

және өңдеу процесінде жасалатын тасымалдауды, қоймалауды және басқа да материалдық және материалдық емес операцияларды жоспарлау, бақылау және басқару туралы ғылым.

Кәсіпорының материалдық-техникалық ресурстарымен материалдық-техникалық жабдықтау қызметтері қамтамасыз етеді. Олардың басты мақсаты-кәсіпорын бөлімшелерін қажетті мөлшерде және сапада ресурстардың қажетті түрлерімен уақтылы қамтамасыз ету, олардың минималды құны, қоймаларда тасымалдау мен сақтаудың минималды құны.

Кәсіпорының логистикалық және техникалық жай-күйінің негізгі көрсеткіштеріне, олардың жұмысқа қабілеттілігін қолдауға және осыған байланысты қосалқы бөлшектерге қажеттілікке талдау жүргізілді, көліктердің қосалқы бөлшектермен қамтамасыз ету тақырыбына зерттеулерге талдау жүргізілді, ағымдағы. Зерттеудің мақсаты мен міндеттері айқындалды.

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі

1. Авдоңкин, Ф.Н. Планирование затрат на запасные части / Ф. Н. Авдоңкин, А. И. Малышев // Повышение эффективности использования автомобильного транспорта. – Саратов: из-во Сарат. политехи, ин-т, 1983. – С. 3– 11.
2. Авдоңкин, Ф.Н. Планирование расхода запасных частей на ремонт автомобильных ДВС / Ф. Н. Авдоңкин // Двигателестроение, 1988. – № 10. – С. 29–30.
3. Хазанова Л.Я. Логистика: методы и модели управления материальными потоками. - М.: Бек, 2003.
4. www.astcargo.kz/logistic
5. <http://www.concern.kz/about/activities/agriculture/258-selskoe-hozyaystvo.html>

ӘОК 631

ЖШС «АСТЫҚ ЛОГИСТИК» КӘСІПОРНЫНЫҢ ЛОГИСТИКАЛЫҚ ҮДЕРІСТЕРИН СИПАТТАУ

Карен Карима Қасенқызы

karima_9999@bk.ru

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің
«Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» кафедрасының
1-курс магистранты, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
Ғылыми жетекші -Нураков С.Н.

1.1 Кәсіпорының логистикалық қызмет көрсету нысандары

ЖШС «Астық Логистик» - заманауи және жоғары технологиялы 3 PL операторы.

Компания барлық өткізу арналарымен тиімді жұмыс істейді, бөлшек сатып алушыдан ҚР барлық өнірлеріне жеткізу жасауға дейін. Нәкты құрылған бизнес-процесстер мен өзіндік инфрақұрылым есебінен логистикалық шығындарды азайтады.

Компания өз міндеттін логистика саласында сапалы сервистік қызмет көрсетуде деп біледі. "А" класты қойма кешені осы деңгейдегі құрылымдарға қойылатын барлық стандарттарға сәйкес келеді, қойма ішкі инженерлік коммуникациялармен толық жабдықталған: орталық сумен жабдықтау және канализация, электрмен жабдықтау, өрт дабылы, түтін шығару жүйесі, өрт сөндіру спринклерлік жүйесі, желдету және жылыту. Қойманы басқаруға арналған мамандандырылған WMS бағдарламалық жасақтамасын қолдану онлайн режимінде қоймадағы тауарлардың орналасуы мен қозғалысын бақылауға, жарамдылық мерзіміне сәйкес жөнелтуге, 1С-пен интеграциясын қолдауға мүмкіндік береді. Жауапты сақтау қызметтерін сұрыптау,

таңбалау, жүктөрді орналастыру және тәулік бойы қабылдау және тапсырыстарды орындау кіреді.

Жүктөрді сақтау және өндөу бойынша міндеттерді сапалы іске асыру үшін:

- қазіргі заманғы қойма техникасы STILL (Германия);
- "PROMstahl" доктық жабдығы (Польша);
- "оз Микрон" жақ стеллаждық жабдығы (Ресей);
- Motorola Solutions желілік жабдығы.

1.2 «Астық Логистик» ЖШС қызмет көрсету нысандары

Барлық объекттер Нұр-Сұлтан қаласының аумағында, ірі көлік айрықтары мен магистральдарға жақын орналасқан. Қойма тәулігіне 24 сағат, атасына 7 күн жұмыс істейді.

