

рус-1025 или Беларус-82. В целом по ОАО «Журавлиное» при производстве молока в хозяйстве применяется поточно-цеховая система. Процесс доения на всех фермах ОАО «Журавлиное» очень схож, однако доильные установки используются разные («Елочка», «Параллель»). Выдоенное молоко из молоко-сборников насосами, по молокопроводам, подаётся на предварительное охлаждение. Далее охлаждённое молоко центробежными насосами подаётся в молочные цистерны и отправляется на реализацию. На фермах хозяйств используется двухразовое доение основного стада коров.

Основным пунктом приема молока от ОАО «Журавлиное» выступает СООО «Данон Пружаны».

В хозяйстве уровень реализации молока «Экстра» составляет 71,4%, а высшего сорта – 26,7%, первого – 1,9%.

Уборка навоза в зданиях коровников осуществляется бульдозером либо трактором МТЗ-80 с прицепным устройством. В навозохранилищах осуществляется естественное обеззараживание навоза в течении полугода.

Таким образом, можно заключить, что в ОАО «Журавлиное» на всех фермах применяется поточно-цеховая система производства молока, что позволяет предприятию распределять собственные материальные и трудовые ресурсы производства, производить продукцию достаточного качества, а также при некоторых изменениях процесса производства наращивать темпы и объемы производства молока.

УДК 637.5(476)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЯСОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Яськова О. О. – студентка

Научный руководитель – **Захорошко С. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Мясопродуктовый, или мясной, подкомплекс является одним из важнейших элементов продуктовой структуры агропромышленного комплекса Республики Беларусь. В подкомплексе занято 17% общей численности работников всего агропромышленного комплекса и 19% совокупной стоимости основных производственных фондов АПК. На долю мяса и мясопродуктов приходится 30-32% всех затрат на производство продовольствия в республике. В структуре розничного товарооборота мясной продукции принадлежит 11-13%.

Мясо – самый популярный и востребованный продукт в рационе питания человека. Пищевая ценность мяса определяется тем, что оно является носителем полноценного животного белка и жира. Некоторые содержащиеся в нем питательные вещества по своей пищевой ценности, сбалансированности, химическому составу и свойствам невозможно заменить потреблением другой пищи. Кроме полноценного животного белка и жира в мясе содержатся экс-

трактивные вещества, минеральные вещества, водорастворимые и свертывающихся белки, а также витамины и минеральные соли. Среди важных для организма минеральных веществ в состав мяса входят: железо, калий, магний, натрий, цинк, фосфор, йод и др. С мясом в организм поставляются витамины: тиамин, рибофлавин, пиридоксин, холин, никотиновая и пантотеновая кислоты, токоферолы, а также широкий комплекс витамина В: В₁, В₂, В₃, В₆, В₁₂.

В мясном балансе на долю говядины и телятины приходится около 40%. Научно обоснованная норма потребления мяса и продуктов из него для жителей республики составляет примерно 70 кг на душу населения в год.

В среднем переваримость и усвояемость мяса составляет 80%. Высококачественным считается мясо с соотношением белка и жира в пределах 1:1–1:0,7 (белка 18-21% и жира 12-18%).

Обеспечение продовольственной безопасности страны требует со стороны государства выработки надежной политики долгосрочного инвестиционного стимулирования сельскохозяйственного производства на основе субсидирования, льготного кредитования и налогообложения. Основными направлениями инвестиционной деятельности являются: развитие перерабатывающих предприятий, опережающее развитие материально-технической базы племенного состава, внедрение передовых технологий в производстве, освоение ресурсосберегающих технологий.

Продукция животноводства составляет почти половину всей валовой продукции сельского хозяйства. В мясном балансе республики продукция крупного рогатого скота занимает около 40%. Удельный вес отрасли в товарной продукции сельского хозяйства составляет 50-60%. Производство мяса на душу населения в республике в 2014 г. составило 124 кг, а потребление на душу населения составило 88 кг. Рост производства продукции животноводства в расчете на душу населения позволяет улучшить питание и способствует повышению жизненного уровня трудящихся.

Развитие скотоводства целесообразно вследствие приспособленности крупного рогатого скота к потреблению грубых и сочных кормов, значительным количеством которых располагает сельское хозяйство Беларуси.

Основными производителями говядины в условиях формирования многоукладной аграрной сферы были и остаются предприятия общественного сектора.

В настоящее время отрасль убыточна. В целях повышения эффективности производства говядины в республике разработана государственная программа, которая в качестве первого этапа интенсификации производства говядины предусматривает вывести проектную мощность (10 тыс. голов откорма в год). На основе реконструкции комплексов, создания межхозяйственной кооперации, за счёт внедрения новейших научных достижений производства говядины в технологический процесс, рационального использования кормов, материальных и трудовых ресурсов предполагается увеличить производство говядины в 3,6 раза, получить среднесуточный прирост живой массы молодняка на откорме в 1000 г при затратах корма на 1 ц прироста 6,5-6,7 ц к. ед.

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ОАО «СЛУЦКИЙ ХЛЕБОЗАВОД»

Яцкевич Д. А. – студентка

Научный руководитель – **Козлов А. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Организационная структура управления – это совокупность звеньев аппарата управления, структурных подразделений и отдельных исполнителей. Создание управленческой структуры заключается в установлении чётких функциональных взаимосвязей, осуществляемых между её элементами, распределении прав и ответственности. Грамотно построенная структура даёт возможность эффективного взаимодействия с внешней средой, оптимально распределять производственные усилия работников внутри предприятия, а в целом, достигать основные цели организации, осуществлять миссию.

Цель проведённого исследования заключалась в комплексном анализе структуры управления ОАО «Слуцкий хлебозавод» и разработке мер, направленных на её совершенствование.

Стратегической целью для организации является перспективное развитие предприятия, заключающееся в создании условий для привлечения инвестиций, направленных на техническое перевооружение производства, расширение ассортимента выпускаемой продукции, снижение себестоимости и обеспечение прибыли.

Организационная структура управления ОАО «Слуцкий хлебозавод» по характеру связи между её элементами является линейно-функциональной. Её основу составляет шахтный принцип построения и специализации управленческого персонала по функциональным подсистемам организации. Данный вид структур относится к бюрократическому (механическому) типу, главными приоритетами которого являются: рациональность, ответственность и иерархичность. Неоспоримыми достоинствами указанной управленческой структуры являются:

- особенно эффективна в крупных организациях, где аппарату управления приходится выполнять множество часто повторяющихся процедур и операций при сравнительной стабильности управленческих задач и функций;

- посредством жесткой системы связей обеспечивается четкая работа каждой подсистемы и организации в целом.

При определённых преимуществах механический тип организационной структуры имеет и ряд недостатков, среди которых следует особо выделить:

- невосприимчивость к изменениям;

- медленная передача и переработка информации из-за множества согласований и, следовательно, замедляются процессы принятия управленческих решений.