lgan operatsiyalarga asosiy e'tibor qaratiladi.

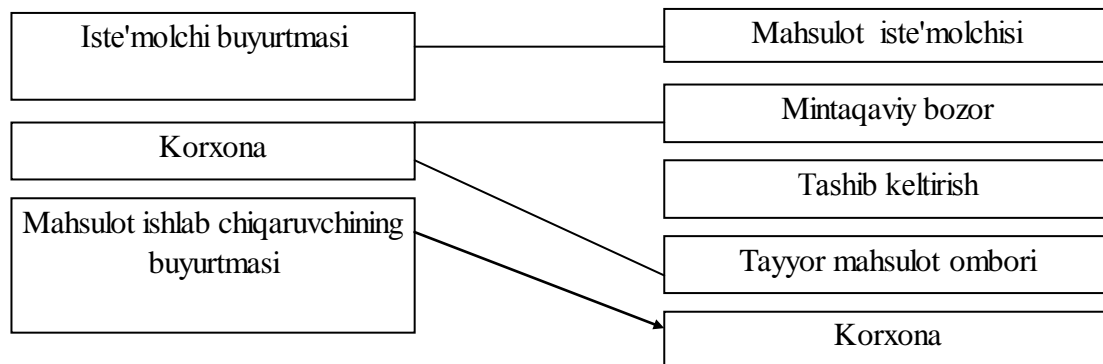
Biroq masalaga bunday yondashilganda ixtiyoriy operatsiyani (yuklash, yo'ldagi vaqt) asosiy oqimlar uchun zarur vaqt va operatsiyalarni boshlash uchun haqiqatda kerakli vaqt yetakchi boshqaruvinomillaridan hisoblanadi.



3-chizma. Moddiy oqimlarning ishlab chiqaruvchi korxonalardan ombor tizimi orqali iste'molchilarga yetib borish harakati



4 -chizma. Moddiy oqimlarning korxona ichidagi harakati



5-chizma. Moddiy oqimlarning ishlab chiqaruvchidan iste'molchiga yetib borish harakati.

5-chizmada buyurtma va uning buzilish vaqtini belgilovchi buyurtmalar harakatlarining yo‘nalishi aks ettililgan. Iste’molchi mahsulotni mintaqaviy ombor orqali yoki bevosita ishlab chiqaruvchining o‘zidan olishi mumkin. Aniqki, buyurtmalarni bajarish muddati turlichadir. Ombordan mavjud mahsulotlarni saqlash uchungina emas, balki mahsulotlarni o‘z vaqtida yetkazib berish uchun ham foydalilanadi. Buyurtmalarning o‘z vaqtida bajarilishi transport vositalari, buyurtmalarni tayyorlash texnikalariga ham bog‘liqdir. 1-jadvalda mahsulotlarni har xil turdagи transportlar yordamida yetkazib berish muddatining aniqlanish formulasi aks ettiriladi.

1-jadval
Turli xil transportlarda yuklarni yetkazib berish muddatini hisoblashning metodik ko‘rsatmasi

Transport turi	Yetkazib berish muddatini hisoblash formulasি
1. Temir yo‘l	$T_j \cdot tnk + LV_n^j + t_{gon}^m$
2. Dengiz yo‘li	$T_m \cdot q \cdot LV_{kom} - V_{komq} \cdot LV_{sut} + 2 \cdot LPTG \cdot M + t_m + don$
3. Daryo	$Tr_q \cdot To + LG \cdot VnP + t^p \cdot don$
4. Avtomobil	$Ta_q \cdot TnK + LG \cdot VEK$

Bu yerda:

t_{nk} - operatsiyaning boshlanish-tugash vaqt, sutka, soat;

L - tashib keltirish uchun o‘tilgan masofa, km, mil;

$V_n^j V_n^r$ - 1 sutkada vagon yoki kemaning normadagi yo‘lda yurishi;

t^j dop t dop t^r dop - daryo, dengiz va temir yo‘l transportida qo‘shimcha operatsiyalar uchun vaqt;

Vek - foydalanish tezligi, km/soat;

Vkom - tijorat tezligi, mil/sutka;

V_{sut} - mazkur liniyada ishlovchi kemadan foydalanish tezligi mil/sutka;

α - yuk ko‘tarish mashinasidan foydalanish koeffitsiyenti;

Rt - kemaning yuk ko‘tarish quvvati, t;

M - portda bir sutkadagi o‘rtacha yuk tashish ishlari, t/sutka;

To - yuklarni to‘plash, rasmiylashtirish va jo‘natish vaqlari, sutka.

4.2. Logistika tizimida mahsulotlar taqsimotining asosiy kanallari va vositachilari

Qoida bo‘yicha taqsimlash vazifasiga: mahsulotlarni to‘plash va tarqatish; tovarlarni joylashtirish, saralash va jamlash; mahsulotga egalik qilishning sotib oluvchidan sotuvchiga o‘tishi; ombordagi tovarlarni saqlash va himoyalash; sotuvchi va sotib oluvchilar o‘rtasida muzokaralar olib borish va shartnomalarni imzolash; tovarlarga egalik qilish huquqining sotuvchidan sotib oluvchiga o‘tishi kiradi.

Taqsimlash jarayoni vazifalari quyidagilarga bo‘linadi:

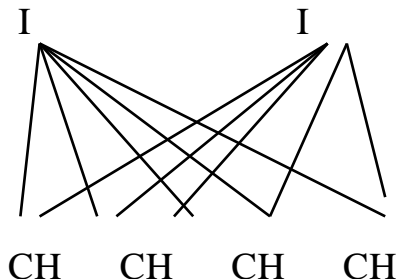
1) tijorat, ya’ni mulkka egalik qilish huquqi boshqa bir shaxs nomiga o‘tkazish amalga oshirilayotgan xarid va sotuv jarayonlarida yordam beruvchi vazifalar.

2) fizik, ya’ni tovarlarni tashish va ularning butunligini ta’minlash vazifalari.

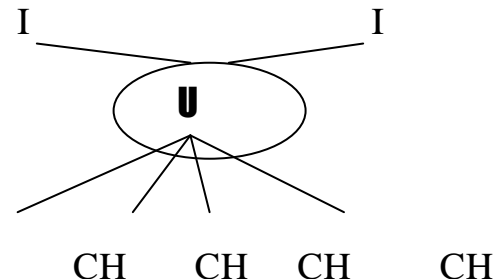
Taqsimlashning quyidagi turlari mavjud:

a) Selektiv taqsimlash

Bunda, ulgurji savdo qiluvchi ishtirokisiz-10 ta shartnoma



Bu ko‘rinishda ulgurji savdo qiluvchi - 10 ta shartnoma



Bu yerda: I-ishlab chiqaruvchi;
U-ulgurji savdo;

bajarilgan

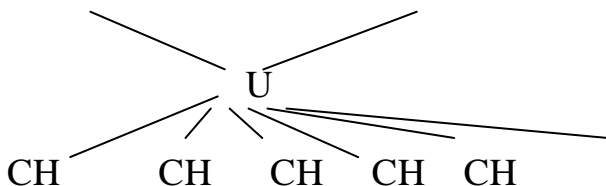
CH-chakana savdo,
bu ulgurji savdo qiluvchi
ta'sirida 6 ta shartnoma
bajarilgan (ya'ni shartnoma soni 40 % ga
kamaygan).

b) Intensiv taqsimlash

Tovar ishlab chiqaruvchilar
Ulgurji savdo qiluvchilar
CH
Chakana savdo
Ulgurji savdo qiluvchi ishtirokisiz 24 shartnoma kamaydi)

Tovar ishlab
chiqaruvchi

Tovar ishlab
chiqaruvchi



Ulgurji savdo qiluvchi
ta'sirida 6 shartnoma
(shartnomalar soni 50 % ga

Turli darajadagi taqsimlash kanallariga misollar:

- yuklarni jo'natish, rasmiylashtirish va to'plash uchun zarur vaqt-sutka.

Turli kommunikatsiya vositalaridan, buyurtmalarni tayyorlash texnikalaridan, har xil transport modellaridan foydalanish natijasida buyurtmalarni tayyorlash uchun ketgan vaqt ko'rsatkichlarining xilma - xilligiga olib keldi.

Buyurtmarning bajarilish vaqtлari o'rtasidagi farq resurslarga bo'lgan talab va jamg'armalarning ishonchliliga bevosita o'z ta'sirini o'tkazadi. Uzoq muddat davomida buyurtmarning bajarilishi ko'pchilik mintaqaviy omborlardagi mahsulot zahirasining o'sishiga olib keladi. Ikkinchi tomondan, juda qisqa muddatda tayyorlangan buyurtmalarda xatolik vujudga kelishi mumkin. Natijada resurslar kerakli miqdorda, zaruriy sifatda yoki o'z vaqtida olib borilmaydi.

Buyurtmani amalga oshirishga sarflangan vaqt tarqatish, marketing, kreditlash, amalga oshirish xizmatlari singari vazifalarni bajaruvchi mahsulot ishlab chiqaruvchi va iste'molchi o'rtasidagi bog'lovchi bo'g'in hisoblanadi. U taqsimlash kanallarining rivojlanish holatiga bog'liqdir. Aksariyat sanoat firmalari qisman shunday taqsimlashni nazorat qiladi, shuningdek, fizik taqsimlash tizimida ham ularning chegaralangan darajadagi ta'sirlari bor.

Taqsimlash kanallarining vazifa va tuzilmalari o'zgarishi logistika texnologiyalarini qayta tashkil qilgan, firma mahsulotlari va xizmatlar sifatini oshirishga ham bog'liqdir. Logistika samaradorlikni oshirish va texnologiyalarni takomillashtirishga intilish, taqsimlash doirasidagi kapital hajmida sarmoya

o'sishiga olib keladi, shuningdek, obyektlarni lokallashtirish va tuzilmasini o'zgartirishga imkoniyat tug'diradi.

Mazkur doira vertikal integratsiya yo'nalişlarini ham qayd etish ahamiyatlidir, buning natijasida mahsulot ishlab chiqaruvchi va sotib oluvchi o'rtaсидаги chegaralarni aniqlash qiyin bo'lmoqda.

Taqsimot kanallarining tuzilmalari (vertikal vositachilar soni), ularning miqyosi va barqarorligi bosqichlari miqdoriga bog'liqdir. Ularni tejashga erishish uchun mahsulotlarni olishdagi zaruriy bosqichlarning eng qulay sonini aniqlash katta ahamiyatga ega.

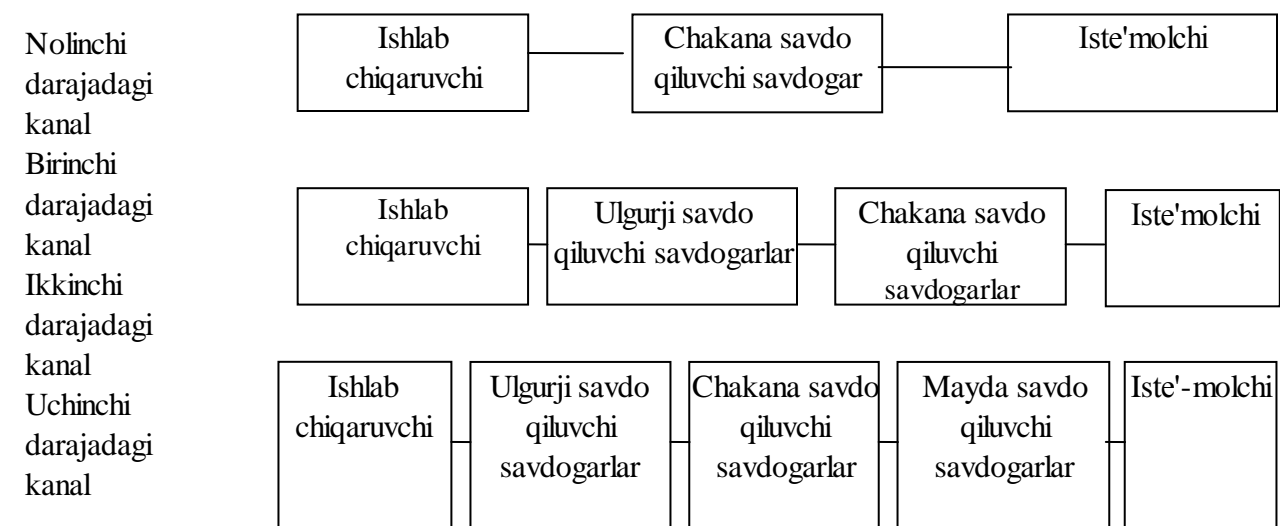
Shartnomalar sonini kamaytirish iqtisodiy tejamga erishishning bir yo'naliishi hisoblanadi. Taqsimlashning ikki turi: selektiv va intensiv bo'ladi. Selektiv taqsimlashda uncha katta bo'lмаган savdo qilish joylari mayjud, intensiv taqsimlashda esa ularning soni ko'proqdir. Savdo shartnomalari sonini kamaytirish hisobiga iqtisodiy tejamga erishish yo'llari 6-chizmada soddalashtirilgan tarzda ko'rsatilgan.

Mahsulot ishlab chiqaruvchilar va xaridorlarning talabini qondiradigan barcha vazifalar bajarilgandagina taqsimlash kanalining barqarorligiga erishish mumkin.

Logistika tizimlarida mahsulotni taqsimlash kanallarini ko'rib chiqish mumkin.

1. Mustaqil ulgurji savdo qiluvchi vositachilar o'z hisoblaridan tovarlar sotib oladilar, shu bilan tovarlarning ma'naviy eskirish, buzilish, kon'yunktura natijasidagi tavakkalni o'z zimmalariga oladilar. Ular tovarlarni saqlaydilar va shu bilan mol yetkazib beruvchilar va iste'molchilarining zahiralarini kamaytiradilar, shuningdek, jo'natish, reklama, maslahatlar berish kabi xizmatlarni amalga oshiradilar.

2. Mol sotadigan tashkilotlar ikki turda: ulgurji savdo bazalari va ulgurji savdo idoralari. Ulgurji savdo bazalari faoliyati ulgurji savdo firmalarining vazifalariga juda o'xshashdir, ular faqat o'z sanoat firmalari sotadigan mahsulotlarining bo'lishi bilan bir - biridan farqlanadi.



6-chizma. Selektiv va intensiv taqsimlash

Ulgurji savdo idoralari ko‘pincha tovarlarning o‘ziga ega bo‘lmaganligi sababli tovarlar bilan fizik operatsiyalarni amalga oshirmaydilar. Ularning asosiy vazifasi iste’molchi bilan aloqa o‘rnatish, mol yetkazib berish, buyurtmalar to‘plash, ularni tarqatish, firma omborlaridan tovarlarni tranzit yetkazib berishni tashkil etishdan iborat.

3. Vakil, tovar brokerlari, dallollar va boshqa vositachilar tovarga egalik qilish huquqiga ega bo‘lmaganliklari sababli ularning qadrsizlanishi, buzilishi bilan bog‘liq bo‘lgan zararlarni ko‘rmaydilar.

Broker - savdo vositachilarining faol turi sanaladi. Ular sotuvchi va xaridorlar bilan uzoq muddatli shartnomaga munosabatlari kirmaydilar, vositachi rolini o‘ynagan holda vaqtincha oldi - sotdida qatnashadilar. Ularning asosiy vazifasi sotuvchi va xaridorlarni uchrashtirish va savdo aloqalarini o‘rnatish. Mavjud taxminlar asosida xaridorlar talabiga mos keladigan ma’lumotlarni taklif qilish brokerlar faoliyatining so‘nggi jarayoni hisoblanadi. Broker ixtisoslashgan bozorni to‘liq biladi, ko‘plab ishbilarmonlar bilan aloqaga kirishadi, alohida vazifalarni bajaradi. Shartnomaga tugatilgandan so‘ng, unga yollangan tomon vositachi haqini beradi.

Ulgurji savdo qiluvchi vakil mol yetkazib beruvchilar bilan uzoq muddatli aloqalar o‘rnatadi va ishlab chiqaruvchi firmalarning savdo gumashtalariga (agent) mos vazifalarni bajaradi.

Ular operatsiyalarni kafillikka olib, shaxs nomi va hisobidan savdo - sotiq yo‘li bilan o‘z ulushlarini ajratib oladilar, shuningdek raqobatlashmay, tovarlar chiqaradilar. Bir necha ishlab chiqaruvchi firmalarga xizmat qilishlari mumkin. Jug‘rofiy nuqtai nazardan, ular unchalik katta bo‘lmagan hududda yoki bir necha viloyatlarda xizmat ko‘rsatilishlari mumkin. Yirik firmalar mazkur tumandagi savdo - sotiq imkoniyati past bo‘lgan paytda ulgurji savdo qiluvchi vakillar xizmatidan foydalanadilar. O‘rta va kichik sanoat firmalari esa bunday turdagidagi vositachilarga mazkur hududda ularning savdosi hajmi yetarli darajada yuqori emas va shaxsiy savdo vakiliga ega bo‘lishdan manfaatdor bo‘lmaganida murojaat qiladi. O‘rta sanoat korxonalari endi vakilga hududda barcha mahsulotlarni sotish huquqini beradilar. Bunday hollarda vakillar muzokaralar olib borilayotgan paytda ba’zi huquqlarga ega bo‘ladilar. Ishlab chiqarish vositalari bozorining ulgurji savdo qiluvchi vakillari, asosan, elektrotovar, asbob - uskuna va mashinalar bilan savdo qiladilar.

Tarmoq haqi va uning mahsulotlari to‘g‘risida mufassal bilimlarga ega bo‘lganliklari sababli, ulgurji savdo qiluvchi vakillar yuqori natijalarga erishadilar. Ularning mehnatlariga vositachi haqi, asosan, haq to‘lanishi ular ko‘rsatadigan xizmatlar ishlab chiqaruvchi firmalar uchun foydali hisoblanadi. Ulgurji savdo qiluvchi vakilning asosiy vazifasi - savdo-sotiqni vaqtida ta’minlash, manfaatdor

tomonlarga talab va taklif to‘g‘risidagi ma’lumotlarni berish. Vaqtning o‘zi esa tovarning so‘nggi qiymati o‘rnatalishiga ta’sir qilmaydi. Yuqorida qayd etib o‘tilganlardan ko‘rinib turibdiki, ularning vazifalari ko‘p jihatdan brokerlar vazifalari bilan o‘xhash ekan. Farqi shundaki, vakil brokerdan farqli ravishda o‘z mijozlari bilan aloqalar o‘rnatadi, ishlab chiqarish vositalari bozorida ish olib boradi va ba’zilari jamlash vazifasini ham o‘z zimmasiga olib, mol yetkazib berilishini ta’minlaydi. Bundan tashqari ulgurji savdo qiluvchi vakillar asosan iste’molchilar bilan o‘rnatalgan aloqalar natijasida mahsulotlarning yangi turlarini (juda tez) sotadilar. Yangi tovarlar bozorini rivojlantirish bo‘yicha ko‘rsatadigan xizmatlari uchun vositachilar yuqori darajada dallollik haqi oladilar. (Savdo hajmining 10 - 15 %).

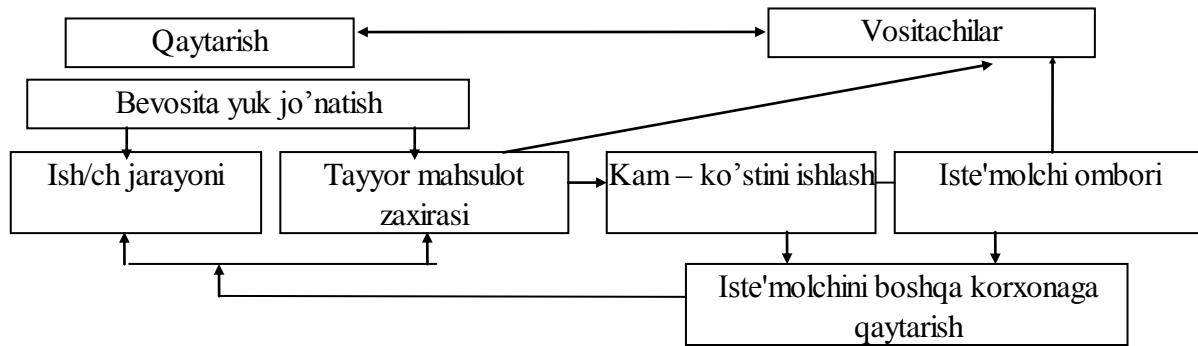
Vakillarda, odatda realizatsiya qilinishi zarur bo‘lgan tovarlar mavjud bo‘ladi, ular tovarlarni o‘z nomlaridan, lekin tovar egasining hisobidan sotadilar. Vakillar nazoratda, qabul qilish omborlariga egadirlar, tovarlarni saqlash va sotish ham ularning ixtiyoridadir. O‘z javobgarliklari ostida xaridorlarga kredit beradilar, bozor haqidagi ma’lumotlar, tovarlarni tashishda yordam ko‘rsatish, xomashyo sifati ustidan nazorat singari qo‘shimcha xizmatlarni taklif qiladilar.

4.3. Buyurtmalarningjismoniy taqsimlanishi va mahsulotlarni keltirish ustidan nazorat

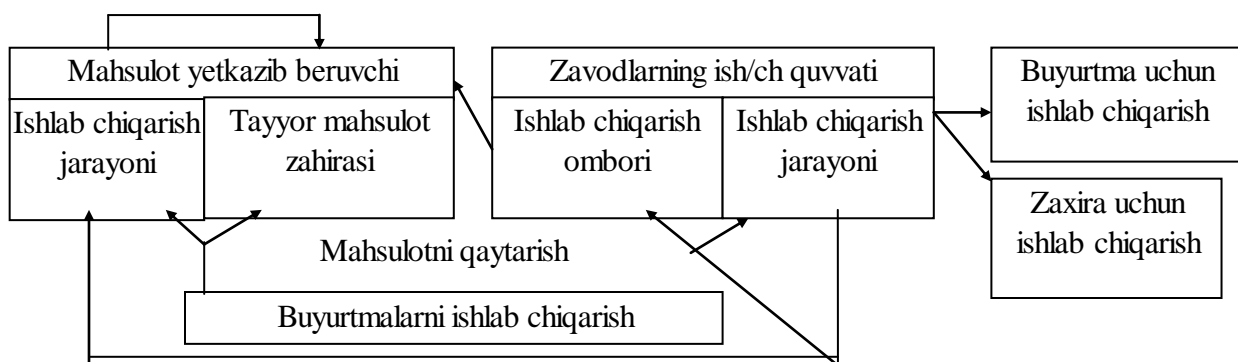
Buyurtmalarni tayyorlash va fizik taqsimlash - logistikaning vazifasi sanaladi. Moddiy texnika ta’moti harakatida uning ulushi transport va zahiralar ulushiga nisbatan kamdir. Shunga qaramay, mazkur vazifaning ahamiyati shunisi bilan muhimki, aynan shu vazifa taqsimlash kanallari bo‘yicha mahsulotlarning samarali harakatini ta’minlaydi. Buyurtmani tayyorlash fizik taqsimlashda asosiy vazifa hisoblanadi. (2-jadval). Turli doiralarda mazkur vazifaning amalga oshirilishini ko‘rib chiqamiz. (7, 8, 9 - chizmalar).

2-jadval
Buyurtmalarni bajarishning umumiyo ko‘rinishi

Buyurtmani olish	Buyurtmani bajarish va uni to‘plash	Omborda yo‘q tovarlarning xaridi uchun qo‘shimcha faoliyat	Mol yetkazib berish
Konsolidatsiya	Transport nakladnoylarini tayyorlash	Ombori mavjud bo‘lmagan tovarlar sotib olish	Ombordan yuk jo‘natish
Buyurtmani omborga jo‘natish	Qarzni to‘lash, shikoyatni hal qilish. Buyurtmalarni omborlarda to‘plash		



7-chizma. Fizik taqsimlash kanallari bo'yicha mahsulotlarning jo'natilishi.



8-chizma. Tovar va mollarning ishlab chiqarish kanallariga to'liq tarzda jo'natilishi

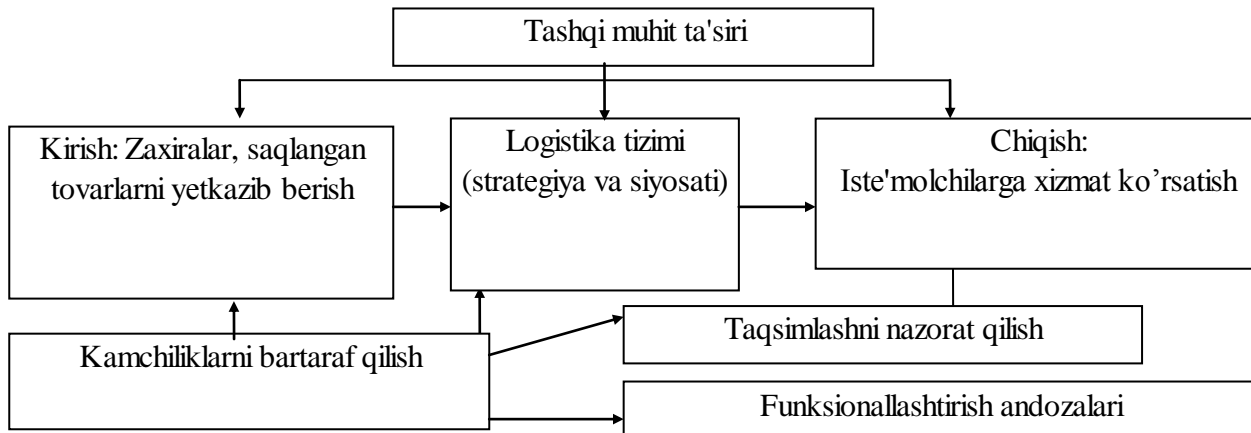
Mahsulotlarni ishlab chiqarish rejasiga muvofiq jo'natish. Chizmadan ko'rinish turibdiki, tovar ishlab chiqaruvchilar, asosan 2 turdag'i iste'molchilar: iste'molchilar va mahsulotlarni taklif qiluvchi vositachilarga duch keladilar.

Yakuniy mahsulot iste'molchilari, ma'lumki, kichik to'plamdag'i yuqori sifatli mahsulotlarni sotib olishga intiladilar. Vositachilar esa katta to'plamdag'i tovarlarni xarid qiladilar. Amaliyotda korxonalar mahsulot sotishining 1-yo'lidan ham, 2-yo'lidan ham foydalanadilar. Bunda iste'molchilarga yuk jo'natishning 3 asosiy turini ko'rish mumkin:

- zavod zahiralaridan bevosa Yuk jo'natish.
- ishlab chiqarish tarmog'idan bevosa Yuk jo'natish.
- omor orqali Yuk jo'natish.

Yuk jo'natishning qaysi taktikasini tanlash sotilayotgan mahsulot hajmiga bog'liqdir. Agar tovarlar to'plami yetarli darajada katta bo'lsa, u holda bevosa zavod zahiralaridan yoki ishlab chiqarish tarmog'idan tovarlar jo'natiladi.

Taqsimlash nazorati logistikani funksionallashtirish va samaradorligini boshqarish vositasi sifatida bo'lishi 9-chizmada ko'rsatilgan.



9-chizma. Taqsimlash nazorati logistikasi funksionallasshtirish va samaradorlikni boshqarish vositasi sifatida bo'lishi

Qoida bo'yicha xomashyoni toplash yirik hajmdagi ta'minotlar bilan ajratib olinadi. Faqtgina katta hajmdagi xomashyo va kerak bo'lmaydigan ishlab chiqarishlar bundan mustasnodir. Mahsulotlar tayyorlovchi sanoatda ularni bevosita to'g'ri yetkazib berish afzal ko'riladi. Biroq, tayyor mahsulotlar kichik to'plamda iste'molchilarga jo'natilayotgan bo'lsa, u holda taqsimotni ombor orqali ajratib olish samaraliroq hisoblanadi. Agar aniq iste'molchilar uchun yuklab jo'natilayotgan tovari bevosita yetkazib berish eng qulay darajada bo'lmasa, u holda ombor orqali ta'minlash tizimi qo'llaniladi. Bu esa o'z navbatida taqsimlash bo'yicha harajatlar kamayishi va xizmatni yaxshilashga olib keladi. Bunday omborlar iste'molchilarga bir qator xizmat ko'rsatadilar. Faoliyati mazmuniga ko'ra, ular zahiralarni to'plovchi va iste'molchilarni muayyan darajadagi xizmatlar bilan ta'minlovchi taqsimot markazlariga aylanadilar. Lekin taqsimot kanallariga mahsulotlarning jo'natilishi ularning iste'molchi tomonidan qabul qilib olinish vaqt bilan doimo ham tugamaydi. Mahsulotning bir qismi har xil sabablarga ko'ra qaytarilishi mumkin. Masalan, mahsulotlarning yomon ahvolda yetkazib berilishi natijada uning shikastlanishi, noto'g'ri tamg'alanishi, taqsimot uslubining mos kelmasligi yoki talabning o'zgarishi va boshqalar. Har qanday holda ham qaytarilgan mahsulotlarni qabul qilish va joylashtirish, ularni tuzatishga yuborish fizik taqsimot vazifasi hisoblanadi. Mahsulotlarni qaytarish jarayoni miqyosi va ularning samaradorligi mahsulot va taqsimot kanallariga bog'liqdir. Qaytarilgan sanoat tovarlarini to'g'ri va qisqa taqsimlash kanallari orqali ajratib olish murakkab taqsimot kanallari orqali taqsimlanadigan mahsulotlarga qaraganda oson hal qilinadi.

Qaytarilgan tovarlar masalasida ularni ishlab chiqaruvchining omborlariga joylashtirish asosiy bosqich sanaladi. Qaytarilgan mahsulotlarni joylashtirish mexanizmining xizmati hisob-kitoblar, nakladnoylar to'lovi, mahsulotlarni ko'chirish, ta'mirlashni ta'minlovchi iste'molchi va ishlab chiqaruvchi o'rtaida bevosita aloqalarni o'rnatish bilan belgilanadi. Moddiy ta'minotning boshqaruvi

fizik taqsimlashning o‘ziga xos aksi hisoblanadi. Logistikaning mazkur vazifasi mahsulotning ishlab chiqaruvchiga jo‘natilishiga yordam beradi. Ishlab chiqaruvchining talablari buyurtmalarga o‘tkaziladi. Xaridlar bo‘yicha vakil fermaning asosiy parametrlari (narxlar, yetkazib berish sifati) bo‘yicha talablarini qondiruvchi mol yetkazib beruvchilarni tanlaydi.

4.4. Korxonalarning tashkiliy tuzilmalari va u boshqaruva xizmatlarining o‘zaro hamkorligi

Logistika tizimi tomonidan boshqariladigan tashkiliy tizim quyidagi funksiyalarni amalga oshiradi:

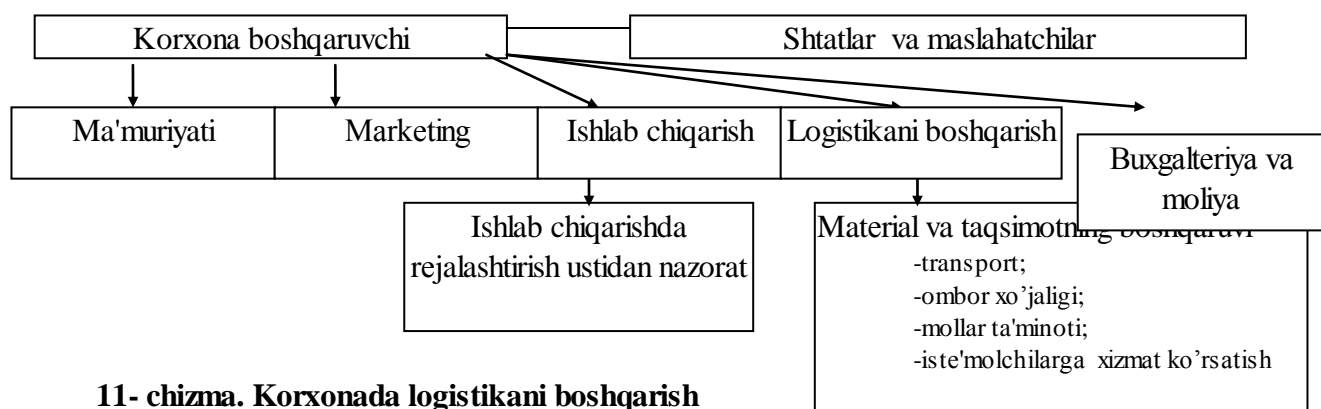
- a) tizimni shakllantirish va rivojlantirish;
- b) korxonaning bozor siyosati bilan bog‘liq logistik tizim strategiyasi;
- v) o‘zaro bog‘liq funksiyalarni koordinatsiyalash va boshqarish;
- g) har xil tarmoq korxonalari uchun logistikaning o‘ziga xos xususiyatlari.

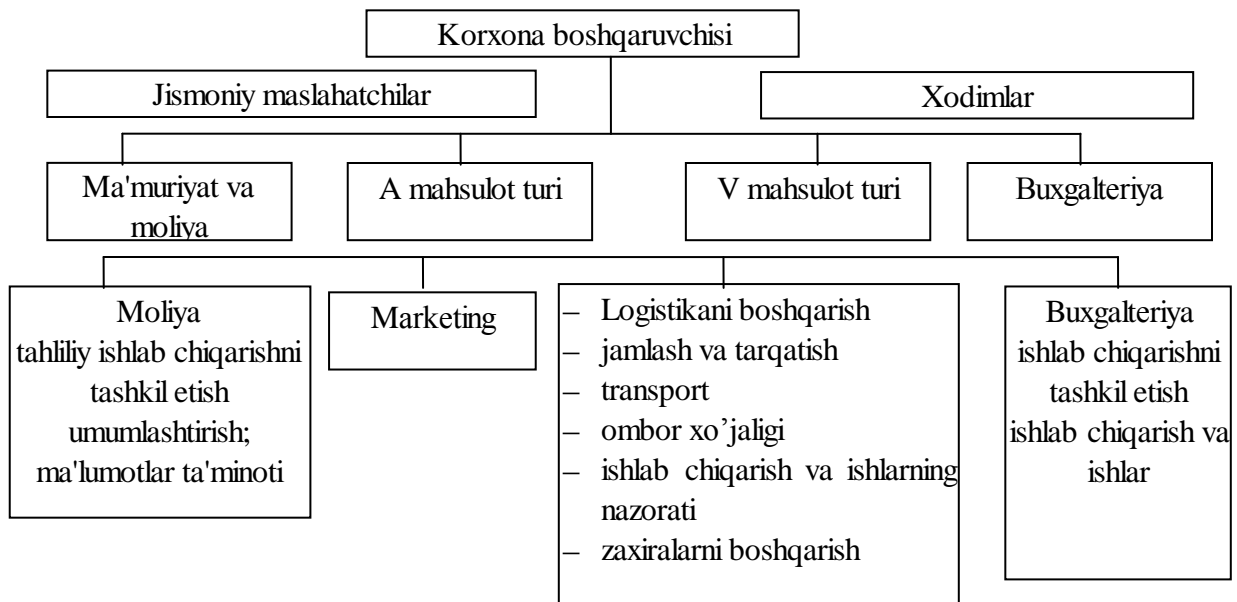
Logistikaning tashkiliy tizimi 11,12,13,14- chizmalarda ko‘rsatilgan.

11-chizmada logistikani boshqarish yoki materialni boshqarish berilgan bo‘lib, bunda logistika vitse-prezident yoki bosh boshqaruvchiga bo‘ysunadi.

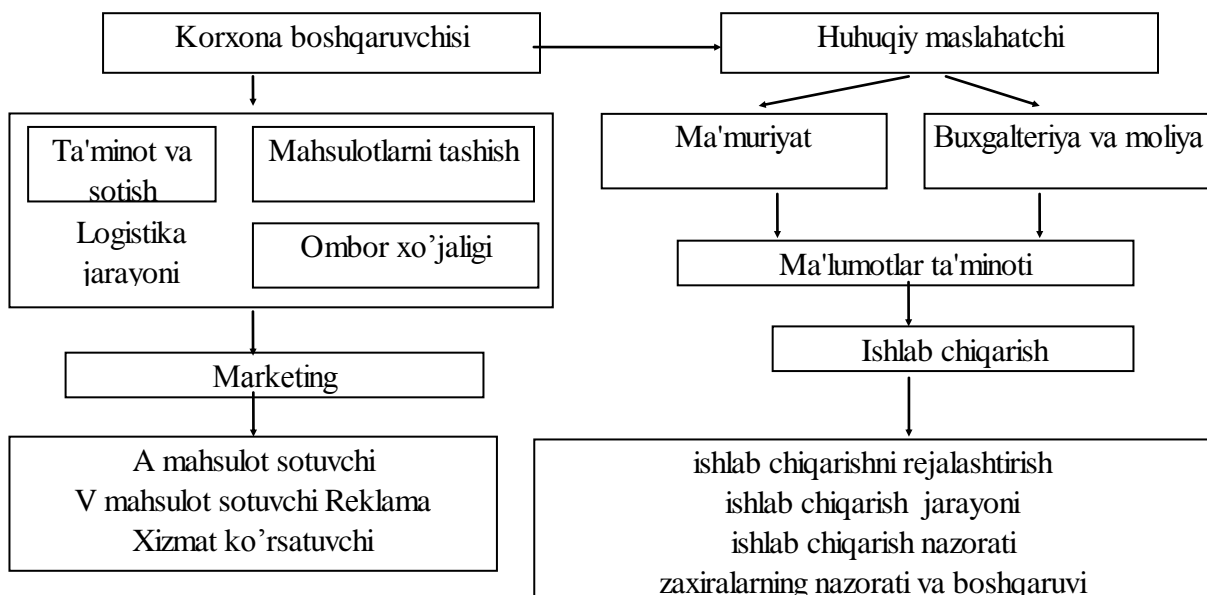
12-chizmada har xil mahsulot ishlab chiqaruvchi korxonalarda logistikaning tashkiliy tuzilishi ko‘rsatilgan. Bunda har bir mahsulot turi bo‘yicha logistika funksiyalari guruhlarga ajratilgan.

13-chizmada boshqarishning markazlashgan funksiyasiga asoslangan korxonalarda logistikani boshqarishning tashkiliy tuzilishi berilgan. Logistikani boshqarishning bu shakli har xil mahsulotlar ishlab chiquvchi korxonalarga xos bo‘lib, kompaniyalarda esa yuqori darajadagi markazlashtirilgan boshqaruv nazoratidir.





12-chizma. Har xil mahsulot ishlab chiqaruvchi korxonalarda logistik tizimming tashkiliy tuzilishi



13-chizma. Boshqarishning markazlashgan funksiyasiga asoslangan korxonalarda logistikani boshqarishning tashkiliy tuzilishi

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistikada taqsimlashning mohiyati va ahamiyati.
2. Logistik tizimda taqsimotning asosiy kanallari va vositalari.
3. Logistika korxonalari va xizmatlarining tashkiliy tuzilishi.
4. Logistikaning turli xil vazifaviy xizmatlari va boshqaruv sohasida o‘zaro hamkorligi.

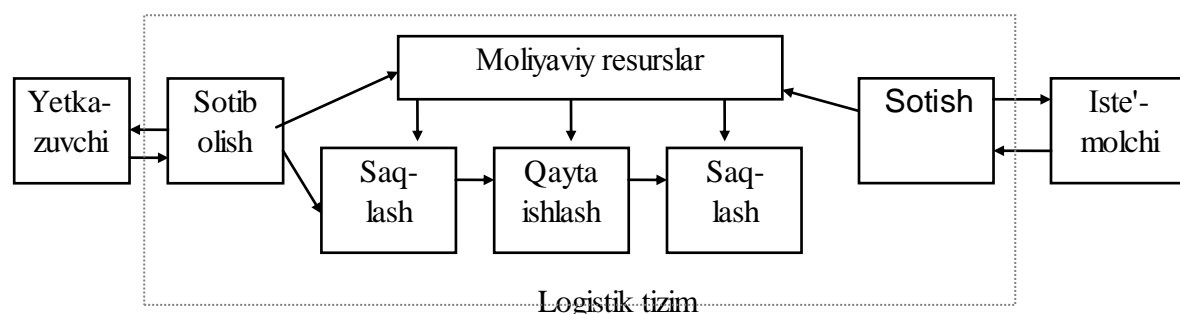
5-bob

LOGISTIKADA STRATEGIYA VA REJALASHTIRISH

5.1. Strategik reja va uni tuzish tartibi

Logistika tizimi tushunchasi logistika fanining asosiy tushunchalaridan biri hisoblanadi. Tovar va moddiy oqimlar harakati yuqori malakali xizmatchilar tomonidan transport vositalari va turli uskunalar yordamida amalga oshiriladi. Logistika jarayoniga turli inshootlar, uskunalar biriktirilgan bo‘ladi. Demak, logistikada tovar va moddiy boyliklar oqimi shu uskunalarning ishga qay darajada shay bo‘lishi bilan bog‘liq. Ma’lumki, tizim deb atalishi uchun bir necha element, ularning bir maqsadga qaratilganligi va ular orasida bog‘lovchi munosabat bo‘lishi kerak. Logistika tizimida yetkazuvchi va iste’molchi tizim elementi bo‘lsa, ular orasidagi logistika munosabatlari ularni bir-biri bilan bog‘laydi. Butun logistika tizimning tuzilishidan asosiy maqsad iste’molchi va yetkazuvchi ehtiyojlarini qondirishdir.

Yuqorida aytilganlardan tashqari yana shuni ham aytib o‘tish lozimki, logistik tizim ham boshqa tizimlar kabi tashqi olam bilan munosabatda bo‘ladi. Shunday qilib, logistika tizimi teskari aloqaga ega bo‘lgan tizim, u yoki bu logistika vazifasini bajaruvchi moslashuvchan tizimdir. Odatda, logistika tizimlari quyi tizimlarga va tashqi muhit bilan uzviy aloqaga ega.



14 - chizma. Logistika tizimi chegarasi

- material oqimi;
- moliyaviy resurslar oqimi;

Logistika strategiya korxona faoliyati strategiyasining ajralmas qismi sifatida qaralishi lozim.

Logistika tizimi strategiyasini ishlab chiqishda uning tarkibiga transport operatsiyalari va harajatlar, quvvat, aloqa, buyurtmalarni qayta ishslash, zahiralarni boshqarish nazorat va reja tizimlari hamda tizim tashkiliy tuzilmasi kiradi.

Logistika strategiyasini ishlab chiqishning andozaviy texnik usullaridan biri harajat va xizmatlar orasidagi logistik muvozanatni tahlil etishdan iborat. Bundan

tashqari yana bir element komplekslilik bo‘lib, u o‘z ichiga: ta’minot hamda zahira manbalari soni; tovar hamda qadoqlash nomenklaturasi; buyurtma tushadigan manba va tovarlarni yuklash manzillari soni; mavsumiylik; ishlayotgan markazlar soni kabilarni oladi.

Xo‘jalik strategik muammolarini hal etish logistik tizimning har bir funksional sohasida faoliyat olib borayotgan mutaxassislar guruhi qarorlariga asoslanadi. Logistika tizimi strategiyasini ishlab chiqish ikki bosqichda amalga oshiriladi: birinchi bosqichda, strategik maqsad aniqlanadi va xo‘jalik rivojlanish yo‘nalishi belgilab olinadi. Ushbu bosqichda quyidagi muammolar hal etilishi ko‘zda tutiladi:

1) Bozor talabining o‘zgarishi. Turli taqsimlash kanallaridan o‘tayotgan tovarlar hajmida biror - bir kanal foydasiga siljishlar bo‘lishini ko‘rsatadi.

2) Logistikaga talabning ortishida. Taqsimlash kanallaridagi siljishlar logistikaga talabning ortishida aks etmog‘i lozim.

3) Tovarlarni Pareto tamoyili bo‘yicha taqsimlash. Tovarlarning cheklangan hajmiga asosiy oqim to‘g‘ri keladi.

4) Zahiralar hajmi va moslashuvchan ishlab chiqarish tizimi. Firmaning bozor talablariga moslashuvchan ishlab chiqarish tizimining tuzilishi va zahiralar hajmi qulay bo‘lishi lozim.

5) Faoliyatning ayrim turlariga e’tibor. Nafaqat oddiy yoki maxsus, balki faoliyatning o‘ziga xos turlari bo‘lgan: iste’mol yoki maxsus ishlab chiqarish tovarlarini tamg‘alash va qadoqlash kabilarga ham e’tibor berish kerak.

6) Yetkazuvchilar logistika ko‘rsatkichlarini oshirish. Ushbu bo‘lim mahsulotlarni yetkazish tadbirlarini ishlab chiqish bilan bog‘liq.

Birinchi bosqichda firma strategiyasi ishlab chiqiladi (uzoq muddatga mo‘ljallangan tadbirlar). Ikkinci bosqichni birinchi bosqichning davomi desak bo‘ladi. Bunda strategiyani amalga oshirishga yordam beradigan taktikalar ishlab chiqiladi. Taktikaning strategiyadan farqi shundaki, u bozor sharoitlariga mos holda o‘zgaruvchan va qisqa muddatga mo‘ljallanadi. 2-bosqich 1-bosqichda ishlab chiqilgan strategik reja yo‘nalishini ta’minlaydi. Ikkinci bosqich quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- ishlab chiqarish quvvati. Logistika guruhi ishlab chiqarish hajmining kompyuter modellaridan, mahsulot assortimenti, bozorlar, mahsulotlar ishlab chiqarishni ta’minlash quvvatidan foydalaniib, ishlab chiqarish quvvatini aniqlaydilar;

- taqsimlash milliy tizimlari (TMT) material resurslari o‘zgarishlarining TMTning ishlab chiqarish quvvatiga ta’siri hisobga olinadi;

- ko‘tarish - transport ishlari. Butun zanjir (yetkazuvchi - iste’molchi)ning hamma qismlari samarali ishlashini ko‘tarish - transport tizimining yaxshi ishlashiga bog‘liq;

- transport turlari. Transportning turli xillari izlanadi va ishlab chiqarish tizimi logistika talablarini qondirish usullari ko‘rib chiqiladi;

- nazorat tizimlari. Faoliyat natijalarini hisoblash va nazorat qilish;
- yetkazuvchilar. Moliyaviy natijalar;
- umumxo‘jalik rejasi.

Logistika strategiyasining korxonalar mahsulotlarini yetkazishda ahamiyati kattadir. Hozirda bozor munosabatlari sharoitida logistik tizim va uning strategiya va taktikasini to‘g‘ri amalga oshirish xizmatlar va tovarlarning iste’molchilarga sifatli holda yetib borishini ta’minlaydi. Shuningdek, to‘g‘ri tuzilgan strategiya bir qator muammolarni qisqartiradi va ombordagi zahiralar qulayligini ta’minlaydi.

5.2. Logistika faoliyatining strategiya turlari

Korxona logistika tizimining strategik rejasini tuzayotganda, u ishlab chiqarish funksional strategik rejasining ajralmas qismi bo‘lishi lozim. Tuzilgan strategik reja ishlab chiqarish, marketing, tashkiliy bo‘lim rejalarini o‘zaro bog‘lab, umumiylar yaxlitlikni tashkil etishi lozim.

Logistika tizimi strategiyasini ishlab chiqayotganda quyidagilarni nazarda tutish lozim:

- transport operatsiyalari - ulardagi uzilishlar;
- ishlab chiqarish quvvati;
- aloqa (iste’molchilar bilan o‘rnatilgan aloqa);
- zahiralar boshqaruvi;
- yuklash, ortish - tushirish ishlari;
- reja va nazorat tizimi;
- tashkiliy tizim.

Logistik strategik reja tuzish 2 bosqichdan iborat. Logistik strategik reja tuzilishining 1-bosqichida quyidagi savollar ko‘rib chiqiladi:

- ehtiyojlarning o‘zgarishi;
- logistika tizimi ehtiyojining ortishi;
- mahsulot taqsimotining Pareto tamoyili;
- zahiralar hajmi va egiluvchan ishlab chiqarish tizimi;
- alohida faoliyat turlariga e’tibor;
- egiluvchanlik;
- ta’minotchilar logistik ko‘rsatkichlarining ortishi.

1-bosqichda barcha xo‘jalik funksional qismlari holati aniqlanadi va firma qiyinchiliklari ko‘rib chiqiladi, ularni bartaraf qilish choralar ko‘riladi.

2-bosqichda firmanın umumxo‘jalik funksional rejaları ishlab chiqiladi va bular 1-bosqich strategik yo‘nalishini tasdiqlashi lozim. Strategik yo‘nalishga quyidagilar kiradi:

- ishlab chiqarish quvvati;
- milliy taqsimot tizimi;
- yuklash, ortish - tushirish ishlari;

- transport turlari;
- nazorat tizimi;
- ta'minotchilar;
- umumxo'jalik rejalar.

Logistik strategik reja tuzilishi ishlab chiqarishning rivojlanishi va raqobatchilarning raqobatda g'alaba qozonish imkonini yaratadi.

5.3. Moddiy oqimlarni bashorat qilish va strategik reja ko'rsatkichlarini hisoblash usullari

Har bir rejani tuzish, uning ko'rsatkichlarini hisoblash bilan bog'liq bo'ladi. Logistika strategik rejasi ko'rsatkichlarini hisoblash usullarini ko'rib chiqadigan bo'lsak, ular quyidagilardan iborat:

1. Kapital qo'yilma qaytimi (KQ) yoki kapital qo'yilmaga olinadigan foyda.

$$KQ = \frac{\text{Foyda } x 1 \%}{\text{qo'yilgan kapital}} \times 100 \%$$

2. Sarmoya hajmiga qarab, kapital qo'yish foydaga qo'shimcha ravishda foyda olish imkonini yaratadi.

Logistika tizimi sarmoya loyihalari bir necha usullar bilan baholanadi. Lekin logistik tizimda har xil tahlil uchun bir xil, ya'ni toza foyda va undan qoladigan qo'shimcha daromad hisoblanadi. Logistika tizimi samaradorligini oshirish uchun qo'yiladigan sarmoya loyihalari chuqur tahlil qilingan bo'lishi lozim, u loyihaning maqsadi nima? Loyihaga sarflanadigan harajat va foyda miqdori qancha? Firma rivoji va taraqqiy etishiga ushbu loyihaning ta'siri qanday? Loyiha ta'sirida firmaning tashkiliy tuzilishi qanday o'zgaradi kabi savollarga javob berish lozim.

Sarmoyaviy loyihaga baho berishning bir necha usullari bor va ular quyidagilar:

1. O'z-o'zini qoplash usuli eng oson va eng sodda hisoblash usuli bo'lib, logistika tizimiga qo'yilgan sarmoyani qoplash (Skon) muddati aniqlanadi. Bunda sarmoya summasini daromadga bo'lib, necha yilda sarmoya loyihasi to'planishi aniqlanadi. Buni quyidagi misolda ko'rib chiqamiz:

- Skon - sarmoyani qoplash muddati;
- Boshlang'ich sarmoya kapitali (summasi) - 50000 \$ - Bs;
- yillik foyda bashorati - 45000 dol. - Fb;
- yillik harajat bashorati - 35000 dol. - Xb;
- yillik qo'yilma bashorati - 5000 dol. - Vk.

Bs 100 ming.

$$\text{Skon.} = \dots = 10 \text{ yil}$$

$$\text{Fb} - \text{Xb} = 45000 - 35000$$

Bu usul juda qulay bo'lib, ushbu qulaylik kamchiliklarni ham keltirib chiqaradi: bu formulada ko'rsatkichlar shunday olinadiki, 1 yildagi ko'rsatkichlar keyingi yilga mos kelmasligi mumkin.

2. O'rtacha qoplash usuli (Ukon.), bu usulga amortizatsiya va kapital qo'yilmasi kiritilgan. Bu usulning ham o'ziga yarasha afzallik va kamchiliklari mavjud. Bu usulda hisoblash qulay, lekin bunda ham 1000 dol. 5 yildan keyin ham 1000 dol. qilib olingan. Bu usulni quyidagi misolda ko'ramiz:

Sarmoya hajmi - S - 80000 dol. - K;
 yillik daromad bashorati - 60000 dol. - Db;
 yillik harajatlar bashorati - 48000 dol. - Xb;
 amortizatsiya - 8000 dol. - A;
 yillik qo'yilma bashorati - 2000 dol. - Qb;
 qo'yilma qoplanish muddati - 10 yil - Skon;
 foydalilik - F.

$$P = \frac{Kb}{A} = \frac{2}{8} \times 100 = 25 \%$$

O'rtacha o'z - o'zini qoplash 10 yil ichida 8000 ming dol.ni tashkil etdi.

$$S = 80$$

$$Ukon = \frac{S}{Skon} = \frac{80}{10} = 8 \text{ ming dol.}$$

$$Skon = 10$$

3. Diskontirovkali usulning bir necha turlari mavjud. Ular quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$R = \frac{S}{(1 + CH)^p} \quad R = \frac{S}{(1 + CH)^n}$$

Bu yerda : R - diskontirovka narxi, S - yil oxirida olinadigan mablag', ch - % miqdori, p- yillar soni.

Buni quyidagi misolda ko'rshimiz mumkin: Agar korxona sarmoyadan 10 % foyda ko'radigan bo'lsa, 200 ming dol.dan birinchi yil 220 dol., 2-yil 242 dol. bo'ladi. Lekin diskontirovkani hisobga olganda, 2 yil ichida bu summa 1652 dol.ni tashkil etdi.

$$R = \frac{S}{(1 + ch)^p} = \frac{200}{(1 + 0,1)^1} = 165,2 \text{ dol.}$$

Balans:

$$\begin{array}{ll} \text{Boshlang'ich harajatlar} & - 165,2 \\ 10 \% \text{ birinchi yil uchun} & - 16,5 \end{array}$$

1 yil uchun balans	- 181818
10 % ikkinchi yil uchun	- 18,1
2 yil uchun balans	- 200.000

Sof diskontirovka bahosi - diskontirovkalarining umumiyligi bo'lib, u eng kam diskont darajasida tuziladi.

Logistika loyihasini tuzishda inflatsiyani ham nazarda tutish lozim. Bundan quyidagi formula kelib chiqadi:

$$R = \frac{S}{(1 + ch+F) \cdot 4\% \cdot p} \quad R = \frac{S}{(1 + ch+F) \times p};$$

Bu yerda: R - kelajak mablag'larining diskont bahosi,
 S - yilning oxirida olinadigan summa, ch - % miqdori
 F - inflatsiya darjasasi, p - yillar soni

Misol: CH = 10 %; F = 15 % ; S = 200.

4 yildan keyin 200 dol.ning diskont bahosi qanday bo'ladi.

$$R = \frac{200}{(1 + 0,1 + 0,15)^4} = 81,296 \text{ dol.}$$

Nazorat va mulohaza savollari

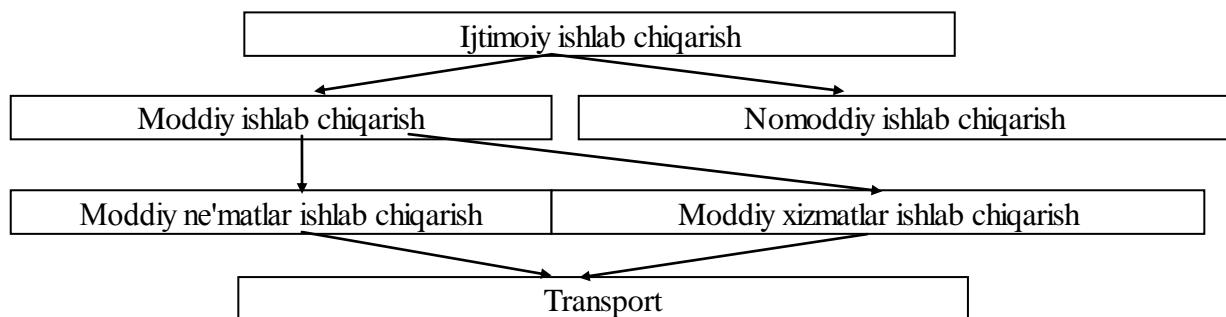
1. Strategiya va uni logistikada amalga oshirish.
2. Logistika tizimida strategiya va taktika qanday tuziladi?
3. Logistika faoliyatida strategiyaning turlari.
4. Moddiy oqimlarni bashorat qilishning mazmuni.
5. Logistika tizimi ko'rsatkichlari.

6-bob

LOGISTIKADA TRANSPORT NUQTAI NAZARLARI

6.1. Transport vositalarining turlari va ularning moddiy texnika bazasi

Transport odamlar va yuklarni tashishda bo‘ladigan moddiy ishlab chiqarish tarmog‘idir. Ijtimoiy ishlab chiqarish tuzilmasi moddiy xizmatlar ishlab chiqarishga kiradi. Ijtimoiy ishlab chiqarishda transportning o‘rni 15-chizmada ko‘rsatilgan.



15-chizma. Ijtimoiy ishlab chiqarishda transportning o‘rni

Moddiy oqimning birinchi xomashyo manbaidan oxiri iste’molchigacha harakatdagи logistika tadbirlarining muhim qismi turli transport vositalaridan foydalanish orqali amalga oshiriladi. Bu tadbirlarni bajarishga ketgan harajatlar logistikaga ketgan umumiy harajatlarning 50 % ini tashkil etadi. Bajargan ishiga qarab, transport ikki asosiy guruhga bo‘linadi:

1. Ommaviy foydalaniladigan transport, xalq xo‘jaligining asosiy tarmog‘i bo‘lib, yuk va yo‘lovchi tashishda aholiga va xalq xo‘jaligining barcha tarmoqlari ehtiyojini qondirishga xizmat qiladi. Bu transport aholiga ham aloqa yo‘li tizimida xizmat qiladi. Uni ko‘pincha magistrал (qandaydir tizimdagи asosiy bosh chiziq, bu yerda aloqa yo‘llari tizimi) deb ataladi. Ommaviy foydalaniladigan transport tushunchasi o‘z ichiga temir yo‘l transporti, suv transporti (dengiz va daryo), avtomobil transporti, havo transporti va quvur transportini oladi.

2. Noommaviy foydalaniladigan transport - ishlab chiqarish ichidagi transport hamda notransport korxonalariga tegishli bo‘lgan transport vositalarining barcha shakllari. Transportning noommaviy turidan foydalangan holda yuklar tashishni tashkil qilish ishlab chiqarish logistikasining predmetidir. Tovar harakatida kanallarni tanlash masalasi logistika doirasida yechiladi.

Transport logistikasining predmeti ommaviy vazifadagi transport yuk ta’mintonini tashkil qilish bilan bog‘liq bo‘lgan kompleks masalalar hisoblanadi.

Transport logistikasining vazifalari:

- transport tizimlarini, jumladan transport koridorlari va transport zanjirlarini tashkil etish;
- transport jarayonlarining turli xil transport birligini rejalashtirish (aralash ta'minlash holatida);
- transport - ombor jarayonlarining texnologik birligini ta'minlash;
- transport jarayonini ombor va ishlab chiqarish bilan rejalashtirish;
- transport vositasi turini tanlash;
- transport vositasini tekin ta'minlash;
- yetkazishning to'g'ri marketurasini aniqlash.

6.2. Transport turlarining moddiy - texnika bazasi

Transport turini tanlash masalasi logistika zahiralarining qulay darajasini tashkil qilish va ushlab turish, qadoqlash va o'rash turini tanlash va boshqa shu kabi masalalar bilan bog'liq holda yechiladi.

Muayyan bir mahsulotni tashish uchun transport turini tanlashda har xil transport turlarining xarakterli xususiyati haqidagi axborot asos bo'lib xizmat qiladi. Logistika nuqtai nazaridan avtomobil, temir yo'l, suv, havo transportining kamchilik va afzalliklarini ko'rib chiqamiz.

1. Avtomobil transporti. Asosiy funksiyalaridan biri yuqori tezlikda yurish.

Avtomobil transporti yordamida yukni kerakli muddatda yetkazib berish mumkin. Transportning bu turi yetkazishning muntazamligini ta'minlaydi. Bu yerda boshqa turlariga nisbatan qadoqlanishiga kamroq talablar qo'yiladi.

Avtomobil transportining kamchiliga tashishga nisbatan yuqori tannarxi, ya'ni odatda avtomobilning yuk ko'tarish qobiliyati (eng ko'p miqdor) bo'yicha olinadigan to'lov kiradi. Bu transport turining boshqa kamchiliklariga yuk tushirish va tashish, yukni yo'qotish imkoniyati va avtotransportning yo'lda buzilish imkoniyati borligi, nisbatan yuk ko'tarilish quvvatining pastligi kiradi.

2. Temir yo'l transporti. Transportning bu turi turli ob-havo sharoitlarida yuklarning turli to'plamlarini tashishga yaxshi moslashgan. Temir yo'l transporti yuklarni uzoq masofalarga tashish va tashishning muntazamligi imkoniyatini beradi. Bu yerda yuklash, tushirish ishlari foydali natijani tashkil qilishi mumkin.

Temir yo'l transportining afzalligi yuklarni tashish tannarxining nisbatan pastligi.

3. Suv transporti. Dengiz transportining kamchiliklariga tezlik pastligi, yuklarning qadoqlanishi, o'ralishi va mustahkamlanishiga qattiq talablar qo'yilishi, jo'natish chastotasi pastligi kiradi.

Ichki suv transporti. Yuk tariflari past. uzoqroq masofaga tashishda bu transport turi eng arzon hisoblanadi.

Ichki suv transportining kamchiliklariga yetkazib berishning tezligi past bo‘lishi kiradi.

4. Havo transporti. Asosiy afzalliklari: tezligi, alohida rayonlarga yetkazish imkoniyati. Kamchiliklariga yuk ta’riflarining yuqoriligi va meteo sharoitlar kiradi (yetkazib berish jadvaliga rioya qilish imkoniyatini tushiradigan meteo sharoitlar).

Transport turini tanlashda ta’sir ko‘rsatuvchi asosiy omil farqlanadi (3-jadval)

3-jadval

Transport turini tanlashga ta’sir qiladigan omillar
bo‘yicha turli transportlar bahosi

Transport turi	Transport turini tanlashga ta’sir qiluvchi omil					
	Yetkazib berish muddati	Yuk jo‘natish chastotasi	Yetkazib berish jadvaliga rioya qilish ishonch-liligi	Turli xil yuklarni tashish qobiliyati	Hududning istalgan nuqtasiga yukni yetkazish qobiliyati	Tashish qiymati
Temir yo‘l	3	4	3	2	2	3
Suv	4	5	4	1	4	1
Avtomobil	5	1	1	5	5	2
Quvur	5	1	1	5	5	2
Havo	1	3	5	4	3	5

Avtomobil transporti

U yuklar va yo‘lovchilarini relssiz yo‘llarda tashuvchi transport turiga kiradi. Ular asosan quyidagi vazifalarni bajaradi:

1. Yuklarni magistral transporti (paroxod, samolyot poyezd va h.k.) ga tushirish va olib borish.

2. Sanoat va qishloq xo‘jaligi yuklarini qisqa vaqt ichida tashish.

3. Yuklarni qurilish va savdo uchun tashish.

4. Uzoq masofalarga avtomobil transportida tez buziladigan, qimmatbaho, tez olib borilishi kerak bo‘lgan transportning boshqa turlari bilan tashish, tushirish, ortish qiyin bo‘lgan yuklarni tashish.

Hozirgi davrda iqtisodiyotning biror-bir sohasi o‘z vazifalarini avtomobil transportisiz bajara olmaydi.

Avtomobil transportiga bo‘lgan mehnat va pul sarfi boshqa transport turlaridan ko‘proq bo‘lsa ham iqtisodiyotning hamma bosqichlarida keng yoyilgan. Avtomobil transportida yuklarni tashish samaralidir. Ayniqsa, yuklarni «eshikdan eshikkacha» tashishda, yuklarni ortish va tushirishga sarflangan harajatlar yuklarning yo‘ldagi vaqtlarini qisqartiradi.

O‘zbekiston Respublikasi xalq xo‘jaligining barcha tarmoqlari va mamlakat aholisi ehtiyojlarini qondirish darajasida rivojlangan avtomobil transportiga ega. Respublika yuk mashinalari, jumladan, Do‘stlik shahar avtomobil zavodida

«Mersedes - Bens» so‘drovchilar vazifasiga ko‘ra ixtisoslashtirilgan (o‘t o‘chirish, un, paxta, qurilish materiallari tashish, sanitariya va boshqa) avtomobillar bor.

Respublikada xalq xo‘jaligining sanoat, qishloq xo‘jaligi qurilish, suv xo‘jaligi, aloqa, savdo, sog‘liqni saqlash, kommunal xo‘jaligi, madaniyat, mudofaa va boshqa tarmoqlarda ixtisoslashtirilgan yirik avtotransport korxonalar mavjud.

1999 yilda Respublikada umumiy foydalaniladigan avtomobillar, ya’ni yo‘lovchi tashishga mo‘ljallangan 14,1 ming avtobus va 4,3 mingdan ortiq yengil mashinalari ishladi. Respublika bo‘yicha 2892 avtobus marshrutlarida (593 ta shahar, 1768 ta shahar atrofi, 532 ta shaharlararo) avtobuslar qatnadi. Har kuni 5000 ga yaqin avtobus qatnaydi. 1998 yili avtobuslarda 1879,6 mln. yo‘lovchi tashildi. Umumiy foydalaniladigan yuk va yo‘lovchilar tashuvchi avtomobil transportining yirik korxonalar O‘zavtotransport davlat hissadorlik Korporatsiyasi tarkibiga kiradi. Korporatsiya 1993 yil yanvarda tashkil etilgan. Korporatsiya tarkibiga hissadorlik jamiyatlariga aylantirilgan yo‘lovchi tashishni amalga oshiradigan 99 ta, yuk tashish bilan shug‘ullanadigan 99 ta va aralash 67 ta avtokorxonalar bor. Bu avtokorxonalarda 14 mingdan ortiq avtobus, 24,6 ming yuk avtomobili (10 mingga yaqini o‘zi ag‘daruvchi mashinalar) bo‘lib, ularda 1999 yili 220,6 mln. tonnaga yaqin yuk tashildi (jami transport turlarida tashilgan umumiy yuk hajmining 24,7%i avtomobil transportida tashilgan).

Korporatsiyaning «O‘ztashishtrans» savdo transport birlashmasi va «O‘zbekavtotur» firmasi xalqaro yuk tashish va yo‘lovchilar qatnoviga xizmat ko‘rsatadi. 1999 yil Avstriya, Germaniya, Eron, Xitoy, Turkiya va boshqa mamlakatlarga 16 ming tonna yuk yetkazib berildi. Keyingi yillarda Korporatsiya aholiga avtotransport xizmati ko‘rsatishi rivojlanmoqda.

Tarmoq korxonalar uchun muhandis - texnik xodimlar 12 mutaxassislik bo‘yicha Toshkent avtomobil va yo‘llar institutida, Qo‘qon, Buxoro, Urganch, Toshkent avtomobil va yo‘llar kollejlarida tayyorlanadi. «O‘zavtotrans» Korporatsiyasi huzurida 15 ta avtomobil o‘quv kombinati va ularning 100 ta filiali ishlaydi. Avtomobil transporti tizimida O‘zbekiston hissadorlik sug‘urta kompaniyasi yo‘lovchilarni sug‘urta qilish ishlari bilan shug‘ullanadi.

2.Temir yo‘l transporti

Xalq xo‘jaligida temir yo‘l transportining yo‘lovchilar hamda yuk tashishda salmog‘i katta. Respublika temir yo‘l transporti MDH doirasidagi qo‘shni davlatlar bilan iqtisodiy aloqalarni amalga oshirishda muhim o‘rinda turadi. 1999 yilda respublikada xalq xo‘jaligiga tegishli umumiy uzunligi 6,6 ming km, shu jumladan, umumiy foydalaniladigan qismining uzunligi 25 ming km, asosan sanoat korxonalariga tortilgan temir yo‘l uzunligi 3,1 ming km ni tashkil etadi. 1994 yil noyabrda O‘zbekiston Respublikasida joylashgan temir yo‘l korxonalarini va bo‘linmalari, loyiha - konstrukturlik va boshqa tashkilotlari va muassasalarini negizida «O‘zbekiston temir yo‘llari» davlat hissadorlik kompaniyasi tashkil etildi.

O‘zbekiston Respublikasi mamlakat mustaqilligi va iqtisodiyoti uchun ulkan ahamiyatga ega bo‘lgan Xitoy, Koreya, Yaponiya, Eron, Turkiya va G‘arbiy Yevropaning janubi bilan tutashtiradigan «TransOsiyo» magistrali (Istambul - Toshkent -Olma ota - Pekin) qurilishida ishtirot etmoqda.

«O‘zbekiston temir yo‘llari» 50 mingdan ortiq turli yuk vagoni va Germaniyada tayyorlangan refrijeratorlari, 1450 yo‘lovchilar tashiladigan vagonga ega. Kompaniyaning temir yo‘ldan foydalanishiga mas’ul bo‘lgan Toshkent, Farg‘ona, Buxoro, Orol bo‘yi, Qarshi bo‘limlari bor. 1999 yil umumiy foydalaniadigan temir yo‘l transportida 46,2 mln.t yuk tashildi. 20 tonnali konteynerlar bilan yuk tashish respublikadagi 11 ta stansiyada amalga oshirildi.