Жеткізу. Компания ең оңтайлы логистикалық схемаларды қолдана отырып, қоймадан жеткізуді жүзеге асырады. Барлық тауар өткізу тізбегіне жауап береді және кепілдік береді. Жүктің жағдайы қозғалыстың барлық кезеңдерінде бақыланады, GPRS, спутниктік және ұялы байланыстарды пайдалану арқылы тұрақты мониторинг жүзеге асырылады.

Жеткізу кестесіне сәйкес белгіленген тапсырыстарды жеткізу (дүкенге мекен-жай бойынша). Жүккүштегінде сәйкес РО желісіне жүкті тапсыру.

Клиентті нақты уақыт режимінде тапсырыстың ағымдағы жағдайы туралы хабардар ету.

Кедендей ресімдеу бойынша және кросс-ДОК алаңдарының қуатты желісінің, желілік дүкендер бойынша тауарларды одан әрі дистрибуциялаудың арқасында қызмет көрсетеді. Жүктөрді терминалды өндөудің барлық түрлерімен айналысады.

- Үлкен көліктік қамту – ТМД, Еуропалық Одак, Шығыс Еуропа, Оңтүстік-Шығыс Азия және басқа да бағыттар;
- Қаржылық мүмкіндіктерге және уақытша кестеге сәйкес жеткізудің оңтайлы бағыттарын әзірлеу;
- Әр клиентпен жеке жұмыс және менеджердің жүктөрді бүкіл жолында жеке бақылауы;
- Заманауи қойма кешендерінің болуы;
- Барлық қажетті құжаттар мен кедендей декларацияларды ресімдеу;
- Жүкті сақтандыру;
- "Есіктен есікке дейін" жеткізу.



1.1-сурет. Кәсіпорындағы тасымалдау көліктери



1.2-сурет. Қоймадағы көтеріп-түсіруге арналған STILL GmbH тиегіштері

«Астық Логистик» компаниясы өз клиенттеріне әр түрлі автопарк ұсынады. Жүктің түріне қарай, мамандар автокөлікті таңдау алады жеткізуідің максималды қаржылық пайдасын, жылдамдығын және сенімділігін қамтамасыз етеді.

- 1 тоннаға дейін: Hyundai Porter және Fiat шағын фургондары;
- 1,5 тоннаға дейін: коммерциялық фургондар, шатырлар, борттық автомобилдер және тоңазытқыштар Газель және Mercedes;
- 3 тоннаға дейін: орташа тонналық жүк машиналары Renault және Isuzu;
- 5 тоннаға дейін: Hyundai, Mitsubishi, Isuzu жүк көліктері;
- STILL GmbH ашалы тиегіштері;

1.3 Қесіпорындағы технологиялық процестердің негіздері

Қазіргі кезеңде Нұр-Сұлтанда нарықтық қатынастардың қалыптасуы жағдайында сауда кесіпорындары қызметінің материалдық-техникалық қамтамасыз ету ажырамас болігі болды, оның құрамдас болігі болып табылады. Материалдық-техникалық ресурстарды сатып алууды үйымдастыру кесіпорынның қызметіне әсер етедіндер: өндірілетін өнімнің сапасы; Еңбек өнімділігі, өнімнің өзіндік құны, пайда.

Материалдық - техникалық қамтамасыз ету қызметі сатып алу бөлімімен ұсынылған, оның қызметін Бас директор қарамағында қарастырылады. Сатып алу бөлімі сатып алу процесінің тиімділігіне жауап береді, материалдық қамтамасыз етудің негізгі көздерін атап өтеді, кесіпорынға қажетті материалдық ресурстарды жеткізуі жүзеге асырады.

Тауарларды сақтау-технологиялық циклдің келесі кезеңі, онда тауарларды сақтауға арналған ұсыныстарға сәйкес барлық шарттар орындалады, тауардың түрі, сақтау мерзімі, тауар сақталатын температура және т. б. сияқты сипаттамалары қолданылады.

Тауарларды іріктеу технологиялық циклге де енеді, осы кезеңде талап етілетін тауардың түрі, оның қажетті мөлшері (шамамен жарты сағаттан) анықталады. Бұдан әрі тауарларды жинақтау орнына дейін ауыстыру, жинақтау орнында тауарлардың орамасы да шығады. Бұл цикл үйлесімді түрде жүзеге асырылуы керек, тоқтап қалмауы керек, бұл үшін қызметкерлердің жедел жұмысы және жұмыс істейтін жабдық қажет.

Астық Логистик ЖШС-де сауда және технологиялық процестерді орындау үшін әртүрлі жабдықтар қолданылады, оларды 2 топқа жүйелеуге болады:

- механикалық жабдықтар;
- сауда-технологиялық жабдық.

