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 молокосборников 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 пинтотеновая кислоты, токоферолы, а также широкий комплекс витамина $B: B_1, B_2, B_3, B_6, B_{12}$.

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.

УДК 664.61:005.725(476.1)

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.