Tashiladigan yuklarning asosiy qismini qurilish materiallari, bulardan 21 % taxta, 3% neft va neft mahsulotlari, 35 % g‘alla, sement, kimyoziy mahsulotlar va mineral o‘g‘itlar, ko‘mir, sabzavot va boshqa xalq xo‘jaligi yuklarini tashkil etadi. 1999 yil temir yo‘l transportida 14,4 mln. yo‘lovchi tashildi. Yo‘lovchilarga xizmat ko‘rsatishda, ayniqsa, shaharlar atrofidagi qatnovda elektropoyezdlardan tobora kengroq foydalanilmoqda.

O‘zbekistonning yagona temir yo‘l tarmog‘ini vujudga keltirish bo‘yicha Navoiy-Nukus yo‘nalishlarida temir yo‘lni qayta qurish va elektrlashtirish boshlandi. Urganch-Beruniy elektrlashtirilgan yangi temir yo‘l qurilishi bu hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishda katta ahamiyatga ega.

Respublikada poyezdlar harakatini boshqarish yagona dispatcherlik markazi mavjud bo‘lgan Toshkentda amalga oshiriladi. Poyezdlar harakatini boshqarish tizimlarida avtomatlashtirilgan xizmat ko‘rsatadigan yuqori quvvatli axborot hisoblash markazi ishlab turibdi.

Yo‘lovchi tashuvchi eng yuqori tezligi 100 km/soatni, yuk tashuvchi poyezdlarning tezligi 80 km/soatni, stansiyalararo yo‘llarda yo‘lovchilar tashuvchi poyezdlar 60 km/soat, yuk tashuvchi poyezdlari 35 km/soat tezlikda harakat qiladi. «O‘zbekiston temir yo‘l» kompaniyasining lokomotiv parki yangi turdagи teplovozlar, elektorovozlar, elektoropoyezdlardan tashkil topgan. Yo‘lovchilar tashiladigan va yuk vagonlarini ta’mirlash, temir - beton shpallar tayyorlanadi. Toshkent, Xovos, Qo‘qon, Andijon lokomotivlarini ta’mirlash o‘zlashtirilgan. «O‘ztemiryo‘ta’mirlash» ishlab chiqarish birlashmasining bosh korxonasi Toshkent teplovozlarning zavod ta’miri hamda yo‘lovchilar tashiladigan vagonlarning qayta ta’mirlanishi, Paxtaobod zavodida yopiq vagonlar, platformalar va yarim vagonlarni ta’mirlash amalga oshiriladi.

3. Havo yo‘l transporti

O‘zbekiston jahondagi ko‘p mamlakatlarning poytaxtlari, yirik shaharlar sanoat markazlari bilan havo yo‘llari orqali bog‘langan. Respublika mustaqillikka erishgandan so‘ng, 1992 yili yanvardan sobiq Ittifoq tasarrufida bo‘lgan O‘zbekiston fuqaro aviatsiyasi boshqarmasi, fuqaro aviatsiyasining 243 ta’mirlash zavodi, «Aviaqurilish» birlashmasiga qarashli

«Aviamaxsusmontajsozlik» negizida «O‘zbekiston havo yo‘llari» milliy aviakompaniyasi tashkil etildi. Respublikaning, ayniqsa, xorijiy mamlakatlar bilan tashqi iqtisodiy, turistik aloqalarini yo‘lga qo‘yishda mamlakatning o‘z transporti muhim rol o‘ynayapti. «O‘zbekiston havo yo‘llari»ning bir qancha Osiyo va Yevropa, Amerika mamlakatlarida vakolatxonalari ochildi. 1993-1999 yillarda 19 ta yangi xalqaro marshrutlarda samolyotlar qatnovi yo‘lga qo‘yildi. 1991-1999 yillarda xalqaro marshrutlarda tashilgan yo‘lovchi soni 30 mingdan 245 mingga yetdi. «O‘zbekiston havo yo‘llari» milliy aviakompaniyasi Germaniya, Fransiya, Rossiya firmalari bilan turli sohalarda hamkorlik qilmoqda. 1993 yilda shunday hamkorlik natijasida Yevropaning yirik «Eirbas industri» konsernidan «O‘zbekiston havo yo‘llari» milliy aviakompaniyasi sotib olgan Eirbas A-310-300 aerobuslari xalqaro marshrutlari yo‘lovchilarga xizmat ko‘rsata boshladи. «O‘zbekiston havo yo‘llari» milliy aviakompaniyasi quyidagi havo kemalariga ega: qishloq xo‘jaligi ishlariga mo‘ljallangan AN-2, milliy havo yo‘llarda qatnaydigan AN-24, YAK-40 xalqaro toifadagi IL-86, TU-154, A-310, V-767 kabi samolyotlar, vertolyotlar parkida MI-2, MI-8, KA-26 kabi mashinalar bor.

Viloyat markazida aeroportlar TU-154, Samarqand, Namangan, Urganch, Termiz aeroportlari IL-62, IL-72, Nukus aeroporti IL-86, A-310 aerobuslarini qabul qilishga qodir. Toshkent, Samarqand, Termiz aeroportlari xalqaro maqomga ega. Respublika hukumati qaroriga ko‘ra Uchquduqda jahondagi eng ilg‘or andozalarga mos keladigan katta yangi aeroport qurishga tayyorgarlik boshlangan.

Respublika aviatsiya transporti uchun uchuvchilar, texnika xizmati tarkibi, yerdagi xizmat xodimlari milliy aviakompaniyaning uchish - o‘quv texnika markazida va Toshkent aviatsiya institutida tayyorlanadi.

4. Suv transporti

Suv transporti deb, suv orqali yuklarni yoki yo‘lovchilarni tashuvchi transportga aytildi. Tashish tabiiy (daryo, dengiz, ko‘llar, okeanlar) orqali va sun’iy (kanal, suv omborlari va h.k.) yo‘li bilan amalga oshiriladi.

Suv transporti 2 ga bo‘linadi:

1. Dengiz orqali
2. Ichki suvlar orqali.

Daryo transporti. Yuk va yo‘lovchilarni asosan ichki suv yo‘llari orqali tashuvchi transport turiga kiradi. Daryo transporti quyidagilarga bo‘linadi:

1. Magistral daryo yo‘llari yoki xalqaro davlatlar o‘rtasidagi tashqi savdoni amalga oshirishga xizmat qilish. Dunay, Oder, Reyn, Amur.
2. Rayonlararo. Davlat ichidagi yirik rayonlararo tashish Volga, Missisipi, Amudaryo.
3. Mahalliy, ya’ni rayonlararo yuklarni tashishni amalga oshirish.

Daryo transporti bir necha davlatlarda mavsumiy ish ko‘rsatishiga qaramay, transportning boshqa turlariga qaraganda ancha samaraliroqdir. Masalan, katta daryolarda kemachilikni tashkil qilishning birinchi bosqichidagi

harajatlar temir yo‘lni tashkil qilishdagi harajatlardan 8-10 marta arzon. Magistral daryolarda yuklarni tashish temir yo‘l narxlaridan 55 %, avtotransportdan 3-5 barobar arzon bo‘ladi.

1999 yilga kelib, O‘zbekistonda suv yo‘llarining umumiyligi uzunligi 2800km ga yetdi. Amudaryo, Panjdan Mo‘ynoqqa qadar paroxodolar qatnovi amalga oshirildi.

Daryo suvining kamayishi va Orol dengizining qurib borishi natijasida suv yo‘llari keskin qisqardi, ammo shunga qaramay, 1999 yili daryo transportida 1420 ming t yuk tashildi. O‘rta Osiyo paroxodchiligi Turkmaniston, O‘zbekiston, Tojikiston o‘rtasida taqsimlandi. 1994 yili may oyida O‘zbekiston Respublikasida joylashgan daryo floti bo‘linmalarini boshqarish tartibi qayta tashkil etildi. O‘rta Osiyo paroxodchiligi O‘zbekistondagi bo‘linmalari negizida «Termiz daryo porti», «Qoraqalpog‘iston daryo floti» ishlab chiqarish birlashmalari tashkil etildi. «O‘zavtotrans» Korporatsiyasi huzurida daryo floti ishini muvofiqlashtirish bo‘yicha boshqarma tuzildi. Respublikada Termiz daryo porti, Shorlovuq, To‘rtko‘l, Beruniy, Qoratog‘, Xo‘jayli bandargohlari, Amudaryo orqali To‘rtko‘l-Xonqa, Chalish-Beruniy suzma ko‘priklari, Xo‘jayli kema ta’mirlash zavodi ishlab turibdi. Termiz porti 2,5 mln. t yuk qabul qilish, jo‘natish quvvatiga ega. Afg‘onistonning Xayraton bandargohi orqali eksport-import yuklari yetkazib berishda xalqaro, shuningdek birjalar, zemlesoslar, suzuvchi port kranlari va boshqa yordamchi kemalar, texnika vositalari bor. Respublika suv yo‘llarining umumiyligi 1000 km ga yaqin. Xalq xo‘jaligi yuklari asosan Termiz-Xayraton, Shorlovuq-To‘rtko‘l, Xo‘jayli-To‘rtko‘l, Xo‘jayli-Beruniy, Qoratog‘-Taxiatosh yo‘nalishlarida tashiladi. 1999 yil daryo flotida 132,7 ming t yuk tashildi. O‘zbekistonning port va bandargohlari temir yo‘llari bilan bog‘langan. Daryo floti uchun mutaxassislar Chorjo‘y daryo texnikumi va Odessa floti muhandislari institutida tayyorlanadi.

6.3. Mahsulotlarni yetkazib berish tizimini boshqarish

Logistikaning rivojlanishi transport siyosatiga sezilarli ta’sir ko‘rsatdi. Firmalar xo‘jalik faoliyatida ishlab chiqarish va transport ishlarining sinxronizasiyasini ta’minlash Konban (aniq muddatga) tizimlarida keng qo‘llaniladi. Uni transportda qo‘llashning mohiyati shundaki, agar asosiy ishlab chiqarishda qat’iy jadval bo‘yicha texnologiya, ya’ni mavjud materiallar, xomashyo, yarim fabrikat va komplektlash buyumlari zahiralari hajmi haqidagi axborotlar qo‘llansa, unda logistika tashkilotlari mos ravishda qisqa oraliqlarda (Konban tizimi) va qat’iy belgilangan vaqtida (aniq muddatda) amalga oshiriladi. Bu texnologiya bo‘yicha yuklarning hajmi va berilishi aniq vaqtida bo‘ladi. Masalan, avtomobil yig‘ish zavodining asosiy konveyeridan avtomobil omborga emas, balki vagonga tushadi va ayni vaqtida EHM tomonidan boshqariladigan

yuklash qurilmasi, avtomashinalarning navbatdagi to‘dasini yuklash uchun keyingi vagonni qo‘yadi. Bu texnologiya qimmat turadigan ombor xo‘jaligisiz ishlashga imkon beradi va kapital aylanishini tezlashtiradi. Natijada materiallar zahirasi normativi qisqaradi. Masalan, Yaponiyada ularga 2 va 5 sutkalik ehtiyoj bo‘lsa, (Nissan) avtomobil yig‘ish zavodida komplektlash buyumlari zahirasi faqat 2 soatga mo‘ljallangan (aniq muddatga) tizimida ishlashga o‘tishi tovarlar realizatsiyasiga ketadigan vaqtini 2 martaga qisqartiradi. 70-80 yillardan boshlab, transport va ishlab chiqarishga xizmat ko‘rsatish organik birikib, yagona ishlab chiqarish transport-taqsimot tizimiga aylandi. Transportga katta tizim, ya’ni logistik zanjirning tarkibiy qismi, deb yangicha yondashish, uni har xil sohalarga qo‘yib chiqish ehtiyojini keltirib chiqardi. Bunda transport material texnik ta’midot tizimida ishlab chiqaruvchidan tortib, so‘nggi iste’mol qiluvchigacha bo‘lgan oraliqda qaraladi. Avtomobil transportini erkinlashtirish va aniq muddat tizimi uning faoliyat doirasi kengayishiga olib keldi. Avtomobil transportida odatda qisqa va o‘rtacha uzoqlikda tashiladigan bo‘lsa, AQSH da 1600 km gacha bo‘lgan masofada komplektlash buyumlari va tayyor mahsulot tashishda undan foydalanilmoqda. G‘arbiy Yevropa mamlakatlarda ham nafaqat ichki, balki xalqaro miqyosda avtomobil transporti salmog‘i ko‘tarildi. Aniq muddat tizimida temir yo‘l transporti avtomobil transportiga nisbatan unchalik qo‘l kelmaydi. 80-yillarning oxiriga kelib, AQSH da bu logistika tizimida ishlovchi ishlab chiqarish firmalarining 49 %, temir yo‘l xizmatidan foydalanish darajasini tushirdi. Bir qancha firmalar ular xizmati darajasini saqladi va faqat 2 % firmalar undan foydalanishni ko‘paytirdi. Lekin, bu yangi tizimda temir yo‘l transportidan foydalanish kamayishi kerak, degani emas. Temir yo‘l transportining konteyner va poyezdlarning harakati tezligi juda ham foydali. Temir yo‘l transportida yuk yetkazishni tezlashtirish maqsadida konteyner ta’motini kengaytirish mumkin.

Logistik zanjirda ichki suv transportining qo‘llanishi ma’lum darajada ko‘pchilik davlatlarda mas’uliyatliligi bilan cheklangandir. Lekin ichki suv yo‘llari avtomobil yo‘llariga nisbatan muqobil transport sifatida foydalaniladi. Aniq muddat tizimini qo‘llash natijasida suv transportida yuk yetkazish tezligini oshirish zarur bo‘lgan paytda qo‘llash kengaydi.

Jahon xo‘jaligi amaliyotida logistik konsepsiyaning tebranishi ma’lum darajada dengiz va havo transportida qit’alararo yuk tashish hajmining ortishiga olib keldi. Aviatsiya orqali yuk tashishlar ichki muloqotlarda ham ko‘payib bormoqda. Masalan, aniq muddat tizimida ishlovchi firmalarning faoliyatida havo transportiga bo‘lgan talab 29 % ga o‘sdi, faqat 5 % firmalar uning xizmatini tatbiq etmadilar.

«Qat’iy grafik» tizimi bo‘yicha ishlaydigan logistik tizim tovar va materiallarni sotish, ular bilan ta’minkash ishlarida yuqori samaraga erishgan, chunki yuklarni yig‘ish va taqsimlash bilan shug‘ullanadigan yangi xizmat turini ishlab chiqqan. Natijada o‘tkazilayotgan operatsiyalarga kamroq mablag‘ sarflanadi va xizmat ko‘rsatishning yuqori sifati ta’milanadi.

Mahsulot yetkazib berishda, asosan avtotranslarning marshrut bo‘yicha harakat qilishi tushuniladi. Mahsulotni avtomobil transporti bilan yetkazib berishda, asosan yetkazib berishning kam harajatligi va avtomobil harakatining mehnat unumdarligini kamayishini tashkil qilish ko‘zda tutiladi. Avtomobil transportida mahsulotlarni yetkazib berish quyidagi 2 usulda amalga oshiriladi:

- a) tebranish usulida;
- b) halqa usulida.

Mayatnik usuli asosan 2 ta yuk tashish punktini o‘zaro bog‘laydi va bu jarayon takrorlanadi.

Halqa usulida esa avtomobilni bir necha ishlab chiquvchi va iste’molchi bog‘laydi.

6.4. Avtotransport harakatlanuvchi tarkibining xizmatlari

Transport turini tanlash masalasi logistika zahiralarining eng qulay darajasini tashkil qilish va ushlab turish, qadoqlash va o‘rash turini tanlash va boshqa shu kabi masalalar bilan bog‘liq holda yechiladi.

Muayyan bir mahsulotni tashish uchun transport turini tanlashda har xil transport turlarining xarakterli xususiyati haqidagi axborot asos bo‘lib xizmat qiladi.

Ishlab chiqarish va mahsulotlarni iste’mol qiluvchilar uchun xarakterli bo‘lgan logistikaning assosiy holati (iste’molchining ustunligi, servisning yuqori darjasи, bajarish vaqtining qisqarishi va boshqalar) transport tarmog‘idagi korxonalarga bog‘liq transport xizmatlari bozorining raqobat mavjud bo‘lgan sharoitda, farqli tomoni shundaki, transport tarmog‘idagi korxonalar bu masalani kompleks qaror qabul qilish yo‘li bilan ishlab chiqadi. Bunday siyosatga transport jarayonini kompleks yuzaga keltirishga qaratilgan barcha qaror va harakatlar kiradi.

AQSHda logistika faoliyatidagi yuk tashuvchi firmalarni tahlil qilish shuni ko‘rsatdiki, transport firmalari o‘z faoliyatini deversifikatsiyalashi yaxshi natijalar bermoqda. Bu xaridorlarni jalb qilish, daromadni oshirish, yangi texnologiyalarning kirib kelishini tezlashtiradi, transport xizmati bozoridagi holatni mustahkamlaydi. O‘z navbatida, ko‘pchilik ishlab chiqarish korxonalari ko‘pgina logistik vazifalarni bajarishdan o‘zini olib qochadi.

AQSH iqtisodiyotining turli tarmoqlarida faoliyat ko‘rsatadigan 350ta korxonani tadqiq qilishdan shu narsa aniqlandiki, ularning 70 %i yuklarni tashish bo‘yicha hisob-kitobni rasmiylashtirish va amalga oshirish vazifalarini transport firmalariga bergan. Taxminan 20-22 % korxonalar yuk tashish bo‘yicha bahoni belgilash, ombor operatsiyalari va tovar yetkazishning qulay marshrutini aniqlash kabilalar bilan bog‘liq ishlardan transport korxonalari hisobiga o‘tkazgan.

Transport firmalari amaliyoti ko'rsatmoqdaki, qo'shimcha xizmat ko'rsatish yaxshi natijalar bermoqda. O'z vazifalarining ba'zilarini transport firmalariga bergen, ishlab chiqaruvchi firmalar ham endilikda asosiy faoliyati samaradorligini ta'minlashga e'tibor bermoqda.

Transport korxonasining kommunikatsiya doirasidagi siyosatiga taklif qilinayotgan xizmatlar haqidagi axborotni mijozlarga yetkazish va xaridorlarga imkon boricha katta hajmda xizmatlardan foydalanishda ta'sir o'tkazish maqsadlari kiradi. Bu siyosatning ikkinchi maqsadi transport va yuk jo'natuvchi firmalar o'rtaсидаги о'заро алоқада hisoblash texnikasini qo'llash va ma'lumotlarni elektron almashish asosida rivojlantirish va mukammallashtirish.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Transport logistikasining mohiyati va vazifalari.
2. Transport tizimi turlari va uning texnik - iqtisodiy xususiyatlari.
3. Transport turlarining moddiy-texnika bazasi.
4. Avtovozim surʼati.
5. Mahsulotlarni yetkazib berish tizimini boshqarish.

7.-bob

LOGISTIKA TIZIMIDA ZAHIRALARINI BOSHQARISH

7.1. Zahiralarni boshqarish va tovar siyosati

Tabiatdan olingan xomashyo oxirgi iste'molchiga tayyor mahsulot ko'rnishida yetib borgunga qadar harakatlanadi, boshqa materiallar bilan aloqada bo'ladi, unga qayta ishlov beriladi va hokazo. Moddiy harakatlanuvchi zanjir bo'yicha harakatlanib, xomashyo (keyinchalik yarim tayyor va tayyor mahsulot) doimo to'xtab qoladi, u yoki bu ishlab chiqarish yoki logistika operatsiyasida o'z navbatini kutadi. Zahiralalar to'g'risidagi umumiy qabul qilingan ta'rif quyidagilar: moddiy zahira - ishlab chiqarish va muomalaning har xil bosqichlarida bo'lgan sanoat - texnik mo'ljaldagi mahsulot ishlab chiqarish yoki shaxsiy iste'mol jarayoniga kirishni kutayotgan xalq iste'moli tovarlari va boshqa tovarlardir.

Zahiralarni tashkil etish doimo harajatlar bilan bog'liqdir. Zahiralarni tashkil qilish va saqlash bilan bog'liq bo'lgan asosiy harajatlar quyidagicha:

- muzlatilgan moliya mablag'lari;
- maxsus jihozlangan xonalarni tashkil etish bo'yicha harajatlar;
- maxsus xodimlarning ish haqlari;
- buzilishi, o'g'rilikning doimiy tavakkali.

Zahiralarning mavjudligi - harajatlar. Ammo zahiralarning mavjud emasligi ham harajatlar, lekin ular har xil yo'qotishlar shaklida bo'ladi. Zahiralarning mavjud emasligi bilan bog'liq bo'lgan asosiy yo'qotishlar quyidagicha:

- ishlab chiqarishning turib qolishidagi yo'qotishlar;
- talab mavjud bo'lgan vaqtida omborda tovar yo'qligi natijasidagi yo'qotishlar;
- yuqori narxlarda kichik hajmdagi tovar to'dalarini sotib olish natijasidagi yo'qotishlar va boshqalar.

Quyida moddiy zahiralarni tashkil etish uchun qanday asoslar borligi sanab o'tilgan:

- mustahkamlangan yetkazib berilish jadvalining buzilishi ehtimoli. Bunda ishlab chiqarish jarayoni to'xtab qolmasligi uchun zahira kerakdir. Bu, asosan uzuksiz ishlab chiqarish davriga ega bo'lgan korxonalar uchun muhimdir;

- talab tebranishi ehtimoli. Biror - bir tovar guruhiga talabni oldindan ayta bilish mumkin, ammo aniq tovarga talabni istiqbollash qiyindir. Shuning uchun tovarning yetarli zahirasiga ega bo'linmasa, talabning qondirilmaslik ehtimoli bor, ya'ni mijoz orqaga xaridsiz va pul bilan qaytadi;

- ba'zi tovar turlarining mavsumiy ishlab chiqarish tebranishlari, asosan qishloq xo'jaligi mahsulotlariga tegishlidir;

- yirik tovar to'plamasini sotib olganlik uchun chegirmalar ham zahiralarni tashkil etish sababi bo'lib qolishi mumkin;

- olibso tarlik natijasida ba'zi bir tovarlar narxi tez ko'tarilishi mumkin. Bu narx ko'tarilishini oldindan ko'rib bilgan korxona bozor narxining ko'tarilishi natijasida foyda olish maqsadida tovarlar zahirasini tashkil etadi;

- buyurtmani qayd etish bilan bog'liq bo'lgan harajatlar har bir yangi buyurtmani qayd etish qator ma'muriy xarakterdagi harajatlar bilan bog'liq (yetkazib beruvchini qidirish, u bilan muzokaralar o'tkazish, mehnat yo'llanmalari va boshqalar). Bu harajatlarning buyurtmalari sonini kamaytirish natijasida yangi buyurtirilgan to'dalar hajmini oshirish natijasida va zahirani tashkil etish natijasida kamaytirish mumkin;

- ishlab chiqarish va taqsimlash bo'yicha jarayonlarni bir tekis tashkil etish imkoniyati. Faoliyatning bu ikki turi bir-biri bilan bog'liqdir: ishlab chiqarilgan mahsulot taqsimlanadi. Zahiralar mavjud emasligida taqsimlash tizimidagi moddiy oqimlar tezkorligi o'zgarishiga mos holda o'zgaradi. Taqsimlash tizimidagi zahiralarning mavjudligi realizatsiya jarayonini ishlab chiqarishdagi shart - sharoitdan qat'iy nazar, muntazam tashkil etishga imkoniyat yaratadi. O'z navbatida ishlab chiqarish zahirasining mavjudligi xomashyo va yarim tayyor mahsulotlarni yetkazib berishdagi uzilishlarni tekislaydi, ishlab chiqarish jarayonining tekis borishini ta'minlaydi;

- xaridorlarga zudlik bilan xizmat ko'rsatish imkoniyati. Xaridorning buyurtmasini quyidagi usullarning biridan foydalanib, bajarish mumkin:

- a) buyurtma qilingan tovarni ishlab chiqarish;
- b) buyurtma qilingan tovarni sotib olish;
- v) buyurtma qilingan tovarni mavjud bo'lgan zahiradan olib berish.

So'nggi usul eng qimmat usul hisoblanadi, chunki zahiralar saqlanishini talab etadi. Ammo raqobat sharoitida buyurtmani tezda bajarish xaridor uchun kurashda hal qiluvchi omil hisoblanishi mumkin;

- ehtiyyot qismlari yo'qligi natijasida ishlab chiqarishning turib qolishini minimumga olib kelish;

- ishlab chiqarishning boshqarish jarayonini yengillashtirish. Korxona ichida ishlab chiqarish jarayonining har xil bosqichlarida yarim tayyor mahsulotlar zahiralarini yaratish.

Yuqorida sanab o'tilgan sabablar shuni ko'rsatadiki, tadbirkorlar ishlab chiqarishda ham, savdoda ham zahiralarni tashkil etishi lozimdir, aks holda muomala harajatlari ko'payadi, ya'ni foyda kamayadi.

Zahiralarni boshqarish strategiyasini ishlab chiqishga korxonalarining tovar siyosati e'tiborga olinadi. Tovar xaridorning istak-ehtiyojlarini qondirish, unga foyda olib kela oladigan fizik obyekt yoki xizmat, shuningdek ramziy xususiyatlar va majburiyatlar. Shu tomondan tovar xaridor nuqtai nazaridan ko'rildi. Xaridor faqatgina tovarni fizik obyekt sifatida emas, balki bu tovar sotilishiga yordam beradigan xizmatlarni ham sotib oladi. Shunday qilib, aytish mumkinki, tovarlar moddiy, xizmatlar esa mavhum, ammo birinchilari ham, ikkinchilari ham xaridor talabini qondirishga mo'ljallangan va logistikaning o'r ganish predmeti hisoblanadi.

Logistikada tovar tushunchasi o‘z ichiga haqiqiy tovarni moddiy shaklda oladi, xizmat esa tovarning harakatlanish usullari sotish, rag‘batlantirish, mahsulot sifatini yaxshilash bilan bog‘liq ishlab chiqarish jarayonlari tushuniladi.

Tovar birlamchi, ya’ni mahsulotning aniq maxsus turida ko‘rinishi mumkin. Tovar assortimenti va tovar nomenklaturasi tushunchalari mavjud. Tovar assortimenti - o‘zaro bir yoki undan ko‘p belgi bo‘yicha bir - biri bilan bo‘lgan tovar guruhidir: umumiy xaridor guruhi, umumiy taqsimlash kanali, narxlarning o‘xhash kengligi. Tovar nomenklaturasi - savdoga taklif etiladigan barcha tovar assortimenti guruhlari tovar biriklarining yig‘indisidir. Tovar nomenklaturasi uch ko‘rsatkich bilan xarakterlanadi:

1. Kenglik.
2. Chuqurlik.
3. Ketma - ketlik.

Tovar nomenklaturasining kengligi - har bir assortment guruhining umumiy yig‘indisi.

Tovar nomenklurasining guruhliligi - har bir assortment guruhida alohida tovar turining soni.

Tovar nomenklurasining ketma-ketligi - oxirgi iste’mol, taqsimlash kanallari va boshqa ko‘rsatkichlari nuqtai nazaridan har xil assortment guruh tovarlar o‘rtasidagi yaqinligi darajasini belgilaydi.

Tovar siyosati mahsulot zahiralarini korxonalarda shakllantiradi. Logistikada «aniq muddat» tamoyili zahiralarni qisqartirish yoki yo‘qotgan uchun xaridda ishlatiladi. Kerakli material mos bo‘lgan tovar taqsimlash markazida, kerakli vaqtida va uni buyurtmadan so‘ng yo‘qotishlarsiz va yaxshi holatda yetkazib berish ko‘zda tutiladi.

«Aniq muddatga» tamoyili uzoq muddatga mo‘ljallangan va xizmat ko‘rsatkichlarining yuqori sifatini ta’minlovchi bir kechada ishonchli yetkazib beruvchilarini ko‘zda tutadi. Ishlab chiqaruvchilar va yetkazib beruvchilar orasidagi yaqin hamkorlik buyurtmani loyihalashtirish, sifat ustidan nazoratni ta’minalash, ishlab chiqarishning barqaror jadvallarini ishlab chiqishda o‘zaro aloqadorlikni ko‘zda tutadi.

Bu uslub bo‘yicha mahsulotning omadli sotilishi uchun transport turi va tovarni unga ortish turi katta ahamiyatga ega. Shuningdek, ayrim kompaniyalar «aniq muddatga» uslubidan foydalanish uchun, yetkazib beruvchilar sonini kamaytirib, ularni o‘z korxonalariga geografik yaqinlashtiradilar.

7.2. Zahiralarning belgilanishi va turlari

Aytib o‘tilganidek, zahira tushunchasi moddiy ishlab chiqarishning barcha sohalarini qamrab oladi, chunki xomashyoning birinchi manbadan so‘nggi iste’molgacha bo‘lgan harakatida moddiy oqim barcha maydonchalarda zahira ko‘rinishida yig‘ilishi mumkin. Bunda har bir maydonchada moddiy zahiralarni

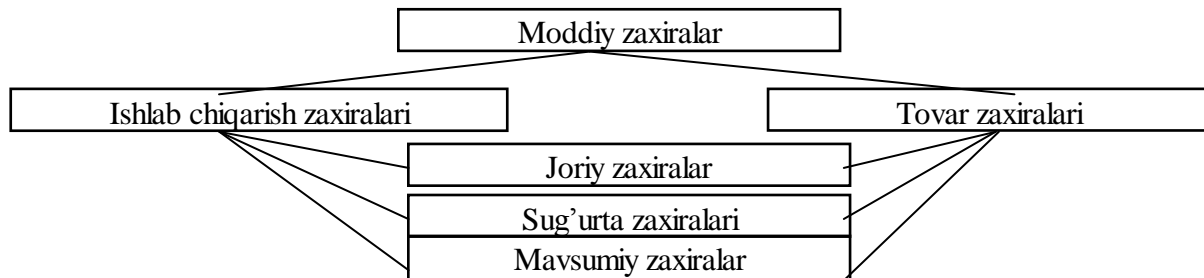
boshqarish o‘z xususiyatiga ega. Xomashyoni mahsulotga aylantirish yo‘lida va bu mahsulotning so‘nggi iste’molchiga yetkazilishida zahiralarning ikki asosiy turi tashkil etiladi: (16-chizma)

1. Ishlab chiqarish zahiralari.

2. Tovar zahiralari.

O‘z navbatida bu zahiralardan har biri uch turga bo‘linadi:

a) joriy zahiralari; b) sug‘urta zahiralari; v) mavsumiy zahiralari.



16-chizma. Moddiy zahiralarining asosiy turlari

Zahiralar yetkazib beruvchi, ishlab chiqaruvchi va iste’molchi orasidagi bevosita bog‘lanishni kuchsizlantirish uchun xizmat qiladi. Zahiralar mavjudligi ishlab chiqarishni optimal xizmatdagi partiyalar bilan yetkazib berilayotgan xomashyo bilan ta’minlashga, shuningdek, xomshyoni optimal hajmdagi tayyor mahsulotga aylantirish imkonini beradi. Xomashyo zahiralari shu xomashyoni yetkazib beruvchining mahsulot ishlab chiqaruvchiga bo‘lgan bog‘lanishini kuchsizlantiradi. Ishlab chiqarish jarayonida bo‘lgan yarim tayyor mahsulotlar zahirasi alohida sexlarning bir - biriga bo‘lgan bog‘lanishini kamaytiradi.

Zahiralar quyidagi turlarga bo‘linadi:

1. Bufer zahiralari yetkazib beruvchi va iste’molchilar orasida tashkil etiladi. Bu zahiralari materiallar harakati bilan bog‘liq bo‘lgan qoplamalar uchun o‘z vaqtida etib kelmaslikni to‘ldirish, mahsulotni xarid qilish imkoniyatini ta’minlash, shuningdek, mahsulotni qulay hajmdagi partiyalar bilan ishlab chiqarish uchun ishlatalidi.

2. Tayyor mahsulot zahiralari qulay hajmdagi mahsulot partiyalari bilan ishlab chiqarishni ta’minlash, kutilayotgan talabni qondirish, haqiqiy talabning istiqbollashgan zahiradan farqlanishini qoplash maqsadlariga xizmat qiladi.

3. Ushlanib qolishlarni qoplash uchun zahiralari material resurslarning harakatlanishi bilan bog‘liqdir. Agar ushlanib qolish vaqt ma’lum bo‘lsa, bunday zahiralari hajmini aniqlash qiyinchiliklar tug‘dirmaydi.

4. Kutilayotgan talabni qondirish uchun kerak bo‘lgan zahiralari istiqbollashayotgan talabni qoplash uchun xizmat qiladi. Talabning hajmi va vaqtini aniq hisoblangani uchun bunday zahiralarning aniqlanishi qiyinchiliklar tug‘dirmaydi.

5. Kafolat zahirasi talabning aniqlab bo‘lmaydigan o‘sishini qondirish uchun xizmat qiladi. Bu zahiralarning mavjudligi haqiqiy talabning istiqbollashayotgan talabdan farqini qoplaydi.

Logistika konsepsiyasining amaliyotda qo‘llanishi korxona va firmalarda yalpi zahiralarning muvofiqligi bilan bog‘lanadi. Zahiralarni qulaylashtirish mezoni xarid bo‘yicha harajatlar mahsulotning yo‘qligi natijasida hisoblanadi.

Xarid bo‘yicha harajatlarga quyidagilar kiradi: buyurtmani qayd etish bo‘yicha harajatlar; yetkazib beruvchilar bilan yetkazib berilgan tovarlar va kommunikatsiya haqida shartnomani qayd etish bo‘yicha harajatlar, agar transportda tashish narxi qabul qilinayotgan tovarning narxiga kirmasa; transport harajatlari, tovari qabul qilish va omborda saqlash harajatlari. Bularning ayrimlari buyurtmada belgilanadi va buyurtma hajmiga bog‘liq bo‘lmaydi. Boshqalari esa, masalan, transport va ombar harajatlari buyurtma hajmiga proporsional bog‘liqdir.

Zahirani saqlash bo‘yicha harajatlar omborda mahsulotni ma’lum vaqt davomida saqlash harajatlari bilan belgilanadi va bevosita ombordagi mahsulot hajmiga bog‘liq bo‘ladi. Bunga ombar harajatlari, renta harajatlari (agar inshoot ijara qilingan bo‘lsa), ishlab chiqaruvchi birlikka tegishli omborlarning mohiyati uchun joriy harajatlari kiradi. Bu tur harajatlarga kapital harajatlar kiradi. Bu guruhga, shuningdek, sug‘urta va soliq harajatlari ham kiritiladi. Sug‘urta harajatlari zahira yong‘in yoki o‘g‘rilik natijasida yo‘qolishlaridan himoya sifatida ishlataladi. Zahiralarni hisoblangan kun bo‘yicha soliqqa tortiladi. Bu guruhga tabiiy ofat va zahiralarning buzilishlari natijasidagi yo‘qotishlar ham kiritiladi.

Mahsulot yo‘qligi natijasida ishlab chiqaruvchi omborda mahsulot yo‘q bo‘lganligi natijasida to‘satdan hosil bo‘lgan talabni qondira olmaydigan yo‘qotishlarga duch keladi. Bu yo‘qotishlar ikki turga bo‘linishi mumkin:

1. Yo‘qotilgan sotishlar qiymati, bunda buyurtmachi o‘z buyurtmasini boshqa ishlab chiqaruvchiga beradi. Bu usulda harajatlar ko‘zda tutilgan harajatlardan foyda yo‘qotish bilan aniqlanadi.

2. Buyurtmachi buyurtma berilishini kutib turadi. Sotuvlar yo‘qotilmagan, balki surilgandir. Ammo kutish qo‘sishma harajatlarni, buyurtmani qayd etish uchun, transport va ombar harajatlari va boshqalarni tug‘dirishi mumkin. Bu harajatlarni aniqlash qiyinchiliklar tug‘dirmaydi.

7.3. Moddiy zahiralarni boshqarish tizimi

Zahiralarni boshqarish ularning haqiqiy holatini nazorat qilishni tashkil etishni ham ko‘zlaydi. Zahiralarning holati ustidan nazorat-zahiralarning meyorlari cheklanishini aniqlash maqsadida ishlab chiqarish texnik tayinlanishidagi

mahsulotlar va xalq iste'mol tovarlarining zahiralar darajasini o'rganish, boshqarish va chetlanishlarni yo'q qilish uchun tezkor choralarini ko'rish hisoblanadi.

Zahiralar holati ustidan nazoratning kerakligi zahiralarning me'yorida ko'zlangan chegaralardan haqiqiy zahira hajmining chiqib ketish holatida harajatlarning ortishi bilan shartlangan. Zahira holati ustidan nazorat zahiralarning hisobi, moddiy resurslarning qayta ro'yxatga olinishi, inventarizatsiya ma'lumotlari asosida yoki kerak bo'lganda amalga oshirilishi mumkin. Amaliyotda nazoratning har xil uslublaridan foydalaniadi. Quyida ulardan eng ko'p uchraydigan ikki uslubi ko'rib o'tilgan. Birinchi uslubda, korxona yetkazib beruvchiga buyurtmani yuborish davr oralig'i o'zgarmasdir (buyurtmaning qat'iy belgilangan davr oralig'i tizimi). Ikkinci uslubning mohiyati shundaki, biror - bir tovarning zahirasi oldindan belgilangan eng kam qiymatiga yetish bilan, bu tovar buyurtma qilinadi. Bunda buyurtirilgan partiyaning hajmi har doim bir xildir (buyurtmaning qat'iy belgilangan hajmi tizimi).

Buyurtmaning qat'iy belgilangan davr oralig'idagi zahiralarning holati ustidan nazorat qilish tizimi. Bu tizim bo'yicha zahiralarning holati ustidan nazorat bir xil vaqt oralig'ida qoldiqlar inventarizatsiyasini o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi. Tekshirish natijalari bo'yicha tovarning yangi partiyasini yetkazib berishga buyurtma belgilanadi. Buyurtma qilinayotgan tovar partiyasining hajmi maksimal tovar zahirasining ko'zlangan me'yoriy va haqiqiy zahirasi orasidagi farq bilan aniqlanadi. Buyurtmani bajarish uchun aniq vaqt oralig'i kerak bo'lgani uchun, buyurtma qilinayotgan partiyaning o'lchami bu davrda kutilayotgan harajat o'lchamiga ortadi. Buyurtma qilinayotgan partiya hajmi (R) quyidagi formula orqali hisoblanadi:

Bu yerda: 3 max - me'yori bilan ko'zlangan maksimal zahira;

3x-tekshirish vaqtida haqiqiy zahira;

3t-buyurtma berish va bajarish vaqtida ishlataladigan zahira.

Buyurtmaning qat'iy belgilangan davr oralig'i zahirasi holati ustidan nazorat qilish tizimining jadval modeli 17-chizmada ko'rsatilgan.

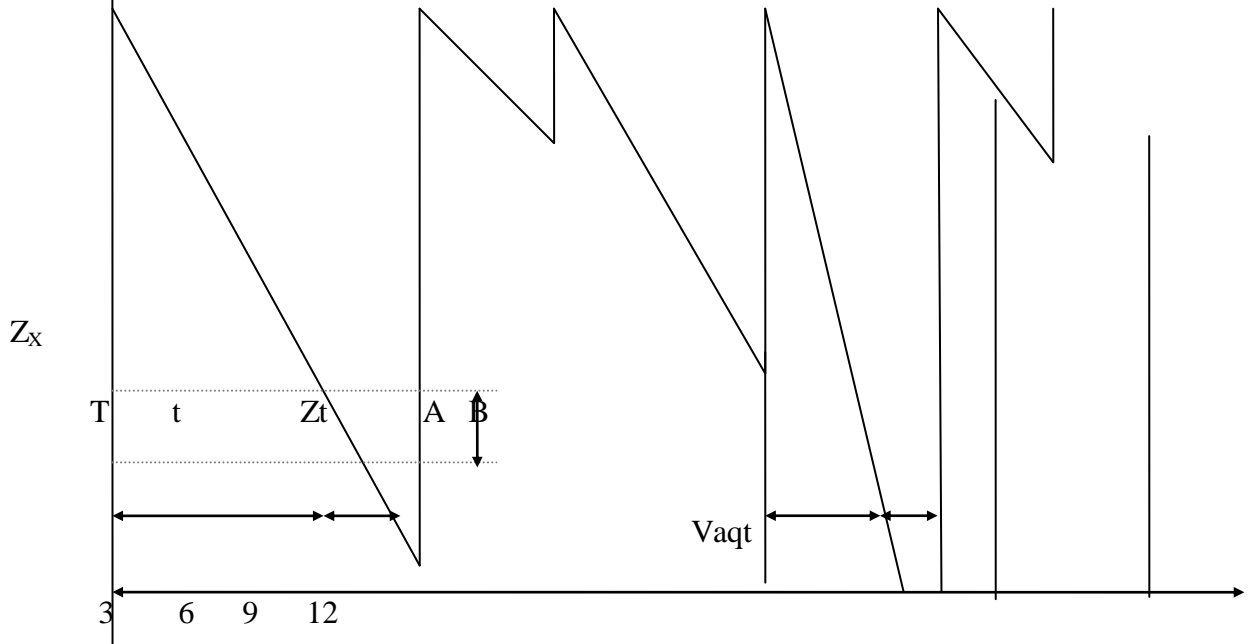
zahira

Z_{\max}

P1

P2

P1



17-chizma. Zahiralarni davr oralig'i zahirasi holati ustidan nazorat qilish tizimining jadval modeli

Bu yerda:

T - buyurtma qaytarilishining vaqt oralig'i - tizim uchun o'zgarmas kattalik (bu misolda 3 kun);

t - buyurtmani berish va bajarish uchun zarur bo'lgan vaqt (bu misolda 1 kun);

R₁ R₂... R_i - alohida i buyurtmaning kattaligi;

Z_{max} - me'yor bilan ko'zlangan maksimal zahira;

Z_x - tekshirish vaqtida haqiqiy zahira;

Z_g - buyurtmani berish va bajarish uchun zarur bo'lgan 1 vaqt ichida ishlatalgan zahira;

A - qat'iy talab bo'lgan vaqt oralig'i;

V - talab bo'limgan vaqt oralig'i.

Zahiralarning o'zgarishini ko'rsatuvchi chiziqlar maydonlarining og'ish burchaklari bilan tafsiflangan talab shiddatli bu modelda o'zgaruvchan kattalikdir (siniq chiziq har xil maydonlarining og'ish burchagi bir xil emasdir). Buyurtma bir xil vaqt oralig'i ichida berilgani uchun har xil oraliqdagi buyurtma qilinadigan to'dalarning hajmi ham har xil bo'ladi. Tabiiyki, bu tizimni har xil hajmdagi partiyalarini buyurtma qilish imkoniyati mavjud bo'lgan holda qo'llash mumkin (masalan, buyurtma qilingan tovar konteynerda yetkazib berilishi holatida bu tizimni qo'llash mumkin emas). Undan tashqari, agar buyurtmaning yetkazib berilishi yoki joylashtirish qimmatga tushsa, bu tizim qo'llanilmaydi. Masalan, agar o'tgan davrda talab yuqori darajada bo'lgan bo'lsa, buyurtma ham kam bo'ladi. Buni esa buyurtmani bajarish bilan bog'liq bo'lgan harajatlar sezilarli bo'limgan sharoitda amalga oshirish mumkindir.

Ta'riflanayotgan tizimning xususiyati shundaki, bu tizim kamyob tovar mavjud bo'lishiga imkon beradi. Chizmadan ko'rinib turibdiki, agar talab birdaniga o'sib ketsa (ya'ni, chizma keskin pastga tushib ketsa - A maydon), zahira buyurtmani berish muddatidan oldin tugab qoladi. Bu shuni bildiradiki,

kamyob tovar ehtimolli yo‘qotishlar korxona uchun sezilarli darajada bo‘lmasa, nazorat tizimi qo‘llanishi mumkin.

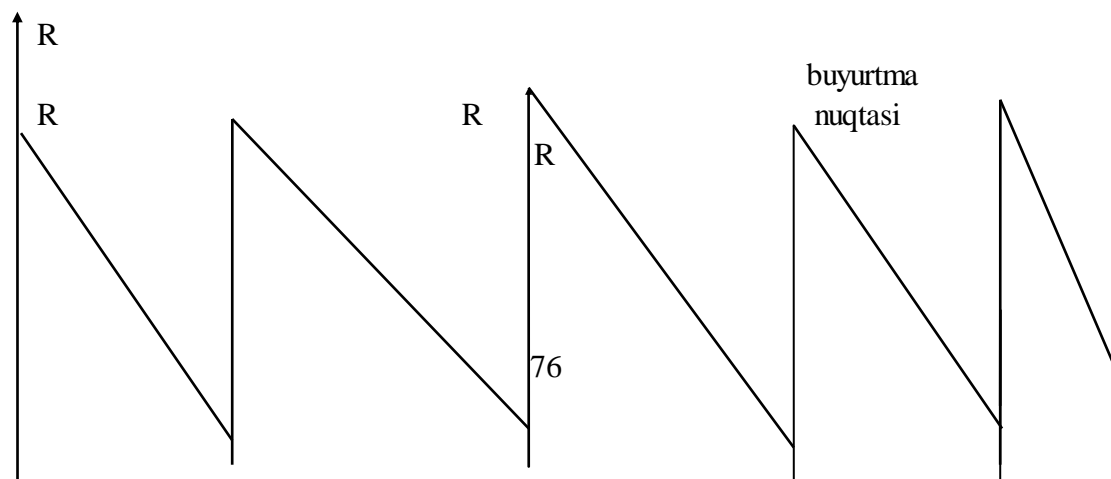
Buyurtmaning qat’iy belgilangan davr oralig‘i zahiraning holati ustidan nazorat qilish tizimi quyidagi hollarda qo‘llaniladi:

- yetkazib berish sharoitlari har xil hajmda, to‘dalarda buyurtmalarni olishga imkon tug‘diradi;
- buyurtmani joylashtirish va yetkazib berish bo‘yicha harajatlar yuqori emas;
- ehtimolli kamyob tovar bo‘lgan yo‘qotishlar nisbatan katta emas.

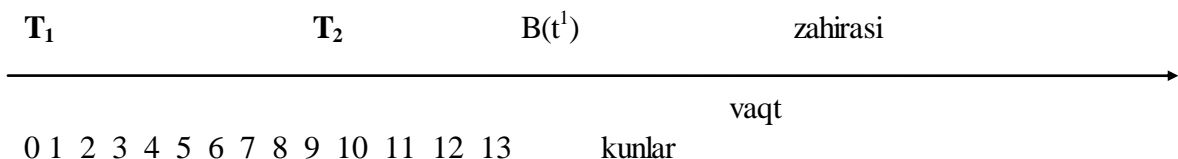
Amaliyotda bu tizim bo‘yicha bir yetkazib beruvchidan olinadigan ko‘p tovarlardan birining talab darajasi nisbatan bir qator bo‘lgan tovarlar, qimmatli tovarlar va hokazolarni buyurtma qilish mumkin.

Buyurtmaning qat’iy belgilangan hajmdagi zahiralari holati ustidan nazorat tizimi. Zahiralar holati ustidan nazoratning bu tizimida zahiraning to‘ldirilishiga buyurtmaning hajmi o‘zgarmas kattalik hisoblanadi. Buyurtma berish vaqt oraliqlari bu holda har xil bo‘lishi mumkin (18-chizma).

Bu tizimda me’yorlangan kattaliklar buyurtma hajmi, buyurtmani joylashtirish vaqtidagi zahira hajmi (buyurtma nuqtasi) va sug‘urta zahirasining hajmlari hisoblanadi. Yetkazib berishga buyurtma naqd zahiraning buyurtma nuqtasi kamayganda joylashtiriladi. Chizmadan ko‘rinib turibdiki, buyurtmani joylashtirishdan so‘ng zahira kamayishini davom ettirayapti, chunki buyurtirilgan tovar darrov olib kelinmaydi. Buyurtma nuqtasidagi zahira hajmi odatdagisi ish holatida t vaqt ichida zahira sug‘urta zahirasidan pastga tushib ketmasligi uchun tanlanadi. Agar talab birdagina o‘sib ketsa (chizma chizig‘i keskin pastga tushadi - A maydon) yoki yetkazib berish muddati cho‘zilsa ($t' > t$) - V maydonda), sug‘urta zahirasi ishga tushadi. Bunda korxonaning tijorat xizmati qo‘shimcha yetkazib berishni ta’minlaydigan chora - tadbirlarni qo‘llashi kerak. Ko‘rinib turibdiki, nazoratning bu tizimi korxonani kamyob tovarlar vujudga kelishidan himoya qiladi.



sug‘urta



18-chizma. Buyurtma berish vaqt oraliqlarining har xil bo‘lishi

Bu yerda:

$T_1, T_2 \dots T_i$ - buyurtma qaytariladigan alohida i vaqt oralig‘ining hajmi;
 t - buyurtmani joylashtirish va bajarish uchun kerak bo‘lgan vaqt (bu misolda - 1 kun);

R - buyurtma hajmi (nazoratning bu tizimida o‘zgarmas kattalik);

A - talabning birdaniga o‘sib ketish davri;

V - yetkazib berishning belgilangan muddatga buzilish davri;

t_1 - V davrida yetkazib berishning haqiqiy muddati amaliyotda bu tizim quyidagi hollarda qo‘llaniladi:

- zahira mavjud emasligi natijasida katta yo‘qotishlar;

- zahiralarni saqlash bo‘yicha yuqori harajatlar;

- buyurtma qilinadigan tovarning yuqori narxi;

- talab aniqlanmasligining yuqori darajasi.

- buyurtma qilinayotgan miqdorga bog‘liq holda narxdan chegirmaning mavjudligi.

Buyurtmaning qat’iy belgilangan hajmi tizim zahira nuqtasini aniqlash uchun qoldiqlarning uzluksiz hisobotini o‘z ichiga oladi. Materiallar keng nomenklaturaning yoki savdo korxonasi uchun keng assortimentning mavjudligida tizimni qo‘llashning muhim sharti ingichka chiziqli (shtrix) kodlarning avtomatlashtirilgan identifikatsiya texnologiyasining qo‘llanilishi hisoblanadi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Zahiralar tushunchasi va asosiy vazifasi nimadan iborat?
2. Zahiralarni aniqlash turlari.
3. Zahiralarni boshqarish tizimi va turlari.
4. Zahiralarni saqlash qanday harajatga bog‘liq?

8-bob

LOGISTIKA TIZIMIDA MAHSULOTLARNI OMBORGA JOYLASHTIRISH VA OMBORDA QAYTA ISHLASH TIZIMI

8.1. Zahiralarni omborga joylashtirish va shu tizimning ta'rifi

Ishlab chiqarish jarayoni xomashyo va materiallarni bir korxonadan boshqasiga siljitishtirish, tayyor mahsulotni ishlab chiqarish doirasidan iste'mol doirasiga yetkazilishi bilan bog'liq. Bu siljishlar ayrim joylarda moddiy zahiralarning yig'ilishiga olib keladi, bu zahiralarni saqlash uchun esa moslashtirilgan omborxonalar kerak. Chunki, ishlab chiqarish jarayoni uzlusiz bo'lishi uchun u yerda iste'mol qilinadigan xomashyolarning zahiralari bir kunda yoki bir haftada kerak bo'ladigan xomashyo miqdoridan ko'p bo'lishi zarur. Xomashyo, material, mahsulotlarni saqlash uchun maxsus qurilmalar, har xil tara, mexanizatsiya vositalari va boshqalar kerak. Moddiy boylik manbalarini ishlab chiqaruvchilardan iste'molchilarga siljishi 2 usulda tashkil qilinishi mumkin:

1. Tranzit usuli.
2. Omborlardan foydalaniladigan usul.

Ishlab chiqarish jarayoni uzlusizligini tranzit usuli bilan ta'minlashda moddiy boylik manbaning zahiralari korxona va tashkilotlarning omborlarida tashkil qilinadi. Ishlab chiqarish jarayoni uzlusizligining omborlardan foydalanadigan usuli bilan ta'minlashda boylik manbalarining harakati boshqacha tashkil qilinadi. Bu usul orqali materiallar korxona va tashkilotlar omborlariga yetib borishdan avval, ta'minlash - o'tkazish tashkilotlarining ombor va bazalariga saralash uchun olib boriladi, keyin shu ombor va bazalardan iste'molchilarga yyetkaziladi.

Omborlarni 2 turga ajratish mumkin:

1. Ishlab chiqarish korxona va tashkilotlarining omborlari.
2. Tijorat vositachi tashkilotlarning ombor va bazalari.

Moddiy boylik manbalarini tranzit usuli bilan yetkazish eng tejamli usul hisoblanadi, chunki u qo'shimcha harajatlarning kamayishiga olib keladi, omborlarda moddiy boylik manbalari zahiralarining ko'payishiga imkon yaratadi. Lekin bu usuldan foydalanishning o'z shartlari bor. Ta'minlovchi korxona 1 ta iste'molchi - korxonaga aniq vaqt davomida katta miqdorda, ya'ni temir yo'l vagonlarini to'ldiradigan miqdorda, moddiy boylik manbalaridan foydalansa, tranzit usulidan foydalanish mumkin. Shunday qilib, ta'minlashning tranzit usuli bilan tashkil qilinish imkoniyati moddiy boylik manbalarini iste'mol qilish miqdoriga va belgilangan tranzit me'yorlariga bog'liq.

Tranzit me'yori deganda, bir buyurtma asosida ta'minlovchi korxona orqali iste'molchi korxonaga yuboriladigan moddiy boylik manbalarining eng kam yo'l qo'yilgan miqdori tushuniladi.

Iste'molchi korxona ta'minlovchi korxonaga yaqin joylashgan (120-150km masofada) va materiallarni avtotransport bilan yetkazib berish imkoniyati bo'lsa, ta'minlashning tranzit usulidan foydalanish mumkin.

Omchorlar orqali ta'minlash usuli turli xil moddiy boylik manbalarini kam miqdorda iste'mol qiladigan korxonalarda qo'llaniladi. Bunday iste'mol qilinadigan boylik manbalari miqdori tranzit me'yorlar va buyurtma me'yorlariga yetmaydi. Bunday ta'minlash usuli iste'molchi korxonalarga kerakli miqdorda moddiy boylik manbalari va materiallarni buyurtma qilishi mumkin.

Tijorat vositachi hissadorlik jamiyatni korxonalarini bazalariga materiallar tez-tez yetkazilishi natijasida, tranzit usuliga ko'ra, iste'molchi korxonada moddiy boylik manbalari zahiralarini sezilarli darajada kamaytirishga imkon yaratadi. Omchor orqali ta'minlashning kengayishiga hissador jamiyatni bazalarida materiallar zahiralarining ko'payishiga olib keladi. Lekin butun xalq xo'jaligi darajasida zahiralarni umumiylashtirishga olib keladi. Omchor orqali ta'minlashning yana ijobiy tomoni shundaki, ta'minlash - o'tkazish bazadagi zahiralardan samarali foydalanish mumkin, yana qisqa vaqt davomida birdaniga keng doira iste'molchilar ehtiyojini qondirish mumkin, iste'molchilarini har tomonlama ta'minlash imkoniyatini yaratadi.

Ta'minlash usulini belgilashdan oldin zarur bo'lgan texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlarni hisoblab chiqish, ta'minlashning 2 usuli ijobiy va salbiy tomonlarini e'tiborga olish kerak.

Hammaga ma'lumki, ishlab chiqarish korxonalarining samarali iqtisodiy faoliyati zarur xomashyo materiallar, yoqilg'i, xilma - xil uskunalar bilan ta'minlashga bog'liq. Bu ishlar moddiy texnika ta'minoti tizimi orqali tashkil qilinadi. Mana shu tizimning texnik va ishlab chiqarishga oid bazasi omchor xo'jaligidir. Ishlab chiqarish korxonasining omchorlar, yordamchi sexlari va transportlari korxonaning ishlab chiqarish tuzilmasining eng muhim halqalaridan hisoblanadi. Omborning ishlab chiqarish sifati sezilarli darajada ishlab chiqarish jarayoniga ta'sir qiladi.

Korxona omchorlarining asosiy vazifalari:

1. Kerakli yoqilg'i, xomashyo, material, mahsulot va boshqa boylik manbalari zahiralarini toplash va iste'molchilarini usluksiz ta'minlash.
2. Moddiy boylik manbalarini saqlash.
3. Yuk ortish-tushirish ishlari, omborning ichki ishlari eng oz oz mehnat va pul harajatlari bilan oqilona tashkil qilish.
4. Omchor maydonlaridan oqilona foydalanish va omchor xo'jaligining asbob - uskunalaridan samarali foydalanish.
5. Moddiy boylik manbalarini ishlab chiqarishda iste'mol qilishga tayyorlash.

6. Markazlashtirilgan usulda material va mahsulotlarni kerakli joylarga (iste'molchilarga) yetkazib berish.

7. Materiallardan tejamli foydalanishni nazorat qilish, ishlab chiqilgan chiqimlardan va taralardan oqilona foydalanishni tashkil qilish.

8. Ishlab chiqarish jarayonida ishlatilmay qolgan, ortiqcha moddiy boylik manba zahiralarini o'z vaqtida aniqlash va ulardan foydalanishni tashkil qilish.

Ombor deganda, har xil moddiy resurslarni qabul qilish va saqlashga mo'ljallangan, ularni ishlab chiqarish jarayoniga tayyorlaydigan va iste'molchilarni uzuksiz ta'minlab turadigan qurilmalar tushuniladi. Boylik manbalarini saqlovchi omborlar bir - biridan farqlanadi. Ishlab chiqarish korxona omborlari ushbu xossalar bo'yicha tavsiflanadi:

- faoliyat xarakteri yoki vazifalari bo'yicha;
- saqlanadigan resurslar bo'yicha;
- binoning turi bo'yicha;
- joylashgan joyi va faoliyat doirasi bo'yicha;
- o'tga chidamlilik darajasi bo'yicha.

Masalan, faoliyat xarakteri bo'yicha omborlar:

1. Ta'minlash yoki moddiy omborlarga.

2. Ishlab chiqarishning ichidagi omborlarga bo'linadi.

Saralanadigan boylik manbalari turlari bo'yicha omborlar ixtisoslashtirilgan yoki universal bo'lishi mumkin. Binosining turi bo'yicha omborlar yopiq, yarim yopiq yoki ochiq bo'lishi mumkin. Joylashish va faoliyat ko'لامи bo'yicha omborlar markaziy, uchastkalarniki va sexlarniki bo'ladi. O'tga chidamlilik darajasi bo'yicha ombor yonmaydigan, yonish qiyin bo'lган va yonadigan bo'ladi.

Ishlab chiqarish korxonalarida ombor xo'jaligi tashkil qilishning eng muhim masalalaridan biri - omborlarni to'g'ri joylashtirish. Har bir korxonada omborlar va iste'molchi sexlar bir-biri bilan texnologik aloqa orqali bog'lanadi. Har bir ombor o'zining iste'molchi sexiga yaqin joylashadi. Korxona hududida omborlarni mintaqaviy joylashtirish uchun quyidagi tamoyillarga rioya qilish kerak:

- yuklar oqimi harakatda bo'lishi kerak;
- yuklarni transportirovka qilish qulay bo'lishi kerak va shoxobchalar bilan qulay aloqa bo'lishi kerak;
- saqlanayotgan moddiy resurslarni imkonli boricha asosiy sexlarga yaqinlashtirish;
- omborlarni boshqa qurilmalar oldida joylashtirilayotganda yong'indan xavfsizlik qoidalarini hisobga olish kerak.

Korxonalar hududida omborlar joylashtirilayotganda quyidagi qoidalarga rioya qilish kerak: tayyorlangan mahsulot omborlarining oxirgi operatsiyalar va tekshirish ishlari olib boriladigan binolar yoki sexlarga yaqin joyda joylashishi; ishlab chiqarish omborining iste'molchi sexlar binosida yoki ularning yaqinida

bo‘lishi; umumiyl foydalanishga mo‘ljallangan omborlarni korxona hududining chetrog‘ida joylashtirish; yonishi mumkin bo‘lgan boylik manbalari va yoqilg‘ilar alohida ajratilgan zonada joylashishi kerak.

Ko‘pincha moddiy boylik manbalari korxonalariga temir yo‘l orqali yetkaziladi, omborlardan sexlarga esa relssiz transport orqali yyetkaziladi. Shuning uchun, omborlarning oldiga temir yo‘l va avtomobillar uchun yo‘l yetib borishi kerak.

Omborlar orqali ta’minlash usulining asosiy vazifasi - moddiy resurslarni tranzit me’yorlaridan kamroq iste’mol qiluvchi iste’molchi korxonalarga xizmat ko‘rsatish. Ayrim vaqt davomida iste’mol qiladigan moddiy resurslarning miqdori tranzit me’yorlariga yetmagan korxonalarining ko‘pchiligi shu ta’minlash usulidan foydalanadilar. Shunday qilib, ta’minlash o‘tkazish tashkilotlari har bir iqtisodiy mintaqadagi korxonalarining tranzit me’yorlaridan kam bo‘lgan miqdorda ishlab chiqarish vositalari bilan ta’minlaydigan ishlab chiqarishga oid texnik bazalardir. Bu bazalarda asosan har xil material va mahsulotlar va mahsulot zahiralari saqlanadi, ayrim iste’molchilar uchun arralash ishlari olib boriladi. Ta’minlash o‘tkazish tashkilotlarida tashkil qilinadigan jarayonlar ishlab chiqarish korxonalarining omborlaridagi jarayonlar bilan bir xil, shuning uchun ularning vazifalari ham asosan bir xil (keltirilgan material va mahsulotlarni qabul qilish, saqlash, saralash, iste’molchilarga yetkazishga tayyorlash va h.k.).

Saqlanayotgan material va mahsulotlarning xususiyatlari ko‘ra, turli xil omborxonalar ko‘riladi. Omborlar konstruksiyasi, olovga chidamlilik darajasi bo‘yicha ishlab chiqarish korxonalari omborlari kabi turkumlanadi. 1 - yopiq, yarim yopiq, ochiq va maxsus, 2 - yonmaydigan, yonishi qiyin va yonadigan omborlar.

Faoliyat xarakteri va harakat doirasi bo‘yicha ta’minlash - o‘tkazish omborlari ishlab chiqarish korxonalarining omborlaridan farqlanadi. Faoliyat xarakteri bo‘yicha ta’minot bazalari universal va ixtisoslashtirilgan bo‘ladi. Harakat doirasi bo‘yicha markaziy va tumanlar miqyosidagi omborlar bo‘ladi. Universal omborlarda ko‘p nomenklaturali material va mahsulotlar saqlanadi va aniq iqtisodiy mintaqalarning iste’molchilariga yetkazib beriladi. Odatda universal bazalar iste’molchilarga yaqin joylarda tashkil qilinadi. Bunday bazalarning tashkil qilinishi bir joyda keng nomenklaturali material va mahsulot zahiralarini to‘plashga imkon yaratadi, moddiy resurslarni iste’molchilarga yaqinlashtiradi, ular uchun transport harakatlarini kamaytiradi. Ixtisoslashtirilgan viloyatlararo bazalar faqat belgilangan material turlari zahiralarini saqlashga mo‘ljallangan. Bu bazalarda saqlanadigan resurslar quyidagilar bo‘ladi: metall, elektr asbob - uskunalar, kimyoviy materiallar va h.k.

Ixtisoslashtirilgan bazalarning ustunliklari, u yerda saqlanadigan moddiy resurslarning turiga qarab, eng qulay sharoitlar tashkil qilish mumkin. Iste’molchilarga markazlashtirilgan ravishda xizmat ko‘rsatish mumkin, lekin yetkazib beriladigan resurslar narxi tuman miqyosidagi omborlarnikida qimmatroq

bo‘ladi. Ixtisoslashtirilgan bazalarda qo‘shimcha xizmat ko‘rsatish ishlarini tashkil qilish osonroq. Masalan, o‘rmon resurslarini saqlovchi omborlarda materiallarni ishlab chiqarishdan iste’mol qilishgacha tayyorlash ishlarini tashkil qilish mumkin: yog‘ochlarni kerakli o‘lchamda arralash, ularni quritish va h.k. Qurilish materiallari saqlanadigan omborlarda har xil qorishmalardan beton tayyorlash mumkin. Bu qo‘shimcha xizmatlar mahsulot narxining ortishiga olib keladi, lekin ularni ishlab chiqarish jarayoniga tayyorlaydi, iste’molchilarining mehnat resurslari vaqtini tejaydi.

Iste’molchilarini moddiy resurslar bilan ta’minalashni tashkil qilishga bazalar joylashuvi katta ta’sir ko‘rsatadi. Bazalarning to‘g‘ri joylashuvi avvalo resurslarni iste’molchilarga yetkazib berish harajatlarini kamaytiradi, materiallarga qo‘yiladigan ustamalarni pasaytiradi, iste’molchi korxonalarda zahiralar miqdorini kamaytiradi va h.k.

Omborlarni joylashtirishga ko‘p omillar ta’sir qiladi. Masalan, yirik kapital harajatlari talab qiladigan bazalarni ko‘p miqdorda qurish qiyin, shuning uchun bunday bazalarni kamroq, bir - biridan uzoqroq joylashgan holda qurish kerak. Lekin bunda materiallarni saqlash va iste’molchilarga eltish harajatlari keskin ortib ketadi.

Bazalarni tayyorlashga kuchli ta’sir qiladigan omil transport ishlarining hajmidir. Ta’mintonchilardan bazalarga, bazalardan iste’molchilarga mahsulotni eltib berish transport ishlarining umumiy hajmi eng kam miqdorda bo‘lishi kerak.

Iste’molchilarining joylashuviga qarab, bazalarning taxminiy joylashish joylari belgilanib, har bir variant uchun yuk tashish hajmi tonna/km larda hisoblanadi. Masalan, umumiy yuk tashish hajmi - R_{um}, ta’mintonchilardan bazalarga yuk tashish hajmi - R_{ta’m} va bazalardan iste’molchilarga yuk tashish hajmi - R_{ist}. Umumiy yuk tashish hajmi quyidagicha aniqlanadi:

$$R_{um} = R_{ta'm} + R_{ist} \text{ (tonna/km da)}$$

Umumiy yuk tashish hajmi kam chiqqan variant tanlanib, shu erda bazalarni to‘g‘ri joylashtirish mumkin. Bu usul yordamida faqat transport harajatlari nuqtai nazaridan qulay joy tanlash mumkin. Shuning uchun har bir muhim omilni alohida o‘rganib chiqib (masalan, kapital harajatlari, ekspluatatsiya harajatlarini va h.k.), keyin bir joyni tanlab, u yerda bazalarni joylashtirish mumkin.

8.2. Transport omborxonasi moddiy oqimlarini tashkil qilish

Transport omborxona moddiy oqimlarini tashkil qilish majmualari kompleks-mexanizatsiyalashtirilgan va avtomatlashtirilgan turlarga bo‘linadi. Kompleks mexanizatsiyalashtirilgan majmua tarkibiga qabul qilish - foydalanish tizimchasi, mexanizatsiyalashtirilgan tartibda yukni qayta ishlash uchun mashina

va uskunalar majmui bilan jovan moduli, yukni uzatish uchun omborxona terminali kiradi.

Avtomatlashtirilgan transport omborxona moddiy oqimlarini tashkil qilish majmuasiga quyidagilar kiradi:

- ko‘tarish - transport vositalari majmuasi va avtomatlashtirilgan boshqaruvning joylashtirilgan tizimi bilan avtomatlashtirilgan jovan moduli;

- avtomatlashtirilgan tarzda faoliyat ko‘rsatuvchi ko‘tarish transport uskunalari majmuasi bilan avtomatlashtirilgan jovan moduli.

Avtomatik omborxona agregat - transport majmualariga quyidagilar kiradi:

- ortish - tushirish va transport vositalar bilan avtomatik boshqariluvchi omborxona majmualari;

- avtomatik boshqariluvchi omborxona majmualari, ombor - avtomatlar.

Eng ko‘p foydalanuvchi omborxona uskunalariga kiruvchi asosiy jovanlar:

- bir joyda turuvchi;
- aylanuvchi;
- elevatorli;
- konteynerli;
- harakatlanuvchi;
- gravitatsion.

Omborxona uskunalariga kiruvchi, sochiluvchi, suyuq va boshqa yuklarni saqlash vositalari quyidagilarga bo‘linadi:

- yassi va qutichalardan iborat bo‘lgan bunkerlar;
- yer usti idishlari;
- yer osti idishlari.

Omborlarning o‘lchovi va dozalarga ajratuvchi uskunalar logistik tizimda texnika ta’mnotinining alohida guruhini tashkil qiladi. Hozirgi vaqtida tarozilar quyidagi guruhlarga bo‘linadi:

- platformalar uchun;
- avtomobillar uchun;
- vagonlar uchun;
- yuk kranlari uchun;
- konveyerlar uchun.

Barcha ko‘tarish - transport vositalari vazifalarini bajarishiga muvofiq besh guruhga bo‘linishi mumkin:

- yuk kranlari;
- ko‘targichlar;
- transport vositalari;
- yukni ushlab turuvchi moslamalar;
- transmanipulyatorlar.

Yuk kranlariga ko‘prikli, echkisimon, o‘zi yurar, port, minorali va konusli kranlar kiradi.

Ko‘prikli kranlar bir balkali tirab turiladigan, bir balkali osma, ikki balkali umumiy, ikki balkali maxsus bo‘lishi mumkin; echkisimon kranlar esa kanalli va kanalsiz bo‘lishi mumkin. Ko‘prikli va echkisimon kranlar yengil, o‘rtacha, og‘ir rejimli, bir ilgakli va ikki ilgaklilarga bo‘linadi.