Ішкі технологиялық функциялар кесіпорынның құрылымдық бөлімшелерін ресурстармен қамтамасыз етуге бағытталған. Оларды жүзеге асыру функционалды ресурстармен,

ең алдымен кәсіпорынның өндірістік бөлімшелерімен, жеке жұмыс орындарына дейін қамтамасыз етудің ішкі жүйесін қалыптастыруды анықтайды. Ұйымдастыруышылық тұрғыдан алғанда, ол қойма және көлік құрылымдарының жүйесі және қорларды сақтау мен өндірістік ресурстар ағындарының қозғалысын ұйымдастырудың белгілі бір әдістері болып табылады.

Сыртқы технологиялық функциялар тұтастай алғанда өндірістік кәсіпорынды ресурстармен қамтамасыз етуге бағытталған. Оларды іске асыру ресурстармен қамтамасыз етудің таңдаулы жүйесімен - жеткізушилердің сату жүйесімен анықталады және ұйымдық тұрғыдан соңғысының сату желісі ретінде ұсынылады.

Кәсіпорынды материалдық-техникалық жабдықтауды ұйымдастыру және жоспарлау технологиясын үш кезеңнен тұратын келесі бағдарламаны жүзеге асыру түрінде ұсынуға болады.

Бірінші кезең-кәсіпорынның қолданыстағы материалдық-техникалық жабдықтау жүйесін талдау. Бұл кезеңде сұраққа жауап беру керек: қолданыстағы жабдықтау жүйесі өндірісті ассортиментте және уақыт бойынша қажетті шикізатпен және материалдармен қаншалықты қамтамасыз етеді? Ол үшін сатып алу жоспарының орындалуына мүқият талдау жасау қажет. Жабдықтау кәсіпорынның максималды пайдасына жету үшін жұмыс істеуі керек, сондықтан жеткізууді ұйымдастыруға кететін шығындар бойынша кәсіпорынның қаржылық нәтижесіне көп факторлы талдау жүргізу қажет.

Екінші кезең-өндіріс және өткізу жүйесімен өзара байланыста шикізат пен материалдардың негізгі тұрлеріне қажеттілікті есептеу (жабдықтауды жоспарлау). Қажетті мәнді анықтауға мүмкіндік беретін бірқатар әдістер бар. Қурделілік-бұл кәсіпорынды дамыту, өнім шығару және т. б. бағдарламаларын уақыт өте келе сатып алушы ұйымдастырумен байланыстыру қажет.

Үшінші кезең-әзірленген жабдықтау бағдарламасын іске асыру тетігін құру. Жеткізу жүйесін іске асыру тетігі кәсіпорын басшысының жабдықтау жоспарларының, оның ішінде қаржылық жоспарлардың, өндіріс пен өнімді сату жоспарларының орындалуына күнделікті және апта сайынғы мониторингі арқылы ғана мүмкін болады . Бюджеттеу өзара әрекеттесу құралы және сату және жабдықтау қызметінің тиімді байланысының негізі ретінде көмекке келе алады.

Корытынды. Кәсіпорынның материалдық-техникалық ресурстарымен материалдық-техникалық жабдықтау қызметтері қамтамасыз етеді. Олардың басты мақсаты-кәсіпорын бөлімшелерін қажетті мөлшерде және сапада ресурстардың қажетті тұрлерімен уақтылы қамтамасыз ету, олардың минималды құны, қоймаларда тасымалдау мен сақтаудың минималды құны.

Кәсіпорынның логистикалық және техникалық жай-күйінің негізгі көрсеткіштеріне, олардың жұмысқа қабілеттілігін қолдауға және осыған байланысты қосалқы бөлшектерге қажеттілікке талдау жүргізілді, көліктердің қосалқы бөлшектермен қамтамасыз ету тақырыбына зерттеулерге талдау жүргізілді, ағымдағы. Зерттеудің мақсаты мен міндеттері айқындалды.

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі

1. Экономика предприятия: учебник для вузов/под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. В.А. Швандара - 4-е изд. переработанное и дополненное. - М.: ЮНИТА-ДАНА, 2004.
2. Р.К. Горшков Организация коммерческой деятельности в строительстве: Учебное пособие. - М.:Экслибрис - Пресс. 2005.
3. Хазанова Л.Я. Логистика: методы и модели управления материальными потоками. - М.: Бек, 2003.
4. <http://www.concern.kz/about/activities/agriculture/258-selskoe-hozyaystvo.html>