O‘ziyurar kranlar avtomobilan emir yo‘l va siqilgan havo bilan yuradiganlarga bo‘linadi.

Konusli kranlar aylanuvchi va harakat qiluvchi bo‘lishi mumkin. Transmanipulyatorlar pol ustidagi, tayanchli va osma transport va osma mexanizmlarga bo‘linadi. Bundan tashqari pol ustidagi transmanipulyatorlar guruhiga quyidagilar kiradi:

- portlashdan himoyalangan elektr ortgichlar;
- oddiy qilib bajarilgan elektr ortgichlar;
- elektr shtabellar.

Transport vositalari o‘z ichiga transport - taqsimot vosita pol ustidagi vositalarni oladi. Transport - taqsimot vositalariga konteynerlar va taqsimot vositalari kiradi. Konstruktiv belgilarga muvofiq konveyerlar quyidagilarga ajraladilar: burama, lentasimon, gordinsimon, echkisimon, osma, mahkamlangan, g‘ildirakchali, plastik.

Yukni ushlab turuvchi moslamalar ko‘tarish - transport vositalarining alohida turi sifatida ularning vazifasi va turiga muvofiq quyidagilarni o‘z ichiga oladi: donali yuklarni ko‘tarish uchun; sochiladigan yuklar uchun; uzun metall prokati uchun; konteynerlar uchun; qurilish va yog‘och yuklari uchun; ko‘p navli mahsulotlar uchun. Mayjud turkumlashga muvofiq logistik tizim texnik ta’milnishi vositalarning ko‘p sonli guruhlari yordamchi, ko‘pincha omborxonalar va ko‘tarish -transport uskunalari yuqori darajada faoliyat ko‘rsatadigan uskunalardan tashkil topadi.

8.3. Turli xil korxonalarni moddiy boylik manbalari bilan ta’minlash strategiyasi

Turli xil korxonalarni moddiy boylik manbalari bilan ta’minlash strategiyasi moddiy boylik manbalarini taqsimlash, ushbu jarayonni texnik, texnologik, tashkiliy ta’minlash va mahsulotlar muammolari jarayonini tashkil qiluvchi elementlar uch yo‘nalishga aniq taqsimlangan.

1. Bozor tadqiqoti, iste’molchilar zahiralarini aniqlash, raqiblar takliflari va iste’molchilar talablarini o‘rganish va bozor iqtisodiyotini boshqarishning boshqa uslublaridan foydalanish asosida sotish bozori, ularni qo‘lga kiritish, kengaytirish, saqlab qolish asosida amalga oshiriladigan raqobat kursi.

2. Mahsulotlarni sotish bozorlarini aniqlash va moddiy boylik manbalari muomalasi jarayonining barcha bosqichlarida ularning barcha jismoniy harakatlari bo‘yicha hamma operatsiyalar aniq va mukammal o‘ylab chiqilgan, rejalashtirilgan

va tashkil etilgan ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirishga mo‘ljallangan iste’molchilar buyurtmalari bo‘yicha tashkil qilingan.

3. Mahsulotlar muammosi va ishlab chiqarishning barcha bosqichlarida tovar harakatini tartibga solish.

Turli xil korxonalarini moddiy boylik manbalari bilan ta’minalash strategiyasi moddiy - texnika ta’mintonini tashkil qilish jarayonida logistika ta’mintolarini tanlash, xomashyo va materiallarni yetkazib berish masalalarini ko‘rib chiqadi.

Moddiy boylik manbalarini yetkazib berish uch asosiy variantda bo‘lishi mumkin:

- shaxsiy ishlab chiqarish hisobiga;
- mavjud ta’mintochilar hisobiga;
- yangi ta’mintochilarni jalg qilish hisobiga.

Bozor iqtisodiyoti rivojlanishi sharoitida rivojlanish va asosan kichiklari hisobiga yangi ta’mintolarni jalg qilish an’anasi kuzatiladi, bu materiallarning katta bo‘lmagan bir to‘pini olish imkonini beradi. Ishlab chiqarishning moslashuvchanligini ta’minalaydi va kerak bo‘lganda bozor talablariga muvofiq yangi mahsulotlar ishlab chiqarishga o‘tishni tezlatishga imkon beradi. Shuning bilan bu bosqichda logistikaning maqsadi asosiy ishlab chiqarishni belgilangan vaqt tartibida, eng kam harajatlar bilan kerakli moddiy boylik manbalari bilan ta’minalashni rejalashtirish, tartibga solish va nazorat qilishdan iborat.

Ayniqsa, zahiralarни boshqarishda logistikaning ahamiyati katta. Zahiralar transport, ishlab chiqarish va sotish o‘rtasidagi bufer vazifasini bajaradi. Hozirgi sharoitda zahiralar miqdori tez o‘zgarayotgan talab va korxona ishining bir maromdaligini ta’minalash uchun muvofiq bo‘lishi kerak.

Logistika tizimlarida zahiralarni saqlash bilan bog‘liq muomala vaqt va harajatlarini qisqartirishga alohida e’tibor beriladi, bular logistik harajatlarning asosiy qismini tashkil qiladi. Shu sababli omborxona xo‘jaligini tashkil qilish, ortish - tushirish vositalarini qoplarga joylashtirish vositalarini qo‘llash va saqlash logistika tizimining muhim sohasi hisoblanadi. Xorijda Kanban, OPT, MRP, MRP-2 nomini olgan, logistikaga asoslangan «aniq muddatda» yetkazib berish tizimi ta’mintonini tashkil qilishning keng yoyilgan tizimidir. Kanban tizimi Yaponiya korxonalarida keng qo‘llaniladi.

Kanban tizimidan foydalanuvchi yapon firmalari moddiy boylik manbalarini faqat ishonchli ta’mintochilardan xarid qilishga harakat qiladilar va ularni o‘z talablariga qaram qilib qo‘yadilar.

AQSHda rivojlangan OPT (ishlab chiqarish texnologiyasini muvofiqlashtirish) tizimi foydalaniladi. Tizimning asosiy tamoyili ishlab chiqarishda «tor» joylar yoki kamyob resurslarni aniqlash. Misol uchun xomashyo va materiallar, mashinalar, uskunalar, texnologik jarayonlar va xodimlarning ayrim turlari kamyob boylik manbalaridan bo‘lishi mumkin. Ishlab chiqarish tizimining rivojlanish sur’ati kamyob resurslardan samarali

foydanishga bog‘liq. OPT tizimida ishlab chiqarishning bir kunga, haftaga va hokazo jadvalini shakllantirish amalga oshiriladi, iste’molchilar tomonidan buyurilgan mahsulotlarni ortib jo‘natishning nazorati muqobil resurslarni qidirib topish, kerakli materiallar yo‘q bo‘lganda ularni to‘liq holda almashtirish bo‘yicha tavsiyalar berish masalalari hal qilinadi.

Eng ma’qul jadvalni shakllantirishda quyidagilar hisobga olinadi:

- ishlab chiqarishning boylik manbalariga bo‘lgan ehtiyojini qondirish darajasi;

- boylik manbalaridan foydanish samaradorligi;
- tugallanmagan ishlab chiqarishga jalb qilingan vositalar;
- jadvalning epchilligi, ya’ni uskunalarini avariya tufayli to‘xtab qolganda va moddiy boylik manbalari to‘liq yetkazib berilmaganda uni amalga oshirish imkoniyati.

8.4. Omborxona ishining ba’zi bir ko‘rsatkichlar hisob -kitobi

Logistika tizimida omborxona ishining ba’zi bir ko‘rsatkichlari quyidagilar:

1. Bir xil o‘lchamli va konstruksiyali joylashtiriladigan birliklarni alohida omborxona bo‘limlariga joylashtirish kerak.
2. Omborxona bo‘limi uzunligi doirasida joylashtiriladigan birliklar tarkibiy qismlarining qat’iy belgilangan miqdori o‘rnatalidi.
3. Agar tovarlar bevosita bir-birlari ustiga joylashtiriladigan bo‘lsa, ularning miqdori oldindan aniqlanishi va belgilangan miqdordan ortib ketmasligi kerak.

Sarmoyalarni kiritishga harajatlarni omborga joylashtirish texnologiyalarini taqqoslashda baholash ko‘rsatkichlari sifatida qaralishi mumkin:

- uskunaning texnik imkoniyatlari va unga ehtiyoj;
- omborxona obyektidan foydanish harajatlari;
- omborxona xodimlariga ehtiyoj;
- omborxona sig‘imining kattaligi;
- omborxona maydonlariga ehtiyoj.

Sarmoya kiritishga harajatlar omborxona xo‘jaligining rivojlanishi quyidagi formula bo‘yicha kelajakda omborxona quvvatlariga ehtiyoj va har xil turdagilari quvvati (sig‘imi) birligicha solishtirma sarmoyalarni kiritish me’yorlarini belgilash asosida amalga oshiriladi:

$$K=E [(Y_{yirIK}-S_{us}) \times K_{yig'ma} + S_{us} K_{us}]; \text{ ming so‘m}$$

Bu yerda:

E - omborxona obyektlari sig‘imining o‘sishi, ming t;

Y_{yirik} - solishtirma sarmoya kiritishning yiriklashtirilgan me’yori, so‘m/sig‘im t;

S_{us} - uskunalar uchun solishtirma sarmoyalar kiritishning yiriklashtirilgan me'yori, so'm/sig'imi t;

K_{us} - hududlarda uskunalar narxi ortishi koeffitsiyenti;

$K_{yig'ma}$ - quyidagi formula bo'yicha belgilangan qurilish narxi ortishining yig'ma koeffitsiyenti.

$$K_{yig'} = K_{xud} \times K_{ik} \times K_{zil}$$

Bu erda:

K_{hud} - qurilish - montaj ishlari narxining oshishini hisobga oluvchi hududiy koeffitsiyent;

K_{ik} - iqlimiylar bo'yicha qurilish - montaj ishlari narxining oshishini hisobga oluvchi koeffitsiyent;

K_{zil} - zilzilaviy ishlar bo'yicha qurilish - montaj ishlaringin narxi oshishini hisobga oluvchi koeffitsiyent.

Ushbu turdag'i uskunaga ($\sum N$) ehtiyojning pul miqdori quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:

$$\sum N = \frac{Q_{skp}}{P_m} \times K_{not} \times K_{don}$$

Bu yerda:

Q_{ckp} - ushbu turdag'i mexanizmlar bilan qayta ishlanishi kerak bo'lган yuk muomalasining bir qismi, t;

P_m - foydalanish unumdarligi (bir mashina, mexanizmning ishlab chiqarish quvvati) t/s (kub. m/s); t/s (kub. m/s);

K_{not} - yuk kelib tushishi (yuklarni ortish) notekisligining koeffitsiyenti;

K_{don} - mashinalar, mexanizmlarning bir qismini ta'mirlashda, quvvatlashda, ijara da ekanligi hisobiga ularga ehtiyoj ortishining koeffitsiyenti.

Ushbu turdag'i mashinalar, mexanizmlar va qurilmalarga ehtiyoj miqdori ushbu formuladan kelib chiqqan holda aniqlanadi:

$$\sum P_p = \frac{N_{um}}{R_{ur}} \times K_{birgalikda}$$

Bu yerda:

$\sum P_p$ - ombor bo'yicha ko'rib chiqilayotgan har xil turdag'i mashinalar, mexanizmlar va qurilmalarning yuk ko'tarish qobiliyati miqdori;

R - ushbu turdag'i uskunalarining $\sum P_p$ dagi ulushi;

R_{ur} - ushbu turdag'i uskunaning o'rtacha yuk ko'tarish qobiliyati, t.%

Mehnat unumdarligi uni oshirishga yo'naltirilgan tadbirlarni hisobga olgan holda belgilanadi;

- yangi texnikani qo‘llash;
- ishlab turgan uskunalarni zamonaviylashtirish;
- ortish - tushirish transport - omborxona ishlarini mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish;

-(iste’xona va logistik jarayonlarni boshqarish jarayonini avtomatlashtirish.

Baholovchi omillar soni qisqartirilishi mumkin, ammo baholovchi omillar sonidan hech kim sarmoya kiritishga qilingan harajatlarni chiqarib tashlashi mumkin emas.

Bizning fikrimizcha, logistik tizimda mahsulotlarni omborga joylashtirish va omborda qayta ishlash samarali foyda ko‘rsatishi bir qator muammolarni hal qilish bilan bog‘liq. Bularga quyidagilar kiradi:

- logistik tizim ishini strategik rejulashtirishda talab va ishlab chiqarishni bashorat qilish;

- transportni taqsimlash va iste’molchilarga xizmat ko‘rsatish jarayonini muvofiqlashtirish muammolarini hal qilish, ya’ni xizmat ko‘rsatish joylarida omborxona tizimi tarmoqlarini yaratish, taqsimlovchi omborxona markazlari va iste’molchilar omborlari o‘rtasida vazifalarni eng muvofiq taqsimlash, iste’molchilarni guruhlash asosida savdo mintaqalarini bir turga keltirish, ularni ishlab chiqarish joylariga eng mos qilib biriktirish;

- iste’molchilarga transportdan foydalanishga xizmat ko‘rsatishning iqtisodiy maqsadga muvofiq ko‘lamlari va darajalarini aniqlash;

- logistik tizim modellarini qurish va uning faoliyat ko‘rsatishi barqarorligi shartlarini ishlab chiqish;

- logistik tizimning ishonchli ta’minotini yaratish;

- logistik tizimda iste’molchilarga yuqori samarali servis xizmati ko‘rsatish rejasini ishlab chiqish.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Omborlar, ularning ta’rifi va turlari.
2. Omborxona operatsiyalarining qisqacha ta’rifi.
3. Materiallarni saqlashdagi jihozlar turkumlanishi.
4. Yukni ko‘tarish - tushirish transportlari turkumlanishi.

9.-bob

LOGISTIKA AXBOROT TIZIMLARI

9.1. Axborotlar yordamida logistika tizimini harakatga keltirish

Logistika tizimi asosida axborot - texnika bazasining tashkil etilishi, boshqarishda zarur bo‘lgan strategik va taktik vazifalarni hal etishda axborotlarni yig‘ish va ularni ajratib olish asosiy rol o‘ynaydi. Axborotlarning xarakteri va uning sifatli ajratilishi qabul qilinadigan qarorlarning natijasiga katta ta’sir ko‘rsatadi.

Bu shu narsa bilan bog‘liqki, ajratib olingan axborotlar quyidagilarni o‘z ichiga oladi, masalan: o‘rganilayotgan halqa yoki predmetning material yoki pul oqimlari bilan boshqarilishinigina emas, balki o‘sha raqib korxonaning kuchli va bo‘sh tamoyillarini baholash hamda u yoki bu masala tamoyillarining echimi va yo‘qotish tavakkalligini ham baholaydi. Shunday qilib, gap faqat axborotlar sonida emas, balki strategik va taktik qarorlarni ishlab chiqishda zarur bo‘lgan, birinchi navbatda axborotlarning sifatida va ularni to‘g‘ri ajratib olishdadir.

Logistika tizimning tuzilishi amaliyotda shuni ko‘rsatadiki, axborotlarni to‘g‘ri ajrata bilishda, ularni tahlil qilib, korxonaning kuchli va kuchsiz tomonlarini o‘rganib, axborotlarni yig‘ish va tayyorlash asosiy ko‘rsatkichlariga e’tibor berish zarurdir. Bunday tahlil, shu soha bo‘yicha puxta, qiziquvchi mutaxassislar bilan o‘tkazilishi lozim.

Bu sohada ma’lum bo‘lgan yo‘nalishlardan biri, ya’ni ishchi guruhni tashkil etish bo‘yicha shu axborotlardan foydalanuvchi mutaxassislarni jalb etishdir. Raqobat hozirgi zamonda xo‘jalik yuritishning asosiy shartlaridan hisoblanadi. Shuning uchun raqiblarni to‘g‘ri baholash ma’lum miqdorda shu korxonani boshqarishdagi kamchiliklarni ham baholashdir.

Material va pul oqimlarini boshqarishda tez qaror qabul qilish uchun statistik axborotlar, masalan, soliqlar, ishchilarga qo‘srimcha ish haqi va hokazolar katta rol o‘ynaydi. Bu kabi axborotlar korxona ichida material oqimlarini boshqarishni ularga ma’lum tuzatishlar kiritishning imkonini beradi.

Axborotlarni ma’lum tuzilmaga solish axborotlarning bir ko‘rinishi hisoblanadi.

Axborotlarning quyidagi ko‘rinishlari mavjud:

1. Marketing bo‘yicha axborot:

- mahsulot sotilish tahlili;
- mahsulot sotish bashorati;
- bozorni o‘rganish.

2. Taqsimlanish bo‘yicha axborot:

- hisob varaqlari;
- iste’ molchilar to‘lovi;
- transport nakladnoylari;
- mahsulotga buyurtmalar.

3. Loyiha axboroti:

- ishlab chiqariladigan mahsulotni loyihalash bilan bog‘liq bo‘lgan logistik xizmatlarga yuklaydilar;

- asbob - uskunalar bo‘yicha chizmalar;
- operatsion kartalar;

4. Jamg‘armalar bilan boshqarish:

- jamg‘armalar hisobi;
- materiallarni boshqarish.

5. Moliyaviy axborot:

- debtorlar bo‘yicha hisob-kitob;
- moliyaviy boshqarish.

6. Ishlab chiqarish bo‘limi:

- ishlab chiqarish jarayonining to‘lov hisobini baholash;
- ishlab chiqarish resurslari bo‘yicha hisobot;
- ishlab chiqarilgan mahsulot bo‘yicha hisobot;
- umumiy vaqt ichida mahsulot ishlab chiqarish jadvali;
- ishlab chiqarishga buyurtma;
- mahsulot jo‘natish bo‘yicha talabnomalar;
- tovar - material qiymatlarini hisoblash.

7. Ta’midot:

- to‘lov raqamlari bo‘yicha hisob;
- sotib olish bo‘yicha buyurtmalar;

8. Logistik xizmat logistik xizmat bo‘yicha yuk xatlarini o‘rganib chiqishdir.

- transportni boshqarish.

Logistika axborotlari tizimi sifatining oshishi, mahsulot g‘amlab qo‘yilishi, jo‘natish, omborga joylash, pul oqimlarini ta’minlash masalalarini samarali hal etishda xizmat qiladi. Axborot oqimlarini yig‘ish katta foyda beradi, lekin bular harajatsiz bo‘lmaydi.

9.2. Teskari aloqaga ega axborot tizimini boshqarish

Teskari aloqaga ega axborot tizimi tushunchasi asosiy tuzilmani tuzishda, logistik tizimni boshqarishdagi jarayonlarning turli tomonlarini integratsiyalashda asos bo‘lib xizmat qiladi. Teskari aloqaga ega axborot atrof - muhit imkoniyati yaratilgan, ma’lum to‘g‘ri qarorlar qabul qilinib, ular shu muhitni yaxshilashga ta’sir ko‘rsatgan joyda mavjud bo‘ladi va EHM bazasida logistik axborot

tizimlarini ko‘rish mobaynida bir qancha tamoyillarga rioya qilinadi va ular quyidagi tamoyillarga amal qiladi.

1. Apparat va axborot modullarini ishlatish tamoyili. Apparat moduli asosida radio apparaturalar bosh vazifasini mustaqil bajarilgan buyum sifatida tushuniladi. Dastur va apparat modullari tamoyiliga rioya qilish shuni taqozo etadi:

- boshqaruvning turli darajalaridagi, hisoblash texnikasi va dasturlar bilan ta’minlash;

- logistika axborot tizimlari vazifasi foydasini ko‘tarish;
- ular narxini tushirish;

2. Sharoitdan kelib chiqqan holda bosqichma - bosqich tizimini yaratish tamoyili.

Boshqa avtomatlashtirilgan boshqarish tizimlari kabi EHM bazasida qurilgan logistika axborot tizimlari doimiy rivojlanishdagi tizimdir. Bu shuni bildiradiki, loyhalashtirilayotgan vaqtida doimiy avtomatlashtirilgan obyektlarning o‘sishini oldindan ko‘rish, axborot tizimlari orqali tarqatilayotgan vazifalar va yechiladigan masalalar sonini kengaytirish. Lekin shuni nazarda tutish keraki, birinchi o‘rinli masalalarni tanlash logistik axborot tizimlarining rivojlanishi va uni foydali ishlatishga katta ta’sir ko‘rsatadi.

3. To‘g‘ri kelgan joyini juftlash.

To‘g‘ri kelish joylarida, material va axborotlar to‘plami, o‘z vazifasi chegarasidan o‘tib ketadi. Shu to‘g‘ri kelish joylaridan o‘zgaruvchanlik bilan o‘tib ketish logistikaning asosiy vazifalaridan biri hisoblanadi

4. O‘zgaruvchan tizim tamoyili.

5. Tizimdan foydalanuvchilarga qulaylik tamoyili «Inson va mashina».

9.3. Logistik axborot tizimlarining turlari

Logistika axborot tizimlari uch guruhgaga bo‘linadi:

- rejali;
- dispozitsion;
- tezkor(vazifa o‘taydigan).

Har xil guruhlarga kiradigan logistika axborot tizimlari o‘z vazifaviy va ta’minlaydigan tizimlari bilan ajralib turadi. Vazifaviy tizimlari yechiladigan masalalar tarkiblari bilan ajraladi. Ta’milovchi axborot tizimlari o‘zining texnikaviy, axborot va matematik ta’minlash elementlari bilan ajralib turishi mumkin. Biz alohida bir axborot tizimlariga to‘xtab o‘tamiz.

Rejali axborot tizimlari. Bu tizimlar ma’muriy boshqarish darajasida yaratiladi va strategik xarakterli uzoq muddatli yechimlarni qabul qilish uchun xizmat qiladi.

Yechiladigan masalalar ichida quyidagilar bo‘lishi mumkin:

- logistik guruhlar zanjirini yaratish va kengaytirish;

- doimiy - shartli yoki kam o‘zgaruvchan berilmalar.

Quyida bir necha misollar keltiramiz:

Termostat harorat bo‘yicha axborot oladi va pechning yoqilishi bo‘yicha qaror qabul qiladi, harorat ko‘tarilsa, pech o‘chiriladi. Iste’ molchilarga xizmat ko‘rsatish bo‘yicha qarorlar ombordagi jamg‘armalar hajmi va mahsulotga buyurtmalar bilan bog‘liq bo‘ladi.

Teskari aloqaga ega axborot tizimi quyidagi tavsifga ega:

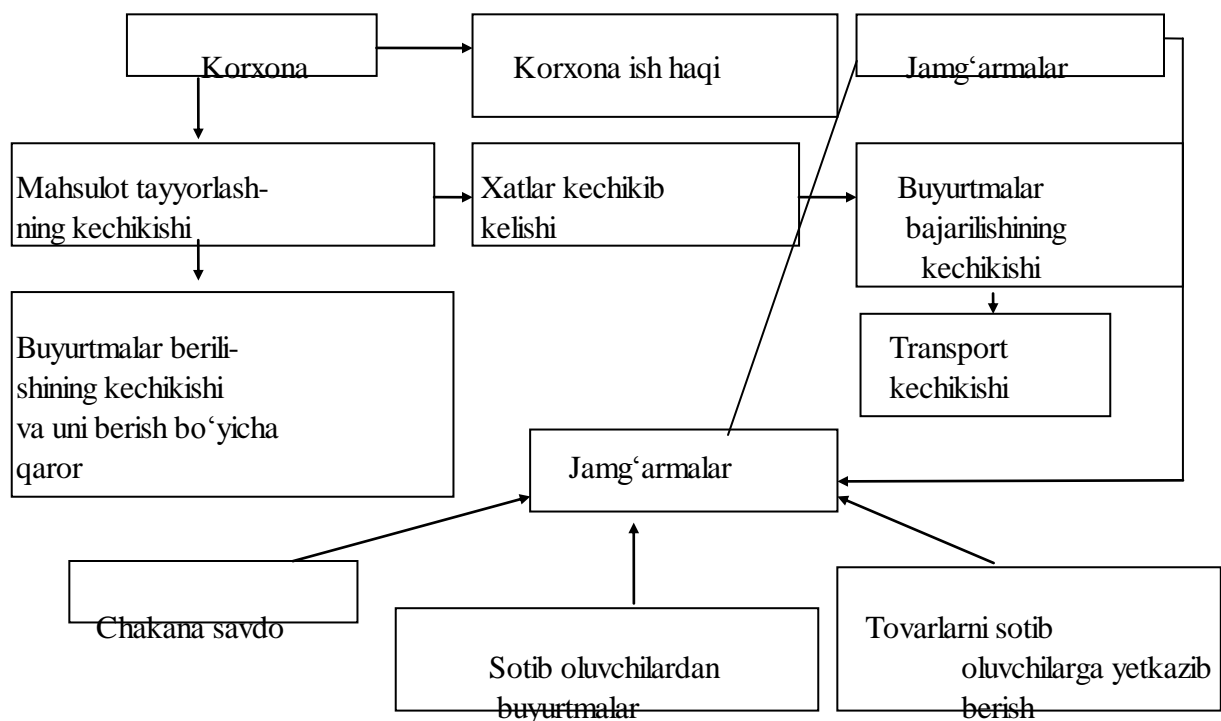
tuzilma.

kechikishi.

tizimning kuchayishi.

Tuzilma tizimda ma’lum qismlarning o‘zaro bog‘liqligini ko‘rsatadi. Kechikish axborotlarni qabul qilishda mavjud bo‘ladi.

Axborot tizimining kechikib qabul qilinishi 19-chizmada ko‘rsatilgan.



19- chizma. Axborot tizimining kechikib qabul qilinishi

9.4. Logistikada axborot tizimlarining tuzilish tamoyillari

Tizimlar tamoyillariga ko‘ra, har qanday tizim avvalo tashqi omillar bilan izlanishi, so‘ng ichki tizimda izlanishi shart. Bu tamoyil tizimning bosqichma -

bosqich yaratilishi tamoyilidir. Logistika axborot tizimlarini loyihalashtirish vaqtida bu tamoyilga rioya qilish shart.

Logistika jarayoniga kelish tizimi uch darajaga bo‘linadi:

Birinchi daraja. Logistikada materiallar to‘plamining ish o‘rnini harakatlanadi, qadoqlanadi va hokazo.

Ikkinci daraja. Ish joylarini aniqlash va yuklarni transportlash jarayoni, o‘tkazilayotgan joyi - hudud, sex, ombo.

Uchinchi daraja. Bu transportga joylash, butun bir harakat tizimi va bir qator hodisalar zanjiridir. Shu darajada boshlanishidan oldin sotuvchi xomashyonini tushirish payti desa bo‘ladi, shu zanjir yakunlanishi esa tayyor mahsulotlarni iste’ molchilarga yetkazib berish bo‘ladi.

Rejali axborot tizimlarida logistik tizimni umumiyligi materiallar to‘plami bilan bog‘laydigan masalalarni hal etadi. Shu bilan birga «sotuv- ishlab chiqarish-tarqatish» rejasi zanjiri bajariladi. Bu ishlab chiqarishning foydali tizimini tashkil qilishga yordam beradi. Shu bilan birga rejali tizimlar, logistik tizimlar tashqi omil bilan bog‘langanday bo‘ladi.

Dispozitiv va bajarish tizimlari belgilangan rejalarini qismlarga bo‘ladi va ularni ishlab chiqarishning alohida hududlarida bajarilishini ta’minlaydi.

Har xil guruhlarga tegishli bo‘lgan logistik axborot tizimlarining konsepsiyalari asosida ular yakka axborot tizimiga jamlanadi. Ular vertikal va gorizontal integratsiyalarga ajratiladi. Vertikal integratsiya rejali, dispozitiv va boshqarish tizimlari o‘rtasidagi aloqa hisoblanadi. Gorizontal integratsiya esa axborot to‘plamlari orqali dispozitiv va bajarish tizimlaridagi alohida masalalar majmui orasidagi omil hisoblanadi.

Integratsiyalashtirilgan axborot tizimlarining barcha yutug‘i quyidagilarda aks etadi:

- axborot almashuvi tezligi oshadi;
- ishlab chiqarishni rejaliashtirish;
- zahiralarni umumiyligi boshqarish;
- zahiralarni boshqarish va boshqa masalalar.

Dispozitiv axborot tizimlari.

Bu tizimlar omborni yoki sexni boshqarish darajasida yaratiladi. Bu yerda quyidagi masalalar bajarilishi mumkin:

- zahiralarni qisman boshqarish (ombor joylarida);
- korxona yoki ombo transportini ishlatish;
- yuklarni tanlash va ularni joylashtirish, jo‘natilayotgan yuklar hisobi va boshqa masalalar.

Bajarish axborot tizimlari. Tezkor yoki ma’muriy boshqarish darajasida yaratiladi. Axborotlarga tizimlarda ishlov berish, EHM ga kelib tushish tezligi amalga oshiriladi. Bu ish jadvali hozirgi vaqtdagi yuklarning harakati haqida axborot olish va ularga nisbatan ma’muriy va boshqarish ta’siri ko‘rsatiladi. Bu

tizimlar bilan har xil masalalar bajarilishi mumkin: ishlab chiqarishga tezkor xizmat ko'rsatish; binolar, materiallar to'plamini boshqarish va h.k.

Ko'p darajali avtomatlashtirilgan tizimlar material to'plamlarining boshqarilishini barpo etish, dastur bilan ta'minlashni ishlab chiqish uchun sarf qilish bilan bog'liq. Bu bir tomondan, tizimning ko'p vazifaliligini ta'minlaydi, boshqa tomondan esa uning integratsiya darajasini ko'taradi.

Hozirgi paytda yetarli darajada yaxshilangan dasturlash paketlari yaratilmoqda. Birgina ular hamma axborot tizimlarida ishlatila olmaydi. Bu integratsiyalar to'plamini boshqarish masalalari yechimi boshqarish darjasini andozalariga bog'liq:

Masalalarni yechish, yuqori darajadagi andozalarini rejalashtirish axborot tizimlarida balandroq bo'ladi. Shu yerda tizimlarni ta'minlashga ko'nikish uchun qiyinchiliksiz erishishga yordam beradi. Axborot tizimlarida ularning andoza paketlarini ko'niktirish ayrim sabablarning kelib chiqishi bilan bog'liqdir.

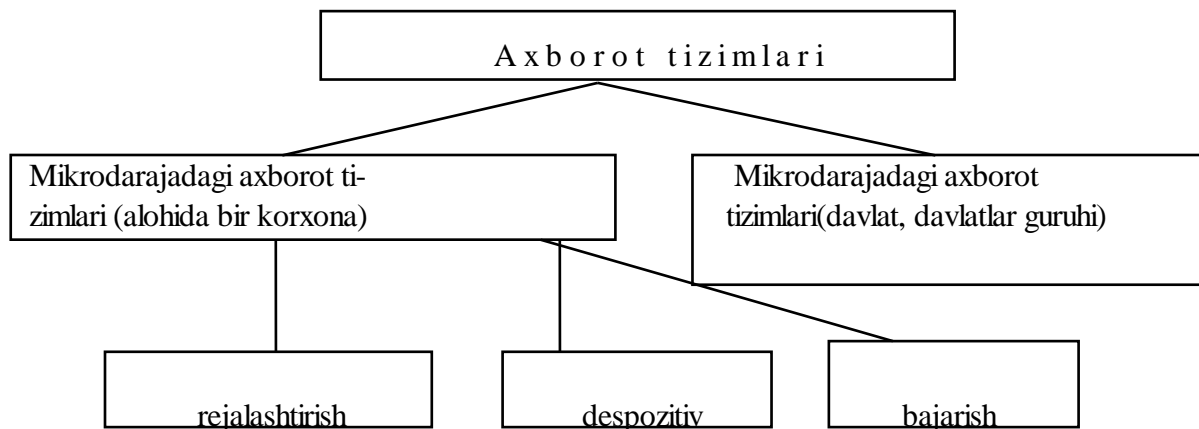
Masalan:

-ishlab chiqarish jarayonining oldindan o'zlashtirib kelinishi va andozalar o'zgarishlariga qiyinchilik bilan keladi;

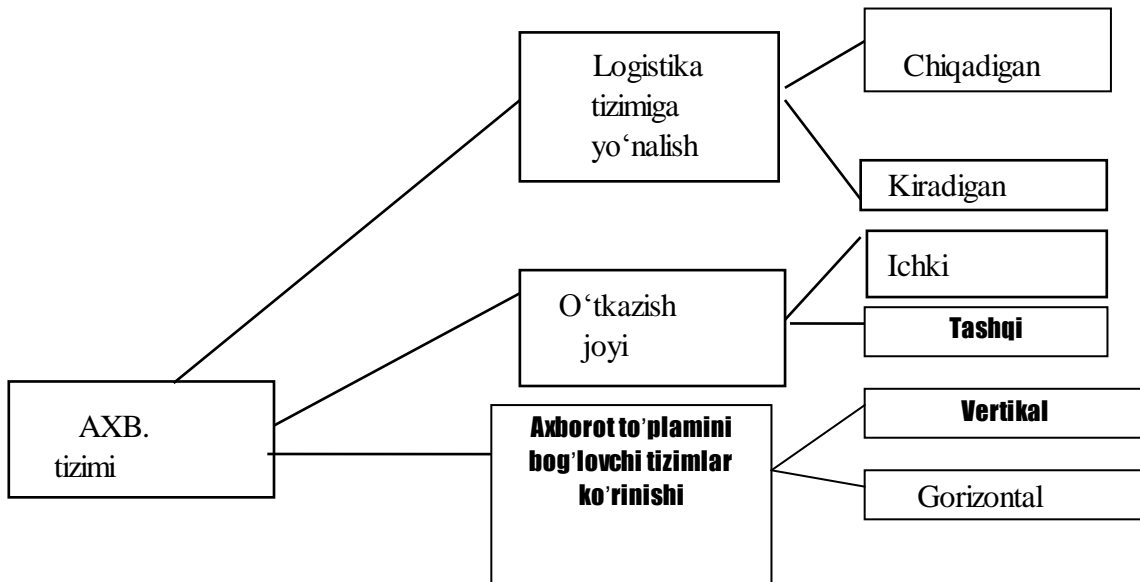
-ma'lumotlar qayta ishlash tizimi, hamma qo'llovchilarda bir xil emas.

Bajaruvchi axborot tizimlarida tezkor darajada qoidadagidek, yakka dasturlarni ta'minlashda ishlatiladi.

Logistikada qo'llaniladigan axborot tizimi turlari 20-chizmada, logistikadagi axborotlar to'plamining turlari esa 21-chizmada keltirilgan.



20-chizma. Logistikada qo'llaniladigan tizimlar turi



21-chizma. Logistikada axborotlar to'plamining turlari

Tizimning kuchayishi butun axborot tizimi ichida bo'lib, asosan logistik tizimda ma'lum qarorlarni qabul qilishda ko'rindi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistikada axborot tizimlari.
2. Logistika axborot tizimlarining turlari.
3. Logistika axborot tizimlarini ko'rish tamoyillari.
4. Logistika axborot texnologiyalari.
5. Qaysi axborot logistika axboroti bilan ta'minlanadi?

10-bob

XARID QILISH LOGISTIKASI

10.1. Xarid qilish logistikasining vazifalari va faoliyatlar

Bozor iqtisodiyoti rivojlangan mamlakatlarda xarid qilish logistikasining maqsadi, bu ishlab chiqarish jarayonining materiallarga bo‘lgan talabini yuqori iqtisodiy samara bilan qondirish hisoblanadi. Lekin bunga erishish uchun xarid logistikisining oldida turgan bir qator vazifalarни bajarish kerak. Bu vazifalarni quydagicha guruhash mumkin:

- xomashyo va komplekt mahsulotlarni ma’lum bir muddatda yetkazish. O‘z muddatidan ilgari olingan mahsulotlar korxonaning aylanma fondiga qo‘shilishi mumkin, o‘z muddatidan kech olingan xomashyo va materiallar ishlab chiqarish jarayoniga salbiy ta’sir qilishi yoki uning yo‘nalishini o‘zgartirish mumkin;
- materiallarning talab qilingan miqdori bilan yetkazib berilgan miqdorning o‘zaro mos kelishi (talab qilingan kam yetkazilgan mahsulotlar korxona aylanma fondining balansiga salbiy ta’sir qilishi mumkin);
- xomashyo hamda komplekt mahsulotlariga bo‘lgan talab sifatini nazorat qilishi. (Talabni qondiruvchi, minimal narxdagi).

Yuqori darajadagi sifatga ega bo‘lgan, talabni qondiruvchi materiallarni, minimal narxdagisini izlash, xarid qilish logistikasining iqtisodiy samaradorligi asosini tashkil qiladi. Bozorni o‘rganishda, firma oldida turgan asosiy masala narx hisoblanadi, bundan tashqari esa logistika harajatlari hisoblanadi. Ulgurji xaridor uchun harajatlarning aniq hisob - kitobi zarur. Chunki materiallarning, xomashyoning aniq hisob-kitobi ishlab chiqarishning kelajak strategiyasini belgilaydi.

G‘arb amaliyotida bir necha umumiyligini qoidalar mavjud bo‘lib, ular faqatgina yetkazib beruvchilar va bank sohasini yaxshilamay, balki korxonaning raqobat kurashida g‘olib chiqishini ham ta’minlaydi. Bu kodeks hamkorlarning etik me’yorlarini belgilab beradi.

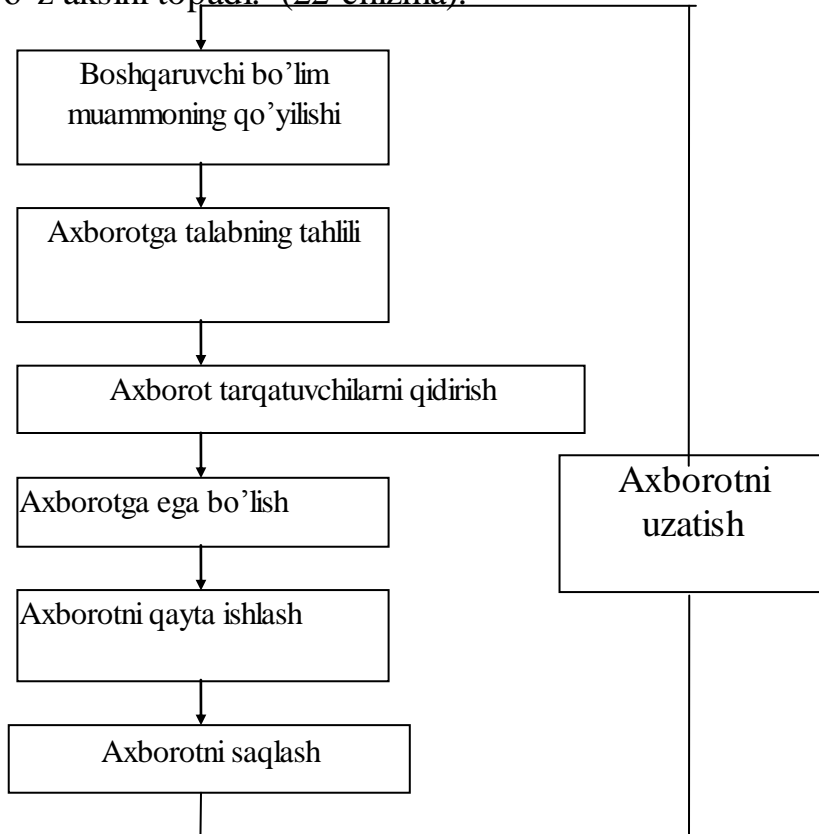
Uni qisqacha shunday deyish mumkin: muvaffaqiyatli tayyorgarlik va ishlab chiqarish asosida, bir tomonidan ishbilarmonlar o‘rtasidagi yaxshi munosabat yotsa, ikkinchi tomonidan kreditor hamda yetkazib beruvchilar bilan yaxshi munosabatlar yotadi. Asosiy e’tiborni kreditorlarga qaratish kerak, chunki firma faoliyatida ularning ishonchi va yordam berishga tayyorligi muhim ahamiyatga ega.

Yetkazib buruvchilar bilan muomala qilishning bir qancha shartlari mavjud:

- yetkazib beruvchilarga, xuddi mujozlardek muomala qilish kerak;
- qiziqishlar umumiyligini namoyish etishni yoddan chiqarmaslik lozim;

- yetkazib beruvchining o‘z vazifalari bilan tanishtirib berish va uning faoliyatini nazorat qilish zarur;
- kelib chiqishi mumkin bo‘lgan muammolarni hal qilishga ko‘maklashishga tayyor bo‘lish kerak;
- majburiyatlarni o‘z bo‘yniga olishni nazorat qilish lozim;
- ish faoliyatidan yetkazib beruvchining qiziqishlarini e’tiborga olish kerak;
- faoliyat doirasida barqaror muloqotni ta’minlash zarur.

G‘arb mamlakatlarda iqtisodiyotning yangi sohalari rivojlanishi, sanoati rivojlangan mamlakatlarda tovarlar taklifining kengayishi, xomashyo va materiallar sohasi faoliyatini yanada qiyinlashtiradi. Muvaffaqiyatli savdoni amalga oshirish uchun bozorlar haqida keng axborotga ega bo‘lish kerak. Buning uchun bozor tadqiqotlari olib borilishi kerak. Bozor tadqiqotlarini olib borishda muammoning to‘g‘ri qo‘yilishi muhim ahamiyat kasb etadi. Bozorni tadqiq qilish muammosini yechishda eng sodda algoritm korxonaning axborotlar bilan ta’minlanganligida o‘z aksini topadi. (22-chizma).



22-chizma. Korxona axborot bilan ta'minlanganligining samarali tuzilishi

Xomashyo va materiallar bozorini tadqiq qilish ayni vaqtida tadqiq qilinayotgan bozorlar turini aniqlashni ham talab qiladi. Ularni quyidagi guruhlarga bo‘lish mumkin:

- bevosita bozorlar (xomashyo va materiallar bozorini ta’minlovchilar);

- o‘rnbosar tovarlar bozori (to‘la yoki qisman o‘rnbosuvchi tovarlar);
- bilvosita bozorlar (yetkazib beruvchilar tomonidan qo‘llanadigan bozor);
- yangi bozor.

Bu axborotlar talab, taklif va bozor balansi haqida bo‘lib, quyidagi savollarga javob berishi kerak:

- tadqiq qilinayotgan bozorning tuzilishi qanday?
- tadqiq qilinayotgan bozor qanday tuzilishga ega yoki u talab va taklifni qanday muvozanatlaydi?
- bozor tuzilishi qanday yo‘llar bilan rivojlantirilishi mumkin?

Bu savollarni chuqurroq o‘rganish va ularga to‘la qonli javob berish uchun, ko‘p hollarda axborotlar quyidagi 3 yo‘nalishda beriladi:

- bozorni zamonaviy tahlili;
- bozor kon‘yunkturasining o‘zgarishi dinamikasi;
- bozor o‘zgarishlari haqidagi bashoratlari.

Bozor tadqiqotlarini o‘tkazishda iste’molchilar muhim ahamiyat kasb etadi. Bozor tadqiqoti bir firma ichida ham o‘tkazilishi mumkin. Shuni e’tiborga olish kerakki, bozor tadqiqotlaridagi juda muhim, qimmatbaho axborotlar aynan bir zavod yoki firmanın ichki faoliyatini nazorat qilishdan olinadi.

Bozordagi homashyo hamda komplekt materiallarga bo‘lgan talabni o‘rganish, yangi tovar ustida ish olib borish bilan birgalikda o‘tkaziladi. Materiallar miqdori, ularni yetkazib berish, materiallar kelib tushishining davomiyligi korxonaning biznes rejalaridan kelib chiqadi.

Bozorni o‘rganib va aniq bir yetkazib beruvchilarga to‘xtalgan holda savdo bo‘limi korxona talab qilayotgan ma’lum bir mahsulotlarni ajratib olishi kerak. Talabni aniqlashtirishda zahiralarni iste’mol qilishni boshqarish strategiyasi muhim ahamiyat kasb etadi. Talabni o‘rganish avvalambor, tovar va xizmatlar sifatiga, miqdoriga ikki xil usul bilan ta’sir qiladi: birinchisi, talabni buyurtmalar bo‘yicha o‘rganish va talabni rejali, harajatlar asosida o‘rganish; - ikkinchisi, agar talabni buyurtma asosida o‘rganishning iloji bo‘lmasa, u holda talabni harajatlar orqali aniqlash usuli qo‘llaniladi.

G‘arb mamlakatlarida firma tomonidan egalik qilingan tovarlar, ularning turi va sotib olish usullari bilan turkumlanadi. Bu xilma - xillikdan ma’naviy ravishda quyidagi tovarlar turi ajratiladi: xomashyo va asosiy materiallar; yoqilg‘i; komplektlovchilar va asbob - uskunalar.

Materiallarni yetkazib berish usullari xilma - xildir. Uzoq muddat saqlash talab qilinmaydigan tovarlar, iste’mol qilinishga juda oz muddat qolganida sotib olinadi. Bir marta yoki doimiy iste’mol qilinadigan materiallar yetkazib berish shartnomasida ko‘rsatilgan muddatda sotib olinadi. Bu usullar natijasida firma zahirasidagi materiallar kamayadi. Harajatlarni kamaytirish maqsadida ma’lum bir tovar turlari kichik guruhlarga jamlash turlari kichik guruhlarga jamlash shu maqsadlarda barcha firmalar komp’yuterlarning internetga ulangan aloqalaridan foydalana boshlashlari kerak.

Egalik qilinayotgan tovarlarning narxi - sotish siyosatida eng muhim element hisoblanadi. Savdo narxining tahlilida hisob-kitoblarning bir necha usullari qo‘llaniladi:

- kalkulyatsiyaning oddiy usuli (umumiylar ko‘rsatkichi ishlab chiqarish ko‘rsatkichiga bo‘linadi);
- ekvivalent ko‘rsatkichlar bo‘yicha hisob-kitob (harajatlar, alohida bo‘limlar bo‘yicha taqsimlanadi va o‘rtachasi olinadi);
- doimiy hisob-kitoblar (BTA boshqarish tizimini avtomatlashtirish bazasidagi har bir operatsiyada yuzaga keladigan harajatlarning aniq hisob-kitobi).

Narxlar tahlili qo‘shimcha ish va xizmatlarni ham hisobga oladi. Masalan, maslahatlar berish, hujjatlashtirishga tayyorgarlik, qadoqlash, bojxona bojlari, yetkazib berish va boshqalar. Bunday holatlarda narxlar tahlilining quyidagi usullari qo‘llaniladi:

- hamma bosqichdagi narxlar tahlili - mahsulotning paydo bo‘lishidan to iste’molchiga yetib borishiga qadar bo‘lgan vaqt (ishlab chiqarish harajatlarini hisobga olgan holda tovarning sof (netto) narxi belgilanadi);
- ish va xizmatlarning umumiylarini hisobga olgandagi narx tahlili (bu erda nazorat, saqlash va moliyalashtirishga ketgan qo‘shimcha harajatlar ham hisobga olinadi);
- tovarning foydaliligiga asoslanib belgilangan narx tahlili;
- o‘xhash tovarlar narx ko‘tarilishining yo‘nalishi tahlili;
- yangi mahsulotga nisbatan narx tahlili;
- vaqt oralig‘idagi narx tahlili;
- tovarning bir-biriga ketgan harajatlar bo‘yicha narx tahlili;
- sirg‘aluvchi narxlar yordamidagi tahlil.

Odatda xaridor tovar narxlarning hammasini bilishi shart emas, buning uchun xaridor va sotuvchi o‘zaro harajatlar haqida axborot almashsalar yetarli. Bular ichiga yetkazib berish haqidagi qisqa muddatli shartnomalar ham kiradi.

Transport harajatlari moddiy-texnika ta’minoti organlarining ham nazorati ostida bo‘ladi. Bunda faqat masofaning uzoqligi emas, balki transport turi, yetkazib berish tezligi, tovarlarning qadoqlanishi, tushirish usullari ham e’tiborga olinadi. Transport harajatlarining asosiy qismini materiallarni saqlash uchun ketadigan harajatlar tashkil qiladi.

Turli firmalardagi ta’minot xizmatining asosiy vazifasi firmalarga yetkazib beruvchilarni tanlash hisoblanadi. Bu tanlov hozirgi kunda asosan 2 ta usulda o‘tkaziladi. Birinchi usul bo‘lishi mumkin bo‘lgan variantlar va takliflarning tahlili, oldi - sotdi uchun javob beruvchi savdo agenti tomonidan amalga oshiriladi. Eng arzon narxlardan kelib chiqqan holda yetkazib beruvchini tanlash, buyurtma berish, buyurtma bajarilishini nazorat qilish va vujudga kelishi mumkin bo‘lgan muammolarni hal qilish savdo agenti zimmasiga yuklatilgandir. Hamma muammolar zamонавиyo aloqa vositalari yordamida hal qilinadi. Ikkinci usul, shikoyatlar hamda yetkazib berishga bo‘lgan talab hamkasblar tomonidan

umumiy hal qilinishini nazarda tutadi. Tahlil har bir bo‘limda bir xilda o‘tkaziladi. Bu savdo - sotiq bo‘limida ham, tovar sifatini nazorat qilish bo‘limida ham o‘tkaziladi. Uchinchi usul ham mavjud bo‘lib, bunda yangi, yaxshi o‘rganilmagan bozorni korxona tomonidan ta’minotining qondirilishidir. Bu asosan yangi tovarlarga talabning paydo bo‘lishi bilan yuzaga keladi.

1980 - yillarda korxona faoliyatining rejali boshlanishi yaxshi shakllangan korxona faoliyatini rejalashtirishda bir qator omillar hisobga olinadi, xususan: inflyatsiya tezligi; bir qator mamlakatlarda valyuta devalvatsiyalanishi, narx o‘sishiga ta’sir qiluvchi omil; yetkazib berish bozorida kapital konsentratsiyasining o‘sishi; ishlab chiqarishning texnologiya tomonidan rivojlanishi; yangi materiallarning paydo bo‘lishi va boshqalar. Ko‘pgina firmaning boshqaruv xodimlari shuni tushunib etishdiki, yetkazib berish bozori bilan bo‘ladigan aloqalarning rejalashtirilishi, oldi-sotdi bozorini tahlil qilish va rejalashtirish kabi juda muhimdir.

G‘arb mamlakatlarida tovar va komplekt mahsulotlar yetkazilishining sifatli bo‘lishi, firmalar ta’milot bo‘limining asosiy muammolaridandir. Shuni aytib o‘tish kerakki, yetarli darajada raqobatchilarining mavjud bo‘lishiga qaramay, sifat muammosi dolzarb muammolardan biri hisoblanadi. Ko‘pgina G‘arbiy Yevropa, Amerika, Yaponiyadagi kompaniyalar o‘rtasida kuchli raqobat bormoqda. Bu raqobatda asosiy e’tibor yetkazib berish manbalariga qaratiladi. «ITT Kennon Nort Amerika» bu usulda juda malakali hisob kompaniyasini boshqarish tizimida «yetkazib beruvchilarni tanlab olish guruhi» deb nomlangan bo‘lim mavjud bo‘lib, bu bo‘limga material texnik ta’milot bo‘limlari, moliyaviy xizmat, ishlab chiqarish bo‘limi xodimlari a’zodirlar. Guruh korxona tomonidan qo‘ylgan barcha talablarga to‘laqonli javob beruvchi ishchilarni, yetkazib beruvchilik vazifasiga qabul qiladi. Yetkazib beruvchining imkoniyatlarini o‘rganishda asosan quyidagilar e’tiborga olinadi:

- talab darajasidagi tovarlarni ishlab chiqarishda asbob - uskunalarning mavjudligi;
- kerakli anjomlar bilan dasturda ko‘rsatilganligi bo‘yicha tovar sifatini tekshirishga sharoitning mavjudligi;
- chiqayotgan xomashyo va materiallarni nazorat qilish, attestatsiyadan o‘tkazish;
- ishchilarning nazorat qilinishini aniqlovchi hujjatlar hamda qo‘llanmalarning mavjudligi;
- ishlab chiqarishni to‘laligicha nazorat qiluvchi hujjatlarning mavjudligi.

G‘arbiy Yevropa kompaniyalarining ta’milot bo‘limi oldida turgan vazifalardan yana biri yetkazib beruvchi resurslar hamda iste’molchi talabining muvozanatini aniqlashdir.

Misol tariqasida «Eripson informeyshn sistemas» deb nomlanuvchi shved kompaniyasining faoliyatini ko‘rib chiqish mumkin. Bu kompaniya o‘zinig ta’milot tizimini ishlab chiqargan. Bu tizimga ko‘ra, savdo markazi yangi tovar

ishlab chiqarish bilan bog'lanadi. Bunda firma bo'lajak iste' molchilar talabini qondiruvchi yetkazib beruvchilarni tanlaydi va ularni yangi tovar ishlab chiqarishda qatnashishga undaydi.

Shvetsiyadagi «Saab - Skakia» kompaniyasining ta'minot bo'limi vazifasiga quyidagilar kiradi: talablarni qondirishning texnik usullarini topish; texnologiyalarni qayta ishlashda aniq o'zgarishlarni yaratish; korxonani test o'tkazuvchi laboratoriylar bilan ta'minlash.

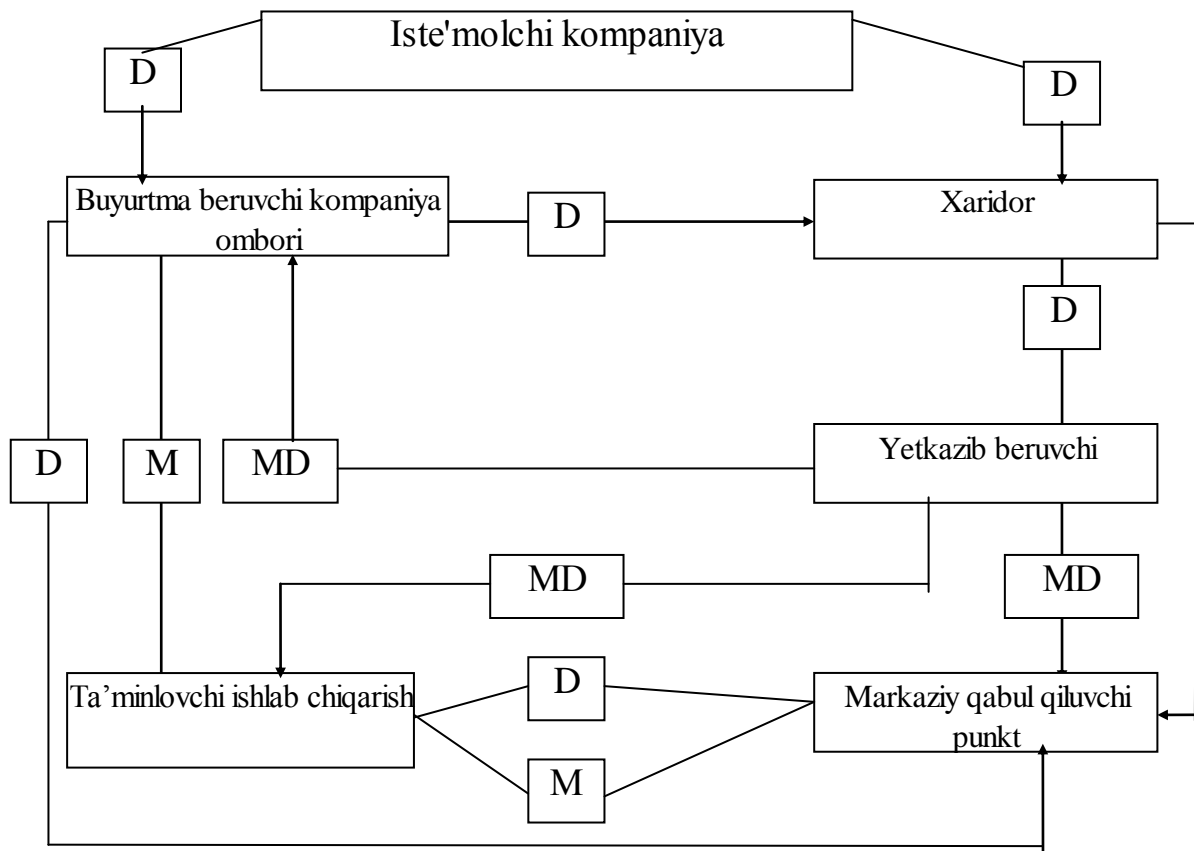
Yuqoridagilardan xulosa qilib, korxona ta'minot bo'limining yangi vazifalarini ko'rsatish mumkin. Ular: korxona ichki faoliyat tahlili; dizayni; o'xshashini ishlab chiqarish; tovar ishlab chiqarishga ta'sir qiluvchi ichki va tashqi omillarni hisobga olishdan iborat.

10.2 . Xarid logistikasining amal qilish mexanizmi

Sanoati rivojlangan mamlakatlarda ishlab chiqarishni xomashyo va materiallar bilan ta'minlashning bir qator standart mexanizmlari bor. Masalan, Germaniya Federativ Respublikasining sanoatini materiallar bilan ta'minlash tizimi, yetkazib beruvchi tashkilotlarning omborlar tizimi, markaziy omborlar va ta'minot tashkilotlari omborlariga asoslangan.

Germaniya Federativ Respublikasida material bilan ta'minlashning ma'naviy tizimi zahiralarni saqlashga asoslanadi. Bu holda ishlab chiqarishga kerakli bo'lgan omborga tovarlarni qabul qilinganligi haqida hujjat tayyorlanadi va bu tovarlar to'g'ridan - to'g'ri ishlab chiqarish maskanlariga jo'natiladi. Talab asosida sotib oluvchi tashkilot buyurtma harajatlarini rasmiylashtiradi va uni yetkazib beruvchiga jo'natadi. Yetkazib beruvchi buyurtmani olib, tovarni so'ralgan tashkilotga sotib berishini ta'minlaydi. So'ngra katta miqdordagi tovarlar avtomobil yo'llari yoki temir yo'llari orqali markaziy omborga olib kelinadi. U yerda tovarlarning sifati, miqdori tekshiriladi. Agar hammasi talabga javob beradigan darajada bo'lsa, qismlarga bo'linib, ishlab chiqaruvchi korxonalarga jo'natiladi.

Yuqorida aytib o'tilgan faoliyat 23-chizmada berilgan. Bu faoliyatni amalgalashirishda savdo bo'limi yoki vositachilar 9-10 ga yaqin hujjatlarni yetkazib beruvchiga topshiradilar. Yetkazib beruvchi esa buyurtmani bajarayotgan paytda markaziy punktga 14 ga yaqin hujjat topshiradi. Umuman, hujjatlarning bu qadar ko'pligi materiallar yetkazib berish faoliyatining an'anaviy tizimi doiralar bilan chegaralangan deyish mumkin. Buyurtma beruvchi bilan yetkazib beruvchi, materialga buyurtma tushganidan boshlab, to uning egasiga etib borishi va qabul qilinishi hamda qo'llanilishigacha bo'lgan davrda hujjatlashtirishning 15 ga yaqin usulidan foydalanadilar. Ularning bir necha nusxada bo'lishini hisobga oladigan bo'lsak, u holda hujjatlar soni 50 dan oshib ketadi.



23-chizma. GFR dagi moddiy - texnika ta'minotining oddiy chizmasi

D - hujjatlar, M - materiallar

Zahiralarni saqlash bir qancha miqdorda harajat hamda ishchi kuchini talab qiladi. Quyida harajat guruhlari beriladi.

1. Omborxonalarning band bo'lishi;

- a) bino amortizatsiyasi;
- b) asbob - uskunalar amortizatsiyasi;
- v) remont harajatlari;
- g) isitish vositalariga harajatlar, elektr-energiya va suv vositalari;
- d) ijara to'lovi.

2. Xizmat ko'rsatuvchi ishchilarga harajatlar:

- a) ombor ishchi - xizmatchilari uchun maosh;
- b) ishchilarning ijtimoiy himoyasi uchun harajatlar;

3. Transport vositalari uchun harajatlar:

- a) amortizatsiya;
- b) energiya va yoqilg'i uchun harajatlar;
- v) joriy ta'mirlar uchun harajatlar;
- g) sug'urta va transport vositalari uchun soliq.

4. Materiallarni saqlash natijasida kelgan zararlar:

- a) ombor qorovullari va materiallarning eskirishi;

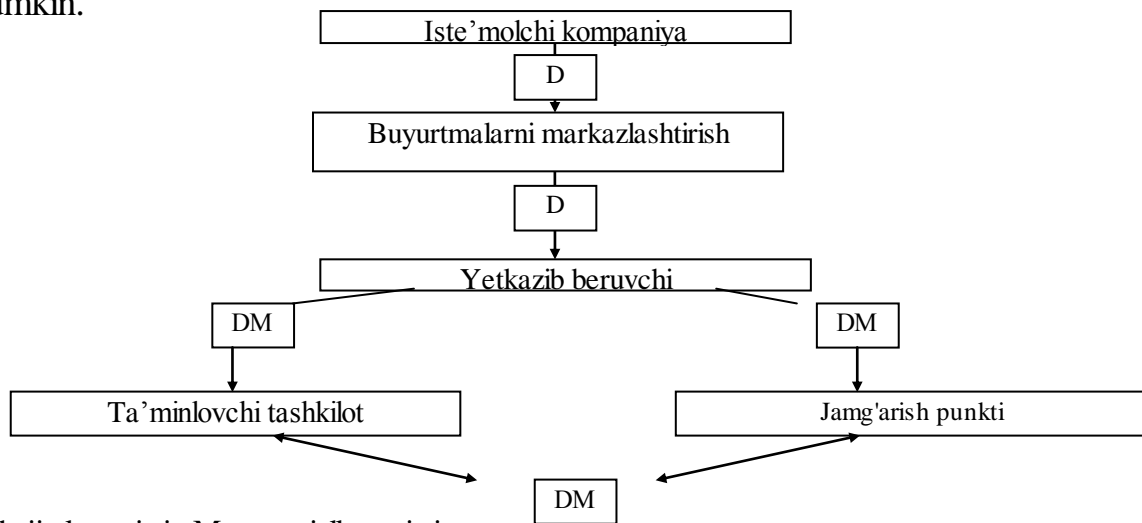
- b) zanglash va boshqalar;
- v) inventarizatsiya natijasidagi yo‘qotishlar;
- g) o‘g‘rilik;
- d) narxlar tushishi natijasidagi yo‘qotishlar;
- e) zahiralarni sug‘urtalash harajatlari.

Shuning uchun, bu tizim nisbatan noqulayroq bo‘lib, faoliyatni doim nazorat qilishni hamda uni optimallashtirish yo‘llarini topishini talab qiladi.

Ishlab chiqarishni materiallar bilan ta’minlashda yetkazib beruvchi firmalar bilan shartnomalar tuzish tizimi o‘zini oqladi. Bu tizim XX asrning 70 - yillari oxiri 80 - yillari boshida ishlab chiqilgan bo‘lib, bunda faoliyat yuritish bo‘limlari nisbatan kamroq. Bu tizim iste’molchi va yetkazib beruvchilar o‘rtasidagi munosabatni, yuqorida aytib o‘tilgandan ham qisqaroq yo‘llar bilan amalga oshiradi. Yuklar birdaniga ishlab chiqaruvchiga emas, balki birinchi navbatda ulgurji savdo kompaniyasiga kelib tushadi. Bu kompaniya o‘zining bir necha yirik omborlariga ega bo‘lib, asosan xomashyolarni iste’molchi - ishlab chiqaruvchilarga tez yetib borishini ta’minlaydi.

Bu tizim oldingisiga qaraganda bir qator afzallikkarga ega. Birinchi o‘rinda ma’muriy harajatlarni kamaytiradi. Shartnomalar tizimi muzlatilgan kapitalni bo‘shatib yuborishga sharoit yaratadi. Iste’molchiga eng qulay tomoni, u istagan paytda o‘zining ombordan voz kyechishi mumkin. Ulgurji savdo kompaniyalari ham turli xil xizmatlari bilan iste’molchilarni o‘zlariga jalb qilishlari mumkin.

Bu tizimning eng qulay tomon tezkor tovarlar yetkazib berishni ham tashkil qilish mumkinligidir. Katta assortimentdagi tovarlarni saqlovchi ombor xo‘jaligi 24 soatda iste’molchiga kerakli tovarni yetkazib berishi mumkin. GFR ning tajribasiga ko‘ra, xususiy omborlar talabning 50 - 60 %ini qondirishi mumkin. Vositachi firma omborlari esa talabning 90 %gacha bo‘lgan qismini qondirish mumkin.



D- hujjatlar oqimi, M- materiallar oqimi.

24-chizma. Korxonalarda vositachi tashkilotlar qatnashishi bilan bog‘liq bo‘lgan moddiy-texnika ta’minoti

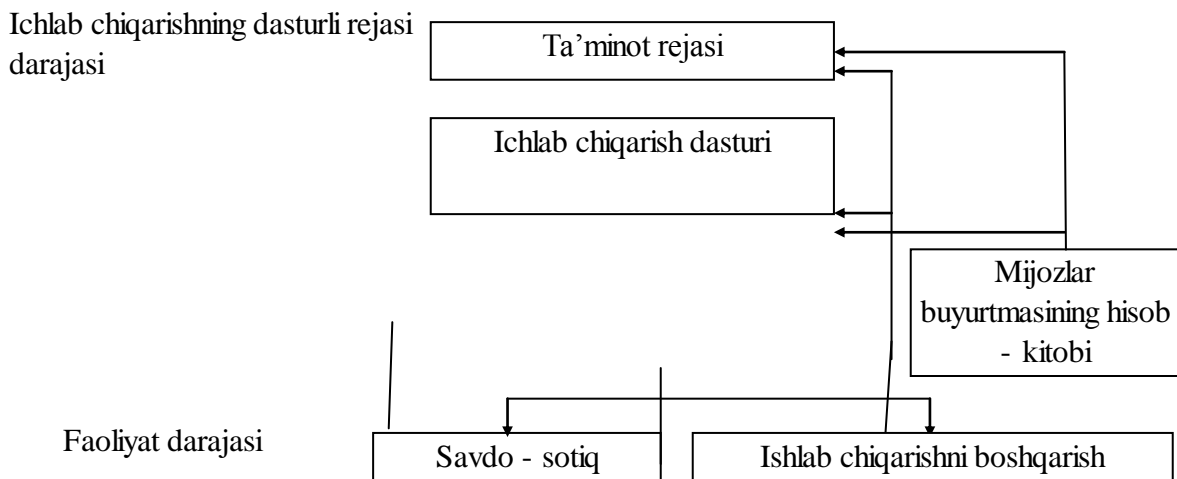
Chizmadan ko‘rinib turibdiki, yetkazib beruvchilar yordamida ishlab chiqarilgan buyurtma ombor xo‘jaligidagi qayd qilish bo‘limiga jo‘natiladi. Qayd qilish bo‘limi 1 yoki 2 marta shartnomalar tizimi bilan birlashgan yetkazib beruvchilarga buyurtma yuboradi. Yetkazib beruvchi ertasiga so‘ralgan materiallarni jo‘natadi va ular omborning jamg‘arish bo‘limiga yig‘iladi. Bunda 14 ta forma blank o‘rniga bittasidan foydalilaniladi. Bu blank formula bir vaqtning o‘zida ham buyurtma, ham hujjat bo‘ladi.

Rivojlangan bozor sharoitida ta’minotning logistika bo‘limining asosiy muammosi talab ehtiyojlarining tez o‘zgarishidir. Bu ko‘pincha yetkazib beruvchida ishlab chiqaruvchiga kerak bo‘lmaydigan tovarlarning yig‘ilib qolishida o‘z aksini topadi.

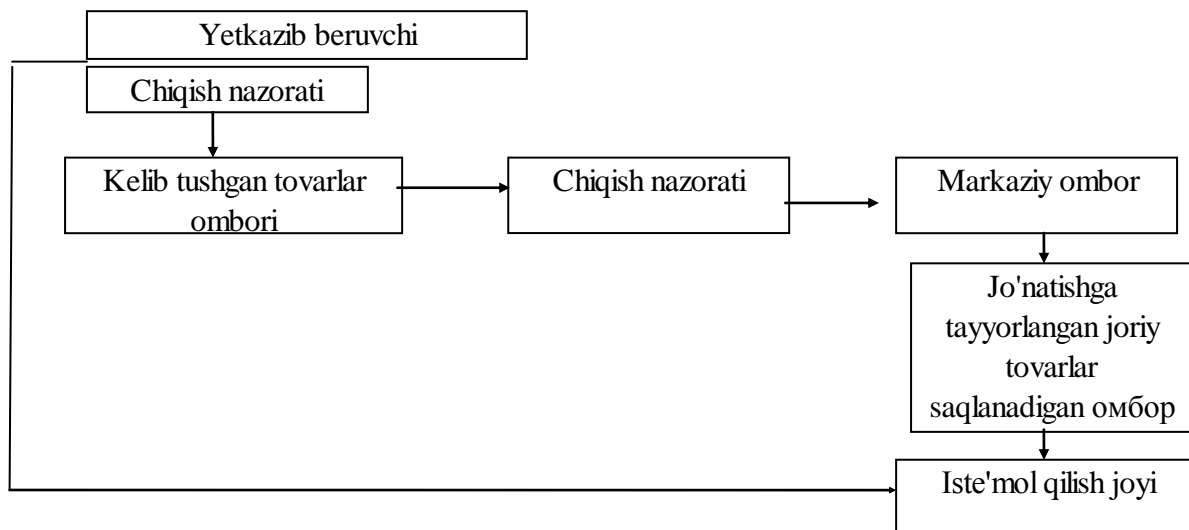
Oxirgi o‘n yillikda ta’minotning bir qator usullari ishlab chiqilgan bo‘lib, u ishlab chiqarishning aniq bir talabini qondirishga mo‘ljallangan. Ular quyidagilar:

- kanban usuli (Yaponiyada ishlab chiqilgan usul bo‘lib, umumiyl ishlab chiqarishni materiallar bilan ta’minalashga mo‘ljallangan oxirgi talabni hisobga oladi);
- talab va materiallarni rejalashtirish tizimi. (25 - chizma). Bu 3 bosqichda amalga oshiriladi: birinchisi dasturli rejalashtirish, ikkinchisi materiallarni taqsimlash va uchinchisi savdoni nazorat qilish;
- «Aynan vaqtida» usuli, bu usul zahiralar to‘planib qolishining oldini oladi. (26 -chizma);
- talab bo‘yicha ta’minot tizimi, bunda uzoq muddatli ma’lum shaklli shartnomaga yetkazib beruvchilar bilan tuziladi. Materiallar bosqichma - bosqich iste’molchiga yetkazib turiladi;
- «bashorat ko‘rsatkichlari» usuli (katta miqdordagi materiallarga talab ma’lum darajada hujjatlashtiriladi va talab asosida materiallar yetkazib beriladi);
- iste’molchi va yetkazib beruvchi o‘rtasidagi kerakli ma’lumotlarni internet orqali almashish usuli. Buyurtma kelib tushgandan so‘ng, qolgan hamma ma’lumotlar kompyuter orqali olinadi.

Zamonaviy savdo uchun oldindan talab qilinadigan materiallarni bashorat qilish xosdir. Bashoratning chuqur o‘rganilishi zahiralar miqdori, yetkazib berishga va ta’minotga tayyorligini belgilaydi. Bashorat asosida ta’minot rejasini tuziladi. Ta’minot shunday balanslashtirilishi kerakki, uning asosida ishlab chiqarishning bosqichli dasturi tuziladi. Mana shu dastur materiallarni ishlab chiqarishga ta’sir qiluvchi omil bo‘ladi. 25-chizmada ishlab chiqarishning dasturli rejasini ishlash chizmasi berilgan.



25-chizma. Ishlab chiqarishning dasturli rejasini ishslash chizmasi.



26 - chizma. «Aynan vaqtida» ta'minot tizimi

4-jadval

Ishlab chiqarishni talab bo'yicha ta'minlash tizimi

I chorak	II chorak	III chorak	IV chorak
2000ta detal	2500ta detal	3000ta detal	2500ta detal

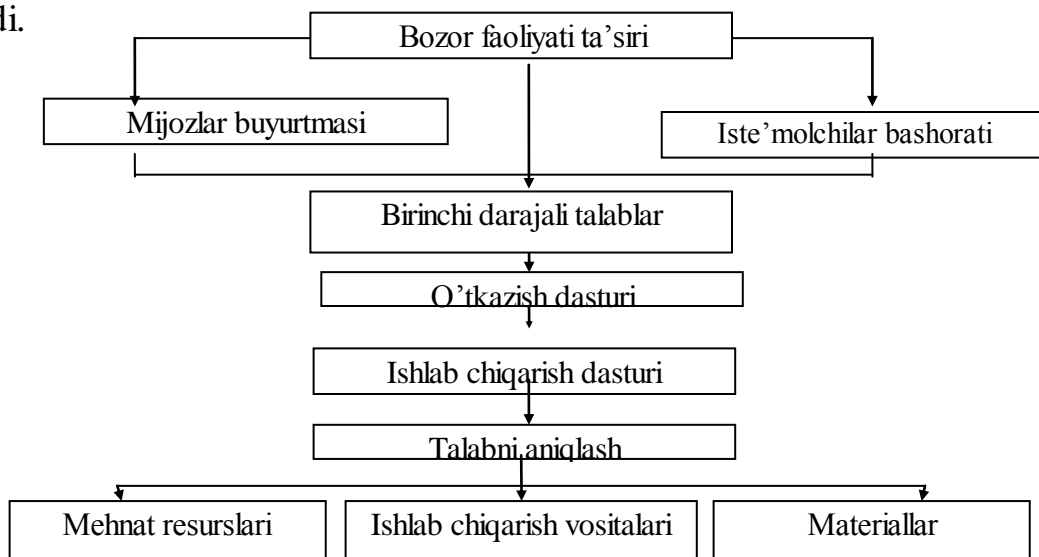
Hafta	1	2	3	4	5	6
Yetkazib berish	180	170	216	195	200	210
	180	350	560	755	955	1165

Aniqlash tirligan talab	Kun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Yetkazib berish	30	25	36	24	55	60	55	55	25	40
	Taqsimlash zonasij	30	55	81	105	160	220	275	330	355	395

Talab qilinayotgan material, xomashyolar aniq bo‘lgandan so‘ng korxonalar faoliyat yo‘nalishini belgilaydilar va sotib olishni tashkil etadilar. Shartli ravishda sotib olishning an’anaviy va operativ usullari bor. Operativ ta’midotning eng samarali usuli «Aynan vaqtida» deb nomlanadi. Bu usul Yaponiyada 1950 - yillarda tashkil topgan bo‘lib, keyinchalik Yevropa va AQSH da davom ettirilgan. Bu usulning asosiy maqsadi uzoq muddatli shartnoma bo‘yicha savdo - sotiq va ta’midot buyumlarini o‘z vaqtida, oraliq omborlarni chetlab o’tgan holda to‘g‘ridan - to‘g‘ri ishlab chiqarish liniyasiga yetkazib berishdan iborat.

«Aynan vaqtida» usuli asosan avtomobil ishlab chiqarish sohasida rivojlangan. Bunga misol qilib, «Mersedes - Bens» zavodining yig‘uv sexiga avtomobil o‘rindiqlarini yetkazib berishni keltirish mumkin.

Yetkazib berishni asosiy ishlab chiqarishdan 6 km uzoqlikda joylashgan «Kayner-Rekaro» firmasi amalga oshiradi. Oldindan rejalashtirish 6 oygacha amalga oshiriladi. Bu o‘z ichiga yetkazib berishdan tortib to taxminiy talablarni ham oladi. Yetkazib berishni aniqlashtirish fazasi avtomobil yig‘ish boshlanishidan 15 kun ilgari amalga oshiriladi. Iste’molchining talabidan kelib chiqqan holda firma bir hafta oldin ishlab chiqarish rejasini tuzadi. Yig‘uv ishlari boshlanishidan oldin zavodga buyurtma beriladi. Maksimum yig‘uv ishlari boshlangandan so‘ng 6 soatdan keyin sexga talab qilingan o‘rindiqlar yetkazib beriladi.



Resurslarni balanslashtirish	
1. Ishlab chiqarish qudrati 2. Mehnat manbalari 3. Ishlab chiqarish vositalari	1. Xarid 2. Zahiralalar

27-chizma. Ishlab chiqarishni das turli rejalashtirish jarayoni

Yuqorida aytib o‘tilgan faoliyat an’anaviy ta’minotda umuman boshqacha tus oladi. Masalan, Amerika kompaniyalarida tovarlar bilan ta’minlashning quyidagi usullari qo‘llaniladi: sotib olinadigan partiyani aniqlash; yetkazib beruvchilarni tanlash; yetkazib beruvchilarni baholash; nazorat tashkiloti; munozaralar va shartnomalar tuzish; yetkazib berish usulini tanlash; hujjatlashtirish; qadoqlash.

Tezkor va an’anaviy ta’minot bir - biridan tubdan farq qiladi. Masalan, an’anaviy ta’minotda tovarlar katta hajmda uzoq vaqt oralig‘ida yetkaziladi. Tezkor ta’minotda hajman katta bo‘limgan tovarlar guruhlari tez-tez jo‘natib turiladi. An’anaviy ta’minot (AT)ni baholashda 2-% gacha brakka yo‘l qo‘yiladi. Tezkor ta’minotda brakka umuman yo‘l qo‘yilmaydi. AT shartnomasi mazmuni - iloji boricha arzon narxda material olish. Tezkorning esa - yuqori darajadagi sifatga ega bo‘lgan materiallarni olish. AT ga asosan, sotib oluvchining uch xil talabini qondiruvchi yetkazib beruvchi tanladi, ular: sotib olinayotgan tovar sifati; yetkazib berish shartlari; narxi. Yetkazib beruvchining faoliyatini baholash, oyda bir yoki chorakda bir amalga oshiriladi. Amerika kompaniyalarida yetkazib beruvchilar har oy sinovdan o‘tkaziladi va baholanadi.

AQSH ning AT tajribasiga asosan, mahsulot sifatiga qabul qilish bo‘limi javobgar hisoblanadi. Yaponiyada esa bunga yetkazib beruvchi javobgar hisoblanadi va u materialni to‘g‘ri ishlab chiqarish liniyasiga olib boradi. Hozirgi kunda ko‘p AQSH kompaniyalari tovar sifatida javobgarlikni yetkazib beruvchi zimmasiga yuklashmoqda. Masalan, «Nissan - Amerika» «Djeneral motors - Byuik», «Xyullet - Pakkard» kabi kompaniyalar materiallarni qattiq nazorat ostiga olmay, to‘g‘ri ishlab chiqarish yo‘liga jo‘natishmoqda.

Bunday yetkazib berish usullarini o‘rganayotgan xaridorni qiziqtiradigan narsalardan biri bu raqobatchilardir. Chunki raqobat mavjud bo‘lsa, xaridor iloji boricha yuqori darajadagi sifatga ega bo‘lgan materialni sotib olishi mumkin. Bundan tashqari, raqobatning yo‘qligi narxga ham ta’sir qiladi. Agar raqobat mavjud bo‘lmasa, materialning tannarxi haqiqiysidan ancha qimmat bo‘lib ketadi. Bu esa ishlab chiqarish harajatlarini ko‘paytiradi. AQSH va Yevropa kompaniyalari jahon bozori ta’minotida tarixiy - vertikal integratsiya qo‘llanilishiga qarshilik bildirmoqda. Chunki, ular asosiy materiallar - uzellar, detallarni asosan Yaponiya va Meksika hamda Braziliya kabi rivojlanayotgan mamlakatlardan keltiriladilar. Buni avtomobil sanoatida yaqqol ko‘rish mumkin: AQSHda 1982 yildan beri avtomobil detallari importining darjasini ko‘tarilishi kuzatilmogda. Masalan, 1985 yilda AQSH Yaponiyadan 3 - milliard AQSH doliga teng miqdorda uzel va detallar sotib olgan, Meksikadan 4 - milliard dol.ga yaqin, GFR - dan 5,5 - milliard dol., Braziliyadan 6 - milliard dol.. 1985 yildan 1992 yilgacha bo‘lgan davr ichida import darjasini 50 - 60 - % ga o‘sigan.

Detal va komplekt mahsulotlarining milliy chegaralardan oqib kirishining o‘sishi 5 ta sababga asoslanadi:

- chet elda ishlab chiqarish harajatlarining nisbatan kamligi;

- detallar texnik parametrlarining yaqinlashishi va bular asosida ishlab chiqarish masshtablarini kengaytirish mumkin;
- rivojlanayotgan mamlakatlarda soliq to‘lovlarining nisbatan pastligi.
- ishlab chiqarish firmalarining xalqaro qo‘shilishi;
- detallarni arzon ishlab chiqarishning xalqaro bazalarini izlash.

Ishlab chiqarishni material va texnologiya bilan ta’minlash strategiyasini ishlab chiqishda bir qator hisob-kitoblar amalga oshirilishi kerak. Bu jarayonni amalga oshirishda ishlab chiqilgan strategiya quyidagi savollarga javob berishi kerak:

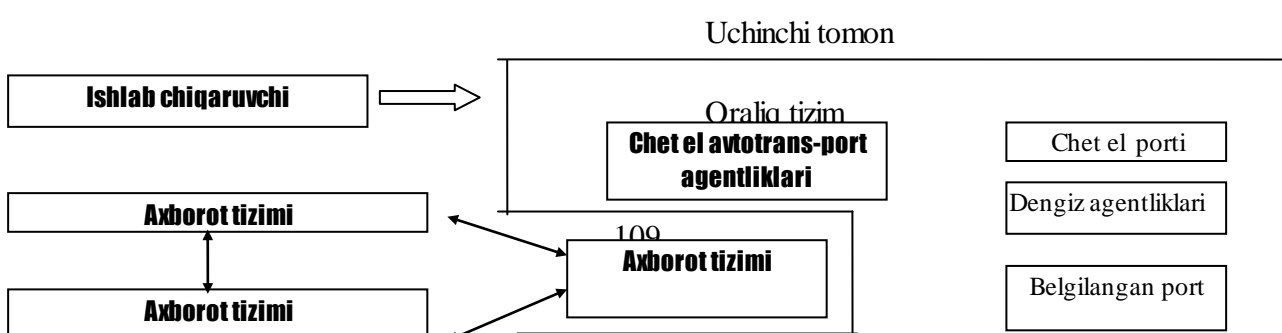
1. Yuk tashishga talablar qanday?
2. Qanday xizmatlar kerak bo‘ladi?
3. Material - texnika ta’minotida qanday axborot - texnologiya usullaridan foydalaniladi?
4. Yetkazib beruvchilar va transportirovka qiluvchilarni qanday usullar bilan attestatsiyadan o‘tkazish mumkin?
5. Material - texnika ta’minotini optimallashtirish uchun qanday vositalardan foydalanish kerak.

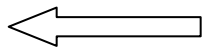
Ta’minot tizimi, minimal darajada zahiralar mavjud bo‘lgan paytda juda samarali hisoblanadi. Bu tizimning to‘g‘ri amal qilishi uning tuzilishiga bog‘liq. Tuzilma odatda 4 asosiy elementdan tashkil topib, ta’minot tizimini shakllantiradi. Tizim elementlari faoliyatining ichki tuzilmasi 28-chizmadà berilgan.

Berilgan chizmadan ko‘rinib turibdiki, tizim asosan 3 ta elementdan tashkil topgan: yetkazib beruvchi, oraliq tizimlar va iste’molchi. Iste’molchi va yetkazib beruvchilar haqida yuqorida aytib o‘tildi. Endi oraliq tizimlar (yetkazib berish vositalari)ga kelib to‘xtalamiz. Tizimning asosiy qismi, tovarni yetkazib berishni ta’minlash hisoblanadi. Bu tizimning asosiy parametrlariga: tîvarlar konsentratsiya joyi, yuklarni tushirish porti, dengiz transport agentliklari, bojxona nazorati maskanlari va ichki avtomobil hamda temir yo‘l kompaniyalari kiradi. Bu omillar ta’minotni tashkil qiluvchi zanjir bo‘laklaridir.

Yuk tushirish portini tanlash xulosasi, asosan chet elda, mustaqil ketma-ketlikni tanlashga asoslanadi. Mustaqil ketma-ketlik yetkazib beruvchi bilan bir hududdà joylashadi. Yetkazib beruvchidan bir necha 1000 km uzoqlikda joylashgan ishlab chiqaruvchi firma hamma tashkiliy ishlarni bajarish imkoniyatiga ega emas. Mustaqil podryadchik «uchinchchi tomon» bo‘lib, butun tizim ishga tushiriladi.

Tovarlarni dengiz orqali olib o‘tish, uni tashish, tushirish va yetkazib beruvchidan iste’molchiga yetib borishini ta’minlovchi - yetkazib berish kompaniyasini tovar egalarining o‘zлari tanlaydilar. Bunda ular xizmat safariga va narxga katta e’tibor beradilar.





Material oqimi

← Hujjat oqimi

28-chizma. Chet eldan ta'minot tizimining faoliyat tuzilishi

Bu harakatlarni amalga oshirishda, faoliyat asosida tizimli yondashuv yotadi. Tizim yetarli darajada egiluvchan bo‘lib, bir yetkazib beruvchidan, ikkinchisiga bo‘lgan bog‘lanish maqsadga muvofiq narxda bo‘lishi kerak.

Chet el yetkazib beruvchisidan Rossiyaga tovar yetkazib berishdagi namunaviy tizimini «Global odin» kompaniyasi misolida ko‘rish mumkin. Bu kompaniya telekomunikatsiya xizmatlari bilan shug‘ullanadi. Tovar yetkazib berish faoliyati bir necha bosqichlarga bo‘lingan:

-yetkazib beruvchi bilan Rossiya kompaniyasi o‘rtasidagi shartnomaning tuzilishi;

-yuk tashuvchilarni tanlash va ular bilan shartnoma tuzish;

-yetkazib beruvchi tomonidan tovarlarni yuklash;

-Rossiya bojxonasigacha yuk tashishni tashkil qilish; (28-chizma);

-Rossiya bojxonasi tomonidan yukni hujjatlashtirish va bojxonaning import faoliyati bilan shug‘ullanuvchi brokerlari bilan ishslash;

-Rossiya bojxonasidan ishlab chiqarish korxonasining omborigacha yuk tashish;

-kompaniya omboridan buyurtmachigacha yuk tashish.

Yuk tashish majburiyati - ishlab chiqarishda muhim muammo hisoblanadi va u turli firmalarda turlicha hal qilinadi. Bu masala ustida iqtisodchilar orasida juda ko‘p tortishuvlar bo‘lib o‘tgan. Masalan, AQSH da tovarni yetkazib berish juda qimmat bo‘lganligi uchun bu faoliyat bilan alohida kompaniyalar shug‘ullanadi.

Albatta, material-texnika ta’minotida iqtisodiy, geografik, siyosiy vazifalar ham, uning kelajakdagisi faoliyatiga o‘z ta’sirini ko‘rsatadi.

10.3. Xaridorni rejalashtirish

Xaridor (ta'minot) logistikasi logistika tizimining birinchi elementi bo'lgan xomashyo, material va yordamchi qismlarni xarid bozoridan korxona omborigacha harakat qilish jarayonini o'zida aks ettiradi. Xaridor logistikasining samarali amal qilishi uchun mahsulot ishlab chiqarishga aynan qaysi material zarurligini bilish, xaridorlar rejasini tuzish lozim. Unda quyidagi ta'minot vazifalari hal qilinishi lozim:

- iste'molni aniqlash va tahlil qilish, buyurtma berilgan materiallar miqdorini hisoblash;
- xaridor uslubini aniqlash;
- narxlar muvofiqligi va shartnomaga tuzish;
- yetkazib berish muddati, sifati va miqdori ustidan nazorat o'rnatish;
- tovarlarni omborga joylashtirishni tashkil qilish.

1. Iste'molni aniqlash va tahlil qilish, buyurtma berilgan materiallar miqdorini hisoblash

Xaridorlarni rejalashtirish jarayonida quyidagilarni aniqlash zarur:

- qanday materiallar talab qilinadi;
- mahsulotni ishlab chiqarish uchun kerak bo'ladigan materiallar miqdori;
- ular kerak bo'ladigan vaqt;
- talab qilinadigan omborlar maydoni;
- xarid harajatlari;
- korxonada ayrim detallarni mustaqil ishlab chiqarish imkoniyati.

Iste'molchiga oxirgi mahsulotni yetkazib berish vaqtidan kelib chiqqan holda yetkazib berishning brutto iste'moli mavjud. Brutto iste'moli keyinchalik netto iste'moliga o'tkaziladi. Bunda quyidagilar hisobga olinadi: naqd zahira; buyurtma berilgan materiallar va rivojlantirilgan ishlab chiqarish.

Logistikada materialga ehtiyojni aniqlashning boshqa usullari:

- determinatsiyalashgan;
- stoxastik;
- evristik.

Birinchi usul - buyurtmani bajarish davri, miqdor hamda muddat bo'yicha materialarga ehtiyoj ma'lum bo'lganda qo'llaniladi. Ikkinchisi - hisob - kitoblar uchun matematik statistik usullar asos bo'lgan ehtiyoj uchun qo'llaniladi. 3-usul yordamida ishlarning tajribasiga ko'ra ehtiyoj aniqlanadi.

Ko'rib o'tilgan barcha usullar o'zining ijobiylari va salbiy tomonlariga ega. Bu usullardan birini tanlash quyidagilarga bog'liq:

- firma yo'nalishi;
- buyurtmalar imkoniyati;
- mahsulot turi;
- omborlar turi va soni;
- zahiralar holati ustida nazorat tizimi.

2. Xarid usulini aniqlash

Xarid usulini tanlash oxirgi mahsulot murakkabligiga komplektlanuvchi mahsulot va materiallarning tarkibiga bog'liq. Xarid qilishning asosiy usullari:

- ulgurji xarid;
- mayda partiylar bilan doimiy xarid;
- ehtiyoj me'yordagi xarid.

Tez - tez qo'llanuvchi usullardan ayrimlarini ko'rib o'tamiz:

1. Tovarlarning bir guruhli xaridi.

Afzalliklari: hujjatlarni rasmiylashtirishning oddiyligi; barcha tovar guruhlarini yetkazishning kafolati; savdo chegirmalarining yuqoriligi.

Kamchiligi: katta maydondagi omborlarga ehtiyoj; kapital aylanishining sekinlashuvi.

2. Mayda guruhlar bilan doimiy xarid.

Afzalliklari: kapital aylanishini tezlashtiradi, ombor maydonlarini tejaydi; yetkazib berishni hujjatlashtirish harajatlari kamayadi.

Kamchiliklari: zarar keltiradigan tovarlarning zarurati.

3. Zarurat darajasida tovar olish.

Uning o'ziga xos xususiyatlari quyidagilar: yetkazib beriladigan tovarlar miqdori o'rnatilmaydi balki taxminan belgilanadi; tovar yetkazib beruvchilar har bir buyurtmani bajarishdan oldin sotib oluvchilar bilan bog'lanishadi, yetkazib berilgan tovargagina pul to'lanadi va h.k.

Afzalliklari: qat'iy majburiyatlar yo'qligi; kapital aylanishining tezlashishi.

4. Tez o'tkazish sharti bilan tovar xaridi. Bu uslub tez-tez qo'llanilmaydigan tovarlar uchun ishlataladi. Kamchiligi rasmiylashtirish bo'yicha harajatlarning oshishidir.

3. Buyurtmani hujjatli rasmiylashtirish

Xaridni hujjatlashtirish bo'yicha standart hujjatlarda quyidagi holatlar ko'zda tutishi lozim: 1) hujjat nomi; 2) tartib raqami; 3) kompaniya nomi va manzilgohi; 4) buyurtma uchun javobgarlik; 5) sana, tovar yetkazib beruvchi nomi va manzilgohi; 6) yetkazib berish muddati va yetkazib beriladigan tovarlar miqdori; 7) tovar tavsifi; 8). mol yetkazib berish manzilgohi; 9) narx; 10) hisob - kitob.

4. Xarid va ishlab chiqarishni tashkil qilish

Ehtiyoj aniqlangandan keyin firma oldida tovarni xarid qilish yoki uni o'zi ishlab chiqarish muammosi turadi. Buni hal qilish uchun quyidagilarga e'tibor qilish kerak: yetkazib berish narxi; buyurtmani rasmiylashtirish harajati; yetkazib berish; sug'urta; qadoqlash, omborga joylashtirish; qayta ishslash, xomashyo, energiya, ishchi kuchi, harajatlari, solishtirilgandan so'ng firma sotib olish yoki ishlab chiqarish to'g'risida ma'lum qarorga kelishi mumkin.

5. Yetkazib berilgan mahsulotni olish va kodlashtirish

1. Mahsulotni qabul qilish uchun birinchi navbatda quyidagilarga ishonch hosil qilish lozim:

Tovar:

- a) kerakli miqdorda;
- b) kerakli sifatda;
- v) tovar yetkazib beruvchisidan;
- g) kelishilgan vaqtida;
- d) kelishilgan narxda qabul qilingan.

2. Yetkazib berishni rasmiylashtirish. Operatsiyalarni to‘g‘ri bajarishda hujjatlarni rasmiylashtirishga e’tiborli bo‘lish kerak.

Buyurtma nusxasi iste’mol bo‘limiga jo‘natiladi. Yuklash hujjati mahsulot jo‘natishga tayyor bo‘lgandan keyin tuziladi. Kuzatib boruvchi yo‘lda tovarlar bilan birga bo‘lishi kerak va h.k.

Yetkazib beruvchi hujjatida quyidagilar ko‘rsatilishi kerak:

- jo‘natuvchi nomi va manzilgohi;
- mahsulot tavsifi;
- joy miqdori;
- yetkazib berish xususiyatlari;
- yetkazuvchi nomi.

Tovar olganligini tasdiqlash hujjati iste’mol bo‘limi va buxgalteriyaga nazorat uchun beriladi.

10.4. Mol yetkazib beruvchilar tanlovi

1. Takliflarni qabul qilish va baholash

Doimiy mol yetkazib beruvchilardan taklif olish va uni baholash jarayoni turlicha tashkil qilinishi mumkin. Keng tarqagan va samaralisi quyidagilar hisoblanadi:

1. Tanlovli savdo.

2. Mol yetkazib beruvchi va iste’molchi o‘rtasida yozma kelishuv.

Tanlovli savdo (tenderlar) doimiy mol yetkazib beruvchilarni izlashning keng tarqagan shaklidir. Tenderni o‘tkazish quyidagi bosqichlarni o‘z ichiga oladi:

- reklama;
- tenderli hujjatlarni ishlab chiqarish;
- tenderli hujjatlarni chop etish;
- tenderli takliflarni qabul qilish;
- tenderli takliflarni baholash;
- savdo qatnashchilarining malakasini tasdiqlash;
- shartnoma taklifi.

Tenderli hujjatlashtirish, qoida bo‘yicha, yetarlicha katta hajmga ega bo‘lib, 1 qator muhim funksiyalarni bajaradi:

- tender qatnashchilariga savdo jarayoni to‘g‘risida yo‘l - yo‘riq ko‘rsatadi;
- xarid qilinadigan tovar va xizmatlarga tavsif beradi;

- taklifni baholash shartlarining mezonlarini o‘rnatadi;
- keyingi shartnomalar shartlarini aniqlaydi.

Baholash jarayonining asosiy qoidalari quyidagilar:

- tender tashkiloti a’zolarini oldindan belgilash;
- talabga javob beruvchi takliflarni ko‘rib chiqish;
- tender hujjatida keltirilgan baholash qoidalariiga to‘liq amal qilish;
- savdo qatnashchilari bilan qandaydir kelishuvlarning bo‘lmasligi.

Yozma kelishuvda kelishuv qatnashchilari rasmiy tovar yetkazish to‘g‘risida taklif olishadi. Bu 2 xil usul bilan amalga oshishi mumkin. Birinchisida, shartnomada tuzish tashabbusi tovar sotuvidan chiqadi. U o‘zining doimiy xaridorlariga ofertalar jo‘natadi. Odatda ofertalar quyidagi rekvizitlarni o‘z ichiga oladi:

- tovar nomi;
- tovar miqdori va sifati;
- narx;
- yetkazib berish sharti va muddati;
- to‘lov sharti;
- tara va qadoqlash tavsifi;
- qabul qilish - uzatish sharti.

Ofertalar qattiq va erkin tarzda bo‘lishi mumkin.

2-usulda shartnomada tuzish tashabbusi tovarni sotib oluvchidan chiqadi. U doimiy mol yetkazib beruvchilarga tijorat xatini jo‘natadi. Unda barcha yuqorida rekvizitorlar ko‘rsatilgan bo‘ladi.

2. Mol yetkazib beruvchini tanlashdagi asosiy talablar

Mol yetkazib beruvchini tanlashda 2 asosiy mezon mavjud:

1. mahsulot ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish bahosi.
2. xizmat ko‘rsatish sifati.

Bulardan tashqari unchalik asosiy bo‘lmagan 60 dan ziyod mezonlar mavjud.

Ularning ayrimlari quyidagilar:

- mol yetkazib beruvchining iste’molchidan uzoq joylashgani;
- joriy va tezkor buyurtmalarni bajarish muddati;
- mol yetkazib beruvchida mahsulot sifatini boshqarishning tashkil qilinganligi va boshqalar.

Sanab o‘tilgan mezonlarni qo‘llashda turli manbalardan keluvchi axborotlarni yig‘ish lozim. Ushbu manbalarga quyidagilar kiradi:

- shaxsiy kuzatuv;
- mahalliy manbalar;
- bank va moliiyaviy institutlar;
- mavjud mol yetkazib beruvchining raqobatchilari;
- savdo assotsiatsiyalari;
- axborot agentliklari;
- davlat manbalari;

3. Xaridorning huquqiy asoslari

Takliflar va qabul qilingan takliflar. Shartnoma ikkala tomonning oldi - sotdidagi roziligi bilan tuziladi va yozma tarzda rasmiylashtiriladi.

Moliyaviy shartlar. Shartnoma qiymatiga ega bo‘lishi kerak, ya’ni unda moliyaviy shartlar ko‘rsatilgandagina u haqiqiy hisoblanadi.

Shartnoma tuzish huquqi. Bunday huquqqa faqat mas’ul shaxslargina ega. Masalan: direktor, bosh direktor va boshqalar.

Qonuniylik. Shartnomaning qonuniy bo‘limi mamlakatning yuridik me’yorlariga javob berishi lozim.

4. Shartnoma sharti

Shartnoma tizimi turli shartlarning o‘zaro kelishuvini ko‘rsatadi. Aniq ko‘rsatilgan shartlar, bu shartnoma mazmunidan kelib chiqadigan shartlardir. Shart sifatida shartnomada zarurlarni qoplash ham ko‘rsatilgan bo‘lishi mumkin. Bu jarima hisoblanib, oldindan qat’iy belgilangan tartib va shartlarda undiriladi. Zarurlarni qoplashdan farqli ravishda jarima summasi o‘sib boruvchi, ya’ni shartlar o‘z vaqtida bajarilmaganda olib boruvchi hisoblanadi. Agar kechikish mol yetkazib beruvchiga bog‘liq bo‘lgan shartda kelib chiqish ko‘zda tutilgan bo‘lsa, u holda shartnomada fors - major shartini o‘rganish kerak.

5. Shartnoma tuzilishi

Shartnoma tuzilishi quyidagi tartibda bo‘lishi kerak:

- shartnoma predmeti;
- tovar miqdori;
- tovar sifati;
- shartnoma summasi va hisob - kitob tartibi;
- qadoqlash va markerlash;
- tovar yetkazish;
- tovar qabul qilish;
- fors - major;
- tomon majburiyatları;
- kelishmovchiliklarni hal qilish;
- boshqa shartlar.

6. Yetkazib berish to‘lovi

Buyurtma berilgan tovarlarga hisob olish shartnoma bajarilishining oxirgi bosqichi hisoblanadi. Barcha hisoblarni bir qancha asosiy qoidalarga ko‘ra tekshirib ko‘rish kerak:

- hisob - kitobni qabul qilishda, u aynan sizga tegishli ekanligiga ishonch hosil qiling;
- buyurtma raqamini tekshiring. Agar hujatlarda qarama-qarshilik bo‘lmasa, buxgalteriya hisobini to‘laydi. Hisoblarni to‘lashda turli usullardan foydalanish mumkin:

1. to‘lov talabnomasiga asosan hisob-kitob;

2. akkreditiv bo‘yicha hisob-kitob;
3. inkassa bo‘yicha hisob-kitob;
4. cheklar bo‘yicha hisob-kitob;

Yuqorida sanab o‘tilgan hisob-kitoblarga asosan, to‘lov: qismlab; oldindan to‘liq to‘lash; oxirida to‘liq to‘lash va boshqa tartibda amalga oshirilishi mumkin. Har qanday holda ham u oldi - sotdi shartnomasida ko‘rsatilgan bo‘ladi. Tezkor yoki oldindan to‘lash tovar sotib olishda chegirma qilish huquqini berish mumkin. Boshqa tomondan, to‘lovni kechiktirish, uni sotib oluvchi tomonidan boshqa maqsadlarda ishlatishni bildiradi. Shunga muvofiq, to‘lov usulini tanlashda uning afzallik va kamchiliklarini diqqat bilan o‘rganib chiqish hamda buning natijasida sizga qanday foyda va zarar tegishini aniqlab olish zarur.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Material ishlab chiqarish ehtiyojlarini qondirish uchun qanday zaruriy masalalarni yechish zarur?
2. Xarid logistikasida qanday tovar bozorlari tahlil qilinadi?
3. Bozor iqtisodiyoti ehtiyojlarini yetkazishni aniqlash usullarini ayting.
4. Xarid materiallarini yetkazish usullarini sanab bering.

11-bob

LOGISTIKA TIZIMI BOSHQARUVINI TASHKIL ETISH

11.1. Boshqaruvning asosiy funksiyalari

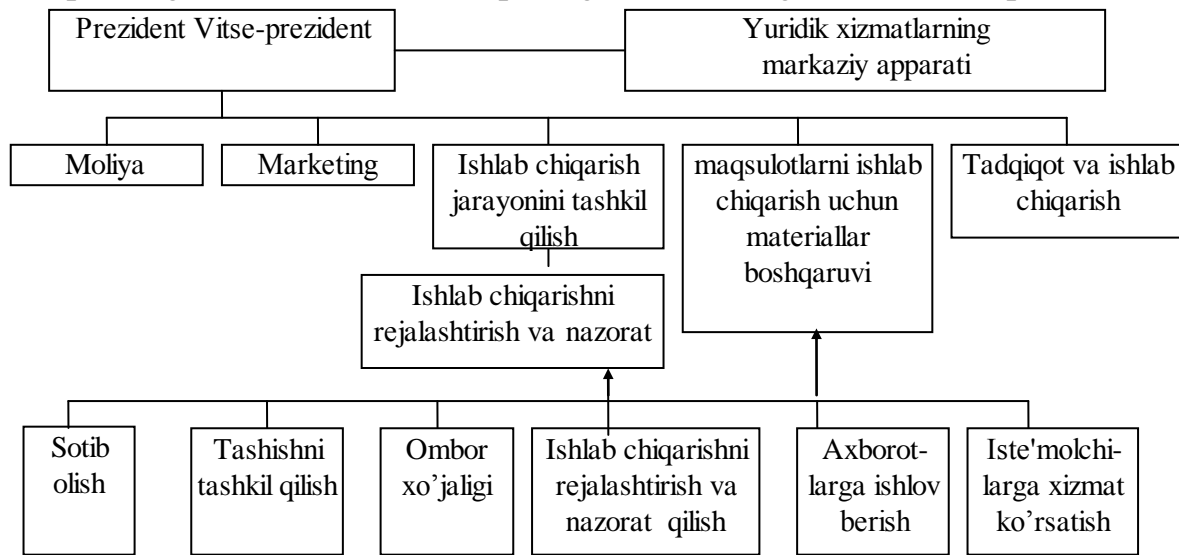
Bozor iqtisodiyoti sharoitida mamlakatning sanoatlashgan firmalarida material - texnika ta'minotini tashkil etishning ikki shakli qo'llaniladi: markazlashgan va markazlashmagan. Bu shakllarning har biri (ta'minot va sotuv) o'ziga xos guruhlangan va yoyilgan ta'minot sotuv xizmatidir. Guruhlangan xizmatda uning barcha bo'limlari alohida funksiya (ta'minot, sotuv, zahiralarni saqlash, tashish va boshqalar)larni bajaradi. Yoyilgan xizmatlar uchun ikki yoki undan ortiq bo'limlar bo'yicha chiziqli bo'limlarni bo'lib-bo'lib joylashtirish xarakterlidir.

Odatda material-texnika ta'minotini boshqarishning markazlashtirilgan shakli bir turdag'i mahsulotni ishlab chiqaradigan firmalar va bitta mintaqada faoliyat yurituvchi korxonalarda qo'llaniladi. Boshqarishning markazlashtirilmagan shakli turli xil mintaqada joylashgan va bir xil yoki bir necha xil mahsulotlar ishlab chiqarishga ixtisoslashgan firmalarda qo'llaniladi. Ba'zan boshqaruvning aralash shaklidan foydalaniladi. Moddiy-texnika ta'minotini markazlashtirishda muomala harajatlarini qisqartirishga ta'minotchilardan katta miqdordagi tovarlarni qabul qilib olish va ularni chegirmali narxlarda sotib olish orqali erishiladi. Markazlashtirilmagan shaklda ta'minot xizmati tashkiloti, ishlab chiqarish va sotish bo'limi nisbatan kam miqdordagi xomashyo va mahsulotlarni sotib oladilar va natijada yetkazib berish harajatlari bo'ladi. Moddiy texnika ta'minoti muomala harajatlarini har bir ishlab chiqarish bo'limida va korxona faoliyatida material zahiralarini kamaytirish hisobiga qisqartiradi.

Markazlashgan boshqaruvning guruhlangan xizmat shakli 30-chizmada ko'rsatilgan. Moddiy texnika ta'minoti korxona ichidagi material oqimlar harakati uchun kirib kelayotgan xomashyo, yarim tayyor mahsulot va tayyor mahsulot (iste'molchilarga jo'natilgan), shuningdek kerakli vaqt va talab qilingan miqdorda barcha zarur materiallarni ishlab chiqarish jarayonini ta'minlash uchun javobgarlik oladi.

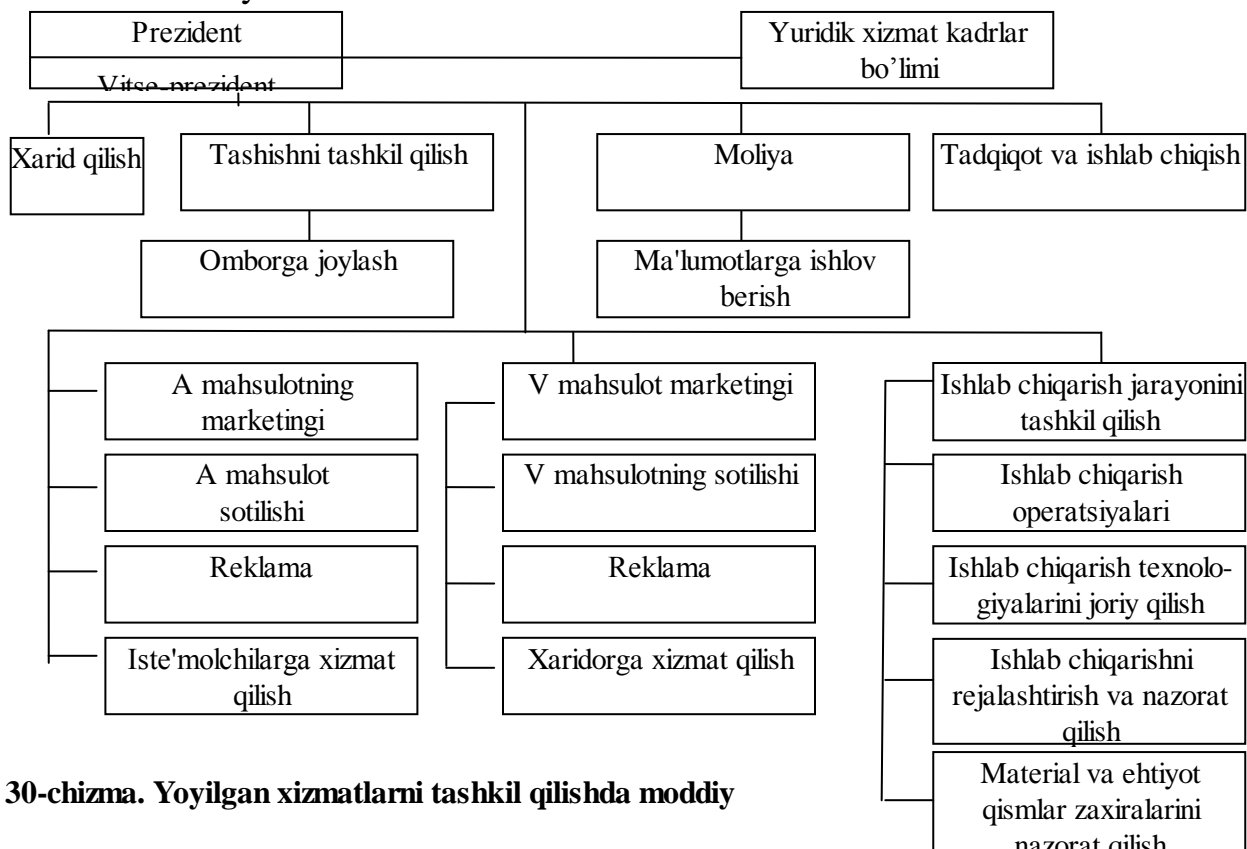
Materiallar boshqaruvi xizmatini bunday tashkil qilish firmanın vitse-prezidentiga bo'y sunadi va ba'zan ishlab chiqarish xizmati va yagona bo'limdagi loyihalashtirish bilan birlashgan bo'lishi mumkin. Bu chizma bo'yicha firmanın prezidenti va vise-prezidenti har bir bo'linmani, shu jumladan moliyaviy masalalar, bozor siyosati masalalari, mahsulotlarni ishlab chiqarish, tadqiqotlar olib borish va nihoyat moddiy-texnika ta'minoti masalalarini boshqarib boradi. Moddiy-texnika ta'minoti xizmati chizmada ko'rsatilganidek, markazlashgan boshqaruvda bo'ladi va bevosita nafaqat ta'minot va mahsulotni sotish, balki uni ishlab

chiqarishni rejalashtirish va nazorat qilishni ham ta'minlaydi. Ushbu chizma katta miqdordagi tovarlarni ishlab chiqarishga ixtisoslashgan firmalarda qo'llaniladi.



29-chizma. Guruhlangan muvofiq xizmatlarni tashkil etish moddiy texnika ta'minotining markazlashgan boshqaruv chizmasi

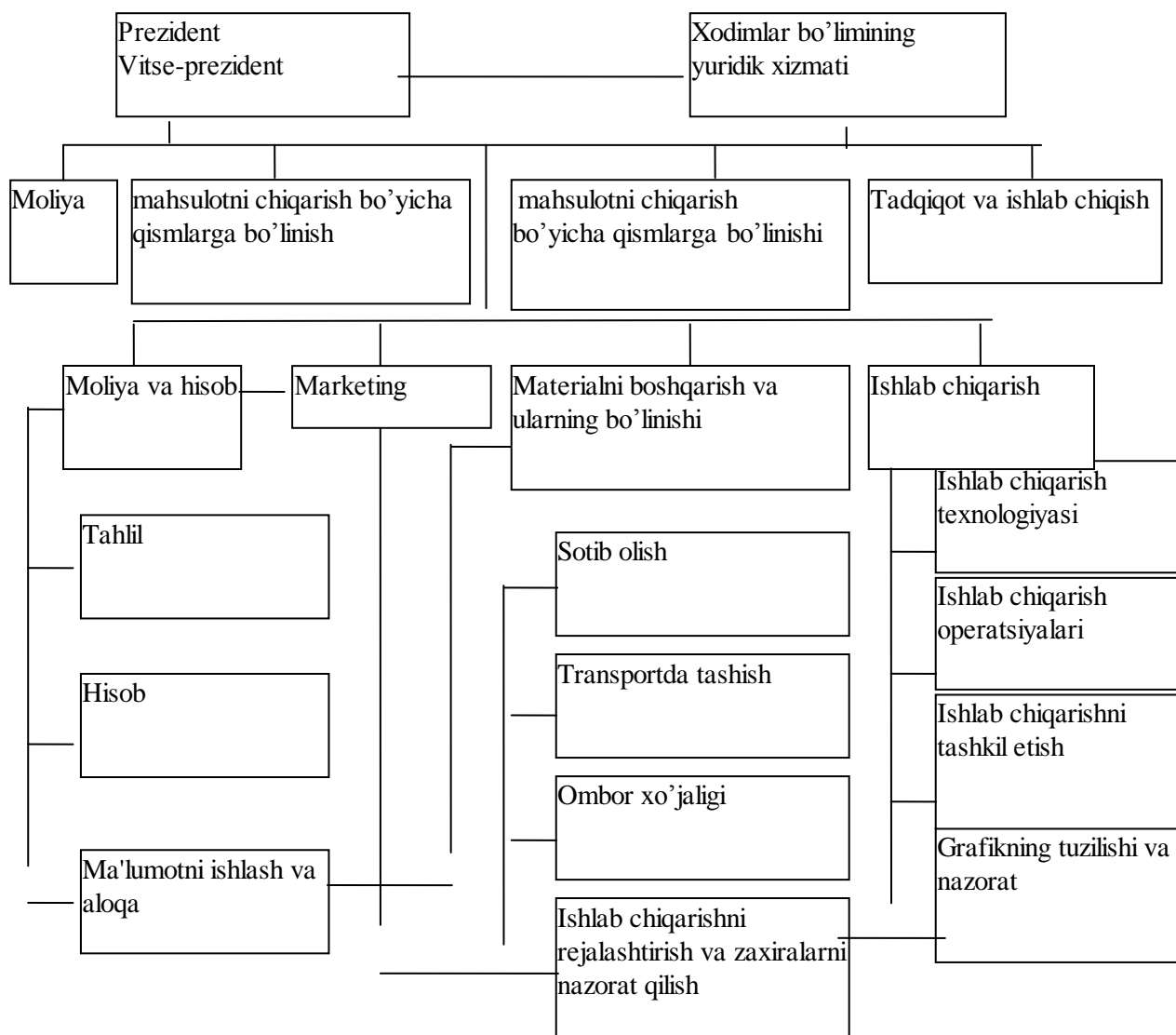
30 - chizmada ko'rsatilgan tizim ham markazlashgan boshqaruvga ega. 31-chizmada ko'rsatilgan chizmadan farqli ravishda, bu chizma funksional bo'limlar miqdorining ko'pligi bilan xarakterlanadi. Bu tizimning xususiyati shundaki, tovar ishlab chiqarish va zahiralarni boshqarish bo'yicha ishlab chiqarish bo'limi firmasida funksiyalarni birlashtirish hisoblanadi.



30-chizma. Yoyilgan xizmatlarni tashkil qilishda moddiy

texnika ta'minotining markazlashgan boshqaruvi

Moddiy-texnika ta'minotining guruhlangan xizmati markazlashgan boshqaruvi shaklida uni tashkil qilish ishlab chiqarish ta'minoti va sotish har bir firma faoliyatida, qaysini aniq turdag'i mahsulotni ishlab chiqarishga ixtisoslashgan firmalarda alohida javobgarlikni nazarda tutadi. Quyidagi chizma u yoki bu mahsulot turi uchun javob beradigan har bir firma xizmati doirasida moddiy texnika ta'minoti funksiyasi konsentratsiyasini ko'zda tutadi.



31-chizma. Guruhlangan xizmatni tashkil etishda moddiy-texnika ta'minotini markazlashmagan holda boshqarish

Bunday funksiyaning konsentratsiyasi zarur bo'lmagan holatda moddiy texnika ta'minotining yoyilgan xizmati markazlashgan boshqaruv shakli

qo‘llaniladi. 31-chizmada moddiy-texnika ta’minoti va ishlab chiqarishning markazlashgan boshqarish chizmasi tuzilmalaridan biri ko‘rsatilgan.

11.2. Materiallar oqimini boshqarishning funksional mexanizmi

Yangi tovar siyosati va kuchli raqobat ta’sirida yirik sanoat korporatsiyalari ishning doimiy qayta qurilishi muqarrar ravishda tovar moddiy qiymatining hajmi o‘zgarish va turli funksional bo‘limlar o‘rtasidagi yangi tizimning shakllanishi bilan bog‘liq. Boshqaruv apparatining muhim masalasi bunday qayta tashkil etishni kam yo‘qotishlar bilan qisqa muddat ichida ta’minlashdan iborat.

Firmalarda moddiy oqimni boshqarish tizimi ostida barqaror aloqa moslashuvining 2 ta asosiy yo‘nalishini ajratish mumkin. Birinchi yo‘nalish turli xil iqtisodiy mexanizmlarning rivojlanishi hisobiga turli funksional bo‘limlar o‘rtasida o‘zaro ta’sirni tezlashtirishdir. Ikkinci yo‘nalish korporatsiyalar tarkibida tashkiliy o‘zgarishlar orqali koorporasiya zaruriy darajasining rivojlanishidir. Bu yo‘nalishlar, qoidaga ko‘ra, parallel ravishda rivojlanadi va bir-birini to‘ldirib boradi.

Tajribada moddiy oqimni boshqarish doirasida menejerlar harakatini boshqaradigan modeli va maxsus ishlab chiqilgan - tartiblar yordamida moslashuvning turli xil usullaridan foydalaniladi. Oxirgi yillarda Amerika korporatsiyalarida asosiy e’tibor maxsuslashtirilgan axborot tizimi va kompyuterlar yordamida moddiy resurslarni boshqarishni barqarorlashtirishga qaratilmoqda. Kompyuterlardan keng foydalanish asosida ro‘y beradigan moddiy oqimlar boshqaruvi jarayonida rejali va nazoratli bajariladigan ish tartiblarining barqarorlashishi xizmatni qayta qurishni tashkil etish bilan bir vaqtda amalga oshiradi. Bu nazorat va moslashuvning yangi tashkil etilgan mexanizmining paydo bo‘lishiga olib keldi. Eng keng tarqalganlaridan uch turli ko‘rinishda tashkil etilgan mexanizmlarni ko‘rsatish mumkin:

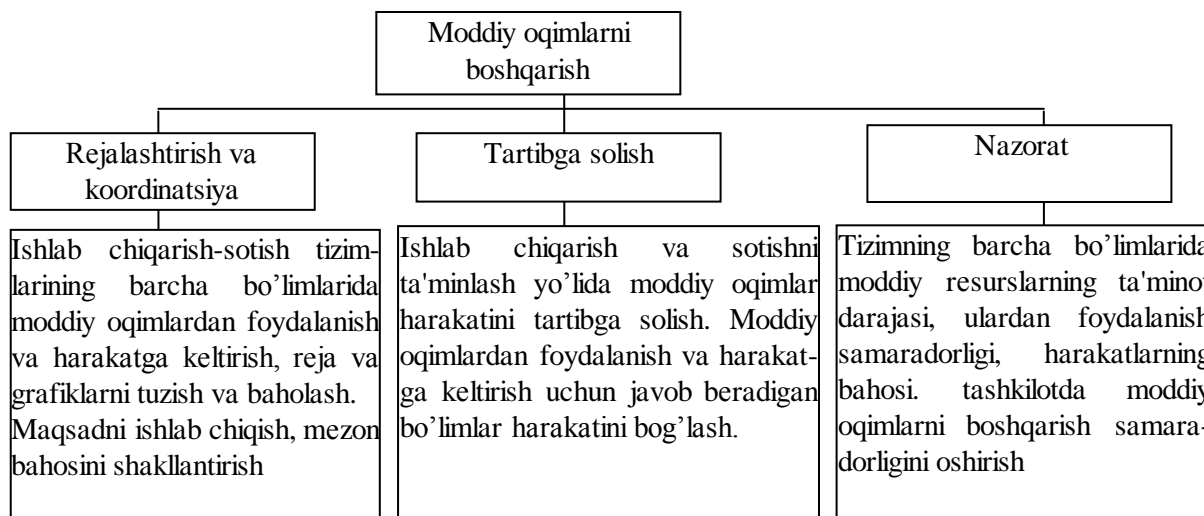
- maxsus funksional bo‘limlar shakllanib, ularda reja, boshqaruv va nazorat funksiyalarining katta qismi, yangi koorporatsiyalar orqali moddiy oqimlar harakatining reglamentlashtirilgan qismi nazorat qilinadi. Bu usul tajribada eng ko‘p qo‘llaniladi;

- maxsus rahbar yoki moslashuv guruhi tayinlansa, asosiy masala bo‘lib funksional bloklardagi moddiy oqimlarni boshqarish bo‘yicha qabul qilingan qarorlar jarayonining moslashuvi hisoblanadi;

- bo‘limlarga ikki tomonlama bo‘ysinishga asoslangan matritsali mexanizm yaratilib, moddiy oqimlarni samarali boshqarishga bog‘liq bo‘ladi. Moddiy resurslarni boshqarish uchun maxsus tuzilmani ishlab chiqish odatda har bir firma oldida turgan shu sohadagi muammolar hisobiga amalga oshiriladi. Moddiy oqimlarni boshqarish tizimi ostida funksional maxsuslashtirishga muvofiq

ravishda 3 ta asosiy tarkibiy blokka ajratiladi: 1) rejalshtirish va moslashish; 2) boshqarish yoki tartibga solish; 3) nazorat.

Har bir tarkibiy blokka turli xil boshqaruv bo‘limlarini kiritish mumkin. Bu bo‘limlarning soni va ularning o‘zaro ta’sir xususiyati har bir bosqichda moddiy oqimlarni boshqarish bilan bog‘liq ishning hajmi va murakkablik darajasiga bog‘liq bo‘ladi. (32-chizma)



32-chizma. Moddiy oqimlarni boshqarish tizimi

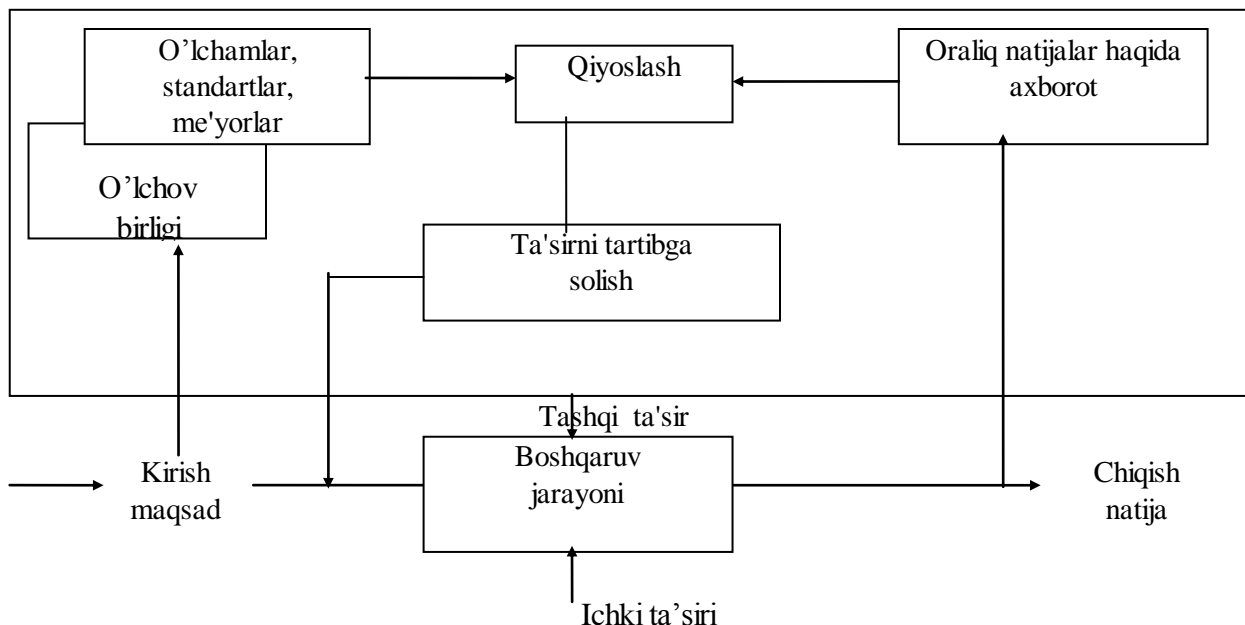
Moddiy oqimlarning boshqarish bo‘limi shakllanishi bilanoq Korporatsiyalarda paydo bo‘ladigan maxsus masalalarga muvofiq ravishda bunday bo‘linish ichki tarkibining ko‘p sonli turi amal qiladi. Ayni paytda, bu variantlarning barchasi umumiylar modelga asoslangan va o‘xhash masalalarni yechishga mo‘ljallangan. Tovarlarning bir partiyalini boshqaruv apparati tarkibi uchun 2 ta umumiylar variant xarakterli. Birinchi variant - ishlab chiqarish jarayonida va ta’minot bosqichida xomashyo va materiallardan foydalanish samaradorligini oshirishga mo‘ljallangan va sanoat ahamiyatidagi mahsulotlarni chiqaradigan Korporatsiyalarda tez-tez qo‘llaniladi. Bu yerda asosiy muammo bo‘lib, ishlab chiqarish bo‘linmalari va ta’minot ishlarining doimiy bog‘lanish zarurati, moddiy resurslarni saqlash va ulardan foydalanish ustidan nazorat olib borish tashkiloti va ishlab chiqarish bo‘limlari orqali moddiy resurslar harakatini operativ boshqarishni ta’minlash masalalari hisoblanadi. Ikkinchi variant - moddiy oqimlarni boshqarish bo‘limi tuzilmasi ko‘p sonli iste’molchilarga xizmat qiladigan va keng ko‘lamdagisi mahsulot assortimentini ishlab chiqaradigan kompaniyalarda ko‘pincha qo‘llaniladi. Bu firmalar birinchi navbatda sotish tizimida tayyor buyumlarni saqlash muammolariga duch keladi va mahsulotlarni sotish, iste’molchilarga xizmat qilish va moddiy oqimlarni boshqarib borish kerak.

11.3. Logistika tizimida nazoratni o‘rnatish

Logistika tizimi tashkilotda boshqaruvni samarali tashkil etishga yordam beradi, qaysiki u boshqaruv jarayoniga bog‘liq bo‘lman holda bir qancha xarakterli xususiyatlarga egalik qiladi, ular quyidagilar:

- tashkilotning strategik maqsadlarining mavjudligi;
- strategik maqsadlar uchun bo‘ysunadigan taktik (rejani) maqsadni ishlab chiqish;
- aniq maqsadlarga mos keladigan o‘lchov birliklarini to‘g‘ri tanlash;
- tanlangan birlikning nazorat raqami yoki aniqlangan me’yori (masalan, buyurtmani bajarish muddati);
- boshqaruv jarayoni haqidagi axborotlarni standart, me’yor yoki nazorat raqamlari bilan qiyoslash;
- qiyoslash natijalari bo‘yicha qaror qabul qilish;
- boshqaruv ta’siri natijalarini nazorat qilish.

Yuqorida aytilganlarni amalga oshirishni tartibga solish logistika tizimida nazoratni o‘rnatishga yordam beradi (33- chizma).



33-chizma. Logistika tizimida nazoratni o‘rnatish

Boshqaruv tizimi kirish qismiga ega, ya’ni boshqaruv ierarxiyasi darajasiga bog‘liq holda aniq maqsadga ega. Har doim ham boshqaruvning aniq davri jarayonida maqsadlarga erishish muvaffaqiyatli bo‘lavermaydi. Ma’lum bir faoliyat turidagi muvaffaqiyat boshqa faoliyatda muvaffaqiyatsizlikka olib kelishi mumkin. Maqsadga erishish yo‘lida faoliyat natijalarining o‘lchov birligi turini aniqlash katta ahamiyatga ega. Bunday bosqichdan so‘ng nazorat qilish boshlanadi. Masalan, sizga yangi mahsulotni o‘zlashtirish bo‘yicha javobgarlik buyurildi va siz birinchi navbatda ushbu mahsulotning yuqori sifatli bo‘lishidan manfaatdorsiz. Ayni paytda buxgalterlar ishlab chiqarish harajatlarini kamaytirishdan, iqtisodchilar esa uning samaradorligidan manfaatdorlar. Jamoa bilan ishlash tajribasi shuni ko‘rsatadiki, agar xodimlarning diqqati aniq o‘lchamga jalb qilinsa, qabul qilingan nazorat raqamlari keskin bo‘ladi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. G‘arb mamlakatlari sanoat firmalarida moddiy-texnika ta’minoti tashkilotlarining qanday turi qo‘llaniladi?
2. Moddiy-texnika ta’minotining markazlashtirishning ustunliklarini ayting.
3. Firmalarda logistik faoliyatni boshqarishning mukammallashtirilgan asosiy yo‘nalishlarini ayting.
4. Logistika tizimlarida nazoratning ahamiyatini ayting.

12-bob

SERVIS XIZMATINING LOGISTIKASI

12.1. Servis xizmati logistikasining mazmuni va ahamiyati

Hozirgi davrning samarali xo‘jalik faoliyati shundan iboratki, jahon bozorining yuqori talablariga javob beruvchi yuqori sifatli ilg‘or mahsulotlarni ishlb chiqarish firma muvaffaqiyatining faqat yarmigagina xosdir, qolgan ikkinchi yarmini esa sotishni bilish hamda sevis xizmatisiz tasavvur qilish qiyindir. Firma mahsulotiga iste’molchi qiziqishini uyg‘ota bilish kerak. Bunda yuqori darajada sotish va servis xizmat ko‘rsatish muhim o‘rin egallaydi.

Agar korxona bozor talabiga mos holda ishlab chiqarilgan mahsulot hamda daromadlarning boshqaruvida o‘zaro munosabatga ega bo‘lsa, u holda bu korxona tashkiliy - iqtisodiy mustahkam tizim hisoblanadi. Bozor talabi tovarga bo‘lgan talab bilan chegaralanmaydi. Iste’molchi u yoki bu tovarni yetkazish bo‘yicha jamg‘arish - sotuv jarayonida unga ko‘rsatiladigan xizmatlar tarkibi va sifati miqyosida ham o‘z shartlarini qo‘ydi. Xizmat o‘zida naf keltiruvchi kimningdir faoliyatini aks ettiradi. Servis deb xizmat ko‘rsatishdagi, ya’ni kimningdir ehtiyojlarini qondirishdagi amalga oshiradigan ish (mehnat)ga aytildi.

Servis yaxlit holda taqsimot bilan chambarchas bog‘liq va u o‘zida buyurtma, xarid, yetkazib berish va mahsulotga keyingi ko‘rsatiladigan xizmatlar majmuasini aks ettiradi. Servis bahosini xarakterlovchi ko‘rsatkich iste’molchi talabini qondirish servis darajasi deb ataladi. Servis obyekti moddiy oqim iste’molchilari hisoblanadi: ishlab chiqarish korxonalar, taqsimlovchi markazlar va oxirgi iste’molchilar. Servis yoki ishlab chiqaruvchi korxona o‘zi tomonidan yoki bo‘lmasa moddiy oqimlarga servis xizmatini ko‘rsatish sohasiga ixtisoslashgan va ishlab chiqarish - sotish jarayonida ishtirok etuvchi alohida mustaqil korxonalar tomonidan amalga oshirilishi mumkin.

Shuning uchun korxona faoliyati obyekti sifatida quyidagilar ajratiladi: qiyomat yoki natura o‘lchovda baholanadigan, sanoat va nosanoat mazmunidagi mahsulotlar, turli korxona xizmatlari va boshqa iqtisodiy faoliyatlar (ta’mirlash ishlari, qurilish, transport, aloqa va hokazolar) yig‘indisi qurilishdagi mahsulotning (yoki moddiy oqimlarining) servis xizmatini ko‘rsatish.

Mahsulotning servis xizmatini ko‘rsatishda bozor talablariga mos holda mahsulotning yetkazib berish vaqt, joyi, narxi, miqdori, sifati va nomenklaturasi kabi ko‘rsatkichlar bo‘yicha axborot hamda moddiy oqimlarning har birida alohida «korxona - iste’molchi» aloqalarini ta’minlovchi korxona tizimi ostidagi barcha faoliyat turlari va funksiyalar yig‘indisini aks ettiradi. Servis xizmati turlari sifatida quyidagilar ko‘rsatiladi:

1. Iste’molchi talabini qondirish servisi - iste’molchiga xizmat ko‘rsatish darajasining majmua tavsifini ifodalaydi va quyidagi ko‘rsatkichlar bilan

aniqlanadi: vaqt, chastota, tayyorlik, yetkazib berish sifati va rad etmaslik, ortish - tushirish ishlarini o'tkazish va komplektlashni ta'minlashga tayyorlik, buyurtma metodi (usuli).

2. Ishlab chiqarish mazmunidagi xizmat ko'rsatish servisi chiqarilayotgan mahsulot bo'yicha taklif qilinayotgan servis xizmatini ko'rsatish turlari yig'indisi, ya'ni xaridga bitim tuzilgan vaqtdan to mahsulotni yetkazib berishgacha bo'lgan vaqt oralig'ida iste'molchiga ko'rsatiladigan xizmatlar to'plamini qamrab oladi.

3. Sotuvdan keyin ko'rsatiladigan servis xizmati mahsulotning belgilangan butun hayotiy davri davomida amaldagi iqtisodiy shartlar asosida mahsulotni samarali ta'minlashda ko'rsalitishi zarur bo'lgan xizmatlar yig'indisini o'z ichiga oladi. Sotuvdan keyingi servis xizmati mahsulot sotuvigacha va undan keyin ham amalga oshiriladi va quyidagi asosiy tadbirlarni qamrab oladi:

- sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatishga bo'lgan talabni uni iste'molchi bilan ishlab chiqish bosqichida aniqlash;
- mahsulot sotuvidan keyin iste'molchiga ko'rsatiladigan xizmatlarni aniqlash;
- mahsulotni yetkazib berishni muhokama jarayonida mahsulot sotuvidan keyingi xizmat ko'rsatish tartibini belgilash (o'rnatish);
- ekspluatatsion va remont (ta'mirlash) ishlarini o'tkazish uchun xodimlar tarkibini tayyorlash, zarur texnik hujjatlarni tayyorlash va tasdiqlash;
- sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish ta'minoti uchun kerakli infratuzilmani tayyorlash;
- mahsulot turini yangilash va eski mahsulotlarni zamонавиylashtirish tizimini ishlab chiqish.

4. Axborot servisi xizmati iste'molchiga ko'rsatiladigan mahsulot va uning xizmati haqidagi axborotlar, usullar (metod) va tamoyillar, shuning bilan birga axborotni uzatish va qayta ishlash uchun qo'llaniladigan texnik vositalar yig'indisi bilan xarakterlanadi.

5. Moliya-kredit servisi xizmati o'zida iste'molchiga taqdim etiladigan to'lov variantlari, arzonlashtirilgan narx va imtiyozlar tizimi yig'indisini aks ettiradi. Bu yerda kreditning turli shakllarini ko'rib chiqish zarur;

- a) mol yetkazib beruvch qisqartirilgan qiymatiga bog'liq holda;
- b) kreditor kim bo'lishiga qarab: bank, tijorat, davlat, xalqaro, fuqarolik, ishlab chiqarish, iste'mol tuzilmasi;
- v) alohida holatlarda kreditning to'g'ri, egri, aniq, yashiringan, eski, yangi, asosiy, to'ldiruvchi, mukammal va nomukammal hamda boshqa turlarini ham e'tiborga olish lozim.

Xizmat ko'rsatish servisi keng miqyosdagi ko'rsatkichlar to'plami bilan tavsiflanadi. Bu ko'rsatkichlarni quyidagi mezonlarga asosan guruhlarga birlashtirish mumkin: nomenklatura va miqdor, sifat, vaqt, narx, servis ko'rsatishning ishonchliligi (sifat, vaqt va miqdor ko'rsatkichlari bo'yicha).

12.2. Iste'molchi talabini qondirish servisi mezoni

«Nomenklatura va miqdor» mezoni quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- ko‘rilayotgan vaqt oralig‘ida ishlab chiqarish resurslarining mavjud emasligi tufayli mahsulot nomenklaturasining Ni sotuv hajmiga asosan har bir I tur bo‘yicha rad javoblar miqdori;
- ko‘rilayotgan vaqt oralig‘ida mahsulot nomenklaturasining uning samarasiz bajarilishi sababli Ni sotuv hajmiga asosan har bir I tur bo‘yicha rad javoblar miqdori.

«Sifat» mezoni iste’molchi talablariga mos holda har bir I turdag'i mahsulotning sifatiga iste’molchi talabini qondirish imkoniyatini ko‘rib chiqadi. Bu holda ishlab chiqaruvchilar taklif qilayotgan barcha mahsulotlar sifat darajasiga ko‘ra shartli ravishda 4 guruhg'a bo‘linadi:

1) Yuqori sifatli mahsulot - raqobatchilarining o‘xhash mahsulotidan o‘zining texnik - iqtisodiy ko‘rsatkichlari bilan yuqori turadigan mahsulot. Bu holatda ishlab chiqaruvchi mahsulotning narxini ko‘tarish yoki bozordagi o‘z ulushini ko‘paytirish hisobiga o‘z daromadi miqdorini oshirishi mumkin.

2) Raqobatbardosh mahsulot - yuqori sifatli, lekin berilgan bozordagi mavjud o‘xhash mahsulotlar orasida o‘rtacha sifatga ega deb hisoblanishi mumkin. Ikkinci holatda bu mahsulot reklama bo‘yicha samarali marketing tadbirlari hamda sotuvni rag‘batlantirish hisobiga raqobatda yutib chiqish imkoniyatiga ega.

3) Past sifatli mahsulot - asosiy raqobatchilar mahsulotiga qaraganda qator kamchiliklarga ega mahsulot. Ishlab chiqaruvchi bunday mahsulot narxini arzonlashtirish strategiyasini qo‘llash hisobiga bozordagi o‘rni mustahkamligini saqlab qolish imkoniyatiga ega.

4) Sifati juda past mahsulot - odatda raqobatbardosh emas va bunday mahsulotga umuman talab mavjud bo‘lmaydi, shuning uchun bunday mahsulotni past narxlarda sotish mumkin. Bunday holatda ishlab chiqaruvchi yoki mahsulot sifatini yaxshilash yoki bo‘lmasa yangi mahsulot ishlab chiqarishi lozim bo‘ladi.

«Vaqt» mezoni yetkazib berish vaqtini (mahsulotga buyurtma olish bilan tayyor mahsulotni qabul qilish oralig‘idagi vaqt) bo‘yicha iste’molchi talabini qondirish imkoniyatini xarakterlaydi. Bunda mahsulotning har bir turi bo‘yicha yetkazib berishning o‘rtacha bozor vaqtini hisobga olinadi.

Quyida mumkin bo‘lgan 5 tenglik ajratiladi:

- mahsulotning berilgan turini yetkazib berish vaqtidan t_n - o‘rtacha yetkazib berish vaqtini t_n 10% dan ortiq miqdorda kam ($t_n < 0,9 t_{ur}$);
- yetkazib berish vaqtini o‘rtacha vaqtdan 10 % dan ortiq bo‘limgan miqdorda kam ($0,9 t_{cp} < t_n < t_{cp}$);
- yetkazib berish vaqtini yetkazib berishning o‘rtacha vaqtiga teng ($t_n = t_{cp}$);
- yetkazib berish vaqtini o‘rtachasidan 10 % dan kam bo‘limgan miqdorda katta ($t_{cp} < t_n < 1,1 t_{cp}$);

- yetkazib berish vaqt o‘rtachasidan 10 % dan ortiq miqdorda katta ($t_n > 1,1 t_{cp}$).

Shuni aytib o‘tish kerakki, 10 %li «koridor» shartli ravishda keltirilgan va har bir muayyan holatda o‘zgarishi mumkin.

Narx kriteriysi narxlarning o‘rtacha bozor narxlaridan chetlashishi bilan bog‘liq holda iste’molchilarining norozilik miqdorini ko‘rib chiqadi.

Keltirilgan kriteriyaga o‘xhash «koridor» chetlashishi beriladi.

Ishlab chiqaruvchi va iste’molchi 5 % tahlil qilinganda buning mazmuni farqlanishini ko‘rish mumkin.

Bu yerda ham beshta mumkin bo‘lgan munosabatlar keltiriladi:

- berilgan mahsulot turi uchun narx $S \leq 5\%$ dan ortiq miqdorda o‘rtacha narxdan S_{sr} pastroq ($S_f < 0.95S_{sr}$);
- narx 5 %dan ko‘p bo‘limgan miqdorda o‘rtacha narxdan pastroq ($0.95S_{sr} \leq S_f \leq S_{sr}$);
- narx o‘rtacha narxga teng ($S_f = S_{sr}$);
- narx 5 %dan ortiq bo‘limgan miqdorda o‘rtacha narxdan yuqori ($S_{sr} < S_f \leq 1.05S_{sr}$);
- narx 5 %dan yuqori bo‘lgan miqdorda o‘rtacha narxdan yuqori.

Tahlil nuqtai nazaridan qaraganda shunisi qiziqki, rad etish sababi bo‘lib yo mahsulot sifati yetarli darajada bo‘lmashligi (narxlar sifatni ifodalaydi), yo talab tuzilmasining o‘zgarishi hisoblanadi.

«Servis xizmat ko‘rsatishning ishonchligi» mezoni miqdor, sifat va vaqt bo‘yicha olingan buyurtmani bajarishni rad etmaslikning taxminiy bahosini bashoratlaydi:

- mahsulotning talab qilingan sifatga to‘g‘ri kelmasligi bilan bog‘liq rad etishlar ehtimoli $R(N_i^k)$;
- talab qilingan hajmga yetkazib berilgan mahsulotning hajmi mos kelmasligi bilan bog‘liq rad etishlar ehtimoli $R(N_i^v)$;
- vaqt tavsifi bo‘yicha buyurtmalarni bajarish mumkin emasligi sababli rad etishlar ehtimoli $R(N_i^t)$.

12.3. Ishlab chiqarish mazmunidagi xizmat ko‘rsatish servisi mezoni

«Nomenklatura va miqdor» mezoni raqobatchilarining o‘xhash ko‘rsatkichlariga qiyoslagan holda ishlab chiqarish mazmunidagi ko‘rsatiladigan xizmatlari turi va mumkin bo‘lgan ta’minlash hajmini ifodalaydi. Quyidagi variantlar farqlanadi:

- V_i hajmidagi talab mavjud bo‘lgan korxonalar tomonidan ta’minlanmaydigan, lekin raqobatchilar tomonidan taklif etiladigan $i=1, n_y$ xizmat turlari;

- V_i^{yn} bashoratlangan hajmdagi iste'molchi talabi sifatida mayjud, ammo korxona tomonidan ta'minlanmaydigan va raqobatchilar ham taklif qilmaydigan $i=1,n$ xizmat turlari;
- ishlab chiqarish resurslarining yo'qligi sababli ($i=1,n$) taklif qilinayotgan xizmat turlariga rad javoblari N_i^y ;
- taklif qilinayotgan xizmatlarga talab yo'qligi sababli ularning sotilmagan N_i^y hajmi.

«Sifat» mezoni ko'rileyotgan xizmat turining o'rtacha bozor sifat darajasi K_i^p ga solishtirgan holda i mahsulot turiga ko'rsatilayotgan xizmat sifatini tavsiflaydi. Bu $K_i(K_i^p)$ mezonning tuzilishini tasvirlash yuqorida keltirilgan sifat darajasining 4 ta guruhi bilan bog'liq holda tashkil etiladi.

«Vaqt» mezoni ko'rsatilayotgan xizmatlarning vaqt bo'yicha tavsifini, ya'ni o'rtacha bozor vaqtini t_y^{cp} bilan qiyoslagan holda sanoat mazmunidagi t_y^{nn} xizmatlarni ko'rsatish vaqtini ko'rib chiqadi. Yuqorida keltirilgan o'xhash t_y^{nn} bilan bog'liq bo'lgan variantlar quyidagilar:

- 1) $t_y^{nn} < x * t_y^{cp}$;
- 2) $x * t_y^{cp} < t_y^{nn} < t_y^{cp}$;
- 3) $t_y^{nn} = t_y^{cp}$;
- 4) $t_y^{cp} < t_y^{nn} <= x * t_y^{cp}$;
- 5) $t_y^{nn} > x * t_y^{cp}$;

Bu yerda x-xizmat ko'rsatadigan korxonaga bo'lgan munosabatning birdan o'zgarishini aniqlovchi «koridor» kattaligining ma'nosи.

«Narx» mezoni ko'rsatilayotgan xizmatlarning narx tavsifini, ya'ni o'rtacha bozor narxiga S_u^{sr} qiyoslagan holda sanoat mazmunidagi taklif etilayotgan xizmatlar narxini S_u^{pn} ko'rib chiqadi. Quyidagi o'xhash munosabatlar ko'rildi:

- 1) $S_u^{pn} < u * S_u^{sr}$;
- 2) $U * S_u^{sr} < \ddot{O}_\delta^{\ddot{n}} <= \ddot{O}_\delta^{\ddot{n}\delta}$;
- 3) $\ddot{O}_\delta^{\ddot{n}} = \ddot{O}_\delta^{\ddot{n}\delta}$;
- 4) $\ddot{O}_\delta^{\ddot{n}\delta} < S_u^{pn} <= u * S_u^{sr}$;
- 5) $\ddot{O}_\delta^{\ddot{n}} > u * S_u^{sr}$.

Bu yerda u-xizmatdan foydalanish nuqtai nazaridan bu xizmatga bo'lgan munosabatning o'zgarishini aniqlovchi «karidor» kattaligining ma'nosи.

«Servis xizmati ko'rsatishning ishonchliligi» vaqt va sifat bo'yicha ishlab chiqarish mazmunidagi qandaydir xizmatni bajarishni rad etmaslikning ehtimoliy bahosini berish imkoniyatiga ega:

- talab qilingan sifatga i turdag'i ko'rsatiladigan xizmatlarning sifati mos emasligi bilan bog'liq holda rad javoblar ehtimoli $P(V_i^k)$;
- iste'molchi talab qilgan vaqtida i turdag'i xizmatni bajarish mumkin emasligi tufayli rad javoblar ehtimoli $P(V_i^t)$.

12.4. Sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish servisi mezoni

«Nomenklatura va sifat» mezoni sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatishning o‘tkazilishi bo‘yicha buyurtmalarga rad javoblar hajmini tavsiflaydi. Sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisi quyidagi yo‘nalishlarni alohida ko‘rib chiqishi lozim: kafolatli ta’mirlash, butlovchi qismlar bilan ta’minlash, eskirgan asbob - uskunalarni yangi o‘xshashlari bilan almashtirish, eskirgan uskunalarni yangilash. Bu holda variantlarning sinflanishi quyidagi tarzda taqdim etiladi:

1. R_{ij} -i turdag'i mahsulotning j turdag'i sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatishni o‘tkazish bo‘yicha buyurtmalarga rad javoblar miqdori($i=1,n$);
2. R_{ik} -i turdag'i mahsulotni k turdag'i butlovchi qismlar bilan ta’minlash bo‘yicha buyurtmalarga rad javoblar miqdori($k=1,m$);
3. R_i -i turdag'i mahsulotning yangi o‘xshashlariga almashtirishga rad javoblar miqdori;
4. R_i^y -i turdag'i mahsulotni takomillashtirishga rad javoblar miqdori.

«Sifat» mezoni i turdag'i mahsulot uchun har bir q tur bo‘yicha sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish K_{qi} servisi bajarilishining sifatini tavsiflaydi. Bu mezon o‘rtacha bozor sifat darajasi K_{qi}^P bilan qiyoslagan holda yuqorida keltirilgan 4 sifat darajasi guruhlariga mos keladi.

«Vaqt» mezoni sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisining vaqt bo‘yicha tavsifini ko‘rib chiqadi, ya’ni servisning har bir turi vaqt ta’minoti t_{no} yuqorida ko‘rib o‘tilgan o‘xshash o‘rtacha bozor vaqtini t_{no}^{cp} bilan qiyoslagan holda quyidagi 5 variantga ajratiladi:

- 1) $t_{no} < x*t_{no}^{cp}$;
- 2) $x*t_{no}^{cp} \leq t_{no} < t_{no}^{cp}$;
- 3) $t_{no} = t_{no}^{cp}$;
- 4) $t_{no}^{cp} < t_{no} \leq x*t_{no}^{cp}$;
- 5) $t_{no} > x*t_{no}^{cp}$.

«Narx» mezoni sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisining har bir turini S_{po}^{sr} bilan solishtirgan holda narx tavsifini ko‘rib chiqadi:

- 1) $S_{po} < u*S_{po}^{sr}$;
- 2) $u*S_{po}^{sr} \leq S_{po} < S_{po}^{sr}$;
- 3) $S_{po} = S_{po}^{sr}$;
- 4) $S_{po}^{sr} < S_{po} \leq u*S_{po}^{sr}$;
- 5) $S_{po} > u*S_{po}^{sr}$.

«Servis ko‘rsatish ishonchligi» mezoni sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisining i turini bajarishni rad etmaslikning ehtimoliy bahosini berish imkoniyatini beradi:

- talab qilingan sifatga sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisining i turi mos kelmasligi tufayli rad javoblar ehtimoli $P(V_i^k)$;

- talab qilingan vaqtda sotuvdan keyingi xizmat ko‘rsatish servisining i turini bajarish mumkin emasligi sababli rad javoblar ehtimoli $R(V_i^t)$.

12.5. Axborot xizmat ko‘rsatish servisi mezoni

«Nomenklatura va sifat» mezoni ma’lumotlar va ularni chiqarish uchun ruxsatning mavjud emasligi tufayli buyurtmalarga quyidagi rad javoblar hajmini ifodalaydi: I_j ma’lumotlar bazasida j ko‘rsatkichning yo‘qligi tufayli buyurtmalarni rad qilish miqdori; I_i - k axborot ko‘rsatkichini chiqarish uchun ruxsat yo‘qligi tufayli buyurtmalarni rad qilish miqdori.

«Sifat» mezoni berilayotgan ma’lumotlarning yig‘ish nuqtai nazaridan haqiqiyligini xarakterlaydi: I_k - ma’lumotlarning ularni yig‘ish nuqtai nazaridan k axborot ko‘rsatkichi bo‘yicha haqiqiyligi (foizda).

«Vaqt» mezoni talab qilinayotgan ma’lumotlarni shakllantirish vaqtini t_i o‘rtacha bozor vaqtini t_i^{cp} bilan qiyoslagan holda ko‘rib chiqadi:

- 1) $t_i < x^*t_i^{cp}$;
- 2) $x^*t_i^{cp} \leq t_i < t_i^{cp}$;
- 3) $t_i = t_i^{cp}$;
- 4) $t_i^{cp} < t_i \leq x^*t_i^{cp}$;
- 5) $t_i > x^*t_i^{cp}$.

«Narx» mezoni axborot xizmatlarining narxini S_i o‘rtacha bozor narxi S_i^{cp} bilan solishtirilgan holda tavsiflaydi:

- 1) $S_i < y^*S_i^{cp}$;
- 2) $y^*S_i^{cp} \leq S_i < S_i^{cp}$;
- 3) $S_i = S_i^{cp}$;
- 4) $S_i^{cp} < S_i \leq y^*S_i^{cp}$;
- 5) $S_i > y^*S_i^{cp}$.

«Servis xizmati ko‘rsatishning ishonchliligi» mezoni tatbiq etilayotgan usullar va algoritmlar uchun boshlang‘ich ma’lumotlarning yetarli emasligi sababli aniq bo‘lmagan ma’lumotni olish ehtimolini $P(I_k)$ baholaydi.

12.6. Moliya - kredit xizmatini ko‘rsatish servisi mezoni

«Nomenklatura va sifat» mezoni qandaydir j turdagи mahsulot haqini to‘lash shakli yoki variantini yo‘qligi sababli buyurtmalarni rad qilish hajmini F_j ko‘rib chiqadi.

To‘lash shakl va variantlari sifatida taqdim etiladigan uzoq muddatli va qisqa muddatli kreditlr, chegirma va imtiyozlar tizimi, lizing, ijara va hokazo bo‘lishi mumkin.

«Sifat» mezoni korxona tomonidan havola qilingan mahsulot haqini to‘lash shakl va turlari miqdorining K_1 bozordagi raqobatchilarning taqdim etgan to‘lash shakl va turlari miqdorini K_2 bilan munosabatini tavsiflaydi: $K = K_1 / K_2$.

iste'molchilarga taqdim etilgan to'lash shakli va turlarining to'laligi koeffitsiyentlari.

«Vaqt» mezoni o'rtacha bozor ko'rsatkichlari t_f^{ur} bilan qiyoslangan holda buyurtma qabul qilingandan to to'lash bitimi tuzilgunga qadar to'lash shakl va variantlarini taqdim etish vaqtini t ko'rib chiqadi:

- 1) $t_x < x^*t_x^{ur}$;
- 2) $x^*t_x^{sr} \leq t_f \leq t_f^{sr}$;
- 3) $t_f = t_x^{sr}$;
- 4) $t_f^{sr} < t_f \leq x^*t_f^{sr}$;
- 5) $t_f > x^*t_f^{sr}$.

«Narx» mezoni moliya - kredit xizmatlarini ko'rsatish narxini $S_{\%}$ (foizda) o'rtacha bozor $S_{\%}^{ur}$ bilan taqqoslagan holda tavsiflaydi:

- 1) $S_{\%} < x^*S_{\%}^{sr}$;
- 2) $x^*S_{\%} < S_{\%} \leq S_{\%}^{sr}$;
- 3) $S_{\%} = S_{\%}^{sr}$;
- 4) $S_{\%}^{sr} < S_{\%} \leq x^*S_{\%}^{sr}$;
- 5) $S_{\%} > x^*S_{\%}^{sr}$.

«Servis ko'rsatishning ishonchliligi» mezoni j turdag'i moliya-kredit xizmatini ko'rsatishni rad etmaslikning ehtimoliy bahosini berish imkoniyatini beradi:

- 1) j turdag'i moliya - kredit xizmatining mavjud emasligi tufayli rad qilish ehtimoli $R(F_j)$;
- 2) vaqt oralig'ida j turdag'i moliya - kredit xizmatini ko'rsatish imkoniyati yo'qligi sababli rad qilish ehtimoli $R(F_j^t)$;
- 3) narx bo'yicha j turdag'i moliya - kredit xizmatini ko'rsatish imkoni mavjud emasligi tufayli rad qilish ehtimoli $R(F_j^{\%})$.

Servis xizmati ko'rsatishning majmua sinflanishi korxona faoliyatini ishlab chiqarish - moliyaviy modellashtirish samaradorligini oshirish maqsadida ichki xo'jalik va moliyaviy rezervlarni qidirishni amalga oshirish imkonini beradi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Servis xizmati turlari turkumlanishidan misol keltiring.
2. «Servis» mohiyatini hisoblang.
3. Servis xizmatlarini baholash mezonini tushuntiring.
4. Servis xizmat turlari bo'yicha baholash mezonini tushuntiring.

13-bob

LOGISTIKA TIJORAT KORXONASI RAQOBATBARDOSHЛИGINI OSHIRISHNING OMILI SIFATIDA

13.1. Logistikaning raqobat kurashdagi roli

Mikro va mezologik tizimlar nafaqat raqobatli ziddiyatlar va (yoki) ularning iqtisodiy manfaatlari logistik bog‘lanishlar ishtirokchilar janjallarni o‘zlashtirishga, balki firma (korporatsiya)ga qo‘sishimcha raqobat avzalliklarini berishga qaratilganlar.

Ma’lumki, logistika iqtisodiy oqimlardagi yig‘ma xarajatlarni pasayishi, ishlab chiqarishni resursini ta’minlashining sifatini oshishiga yordam beradi. Logistikaning firma raqobat bardoshligiga ijobjiy ta’siri haqidagi o‘zimizning tasavvurimizda biz bir xil emasmiz. “Logistika, - deb yozadi B.K. Plotkin, - firma uchun sherikli raqobat birdamlikga yetishtishning asosiy qurolidir, chunki ratsional xarid qilishlar ham ishlab chiqarishda va savdoda eng kam xarajatlarni ta’minlaydilar.” U bilan S.A.Uvarov hamfikrlik qiladi, uning fikriga ko‘ra raqobatli avzalliklar ko‘proq darajada firma logistik tuzilmani qanchalik samarliroq yaratishi bilan belgilanadi. Keyinroq, S.A.Uvarovning A.K.Kozlov bilan ham xammualliflikda yozilgan “Logistika firma” monografiyasida u yanada aniqlanadi: “Logistika iqtisodiy subyektlarga o‘zining raqobatli avzalligini ta’minlash bo‘yicha samarali siyosati strategiyasini bozorni abstrakt mo‘ljalidan emas, balki aniq iste’ molchilarni mo‘ljallah asosida milliy lashtirishiga imkon beradi”.

Logistikaning raqobatli salohiyatini yetarlicha kengroq tan olinishi “Маркетинг и логистика фирма” o‘quv qo‘llanmasi mualliflari tomonidan aniqlab berilganligi uchun firmada logistikadan foydalanish xisobiga vujudga kelgan quyidagi raqobat avzalliklarini ajratadilar:

- firmaning iqtisodiy oqimlarini muvofiqlashtirish;
- firmaning barcha resurslaridan foydalanishni ratsional tashkil qilish;
- firmaning barcha bo‘lmalari faoliyatini iqtisodiy oqimlarni boshqarish jarayonida muvoffiqlashtirish;
- firmaning bozorga kiritilgan faoliyati bilan bog‘liq trans - aksiyalarining barcha ishtirokchilarini xarajatlarini integratsiyalash;
- firma iqtisodiy oqimlari texnologiyalarini logistik tizim ishtirokchilarini iqtisodiy manfaatlarni bog‘langunga qadar bog‘lash.

Firmanın asosiy raqobat avzalliklarını ko‘rib chiqamiz. Ko‘pincha firmanın **raqobat avzalligi** yoki **raqobat bardoshligi** ushbu firma tovarlar va xizmatlar bozorida raqiblar bo‘lgan boshqa firmalarga nisbatan ega bo‘lgan qiyosiy avzallik sifatida ko‘rib chiqiladi. M. Portering xalqaro raqobatlarning tadqiqotlari chuqurroq va ko‘lamliroqlardan biri deb tan olinadi, uning natijalarini

bugun firma raqobat avzalligi nazariyasini asoslash uchun qabul qilinadi. Xususiy, M. Porter xalqaro raqiblikda raqobat avzalliklarining ko‘rib chiqar turib, quyidagi nuqtai nazarlarga to‘xtaydi:

-raqobat avzalligi o‘zining extiyojlari, yangiliklari va o‘zgarishlari asosida o‘tadi;

-raqobat avzalligi ko‘proq boyliklarni yaratishning barcha tizimlariga ta’sir ko‘rsatadi;

-raqobat avzalligi faqat o‘zining yaxshilashi tufayli qo‘llab quvvatlanadi;

-avzalliklarni qo‘llab quvvatlash uning manbalarini takomillashtirishni talab qiladi;

-avzalliklarni qo‘llab quvvatlar pirovard strategiyaga global yondashishni talab etiladi.

Bu konseptual qoidalarga suyangan holda **logistikaning** firma raqobat avzalliklariga ta’sirining quyidagi asosiy yo‘nalishlari haqida gapirish mumkin:

1. Firma iqtisodiy oqimlarini logistikalaشتirish – bu firma raqobat bardoshligini oshirishga imkoniyat beruvchi tashkiliy - texnik va ijtimoiy-iqtisodiy yangilik kiritishdir;
2. Firmalarning logistik tizimini yaratilishi umum firma maqsadlarini to‘liqroq amalga oshirishga va firmaning haqiqiy va bo‘lajak sarmoyadorlarnigohidagi qadrini oshirishga imkon beradi;
3. Aslaxaviy logistikadan foydalanish asosida firma iqtisodiy oqimlarini muvofiqlashtirish va ratsionallashtirish narxli va narxsiz raqobatlashishi imkoniyatini kengaytiradi;
4. Firmaning logistikasi faqat logistik yangilik kiritishlar uzlusiz amalga oshirilganda barqaror raqobat avzalliklarini ta’minlaydi;
5. Logistikaning kenglikka va chuqurlikga yoyilishi raqobat avzalliklarini globallashuvi uchun shart - sharoitlar yaratadi.

Shubxasiz, logistika birinchi navbatda firmaning resursli salohiyatiga ta’sir ko‘rsatadi, ya’ni undan ratsionalroq va samaraliroq foydalanishga yordam beradi. O‘z navbatida, firma resursli salohiyatini logistik muvoffiqlashtirishni raqobat avzalligining o‘ziga xos resursi sifatida ko‘rib chiqib adolatli bo‘ladi. Bizning fikrimizga ko‘ra S.YU. Shevchenko tomonidan taklif qilingan **korxona raqobat salohiyati resurslarining** quyidagi **tasnifi** yetarlicha unumorroq bo‘ladi: “Eng umumiyl muloxazalarga ko‘ra korxonalar raqobat salohiyatining resurslari (raqobatbardoshlik alomatlarini “to‘ldirish” vositalari mohiyati, unga mazmuniylik, shu jumladan miqdoriy ma’nolar berish)ni ikkita katta guruhlar: axborotli va axborotsiz vositalarga bo‘lish mumkin”.

Korxona raqobat salohiyati resusrlarini bunday tasniflash logistikaga an’anaviy nuqtai nazaridan osonlik bilan xabardor qilinadi, bunda boshqaruvning asosiy obyekti sifatida moddiy oqim qabul qilinadi, axborotlar esa xizmat ko‘rsatuvchi tarkibiy qism bo‘ladi. Shuning uchun logistikaning tovarlar va firmalarning raqobatbardoshligini oshishidagi resurslarni tejovchi (xarajatlarni

iqtisod qiluvchi) roliga e'tiborni qaratishni butunlay odobli deb tan olish mumkin: "Logistikani raqobatbardoshlilikni oshirish omili sifatida ko'rib chiqish ushbu sohada qabul qilishgan qarorlarning oqibatlari ularning xizmat xarajatlari va tovarlarni sotishdan daromadlariga ta'sirlari jihatidan o'zgarishlarda berilishi kerak".

Firmaning raqobat avzalligi va logistikaning o'zaro aloqalari dinamikasi quyidagi tizim bilan izohlanishi mumkin: firma iqtisodiy oqimlarini izchil logistikalahtirish uni raqobat salohiyatining o'sishiga olib keladi, firma raqobat afzalligini o'sishi logistika qurollaridan to'laroq foydalanish zaruriyatini kuchaytiradi. Har qanday holda raqobat afzalligi undan darxol va iloji boricha uzoqroq foydalanish mumkin bo'ladigan bo'lishi kerak. Uning maqsadi o'rtacha sohaviy darajadan olib ketuvchi daromadlarni ta'minlash va bozorda mustaxkam o'rnlarni egallahdan iborat bo'lishi kerak.

13.2. Raqobat afzalliklarini logistikalahtirish

Raqobatlashishdagi firma (korporatsiya)ning logistik afzalliklari ostida firma ichidagi (korporatsiya ichidagi) logistik salohiyat va tashqi iqtisodiy oqimlardan to'liq va sifatli foydalanish tushuniladi.

Eng umumiyo ko'rinishda bu afzalliklar quyidagilar bilan tasvirlanadi:

- Ho'jalik aloqalar bo'yicha kontrogetlarni, shu jumladan yetkazib beruvchilar, kreditorlar, tijorat vositalari, iste'molchilarni muvoffaqiyatiroq tanlash;
- Tarqatishning muvofiq kanallarini tanlash va tayyor mahsulotlar va xizmatlarning tovar harakatlanishini tashkil qilish;
- Ratsionalroq logistik zanjirlar va operatsiyalarni modellashtirish va amalga oshirish;
- Barcha iqtisodiy oqimlarda resurslarni tejashning strategiyasi va taktikasini ishlab chiqish uchun qulayroq sharoitlar yaratish;
- Logistik tizimlarning barcha ishtirokchilari iqtisodiy manfatlarini bog'lash va boshqalar logistika qurollaridan kompleks foydalanish hisobga shakllanadigan firmanın o'ziga xos **raqobatli integral salohiyatini** tashkil qiladilar. Firmanın integral salohiyati uning raqobat afzalligi va raqobat bardoshligining asosiy, tizimni tashkil qiluvchi logistik omil bo'ladi. Bunda quyidagi tamoyillirni ko'rab chiqish maqsadga muvofiqlidir:
 - Yuqori unumdar (rivojlangan va ixtisoslashtirilgan) va samarali resurslarni uzlucksiz yangilash va foydalanish;
 - Strategik rivojlanishning maqsadlariga javob beruvchi samarali va egiluvchan (rivojlangan va ixtisoslangan) tashkilotni tashkil qilish;
 - Vazifaviy faoliyatning samarali majmualiligi va muvofiqlanganligi (ixtisoslashagnligi va rivojlanganligi)ni ta'minlash;

➤ Rivojlanishning yuqori (ustivor) salohiyai (ixtisoslanganligi va rivojlanganligi), barqaror va uzoq muddatli raqobat afzalliklari-yuqori darajadagi raqobatbardoshlikka ega sotuvchilar, yetkazib beruvchilar bilan xo‘jalik aloqalari va ishga doir munosabatlarni o‘rnatish, ushlab turish va rivojlantirish;

➤ Rivojlanishning yuqori (ustivor) salohiyati (ixtisoslashganlik, rivojlanganlik va talabganlik) va yuqori raqobatbardoshlikka ega vositachilik (tijorat) tashkilotlari bilan xo‘jalik aloqalari va ishga doir munosabatlarni o‘rnatish, ushlab tirish va rivojlantirish;

➤ Rivojlanishning yuqori salohiyati (ixtisoslanganlik, rivojlanganlik, talabchanlik, tanlovchilik), uzoq muddatli va barqaror raqobat afzalliklari-yuqori darajadagi raqobat bardoshlikka ega xaridorlar va iste’molchilar bilan xo‘jalik aloqalari va ishga doir munosabatlarni o‘rnatish, ushlab turish va rivojlantirish;

➤ Taqlid qilish emas, balki solishtirish va afzallik uchun belgilangan standart kabi rivojlanishining yuqori (ustivor) salohiyati va yuqori (ustivor) raqobatbardoshlikka ega mashxur raqiblar bilan raqobatning kelishishligi va dinamikligi.

Ham logistikaning va ham omillarning butun to‘plami ta’siri ostida firmaning raqobat salohiyati belgilangan davriylik bilan muntazam ravishda ko‘rinishini o‘zgartirib turadi. Qoidaga ko‘ra, raqobat salohiyati davrlari amalda tovar va boshqa yangiliklarning hayotiy davralariga o‘xshashlar va firmaning raqobat bardoshligi ta’rixlaydilar. Shundan kelib chiqqan holda **firma raqobatbardoshligi** hayotiy davrasining beshta bosqichlarini belgilash mumkin:

➤ **Tug‘ilish** firmaning raqobat salohiyati, qoidaga ko‘ra, katta raqobat afzalliklarga ega yangiliklarni paydo bo‘lishi munosabati bilan shakllana boshlaydi;

➤ Firmaning raqobat afzalligini o‘sishini jadallahsuvi;
➤ Firmaning raqobat afzalligini o‘sishini sistemalashuvi;
➤ Firma raqobat afzalligini pishib yetilishi, u raqobat salohiyatini xo‘jalik oborotiga to‘liq jalb qilinishi natijasida keladi;

➤ Firmaning raqobat afzalligini pasayishi, 4 qoidaga ko‘ra, kattaroq raqobat afzalligiga ega raqiblar ta’siri ostida sodir bo‘ladi.

Raqobat afzalligi firma muvaffaqiyatli yangiliklarini, shu jumladan iqtisodiy oqimlarni logistikalanishni qanchalik ko‘proq amalga oshirsa, raqobatni buzgandan vaqtinchalik yakka hokimlikni su‘niy ravishda yaratsa, munchalik uzoqroq saqlanib qolinadi. Bu qonuniyatni I. Shumleter topgan: “Haqiqatdar ham, amalga oshirilgan raqobat - avtomatik ravishda yoki maxsus tadbirlar natijasida qandaydir yangilik paydo bo‘lgan har qanday yerda, hatto amalga oshirilgan raqobatning qolgan shartlari mavjud bo‘lsa ham, vaqtincha buziladi va hamda vaqt buziladi”.

“Экономика и организация коммерции: основан научно технологического транспорта” о‘quv qo‘llanmasi mualjiflari ham firmaning

raqobat afzalliklarini taxminan xuddi shunday nazardan tadqiqot qiladilar va xulosa chiqaradilar.

“Yirik korxonalarning raqobat afzalligi ishlab chiqarish monopolizalanishi darajasi bilan, shu jumladan uzoq muddatli va qimmat baho ilmiy tadqiqotlar va borgan sari katta qismini bir joyga jamlanishi bilan ta’kidlanadi”. P.Druker yangiliklarning ettita asosiy manbalarini aytib o’tadi:

1. kutilmagan hodisa - kutilmagan muvaffaqiyat, kutilmagan muvaffaqiyatsizlik, kutilmagan tashqi hodisa;
2. rokongruzitlik-haqiqatdan ham bo‘lgan haqiqat va u haqidagi bizning tasavvurimiz o‘rtasidagi mos bo‘lmaslik;
3. jarayon ehtiyojiga asoslangan yangilik;
4. soha tuzimidagi to‘satdan o‘zgarishlar;
5. demografik o‘zgarishlar;
6. idrok, kayfiyat va qimmatli ko‘rsatmalardagi o‘zgarishlar;
7. yangi bilimlar ham (ham ilmiy va ham ilmiy emas).

Raqobat afzalligini innovatsion strategiyasi amal qiluvchi korxonalar va ularning innovatsion turdagи taffakurga ega menejerlar oldilar va ushlab qoladilar. Buni P. Druker tomonidan shakllangan qoidalarning adolatligi yana bir bor ta’minlaydi: “Innovatsionlik-tadbirkorlikning asosiy quroli. Tadbirkorlarning o‘zi harakat sifatida boyliklar kiritish maqsadida mavjud resurslarga yangi xususiyatlar tortib olishga yo‘naltirilgan. Buning ustiga yangiliklarni borishida resurs yaratiladi. Resurs odam tabiyatiga qandaydir foydali narsani topmaguncha va unga iqtisodiy qiymat bermaguncha qaror mavjud bo‘lmaydi.”

13.3. Razobotli iqtisodiy oqimlar va ularni logistikalanantirish

Bozor turidagi iqtisodiy oqimlar M. Porter tomonidan batafsil tadqiq qilingan raqobatning beshta kuchi ta’siri ostida tovarlar va hizmatlarning raqobatli oqimlari bo‘ladilar. Ushbu nuqtai nazardan tovarlar va xizmatlarning quyidagi aksiyalarini raqobatli deb atash mumkin:

- xuddi shunday tovarlar va xizmatlarning oqimlari, ular raqib firmalar tomonidan ishlab chiqarilishi mumkin;
- bir birlari bilan raqobat qilishga qodir o‘rnini bosuvchilar (subyektlar) - tovarlar va xizmatlarning oqimi;
- tovar ishlab chiqaruvchilar olish uchun raqobatlashuvchi moddiy-texnik resurslarning oqimlari;
- tovarlar va xizmatlar bozoridagi iste’molchilarning raqiblik qiluvchi to‘lov qobiliyatlariga ega talabi oqimlari;
- shakllanayotgan bozordagi tovarlar va xizmatlarning raqobat taklifi oqimlari.

Bu va boshqa iqtisodiy oqimlarni logistik talqin qilish ko‘proq umuman raqobatning ijobiy ahamiyatini oshirishgan holda salbiy raqobatli bosimni neytrallashtirishga yordam beradi.

Aniq muhitda iqtisodiy oqimlarni tizimi muvoffiqlashtirish logistika qurollaridan foydalanish logistik zanjirlar ishtirokchilarining iqtisodiy manfaatlarini bog‘lanishini ta’minlashi ko‘zda tutiladi.

Shuning bilan bir vaqtida iqtisodiy oqimda hamma vaqt uning ishtirokchilari o‘rtasidagi murosani qidirib topish va o‘rnatish asosida iqtisodiy manfaatlarini bog‘lanishi salohiyati qo‘yilgan. Bu haqida, xususan A.I. Salomenko “logistik yondashishini vujudga kelishi va samarali qo‘llanilishi” sharoitlarini tadqiqot qilayotgan paytda yozadi, uning fikriga ko‘ra, bular quyidagilardan iborat: oqimli jarayonlarning tashkiliy birligi; oqimli jarayonning texnologik birligi; tovar almashuvchi va tovar ishlab chiqarish oqimli jarayonlarning iqtisodiy birligi, oqimli jarayonning axborotli birligi.

Alovida olingan firma doirasidan tashqaridagi iqtisodiy oqimning tashkiliy birligini ta’minlash uchun uning barcha ishtirokchilari manfatlarini tashkiliy va vazifaviy alovida ajratilgan logistik markaz shaklidagi, yoki iqtisodiy oqimlarni boshqarish bo‘yicha vakolatlarni logistik zanjir ishtirokchilaridan birga topshiriq ko‘rinishidagi muvoffiqlashtirishni talab qiladi. U yoki boshqa hollarda murosani qidirish, demak raqobat muhitidagi ziddiyatlarni olib tashlash muqqarardir.

Logistika moddiy oqimlar bilan, balki bu so‘zning eng keng ma’nosida iqtisodiy oqimlar bilan ish olib boradi. Ushbu tasavvurda biz yolg‘iz emasmi, ushbu nuqtai nazarni Rostov davlat qurilish universiteti olimlari bilan bir qatorda Rossiya Federatsiyasining bir qator OO‘YU va ITI olimlari qo‘llab quvvatlamoqdalar. Xususan, A.I. Semenenko logistikaning “.... asosiy vazifasi iqtisodiy oqimlari, shu jumladan ishlab chiqarish – tijorat, tijorat va boshqa jamiyatlar shaklidagi oqimli jarayonlarni to‘g‘ridan to‘g‘ri tashkiliy-tahliliy muvoffiqlashtirish bo‘lgan yangi ilmiy yo‘nalishi sifatidagi” mualliflik ta’rifini taklif qiladi.

Firma tomonidan inisirovka va tashkil qilingan iqtisodiy oqimlariga eng keng ta’rifini “Маркетинг и логистика фирм” o‘quv qo‘llanmasi mualliflari tomonidan taklif qilingan. Firmaning iqtisodiy oqimlarini ular firmaning shaxsiy, qarzga olingan va jalb qilingan resusrlarni umumfirma maqsadlariga erishish uchun xarakatlanishining o‘zaro bog‘langan va o‘zaro asoslangan jarayonlari sifatida belgilaydilar. Firma iqtisodiy oqimlarining butun turli tumanligi ular tomonidan jadvalda berilgan.

Shunday qilib, **raqobatli iqtisodiy oqimlarni logistikasi** quyidagilarni bildiradi degan xulosa chiqarish mumkin:

- iqtisodiy oqmilarning xarakati amalga oshiriladigan logistik zanjirlar ishtirokchilar iqtisodiy manfatlarini bog‘lanishi;
- iqtisodiy oqimlarni muvoffiqlashtirish va ratsionalallashtirish uchun tashkil qilinayotgan logistik tizimlarda iqtisodiy murosalarni o‘rnatish;

- umum tizimi maqsadlarga erishish uchun logistik tizimlar birga ishtirokchilar xarakatlarini integratsiyalash;

Firma iqtisodiy oqimlarining tasnifi

Tasniflovchi alomat	Oqimlar
Firmaga munosabati	Tashqi
	Firma ichidagi
Iqtisodiy tabiati	Moddiy
	Moliyaviy
	Mehnat
	Axborotlar
Takror ishlab chiqarish bosqichlari	Xarid qiluvchi (ta'minlovchi)
	Ishlab chiqarishning ichidagi
	Taqsimlovchi (o'tkazuvchi)
Boshqaruchanlik darajasi	Firmaga bog'liq
	Firmaga bog'liq bo'lmagan
Bog'lanish darajasi	Bog'langan
	Bog'lanmagan
Tarmoqli ko'lami	Mikrooqimlar
	Makrooqimlar
Logistikalahtirishning xakteri	Logistikalahtmagan
	Qism logistikalahtgan
	To'liq logistikalahtgan

- iqtisodiy oqimlarda samaraliroq foydalanishi uchun bozorning tashkiliy va iqtisodiy mustaqil subyektlarni resusrslarini kooperatsiyalash.

Bunda shuni esdan chiqarmaslik keraki, logistika umuman raqobatni bartaraf qilmaydi; u faqat insofsiz raqobat maydonini toraytiradi va raqobat kurashini logistik tizimining tashqarisiga ko'chiradi. Logistikaning ushbu xususiyati avtomatik ravshda amalga oshirilmaydi, balki faqat qulay tashqi muhitda, ya'ni jamiyatning nisbatan iqtisodiy va siyosiy barqarorligida o'zini to'liqroq namayon qiladi.

Insofsiz raqobatdan kelib chiqqan holda, xulosa qilish mumkinki, faqat raqobatli iqtisodiy oqimlar ularni muvofiqlashtirish va ratsionalallashtirish uchun yetarlicha logistik salohiyatga egalar. Bunda raqobatni iqtisodiy oqimlarining xarakati amalga oshiriladigan logistik zanjirlar (kanallar) ishtirokchilari xuqlarining quyidagi asosiy turlarini ajratish mumkin:

- kooperativ xulq, u umumtizimi foydalar ishtirokchilarining xudbinlarga intilishlari ustidan ustivorlik qilgan paytdagi iqtisodiy manfaatlarini bog‘lanishiga asoslangan;
- moslashgan hulq, u ishtirokchilar o‘rtasidagi murosalarni ularning bir birlariga o‘zaro moslashtirilganligi asosida doimiy qidirilishi ko‘zda tutadi;
- korporativ xulq, u yuqoriqoq umumintizomiy samara olish uchun ishtirokchilar tomonidan o‘zlarining vakolatlarining bir qismini ixtiyoriy ravishda topshirilishini ko‘zda tutadi;
- agressiv hulq, bunda ishtirokchilarni tovarlar bozorida ustivorlik qiluvchi firmalar va ishlab chiqarish omillaridan biri tomonidan majburiy yutib yuborilishi sodir bo‘ladi.

Har qanday holda ham, raqobatli iqtisodiy jamiyatlarni logistiklash jarayonini insinirovka qiluvchi logistik zanjir (kanal) ishtirokchi bo‘lgan firma bir qator talablarga javob berishi kerak, ularni shartli ravshda ikkita guruhga birlashtirish mumkin: 1. Tashqi (raqobatli) muhit o‘zgarishlariga moslashish qobiliyati; 2. O‘zining iqtisodiy salohiyatini o‘stirish imkoniyati. Birinchi guruhga odatda quyidagi qobiliyatlarni kiritadilar:

- tashqi muhitning marketingli va logistik tahlil qilishga, shu jumladan iqtisodiy oqimlardagi raqobatli kuchlarni tahlil qilishga;
- iqtisodiy oqimlarda logistik va raqobatli muammolarni o‘z vaqtida aniqlash;
- bozor talablari ta’siriga xuddi shunday javob qaytarish va iqtisodiy oqimlarda raqiblarni kursiga chaqirish;
- firma va logistik zanjir (kanal)ning boshqa ishtirokchilari raqobat salohiyatini oshirishga imkon beruvchi marketingli, logistik va boshqa iqtisodiy yangiliklarga;
- logistik zanjir (kanal)ning barcha ishtirokchilari uchun qulay murosalarni qidirish va topish;
- raqobatli iqtisodiy oqimlarni qamrab oluvchi logistik tizimlarni shakllantirish va faoliyat yuritishni tashkil qilish.

O‘zining iqtisodiy salohiyatini o‘stirishga kelsak, ular quyidagilarga birlashtirilishi mumkin: barqaror iqtisodiy holat sharoitlarida firmalarning barqarorligini ta’minlashga imkon beruvchi moliyaviy imkoniyatlar; logistik zanjirlar ishtirokchilari texnikasi va texnologiyasini bog‘lash uchun zaruriy sharoitlarni yaratuvchi texnik - texnologik imkoniyatlar; raqobatli iqtisodiy oqimlarda logistik yangiliklarni muvoffaqiyatli ishlab chiqish va amalga oshirishga imkon beruvchi aqliy imkoniyatlar; informatsion texnologiyalarni yaratishga yagona axborot muhitini shakllantirish uchun zarur sharoitlarni yaratuvchi axborotli imkoniyatlarga.

13.4. Logistik xarajatlar va ularni qisqartirish yo‘llari

Logistika sohasida nazariy va metodologik yutuqlar juda muhimdir, material oqimlari xarakatlanishi samaradorligini baholashning asosiy joylarini qidirish muhim vazifa bo‘ladi. Logistik sohasidagi olimlar logistik tizim samaradorligini baholashning barcha o‘zgaruvchilar, barcha vaziyatlar va barcha ehtimol bo‘lgan ssenariyalarni hisobga olishga qodir universal butun logistik tizimni barcha o‘zgaruvchilar, vaziyatlar va ssenariyalarni hisobga olish bilan bog‘lashi mumkin bo‘lgan bitta mezon mavjud – bu foydadir. Agar material oqimi xarakterlanishining zanjirchasi qurilsa uni foyda oluvchi firmalar ishtirok etadilar. Bu firmalar irodali qaror bilan tashkil qilinmaydilar ularni tashkil qilinishi vujudga kelgan iqtisodiy vaziyatdan kelib chiqadi. Har bir logistik operatsiyaga logistik tizimning aniq bo‘g‘inlari olib boruvchi belgilangan xarajatlar mos keladi. Agar logistik tizim bo‘g‘inlari tovar ishlab chiqaruvchi firmaning tartibga kirmasları, unda ular uchun sheriklarning logistik tizimi bo‘g‘inlari xarajatlari vositachilik xizmatlari uchun haq to‘lash sifatida yangi tanish, ortirish, tushurish, omborga joylashtirish, saqlash, jo‘natish uchun narxlar (tariflar) bo‘ladi.

Xarajatlarni tasniflash asosiga logistik operatsiyalarni tasniflash tamoyili qo‘yilishi mumkin. U yoki bu xarajatlar yoki xarajatlar garuhlarini ajratilishi logistik tizim, boshqaruva vazifalari va logistik zanjirlar va kanallardagi muvoffiqlashtirishning ko‘rinishiga bog‘liqdir. Ta’midot (yuklarni qayta ishslash, moddiy resurslarni tashish va xarid qilishga xarajatlar), ishlab chiqarish (tayyor mahsulotlarni ishlab chiqarishga xarajatlar) va o‘tkazish (buyurtmalar, zaxiralarni boshqarish, omborga joylashtirish, tashishga xarajatlar) tarmog‘i uchastkalaridagi majmuaviy logistik operatsiyalarga tegishli xarajatlarni yiriklashtirilgan holda ajratish mumkin. Bu xarajatlarni axborotli - kompyuterli qo‘llab quvvatlash va bazisli logistik faolligini amalga oshirishdagi moliyaviy operatsiyalarga xarajatlar bilan to‘ldirish zarur. Barcha xarajatlarning logistik ma’muriy boshqarish xarajatlarini hisobga olinishiga ega summasi ko‘rib chiqilayotgan logistik tizimda **umumiyligi (total) logistik xarajatlarni** tashkil qiladi.

Ko‘pincha umumiyligi logistik xarajatlar tarkibidagi LTdagisi tarkibni muvoffiqlashtirish yoki boshqarish masalalarini echish uchun muzlatilgan moddiy resusralar, tugallanmagan ishlab chiqarish va zaxiralardagi tayyor mahsulotlar foydadan yo‘qotishlar, hamda ta’midot, ishlab chiqarish, tayyor mahsulotni iste’molchilar tomonidan distrebyutsiyalash va logistik servis sifatining yetarlicha bo‘limgan darajasidan zarar ham hisobga olinadi. Bu zarar odatda sotish hajmini ehtimol bo‘lgan kamayishi, bozor ulushini qisqartirish, foydani yo‘qotilishi kabi baholanadi.

Boshqa tomondan barcha xarajatlar (sarflar)ni quyidagi kategoriyalarga tasniflash mumkin.

Doimiy xarajatlar ishlab chiqarishni borishiga va o‘tkazilishning darajasiga, ya’ni nazorat qilinayotgan moddiy oqimlarning intensivligiga bog‘liq bo‘limgan

xarajatlar. Bu mustaqillik davomida logistik boshqaruvin qarorlari ishlab chiqiladigan ko'rib chiqilayotgan davrda saqlanib qolnadi. Bunday turdagisi xarajatlarga omborxona uchun vaqt bo'yicha belgilanadigan va shartnomasi tuzishda qayd etiladigan ijara to'lovlari misol bo'lib xizmat qilishi mumkin.

O'zgaruvchan xarajatlar ishlab chiqarishni borishi va o'tkazish darajasiga, ya'ni nazorat qilinadigan moddiy oqimlarning intensivligiga bog'liq xarajatlar sifatida belgilanadi. Xom - ashyoni xarid qilish va transportda tanishlarga xalq to'lashga xarajatlar misol bo'lib xizmat qilishlari mumkin. Shu narsa ravshanki, o'zgaruvchan xarajatlar moddiy oqimni ko'rsatishi bilan birgalikda ko'payadilar, ba'zida esa uning intensivligiga to'g'ridan to'g'ri mutanosib bo'ladilar.

Umumiy xarajatlar, ba'zida yalpi xarajatlar ham deb ataladilar, doimiy va o'zgaruvchan harajatlarning summasi sifatida belgilanadilar.

O'rtacha xarajatlar moddiy oqimning bir birligiga to'g'ri keluvchi tegishli xarajatlarning miqdori sifatida belgilanadi.

Chegaraviy xarajatlar eng katta yo'l qo'yiladigan xarajatlar sifatida emas, balki bitta birlikka moddiy oqimni ko'payishi oqibatida vujudga keluvchi tegishli doimiy o'zgaruvchan, umumiy va o'rta xarajatlarning o'sishi sifatida belgilaniladi. Agar xarajatlarning ko'rsatilgan turlarini moddiy oqim intensivligiga bog'liqligi grafigi qurilsa, doirasida xarajatlarning ko'rsatilgan turi bu grafik uchun hosil qilingan vaqtida sifatida belgilanadi. Amalda moddiy oqimning ko'rib chiqilayotgan birligini ishlab chiqarish boshlangunga qadar va uni ishlab chiqarish tugallanganidan keyingi tegishli xarajatlari xaqqidagi raqamlari axborotlarga ega bo'lgan holda chegaraviy xarajatlarni belgilash mumkin.

Firma daromadlarini tahlil qilishda ularning quyidagi turli tumanligi ajratiladi.

- **firmaning yalpi daromadi (tushumi)** chiqaruvchi moddiy oqimning barcha hajmini sotishdan olingan daromadning umumiy miqdori sifatida belgilanadi;
- **firmaning o'rtacha yalpi daromadi** – chiquvchi moddiy oqimni tashkil qiluvchi har bir birlikni sotishdan daromadning o'rtacha miqdori sifatida belgilanadi;
- **firmaning chegaraviy daromadi**, eng katta ehtimol bo'lgan daromadi sifatida emas, balki uning yalpi daromadining chiquvchi moddiy oqimi yana bitta birligini sotishdan kelib chiqqan o'sishi sifatida belgilanadi. Chegaraviy xarajatlar hisoblanganligiga o'xshab hisoblab chiqiladi.

Tizim ishining samaradorligini baholash daromadlar va xarajatlarni taqqoslash yo'li bilan amalga oshirilishi mumkin. Bunda manba yondashish qo'llaniladi.

Birinchi holda samaradorlik o'rtacha holda vaqtning ba'zi bir oraliq'i uchun yalpi daromadlar va xarajatlarni taqqoslash yo'li bilan belgilanadi, bu ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasida qabul qilingan o'rtachalarning dinamikasi usuliga mos keladi.

Ikkinchi holda samardorlik bozor va ishlab chiqarish o‘tkazish tizimining ushbu joriy holati uchun daromadlar va xarajatlar taqsimlash yo‘li bilan belgilanadi.

Agar moddiy oqimlarning ushbu miqdorida logistik tizimni kiritish natijasida olingen qo‘sishimcha yalpi daromadning miqdori bu tizimni yaratish va kiritishga xarajatlardan oshib ketsa, unda ishni davom ettirish kerak. Moddiy oqim hajmlarining ko‘rinishini o‘zgartirib turib va bunda erishilgan samaradorlikning miqdorini hisoblab, uning samaradorlik nuqtai nazaridan muvoffiq hajmini belgilash mumkin. Bunda firma umuman ishslashga qodir deb hisoblanadi.

Agar moddiy oqimning ushbu xajmi uchun doimiy xarajatlar to‘liqligicha qoplanishi, o‘zgaruvchan harajatlarni esa qisman qoplanishi aniqlansa, unda firma bozorda qolishi mumkin, logistik faoliyatda esa daromadlarni xarajatlar ustidan oshib ketishiga erishish maqsadida daromadlarni ko‘payishi va xarajatlarning o‘zgaruvchan qismini kamaytirish uchun firma ishini qanday tartibda qayta tashkil qilish va yaxshilash kerak (masalan, moddiy oqimlarning yo‘qotishlari va hajmlarini o‘zgartirish) degan savolga javob berish zarur.

Nihoyat, logistik tahlil firmaning daromadlari xarajatlarining doimiy qismidan pastligini ko‘rsatsa, bunda moddiy oqimlarning yo‘nalishlari va hajmlaridan qat’iy nazar, bunday firmaning aoliyati istiqbollariga ega bo‘lmaydi va u bozordan ketishi kerak.

Ammo o‘rtacha daromadlar va xarajatlarni taqqoslash usuli o‘rtacha holda faqat vaqtincha kuzatilayotgan oralig‘i uchun to‘g‘ri xulosalarga olib keladi. Shuning uchun bu usul daromadlar va xarajatlarning chegaraviy miqdorlarini taqqoslash bilan to‘ldiriladi. **Moddiy oqimlar hollarining muvoffiq miqdori** va shunga ko‘ra, firma ishlab chiqarish – o‘tkazilish faoliyatining eng yaxshi tashkil qilinishi shunday tashkil qilinishidan iborat bo‘ladiki, unda chegaraviy va o‘rtacha yalpi xarajatlar mos keladi.

U yoki bu tizim (resurs) uchun har bir ishlab chiqarish – o‘tkazish tizimida o‘zining iste’mol miqdori mavjud bo‘ladi, uni dinamik o‘zgarayotgan sharoitlarda operativ ravishda topish zarur.

Eng ko‘p xarajatlar talab qiluvchi logistik operatsiyalarni aks ettiruvchi xarajatlarni ba’zi bir turlarni batafsilroq ko‘rib chiqamiz.

Xaridlar bo‘yicha, zahiralar u什lab turish bo‘yicha mahsulotning yo‘qligi natijasidagi, tijorat harajatlari zahiralarini muvofiqlashtirishning mezoni bo‘lib xizmat qildilar.

Xaridlar bo‘yicha xarajatlar o‘z tarkibiga buyurtmalarni rasmiylashtirish bo‘yicha xarajatlarni; yetkazib berishlar haqidagi shartnomani rasmiylashtirish bo‘yicha va yetkazib beruvchilar bilan kommunikatsiyalar xarajatlari; agar transportda tashish qiymati olingen tovarning qiymatiga kiritilmagan bo‘lsa transport xarajatlarini; omborga joylashtirish va olingen buyurtma bo‘yicha xarajatlarni kiritadi. Ularni ba’zi birlari buyurtmadan qayd etiladi va uning hajmiga

bog‘liq bo‘lmaydi, boshqalari esa – masalan transport va omborxonalar xarajatlari – buyurtma miqdoriga to‘g‘ridan to‘g‘ri bog‘liq bo‘ladi.

Zahiralarni ushlab turish bo‘yicha xarajatlar. Mahsulotni ma’lum vaqt davomida omborda saqlanishiga xarajatlar bilan belgilanadi va omborga joylashtirilgan mahsulot xajmiga bevosita bog‘liqdir. Bunga omborxonalar xarajatlari va agar ijara olingan bo‘lsa rent xarajatlar yoki ishlab chiqarish belgigacha tegishli bo‘lgan omborlarni ushlab turishga joriy xarajatlar kiradi. Kapiral xarajatlar ham xarajatlarning ushbu turiga kiradi. Sug‘urta zahiralari yong‘in yoki o‘g‘irlash holida zahiralarni yo‘qotishdan himoyalash kabi qo‘llab quvvatlanadi. Sug‘urta zahiralari baholash turi holati bo‘yicha soliqqa tortiladi, bu hamma vaqt ham zaxiralarning haqiqiy mazmuniga aks ettiriladi. Zahiralarni buzilishi va ishdan chiqishidan yo‘qotishlar ham ushbu sug‘urtaga kiradi.

Mahsulotning yo‘qligi natijasidagi yo‘qotishlarni ishlab chiqaruvchi omborda mahsulotni yo‘qotish tufayli birjadan vujudga kelgan talabni qanoatlantirish mumkin bo‘lmagan holda ko‘rsa bo‘ladi:

a) **buyurtmani bajarilmasisligi** (buyurilgan tovarni to‘xtab qolishi) **munosabati bilan xarajatlar** – mavjud tovar - moddiy zahiralarni hisobiga bajarishni iloji bo‘lmagan buyurtma tovarlarini harajatlarini va jo‘natilishiga qo‘shimcha xarajatlar;

b) **yo‘qotilgan sotuvlar qiymati**, bunda buyurtmachi o‘z buyurtmasini boshqa ishlab chiqaruvchiga topshiradi. Bu holda xarajatlar ko‘zda tutilgan xarajatlardan foydani yo‘qotilishi sifatida belgilaniladi;

v) **buyurtmachini yo‘qotish munosabati bilan xarajatlar** – zahiralarning yo‘qligi nafaqat u yoki bu savdo bitimini yo‘qotish bilan, balki buyurtmachi muntazam ravishda ta’minotining boshqa manbaalari qidirilishini boshlashi bilan tugagan holda (bunday harajatlar buyurtmachining firma bilan barcha bo‘lajak bitimlarni amalga oshirishdan aldanishi mumkin bo‘lgan umumiyl tushum ko‘rsatkichlarida o‘lchanadi).

Buyurtmachi buyurtmani bajarilishini kutadi. Sotishlar yo‘qotilmagan, balki orqaga surilgan. Ammo buyurtmani taqsimlanishining oddiy kanallari orqali bajarilishining iloji bo‘lsa, buyurtmalarni rasmiylashtirish, sotish va omborxona sarflariga qo‘shimcha xarajatlarni yaratishi mumkin. Bu xarajatlarni belgilash ikkita turi “firmaning muqobil kursini qabul qilish natijasidagi vaqtincha xarajatlar” ga kiradi. Xarajatlarning uchinchi turini hisoblash qiyin, chunki gipotetik buyurtmachilar har xildirlar va tegishli xarajatlar – ham har xil. Ammo firma uchun xarajatlar ushbu turishining bahosi haqiqatda mavjud bo‘lagidan xarajatlar summasiga yaqinroq bo‘lishi muhimdir. Shuni nazarda tutish kerakki, **zahiralar qiymatining, qo‘ldan chiqarilgan savdo bitimlari va amalga oshirilmagan buyurtmalar narxidan kattaroqdir.** Unga ham mahsulot ishlab chiqarishiga vaqt yo‘qotilishi, ham ish vaqtini yo‘qotilishi va ehtimol, murakkab texnologik

jarayonlar o‘rtasida o‘tishlar uchun ishlab chiqarishdagi qimmatbaho tanaffuslar tufayli vaqtini yo‘qotilishi kiradilar.

Transport xarajatlari. Tashishga xarajatlar uni tashish qiluvchi elementar logistik operatsiyalarga birga tashkil qiluvchi xarajatlarni o‘z ichiga oladi, buning ustiga bu xarajatlarning ancha katta qismi, qoidaga ko‘ra, bevosita tashkil jarayoniga to‘g‘ri keladi.

Eng umumiy ko‘rinishda 1t. Yukni tashishga xarajatlar aralash (kombinatsiyalangan) variantda quyidagi formula bo‘yicha belgilanishi mumkin:

$$C_n = C_{n.m} \times C_{b.m} * 1_{b.m} + \sum S_{n.p} + C_{n.r} * 1_{m.p},$$

$$C_n = C_{n.m} \times nm + C_{b.m} \times 1_{b.m} + \sum S_{n.p} + C_{n.k} + C_d b \times 1_{m.g}$$

bu yerda $C_{n.m}$ – yukni transportning yordamchi turi bilan magistralga yetkazib berishda 1 t.km ning to‘liq tannarxi;

$C_{b.m}$ – yukni magistral transport bilan olib chiqishdagi xuddi shu narsa;

$\sum S_{n.p}$ – 1 t. Yukni butun keyingi yo‘lda ortib-tushurishga foydalanish xarajatlari;

$C_{n.k}$ – transportning magistral turidagi 1 t. Yukka tegishli bo‘lgan boshlang‘ich va yakuniy operatsiyalar bo‘yicha foydalanish xarajatlari;

$C_d b$ – transport magistral xarajatlari teng 1 t.km;

$1_{m.p} 1_{b.m}$ – tegishli ravshda magistral transport bilan olib borish va olib chiqarishning uzoqligi;

$1_{m.g.}$ – magistral transport bilan tanishning uzoqligi.

O‘z navbatida, tashishga barcha xarajatlarni tashishning masofasi (xarajatlarni vaqt) ga bog‘liq o‘zgaruvchanlar va masofaga bog‘liq bo‘limgan doimiy larga bo‘lish mumkin.

O‘zgaruvchan xarajatlarlarga quyidagilar kiradi: Transport operatsiyalariga yonilg‘i, moylash materiallari, harakatlanuvchi tarkibga texnik xizmat ko‘rsatish va joriy ta’minalash (shu jumladan extiyot qismlar va materiallar)ga xarakatlar; haydovchilar (tashishni bevosita bajaruvchi xodimlar)ga ish haqi; harakatlanuvchi tarkibning yo‘lda yurish yuzasidagi amortizasiya.

Doimiy xarajatlarga foyda quyidagilar kiradilar: transportning har xil turlarining ishlab chiqarish – texnik bazasi va infratuzilmasini ushlab turishga

xarajatlar (ijara to‘lovchi); boshqaruv xodimlari mehnatga haq to‘lashga xarajatlar; ustama va boshqa xarajatlar.

Shuning bilan bir vaqtida doimiy va o‘zgaruvchan xarajatlar o‘rtasida qat’iy chegara yo‘q, va transportning har bir turi uchun o‘ziga xoslik bor. Xalqaro (aralash, kombinatsiyali, intermodelli va boshqa) tashishlarga xarajatlarni baholashning miqdori va usullarida muhim xususiyatlar mavjud. Masalan yuklarni xalqaro tashishga logistik tashish qiluvchi xarajatlar o‘z ichiga mahsulotni ortib jo‘natishga tayyorlash (sifati, miqdori, markalanishi, idishga joylanishini tekshirish); mamlakat ichidagi tushirish; yuklarni chegaradan o‘tish joylari, portlar yoki xorijga qatnovchi transport vositalargacha tashish yuklarni transport vositalari (avtomobil, kema, vagonlarga, shu jumladan chegaradan o‘tish shaxobchalarda) ortish; xalqaro transport bilan tashish; sug‘urtalash va bojxonada dikloratsiyalar uchun haq to‘lash; yukni belgilangan manzilda tushurishga, bojxona bojlari, soliqlarni va to‘lovlarni to‘lash; yukni oluvchining omboriga yetkazib berish bo‘yicha xaq to‘lash va boshqa ko‘rsatkichlarni oladi.

Transportda tashishdagi ayrim logistik xarajatlar yetkazib berishlar zanjirida logistik tizimining belgilangan bo‘g‘ini bo‘yicha guruhlarga yoki tabaqalarga ajratishi mumkin. Masalan, agar bojxona bunday bo‘g‘in bo‘lsa, unda uning uchrashuv bojxona kodeksida belgilangan xarajatlarga ajratilishi mumkin: bojxona boji; qo‘sishimcha qiymat solig‘i, aksizlar; bojxona idoralari tomonidan litsenziya berilganligi uchun yig‘imlar; yukni bojxonada rasmiylashtirilganligi uchun yig‘imlar; tovarni saqlash uchun bojxona yig‘imlari; axborot va konsalting xizmatlari uchun to‘lovlardan bo‘shqa moddalarda.

Transport xarajatlari logistik vositachilar: transport va transportdan foydalanish firmalari, multimodelli tashish operatorlari, agentlar, brokerlar va boshqalar xizmatlariga tariflarni belgilash uchun baza bo‘ladilar.

13.5. Boshqa sohalardagi logistikaning xususiyatlari

Logistika ta’midot, ishlab chiqarish, marketing, distribyutsiyalash va sotishlarni tashkil qilish o‘rtasidagi o‘zaro xamkorlikni integratsiyalashtiradi va yaxshilaydi. Marketing axborotini o‘zlashtirish orqali logistika ishlab chiqarishga ta’sir ko‘rsatadi va ishlab chiqarish – texnologik jarayon mahsulot ta’rifini muvofiqlashtiradi logistika moddiy resusrarni xarid qilish va tayyor mahsulotni ishlab chiqarish hajmlarini sotishlarning ta’minlaydi. Logistika marketing, ishlab chiqarish, moliya o‘rtasidagi ziddiyatlarni kamaytiradi. U firma ichidagi vazifaviy qarorlarni muvoffiqlashtirishga yordam beradi. Logistika nafaqat firma ichidagi atrof muhit bilan, balki makroiqtisodiy tashqi muhit bilan ham o‘zaro bog‘langan. Tashqi va ichki muhit omillari logistikasiga ta’sir ko‘rsatadilar.

Tashqi muhit omillarining logistika ta’sirini tahlil qilish uchun korxonadagi o‘rnini yaxshiroq tushunishga yordam beradi. Tashkilot (korxona)ni

boshqarishda tashqi muhit bilan yaqindan bog‘langan ochiq tizim kabi ko‘rib chiqilgan. 1950 yillarning oxiridan boshlab tashqi atrofning ahamiyati tashqi omillarning roli haqida bunday tasavvur boshqaruv fikrida tizimli yondashishni aks ettiruvchi holda mustahkamlangan. Logistik menejer uchun eng muhim muammo – uning korxonasiga ta’sir qiluvchi tashqi muhit omillarini javob qaytarishning ehtimol bo‘gan yo‘llari va qurollarni belgilashdir.

Xorijiy muammolar tashqi muhit o‘z ichiga iste’molchilar, raqiblar, hukumat muassasalari, yetkazib beruvchilar, moliyaviy tashkilotlar va mehnat resurslarning manbalari kabi elementlarni oldi deb hisoblaydilar. To‘g‘ridan to‘g‘ri va vositali ta’sir qilish tushunchasi, hamda tashqi muhitning asosiy ta’riflarini omillarning o‘zaro bog‘liqligi, tashqi muhitning murakabbligi uning xarkatlanganligi ajratiladi.

Mamalakatimiz **tashqi muhit** korxonaning faoliyat yuritishiga ta’sir ko‘rsatuvchi va ularni bartaraf qilish yoki ularga moslashishga qaratilgan boshqaruv qarorlarini qabul qilishni talab qiluvchi shartlar va omillarning mavjudligi kabi talqin qilinadi. Tashqi muhitning omillarini yiriklashtirilgan holda siyosiy, iqtisodiy, huquqiy, texnik va texnologik, ijtimoiy ekologika ajratiladi.

Siyosiy omillar korxonaning strategik va logistik huquqini belgilaydilar. Ularga ko‘ra bizning rivojlantirish, investitsion, moliyaviy siyosat, distribyutsiyalash bo‘yicha qarorlar qabul qilinadi.

Huquqiy omillar firma faoliyatiga qonunchilik cheklashlarini kiritiladi. Fuqarolik kodeksi, soliq, bojxona qonunchiliklari va boshqa me’yoriy hujjalalar bizning mamlakatimizdagи logistikaning huquqiy asosi bo‘ladilar.

Iqtisodiy omillar valyutaning kursi, inflyatsiyaning darajasi, yalpi milliy mahsulotni o‘zgarishi, sohalarni rivojlanishi sur’atlari, mehnat, sarmoya, talab va taklif bozorlarini belgilab beradilar.

Texnik va texnologik omillar transport, axborot - kompyuter tizimi, egiluvchan avtomatlashtirilgan tizimlarni rivojlanish darajasiga ta’sir ko‘rsatadilar, bu logistika uchun juda muhimdir.

Logistika muhitining **ijtimoiy va ekologik omillari** demografik vaziyat, odamlarning ijtimoiy ehtiyojlari, aholining ko‘chib yurish, madaniy masalalarga ta’mirini, hamda texnologiya va transportning atrof muhitga ekologik va takror ishlab chiqarish jarayonidagi ekologiyaga ta’sirini ta’riflaydilar. Atrof muhitni himoyalash dasturi logistik qarorlar qabul qilishga bevosita ta’sir ko‘rsatadi.

Ichki muhit ostida korxonaning xo‘jalik mehanizmi tushuniladi, u o‘z ichiga firma faoliyatini muvofiqlashtirishga qaratilgan boshqaruv mexanizmlarini oladi.

Xorijiy mutaxassislarning “ichki muhit” tushunchasi talqiniga yondoshishlardan biriga muvofiq uni ta’riflash uchun tashkilot ichidagi vaziyatli omillar sifatida “ichki o‘zgaruvchilar” tushunchasidan foydalaniadi. Asosiy ichki o‘zgaruvchanlarga maqsadlar, tashkilotning tuzilishi, vazifalar (ichki vazifalar) texnologiyalar va odamlar kiradi.

Mikrologistik tizimlarni qurishda logistika va logistik menejmentning korxonani qurishda logistika va logistik menejmentning boshqa sohalari bilan

o‘zaro hamkorligini belgilash katta ahamiyatga ega bo‘ladi. Bu omillarini ichki mikrologistik muhit tashkil qilish bilan uchun rolni hisobga olish bilan yiriklashtirilgan holda ishlab chiqarish, marketing, moliya, mehnat resusrlaridan foydalanishning vazifaviy sohalarini ajratish mumkin. Boshqaruvda “vazifaviy soha” atamasi bo‘limlari umuman korxona manfaatlarda faoliyat yuritadigan faoliyat sohasini bildiradi.

Boshqaruv jarayonlarini tashkil qilish boshqaruvchi ta’sirlar: maqsadni belgilash, bajarilish, rejalashtirish, operativ boshqarish, boshqarishlik, muvofiqlashtirish, rag‘batlantirish, hisob va nazoratning belgilangan izchilligi bilan ta’riflaniadi. Bu har xil boshqaruv vazifalari yagona maqsadga qaratilgan jarayonga birlashtiriladi. Quyidagilar boshqaruvning asosiy vazifalari bo‘ladilar: marketing, rejalashtirish, tashkil qilish, undovchi sabablar, nazorat.

Boshqaruv quyidagi uchta jihtalarning birligida ko‘rib chiqiladi:

1. o‘zaro bog‘langan vazifalar jarayoni;
2. firmani maqsadlariga yetishish uchun ishlab chiqarish va o‘tkazishni boshqarish vositalarining majmuasi;
3. firma xodimlarining biznes bo‘yicha tashqi sheriklar;

Mahsulotlar (hizmatlar) iste’molchilar bilan o‘zaro munosabtlarni boshqarish qurollari.

Ushbu nuqtai nazaridan logistikaning korxona boshqaruvning asosiy vazifalari bilan o‘zaro aloqasini belgilaymiz. Logistik menejmentning xususiyati shundan iboratki, u maqsadlari va vazifalari bo‘yicha moddiy resusrlarni xarid qilishlar, ishlab chiqarish va tayyor mahsulotlarni o‘tkazish jarayonlarida investitsion, innovatsion, ishlab chiqarish, moliyaviy, axborot menejment bilan bog‘liqdir.

Marketing va logistika asosan o‘tkazish tizimida o‘zaro hamkorlik ularni sohalarini ajratish qiyin bo‘ladi va logistikani ko‘pincha marketingning boshqa bo‘lagi sifatida qabul qiladilar. To‘g‘ridan to‘g‘ri o‘zaro aloqa marketing majmuasining mahsulot, joy va narx (xarajatlar) kabi (tashkil qiluvchilari) bo‘yicha mavjud.

Marketing strategik maqsadlarni belgilaydi, logistika esa ularga erishishga to‘g‘ridan to‘g‘ri ta’sir ko‘rsatadi. Transport, boshqaruvchining turini tanlash, muvoffiq yo‘nalishlarni belgilash bo‘yicha logistik operatsiyalar ditribyutsiyalash tizimida xarajatlarni qisqartirishi va marketingli narx-navo siyosati imkoniyatlarini kengaytirish mumkin. Distribbyutsiyalashdagi omborga joylashtirish, yukni qayta ishlashga xarajatlar va ayniqsa, transport xarajatlari ishlab chiqarishning tannarxi bilan solishtiriladigan bo‘lib tovarlarning narxiga ta’sir ko‘rsatadi. Logistika narxni tashkil qilishning marketing sxemalarini amalga oshirishga yordam beradi.

Marketing va logistikaning manfaatlari mahsulotli ta’riflar, hammadan avval, mahsulot navlariga munosabatda kesishadilar. Marketing strategiyasi tomonidan belgilanadigan tovarlar logistik zanjirlarining tuzilishi, transport vositalarining turi va tashish usullarini o‘zgartirishi mumkin. Bu logistik xarajatlar tovar narxini

oshirishga, pirovarida, navlarni o‘zgarishidan maketingdan kutilgan foydani pasayishiga olib kelishi mumkin.

Logistik va marketing rejali va mahsulotlarni idishga joylashtirish masalarida ham kelishishlari mumkin. Marketing chakana savdoda sotishlar hajmining hal qiluvchi omili bo‘lgan ajoyib yakuniy idishlar talablarini qo‘yadi.

Logistika nuqtai nazaridan idishlarning gabaritlari o‘lchamlari, uning himoyalanish xususiyatlari va savdo idishini transport vositasiga hajmidan to‘liq foydalanish bilan joylashtirishga yaroqliligi (masalan, konteynerlar) muhimdir.

Logistika va marketingning joy olish bo‘yicha o‘zaro aloqasi tayyor mahsulotning asosiy qismlari o‘tkazish nuqtalarini tanlash muammosida namoyon bo‘ladi. Marketologlar mahsulotlarni ulgurji yoki chakana sotuvchilarga sotish haqida qarorlar qabul qiladilar, shundan keyin esa logistiklar distribyutsiyalash korxonalari tuzilishini tanlaydilar.

“Joy” haqidagi qarorlar logistik tizimning samaradorligiga katta ta’sir ko‘rsatadilar. Masalan, faqat ulgurji sotuvchilarga sotish hamda ishlab chiqaruvchining mahsulotni tashishga xarajatlari darajasi past, logistik muammolar kamroqdir.

Ishlab chiqarish va **logistika** va logistik jarayonning ishlab chiqarish ichidagi logistika nuqtai nazaridan o‘zaro xamkorligi ishlab chiqarishning texnologik jarayonlarida zahiralarni boshqarish, korxona bo‘lmalarida moddiy resurslarga buyurtma berish tadbirlarini tashkil qilish, texnologik transportni, omborxonani xo‘jaligini boshqarishda nomoyon bo‘lmoqda.

Ishlab chiqarish davrasining davomiyligi logistika va operatsion (ishlab chiqarish) menejmentini manfaatlarini kesishining muhim muammosi bo‘ladi. Ishlab chiqarish davri davomiyligini qisqartirish uchun zamonaviy logistik konsepsiylar va mikrologistik tizimlari MRP, “Konbon”larning modifikatsiyalaridan foydalaniladi.

Logistik va operatsion menejment mahsulotni ishlab chiqarishda hal qiladilar. Mavsumiy talablarni o‘zgarishida sotishlarini yo‘qotish xataridan sug‘urtalash uchun ishlab chiqaruvchilar mahsulot ishlab chiqarish va zahiralar hammalarini ko‘paytirishga halakt qiladilar. Logistiklar tayyor mahsulotning mavsumiy zahiralarini yaratish uchun ishlab chiqarish va o‘tkazishda umumiy xarajatlarni muvofiqlashtiradilar.

Moddiy resurslarni harid qilish va tayyor mahsulotlarni o‘tkazish tashqi logistik tizimlarning logistik operatsiyalari sifatida ishlab chiqarish uchun belgilovchi ahamiyatga egadir. Xom ashyo, materiallar va yarim fabrikatlarni yetishmasligi yoki ularning kafolatli zahiralarini yo‘qligi ishlab chiqarish davrasini uzib qo‘yishi, ishlab chiqarish quvvatlarini ish bilan to‘liq ta’minlamasligi mumkin. Ko‘pincha g‘arbiy firmalarda xardlarni boshqarish uchun yetkazib berishning “aniq muddatida” va ishlab chiqarishdagi moddiy zahiralar darajasini kamaytirish logistik konsepsiyasidan foydalaniladi, logistiklar esa ularning zahiralarini kerakli darajada ushlab turish uchun javob beradilar.

Logistikada va ishlab chiqarish menejmenti idishlarga joylashtirish masalasi bo‘yicha o‘zaro xamkorlik qiladilar. Ishlab chiqarishga logistik yondashish e’tiborni buzilishlardan himoyalananuvchi xususiyatlarga ega idishlarni qo‘llashga qaratadi.

Logistika ishlab chiqarishga korxonaning yig‘uvchi bo‘linmalarini, tayyor mahsulotlarni joylashtirish, tayyor mahsulotlarni tashish, yuklash va zahiralarini boshqarish tadbirlarini toplash masalarini yechimlar bilan ta’sir ko‘rsatadi.

Logistika, hatto “logistik servis” nomini olgan holda, yetkazib berish, xaridorlarga sotishdan oldingi va sotishdan keying xizmat ko‘rsatish servisining samarali servisni ta’minlashda asosiy rollardan birini o‘ynaydi.

Logistik operatsiyalarni o‘tkazish belgilangan darajada xodimlarni, shu jumladan yuqori logistik menejment xodimlari, masalan logistika bo‘limi boshlig‘i, integral logistik menejerni logistik tizim bo‘g‘inlarida joyiga qo‘yish, o‘qitish va rag‘batlantirish bilan bog‘liqdir.

Korxonaning texnik va texnologik siyosati **investitsional, innovatsion menejment** va **logistikaning ma’nfatlarini** bog‘laydi, chunki, birinchidan, ishlab chiqarish texnologiyalariga investitsiyalar ishlab chiqarish davrasining davomiyligini qiziqtiradi va ishlab chiqarish ishdagi logistik operatsiyalari vaziyatlarini asoslab beradi, beradi, ikkinchidan, omborxona ulushlari, transport vositalar, hisobash texnikasiga investitsiyalar samarali logistika qarorlari qabul qilishning imkoniyatlarini oshiradi.

Logistika strategiyasini ishlab chiqish va logistik rejalashtirish korxonada kooperativ, marketing va ishlab chiqarish strategiyalari va firma ishdagi rejalashtirish bilan bir qatorda markaziy o‘rin egallaydi.

Logistik va moliyaviy menejment o‘rtasidagi o‘zaro munosabatlar quyidagilarda namoyon bo‘ladilar:

1. Korxonaning aylanma sarmoyasi, masalan, moddiy resusrlar va tayyor mahsulotlariga qo‘ylgan sarmoyalarning hajmi va aylanuvchanligi bilan;

2. Xaridlar va o‘tkazish bilan bog‘liq xarajatlarni pasaytirish, yo‘llarini birlashtirish bilan, shu jumladan tashish, yuklarni qayta ishlashni muvoffiqlashtirish yo‘li bilan.

Logistikaning buxgalteriya hisobi hisobot tizimi bilan bog‘liqligi muammosi ham dolzarbdir, u tashkil qiluvchi to‘liq logistik xarajatlarni ajratishga moslashgan bo‘lishi kerak.

Shunday qilib, logistika korxonaning tizimli barqarorligiga ko‘maklashadi, marketing, ishlab chiqarish va moliyani samarali muvofiqlashtirishni ta’minlaydi va asosiy boshqaruv qarorlarini muvofiqlashtiradi.

Nazorat va mulohaza uchun savollar

1. Raqobat avzalligi va raqobatbardoshlik mazmuni nimadan iborat.

2. Raqobatli iqtisodiy oqimlar logistikasi nimani bildiradi.
3. Logistik xarajat tushunchasi.
4. Marketing va logistika xizmatlarida qanday xamkorliklar mavjud.

14-bob

LOGISTIKADA XIZMAT KO‘RSATISH SOHALARI

14.1. Logistik xizmat ko‘rsatish haqida tushuncha

“Xaridor bozori” sharoitida sotuvchi o‘zining faoliyatini sotib oluvchi talablaridan kelib chiqilgani hamda qaramog‘i kerak.

Bunda talablar tovarga bo‘lgan ehtiyoj bilan cheklanmaydi. Xaridor o‘zining shart-sharoitlarini xizmatlarning tarkibi va sifati yuzasidan ham namoyish qilib, ushbu tovarlarni yetkazib berishda namoyon bo‘ladi. Xizmatlar, u iboraning umumiy tushunchasi sifatida kimningdir xatti-harakati, hamda boshqalarga yordam ko‘rsatuvchi vosita ekanligini bildiradi. Xizmat ko‘rsatish bo‘yicha ishlar, ya’ni kimningdir ehtiyojini qondirish uchun qilingan harakat xizmat ko‘rsatish deb ataladi.

Logistik faoliyatning tabiatи moddiy vositalar iste’molchisiga turli xildagi logistik xizmatlarni ko‘rsatishni nazarda tutadi. Logistik xizmat ko‘rsatish taqsimot jarayonlari bilan uzviy bo‘glangan bo‘lib, tovarlarni yetkazib berish jarayonida ko‘rsatilayotgan kompleks xizmatlarni o‘z ichiga oladi. Logistik xizmat ko‘rsatish bo‘lib moddiy xizmat oqimining turlicha iste’molchilari hisoblanadi. Logistik xizmat ko‘rsatish tovar yetkazib beruvchi tomonidan yoki ekspeditorlik firmasi (logistik xizmat ko‘rsatish sohasiga ixtisoslashgan) tomonidan amalga oshiriladi.

Logistik xizmat ko‘rsatish sohasidagi barcha ishlarni uchta asosiy guruahlarga bo‘lish mumkin:

- sotishdan oldingi ishlar, ya’ni logistik xizmat ko‘rsatish tizimining shakllanishi bo‘yicha ishlar;
- tovarlarni sotish jarayonida amalga oshirilib, logistik xizmatlarni ko‘rsatish yuzasidan qilinadigan ishlar;
- tovar sotilganidan keyingi qilinadigan logistik xizmatlar.

Tovarlarni sotish jarayonlariga qadar logistik xizmat sohasida bo‘ladigan ishlar o‘z ichiga asosan xizmat ko‘rsatish bo‘yicha firmaning siyosatini belgilaydi va ularni rejalashtirishni oladi. Tovarlarni xarid qilish jarayonida turli tuman logistik xizmatlar vujudga kelishi mumkin, masalan:

- omborda tovar zaxiralarining mavjudligi;
- talablarning bajarilishi shu jumladan ro‘yxat asosida tanlab olish, o‘rash-bog‘lash, yuk to‘plamini shakllantirish va boshqa jarayonlarni amalgा oshirish;
- yetkazib berishni ishonchliligini ta’minlash;
- yuklarni o‘tishi haqidagi axborotlarni berib borish.

Tovar sotilganidan keyingi xizmatlar – bu kafolatli xizmat ko‘rsatish, xaridorlarning e’tirozлari bo‘yicha majburiyatлarni ko‘rib chiqish, almashtirish va boshqa jarayonлarni o‘z ichiga oladi.

14.2. Logistik xizmat ko‘rsatish tizimini shakllantirish

Xaridor tovar yetkazib beruvchini tanlaganida uning logistik xizmat ko‘rsatish sohasidagi imkoniyatlariga e’tibor beradi, ya’ni uning raqobatbardoshligiga qo‘yilayotgan tovarning ro‘yxati va taklif qilinayotgan xizmatning sifati ta’sir ko‘rsatadi. Boshqa tomondan esa, xizmat doirasini kengaytirish qo‘shimcha harajatlar bilan bo‘g‘langandir.

Logistik xizmatlarning keng ko‘lamdagи turlari va uning doirasida ularning sifatlari o‘zgarishi, xizmatlarning firma raqobatbardoshligiga ta’sir ko‘rsatish va harajatlar miqdoriga, shuningdek qator boshqa omillarga ta’sir etishi uchun aniq belgilangan ravishda iste’molchilarga logistik xizmat ko‘rsatish sohasidagi zaruratлarni ta’kidlaydi.

Iste’mol bozorini mustahkamlash geografik omillar bo‘yicha amalga oshiriladi, shuningdek xizmat ko‘rsatish xususiyatlari yoki boshqa belgilar bo‘yicha bajariladi. Haridorlar uchun ahamiyatli bo‘lgan xizmatlarni tanlash, ularni tabaqlarga ajratish xizmar ko‘rsatish standartlarini aniqlashni turli xildagi so‘rovlarni o‘tkazish bilan amalga oshirish mumkin.

Ko‘rsatiladigan xizmatlarni turli usullar bilan baholash mumkin. Masalan, qo‘yiladigan tovarlarni ishonchlilik darajasini o‘z vaqtida yetkazib berilgan to‘plamning hissasi bilan o‘lchanishi mumkin.

Logistik xizmat ko‘rsatishning integral baholash usuli keyingi boblarda ko‘rib chiqiladi.

Kompaniyaning resurslarini ixchamlashtirish haridorlarga ular aniqlangan va qulay bo‘lgan xizmatlarni taqdim etishdan iboratdir.

14.3. Logistik xizmat ko‘rsatish darajasi

Xizmat ko‘rsatish tizimini baholashning muhim ko‘rsatkichlaridan bo‘lib, Tovar yetkazib beruvchi, shuningdek xizmatlardan foydalanuvchi uchun ham logistik xizmat ko‘rsatish darajasi hisoblanadi.

Ushbu ko‘rsatkichning hisob-kitobini quyidagi formula bo‘yicha bajariladi:

$$\eta = m / M \times 100\%$$

bunda η – logistik xizmat ko‘rsatish darajasi;

M – nazariy jihatdan amalga oshirish mumkin bo‘lgan logistik xizmat ko‘rsatishni miqdoriy baholash;

m – logistik xizmat ko‘rsatish hajmining haqiqiy miqdoriy baholanishi.

Logistik xizmat ko‘rsatish darajasini baholash uchun xizmat turlarining eng ahamiyatlisi tanlab olinadi, ya’ni ularni ko‘rsatilishi ko‘pgina harajatlar bilan bo‘g‘liq bo‘lib, xizmat ko‘rsatmaslik esa bozordagi jiddiy zararlar bilan bo‘g‘liqdir. Ushbu ko‘rsatkichlarni hisob-kitob qilishning ikki xil variantini keltiraylik.

Variant 1. Misol tariqasida ma’lum rusumdagи avtomobilarga ehtiyoj qismlar bilan savdo qiladigan ulgurji korxonani olib ko‘raylik. Aytaylik, avtomobillar uchun ehtiyoj qismlarining ushbu rusumi uchun ro‘yxati 2000 ta turni tashkil etsin, hamda ulardan korxonada doimiy ravishda 500 turi mavjud bo‘lsin.

U holda xizmat ko‘rsatish darajasini ehtiyoj qismlar turlarining eng yuqori darajadigi mumkin bo‘lgan qismining haqiqatda sotuvda bo‘lgan turlari o‘rtasidagi nisbatlar shaklida hisoblab chiqarish mumkin.

$$\eta = \frac{500}{2000} \times 25\%$$

Ushbu ko‘rsatkichning ahamiyatini oshirish uchun zahiralarni oshirish munosabati bilan qo‘sishmcha harajatlarga yo‘l qo‘yish, boshqarish tizimini takomillashtirish, shuningdek qator boshqa sabablarni qo‘llash mumkin. Boshqa tomonidan esa, bizning misolimizda xizmat ko‘rsatish, darajasining oshirilishi tovar ro‘yxatini kengaytirishni bildiradi.

Variant 2. Xizmat ko‘rsatish darajasini shuningdek logistik xizmat ko‘rsatish jarayonida haqiqatda amalga oshirilgan xizmatlar uchun sarflangan vaqtning ushbu tovarlarni yetkazib berish uchun kompleks xizmat ko‘rsatish umumiy jarayonlariga sarflangan vaqt bilan taqqoslash yo‘li bilan ham baholash mumkin.

Hisoblashlarni quyidagi formula asosida bajarish mumkin:

$$\eta = \frac{n}{N} \times 100\%$$

bunda N – nazariy jihatdan ko‘rsatish mumkin bo‘lgan xizmatlar miqdori;

n – haqiqatda ko‘rsatilgan xizmatlar miqdori;

t – i ta xizmat ko‘rsatish uchun talab qilinadigan vaqt.

Shunday qilib, $\frac{n}{N}$ - imkoniyat darajasidagi kompleks xizmat ko‘rsatish uchun nazariy jihatdan sarflanadigan vaqt hisoblanadi.

14.4. Logistik harajatlar muammosiga nazariy yondoshuv

Logistikaning ilmiy yondashuvi amaliy metodning qo'llashi zamonaviy ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish jarayonini boshqarishda muhimligini keltirib chiqaradi, shuningdek konyuktur kurashda asosiy strategik instrument rolini o'ynaydi.

Logistik harakatlarning maqsadi rivojlangan va bozor iqtisodiy jarayonini optimal boshqarish XX asrning 60-70 yillaridagi g'arb mamlakatlarining beqaror iqtisodiyoti kompaniya daromadining tezda tushib ketishi va aylanma harakatlarini omiliga olib keldi. Bu dalil logistik harakatlarni o'rghanishga impuls bo'ladi. O'sha davrda usul qo'llashni baholashning asosiy maqsadi ko'rileyotgan tizimda material elementlarni joylashtirish va qayta ishlash xarajatlarini kamaytirish bo'lgan va o'sha paytda ko'rsatilgan maqsadni amaliy faoliyatga singdirish metodi o'yab chiqilgan. Zamonaviy nemis tadqiqotchisi B.Getting ta'kidlaydi: «Boshqarishga yangi logistik yondashuvda o'tishda umumxarajat g'oyasi paydo bo'lishdan qochib bo'lmaydi.» . Logistik yondashuvda ham huddi shunday yondashuv, ya'ni bir joyda tejash yuz bersa, ikkinchi bir joyda xarajat ko'payadi. Usullarni ish berishni baholashda xarajatlarni qoplanishini aniqlash bilan baholashda xarajatlarni qoplanishini aniqlash bilan belgilanadi. Logistik xarajatlarni tushunish logistikaning amaliy va ilmiy ko'ra bilishi bilan bog'liq. Ko'plab har xil yo'nalishli va teskari aniqlashlar ham bor, ularning asosiyalarida logistika xo'jalik faoliyati yoki boshqarish funksiyasi va qobig'i sifatiga ko'rildi.

An'anaviy aniqlashga ko'ra, logistik xarajatlar – bu logistika operatsiyalariga ketadigan xarajat. Birinchi yondashuvchilar logistikani faoliyat bilan organik bog'laydi va uning logistik tabiatini belgilab boradi. Sotish, transport, ishlab chiqarish, taqsimlash, omborxonalar va boshqa logistikani ajratadi. Logistik xarajatlar material elementlarni va shunga yaqin predmetlarni qayta shakllantirish natijasida yuzaga keladi. Bunday yondashish logistik funksiya tavsifini xarajatlar tavsifiga asoslangan holda oldindan aniqlaydi. Shunday qilib logistikani funksional bazisini aniqlash: ta'minot, ishlab chiqarish va sotish-logistikaning kattalashtirilgan guruhlarini xarakterlovchi, ya'ni logistik faoliyatning ta'minot, ishlab chiqarish va sotish bilan bog'liqligi. An'anaviy xo'jalik usulida oddiy xarajatlarni analogik xarajatlardan farqi material texnik ta'minot va sotish sistemasidagidek. Shuning uchun tekstdagi logistik xarajatlar sotish va ta'minot xarajatlarini aniqlashga qaratilgan deyishimiz mantiqdan bo'lardi.

M.Gordon ta'kidlashicha: «Bizning qator mutaxasislarimiz va tadqiqotchilarimizning fikricha, logistika - bu biz iqtisodiyot deb atagan barcha narsa. Chet elda bu oddiy alohida ishlarda ham juda muhim tushuncha». Bunday ilmiy yondashish baxsli va kelajaksiz.

Logistika rivojlanishiga kompleks yondashuv funksiyalararo keyinchalik firmalararo ziddiyat nazariyasiga asoslanib xarajatlar konsepsiyasini o'zgartirdi. Amaliyotda logistik tizim funksional doirasida xarajatlarni hisoblash ohirgi natijaga qarab amalga oshiriladi. Logistik xarajatlarning funksional tegishliligi ularni

maqsadli yo‘nalishni o‘rnini bosib turadi. Bu sharoitlarda xarajatlarni hisoblash va tushunish yangi yo‘naltirilgan rivojlanish, «misoli» ni qayta ishlab chiqishga asoslangan. Birinchi maqsad aniqlanadi, qaysiki ma’lum bir sharoitda logistik sistema tamoyilida bajarilishi kerak. Keyinchalik unga sotish xarajatlari rejalashtiriladi. Logistik xarajatlarga yondashish tomonidan qarab chiqqanda u ma’lum bir logistik tizimga yetishishi va o‘z missiyasini bajarish xarajatlarini aniqlaydi. Logistik tizim o‘z maqsadiga erishish uchun logistik funksiya bajarilishi kerak. Missiyani bajarish xo‘jalik faoliyati funksional doirasini bo‘linishi va oddiy logistik operatsiyalarni kompleks xarajatlari orqali amalga oshadi. Logistik yondashuv integratsiyalashgan boshqaruv sistemasiga va harakat nazoratiga singdirilishi shart. Aytib o‘tilganidek, uning afzalligi chetdan boshqarish tizimi hisoblanadi, qaysiki material va tovar oqimlari funksional bloklarga bo‘linmaydi, aksincha bir butun tizim sifatida ko‘riladi. Avval qo‘yilgan yondashuvga norozilikning kelib chiqishi yangi logistik yo‘nalish konsepsiysi paydo bo‘lishiga asos bo‘ldi. Logistika fan sifatida o‘z oldiga qo‘ygan maqsadning har qanday xo‘jalik va har qanday iqtisodiy sharoitda oliv darajada bajarish deb biladi. Bunga asosan logistik xarajatlarga, uning shakllanish usuliga, tavsifini o‘lchashga boshqacha qarash shakllandи.

Harakatdagi xo‘jalik tizimini birdaniga logistik tizim deb atab bo‘lmaydi, masalan ma’muriyat xulosasiga ko‘ra; oddiy sotish bosqichini, operatsiyasini logistikaning infrastruktura xarajati deb atab bo‘lmaydi. O‘zgarish faqatgina logistizatsiyada yuzaga keladi. Bu turdagи xarajatlarni logistizatsiya xarajatlari deb aniqlaydi.

Xo‘jalik tizimi logistizatsiya bosqichi, darajasi boshqarish mexanizmini o‘zgartiradi va qayta tuzish va materiallarni joylashtirish, axborot va moliyaviy oqimga ta’sir ko‘rsatadi. Shunday «xarajatlar o‘zgarishi» o‘ziga logistika xususiyatlarini mujassamlashtirgan. Shuning uchun ham bu yerda obyektni logistizatsiya xarajatlari ajratib ko‘rsatilgan. Logistikani aniqlash borasidagi baxslar ko‘rib chiqilib, menejment, marketing, statistika, iqtisodiyot nazariyasi fanlarining turli yo‘nalishi va maktablari logistik apparat kategoryasini shakllanishga kuchki ta’sir qilgan. Boshqacha yondashuv bo‘lishi ham mumkin.

Shunday qilib logistik xarajat tushunchasini turli traktlarga ajratamiz:

a) shartli qayta nomlangan xarajatlar an’anaviy operatsiya va funksiya paydo bo‘lishi bilan bog‘liq material oqimi qayta shakllanish va harakatini ta’minlaydi; bunday xarajatlarni shuningdek, logistizatsiya obyekti xarajatlari ham deb atash mumkin. (E_{tr})

b) logistik missiya realizatsiya xarajatlari logistik rejadan keyin shakllanadi, natijada sotib olish, ishlab chiqarish, taqsimlash, transport va logistikaning boshqa ko‘rinishlari to‘liq aniqlanadi va tizimlanadi (E_l)

v) logistika yutuqlarini harakatdagi tizimda ishlatish xarajatlari (E_{li})

Quyidagi 3 turdag'i xarajatlarni logistik qayta shakllanish samaradorligi ko'rsatkichi sifatida tuzatamiz. Erishilgan logistizatsiya sharoitidagi iqtisodiy samarani quyidagi formula bilan aniqlash mumkin.

$$Eq \frac{E_{tr} - E_{li}}{E_l}$$

Harakatdagi xo'jalik tizimini logistizatsiyasi jarayonining samaradorligi quyidagi ko'rinishni oladi

$$Eq \frac{(E_{tr} - E_{li})}{E_l}$$

Logistik xarajat va logistizatsiya obyekti xarajatlari munosabatlari birinchi o'rinda maqsadning mutanosibligiga va boshqarish vazifasiga bog'liq bo'ladi. Jismoniy taqsimlash, logistik, moliyaviy, axborot ta'minoti va ular xususiyatlarini oshirish qo'shimcha xarajatlar talab qiladi. Masalan, transport vositalarini ko'paytirishni olsak, bu paytda mutaxasislarni qayta tayyorlash yoki mutaxassis chaqirish xarajatlari kelib chiqadi,

Logistik xarajatlar tavsifining afzalligi. Iqtisodiy subyektning xo'jalik faoliyatini logistizatsiyalash jarayonida axborotga talabning sifat va son ko'rsatkichlari oshadi.

Logistizatsiya xarajatlari haqidagi ma'lumot logistik usullarni singdirish uchun kerak. Obyekt logistizatsiya xarajatlarini qoplanishi, tizim xarajatlarini tahlili va hisobi, hisob-kitob shaklini birinchi o'rinda amaliy xususiyatga ega. K.Druri xarajatlar hisobini 3 ta maqsadini aniqlaydi - zaxira narxini baholash uchun, qaror qabul qilish uchun va nazorat uchun. D.Foster va G.Xorngrep hisob maqsadiga yana bir qator boshqaruv vazifasida uchraydigan bir nechtasini qo'shami.

Tavsiflash belgilarining ko'pligi va uzviyli yo'qligi xarajatlarning tavsiflash muammosi bo'lib hisoblanadi. Shuning uchun haqiqatdan logistik xarajatlarni turli guruhlarga ajratish logistik tizimga bog'liq bo'ladi.

Logistik xarajatlarni ajratuvchi birinchi darjasini maqsad bu uning pankulyatsiyasi. Logistik xarajatlar va logistik tizim xarajatlari haqida axborot yig'ish o'ziga yarasha qiyinchiliklarga ega. Obyektning logistik xarajatlarini hisobi birinchi o'rinda zaxiralar boshqarish uchun kerak. Xarajatlar hisobi maqsadida tavsiflash qiymati omillar asosida amalga oshadi:

- funksional tegishliligiga qarab
- shakllanish manbasiga qarab
- shakllanish oqimiga qarab
- tashuvchi ko'rinishga qarab
- xarajat turiga ko'ra

Aniqlashning shakllanishiga ko'ra obyektni logistizatsiyalash xarajatlarini tavsiflar zarur. Buning uchun birinchidan bosqich va operatsiyalarni tavsiflash kerak; ikkinchidan, xarajatlarni va paydo bo'lishini aniqlash kerak; uchinchidan, operatsiya o'tkazish joyini aniqlash kerak.

Ishlab chiqarish tijorat faoliyatini shartli 3 bosqichga bo'lamiz:

1-bosqich - omborxona-tayyorlov faoliyati. Tayyorlash faoliyatidan farqli ravishda bu kategoriya o‘z tarkibiga funksiya va prosedura, bosqich va operatsiyani oladi.

2-bosqich - ishlab chiqarish faoliyati. Ichki ishlab chiqarishni boshqarish oqimini tugallanmagan mahsulotni saqlash va tayyorlash jarayonlari biriktiradi.

3-bosqich – taqsimlovchi -sotuvchi faoliyatini kengaytirilgan funksiyalar tashkil qiladi, ya’ni ta’mirlash faoliyatini boshqarish, tayyor mahsulotni saqlash, tayyor mahsulotni tashish.

Logistik faoliyatni material-texnik ta’minot va sotishdan logistik ma’muriylashtirish funksiyasi ajratib turadi. Korxonada yagona logistik markaz ishlayotgan jarayonda logistizatsiyadan qat’iy nazar u logistik konsepsiyanı amalga oshirishi mumkin. Boshqarish funksiyasini amalga oshiruvchi xarajatlarga quyidagilar kiradi: binoni omil bilan bog‘liq bo‘lgan asosiy va aylanma kapital xarajatlari logistik faoliyatni tashkil qiluvchi administratsiyaga xarajatlar. Axborot bilan ta’milovchi tashkilotlarga xarajat, logistik xizmat ishchilarning yo‘l xarajatlari, boshqarish operatsiyasi usul va metodlarini ishlab chiqish xo‘jalik tizimidagi zaxirani saqlash va tashkil qilish bilan bog‘liq. Mayjud operatsiyalarni bajarish xarajatlari obyektning logistizatsiya xarajatlari qoplanish va mahsulot tannarxiga ta’sir qiladi.

V.Dibskaya zahiralarni saqlash va yaratish bo‘yicha logistik xarajatni 4 guruhga bo‘ladi: kapital xarajatlar, zaxirani saqlash xarajatlari, joriy xizmatlar bo‘yicha to‘lovlari va zaxira bilan bog‘liq sug‘urta xarajatlari. Zaxiralarni saqlash va tashkil qilish xarajatlarini katta qismini kapital xarajatlar tashkil qiladi. Bu xarajatlar zaxira vositalarining ko‘chirilishi bilan bog‘liq. Zaxiralarni saqlash xarajatlariga yuk ortish operatsiyasi, arenda to‘lovi va asbob-uskuna to‘lovi, ishchi personalining ish haqi xarajatlari, amortizatsiya ajratmalari kiradi. Zahiraga joriy xizmat ko‘rsatish xarajatlariga asosan soliq va sug‘urta to‘lovlari kiradi. Zaxiralarni omborda saqlashdan ko‘riladigan zarar bu tovarning jismoniy va ma’nun eskirishdan keladigan zar xolos. Mahsulotni ishlab chiqaruvchidan ohirgi iste’molchiga yetkazishigacha bo‘lgan harakatda transport vositalaridan foydalanish operatsiyasi butun operatsiyani katta qismini tashkil qiladi. Transportirovka jarayoni nafaqat tovari iste’molchiga yetkazish, balki korxona ichidagi ishlarga ham ishlatalidi.

Bu xarajatlar guruhi transport-tayyorlov xarajatlari: buyurtma va sotish tashkiloti bilan bog‘liq xarajatlar, tovar-material buyumlarini tayyorlash va yetkazish xarajatlari, tabiiy yo‘qotish va kamchiliklarni qoplash xarajatlar, kerakli transport, bino va uni ta’mirlash vositalarni olish bilan bog‘liq xarajatlar, jo‘natish stansiyasiga yetkazib berish xarajatlari, mahsulot transportirovkasi xarajatlari va xokozolar.

Keltirilgan obyektlar logistizatsiya xorijlari tavsifida ularning funksional tegishligi aniq ko‘rib chiqilgan.

V.I.Sergeev logistik harakatlarni o‘zgacha tavsifini taklif qiladi. Uning fikricha umumiy logistik xarajatlarni elementar va kompleks operatsiyalar, zaxira vositalarini ko‘chirishdagi xarajatlar, logistik menejment va xizmat sifatining etmaslikdan zarar, logistikani ma’muriylashtirish xarajatlaridan tashkil topadi. Taklif qilingan tavsifni ko‘rib chiqib quyidagi xulosaga kelamiz: avtor so‘zsiz logistik xarajatlarni logistik operatsiya xarajatlari deb aniqlagan. Xarajatlarning bunday tavsifi an’anaviy jarajatlarga qo‘lanilishi mumkin, shuningdek obyekt logistizatsiya xarajati deb xam aniqlanishi mumkin.

Xarajatlarning shakllanish manbaasiga ko‘ra yetkazib beruvchi xarajatlari, transport, vositachi tashkilotlar va iste’molchilar xarajatlariga bo‘lish mumkin. Xarajatlarni boshqaruvchi tizim yangi daromadlarni talab qiladi. Obyekt logistizatsiya xarajatlari boshqaruvi tushunchasi ostida kompleks jarayon yotadi. Obyekt logistizatsiya xarajatlarini boshqarish va nazorat qilish maqsadida javobgarlik markazida ko‘p darajali hisob tizimini ko‘rish kerak, keyinchalik xarajat, daromadlar va ohirida operatsiyalar markazlari bo‘yicha. Xarajatlarni hisoblash yo‘li bilan ularni funksional qobiq va tashuvchilarga taqsimlash orqali ular ustidan nazorat va boshqaruvni o‘rnatib bo‘lmaydi. Bu muammo aniq shaxs faoliyatidagi daromad va xarajatlarning o‘zaro bog‘liqligida aniqlanadi. Xarajatlar hisobiga bunday yondoshish ko‘pincha, javobgarlik markazi bo‘yicha xarajatlari hisobi nomi bilan ma’lum. U logistik zanjir va korxona tashkiliy tizimi afzallikkleri asosida javobgarlik zonalariga ajratish prinsipiiga asoslangan. Bu zona javobgarlik markazi deb ataladi va u materiallarni harakatlanish maydoni ham deb aniqlash mumkin.

Xarajatlar rejasi tuzish zarurligi to‘g‘ridan-to‘g‘ri javobgarlik markazi bilan bog‘liq. Qaror qabul qilish va reja tuzishning muhim bosqichi rejalashtirilgan va aniq natijalarini solishtirib ko‘rishdir.

Xarajatlar nazorati tizimining harakati ta’minlash uchun javobgarlik markazi menejeri nazorati darjasini guruhlanadi. Xarajatlar boshqariladigan va boshqarilmaydiganga bo‘linadi. Biroq hamma xarajatlar boshqaruvining past darajasiga tartibga solinishi mumkin, shuning uchun buxgalter javobgarlik markazi bo‘yicha smeta bajarilishi hisobotini tuzib xarajatlarni boshqariladigan va boshqarilmaydigan ajratadi. Undan tashqari menejerlar ishi xarajatlar darjasini bo‘yicha aniqlanadi, agar ular boshqarilmaydigan xarajatlarga ham bog‘liqligini bilsalar o‘z ishlarini yomon bajarishlari mumkin.

Obyekt logistizatsiya xarajatlari tavsifi.

Boshqariladigan xarajatlar menejer boshqaruv xarajati deb ataladi. Aks holda xarajatlar menejer tomonidan boshqarilmaydigan xarajatlar bo‘lishi mumkin. Qaror qabul qilish, logistizatsiya yo‘nalishini aniqlash uchun xarajatlar haqida tegishli axborot kerak. Qaror qabul qilish jarayoni axborotga talabni shakllantiradi va boshqaruv hisobi usuli elementlari ishlatalish tartibini aniqlaydi: guruhlash va umumiy xarajatlar, prognozlash, modellash, singdirish va tahlil.

Logistizatsiya obyekti xarajatlarini tahlil qilib bu uning umumiy hajmini ko'rmaymiz, balki bitta materialga ketadigan kattalikni ko'ramiz. Hisoblash uchun xarajatlarning bu ko'rsatkichlari o'zgaruvchi va doimiya bo'linadi.

Zamonaviy iqtisodiyot nazariyasi doimiy va o'zgaruvchan iqtisodiy xarajatlarni o'rganishga to'xtaladi. Biroq aytib o'tish joizki, logistikating optimizatsiyasi va boshqaruvchining asosiy obyekti bu materiallar oqimi.

Logistizatsiya obyektining doimiy xarajati deganda qisqa davrda o'zgarmaydigan xarajatlarga aytildi. O'zgaruvchan xarajatlar deganda - material oqimining o'zgarishi bilan o'zgaruvchi xarajatlarni tushunish kerak. Bu yerda xarajatning yana bir turi chegaraviy xarajatga to'xtatamiz. Chegaraviy logistik xarajatlar pul shaklidagi xarajatlarning o'zgarish tezligini xarakterlaydi, masalan mahsulot sotish hajmi. Qaror qabul qilishning ta'sir darajasiga qarab qabul qilinadigan va qilinmaydigan xarajatlarga bo'linadi. Obyekt logistizatsiyasini tartib va bir martalik bo'lish boshqarish rejasini qabul qilish uchun muhim. Shunday qilib biz logistik xarajatlar tushunchasi borligini tadqiq qildik. Harakatdagi xo'jaliklar tizimini logistizatsiya xarajatlarini o'rganish u korxonalar uchun xarajatdir.

Bitim logistik xarajatlari.

Yuqorida obyekt logistizatsiya xarajatlarining xarajatlar hisobi maqsadida turli shakllar ko'rib chiqildi. Asosiy e'tiborni xarajatlar kategoriyasiga qaratish lozim, qaysiki bevosita qaror qabul qilish, nazorat va boshqarish, foyda hisobi va kalkulyatsiyaga ta'sir qiladi - bitim xarajlari. Logistik xarajatlarni qoplaydigan asosiy omil bu sarf. Tayyorlov - ombor, taqsimlov - sotuv va ishlab chiqarish sarflari tarkibiga bitim shartlari bo'yicha kelishuvlar olib borish, uni rasmiylashtirish, potensial sotuvchi va xaridorlar haqida axborot yig'ish, yuridik xuquqlarni himoya qilish bilan bog'liq xarajatlar kiradi. Logistik tizim ichi va tashqarisida amalga oshiriladigan operatsiyalardan farqli joyi bunda egalik huquqi bir kishidan ikkinchi kishiga o'tishi va sug'urta majburiyatining bir tashkilotdagi ikkinchi tashkilotga o'tishi. Bosqich va operatsiyalarni amalga oshirish tovarga egalik huquqining ko'chishi bitim xarajatlarini tashkil qiladi.

Bitim xarajatlari - bozor kelishuvlari paydo bo'lish natijasi. Tromaksiya kategoriysi keng qo'llaniladi: har xil muddatli bitimlar xususiyatini ifodalaydi, qaysiki detalni rasmiylashtirishni talab qiladi. Bitim xarajatlari logistik tizimning sotish paytidagi tovarga egalik va uning o'tish yoki sug'urta majburiyatlarining o'tishi bilan bog'liq bo'lgan ajralmas qisimdir.

O Uilyamson o'zining o'z ishida bitim xarajatini bitimdan oldin keyin paydo bo'lган xarajatlarga bo'ladi.

Xarajatlarning birinchi kategoriya kuyidagi tegishli:

- axborot qidirish xarajatlari. Axborat qidirish xarajatlari tarkibiga potensial va xokozolar haqidagi axborat xarajatlari kiradi.
- kelishuv olib borish xarajatlari, unga almashtirish shartlari, kelishuv turini tanlash xarajatlari kiradi.

- o‘lchov xarajatlari unga sifatli, sonli, xizmat xo‘jalik aniqlash xarajatlari kiradi.
- shartnomalardan tuzish xarajatlari, yuridik va noqonuniy shartnomalar imzolash xarajatlari.

Bu tavsif miqdoriy baholashning asosidir, keyinchilik boshqaruva xarajatlarini kamaytirish. Yangi turdagilarning ajratilishi logistik mutaxassislar uchun va agentlar uchun ham juda qulaydir. Bu to‘g‘ridan-to‘g‘ri firmalararo kelishmovchilik anglashilmovchilikni yo‘qotadi.

14.5. Xizmat ko‘rsatish harajatlarining xizmat darajasiga bog‘liqligi

Xizmat darajasining ortishi bilan, tabiiyki xizmat uchun harajatlar ko‘payadi, biroq uning o‘sishi muntazam ravishda bo‘lmaydi.

Sababi shundan iboratki, xizmat ko‘rsatuvchi subyekt, ya’ni xizmat qiluvchi shaxs birinchi navbatda eng kam harajatlar bilan ishlovchilardan foydalanadi.

Birinchi misolni davom ettiraylik. Aytish kerakki, Pareto qoidasiga binoan, 20% ro‘yxatdagi tovarlar 80% foya keltiradi. Binobarin, xarid qilinadigan qismlarning tezda sotiladigan 400 ta xillarini ro‘yxat qilingani ma’qul bo‘ldi.

Biroq bozor bunday holatdan voz kechgan bo‘lib unaqa sotuvchini hurmat qilmagan bo‘ldi, chunki boshqa xildagi kerakli buyumlarni sotib olish uchun doimiy rad javobini olgan bo‘ldi. Raqobatbardosh bo‘lish uchun Tovar ro‘yxatini kengaytirish zarur bo‘ladi, hamda o‘rta holdagi keyinchalik kam talab qilinadigan tovarlar ham qo‘shiladi. Biroq o‘rtacha talabdagi tovarlarni saqlab turish tez sotiladigan tovarlarga nisbatan qimmatroq bo‘ladi.

Kam talab qilinadigan tovarlarni saqlab turish harajatlari undan ham qimmatroq bo‘ladi.

Shunday qilib, tovarlar ro‘yxati ko‘paytirilib, ya’ni xizmat ko‘rsatish darjasasi oshirilib, korxina shu bilan birgalikda uni saqlab turish bilan bog‘liq bo‘lgan harajatlarni oshiradi. [34-chizmada](#) xizmat ko‘rsatish harajatlarining xizmat darajasining miqdoriga nisbatan o‘zgarishi ko‘rsatilgan.

70 %dan boshlab xizmat ko‘rsatish harajatlari juda tez ravishda xizmat ko‘rsatish darajasiga nisbatan ortib boradi, 90% darajaga yetgandan so‘ng esa, xizmatdan foydalanish ijobiy natija bermaydi.

Mutahassislarning hisob-kitoblariga qaraganda, xizmat ko‘rsatish darajasini 95 dan 97 %ga qadar ko‘tarilganda iqtisodiy samara 2% oshadi, harajatlar esa 14% o‘sadi.

Harajatlarning xizmat ko‘rsatish darajasiga bog‘liq ravishda logistikaning ta’sirini ko‘rib chiqaylik. Xizmat ko‘rsatish darajasini (η) to‘liq bajarilgan talablar miqdori (Q_{baj}) ning umumiyligi talablar miqdori (Q_{umum}) ga bo‘lgan nisbatlar bilan belgilaymiz:

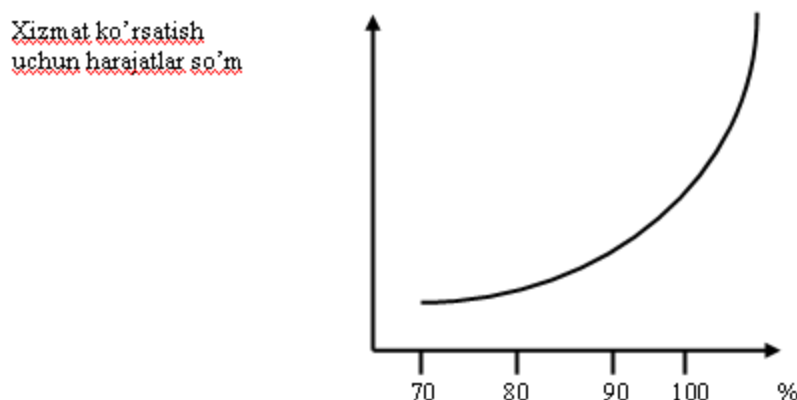
$$\eta = Q_{\text{baj}} / Q_{\text{umum}} \times 100$$

To‘liq amalga oshirilgan talablar hissasini ikkita usul bilan oshirish mumkin:

1. zaxiralar miqdorini oshirish bilan talabnomalar qabul qilish va tovar yetkazib berish tizimini o‘zgarishsiz qoldirish mumkin.
2. talabnoma haqidagi axborotlarning tezkor harakat qilish tizimini yo‘lga qo‘yish bilan talab etilgan tovari tez orada yetkazib berib, bunda zaxiralar miqdorini o‘zgarishsiz qoldirish mumkin.

Xizmat ko‘rsatish darajasining birinchi yo‘li ekstensiv bo‘lib, harajatlarning ortishini talab etadi, ya’ni zaxiralarni saqlash bilan bog‘liq harajatlar ortib boradi.

Ikkinci yo‘l zaxiralarning ortishini talab etmaydi. Raqobatbardoshlik bu yerda axborotlar va moddiy vositalarning harakati bo‘yicha aniq logistika hisobiga ortib boradi.



34-chizma. Xizmat ko‘rsatish harajatlarining xizmat darajasiga bog‘liq ravishda o‘zgarishi

Logistikadan foydalanish natijasida harajatlar egri chizig‘i o‘ng tomonga siljishi mumkin, bunda xizmat ko‘rsatishning ushbu darajasiga erishish bilan zaxiralarni ushlab turish uchun kam harajatlar sarflash mumkin.

14.6. Harid hajmining xizmat ko‘rsatish darajasiga bog‘liqligi

Bozor vaziyatining xizmat ko‘rsatish darajasiga ta’sir ko‘rsatish vazifalarini aniqlash reklama tadbirdaridan ko‘riladigan iqtisodiy samarani aniqlashga nisbatan murakkabroqdir.

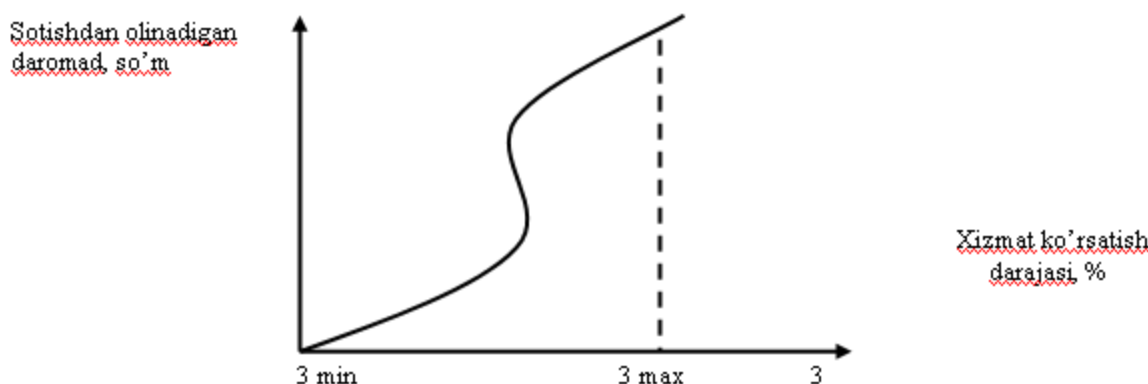
Bozor vaziyatining egri chizig‘i S shaklidagi xususiyatda bo‘lib, ikkita asosiy sabablar bilan tushuntiriladi.

1. Bozorlarning ko‘pchiligi sotuvchilardan oz miqdorda xizmat ko‘rsatish darajasini talab etadi.

Ostonadagi faoliyat sezilarli darajada daromad keltirmaydi, chunki sotuvchi bozor tomonidan qabul qilinmaydi.

Ostona sohasidagi faoliyatning xizmat ko'rsatish darajasi xizmat ko'rsatishdagi harajatlari tufayli, shuningdek daromadning kamligi uchun zarar keltirishi ham mumkin.

2. Ma'lum darajadagi xizmat ko'rsatilgandan so'ng uning bundan buyon ko'tarilishiga bozor ta'sir ko'rsatilmaydigan bo'lib qoladi.
3. Bozor vaziyatining egri chizig'iga eng yuqori xizmat ko'rsatish nuqtasi xizmat ko'rsatish darajasini ko'rsatadi, undan so'ng xizmat ko'rsatishning oshirilishi sotishning ko'payishi bilan birgalikda seziladi.



3 min – xizmat ko'rsatish darajasining eng kichik ostonasi.

3 max – xizmat ko'rsatish darajasining eng yuqori ostonasi.

Bozor vaziyatining logistik xizmat ko'rsatish darajasiga nisbatan o'zgarishini haridorlarning bir qismining xizmat ko'rsatishning yomonlashuvi natijasida kamayishi bilan izohlash mumkin.

14.7. Logistik xizmat ko'rsatish darajasining qulay hajmini aniqlash

O'tgan bo'limning ma'lumotlaridan shu narsa aniqki, xizmat ko'rsatish darajasining o'sishi bir tomonidan xizmatlar uchun harajatlarning ortishi, boshqa tomonidan sotish hajmining o'sishi, binobarin, daromadlarning o'sishi bilan birgalikda ortib boradi. Logistika xizmatining vazifalari xizmat ko'rsatish darajasining qulay ko'rsatkichlarini topishdan iborat bo'ladi.

Logistik xizmat ko'rsatishning past ko'rsatkichlaridagi savdo jarayonlarining zarar keltirish xizmat bozorining rivojlanganida vujudga keladi.

Aytaylik, ulgurji savdo korxonasi ulgurji xizmatning rivojlangan bozorida ishlashni maqsad qilib qo'ygan bo'lsin.

Xizmat ro‘yxatlarini barpo etish bo‘yicha harajatlar, haridorlarning xizmat yuzasidan qiziqishlarining kamayishi, binobarin, sotish hajmining pasayishi natijasida o‘zini qoplamasligi mumkin.

14.8. Logistik xizmat ko‘rsatishning sifat ko‘rsatkichlari

Logistik xizmat ko‘rsatishning sifatini baholash uchun quyidagi ko‘rsatkichlar qo‘llaniladi:

- tovar yetkazib berishning ishonchliligi;
- talabni olinganidan keyin tovarlar to‘plamini yetkazib berishga qadar bo‘lgan to‘liq vaqt;
- tovar yetkazib berishning ixchamliligi;
- tovar yetkazib beruvchining omboridagi zaxiralarning mavjudligi;
- kreditlarni berish imkoniyatlari shuningdek boshqa imkoniyatlar.

Tovar yetkazib berishning ishonchlilik deyilganida tizimning kompleks xususiyatlari tushunilib, uning belgilangan faoliyatlarini bajarish qobiliyatlaridan iborat bo‘lib, ularning xususiyatlarini belgilangan doirada saqlab qoladi.

Tovar yetkazib berishning ishonchliligi – bu yetkazib beruvchining belgilangan tarzda shartnomada ko‘rsatilgan muddatlarga amal qilib berish xususiyatlarini bildiradi. Tovar yetkazib berishning ishonchliligi ayrim ish turlari bo‘yicha bajarish muddatlarini saqlashning ishonchliligi bilan belgilanib, tovar yetkazib berish jarayonlarini o‘z ichiga oladi.

Tovar yetkazib berishning to‘liq ishonchliligiga ta’sir ko‘rsatuvchi muhim omillardan biri bo‘lib, shartnomada belgilangan majburiyatlarning mavjudligi (kafolati) hisoblanib, uning natijasida tovar yetkazib beruvchi yetkazib berish muddatlari buzilganda mas’uliyatli bo‘ladi.

Tovarlar talabini bajarish uchun talabnima olingandan boshlab, tovar to‘plamlarini yetkazib berishga qadar bo‘lgan davr o‘z ichiga quyidagilarni oladi:

- talablarni rasmiylashtirish uchun ketgan vaqt;
- tovarni tayyorlash uchun ketadigan vaqt (bu vaqt tovarni yetkazib berish muddatiga qoshiladi, agar talab qilinadigan tovar avvalo, tayyorlanishi lozim bo‘lsa);
- o‘rash bog‘lash uchun sarflanadigan vaqt;
- jo‘natish uchun sarflanadigan vaqt;
- yetkazib berish uchun sarflanadigan vaqt.

Tovarni yetkazib berish muddatining shartnomada ko‘rsatilgan muddatiga amal qilish shunga bog‘liqki, ushbu muddatni tashkil etuvchi tarkibiy qismning sanab o‘tilganlariga qanchalik aniq amal qilinishiga bog‘liqdir. Masalan, shunday holat ham bo‘lishi mumkinki, olingen talab harakatsiz qolishi ham mumkin. Tovarlarni tayyorlashning belgilangan muddatlariga e’tibor berilmasligi yoki

ekspedor tomonidan e'lon qilingan transportda olib kelish muddatlari saqlanmasligi yoki amal qilinmasligi ham mumkin.

Tovar yetkazib berishning ixchamligi – bu tovar yetkazib beruvchi tizimning mijozlar bo'yicha alohida qoidalarini hisobga olishni nazarda tutadi. Bular o'z ichiga quyidagilarni oladi:

- talablar shaklining o'zgarish imkoniyatlarini;
- talablarni berish usulining o'zgarish imkoniyatlarini;
- idishlar va o'rash, bog'lash turlarining o'zgarish imkoniyatlarini;
- mijoz tomonidan uning talabi qaysi holatda ekanligi haqida axborotni olish imkoniyatlarini;
- butlanmagan tovarlar yetkazib berilgan taqdirda e'tirozlarga munosabatlarini o'z ichiga oladi.

Ayrim ko'rsatkichlar ahamiyatlarining nisbatlari o'zgarib borishi mumkin. Masalan, to'lov vositalarining tanqisligi sharoitida O'zbekiston Respublikasi sharoitida kreditlar berish yuqori ahamiyatga egadir.

Shu bilan birgalikda, bozor iqtisodiyotlari turlicha bo'lgan mamlakatlarda muhim ko'rsatkichlardan biri bo'lib tovar yetkazib berishning ishonchli bo'lishi muhim ahamiyatga egadir.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistik xizmat ko'rsatish deb nimaga aytildi?
2. Logistik xizmat ko'rsatish necha guruhga bo'linadi?
3. Xizmat ko'rsatishni asosiy ko'rsatkichlari haqida nima bilasiz?
4. Qanday harajatlar logistik xizmat harajatlarga kiradi?
5. Logistik xizmat ko'rsatishning sifat ko'rsatkichlariga qanday ko'rsatkichlar kiradi?

15-bob

LOGISTIKA TAMOYILLARI ASOSIDA TOVAR O'TKAZISH SAVDO TIZIMLARINI TAKOMILLASHTIRISH

15.1. Tovar harakatlarini tashkillashtirishning logistik yondoshuvi

Logistika tamoyillari asosida savdoni takomillashtirishning maqsadi – bu yuqori samarali tovar o'tkazish tizimlarini barpo etish, ya'ni kerakli tovarning mavjudligini, kerakli joyda kerakli vaqtida, zarur miqdorda, kam chiqimlar va qulay narxlar bilan ta'minlash imkoniyatlarini ta'minlaydigan tizimni yaratishdir. Bu tizimlar tashqi muhitning o'zgarishiga ko'nikish hosil qilishlari zarurdir.

Ishlab chiqarish korxonasi, ulgurji savdo ombori, do'konlar va ilarni bog'lovchi transport bo'g'lnlari birgalikdagi harakatlari bilan bu ishtirokchilar tovarlarni ishlab chiqarishdan boshlab ohirgi iste'molchiga ko'taradilar.

90 yillarning boshlarida vujudga kelgan o'zgarishlar savdo sohasida tarqoqlik jarayonlarini vujudga keltirdi. Natijada hozirgi davrda mamlakatda tovarlar harakatini vujudga keltirishning undagi ishtirokchilar harakatlarini muvofiqlashtirish juda sust darajada bormoqda.

Davlatning asosiy boshqaruvchi sifatidagi o'rni hali yetarli emas. Bu zanjir bo'yicha zaxiralarni taqsimlash tasodifiy xususiyatga ega va qulay maqsadlarga ega emas. Ulgurji omborlarda, transportga va do'konlarda azaldan jarayonlar qo'llanilgan bo'lib, yuklar va axborotlarni ishlash bo'yicha o'zaro muvofiqlashmagan. Ishtirokchilar tomonidan qo'llanilib kelinayotgan uskunalar asosiy xizmat ko'rsatish ko'rsatkichlari bo'yicha bog'lanmagan.

Transportda tashish ishlari ayrim tashkiliy sabablarga ko'ra juda yuqoridir. Do'konlarda hamma vaqt ham transportlarning o'z vaqtida yuk tushirish joylariga yaqin kelishlari tezda tushirish va tovarlarni qabul qilish imkoniyatlari bavjud emas. Ulgurji va chakana savdo jarayonlari, hamda transport ishlari rejalashtirishning yagona tizimi bilan muvofiqlashmagan. Logistikaning asosiy vazifasi bunday holatlarda birinchi navbatda texnika-texnologiya, iqtisodiy va uslubiy jihatdan ishtirokchilar tomonidan tovar harakatlarini muvofiqlashtirishdan iboratdir.

Logistika usullarini qo'llashdagi asosiy shart-sharoitlardan bo'lib, tovar harakatini tashkillashtirishda tovar harakatidagi ishtirokchilarning tashkiliy-iqtisodiy birligi hisoblanadi. Ishlab chiqarish, ulgurji va chakana savdo, hamda transport o'zlarining harakatlarini birgalikda rejalashtirib muvofiqlashtiradilar.

Tarixan vujudga kelgan texnologiya jarayonlariga aniqliklar kiritiladi, hamda bevosita uzuksiz ravishda moddiy vositalar oqimini qulay tashkillashtirish asosida ishlab chiqiladi. Ishtirokchilar tomonidan qo'llaniladigan texnologiyalarning ko'rsatkichlari yuzasidan kelishi olinadi, transport qilishning tartibi kelishiladi,

zaxiralar qayta taqsimlanadi, qo‘chimcha olinadigan daromadni taqsimlash tartibi aniqlanadi.

Boshqacha qilib aytganda moddiy oqimni bevosita uzlusiz boshqarishning yagona vazifasi ajtariladi va ular bilan bog‘liq axborotlar hamda moliyaviy oqimlar bog‘lanadi.

Natijada tovar o‘tkazuvchi zanjirning ayrim bog‘inlari raqobatbardosh tizimiga birlashadi, hamda bevosita uzlusiz moddiy vositalar oqimini samarali boshqarish ta’minlanadi.

Bugungi kunda mamlakatimiz tadbirkorlari yetarli ravishda aniq tovar harakatidagi ishtirokchilarning birlashuvi zarurligini chuqur his etmoqdalar. Bunday yo‘nalishdagi harakatlarning misollariga ayrim mamlakatlarda barpo etilayotgan vertikal taqsimot savdo markazlarini TSM kiritish mumkin bo‘lib, ular tovarlar haqidagi axborotlarni va mintaqalardagi talablarni to‘playdilar.

Kontragentlarni ma’lumotlar bilan ta’minlash, TSM supermarketlarga ko‘pro‘yxatli tovarlarni yetkazib beruvchilarni izlab topish zaruratlaridan xalos etadi. Tovar yetkazib beruvchilar esa o‘zlarining sotish yuzasidan muammolarini hal etadilar.

Bunday holatda talabnomalar berish soddalashadi, hujjat aylanishlari keskin kamayadi, zaxiralarning aylanishi tezlashadi. TSM ning rivojlanishi natijasida firmali transport xizmati barpo etiladi.

Axborot, savdo, transport va ishlab chiqarish jarayonlarining birlashish bo‘yicha muqimligiga qaramasdan ligistikani tovar harakatlarini boshqarishning avtomatlashtirilishi bilan taqqoslab bo‘lmaydi. Axborot tizimlari logistik tizimning bir qismi bo‘lib, axborot bilan birgalikda, texnika, texnologiya, rejalashtirish va tovar harakatidagi ishtirokchilarning iqtisodiyotini ham bog‘laydi.

Tovar bo‘yicha uzlusiz bevosita ishlar texnologiyasi, axborot, bir-biriga bog‘langan texnologiya, muvofiqlashtirilgan rejalashtirish, bularning hammasi tovari iste’molchiga kam harajatlar bilan, ularni aylanish va zararlarga yo‘l qo‘ymasdan, o‘z vaqtida yetkazib berishni ta’minlaydi.

Masalan, hisob-kitoblar shuni ko‘rsatadiki, agar tovar bilan ta’minlashda an’anaviy yashiklar o‘rniga idish uskunlari qo‘llanilsa, u holda ulgurgi-chakana savdo bo‘g‘inlarida 1 tonna o‘rab-bog‘langan tovarning mehnat harajatlari 6 tonna jarayonidan 1,75 ga tushadi.

Shuningdek transportning bekor turib qolishi keskin kamayadi. Biroq shuni aytish kerakki, aytilgan texnologiyani turg‘un ravishda qo‘llash uchun, logistik ravishda tashkillashtirilgan tovar harakati lozim bo‘ladi. Virtual tovar savdo markazlarining kuchu bilan esa, bu narsani hal etib bo‘lmaydi.

Tayyor mahsulotlarni tayyorlovchilardan ohirgi iste’molchiga qadar yetkazishni birlashtirish jarayonlarining texnika-texnologik tomonlarining masalalari mamlakatimiz tadbirkorlarining nazaridan hozircha uzoqroqda qolmoqda.

15.2. Logistika va savdodagi birlashish harakatlari

Logistika tovar harakatidagi ishtirokchilar o‘rtasidagi turg‘un xo‘jalik aloqalarining mavjudligini nazarda tutadi.

Biznes bo‘yicha doimiy ravishdagi sheriklar o‘rtasidagina zarur bo‘lgan harajatlarni hisobga olish tizimining ravshanligi yuzasidan yuklarni va axborotlarni qayta ishlash texnologiyalarining birgalikda ishlab chiqish va kelishilgan holda qo‘llash imkoniyatlari paydo bo‘ladi.

90 yillarning ohirlarida vujudga kelgan markazdan qochish kayfiyatları mulkni davlat tasarrufidan chiqarish istiqbolidan kelib chiqilgani holda, endilikda turli xildagi savdo tarkiblarining umumiyligi tashkiliy shakllaridagi xo‘jalik faoliyatlarini ongli ravishda birlashishga intilish kuchayib bormoqda. Savdoga nisbatan soha bo‘yicha birlashtirishning tashqi va ichki omillarini ajratiladi.

Savdo uchun tashqi omillar, soha bo‘yicha birlashtirish jarayonlarining rivojlanishini rag‘batlantiruvchi narsalar quyidagilardir:

- bozorning noaniqligi;
- turli sabablarga ko‘ra tushib borayotgan talablar;
- tovarlarni sotish muammolarining keskinlashuvi;
- savdo faoliyatidagi infratuzilmalarning rivojlanmaganligi sababli vujudga kelgan tovar harakati yo‘lidagi ko‘p sonli murakkab harakatlardir.

Savdodagi birlashtirishning ichki omillaridan ya’ni asosiy ichki sohalar maqomi bo‘lib raqobatning kuchayishi, uning rivojlanmaganligi shakllarida bo‘lsa ham hisoblanadi.

Jahon savdo amaliyotini nazarda tutish kerakki, savdodagi birlashtirish jarayonlari birlashishning shunday turlaridan bo‘lgan holatlarda vujudga keladi:

- zanjirli savdo tashkilotlari;
- savdo tarkibidagi kooperativ – shirkat birlashmalari;
- ixtiyoriy ravishda tarkib topgan ulgurji-chakana bo‘g‘imlar.

Shuni ta’kidlash zarurki, logistik imkoniyatlardagi yuksak birlashtirish (tarmoqli) tarkiblarning qulayligini aytish lozim.

Masalan, yirik amerikalik va yevropalik chakana va ulgurji savdo axborot tizimidagi birlashishlik xizmat ko‘rsatilayotgan do‘konlardagi peshtaxtalarda tovar miqdorining kamayganligini avtovatika yordamida tovar yetkazib beruvchini xabardor qiladi. Shveytsatiya savdo tizimi Migrozning misoli diqqatga sazovordir, u milliy iste’mol bozorining 46 %ini o‘z ichiga olgandir.

Bu yerda do‘konlarning talabnomalari avtomatik ravishda markaziy ulgurji omborlarga yoki tez ayniydigan mahsulotlar bo‘yicha esa ishlab chiqaradigan zavodga beriladi. Tizim bo‘yicha savdo jarayonlarini avtomatlashritish shunchalik darajada yuqoriki ko‘pchilik do‘konlarda tovar yetkazib berish va uning sifatini nazorat qilish yuzasidan menejerlar bo‘lmaydi.

Xizmat ko'rsatish hududida tarmoq tarkiblari bir necha taqsimot markazlarini barpo etishlari mumkin va yuk tashishni amalga ocherish va yuklarni kuzatib borish yuzasida tashqaridagi ixtisoslashgan logistik kompaniya bilan shartnomalar tuzish mumkin.

Savdodagi birlashish, hamda uning obyektiv qonuniy rivojlanishlari so'zsiz mamlakatimizda ham o'zning namoyon etadi. Tashkiliy iqtisodiy nuqtai nazaridan savdo korxonalarining birlashishlaridagi turli shakllarining rivojlanishi quyidagilarga imkoniyat yaratadi:

- markazlashtirilgan boshqarish xizmatlarini joriy qilish, ta'minot, transport va hisobot faoliyatlarini markazlashtirish hisobiga ustama harajatlarini kamaytirish;
- qulay to'lash va tovar yetkazib berish sharoitlari asosida yirik tovar to'plamlarini sotib olishni amalga oshirish, ular natijasida narx darajasi va haridorlarning manfaatlariga ta'sir ko'rsatish;
- tarmoqni boshqarishni amalga ocherish uchun zamonaviy axborot texnologiyasidan foydalanish hamda sotiladigan mahsulotlar ro'yxati bo'yicha axborotlar to'plamini barpo etish;
- tovar yetkazib berishda mamlakat ishlab chiqaruvchilarini har tomonlama qo'llab quvvatlash;
- savdo tashkilotlarini qo'shimcha xizmatlarini kichik nonvoxonalarini tashkil etish, go'shtlarni yarim mahsulot sifatida qayta ishslash sexlarini va boshqalarni tashkil etish.

G'arbning ayrim mamlakatlaridagi savdosida logistik tizimning rivojlanishida tarmoqlarning mavjudligini natijasida shart-sharoitlar vujudga kelgan bo'lib ularning hissasiga savdo aylanishining 90 % miqdori to'g'ri keladi.

15.3. Tovar harakati bo'g'inlaridagi logistika

Ulgurji savdodagi logistika.

Logistika nuqtai nazaridan tovar harakati jarayonlari ishtirokchilarining eng ahamiyatlilari ulgurji va transport bo'g'lnari hisoblanadi.

Ulgurji savdoda logistikani takomillashtirish ikkita yo'nalish bilan amalga oshiriladi, ulardan biri ulgurji savdoni texnik texnologik va tovar harakatlanishining barcha tizimini tashkiliy jihatdan takomillashtirish ulgurji savdoni rivojlantirish bilan o'zaro aloqada bo'lishlikni nazarda tutadi.

Ikkinci yo'nalish esa ichki omborlar bo'yicha yuklarni qayta ishslash tizimlarini takomillashtirishni nazarda tutadi.

Ikkinci yo'nalishning mavjudligi shunday shart-sharoitni vujudga keltiradiki, ulgurgi savdo korxonasining o'zi ham murakkab yuklarni qayta ishslash tizimidagi omborlaridan iboratdir.

Ushbu tizimlar doirasida tovar oqimlarini boshqarishga nisbatan logistik yondoshuvning qo'llash ulgurji bo'g'inning samarali faoliyat ko'rsatishida muhim tarkibiy qismlar hisoblanadi.

Shuni ta'kidlash kerakki, ulgurji savdoda ichki omchorlar logistikasi bozor o'zgarishlarining boshlarida keng ko'lama rivojlanmadidi. Yuklash-tushirish va transport omchor ishlarini mexanizatsiyalash darajasi 11 %dan (oziq-ovqat mahsulotlari) oshmas edi.

Faqatgina oz miqdordagi ulgurji bazalarda ichki omchor ishlari mexanizatsiyalashgan bo'lib, elektryuklagich va to'plab bo'g'langan yuklar texnologiyasi bo'yicha ish qilinad edi.

Hozirgi davrda ommaviy iste'moldagi yuklarni olib kelish bo'yicha omchor-transport harajarlari yuklar qiymatining 40 %dan ortig'ini tashkil etadi. Logistika rivojlangan mamlakatlarda bu harajatlar 15 %dan oshmaydi.

Tovarlarni sotish jarayonlarida ulgurji korxonalar logistik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni bajarishlari mumkin: tovarlarni saqlash, transportlarda tashish, yuklarni kuzatib borish, o'rabi-bog'lash, ishlash, sortlarga ajratish, tovarlarni idishlarga joylash, mashinalar kodiga moslashtirib tamg'alash va boshqalar.

Xorijiy manbalarning ma'lumotlariga ko'ra, rivojlangan bozor sharoitlarida ulgurji korxonalar tomonidan ko'rsatiladigan pul to'lanadigan xizmatlar ichida birinchi o'rinda transport, undan keyin saqlash bo'yicha xizmatlar, tamg'alash, sortlarga ajratish va tovarlarni o'rabi-bog'lash turadi.

Mamlakatimiz korxonalarida yuqorida sanab o'tilgan xizmat turlari, saqlashdan tashqari keng ko'lama rivojlangan emas. O'zbekiston Respublikasining ulgurji savdosida samaradorlikni oshirishning muhim rizervlari axborot tizimlari va texnologiyalarni takomillashtirish, tovar harakatlari jarayonlariga xizmat ko'rsatish bilan bog'liqidir.

Hozirgi paytda yuk birliklarini kodlashtirish va shtrixlangan mashinada o'qish kodlarini, binobarin, bu kodlarning avtomatlashgan holdagi uyg'unlashtirilishi qo'llanilmaydi. Shuningdek yuk to'plamlari uchun EAN tizimining standart yozuvlari hali qo'llanilmaydi.

Chakana savdodagi logistika

Chakana savdoni takomillashtirish ulgurji savdo singari, logistika nuqtai nazaridan birinchi navbatda tovarlar harakati tizimining bo'g'inlarini takomillashtirish sifatida qaralmog'i kerak. Yangilanadigan obyekt sifatida bunday hollarda tovar harakatidagi ishtirokchilarning barcha to'plami maydonga chiqadi. Chakana savdo bo'g'inlarini shu darajada takomillashadiki, bunda umumiyligi istiqbol nuqtai nazaridan qanchalik zarur bo'lib, tanlab olingan tizimni takomillashtirish uchun xizmat qiladi.

Logistik xususiyatdagi qarorga kelish do‘konlarni loyihalash davridayoq qabul qilinib, ularning binolari bevosita uzlusiz texnologik jarayonlarni talablariga javob berishi kerak.

Bevosita uzlusiz texnologik jarayonlarning manfaatlarini hisobga olib tanlashda:

- ayrim binolarning o‘lchamlari, maydonchalari va texnologik tegralar;
- eshiklarning kengligi;
- tushiriladigan maydonchalarning balandligi va maydoni;
- savdo binolarining joylashishi hisobga olinadi.

Bevosita uzlusiz tovar o‘tkazish tizimiga do‘kon uskunalarining kompleksi uyg‘unlashgan va joylashishi kerak.

Do‘kon ishlab chiqarish kuchlarining barcha tarkibiy qismi: binolar, texnologik uskunalar, xodimlar, axborot, tovarlar va qaytariladigan idishlar yagona tizimga bog‘lanishi kerak, hamda ular o‘z navbatida tovar harakatlarining umumiy tizimiga ulanishi kerak.

Tovar harakati logistikasida transport masalasi.

Tovar harakatining ohirgi iste’molchiga bo‘lgan qiymatlarida sezilarli darajada ularning taqsimoti jarayonlarida transport ishlarini tashkillashtirish muhim ahamiyatga egadir. Logistikasi rivojlangan mamlakatlarda yuk tashish bilan odatda maxsus ixtisoslashtirilgan transport kompaniyalari shug‘ullanadi.

Bozor iqtisodiyoti boshlanishiga qadar mamlakatimizda transport ishlari asosan ixtisoslashtirilgan transport korxonalarini tomonidan amalga oshirilib kelingan.

Hozirgi davrda transport ishlarining ulgurji savdoga aloqasi bo‘lмаган holda mustaqil ravishda bajarilishi ko‘plab uchraydi. Natijada avtomobilda yuk tashish hollarining ko‘pchiligidagi koeffitsiyenti 0,5 dan oshmaydi, transportning yuk tashish imkoniyatlaridan to‘liq foydalanish ta’minlanmaydi.

15.4. Savdo korxonalaridagi logistika xizmati

Logistika xizmatining mavjudligi tarmoqli tarkiblar uchun nihoyatda muhimdir. Biroq mamlakatimiz sharoitida bunday tarkiblar hali rivojlangan emas.

Shu boisdan, hozirgi kunda logistika vazifalarining ayrim alohida savdo korxonalarida bajarilishi haqida gap yuritish mumkin. Savdo korxonalaridagi logist – bu birinchi navbatda tizimga oid shaxsdir. Uning faoliyatidagi asosiy maqsad tovar harakatini uyg‘unlashtirish, bunda korxonaning har tomonlama tashqi muhitga bog‘lash yo‘li bilan ham, shuningdek korxona ishida savdo texnologik jarayonlarning o‘xshashlik bilan tashkillashtirish hisobiga amalga oshiradi.

Savdo korxonasining logistik tezkor rejasidagi logistika savdo xizmatidagi xodimlarning ishlarini yengillatishga ularni qator ma’muriy vazifalarni bajarishdan

ozod qilishga, shuningdek transport, ombor jarayonlarini boshqarish majburiyatlaridan xalos etadi.

Logistika sohasidagi mutaxassislar, odatda yuqori darajada zarur bo‘lgan savdo sohasidagi texnologik va texnika iqtisodiy hisob-kitoblarini yuksak darajada bajarish qobiliyatlariga egadir, hamda ularning his-tuyg‘ular sohasidan aniq hisob-kitoblar sohalariga aylantira oladilar.

Savdo korxonalarida logistikaga talablarni joylashtirish va zahiralar rizerviga bevosita javobgarlikni yuklaydilar.

Xarid qilish sohasidagi logistikaning maqsadlari quyidagilardan iboratdir:

- korxonaning xarid qilish bo‘yicha uning o‘rnini mustahkamlash;
- xarid qilish shart-sharoitlarini yaxshilash va transport tayyorlov harajatlarini qisqartirish hisobiga harajatlarni kamaytirish;

Sotish sohasi bo‘yicha logistika savdo bo‘limlaridagi tovar zahiralariga javob beradi, hamda u quyidagilarga erishishi kerak:

- tovarlarning yaxshi sifatlarda taqdimot qilish hisobiga keng ko‘lamdagи tovar turlari, o‘z vaqtida kamlarini to‘ldirib qobiliyatini kuchaytirish va tovar yalanishini oshirish;
- ombor maydonlarini qisqartirish va ombordagi tovar zahiralarini kamaytirish hisobiga harajatlarni kamaytirish.

Rivojlangan logistika moddiy vositalar oqimining doirasidan chiqishi va tadbirkorlik muhandislik jarayonlari doirasida uziksiz jarayonlarni tashkillashtirish tizimidagi masalalarni savdo korxonasining barcha tadbirkorlik faoliyati bo‘yicha hal etish mumkin.

15.5. Savdo sohasida logistikaning rivojlanish shart-sharoitlari va muammolari

Moddiy vositalar oqimini boshqarishning logistik usulini joriy etish, odatda, jiddiy muammolar bilan bog‘langan bo‘lib, jahon tajribalarining ko‘rsatishicha, amalga oshirsa bo‘ladigan ishdir.

Logistika – bu savdo sohasining jadal sur’atlar bilan rivojlanishi bo‘lib, odatda shunday paytlarda foydalana boshlaydiki, bunda rivojlanish imkoniyatlarining ekstensiv usullari qo‘l kelmay qolganida foydalilanadi. Masalan, Fransiyada logistika sohasidagi keskin burilish hukumat tomonidan yirik yangi do‘konlarni qurish imkoniyatlarini cheklash chorasi ko‘rilgandan so‘ng sodir etildi.

Logistika sohasiga bo‘lgan qiziqish ko‘pincha savdo xizmati bozoridagi raqobatning rivojlanishi darajasi bilan belgilanadi.

Hozirgi davrda tovar turlarining ko‘payib borishi sharoitida tovarlar bilan bo‘ladigan zamonaviy texnologik ishlarsiz, yuklarsiz axborotlarsiz samarali boshqarish mumkin emas.

Qattiq, uzluksiz ravishdag'i nazorat tizimini joriy etish talab qilinadi, shuningdek bozorlarda tez aynib qoladagan, hamda alohida saqlash shart-sharoitlarini talab etadigan mahsulotlarning paydo bo‘lishi zahiralarni boshqarishni taqazo etadi.

Logistika – bu yuqori darajadagi aniq mexanizm bo‘lib, yomon tashkil etilgan kishi shaxsiyati bilan birgalikda nizolarga kiradi. Shu boisdan masalan AQSH logistika sohasidagi kishilarning kattagina qismini sobiq harbiylar tashkil etadi, ular uchun shaxsiy tashkillanish – kasb mahoratiga oid sifatdir. Yaponiya korxonalarida logistika sohasidagi hayratlanarli muvaffaqiyatlarga ega bo‘lishlik o‘zlarining tarkiblarida ijrochilar, vijdonan ishiga yondoshuvchilar va intizomli hodimlarning bo‘lishliklari bejiz emasdir. Logistika umumiy tizimga ko‘p narsalarni beradi, biroq u ayrim ishtirokchining erkin harakatini cheklaydi. Bu sohadagi ma’lum darajadagi kelishuvlarga kelishni o‘rganish lozim bo‘ladi.

Logistikaning keng ravishda tarqalishini faqatgina unga bo‘lgan talabning o‘sishi bilan tushuntirib bo‘lmaydi. Iqtisodda ushbu talablarni qondirish mumkin bo‘lgan sharoitlar yuzaga kelishi lozim. Bunday sharoitlar zamonaviy ilmiy-texnika taraqqiyoti tomonidan ta’minlanadi.

Natijada ilmiy-texnika taraqqiyoti tomonidan moddiy vositalar va axborot oqimlari bilan ishlash uchun har xil turdag'i mehnat vositalari keng ko‘lamda yaratiladi va qo‘llanila boshlaydi. Logistika jarayonlarining aniq sharoitlardan foydalanish imkoniyatlari vujudga keladi. Bunda logistikaning rivojlanishdagi muhim ahamiyatlaridan biri bo‘lib, logistik jarayonlarni boshqarishni kompyuterlashtirish muhim ahamiyatga egadir.

Savdodagi logistik rivojlanish muammolari quyidagilardan iborat:

- tovar harakatlari ishtirokchilari o‘rtasida yo‘lga qo‘yilgan logistik aloqalarning bo‘lmasligi va birinchi navbatda, ulgurji va chakana savdo korxonalari o‘rtasidagi aloqalarning puxta bo‘lmasligidir;
- ulgurji va chakana savdo, transport korxonalarining past texnika darajalarining mavjudligidir;
- axborot texnologiyalarining rivojlanganligi. Axborotlarni to‘plash, saqlash, ma’lum tartibda ishslash va tovar harakati ishtirokchilari o‘rtasida axborot almashishni ta’minlashda axborot tizimining yo‘qligidir.
- logistik vositachilikning yaxshi rivojlanmaganligi, ayrim o‘ziga xos bo‘lмаган ishlarning mustaqil ravishda ulgurji va chakana savdo korxonalari tomonidan bajarilish amallari (masalan yuklarni transportda tashish);
- mamlakat tovar bozorida zamonaviy raqobatbardoshlikning yaxshi rivojlanmaganligi, savdo ustamalarining yuksak darajasi, ohir oqibatda,

logistikani qo'llash sohasidagi tovar harakati ishtirokchilari tomonidan bo'ladigan qiziqishning bo'lmasligi, ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish harajatlarini kamaytirishga ta'minlovchi omillarning bo'lmasligidir;

- idishlarni aylanishini tashkillashtirish bilan bog'liq muammolar;
- bozor sharoitidagi moddiy vositalarni uzlusiz bevosita o'tkazishni shakllantirishdagi puxta ishlab chiqilgan usullarning bo'lmasligidir;
- tovar harakatlarini tashkillashtirishdagi logistik sharoitlardagi ulgurji savdo tajribalarining yetarli bo'lmasligi, shuningdek korxona hodimlari tomonidan ulgurji va chakana savdo sohasidagi logistik yondoshuvning moddiy vositalar oqimini boshqaruv bo'yicha aniq tushunchalarining yetarli bo'lmasligidir.

15.6. Logistika va savdodagi ilmiy-texnika rivojlanishi

Savdoni logistik tashkillashtirish imkoniyatlarining muhim shart-sharoitlaridan bo'lib, ilmiy-texnika taraqqiyoti hisoblanadi, hamda bunda savdoga oid masalalarining tegishli ijtimoiy-iqtisodiy sohalari tushunilib, ularning moddiy texnika bazalarini takomillashtirish, soha korxonalarida ilg'or texnologiya jarayonlarini joriy qilish va keng ravishda foydalanish, shuningdek bu jarayonlarga savdo korxonalariga kelib tushayotgan moddiy vositalar va axborot oqimlarining tayyorgarligini oshirishdan iboratdir. Ilmiy-texnika taraqqiyotining (ITT) savdodagi asosiy yo'nalishlarining shakli 35-chizmada berilgan.



35-chizma. Savdodagi ilmiy-texnika rivojlanishining yo'nalishlari

Moddiy vositalar bilan ishlashda texnika jihatdan takomillashgan ko'tarish-transport va texnologik uskunalardan foydalanish zarur. Sohani texnik jihatdan rivojlantirish siyosati tizim xususiyatini ishlab chiqishga asoslangan bo'lishi kerak

(masalan, ulgurji va chakana savdo korxonalar uchun mashinalar tizimini ishlab chiqish).

Ulgurji savdoning ombor fondi keng o‘lchamli bir qavatli baland binolar va inshootlar bilan to‘ldirilgan bo‘lib, yuklarni tashish, mexanizatsiyalash va transport texnologiya jarayonlarini avtomatlashtirishda yuqori samarali texnologiyalarni qo‘llash imkoniyatlarini ta’minlashi kerak.

Savdoda logistikani tashkillashtirishdagi muhim omillardan bo‘lib qo‘llanilayotgan mehnat vositalarini takomillashtirish, axborot oqimlari bilan ishlash, shu jumladan axborot tizimlarini qo‘llash, moddiy vositalar oqimining uzluksiz monitoringini ta’minlashi hisoblanadi.

Savdo korxonalarining mehnat vositalari bilan ta’minlanishi (logistikani qo‘llash shartlari) savdo korxonalarini zarur bo‘lgan ko‘tarish transport, texnologik va savdo uskunalari bilan jihozlash, shuningdek mavjud texnikaning imkoniyatlaridan to‘liq foydalanish yo‘li bilan erishiladi.

Mehnat buyumlaridan foydalanishni takomillashtirish o‘z ichiga idishlarning yangi turlaridan foydalanish, savdo qilishda asosan qadoqlangan tovarlarga o‘tish, shuningdek shtrixlangan kod bilan tamg‘alangan (kelajakda shtrix kodlari qo‘ylgan yuk to‘plamlari bilan ishlashga o‘tish) idishlarini o‘z ichiga oladi.

Ilmiy-texnikaviy rivojlanishning sezilarli ko‘rsatkichlaridan bo‘lib, har bir soha bo‘yicha qo‘llaniladigan texnologiya hisoblanadi. Hozirgi bosqichda savdo korxonalarida qo‘llaniladigan texnologiyalarning taraqqiyot darjasini to‘plangan yuklarni yuk o‘tkazish bo‘g‘inlari orqali olib borish imkoniyatlari, yuk va tovar birliklarining avtomatlashtirilgan uyg‘unlashuv imkoniyatlari, shuningdek tovar o‘tkazishdagi ishtirokchilarning axborot almashuvidagi jadalliklar bilan belgilanadi. Logistika nuqtai nazaridan ilmiy-texnika taraqqiyotining aytib o‘tilgan yo‘nalishlari, ulgurji holda, ajralgan holatda rivojlanmasdan balki kelishilgan holda rivojlanishi zarurdir: sanoat korxonalarida, ulgurji savdoda, transportda, chakana savdoda, ya’ni tovar bozorining barcha ishtirokchilari bilan birgalikda amalga oshirilishi kerak.

15.7. Logistikani savdoda qo‘llashning samaradorligi

Jahon va mamlakat tajribasi shuni ko‘rsatadiki, logistikani qo‘llash savdoning samaradorligini sezilarli darajada oshiradi.

Samarani tarkib topishining asosiy tomonlarini ko‘rib chiqaylik.

1. Tovar harakati bo‘g‘inlaridagi zahiralarini quyidagilar hisobiga qisqartirish:

- zahiralarini ulgurji va chakana savdolar o‘rtasida qayta taqsimlash va zahiralarini ulgurji bo‘g‘inlarda to‘plash;
- zahira holatlarini nazorat qilishning zamonaviy texnologiyasini qo‘llash;
- ishtirokchilarning zahiralarini o‘z vaqtida to‘ldirib borish masalasida yuksak darajada muvofiqlashib borishi.

Joriy zahiralar ham, sug‘urta zahiralari ham qisqarib boradi.

Joriy zahiralar – qulay o‘lchamdagи to‘plamlarning belgilangan muddatida yetkazib berilishi hisobiga amalga oshiriladi.

Sug‘urta zahiralari – tovarlarning yagona taqsimot omborida to‘planishi hisobiga kamaytiriladi.

Masalan, agar 100 ta do‘konni bitta taqsimot ombori atrofida birlashtirilsa va bu yerda sug‘urta zahiralari to‘plansa, u holda kvadrat ildiz qonuniga ko‘ra, zahiralarning umumiy hajmi xizmat ko‘rsatish bo‘yicha barqarorlikka zarar yetkazmagani holda 10 marta kamayadi.

2. Ulgurji va chakana savdo korxonalarining maydonlari va hajmidan yuqori darajada foydalanish. Masalan, tovar o‘tkazish bo‘g‘inlarining logistik qulayligi do‘konlar maydonlarining tarkibini sezilarli darajada o‘zgartirib, savdo maydonchalari hisobiga ko‘paytiradi. Bularga ushbu hisoblarga ko‘ra erishiladi:

- umumiy zahiralar miqdorining keskin qisqartirilishi va ularning kattagina qismi do‘konlardan ulgurji bo‘g‘inlarga ko‘chirish hisobiga;
- tayyorlov jarayonlarining bir qismini – shularda qadoqlash, tamg‘alash, narxlarini qo‘yish va boshqalar tovar harakatini oldingi bosqichlariga ko‘chirish;

3. Sarmoyalarning aylanishini tezlashtirish. Bular talablarni bevosita joylashtirish va ularni bajarish jarayonlarini vaqtি bo‘yicha nazorat qilish hisobiga erishiladi.

4. Transport harajatlarini qisqartirish, ishtirokchilarni yuqori darajada transportdan foydalanish masalasida muvofiqlashuvlari hisobiga erishiladi.

5. Yuklarni ishslash, shu jumladan qo‘l mehnati harajatlarini kamaytirish.

Logistikadan foydalanishdagi samaralar to‘plami, odatda, sanab o‘tilgan ko‘rsatkichlar samaralarining yig‘indisidan ortib tushadi. Bu shu bilan izohlanadiki, logistik tashkillashtirilgan tizimlarda vujudga kelgan bozor uchun kerakli bo‘lgan yukni yetkazib berishni ta‘minlash qobiliyati, zarur sifatda, kerakli miqdorda, belgilangan muddatda, kerakli joyga, eng oz miqdordagi harajatlar bilan yetkazib berishning vujudga kelishi bilan tushuntiriladi.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, savdodagi logistik qulaylik – bu tabiiy sohaning rivojlanishidagi muhim yo‘ldir.

Logistikani qo‘llash – bugungi kun savdo korxonasining raqobatbardoshlik garovidir.

Ertangi kunda – bu uning asosiy resurslaridan biri bo‘ladi.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistik tamoyillarning maqsadi haqida nima bilasiz?
2. Logistika va savdoni tashkil qilish uchun qanday omillar ta’sir ko‘rsatadi?
3. Tovar harakati bo‘g‘inlarida qanday logistika mavjud?
4. Savdo korxonalaridagi logistik xizmatlar haqida nimalar bilasiz?

5. Logistikani savdoda qo‘llashning asosiy samaradorligi nimalardan iborat?

16–bob

TIZIMLI YONDOSHISH TAMOYILLARIDAGI LOGISTIK BOSHQARUV

16.1. Boshqaruvga an'anaviy yondoshishlarni taqqoslash

Logistikani moddiy oqimlarni boshqarish usullari va vositalarining yig'indisi sifatida belgilash ushbu boshqaruv nuqtai nazaridan muhim bo'lmagan bir qator omillardan fikran boshqa tomonlarga ketish imkonini beradi. Shunday qilib to'g'ridan-to'g'ri logistik zanjirni tuzish mumkin bo'ladi. Bu o'z navbatida ularda sodir bo'layotgan jarayonlarni shakllangan holda bayon qilishni amalga oshirish va shu asosda boshqaruv qarorlarini ishlab chiqishga imkon beradi. Ko'rsatib o'tilgan qarorlar yagona maqsad bilan – iste'molchilar tomonidan qo'yilayotgan talablarni qanoatlantiruvchi chiquvchi moddiy oqimni shakllantirish uchun ishlab chiqiladi.

Moddiy oqimning tabiat shundayki, u iste'molchiga yetib borgunga qadar ishlab chiqarish, omborxona, transport bo'g'inlarini o'tadi. Moddiy oqimni logistik jarayonning turli-tuman ishtirokchilari tashkil qiladilar va yo'naltiradilar. Amalga oshirish tamoyili logistika konsepsiyasida birinchi o'ringa qo'yiladigan tizimli yondoshish moddiy oqimlarni to'g'ridan-to'g'ri boshqarishning metodologik asosi bo'ladi.

Boshqaruvga an'anaviy yondoshishda logistik zanjirning har bir bo'g'ini o'zining shaxsiy maqsadlari va samaradorligi mezonlarini mo'ljallovchi shaxsiy boshqaruv tizimiga ega. Logistik zanjirning har bir oldingi bo'g'inining ushbu bo'g'in boshqaruv tizimi ta'siri ostida uning maqsadlari va mezonlarini hisobga olish bilan shakllangan chiquvchi oqimni keyingi bo'g'in uchun kiruvchi bo'ladi. Ohirgi bo'g'inning chiquvchi oqimi butun logistik zanjirning natija beruvchi moddiy oqimi bo'ladi. Uning parametrlari logistik zanjirning bo'g'inlaridan har birida izchil amalga oshiriladigan mustaqil boshqaruvchi ta'sirlar natijasida amalga oshiriladi. Shuning uchun ham, boshqaruvning umumiyl maqsadlari nuqtai nazaridan ular ichki sabablar natijasida vujudga kelgan bo'lalar.

Logistik yondoshishda boshqaruvchi ta'sirlar boshqaruvning yagona logistik tizimi tomonidan boshqaruvning yangi obyekti – to'g'ridan-to'g'ri oqimga nisbatan qo'llaniladi. Ushbu boshqaruvchi ta'sirlar tadqiqot qilinayotgan logistik zanjir samaradorligining umumiyl maqsadlari va mezonlardan kelib chiqqan holda shakllanadi, chunki chiquvchi moddiy oqimning parametrlarini butunlay oldindan aytib beradigan boladi.

Haqiqiy logistik tizimlarni faoliyat yuritishi ham bu tizimlar ichida va ham ularning atrof muhit bilan munosabatlarida murakkab aloqalar mavjudligi bilan ta'riflanadi. Bunday sharoitlarda tizimni faoliyat yuritishining asosiy maqsadlari va

ularning oldiga qo‘yilayotgan talablarni hisobga olmasdan xususiy qarorlarni qabul qilish yyetarli bo‘lmasisligi va hatto xato bo‘lishi mumkin. Tizimli yondoshish qat’iy metodologik konsepsiya ko‘rinishida bo‘lmaydi. U idrok etish konsepsiyalarining o‘ziga xos tamiyillarining yig‘indisi bo‘lib, unga riosa qilish belgilangan tartibda aniq tadqiqotlarni ko‘zlashga imkon beradi. Logistik tizimlarni shakllantirishda tizimli yondoshishlarning quyidagi tamoyillarini hisobga olish kerak:

- tizimni yaratish bosqichlari bo‘yicha izchil harakatlanish tamoyili. Bu tamoyilga riosa qilish shuni bildiradiki, tizim avval makro darajada, ya’ni atrof muhit bilan o‘zaro munosabatlarda, keyin esa mikro darajada, ya’ni o‘z tuzilishining ichida tadqiqot qilishi kerak;
- loyihalashtirilayotgan tizimlarning axborotli ishonchlilik, resursli va boshqa ta’riflarini moslashtirish;
- alohida tizimchalar maqsadlari va butun tizim maqsadlari o‘rtasida ihtiyoj yo‘qligi tamoyili.

Tizimli yondoshishning mohiyati uni tizimlarni shakllantirishga klassik induksiv yondoshish bilan taqqoslashda namoyon bo‘ladi. Klassik yondoshish xususiyidan umumiyligi (induksiya) ga o‘tishni bildiradi. Ushbu jarayonga klassik yondoshishda tizimni shakllantirish uni alohida ishlab chiqilgan tarkibiy qismlarini birlashtirish yo‘li bilan sodir bo‘ladi. Birinchi bosqichda alohida tizimlarni faoliyat yuritishining maqsadlari aniqlanadi. Ikkinci bosqichda, alohida tizimchalarни shakllantirish uchun zarur bo‘lgan axborotlar tahlil qilinadi. Uchinchi bosqichda birgalikda tizimning ish qobiliyatini tashkil qiluvchi tizimchalar shakllantiriladi.

Tizimli yondoshish klassikdan farqli ravishda umumiydan xususiyga izchil o‘tishni ko‘zda tutadi, bunda ko‘rib chiqishning asosida tizim yaratilayotgan yakuniy maqsad yotadi. Tizimli yondoshishda tizimni shakllantirishning izchilligi ham o‘z ichiga bir necha bosqichlarni oladi:

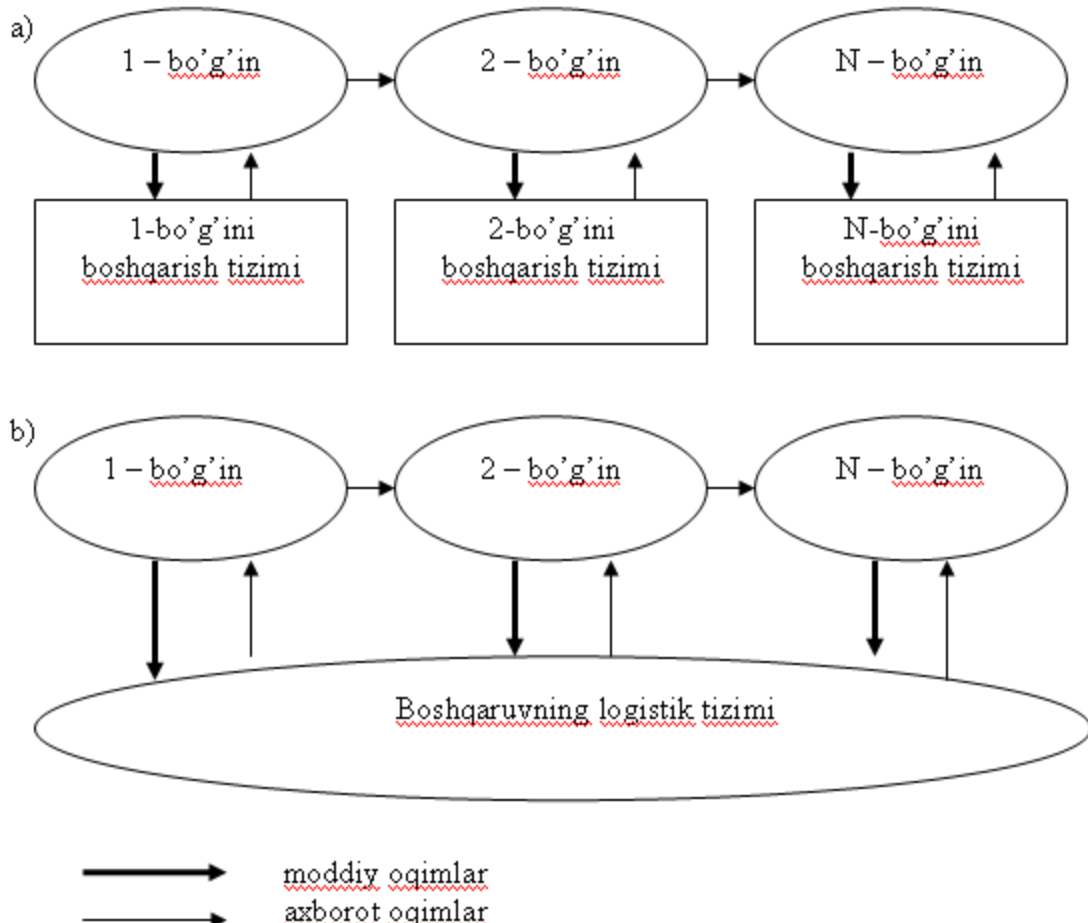
Birinchi bosqich. Tizimni faoliyat yuritishining maqsadlari belgilanadi va shakllantiriladi.

Ikkinci bosqich. Tizimni faoliyat yuritishining maqsadlari va tashqi muhitning cheklashlari tahlili asosida tizim qanoatlantirishi kerak bo‘lgan talablar aniqlanadi.

Uchinchi bosqich. Ushbu talablar asosida, mo‘ljalga ko‘ra, ba’zi bir tizimchalar shakllantiriladi.

To‘rtinchi bosqich. Tizimni sintez qilishning eng murakkab bosqichi: har xil variantlarni tahlil qilish va tizimchalarini tanlash, ularni yagona tizimda tashkil qilish, bunda tanlov mezonlaridan foydalilanadi. Logistikada tizimlarni sintez qilishning asosiy usullaridan biri – modellashtirishdir.

Ishlab chiqarish va sotish faoliyatini boshqarishga an’anaviy va logistik yondoshishlar 36-chizmada ko‘rsatilgan.



36-chizma. Boshqaruvga yondoshishlar. a) an'naviy b) logistik

Makrodarajadgi logistik boshqaruv uchun alohida korxonalar va firmalar logistik zanjirning bo'g'nlari bo'ladilar, mikrodarajada esa bitta korxonaning ta'minot xizmatlari, ishlab chiqarish, moliya – sotish bo'limlari kabi faoliyat yurituvchi bo'linmalari bo'ldi.

Logistik boshqaruv ishlab chiqarish, sotish faoliyatiga tizimli yondoshishni amalga oshirishdan iborat bo'ladi.

Iqtisodiyotda tizimli yondoshish iqtisodiy tizimni tizimli tahlil nuqtai nazaridan butun bir yaxlit sifatida o'rganishdan iborat bo'ladi. Iqtisodiy tizim ochiq tizim bo'lgan holda, bir tomonidan, umumiyl ijtimoiy tizimning tarkibiy qismi sifatida, boshqa tomonidan esa – jamiyat iste'moli resurslari tizimining bir qismi bo'ladi. Iqtisodiy tizim maqsadga qaratilgan va tizimi obyektlarning vazifalari, ularning xususiyatlari va ular o'rtaсидagi aloqalar bilan belgilanadi. Tizimli obyektlar – bu kirish, jarayon, maqsad, chiqish, teskari aloqalar va cheklashlar. Iqtisodiy tizimni o'rganishga tiizmli yondoshish iqtisodiyotning barcha kategoriyalari va qonunlarini ularning birliklari va o'zaro asoslanganliklarida o'rganishni taqazo etadi. Qabul qilinayotgan qarorlarning samaradorligi tizimli yondoshishni o'chovi bo'ladi.

Shunday qilib, tizimli yondoshish har bir tizim hatto ayrim, tarqoq tiizmchalardan tashkil topgan vaqtida ham integratsiyalangan yaxlit ekanligini bildiradi. Tizimli yondoshish o‘rganilayotgan obyektni umumiylar maqsad bilan birlashtirilgan o‘zaro bog‘liq tizimchalarining majmuasi sifatida ko‘rishga, uning intagratsiyalangan xiussiyatlari, ichki va tashqi aloqalarini ochib borishga imkon beradi.

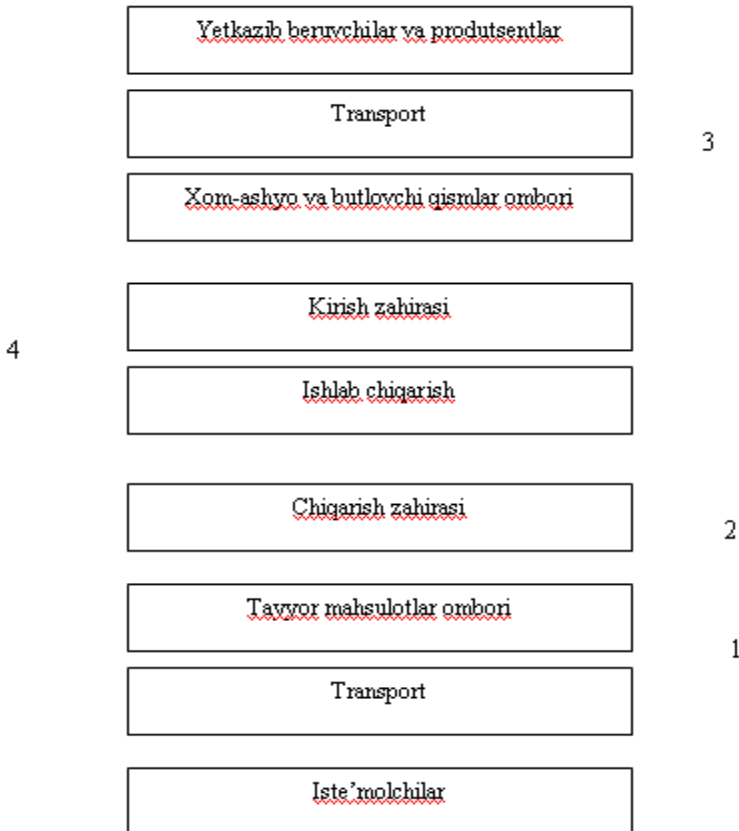
Alohid elementlar (bo‘g‘inlar) ning xususiy maqsadlarini butun tizimning yagona maqsadina tahlil qilish asosida qo‘yish va erishishga asoslangan tizimli yondoshishni deduktivli deb atash mumkin.

Butun tizim faoliyatining har biri o‘zining xususiy maqsadini ko‘zlovchi alohid elementlar faoliyatini birlashtirish natijasi sifatida olinadigan an’anaviy yondoshishni indektivli deb atash mumkin.

Boshqaruv logistik tizimlarining o‘ziga xos xususiyati shundan iboratki, bunday tizim avval atrof muhit bilan o‘zaro aloqalarni o‘rnatish maqsadida tahlil qilinishi, keyin esa shakllanayotgan tizim ichidagi o‘zaro aloqani belgilashi kerak.

Boshqaruvning logistik tizimlari, haqiqatdagi har bir tizim kabi rivojlanishning har xil bosqichlarida bo‘lishi va ishlab chiqarish hamda sotishning har xil tarkibiy Qismlarini qamrab olishning to‘liqligi darajasi bilan farqlanishlari mumkin.

Boshqaruvning logistik tizimlarini qo‘llash uchun rivojlanishning to‘rtta darajasi yoki ishlab chiqarish, sotish tizimi tarkib qismlarini qamrab olish to‘liqligining to‘rtta darajasi xosdir.



- 1 – birinchi daraja
- 2 – ikkinchi daraja
- 3 – uchinchi daraja
- 4 – to‘rtinchi daraja

37-chizma. Ishlab chiqarish, sotish tizimi bo‘linmalarini to‘liqlikning har xil darajasidagi logistik tizimchalar bilan qamrab olinishi

Tarkibiy qismlarni qamrab olish to‘liqligining birinchi darajali logistik tizimlari uchun jo‘natishga tayyor mahsulotlarni omborga joylashtirish, ularni iste’molchilarga tashishni tashkil qilish vazifalarini bajarish xosdir. Bunday logistik tizim chiqishda iste’molchilar talabnomalaridagi kundalik cho‘qqilar va o‘zgarishlar ta’minlanadi.

Tarkibiy qismlarni qamrab olish to‘liqligining ikkinchi darajali logistik tizimlari uchun ular huquq doiralarini shaxsiy ishlab chiqarishlarini chiqishlarga tarqalishi xosdir. Bunday tizimlar to‘liqlikning birinchi darajasiga xos bo‘lgan jo‘natishga tayyor mahsulotlarni iste’molchilar va omborlarga tashish bilan bir qatorda yana tayyor mahsulotlarning korxona ichidagi omborlarini ham qamrab oladilar. Bunday tizimlarning vazifalariga buyurtmalarni ishlab chiqish, iste’molchilarga xizmat ko‘rsatish, tayyor mahsulotlarni korxonada saqlash va tayyor mahsulotlarning korxona ichidagi zahiralarini boshqarish ham kiradi.

Tarkibiy qismlarni qamrab olish to‘liqligining uchinchi darajasidagi logistik tiizmlar uchun ularning huquq doiralarini qo‘sishma kirish omborlari, dastlabki materiallarni yetkazib berish tizimi, harid qilishlar va ta’minlash sohasi hamda materiallarni ishlab chiqarish jarayoni vaqtida harakatlanishga ham yoyiladi. Bu kengaytirilgan huquq doirasiga muvofiq oldingi ko‘rib chiqilganga qo‘sishma sifatida, bunday tizimlar xom-ashyo va butlovchilarni harid qilish, xom-ashyo va butlovchilarni yyetkazib berishni boshqarish, xom-ashyo va butlovchilar zahiralarini hamda tugallanmagan ishlab chiqarish darajasini boshqarish vazifalarini bajaradilar. Bunday darajadagi logistik tizimning ishi odatda amaldagi yillik rejadan foydalanish bilan amalga oshiriladi. Uchinchi darajadagi tizimlarni logistik boshqarish oldindan bo‘ladigan ta’sirlarni silliqlashdan iborat bo‘ladi, ichki sharoitdan kelib chiqib chetga chiqishlarga javob qaytarish bilan cheklanib qolmaydi.

Tarkibiy qismlarni qamrab olish to‘rtinchchi darjasasi logistik tizimlari o‘z huquq doiralarini ishlab chiqarish, sotish jarayoning barcha elementlari va bosqichlariga, shu jumladan shaxsiy ishlab chiqarishni rejalashtirish va boshqarishgacha tarqatadi. Bu marketing tadqiqotlari natijalarini rejalashtirish, ishlab chiqarish, ta’milot va moliya operatsiyalari bilan bo‘lashga imkon beradi. Bunday logistik boshqaruv integratsiyalash tamiyilidan foydalanadi va iqtisodiy murosaning oldin eslatib o‘tilgan g‘oyalariga asoslanadi. Bunday darajadagi logistik tizimning ishi odatda uzoq muddatli rejalandan foydalanish bilan amalga oshiriladi.

Ishlab chiqarish, sotish tizim bo‘linmalarini qamrab olish to‘liqligining har xil darajadagi logistik tizimlar bilan qamrab olish mavjud.

Aniq ishlab chiqarish, sotish tizimiga logistik boshqaruvni tadbiq etishning maqsadga muvofiqligi har biri alohida holda maxsus ko‘rib chiqishni talab qiladi.

16.2. Logistikada bashoratlash usullari

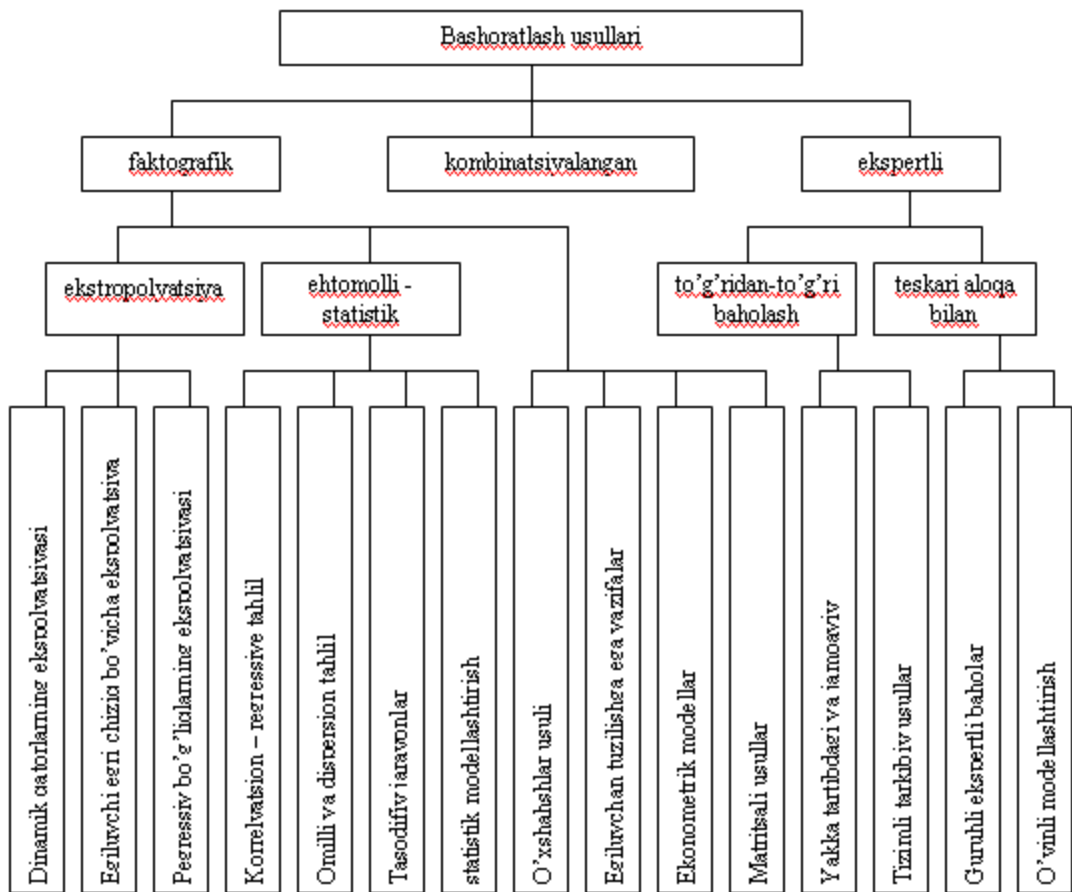
Logistik operatsiyalarni rejalashtirish va boshqarishda ko‘pincha bashoratlashning har xil usullari va modellaridan foydalaniladi. Iste’mol talabi, moddiy resurslarni sarflanishi, zahiralar darajasining aniqligi va ishonchlilikiga amalda barcha logistik konsepsiylar, ayniqla JIT, DDT ni amalga oshirishning samaradorligi to‘g‘ridan-to‘g‘ri bog‘liq. Logistik menejerlar o‘zlarining amaliy faoliyatlarida talab qilinadigan aniqlik, dastlabki axborotlarning hajmi va turi hamda boshqa omillarga ko‘ra bashoratning har xil usullaridan foydalanadilar, buning ustiga ko‘pgina hollarda bu maqsad uchun standartli yoki shaxsiy komputer dasturlarini qo‘llaydilar. Talab va tayyor mahsulotni sotish hajmini bashoratlash logistikada bu usullarning qo‘llashning asosiy sohasi bo‘ladi. Ishlab chiqarish ichidagi logistikaning maqsadlari uchun moddiy resurslarga ehtiyojni

bashoratlash katta ahamiyatga ega, bu haridlarni boshqarish va sotishdan keyingi servis uchun dolzarb bo‘ladi.

Bashoratlash logistik rejalashtirishning har xil turlari: strategic, taktik, operativning ajralmas qismi bo‘ladi. Rejani ilmiy asoslash vositasi bo‘lgan holda, bashorat rejalashtirish uchun zaruriy axborotlarga ega bo‘lishi, logistik menejment jarayonini rivojlanish harakterining ehtimol bo‘lgan baholanishi va logistik tizim oldiga qo‘yilgan maqsadlarni amalga oshirishning ehtimol bo‘lgan yo‘lini o‘z ichiga olishi kerak. Umumiyoq nuqtai nazardan, bashorat – bu logistik jarayon, tizim yoki alohida elementlarning kelajakdagi belgilangan paytdagi holati va bu holatga erishishning muqobil yo‘llari haqidagi ehtimol bo‘lgan mulohazadir. Iqtisodiy bashorat iqtisodiy tizimni rivojlanishining ehtimol bo‘lgan yo‘nalishlari va har xil variantlarni belgilashga imkon beradi, hamda uni faoliyat yuritishining aniq maqsadlarini tanlashda yordam beradi. Shuning uchun logistikada bashoratni belgilanishi mikro va makro logistik muhit o‘zgarishlari tendensiyasini ochishdan va logistik operatsiyalar dinamikasining firma menejmenti hodimlariga zarur bo‘lgan ehtimol bo‘lgan miqdoriy va sifatiy baholarini olishdan iborat bo‘ladi.

Bashoratlashning umumiy sxemasida obyekt yoki jarayonning qandaydir parametric bashoratini olish uchun bashoratlashning belgilangan modeliga ega bo‘lishlari kerak, undan o‘tmishdagi vaqtning belgilangan oralig‘i uchun retrospektiv (o‘tmishdagi) axborotlar, vaqtning hozirga payti parametri haqidagi axborotlar va ba’zi tashqi muhit haqidagi bashoratli axborotlardan foydalaniladi. Olingan bashoratning aniqligi va ishonchliligi dastlabki axborotning hajmi, aniqligi va ishonchliligi, qo‘llanilayotgan usulning to‘g‘riliği va bashoratning chuqurligiga bog‘liq.

Hozirgi vaqtida bashoratlashning juda katta miqdordagi har xil usullari mavjud bo‘lib, ularning katta qismi faktografika, ya’ni obyektning o‘tmishdagi hulqi haqidagi axborotlar – retrospektiv axborotlardan foydalanuvchi usullarga kiradilar. Bashoratlash usullarini ehtimol bo‘lgan tasniflanishidan biri [38–chizmada berilgan](#).



38-chizma. Bashoratlash usullarining tasnifi.

Logistik menejmentda ko‘pincha faktografik usullardan foydalaniladi, ular uchun dastlabki axborotlar dinamik qatorlarga ega bo‘ladi. Qoidaga ko‘ra, logistikada foydalaniladigan iqtisodiy yoki texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlarining dinamik qatorlari ma’lumotlar nuqtalarining eng katta miqdoriga ega, shuning uchun qisqa dinamik qatorlar deb ataladilar.

Logistik menejerlar tomonidan foydalaniladigan bashoratlash usullarining qisqacha ta’rifini ko‘rib chiqamiz.

“Delfi” usuli. Ekspertlar guruhi maxsus anketa yordamida so‘rov qilinadi, unda savolga javob keyingi savolni keltirib chiqaradi. Ekspertlarning belgilangan guruhi uchun yaroqli bo‘lgan axborotlarning har qanday qatori va boshqalar uchun yaroqsiz bo‘lgan barcha axborotlar bashoratlash uchun yaroqli bo‘ladi. Bu usul monitarli ishlab chiqishning guruhli samarasini elementlashtiradi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Bozorni tadqiq qilish” usuli. Haqiqiy bozorlar haqidagi gipotezalarni tanlab olish va testdan o‘tkazish uchun tizimli, shakllangan va ongli tadbirlar. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Izchil bitimlar” usuli. Bu usul ekspertlar guruhi bitta ekspertga qaraganda yaxshiroq bashorat qilishi mumkinligiga yo‘l qo‘yishga asoslangan.

Cheklashlar mayjud emas, muhokamalar rag‘batlantiriladi. Olingan bashoratlar ijtimoiy omillarga bog‘liq bo‘ladi va to‘g‘ri bitimlarni aks ettirishi mumkin. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Sotish darajasini baholash” usuli. Mahsulotlarni sotishlar darajasi haqidagi fikrlar sotish hodimlari guruhlari bo‘yicha ishlab chiqilishi mumkin va ko‘pincha haridorlarning talablari va ehtiyojlari tendensiyasini aks ettiradi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Fikrlarni bashoratlash” usuli. Bu usulda firma xodimlarining bo‘ladigan tendensiya haqidagi, hamda ba’zida kelajakdagi alohida xizmatlar, jarayonlar tendensiyalari haqidagi fikrlari va tasavvurlaridan foydalaniladi. Umumiy holda usul qat’iy ilmiy bo‘lmaydi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Tarixiy o‘xshashlik” usuli. Bozorga yangi tovarni qo‘yish va sotishlar hajmini o‘sishini o‘tmishdagi xuddi shunday bir-birini o‘mini almashtiruvchi tovarlarni bashoratlashga asoslangan solishtirma tahlil qilish usuli. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Sirg‘aulchan o‘rtacha” usuli. Dastlabki dinamik qatordagi har bir nuqta mavsumiylik va ma’lumotlarni mutazam emasligi ta’sirini bartaraf etish uchun arifmetik o‘rtachalash yo‘li bilan bir necha nuqtalar yig‘indisi bilan silliqlantiriladi. Bashoratlash davri – qisqa muddatli bo‘ladi.

“Eksponensial silliqlash” usuli. Bu usul sirg‘aluvchi o‘rtacha usuliga o‘xhash, ammo o‘rtachalashtirish dinamik qatorning dastlabki ma’lumotlari tomonidan berilgan belgilangan og‘irliklar bilan o‘tkaziladi. Har bir keyingi miqdor oldingidan olinadi. Bashoratlash davri – qisqa muddatli bo‘ladi.

“Boks – Jenkins qatorlaridan foydalanish” usuli. Usul statistic modellar va vaqt qatorlarini ishlab chiqishdan foydalanadi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Klassik dinamik qatorlar” usuli. Mavsumiy to‘lqin, trend va nomuntazam tarkibiy qismni dekompozitsiyalash uchun usul. Logistikada 3 dan 12 oygacha davrga bashoratlash uchun eng yaxshi usullardan biri bo‘ladi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Trendning proeksiyasi” usuli. Trend uchun tahliliy formulani qurish va uni bashorat davrida davom ettirishdan iborat. Bir necha variantlarga ega: oddiy, nominal, logarifli va boshqalar. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Fokusni bashoratlash” usuli. 3 oygacha davrga yyetarlicha aniq bashorat olish uchun bir necha oddiy hal qiluvchi qoidalarni beradi. Retrospektiv axborotlarni imitatsion komputerli modellashtirish usulidan foydalaniladi. Bashoratlash davri – o‘rtacha muddatli bo‘ladi.

“Spekrtli tahlil” usuli. Asosiy tarkibiy qismlarni tegishli spekrtli qalinliklar bilan dinamik qatorlarga ajratish qo‘llaniladi. Bu tarkibiy qismlar egri

spekrtli qalnliklar bilan cheklangan geometrik figuralardan iborat bo‘ladi. Bu tarkibiy qismlarni navlarga ajratish trendning matematik ifodalanishini beradi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Regression modellar” usuli. Logistik ko‘rsatkichlar, masalan talabni regressiv modelning bir necha o‘zgaruvchanlari bilan bog‘lashga asoslangan. Omillarni modelga tanlab olish statistikaning ma’lum usullari bilan amalgalashiriladi. Regressiv tahlil dasturlari EHM ning standart matematik ta’minlanishiga kiradi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Ekonometrik modellar” usuli. Ekonometrik model – bu tayyor mahsulotni sotish sohasidagi iqtisodiy faollikning belgilangan sektorini bayon qiluvchi mustaqil regressiv tenglamalar tizimidir. Regressiv tenglamalarning parametrlari odatda yyetarlicha tez baholanadi. Qoidaga ko‘ra, bu modellar istiqbolda nisbatan mustaqildirlar. Ammo majmuada ular baholanayotgan ko‘rsatkichning tendensiyasini yakka regressiv modellar va trendlar bashoratiga qaraganda yaxshiroq aks ettiradilar. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Tijorat takliflari asosida bashoratlash” usuli. Bu bozorlar belgilangan mahsulotni xarid qilish istaklari haqidagi tijorat axborotlari va ommoviy axborot vositalaridagi sotish haqidagi takliflarni tahlil qilish yo‘li bilan amalgalashiriladi. Sotishlar haqidagi respektiv axborotlar asosida mo‘ljallangan talabning o‘sishining o‘rtacha indekslari hisoblab chiqiladi. Odatda tahliliy modellar qo‘shiladi va ularga tuzatishlar kiritiladi. Bashoratlash davri – o‘rtacha muddatli bo‘ladi.

“Kirish – chiqish modeli” usuli. Belgilangan iqtisodiy obyekt yoki iqtisodiyot sektoridagi tovarlarning ichki va tashqi oqimlari haqidagi axborotlarga asoslangan tahlil usuli. Belgilangan chiqishga erishish uchun kiruvchi moddiy oqim qanday bo‘lishi kerakligini ko‘rsatadi. Biznesning o‘ziga xos sohalarida qo‘llaniladi. Bashoratlash davri – o‘rtacha muddatli bo‘ladi.

“Kirish – chiqishning iqtisodiy modeli” usuli. Ekonometrik modellar va kirish-chiqish modellarining kombinatsiyasidan iborat. Kirish-chiqish modeli ekonimetrik modeldagi uzoq muddatli tendensiyalarni bashoratlash uchun foydalaniлади. Bashoratlash davri – o‘rtacha muddatli bo‘ladi.

“Yetakchi indikatorlar” usuli. Iqtisodiy ko‘rsatkichlarning dinamik qatorlaridan foydalaniлади. Ularni o‘zgarishi qidirilayotgan ko‘rsatkichni bashoratlash uchun tendensiyani aks ettirishga imkon beradi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va qisqa muddatli bo‘ladi.

“Hayotiy davrning tahlili” usuli. Bu usul talab va sotishlar hajmini bashoratlash uchun yangi tovarlarning egri hayotiy davridan foydalaniлади. Hayotiy davrning pallalari tegishli tahliliy bog‘liqliklar bilan belgilanadi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

“Dinamik modellashtirish” usuli. Chakana savdo shohobchalari va distribyutorlik markazlarida sotishlarning yakuniy hajmini imitatsion dinamik

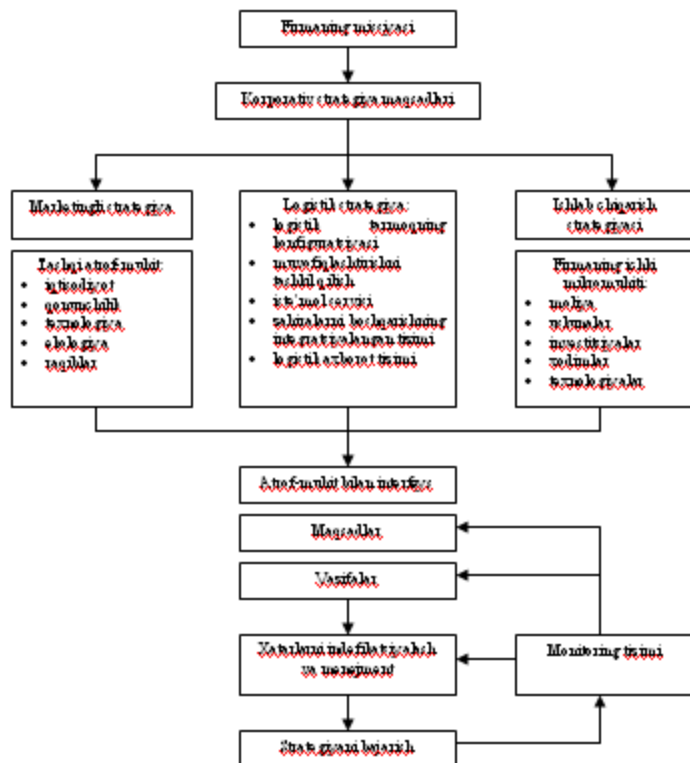
modellashtirish uchun EHM dan foydalaniadi. Modellashtirishning dastlabki parametrlari zahiralarni boshqarish siyosati, ishlab chiqarish jadvali va moddiy resurslarni harid qilish siyosati tomonidan beriladi. Bashoratlash davri – o‘rtacha va uzoq muddatli bo‘ladi.

Logistik rejorashtirishning asosiy nuqtai nazarlari.

Logistik strategiyani ishlab chiqish firmada marketingli va ishlab chiqarish strategiyalari va missiyasini belgilash bilan bir qatorda markaziy o‘rinni egallaydi. Logistik strategiya firmaning korporativ strategiyasiga zid bo‘lmaydi va uning missiyasi o‘zanida oqishi kerak. Logistik strategiyani ishlab chiqishda quyidagi asosiy savollarga javob berish kerak:

1. Biz hozir kompaniyalarning qanday turidan iboratmiz?
2. Kelajakda kompaniyalarning qanday turi bo‘lishni istaymiz?
3. Bizning iste’molchilarimiz kimlar?
4. Bizning biznesimizning tabiati va xususiyatlari qanday?
5. Bizning biznesimiz rivojlanishining muqobil imkoniyatlari qanday?
6. Bizning raqiblarga nisbatan kuchli va kuchsiz tomonlarimiz qanday?
7. Biz qanday korporativ strategiyani belgilamoqchimiz?
8. Qanday marketingli strategiya bizga to‘g‘ri keladi?
9. Marketingli strategiyani belgilashda logistik strategiya qanday bo‘lishi kerak?
10. Logistik strategyaning asosiy maqsadlari va vazifalari qanday?
11. Strategik logistik reja nimadan iborat bo‘lishi kerak?
12. Strategik rejani amalga oshirish uchun qanday byudjet zarur?
13. Strategik rejaning monitoringini bajarishning qanday tashkil qilish mumkin?
14. Qanday logistik faoliyat rejada ustivor bo‘lishi kerak?
15. Logistik faoliyoning integratsiyalash darajasi qanday bo‘lishi kerak?
16. Logistik rejaning birligi nimadan iborat?
17. Tashqi atrof-muhitning tabiati qanday?
18. Bozorning tabiati, darajasi, xususiyati qanday?
19. Bizning bozordagi asosiy raqiblarimiz qanday va har bir raqib bizning firmaga nisbatan nimadan iborat?
20. Bizning oldingi logistik strategiyamiz qanday edi va ular hozirga vaqtida qanday o‘zgargan.
21. Oldingi logistik strategiyalarni amalga oshirishga moliyaviy kiritmalar qanday edi va yangi investitsiyalarni qayerdan olish mumkin?
22. Tashqi atrof-muhit asosiy omillari o‘zgarishining bashorati qanday?
23. Bizning strategic logistik rejamizning poydevori nimadan iborat bo‘lishi kerak?
24. Logistik strategyaning maqsadlariga erishish uchun eng dolzarbroq dasturlar qanday bo‘lishi kerak?
25. Logistik strategiyani bajarish bilan bog‘liq hatarlar qanday?
26. Logistik strategyaning bajarilishini qanday miqdiriylash mumkin?

Firmaning logistik strategiyasini ishlab chiqishni yiriklashtirilgan holda quyidagi chizmada tasavvur qilish mumkin.



39-chizma. Firmaning logistik tizimini ishlab chiqish ko‘rsatkichi

Chizmada fizmaning korporativ strategic maqsadlari, marketing va ishlab chiqarish strategiyalarini bog‘lovchi logistik strategiya quyidagi asosiy tarkibiy qismlardan tashkil topadi:

- logistik tarmoqning konfiguratsiyasi;
- logistik sotishning tashkiliy tuzilishini muvofiqlashtirish va ishlab chiqish;
- mahsulotning sifati va iste’mol servisiga strategik talablarni belgilash;
- zahiralarni boshqarishning integratsiyalangan tizimlari;
- logistik axborot tizimi.

Logistik tarmoqning konfiguratsiyasi bo‘yicha strategik qarorlar o‘z ichiga sifatni belgilash, logistik zanjirlar, kanallar, omborlar, terminallar, dispatcherlik markazlari, yukni qayta ishlash shohobchalari va boshqalarni oladi. Ular tayyor mahsulotlarni sotish bozorlarini iqtisodiy qoplanishini ta’minlaydilar.

Muvofiqlashtirish va tashkil qilish strategiyasi logistik tizimning tashkiliy-vazifaviy tuzilishi, logistik tiizm bo‘g‘inlarining soni, ustivor asosiy logistik faollik va logistik tizimdagи logistik vositachilar o‘rtasidagi o‘zaro strategik munosabatlarni belgilab beradi.

Iste’mol servisining strategiyasining mahsulot sifati va logistik servisining asosiy parametrlari identifikasiyalashtiradi, ular firma mahsulotlari iste’molchilari

talablari va bo‘ladigan kutishlarga mos kelishlari kerak. Zahiralarni boshqarishning integratsiyalangan strategiyasi moddiy resurslarni yyetkazib beruvchilardan yakuniy iste’ molchilargacha to‘liq logistik zanjirda zahiralarni aniqlash, nazorat qilish, tartibga solish vazifalaini keng yoyishni ko‘zda tutadi.

Logistik strategiyaning asosiy tashkil qiluvchilardan biri logistik axborot tizimi bo‘lib, u asosiy bazisli va majmuaviy logistik faollik va biznes sohasini axborot va telekommunikatsoin kanallar va axborot komputerli texnologiyalar bilan bog‘laydi. Logistik axborot tizimi tashqi muhit bilan marketing strategiyasi, firmaning ichki mikromuhiti bilan ishlab chiqarish strategiyasi orqali interfeysni ta’minlaydi.

Ko‘rib chiqilgan strategiyaga ko‘ra, logistik strategiyani ishlab chiqish to‘rtta bosqichda amalga oshiriladi: baholash, imkoniyatlarni tahlil qilish, ustivorliklarni o‘rnatish, bajarish.

Birinchi bosqichda logistik strategiya firmaning bozordagi missiyasi va korporativ strategiyasiga nisbatan pozitsiyalanadi. Umumiy iqtisodiy va siyosiy vaziyat sinchiklab tahlil qilib chiqilishi va 5-15 yilga uni o‘zgarishining ko‘zda tutiladigan tendensiyasi belgilanishi kerak. Logistik strategiyaning marketing va ishlab chiqarish strategiyasi bilan interfeysi batafsilroq baholanadi. Xususan, tashqi atrof logistik muhitiga nisbatan iqtisodiy tendensiyalar, makroiqtisodiy ko‘rsatkichlarning dinamikasi, demografik tendensiyalar, tegishli sohalardagi texnologik va ilmiy daraja, sotish bozorlarining rivojlanishi tendensiyasi, raqiblarning ehtimol bo‘lgan guruhlari, qonunchilik va boshqalar baholanishi kerak.

Ikkinci bosqichda, umuman korporatsiya va alohida tarkibiy bo‘linmalar darajasidagi ehtimol bo‘lgan strategik qarorlar tanlab olinadi va tahlil qilinadi, Logistik strategiyaning tarkibiy qismlariga nisbatan bazaviy talablar belgilanadi.

Uchinchi bosqichda ustivorliklarni belgilash va ehtimol bo‘lgan muqobillar majmuasidan ustivorlik qiluvchi logistik strategiyalardan birini tanlashdan iboratdir. Bunda strategiyani bajarish ularni olish manbalari uchun ehtiyoj resurslarini erta identifikatsiyalanishi muhim ahamiyatga ega.

To‘rtinchi bosqichda ham umumiyligini logistik tizim va han menejmentning alohida darajalari uchun antigratsiyalangan ko‘rsatkichlarni belgilash bilan bevosita strategik logistik tizimni ishlab chiqishdan iboratdir. Ushbu bosqichda logistik tizimning tashkiliy tuzilishi tasdiqlanadi, bazaviy logistik axborot tizimi, strategik vazifalarni bajarilishini baholash va monitoring tizimi belgilanadi.

Xorijiy firmalar tomonidan ishlab chiqilgan logistik strategiyalarning asosiy maqsadlari odatda quyidagilardan iborat: xarajatlarni kamaytirish; logistik tizimda investitsiyalarni kamaytirish; logistik servisni yaxshilash.

Xarajatlarni kamaytirish strategiyasi asosan moddiy resurslarni harakatlanishi, tugallanmagan ishlab chiqarish, tayyor mahsulotlar va mahsulotlar zahiralari bilan bog‘liq operatsion tashkil qiluvchi xarajatlarni kamaytirishga qaratilgan. Eng yaxshi strategiya “omborga joylashtirish-tashish” tizimining

ehtimol bo‘lgan variantlari orasidan omborlarni yaxshiroq joylashtirish, zahiralar darajasini muvofiqlashtirish, topish va yo‘nalishlarning muvofiq usullari tanlab olish yo‘li bilan muqobil tanlov natijasida shakllantiriladi. Servisning darajasi odatda muvofiq umumiylar xarajatlar topilguncha qaror cheklanadi, bunda foydani ko‘paytirish ustuvor vazifa bo‘ladi.

Investitsiyalarni kamaytirish strategiyasi kiritilgan sarmoyadan ko‘proq qaytara olishga imkon beruvchi logistik tizimni tashkil qilishning eng yaxshi yo‘llarini qidirish bilan bog‘liqdir. Tayyor mahsulotlarni iste’molchilarga to‘g‘ridan-to‘g‘ri (omborga joylashtirishni chetlab o‘tib) yetkazib berish, umumiylar foydalanish omborlaridan foydalanish, ishlab chiqarish va distribyutsiyada JIT konsepsiyasini kengroq qo‘llash, logistik tizimda logistik sheriklardan foydalanish.

Iste’mol servisini yaxshilash strategiyasi. Mahsulot sifati va servisni yaxshilash sotish bozorini kengayishi va sotishlar hajmini ko‘payishidan firma foydasini oshirishga olib kelishga yo‘l qo‘yishga asoslangan. Bundan tashqari bunday strategiya firmanın bozordagi holatini mustahkamlaydi va obro‘sini oshiradi, bu provardida yalpi foydani o‘sishiga ta’sir ko‘rsatadi. Ammo, bu strategiyalarda muhim o‘rin servisning sifatini muvofiqlashtirish muamosiga tegishlidir, chunki, iste’molchilarga ular talab qilmagan va ular kutmagan juda yuqori darajadagi servisni taqdim etish foyda qo‘shimcha xarajatlarga olib keladi.

Logistikada ekspert qarorlari va ekspert tizimlari. Ishlab chiqarish-sotish tizimlarida jarayonlarni moliyalashtirish, tegishli modellarni amalga oshirish va ularni iqtisodiy faoliyatini olib borishning har xil variantlari yordamida hisoblab chiqishning bayon qilingan tamoyillari boshqaruv qarorlarini ishlab chiqishga intinsif boshqarishni ixtiro qilish, bu qarorlarni obyektivroq qilish maqsadiga ega. Boshqaruv jarayonlarining o‘zi esa, shunday qilib, kamroq darajadan san’atdan iborat bo‘ladi, ko‘proq darajada esa, ilmiy asoslangan, yaxshi shakllangan va muntazam usullarni bajarishga yaqinlashadi.

Katta va murakkab tizimni bir qator o‘zaro bog‘langan, ammo, soddarroq va modellashtirish mumkin bo‘lgan tarkibiy qismlarga bo‘lish notrivial vazifa bo‘ladi. Logistikada mutaxassislarning boshqaruv va har xil ishlab chiqarish jarayonlari bo‘yicha tajribali, miskam va ijodiy salohiyatiga asoslangan usullar keng qo‘llanilmoqdalar. Bu o‘zining mazmuni bo‘yicha turli tuman usullarning barchasi ekspert deb ataladi. Bunday usullarni amalga oshirish uchun tegishli tartibda tanlab olingan mutaxassislar tomonidan ekspertiza o‘tkaziladi, ular kerakli kasbiy malakaga ega bo‘lishlari va o‘z baholarini bir-birlaridan va tashqi ta’sirlardan mustaqil ravishda shakllantirishlari kerak.

Ekspertizalar yakka tartibda va guruhli bo‘lishlari, ochiq yoki sirtdan o‘tkazilishlari mumkin. Bu erda jalb qilinayotgan ekspertlarning soni va bu guruhga kiruvchi mutaxassislar malakasining darajasi haqidagi masala asosiy bo‘lishi kerak. Ma’lumki, jalb qilinayotgan yetarlicha omilkor bo‘lmagan odamlarning katta soni bilan ulardaga talab qilinayotgan malakaming o‘rnini

qoplab bo‘lmaydi. Boshqa tomondan, ekspertlar guruhi sonini qisqarishi (ekspert mulohazasini bir kishi chiqarishi mumkin bo‘lgan chegaragacha) tasodifiy omillarnrning rolini oshirishi, sub’ektivizm va yangilash xulosaga olib keladi. Shuning uchun ekspertlarni tanlab olish va ulardan guruhlarni tashkil qilishni yakka tartibdagi irodali qaror bilan emas, balki, ekspertizaga rahbarlik qiluvchi muxsus guruhlarning ishi natijasida amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Ekspertlar guruhlarini shakllantirish bo‘yicha faoliyat ham ekspert usullariga kiritish mumkin.

Eksprtlarni tanlash uchun quyidagi usullardan foydalaniladi:

- **hujjatli** – ular kiriv odamlar haqidagi ko‘proq yoki kamroq obyektiv axborotlarga ega anketalar va hujjatlar turlarini tahlil qilish asosida;
- **eksperimental** – eksperimentarning oldingi ekspertizalarni o‘tkazishdagi ish tajribalarini tahlil qilish asosida;
- ekspert guruhini tanlab olish va shakllantirish bo‘yicha guruhnini tashkil qiluvchi ekspertlarni ovoz berishi;
- o‘z-o‘zini baholash, uni ekspertizaning qo‘yilgan vazifasiga nisbatan tashkil qilinayotgan guruhga nomzodlar amalga oshiradilar.

Bunday tartibda shakllanayotgan ekspert guruhlari omilkor va mustaqil xulosalar chiqarish qobiliyatiga teshiriladi. Bu xulosalar mustaqil sifatlari omillarni silliqlash (bu omillarni nisbiy miqdori tartibida joylashtirish) yoki o‘lcham (bu omillarga ba’zi bir miqdoriy baholarni, masalan balli tizim bo‘yicha berish) yo‘li bilan tekshirilishlari mumkin. Ekspert guruhini tashkil qiluvchi mutaxassislar tomonidan kiritiladigan takliflar ba’zida bir birlariga to‘liq mos keladilar, ammo bir birlaridan keskin farq qilishlari ham mumkin. Birinchi holda eksperimentarning mustaqil ekanliklidan shubha qilish va ular oddiygina boshqalarining xulosalarini qaytarayotganliklarini tahlil qilish mumkin. Ikkinci holda eksperimentarning malakasiga va ularni ko‘rib chiqilayotgan predmet haqida omilkorona mulohoza yuritishlariga shubha tug‘iladi. Shunday amerikada hazil bor “Agar ikkita mutaxassis bitta narsa haqida bitta narsani aytasalar, ulardan bittasi kerak emas. Agar ular har xil narsalar haqida gapirsalar, ularning ikkalasi ham kerak emas”. Eksprtlar xulosalarining muvofiqligi va mustaqilligi darajasini baholash uchun muvofiqlashganlik koeffitsiyentlarini hisoblab chiqish kerak.

Ekspert guruhini shakllantirishning to‘g‘riligini tekshirish uchun ko‘p mezonli baholash uchun ko‘rsatkichlar ro‘yxati yaxshi bo‘ladi, ularni silliqlash kerak. Qaror qabul qiluvchi shaxslar ixtiyorida bo‘lgan bir necha variantlar ichida u yoki bu buyumni ishlab chiqarish uchun texnologik jarayonni tanlash misol bo‘lib xizmat qilishi mumkin. Qandaydir bitta to‘htam nazardan (bitta ko‘rsatkich bo‘yicha) texnologik jarayonning qandaydir bitta varianti maqsadga muvofiq bo‘lad, boshqa nuqtai nazardan (boshqa ko‘rsatkich bo‘yicha boshqasi maqsadga muvofiqroq bo‘ladi. Variantlardan qaysi biriga afzallik berish kerak? Agar aytib o‘tilgan ko‘rsatkichlarning nisbiy muhimligi belgilansa, bu savolga javob qaytarish mumkin.

Texnologika jarayonning variantlarini baholash va tanlash uchun silliqlash kerak bo‘lgan ko‘rsatkichlar orasida texnologik ekspertizalarning mavjud amaliyotida quyidagilar taqdim etiladi:

- **foydalanayotgan uskunalarga nisbatan ko‘rsatkichlar** (uskunalar birliklarining soni, ularning avtomatlashtirilganligi va ixtisoslanganligi darjasи, yoshli tuzilishi, foydalanish koeffitsienti);

- **hodimlarga nisbatan ko‘rsatkichlar** (umumiy soni, oliy va o‘rta maxsus ma’lumotga ega hodimlar, yuqori malakali ishchilar, maxsus qayta tayyorlashdan o‘tganlar va boshqalarning ulushi);

- **jarayonning yangiligi darajasiga tegishli ko‘rsatkichlar** (“nau-xau” ning barcha turlarining umuiy hajmi, bitta ishlovchi va ishlab chiqarish fondlari qiyamatining birligiga “nau-xau”ning salmog‘i, komputerlashtirish va marketing boshqaruv, injenerlik tayyorgarlik va ishlab chiqarishni tashkil qilish bo‘yicha ishlar qiymati ulushi);

- **mahsulot sifatiga tegishli ko‘rsatkichlar** (ITI va TKIga xarajatlari ulushi, jahon standartlarini qnoatlantiruvchi mahsulotlarning ulushi, importning ulushi, poligonlar va laboratoriya bazalarining jihozlanganligi darjasи, mahsulotlarning yoshli tuzilishi);

- **energiyani iste’mol qilishga nisbatan ko‘rsatkichlar**, uskuna birligiga ishlab chiqarilayotgan mahsulot birligiga, energiyaning alohida turlari bo‘yicha energiyani sarflanishi, texnologik zaruriyatlarga energiya xarajatlarining ulushi, umumiy energiyani iste’mol qilish).

Agar bunday turdagи ko‘rsatkichlar taqdim qilingandan va ular ekspertlar guruhi tomonidan silliqlangandan keyin konkordatsiyalash koeffitsiyentining qoniqarli hisoblash miqdori (0 dan ancha katta, ammo 1 dan ancha kichik) olinsa, unda quyidagi xulosalarni chiqarish mumkin:

1. Ushba masala bo‘yicha ekspertlar fikrlarining katta qismini mos kelishini tasodifiy deb bo‘lmaydi, ya’ni ekspertlar guruhi to‘g‘ri shakllangan va ularning fikricha ishonish mumkin.

2. Ekspertlarning fikriga ko‘ra ko‘rsatkichlarning taklif qilinayotgan majmuasi texnologik jarayonni tanlash uchun to‘liq va ancha muhim bo‘ladi.

Ekspert guruhlari shakllangan, teshirilgan va tasdiqlangandan keyin ularni haqiqiy ishlab chiqarish sotish tizimida vujudga kelgan vaziyatni baholash bo‘yicha jalb qilish mumkin. Bu yerda tahlil qilinayotgan vaziyat uchun xos ekspertga taklif qilish mmkin. Quyidagi usullar ma’lum va qo‘llaniladigan bevosita baholash, shu jumladan ballar bo‘yicha juftga taqqoslash, izchil taqqoslash, silliqlash.

Keyin ekspert guruhiga kiruvchi ekspertlarning fikrlarini aniqlash va ro‘yxatga olish tadbirlari belgilanadi. U yoki bu aniq holda bunday turdagи quyidagi tadbirlar ma’lum va ulardan foydalanish mumkin: bir bosqichli anketa so‘rovini o‘tkazish, ko‘p bosqichli anketa so‘rovini o‘tkazish, teskari aloqaga ega anketa so‘rovini o‘tkazish, munozaralarni o‘tkazish.

Shundan keyin ekspertlar tomonidan baholanayotgan vaziyatning mohiyati bo‘yicha o‘z fikrlarini aks ettirish natijalarini ishlab chiqarish usulini belgilash kerak. Bunday vaziyatlar uchun matematik statistikada qabul qilingan tasodifiy miqdorlarni ishlab chiqarishning mlanhur usullaridan foydalaniadi. Statistik ishlab chiqarish natijasida olingan baholar miqdorlarini farqlanishida qaror odatda “ovoz berish” bilan qabul qilinadi. Ammo shuni esda tutish kerakki, ko‘pchilik hamma vaqt ham haq emas. Shuning uchun bunday “ovoz berish” asosida olingan xulosalar albatta sog‘lom fikrga mos kelishi kerak. Umuman vaziyatni baholashning tavsiya qilinayotgan ekspert usullari “Delfi” usuli nomi ostidagi ekspert baholari sifatiga kiradi. Bunday turdagи usullarning mohiyati har xil sohalardan ekspert guruhiga taklif qilingan mutaxassislar fikrlarini ko‘p martalar izchil ravishda anketa so‘rovini o‘tkazishdan ibortdir. Har bir anketada oldingi anketada bo‘lgan axborotlar aks ettiriladi. Dars bo‘yicha bir necha kirishlar bo‘lishi mumkin.

Logistikada ekspert usullari uchun ishlab chiqarilgan – sotish tizimining u yoki bu tarkibiy qismlaridagi joriy vaziyatni baholashga qaraganda qo‘llashning ancha kengroq maydonlari mavjud. Gap boshqaruv qarorlarini qabul qilishning evristik strategiyalarini shakllantirish ekspert usullari, ya’ni bunday qarorlarni ishlab chiqishning evristik qoidalari haqida ketayapti.

Boshqaruv qarorining qabul qiluvchi odam yoki shaxslari bu qarorni qandaydir asoslangan mulohozalar asosida qabul qila olishlari uchun dastlabki va bashorat qilinayotgan vaziyatni his etish va tahlil qilish mumkin bo‘lgan ba’zi bir ko‘rsatkichlar majmuasi asosida taqdim etish zarur (vaziyatni omilli tasavvur etish).

Yutishning ehtimoli, yutushning miqdori, yutqazishning ehtimoli, yutqazishning miqdori, hamda xatarning kattaligini huddi shunday omillar deb hisoblash qabul qilingan. Bu aytib o‘tilgan omillarni qanday baholash – bu ekspert guruhlari uchun savol bo‘ladi.

Vaziyat omillari bilan turlicha ish olib borish mumkin. Suunga ko‘ra tashqi va ichki evristik strategiyalar ajratiladi.

Ichki evristik strategiya har bir vaziyatni omillar intensivligi miqdorlarini yagona bir yo‘l bilan tahlil qilish kabi ko‘rib chiqishdan iborat bo‘ladi, ular bu omillarni ushbu aniq vaziyatdan oladilar. Ichki evristik strategiya ikkita variantda amalga oshirilishi mumkin.

Birinchi variant vaziyatni belgilab beruvchi omillar salohiyatlari miqdorlari yutuq va yutqazishning miqdorlari, ehtimol bo‘lgan yutuq va ehtimol bo‘lgan xatarning miqdorlarini solishtirishdan iborat bo‘ladi.

Ichki evristik startegiyaning **ikkinci varianti** aytib o‘tilgan omillarning ichki miqdori oldindan berilgan chegaraviy va me’yoriy miqdorlar bilan solishtiriladi. Masalan, boshqaruv strategiyasi shunday bo‘lishi kerakki, xatarning kattaligi berilgan chegaradan oshib ketmasin, bunda salohiyatlari yutuq oldindan berilgan miqdordan pastga tushmasligi kerak.

Bunday solishtirishlarning natijalari, chegaralarning belgilangan miqdorlari, hamda bu solishtirishlardan xulosalar va bu xulosalar asosida qabul qilingan xarajatlar haqidagi qarorlarning o‘zлari qaror qabul qiluvchi shaxs yoki shaxs lar guruhi tomonidan ekspert baholari asosida ishlab chiqiladi.

Tashqi evristik strategiya ikkita bo‘lajak vaziyatlardagi bir xil ko‘rsatkichlarni solishtirishdan iborat bo‘ladi. Bu xarajatlarning ikkita ehtimol bo‘lgan variantlari oqibatlarini taqqoslash va ulardan istaganlarini tanlash imkoniyatini beradi. Tashqi evristik strategiya boshqaruv jarayoni bo‘yicha xarajatlarning ikkita bo‘lajak variantlarini ishlab chiqishni ko‘zda tutsa ham, u taqqoslash va tanlash jarayonini o‘zining va ularni shakllantirshni soddalashtirishga olib keladi.

Bunday holatda boshqa teng sharoitlarda bir turdagи ko‘rsatkichlarni taqqoslash amalga oshiriladi. Masalan, to‘lovlearning hajmlari va muddatlari boshqaruvning boshqa variantidagi to‘lovlearning hajmlari va muddatlari bilan xatarning miqdori esa, xatar miqdori bilan va h.k. solishtiriladi. Ikkilamchi darajali detallar hamda boshqaruv strategiyasining har xil variantlari uchun o‘zgarishsiz qoluvchi ko‘rsatkichlar uchun ko‘rsatkichlar taqqsolash jarayonlaridan oldinroq chiqarib tashlanadi. Ko‘proq obyektivlikka erishish uchun bunday solishtirish va taklashni ham ekspert usullari tomonidan amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Boshqaruvning u yoki bu evristik strategiyasini tanlash nafaqat uni amalga oshirilishi strategiyasini hisobga olish, balki bu bo‘lajak samaradorlikni unga erishishning qiyinligi darajasi bilan solishtirish natijasida amalga oshirilishi kerak. Erishiladigan samaradorlikning amaliy miqdori ko‘proq ishlab vujudga kelgan ishlab chiqarish sotish vaziyatini baholashning aniqligiga va ushbu vaziyatdagi ehtimol bo‘lgan muqobil harakat hisoblab chiqish va baholashning to‘g‘riligiga bog‘liqdir.

Shunday qilib, samarali logistik boshqaruvni amalga oshirish uchun, hammadan avval, vujudga kelgan ishlab chiqarish sotish vaziyatini huddi shunday “bilim olish” zarur.

Boshqaruv qarorlarini qabul qilish va amalga oshirishni talab qiluvchi vaziyatlar, ya’ni aralashmasi noqulay rivojlanish tendensiyasiga ega bo‘lishi mumkin bo‘lgan bunday vaziyatlar quyidagi tartibda tasniflanishlari mumkin.

Joriy vaziyatni vaqt o‘tishi bilan o‘zgarishi tendensiyasining darajasiga ko‘ra (vaziyat ko‘proq va kamroq davomiylik davri davomida doimiy bo‘lib qoladimi yoki dinamik o‘zgaradimi) barcha vaziyatlarning turg‘un va dinamika ajratish mumkin.

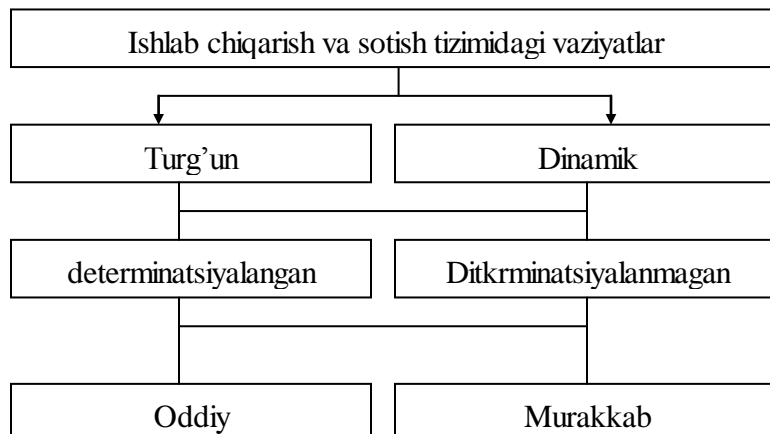
Ham turg‘un va ham dinamik vaziyatlarni ularni rivojlanishlarning barcha ehtimol bo‘lgan yo‘llarini to‘liq aniqlik bilan bashoratlash mumkin emas. Vaziyatni o‘zgarishi yoki rivojlanishi nafaqat hodimning bama’ni xarajatlar oqibatida, balki hodisalar va tashqi iqtisodiy va texnologik (yakuniy hisobda esa – bozor) muhitni holati ta’siri ostida sodir bo‘lishi mumkin. Bu hodisalar va holatlarni vaqtning qndaydir uzoq davri uchun oldindan aytib berish mumkin

emas. Shuning uchun vaziyatlar determinasiyalangandan (chegaraviy holati) u yoki bu darajadagi noaniqlikka ega vaziyatgacha o‘zgaradi.

Barcha vaziyatlar, turg‘un yoki dinamik, determinatsiyalangan yoki determinatsiyalanmaganlar har xil omillarning kichik yoki katta soniga bog‘liq bo‘lishlari mumkin. Birinchi holda oddiy, ikkinchi holda esa murakkab vaziyatlar haqida gapiriladi.

U yoki bu turdag'i vaziyatni “bilib olgan” pirovardida har xil turdag'i – guruhli yoki (ko‘pincha) yakka tartibdagi ekspertizalar yordamida o‘tkaziladi. Shubhasiz, bunday turdag'i bilib olishni amalga oshirish uchun sodir bo‘layotgan ishlab chiqarish sotish jarayonlarini modellashtirish va hisoblab chiqish kabi quroldan, shu jumladan komputer va hozirgi zamon texnikasini qo‘llash bilan foydalanish mumkin.

Ishlab chiqarish va sotish tizimlaridagi logistik boshqaruv qarorlarini qo‘llashni talab qiluvchivaziyatlarni tasniflanishi 41-chizmada berilgan.



41-chizma. Ishlab chiqarish va sotish tizimlaridagi vaziyatlarning tasnifi.

Shunday qilib, vaziyatlarni ekspertli baholash va odillik boshqaruv qarorlarni qabul qilish uchun texnologiyalar va ishlab chiqarish transportda tashishlar va omborga joylashtirishni tashkil qilgan va tijorat faoliyati olib borishning turli tuman jihatlariga tegishli bo‘lgan ish tajribasi va bilimlarga ega bo‘lgan bir qator malakali mutaxassislarni jalb qilishni talab qiladi. Shuning bilan birga, bu ekspertlar tomonidan bajariladigan davriy xarakterga ega bo‘ladi.

Bu ziddiyatning echimini komputerlashtirish yordamida topish mumkin. Komputer texnikasida avtomatlashtirilgan ma’lumotlar bazalari va bilimlar bazalarini yaratishning katta tajribasi to‘plangan. Bu yerda to‘plangan va taqdim etilgan ma’lumotlarni kerakligicha ishlab chiqish va ekspert xulosalarini berishni amalga oshiruvchi muammoli yo‘naltirilgan komputerga ekspert tizimlarni yaratish keyingi qadam bo‘ladi.

Kosyuterli ekspert tizimiga murojat qilish boshqaruv hodimlariga ishlab chiqarish sotish tizimida vujudga kelgan vaziyatlarda yuqori malakali va komputer bilan ta’minlanadigan mutaxassislarni jalb qilmasdan qarorlarni operativ qabul qilishga imkon beradi. Bunday tizimlarni qo‘llash o‘qitish rolini o‘ynaydi va vaqt

o‘tishi bilan ulardan foydalanuvchi hodimlarning malakasini oshishiga olib keladi. Shuning bilan bir vaqtida kompaniyaning sirlari va o‘ziga xos “nau-xau” lari uning ichida qoladi, chunki, birinchidan ular ekspertli komputer bazasida jamlangan, ikkinchidan, chetdan vaqtincha bo‘lsa ham tegishli axborotlar bilan tanishtirish zarur bo‘lgan ekspertlar jalb qilinmaydi.

Komputerli ekspert tizimlarning kamchiligi hozircha ular tomonidan sog‘lom fikrdan foydalanish imkoniyatining chelanganligidir. Shuning uchun logisti boshqaruv majmuasi ko‘pining turidagi tizimlar qo‘llashga asoslanishi kerak. Logistik malakali hodimlar bunday majmualarning ajralmas qismi bo‘ladi. Ular oxirgi so‘zni aytishlari kerak.

Omborga joylashtirishlari boshqarishda tovarlar bo‘lovchilargan narxlarning dinamikasi, ularning navlari, yetkazib berishga tariflar bilan bog‘liq turli tuman axborotlarning hajmini baholash masalasini hal qilish zarur. Ma’lumki, boshqaruv qarorlarni nafaqat asoslangan holda, balki operativ qabul qilish zarur, chunki qarorlarni qabul qilishda kechikish qo‘shimch xarajatlarga olib keladi.

16.3. Moddiy va moliyaviy oqimlarni tashkil qilishning logistik usullari

Logistik boshqaruv qarorlarini shakllantirish va hayotga tadbiq etishda uning natijaviyligini belgilab beruvchi uchta jihatni yuridik-huquqiy, ijtimoiy-psixologik va texnologik-tashkiliyni ko‘rib chiqish kerak. Bu jihatlarga batafsilroq to‘xtaymiz.

Yuridik – huquqiy jihat. Yuridik huquqiy qaror faqat mazmuniy ma’noda tayrlangan qaror huquqiy jahatlar oxirgi bosqichda shakllanish natijasida shakllanadi deb hisoblash kerak emas. Boshqaruv obyekti bashorat qilinayotgan hulqini amaldagi huquqiy me’yorlar bilan muvofiqlashtirish boshqaruv qarorini ishlab chiqishning eng birinchi bosqichlaridan boshlab butun jarayoni davomida amalga oshirilishi kerak.

Ishlab chiqrish – sotish jarayonining barcha ishtirokchilari ular oddiy shaxslar, ixtisoslashgan bo‘linmalar va tashkilotlar bo‘lishlaridan qat’iy nazar belgilangan me’yoriy hujjatlar va huqqiy me’yorlarning mavjud majmuasiga muvofiq harakat qilishlari kerak. Bozor iqtisodiyoti sharoitlarida ayniqsa makrologistika sharoitlarida ishlab chiqarish – sotish jarayoni ishtirokchilarining huquqlari va majburiyatlarini aniq va yuridik jihatdan savodli chizib chiqish g‘oyatda muhim ahamiyat kasb etadi.

Boshqaruv qrorlariga shakllantirishda ishlab chiqarish-sotish jarayonida ishtirok etuvchilarning huquqlarini hisobga olish mumkin. Ushbu holda huquqlar ostida jarayon ishtirokchilaridan qaysidir bir boshqalardan shartnomaga majburiyatlar oqibatida yoki xizmat majburiyatlariga muvofiq nimanidir talab qilish huquqiga egaligi tushuniladi.

Ijtimoiy-psixologik jihat. Logistik boshqaruv qarorlarini shakllantirishda odatda “inson omili” deb ataluvchi omilni hisobga olish zarur. Bunga ishlab chiqarish, sotish jarayonida ishtirok etuvchi shaxslarni undovchi sabablarining psixologik tomoni kiradi.

Ushbu vaziyatda shu jarayonning umid qilsa bo‘ladigan ishtirokchisining hulqi tashkiliy-texnologik tuzilma va insonning undagi roli, hamda ijtimoiy-psixologik jihatlar bilan belgilanadi. Inson ushbu masalada ham bir qator rasmiy belgilangan rollarni va ham norasmiy munosabatlarning vujudga kelgan tizimida ba’zi bir rollarni o‘ynashi mumkin. Inson tomonidan ikkala turdag'i o‘z rollarini muvoffaqiyatli bajarilishi u yoki bu rolning o‘ziga xosligini qanchalik tushunishi, bu o‘ziga xoslik u tomonidan qanchalik qabul qilinishi va o‘zlashtirilishiga bog‘liq.

Axborotlilik mehnat faoliyatining eng muhim rag‘batlaridan biri bo‘lib xizmat qilishi mumkin. Rag‘barning faoliyati axborotlarni uzatish harakatlarining zanjirijdan iborat bo‘ladi. Boshqacha qilib aytganda u odamlar, bo‘linmalar va korxonalar o‘rtasidagi aloqa harakatlarida ishtirok etadi va ularni tashkil qiladi. Rahbarning “yuqoridan pastga” uzatayotgan axborotlari nafaqat ishlab chiqarish zarurati bilan belgilanadi, balki yana mehnat uning axborotliligin oshirish yo‘li bilan undaligi xizmat qilishi mumkin. Xuddi shunday “pastdan yuqoriga” kelib tushuvchi axborotlar ham ikki vazifani bajarishlari mumkin. Rahbarlar uning yordamida o‘zları berayotgan farmoyishlariga tuzatishlar kiritish uchun ishlab chiqarish jarayoni haqidagi teskari aloqani olishlari mumkin. Bundan tashqari, ushbu axborotlarda rahbar qarorlarini ijro etishga nisbatan munosabat aks ettiriladi.

Ko‘pincha qaror ko‘proq yoki kamroq uzaqroq istiqbolga hisoblab chiqilganda, ularning samaradorligi haqida faqat bevosita erishilgan ishlab chiqarish natijalari bo‘yicha xulosa chiqarish yetarli emas. Bu erda yana bu qarorlarning ishlab chiqarish-sotish jarayoni ishtirokchilarining ongiga ta’siri va olingan axborotlardan ularni qanoatlanganligi darajasi ham muhimdir.

Logistik boshqaruvning texnologik-tashkiliy jihatlari moddiy axborot va moliyaviy oqimlarni tashkil qilishdan iborat bo‘ladi. Moddiy oqimlarni boshqarish ularning intensivligi va yo‘nalishlarini qabul qilingan logistik qarorlarga ko‘ra o‘zgarishidan iboratdi. Bu boshqaruv ham bevosita va ham bilvosita amalga oshirilishi mumkin.

Bevosita boshqaruv ma’muriy boshqaruv yordamida amalga oshiriladi. Bilvosita boshqaruv moliyaviy oqimlarga ta’sir ko‘rsatish yo‘li bilan amalga oshiriladi, ularning o‘zgarishlari oddiy oqimlarda tegishli o‘zgarishlarni keltirib chiqaradilar.

Ma’muriy boshqaruv farmoishi boshqaruvdan iborat bo‘ladi. Logistik tizimlar holida bu shuni bildiradiki, yuqori rahbarlar moddiy oqimlarning yetkazib beruvchilar va foizlardan ishlab chiqarish tizimining kirish omborlariga xarakatining hajmlari intensivligi va yo‘nalishini, tarkibiy qismlarning ishlab

chiqarish jarayonidagi harakatini hamda moddiy oqimlarning taqsimlash sohasidagi chiqaruvchi ishlab chiqarish omborlaridan istemolchilarning o‘zlarigacha xarakatlarining intensivligi va yo‘nalishini belgilab beradilar. Ko‘ramizki, bu yiriklashtirilgan ishlab chiqarish zanjirining barcha ishtirokchilarilogichtik boshqaruvni amalga oshiruvchi shaxsga bo‘ysunadilar. Shuning uchun ularning barchasiga nisbatan ma’muriy boshqarish usullari qo‘llanishi mumkin, buni bundan keyin batafsilroq ko‘rib chiqamiz. Logistik tamoyillariga ko‘ra qaror qabul qiluvchi shaxsga bo‘ysunuvchilar uchun ma’muriy ta’sir ierarxiya tamoyillariga muvofiq amalga oshiriladi. Bunday ta’sirning shakllari har xil bo‘lishlari mumkin, ammo quyidagi asosiy turlardan iborat bo‘ladilar: buyruq, farmoyish, yo‘riqnomalar, qoidalar, me’yorlar.

Boshqaruvning tashkiliy-huquqiy usullari huquqiy boshqaruv va boshqa usullar bilan o‘zaro hamkorlikda qo‘llaniladigan ta’sirning qo‘sishma choralarini bo‘ladilar. Bu usullar boshqaruv tizilmasini tashkil qilish, hodilarni tanlash, o‘qitish, qayta tayyorlash va joy joyiga qo‘yish, ijro nazarotini tashkil qilish va amalga oshirishni o‘z ichiga oladilar.

Mas’ul ijrochilar va ixtisoslashgan bo‘linmalar yoki konrtagent firmalar logistik tamoillariga rahbarlik qiluvchi shaxslarning ma’muriy bo‘sunishida bo‘limgan hollarda, ular tomonidan boshqaruv moliyaviy oqimlar orqali yana mulkchilikning har xil shakllaridagi tizilmalarning o‘zaro hamkorligi ham amalga oshiriladi.

Moliyalarning harakati ularning aylanish tezligi, vaqtning qandaydir oralig‘i uchun summalarining integral (jamlangan) oqimi, harakatning teng emasligi, hamda talab qilingan summalarini kelishilgan muddatlarda kelib tushishidagi kechga qolishlar bilan belgilanadi. Moliyaviy oqimlarning bu parametrlaridagi o‘zgarishlar ishlab chiqarish-sotish jarayonining borishiga katta ta’sir ko‘rsatadi. Masalan, moliyaviy oqimning tezligi va intensivligini jami ishlab chiqarish davrini uzunligini kamayishiga va zahiralarning talab qilinayotgan darajasini qisqarishiga olib kelishi mumkin. Va, aksincha ishlab chiqarish davri uzunligini yoki zahiralarning haqiqiy darajasini qisqarishi moliyaviy oqimning quvvati (tezligi va intensivligini) huddi shunday ko‘payishini talab qiladi.

Moliyaviy oqimlarni tartibga solish moliyalash manbalari va mablag‘larni qayerga va qanday kiritishni belgilashdan iborat bo‘ladi.

Yo shahaniy, yoki qarzga olingan mablag‘lar moliyalashtirishning manbalari bo‘ladilar.

Shaxsiy moliyaviy resurslar. Qaror qabul qiluvchi shaxsning ixtiyorida erkin, shu jumladan naqd mablag‘lar ko‘rinishida bo‘ladi, hamda ishlab chiqarish-sotish faoliyatidan foyda hisobidan, amortizasiya faoliyatidan, ishlab chiqarilgan tovardan tashqari har xil sotishlar (masalan, ko‘chmas mulkni)dan kelib tushadi.

Qarzga olingan moliyaviy mablag‘lar veksel yoki majburiyatlarining boshqa turlari ostida olingan har xil turdagini kreditlardan iborat bo‘ladi.

Kiritilayotgan mablag‘lar shaxsiy tizimga va tashqi obyektga yo‘naltirilishlari mumkin.

Birinchi holda mablag‘lar ishlab chiqarish-sotish faoliyatiga, ularni tayyorlashga, tashkiliy shakllarni yaratishga, zahiralar va badalli to‘lov larga kiritilishlari mumkin.

Ikkinci holda kreditlar beriladi, aksiyalar, qimmatbaho qog‘ozlar xarid qilinadi va investitsiyalash amalga oshiriladi.

Logistika tamoyillariga muvofiq boshqariladigan moddiy oqimlarni ko‘rib chiqamiz. Kirishda bu oqimlar o‘zining tabiatini bo‘yicha moddiy bo‘lgan holda xom ashly, materiallar va butlovchilar oqimlariiga bo‘linadi, ularning moddiy deb atash qabul qilingan va axborot oqimlari, ular har xil turdagini hujjatlar, komputer massivlari, telefon va boshqa so‘zlovchilar ko‘rinishida aks ettiriladi.

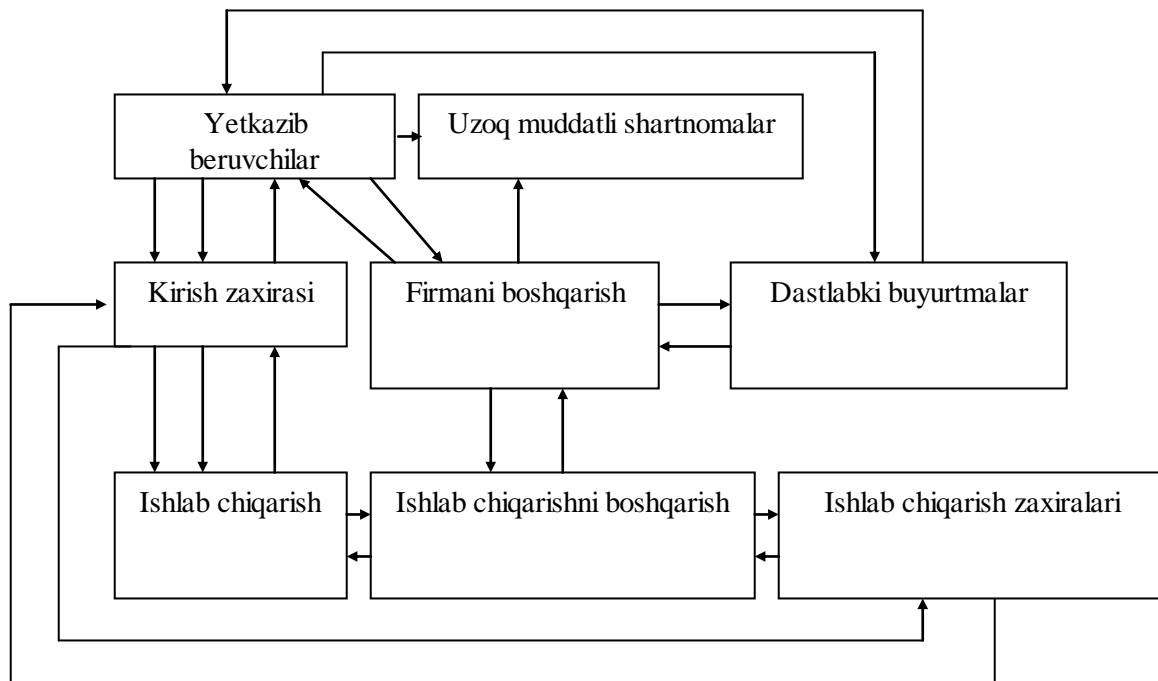
Logisti boshqaruva ta’minotining an’anaviy usullaridan “aniq vaqtida” Just in time (JIT) nomini olgan tamoyil bo‘yicha ta’minlashga o‘tishga imkon beradi.

An’anaviy ta’minlashda ishlab chiqarish-sotish tizimining kirishida yetkazib beruvchilardan oqim ko‘proq yoki kamroq uzoq muddatli shartnomalar va yetkazib berishga oldindan buyurtmalarga muvofiq shakllantiriladi, ishlab chiqarish tomonidan uni iste’mol qilish esa ko‘proq yoki kamroq qisqa muddatli, ammo so‘zsiz qanoatlantirishni talab qiluvchi ishlab chiqarish talablari bilan belgilanadi.

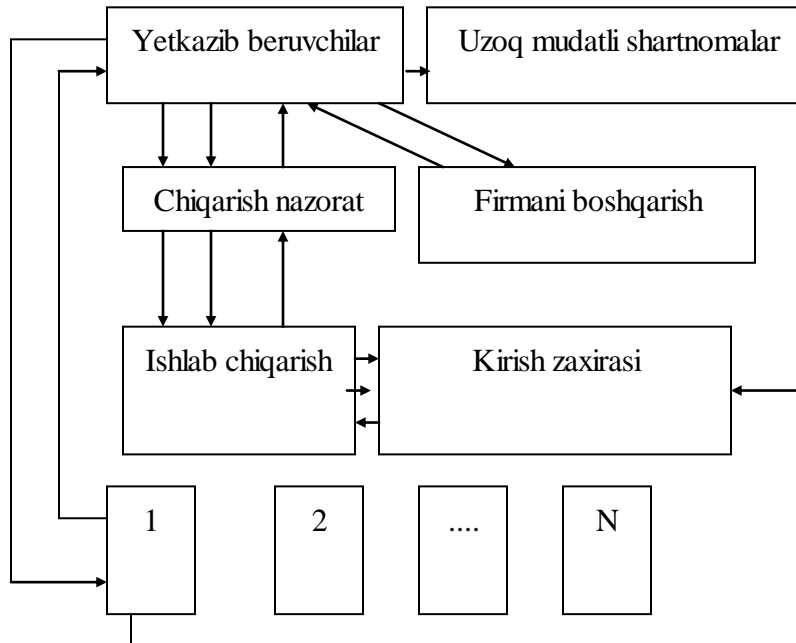
Bir tomondan xom ashyo materiallar va butlovchilarning har xil vaqtdaligi va har xil intensivligi va boshqa tomondan ularning iste’mol qilishda navlari va hajmi bo‘yicha ancha katta bo‘lgan zahiralarini tashkil qilinishi talab qilinadi. Bunday zahiralar, ishlab chiqarishning bir maromdaligini ta’minlagan holda uning iqtisodiy samaradorligini ancha pasaytiradi. Ayniqsa bu bozor iqtisodiyotida nomoyon bo‘ladi, ammo rejaga asoslangan iqtisodiyot sharoitlarida va yakka xukumronlik sharoitlarida ham katta ahamiyatga ega.

Logistik boshqaruva tamoyillarini ko‘magi xom ashyo materiallar va butlovchilarni yetkazib beruvchilartomonidan yetkazib berilishi va ularni iste’mol qilinishini ko‘proq darajada moslashishiga imkon beradi. Yetkazib beruvchilar bilan umumiylasalalarni hal qiluvchi kishilar kabi munosabatlarni o‘rnatalishi hamda axborot almashinuvini uning operativligi va qamrab olish kengligini keskin oshiruvchi komputerlashtirish JIT tamoyiliga o‘tish imkoniyatiga olib keladi. JIT tamoyili mohiyati bo‘yicha shundan iboratki, huquqiy vujudga kelgan ehtiyojlarga ko‘ra kerakli xom ashyo materiallar va butlovchilarni kerakli vaqtida kerakli sifatda va kerakli miqdorda kerakli muddatga yetkazib berishdan iboratdir. Bu ishlab chiqarish maromi ko‘rsatkichlarini pasaytirmsandan kirish va oraliq zahiralarini kamaytirish uning iqtisodiy samaradorligini oshirish va bozor ehtiyojiga omillik bilan javob qaytarishga imkon beradi. Keyingisi mijozlar doirasi kengaytirish va o‘zining bozordagi o‘rnini mustahkamlashga imkon beradi. Bu ba’zida ishlab chiqarish xarajatlarini pasaytirishga qaraganda muhimroqdir, chunki shaxsiy narxnavo va texnik siyosatni o‘tkazishga imkon beradi.

Ta'minotni an'anaviy tashkil qilish va JIT tamoyili bo'yicha ta'minotning sxemalari va chizmalarda berilgan.



42-chizma. Kirish oqimlarini tashkil qilishning an'anaviy tuzilishi



1, 2, ...N – ishlab chiqarish iste'molchiları.

43-chizma. JIT tamoyil bo'yicha kirish oqimlarini tashkil qilishning tuzilishi.

Bevosita yetkazib beruvchilarga etib boradigan to'g'ri yoki iste'molchilar yo'ishlab chiqaruvchilardan to'g'ridan-to'g'ri yoki vositachilar orqali yoki aralash tartibda kelib tushish mumkin.

Iqtisodiyotda taqsimot ostida u yoki bu mahsulotlarga mulkchilik huqqini taqsimlanishi tushuniladi. Logistikada taqsimot oyida mahsulotlarni yetkazib berish va ularni iste'molchilar ixtiyoriga topshirshdan iborat moddiy jarayon tushuniladi.

Logistika tamoyillar bo'yicha qurilgan ishlab chiqarish tizimining chiqishidagi moddiy oqimlarni tashkil qilish o'tkazish va sotishning an'anaviy jarayonlaridan quyidagi munosabatlarda farqlanadi.

Logistika sifatlarida chiquvchi moddiy oqimlar reklama sotish faoliyatining natijalari bo'yicha emas, barki har tomonlama marketing tadqiqotlarini o'tkazishga muvofiq shakllanadi:

- o'z navbatida taqsimlash natijalari bilan tasnifi aloqa bilan belgilangan ishlab chiqarish va xarid qilish ritligi muvofiq ishlab chiqilgan tovarlar taqsimlanishi kerak;

- boshqaruv jarayonining o'zining ichida ko'pincha mustaqil firmalar tomonidan bajariladigan bir qator texnologik bosqichlardan tashkil topgan chiquvchi moddiy oqimlar tomonidan tizimli o'zaro bog'liqligi amalga oshiriladi.

Logistika tamoyili bo'yicha tashkil qilinadigan chiquvchi moddiy oqimlar yo'naltiriladigan yakuniy joy odatda har xil foydalanish bo'linmalari va ulgurji savdo bazalaridan iborat bo'ladi. Bu logistikaga xos bo'lgan barcha moddiy oqimlarni integral ko'rib chiqish katta shaxsiy samara berish mumkin, uni boshqa omillardan alohida ko'rib chiqish va baholash mumkin. Buning ustida chakana savdoda boshqa teng ifodalarda har bir alohida mijoz bilan ishlay olishlik, savdo zarini tashil qilish va jihozlash, reklama san'ati va boshqa omillar birinchi o'ringa chiqadilar.

Nazorat va mulohaza savollari

1. Logistik tizimi shakllanishida qanday tizimli tamoyillarga yondoshiladi?
2. Logistikada qanday bashoratlash usullari mavjud?
3. Logistik rejalashtirishga qanday omillar ta'sir etadi?
4. Logistik tizimda ekspertlarni tanlashda qanday omillar hisobga olinadi?
5. Moddiy va moliyaviy oqimlarni tashkil qilishda qanday omillardan foydalilanildi?

XULOSA

Logistika iqtisodiyotning muhim tarkibiy qismlaridan biri bo‘lib, XX asrning 80-yillaridan boshlab, G‘arb va AQSHda shiddat bilan rivojlanmoqda. Masalan, AQSHda logistikaga harajatlar yalpi ijtimoiy mahsulotning 15-23 % miqdorida baholanadi va amerikalik mutaxassislarning fikricha, iqtisodiyot tartibga solinguniga qadar bo‘lgan taraqqiyotning asosiy sabablaridan biridir.

Logistika borgan sari kengroq ahamiyat kasb eta boshlagan faoliyat sohasidir. Shuning uchun davlat va xususiy bo‘limlarning logistika sohasiga qiziqishi ortib bormoqda hamda ehtiyoj vujudga kelmoqda.

Tijorat tizimining tamoyillari va konsepsiyasi materiallarni boshqarish va taqsimlash bilan bog‘liq. Amerikalik olimlarning hisoblashlaricha, logistika tezroq rejalshtirishning tuzilishi, ularning tadbirdorlik vazifalaridir. Logistika sohasida boshqaruv vazifalari nafaqat moddiy oqimlarni boshqarish, balki doirasida taqsimlashni bashorat qilish bo‘yicha kundalik faoliyatni amalga oshira oladigan vazifa va strategiyalarni ishlab chiqish mexanizmini ta’minlashga qaratilgan. Logistika ikki: boshqaruv va texnologiya nuqtai nazaridan ko‘rib chiqiladi. Ta’minotni boshqarish, moddiy oqimning harakatlanishi va sotishni ta’minlashi tashkiliy boshqaruvga tegishlidir. Transportda tashish texnologiyalarini takomillashtirish, omborxona xo‘jaligi, axborotli tashkilot, rejalshtirish, nazorat hamda bu xizmatlardan har birining samarali faoliyat yuritishiga harajatlarni kamaytirish maqsadga muvofiq. Muvofiqlashtirish esa texnologik yo‘nalishlarga tegishli.

Logistika xalqaro atama bo‘lib qolgan, shuning uchun logistika fani iqtisodiyot sohasida juda zarurdir.

TAYANCH SO‘ZLAR VA IBORALAR

Moddiy oqim (mafarial flow) - yuk, detal, tovar - moddiy boyliklar va hokazo, ularga ilova qilish jarayonida ko‘rib chiqiladigan har xil logistik operatsiyalar (tashish, omborga joylashtirish va boshqalar) yoki vaqtincha oraliqqa (fn, fn+1) kiritilganlar. Moddiy oqim «hajmi (miqdor, massa) va vaqt» o‘lchamlariga ega. Uning mavjud bo‘lish shakli transportda tashilgan yuklar va boshqalardan iborat bo‘lishi mumkin. Oqim vaqtincha oraliqqa ega emas, balki vaqtning paytiga tegishli bo‘lganda, u o‘zining qarama - qarshiligiga o‘tadi. Masalan, vaqtning berilgan paytida ko‘rib chiqiladigan yuk oqimi yo‘ldagi zahira va transport zahirasi bo‘ladi.

Har bir moddiy oqimga ba’zi bir axborot oqimi mos keladi, ammo bu moslik umuman aytganda o‘zaro bir ma’noli bo‘lmaydi. Axborot oqiminining ma’lumotlari moddiy oqimning haqiqiy ma’lumotlariga mos kelmasligi mumkin, ammo mos kelishi ham mumkin.

Mikrologik darajada moddiy oqim odatda bir necha tashkil qiluvchilardan vujudga keladi. Masalan, ulgurji savdo tashkilotlarida u tushirish, saqlash, butlash uchastkalaridagi oqimlardan iborat bo‘lishi mumkin. Bir xil katta foydalilik moddiy oqim ta’riflari bo‘ladi. Ba’zi bir moddiy oqimlar ustidan bajariladigan logistik operatsiyalar tasodifiy xarakterga ega. (Masalan, vagonni ulgurji savdo korxonasining kirish yo‘liga berish, berish paytida bo‘sh qayta ortish vositalarining mavjudligi va boshqalar). Moddiy oqim tashqi, ya’ni tashqi (logistika tizimiga nisbatan) muhitda o‘qituvchi sifatida va ushbu logistik tizimning ichida bo‘lgan ichki muhit sifatida tasniflanishi mumkin.

Kiruvchi moddiy oqim ostida ushbu logistik tizimga tashqi muhitdan kelib tushuvchi tashqi oqim tushuniladi. Chiqaruvchi moddiy oqim ushbu logistika tizimi uchun tashqi muhitga kelib tushuvchi va davriy aloqalarni amalga oshirishning shakli bo‘lgan oqimdan iborat. Yuqorida aytib o‘tilgan har bir moddiy oqimga ba’zi bir axborot oqimi mos keladi.

Axborot oqimi (information flon) - u logistik tizimda, logistik tizim va tashqi muhit orasida aylanib yuruvchi, logistik operatsiyalarni boshqarish va nazorat qilish uchun zarur bo‘lgan xabarlarning majmuasi. Axborot oqimi moddiy oqimga mos keladi va qog‘oz yoki elektron hujjat ko‘rinishida mavjud bo‘lishi mumkin. U vujudga kelish manbai, yo‘nalishi, davriyligi, hajmi, uzatish tezligi bilan ta’riflanadi.

Logistikada yana gorizontal, vertikal, tashqi, ichki, kiruvchi axborot oqimlarini farqlash mumkin. Agar bunday oqimning yuqorida o‘tilgan ta’riflari avvaldan ma’lum bo‘lsa, unda uning uchun aloqaning boylik manbalarini zahiralash, uning translyatsiyasining muvofiq rejimini qoplash mumkin. Axborot oqimlarini boshqarish uzatish tezligini tegishli qabul qilish tezligi miqdorigacha cheklash; oqimning hajmi ayrim uzelning yoki yo‘l uchastkasining o‘tkazish qobiliyatini miqdorigacha cheklashdan iborat bo‘ladi. Axborot oqimlarini ishlab chiqishga harajatlar muhim tashkil qiluvchi logistik harajatlar bo‘ladi. Axborot oqimini moddiy oqim namunasi sifatida ko‘rib chiqish mumkin.

Logistika operatsiyalari (logistik operation) - moddiy va axborot oqimlarini o‘zgartirishga qaratilgan harakatlarning ajratilgan majmuasi. U ko‘pgina boshlang‘ich shartlar, tashqi muhitning o‘lchamlari (ushbu logistika tizimi nuqtai nazaridan boshqarilmaydigan o‘zgaruvchanlar, bu o‘zgaruvchanlar qayd etilgan, tasodifiy va noaniq bo‘lishi mumkin), muqobil strategiyalar maqsadiy vazifalarning ta’riflari tomonidan berilishi mumkin.

Logistika operatsiyalarini tashqilarga (ishlab chiqarishning logistika vazifalarini amalga oshirishga yo‘naltirilganlar)ga asoslanib tasniflash mumkin. Birinchi turdagи operatsiyalar, ikkinchilariga qaraganda ko‘proq darajada bir qator tasodifiy va qiyinchilik bilan bashorat qilinadigan o‘zgaruvchanlar (bozor holatlarining tebranishlari, yetkazib beruvchilar tomonidan yetkazib berish shartnomasi bo‘yicha majburiyatlarning bajarilmasligi) ta’siriga duchor bo‘ladilar, ba’zida qisman yoki katta to‘liq noaniqliq sharoitlarida bajarilishi kerak.

Operatsiyalar bir tomonli yoki ikki tomonlama (tovarga mulk egaligi huquqining va sug'urta xavf-xatarining bitta yuridik shaxsdan boshqasiga o'tishi bilan bog'liq), qo'shilgan qiymatga ega va usiz bo'lishi mumkin. Qo'shimcha qiymatga ega operatsiyalar (masalan, bichish, idishlarga joylashtirish) haqiqatda texnologik operatsiyalardandir, ammo u muomala sohasida sodir bo'ladi.

Logistika operatsiyalarini moddiy (tashish, omborga joylashtirish, ortish va h.k.) va nomoddiylarga (moddiy oqim haqida ma'lumotlarni toplash, ularni uzatish va h.k.) bo'lishi mumkin. Ushbu ta'rifdan ravshanki, logistika va texnologiya operatsiyalari o'rtasida aniq chegara yo'q. Bir operatsiyaning o'zi (masalan, materialni bichish) belgilangan sharoitlarda logistik, boshqalarda esa texnologik hisoblanadi.

Logistik vazifalar (logical function) - logistik tizim maqsadalarini amalga oshirishga yo'naltirilgan va uning chiquvchi o'zgaruvchanlari bo'lgan ko'rsatkichlarining ma'nolari tomonidan berilgan logistik operatsiyalarning yiriklashtirilgan guruhi. Logistika sohasida, bir qator xorijiy mutaxassislar logistik vazifalarga ta'minot, ishlab chiqarish va sotishni kiritadilar. Tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, ishlab chiqarish doirasida logistik operatsiyalarni bajarishga vaqtli harajatlarning ulushi qoidaga ko'ra 30-40 % ni tashkil qiladi, sanoat mahsulotlarining tannarxida logistika harajatlarining ulushi 5-6 dan 30 % gacha va undan ko'proqqa o'zgarib turadi. Logistika vazifalariga yana axborot oqiminining moddiy ishlab chiqarish sohasida yoki muomala sohasidagi qayta o'zgartirilishi bilan bog'liq bashorat qilish, nazorat, tezkor boshqarish va boshqalar kirishi mumkin.

Logistika harajatlari (logistical costs) - logistikali operatsiyalar (omborga joylashtirish, tashish va hokazo, buyurtmalar, zahiralar, yetkazib berishlar haqidagi ma'lumotlarni yig'ish, saqlash va uzatish) ni bajarishga sarflangan harajatlar. O'zining iqtisodiy mazmuni bo'yicha ular muomala harajatlarining yig'indisi va ishlab chiqarish harajatlarining bir qismi (idishlar va idishga joylashtirish, transport, omborxonalar ishlariga harajatlar va h.k.) dan iborat bo'ladi. Alovida olingan davr ko'lamida logistika harajatlari odatda quyidagicha hisoblanadi: sotish summasidan % larda; qiymatiy aks ettirilishda xomashyo, materiallar tayyor mahsulotlar birligiga hisoblashda (masalan, moddiy resurslarning doll (T)); shartli sof mahsulot qiymatidan foizlarda; umummilliy ko'lamda - yalpi milliy mahsulotdan foizlarda. Sotish summasidan ko'rib chiqilayotgan harajatlarning ulushi sanoatda sotish summasidan bir necha foizlardan bir necha o'nlab foizga ortishi mumkin.

Logistika bo'yicha ayrim xorijiy davriy nashr ishlab chiqish sohalari bo'yicha logistika harajatlarining dinamik qatorlari muntazam nashr qilinadi. Logistika tizimi samaradorligining o'sishida logistika harajatlari belgilangan darajagacha to'g'ri chiziqli, keyin esa ekspotensional o'sish muhim ahamiyatga ega.

Logistika kanali (logistical channl) - yetkazib beruvchi, iste'molchi, tashuvchi, vositachi (diler, ekspeditor va boshqalar), sug'urtachilardan tashkil topgan, qisman tartibga solingan ko'pchilik. Iste'molchi yoki yetkazib beruvchi bozor iqtisodiyoti sharoitlarida tashuvchi, sug'urtachi har xil mezonlar (xizmatlarning sifati, narxi va boshqalar) va har xil usullar (reytingni hisoblash, operatsiyalarni tadqiq qilish texnikasini qo'llash) yordamida tanlash imkoniyatiga egalar. Tanlov amalga oshirilgandan keyin logistik kanal logistik zanjirga o'zgaradi.

Logistika zanjiri (logistical chain) - tashqi moddiy oqimni bir logistika tizimidan boshqasiga (ishlab chiqarish iste'moli holida) yoki yakuniy iste'molchiga (noishlab chiqarish, shaxsiy iste'mol holida) yetkazish bo'yicha logistika operatsiyalarini amalga oshiruvchi jismoniy va yuridik shaxslar (ishlab chiqaruvchilar, distribyuterlar, umumiy foydalanish omborlari va boshqalar) ning to'g'ri chiziqli tartibga solingan ko'pchiligidir. Umumiyl holda logistika zanjiri ishlab chiqaruvchi, iste'molchi, vositachi va tashuvchini birlashtiradi.

Shunday qilib, logistika kanalidan (o'zi uning ko'pchiligi bo'lган) farqliroq logistika zanjiri logistika operatsiyalarida haqiqatan ishtirot etayotgan shaxslarning majmuasidan iboratdir. Logistika zanjirining o'lchamlari bo'g'inlikning tashkiliy koeffitsiyenti (mahsulotning necha marta qayta sotilganligini ko'rsatadi va tovar aylanmasini qayta hisoblashdan tozalaydi) va bo'g'inlikning omborxona koeffitsiyentidek (mahsulot ushbu yo'lda qancha to'xtash joylaridan o'tganligi) iborat bo'ladi, umumiyl holda koeffitsiyentlarning mos kelishi shart emas.

Logistika doirasi (lead time; logistical cycie; replenishment lead time) - tovarlarni yetkazib berishga, ishlab chiqarish vositalarini yetkazib berishga buyurtmalarni rasmiylashtirish va buyurtma qilingan mahsulotni iste'molchining omboriga yetkazib berish o'rtaсидagi oraliq. Umumiyl ko'rinishda logistika doirasi quyidagi ko'rinishlardan iborat bo'ladi:

1. Buyurtmani shakllantirish va uni belgilangan tartibda rasmiylashtirish vaqt.
2. Buyurtmani yetkazib beruvchiga yetkazish yoki uzatish vaqt. Bu vaqt zamonaviy axborot vositalari (telefaks va boshqalar) dan foydalanishda nazarga ilmaydigan darajada kichik va aloqaning an'anaviy vositalari (pochta) uchun juda katta.
3. Yetkazib beruvchi tomonidan buyurtmaning bajarilish vaqt quyidagilarni o'z ichiga oladi:
 - buyurtmani bajarish uchun yetkazib berilishini kutish vaqt;
 - buyurtmaning bajarilish vaqt, texnologik vaqtdan operatsiyalar o'rtaсидagi to'xtashlar vaqtidan va boshqalardan yoki buyurtma mavjud zahiradan bajarilsa, butlash vaqtidan vujudga keladi.
4. Tayyor mahsulotlarni buyurtmachiga yetkazib berish vaqt. Mahsulotlarni ishlab chiqarish iste'molchiga (sanoat korxonasi) yoki sotishga (savdo korxonasi) tayyorlashga vaqt ham logistika davri tartibida qo'yib chiqishi mumkin.

Iste'mol nuqtai nazaridan (3) va (4) ko'rinish logistika doirasining eng muhim elementlaridan bo'ladi, ular uning uchun qisman boshqariladigan yoki boshqarilmaydigan bo'ladilar. Bu elementlar yetkazib beruvchini tanlash va baholash nuqtai nazaridan ham eng muhim bo'ladi. Bir qator mualliflar (D.Bauersoks, G.Zens va boshqalar) ishlab chiqarishning texnik belgilanishdagi mahsulotlarga nisbatan ma'nosi bo'yicha yaqin bo'lgan «Moddiy oqimlar doirasi» atamasidan foydalanadilar.

Logistika doirasi va «Ishlab chiqarish doira»si tushunchalarining o'zaro aloqasi ko'pchilikda qiziqish uyg'otadi. Bu tushunchalar «butun bir qism» (yakka ishlab chiqarish hollarida) assotsiativ munosabatda yoki boshqa munosabatlarda (masalan, agar gap mahsulotlarning ommaviy ishlab chiqarilishi haqida bo'lsa, uning kustomizatsiyasiz kesishishi) bo'lishi mumkin. Logistika doirasi tushunchasidan logistika tizimlari va boshqalarni loyihalashtirishda logistika maqsadlarini shakllantirishda foydalaniлади. Zamonaviy ilmiy - texnik inqilob sharoitlarida epchil ishlab chiqarish tizimlari, aloqaning eng yangi vositalarini tatbiq etish hisobiga logistik doirani qisqartirish ishlab chiqarishning xarakterli alomati bo'ladi. Bu ta'rifdan shu narsa kelib chiqadiki, buyurtmani bajarish muddati kabi kengroq mashhur bo'lgan tushuncha logistika doirasining xususiy holi bo'ladi.

Logistika tizimi (logistical system) - u yoki bu logistika vazifasi va operatsiyalarni bajaruvchi teskari aloqaga ega moslashtirligan tizimdir. U, qoidaga ko'ra, bir necha tizimlardan iborat va tashqi muhit bilan rivojlangan aloqalarga ega. Logistika tizimi sifatida sanoat korxonasi, hududiy ishlab chiqarish majmuasi, savdo korxonasi va hokazolarni ko'rib chiqish mumkin.

Logistika tizimining maqsadi - tovar va buyurtmalarni berilgan yerga, kerakli miqdorda iloji boricha ishlab chiqarish va shaxsiy iste'molga tayyorlangan holda harakatlarning berilgan darajasida yetkazib berish. Vazifaviy tizimchalar bilan bir qatorda logistik tizim ta'minlovchi tizimchalarga (masalan, axborot, huquqiy xodimlar va h.k.) ham ega. Ommaviy xizmat ko'rsatish tizimi sifatida logistik tizim ichki aloqalar va tashqi muhit bilan aloqalarga ega. Ichki aloqali tizim odatda davriy xarakterga ega, chunki qoidaga ko'ra aloqa qiluvchi tizimchalar o'rtasidagi moddiy oqimning izchil uzatish bosqichini aks ettiradi.

Logistika tizimining tashqi muhit bilan aloqalari davriy bo'lishi mumkin (barcha talab qilinadigan butlovchi qismlar va tovarlar muvofiqlashtirilgan holda yetkazib berilishi ta'milangan vaqtida).

Shuning bilan bir vaqtida logistika tizimi vaqtli chetlanishlarga ega tizim sifatida ham ta'riflanishi mumkin.

Logistika maqsadlari turiga ko'ra tizimlar to'g'ridan - to'g'ri aloqalarga ega egiluvchan va ketma-ket joylashtirilgan (eshelonlashtirilgan) tizimlarga bo'linadi.

Egiluvchan logistika tizimi (flexible logistical system) - bunda moddiy oqimlarni iste'molchiga yetkazib berish ham to'g'ridan - to'g'ri aloqalar va ham vositachining ishtirokida amalga oshiriladi. Ko'rib chiqilayotgan tizimning misoli -

ehtiyot qismlar bilan ta'minlash. Bunda kamdan - kam talabga ega qisimlar ortib jo'natish odatda markaziy omborga bevosita oluvchining manziliga jo'natiladi, vositachining ombordan andoza va oshirilgan qisimlarini ortib jo'natish.

To'g'ridan - to'g'ri aloqalarga ega logistika tizimi (direct logistical system) - moddiy oqim iste'molchiga vositachilarning ishtirokisiz, to'g'ridan - to'g'ri xo'jalik aloqalari asosida yetkazib berladigan tizim.

Eshelonlashtirilgan yoki ko'p bosqichli (ko'pkaskadli) logistika tizimi (echelon logistical system) quyidagi xususiyatlarga ega. Uning moddiy oqimi ishlab chiqaruvchidan iste'molchiga bo'lgan yo'lida kamida vositachi orqali o'tadi.

Keng qamrovli strategiya (global logistics strategy; global sourcing) - ayrim mamlakat yoki mamlakatlar guruhlari o'rtaida barqaror savdo - iqtisodiy aloqalarni mehnatning xalqaro taqsimoti asosida, ayniqa qismli va texnologik ixtisosligi va sohalar kooperatsiyalashishi shaklida namoyon bo'lishidir. Yirik mashinali ishlab chiqarish va zamonaviy ilmiy inqilobga o'tish keng qamrovli logistik strategiyaning shart -sharoitlari bo'ladi.

Keng qamrovli strategiyaning darajasi haqida tashqi savdo hajmi va yalpi milliy mahsulotning nisbati bo'yicha mahsulot ishlab chiqarishning umumiyligi hajmidagi importli butlovchi qismlar salmog'ining ko'rsatkichi bo'yicha muhokama qilish mumkin. Bu yo'nalishlar 80-yillarning oxiri va 90-yillarning boshlarida qabul qilingan bir qator siyosiy qarorlar, shu jumladan Yevropa hamjamiyatining Yevropa integratsiyalashuvi (ES-92 dasturi) va 1999 yilning oxiriga qadar yagona ichki bozorga o'tishning tugallanishi (bojxona rasmiyatçiligidagi soddalashtirish va bekor qilish, umumyevropa andozalarini tatbiq etishni intensifikasiyalash; ES-92 dasturining ishtirokchi mamlakatlaridan firmalarni ES ning har qanday mamlakatlarida davlat buyurtmalarini olishda teng huquqligini) masalalari bo'yicha qarorlarida o'z aksini topgan va mustahkamlangan.

Keng qamrovli strategiya AQSH sanoatida, ayniqa uning Yaponiya va Janubiy Koreya bilan o'zaro munosabatida muhim rol o'ynaydi. 80-yillarda AQSH firmalari ularning xorijiy yetkazib beruvchilari bilan xo'jalik aloqalariga qo'llanishda yetkazib beruvchi - iste'molchi aloqasining koeffitsiyenti bir qator tadqiqotchilar (S.E.Feset va boshqalar) ning ma'lumotlariga ko'ra uch marta o'sgan. Bunda AQSH firmalarining yaponiyali va Janubiy Koreyadagi yetkazib beruvchilari bilan xo'jalik aloqalarining xarakterli alomati tovarlar yetkazib berishdagi katta bir xillik (ulardagi yetkazib berishlarning uzilish ehtimoli o'rtacha miqdorda bir marta past) va yetkazib berish oralig'ining kichikligi (qoidaga ko'ra, yetkazib berishning o'rtacha oralig'i ikki martadan ortiq).

Firma va ularning yetkazib beruvchilarining hududiy tarqoqligi yetkazib berishlar sinxronligining koeffitsiyenti pasayishlar va ishlab chiqarishdagi to'xtab qolishlar ehtimolini oshiradi, shu munosabat bilan firmalar ularni saqlash uchun umumiyligi ombordan foydalanishga (AQSHning o'rtacha firmasida ishlab chiqarish

zahiralari 90-yillarning boshlarida 29 kunni tashkil qilgan) hamda dublyor - yetkazib beruvchilarning rezervlarini tuzishga majbur bo‘lganlar. Keng qamrovli strategiyaning xarakterli alomati vositachilar va yetkazib beruvchilar sonining kamayishidir; firmalar bitta tashuvchining xizmatlaridan foydalanishni afzal ko‘radilar, u aralash tashishlarda yukni oluvchi oldiga yuk uchun javobgarlikka ega va tashishni yagona tashish hujjati bo‘yicha amalga oshiradi.

Logistika tizimining samaradorligi (logistical system performance) - mohiyati bo‘yicha bu logistika harajatlarining berilgan darajasida ko‘rib chiqilayotgan logistika tizimi ishining sifatini ta’riflash uchun ko‘rsatkich (yoki ko‘rsatkichlar guruhi). Logistik zanjirning yakuniy bo‘g‘ini bo‘lgan iste’molchining nuqtai nazaridan samaradorlik ikki ko‘rsatkich - logistik harajatlarni aks ettiruvchi xizmat ko‘rsatishning sifati va narxi bilan aniqlanadi.

Xizmat ko‘rsatish sifati o‘z navbatida majmuaviy ko‘rsatkichdir. U mezonlarning yig‘indisi bo‘yicha hisoblanadi. Ulardan eng muhimi logistika tizimining iste’molchiga kerak tovarni shartlashgan muddatda kerakli joyga yetkazib berilishini ta’minlash qobiliyatidir. Boshqa mezonlar orasida quyidagilar bor: tizimni u orqali sotilgan buyumlarga texnik xizmat ko‘rsatishning kerakli darajasini ta’minlash qobiliyati; buyurtmani ishlab chiqish vaqtini (unga buyurtmani bajarish uchun yetkazib berilishini kutish vaqtini ham kiradi) va h.k. Bu xususiy mezonlarni ranjirovka qilish mumkin. Sanab o‘tilgan mezonlardan eng muhimi odatda buyurilgan tovarni talab qilingan muddatda kerakli joyga yetkazib berish ehtimoli sifatida hisoblab chiqiladi va haqiqiy logistika tizimlarida 0,55 dan kamroqni tashkil qiladi.

Logistika tizimidan foydalanish tajribasi shuni ko‘rsatadiki, logistika tizimi samaradorligini taxminan 0,56 gacha o‘sishida logistika harajatida deyarli to‘g‘ri chiziqli, keyin esa ekspotensial o‘sadi. Xorijda o‘tkazilgan hisob - kitoblar shuni ko‘rsatadiki, 50000 nomga yaqin ega distribyuterning ehtiyyot qismlar omboriga kelib tushayotgan buyurtmalariga taxminan 0,96 % xizmat ko‘rsatishi mumkin, bu taxminni 0,58 % gacha oshirish uchun navlarni kamida 3 marta kengaytirish zarur. Bu omborni rivojlantirish uchun kapital mablag‘lar kiritish bilan bog‘liq vazifalar va xizmat ko‘rsatish bahosining o‘sishi talab etiladi.

ASOSIY ADABIYOTLAR:

1. Каримов И.А. Ўзбекистон Демократик тараққиётининг янги босқичида – Т.: Ўзбекистон, 2005
2. Каримов И.А. Инсон, унинг хуқуки ва эркинликлари ҳамда манфаатлари - энг олий қадрият. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ўзбекистон Республикаси Конституциясининг 13 йиллигига багишланган тантанали маросимда сўзлаган маъруzasи. – Халқ сўзи. 2005 йил. 8 декабр.
3. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: Проспект. - М., 2006.
4. Неруш Ю.М. Логистика в схемах и таблицах. Проспект. М., 2006. 190 с.
5. Радионов А.Р., Радионов Р.А. Логистика: нормирование сбытовых запасов и оборотных средств предприятий. - М., 2006. – 410 с.
6. Практикум по логистике ред. проф. Б.А. Аникина. -М.: - 2006. – 220 с.
7. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. - М., 2006. - 400 с.
8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика. Учебное пособие. - М., Гардеркини, 2006. - 450 с.
9. Канке А.А., Кошевая И.П. Логистика. М., Форум-Инфра 2006. - 420 с.
- 10.Степанов В.И. Логистика. Проспект. - М., 2006. – 390 с.
- 11.Кузибошев Э.Н., Тиньков С.А. Логистика: Учебное пособие. - М., 2006. – 520 с.
- 12.Неруш Ю.М. Логистика: Учебник. - М.: 2006. - 520 с.
- 13.Джеймс Р.СтокЮ Дуглас М., Ламберт. Стратегическое управление логистикой. М.: Инфра, 2005 – 700 с.
- 14.Миротин Л.Б., Боков В.В. Современный инструментарий логистического управления: Учебник для вузов. - М., Экзамен, 2005 – 496 с.
- 15.А.М.Заваков. Логистика материальных запасов и финансовых активов. М., «Питер», 2005.
- 16.Гвозденко. Логистика в туризме: Учебное пособие. - М., ФИС, 2004
- 17.Гаджинский А.М. Логистика: Учебник - М., изд. «Дашков и К», 2005.
- 18.Николай Чук. В.Е. Логистика. - М., 2003.
- 19.Эффективность логистического управления / Под ред. Л.Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2003
- 20.Эффективная логистика. Л.Б. Миротин, Н.Э. Ташбаев, О.Г. Прошина - М.: Экзамен, 2003.
- 21.Миротин Л.Б. Некрасов А.Г., Куликова Е.Ю. и др. Интегрированная логистика накопительных и распределительных комплексов - М.: Экзамен, 2003.
- 22.Альбеков А.У., Митько О.А. Коммерческая логистика. - Ростов-на Дону. Феникс, 2002

23. Сергеев В.Н. Логистика и бизнес: Учебник. М.: ИНФРА-М., 2001.
24. Киршена М.В. Коммерческая логистика - М.: Центр Экономики и маркетинга, 2001.
25. Сиркисов С.К. Управление логистикой. - М.: ЗАО ИНТЕРСИНТЕЗ, 2001
26. Евтодиева Т.Е. Логистические основы процесса сбытовой деятельности. Самара, 2000.
27. Стаха нов В.Н., Щеховцев Р.В. Торговая логистика. Учебное пособие М., 2000.
28. Захаров Н.В., Цыганок А.О. Логистика, эффективность и риски внешнеэкономических операций. - М., 2000
29. Логистика. Учебное пособие / Под ред. Анискина Б.А. - М.: ИНФРА, 2000.
30. Неруш Ю.М. Логистика. Учебник М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000.
31. Голиков Е.А. Маркетинг и логистика. Учебное пособие. 2-ое издание. - М.: Дашков и К, 2000.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Бекмуродов А., Хакимов Р., Сафаров Б., Захидов Г. Ўзбекистон иқтисодиётини либераллаштириш йилларида кишлок хўжалигида иқтисодий ислоҳотлар ва фермерлик харакати. 2-қисм. - ТДИУ, 2005.
2. Бекмуродов А.Ш., Сатторов С., Тўраев Ж., Солиев К., Рўзиев С. Ўзбекистон иқтисодиётини либераллаштириш йилларида кичик бизнес ва тадбиркорлик ривожи – давр талаби. 3 – қисм. - Т.: ТДИУ, 2005.
3. Бекмуродов А., Тожиев Р., Курбонов Х., Алимарданов М. Ўзбекистон иқтисодиётини либераллаштириш йилларида Молия ва банк тизимидағи ислоҳотлар самараси. 4-қисм, - ТДИУ, 2005.
4. Бекмуродов А., Таиров Ш., Махмудов Э., Исаков М., Тўраев Н. Ўзбекистон иқтисодиётини либераллаштириш йилларида ташки иқтисодий сиёсат: савдо ва инвестициялар оқимлари. 5-қисм, - ТДИУ, 2005.
5. Дадабаев К.А. Логистика. –Т.: Ўзбекистон ёзувчилар уюшмаси адабиёт жамгармаси наширёти, 2004.
6. Гулямов С.С., Дадабоев Ю.Т., Асадулина Р.Т., Абдуллаев М. Логистика. Кувайский учебно-научно-производственный центр, 2001.

Internet manbalari

1. Logistika.ru
2. Logistics.ru