

МОУП «Борисовский консервный завод» в данном сегменте рынка при условии модернизации и перевооружения производственных мощностей, снижения себестоимости производства и совершенствования маркетинговой и сбытовой тактики. Поэтому для удержания и закрепления своих позиций на рынке МОУП «Борисовский консервный завод» необходимо постоянное обновление ассортимента выпускаемой продукции, улучшение ее качества, увеличение выпуска соков в современной упаковке, позволяющий продлить срок хранения продукции и улучшить ее внешний вид, что будет способствовать увеличению потребления отечественной продукции в республике.

УДК 349.4(075.8)

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НОВИКОВА Д.А., РУСТАМОВ Т.А., БРУНЯ О.С., студенты

Научный руководитель **САВЧЕНКО В.В.,** ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

Право сельскохозяйственного землепользования рассматривается как система правовых норм, регулирующих порядок использования и охраны земельных ресурсов в качестве основного средства производства в сельском хозяйстве. Согласно ст. 6 Кодекса о земле к землям сельскохозяйственного назначения относятся земельные участки, включающие в себя сельскохозяйственные и иные земли, предоставленные для ведения сельского хозяйства. Причем действующее законодательство (ст. 13 Конституции Республики Беларусь, ст. 5, 37, 38 Кодекса о земле и др.) устанавливает приоритет использования сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения для целей, связанных с назначением этих земель.

По состоянию на 1 января 2009 г. общая площадь сельскохозяйственных земель Республики Беларусь составила 8944,7 тыс. га (43 % от площади земель республики), в том числе пахотных – 5516,4 тыс. га (27 %). Долгие годы приоритетным направлением государственной земельной политики являлось увеличение площади сельскохозяйственных земель. В результате по площади указанных земель на одного жителя страны (0,92 га) Республика Беларусь значительно превышает аналогичные показатели ряда европейских государств.

Говоря о структуре прав на земли сельскохозяйственных организаций, следует отметить, что согласно ст. 13 Конституции и ст. 13 Кодекса о земле земли сельскохозяйственного назначения находятся в собственности государства. В настоящее время в данной отрасли имеет место существенное преобладание права постоянного пользования земельными участками – около 95 % от общей площади земель. В то же время арендуемые земельные участки составляют лишь 4 %, причем в структуре земель крестьянских (фермерских) хозяйств – около 37 %.

Законодательство, регулирующее сельскохозяйственное землепользование, наряду с нормами, определяющими порядок предоставления и использования земель сельскохозяйственного назначения, содержит совокупность норм, предусматривающих прекращение землепользования, ответственность за нарушение требований рационального использования земли в сельском хозяйстве, а также охрану прав землепользователей и государства, в т.ч. возмещение ущерба и потерь сельскохозяйственного производства. Немаловажную роль в обеспечении эффективного использования сельскохозяйственных земель занимает борьба с их деградацией. Решение данной проблемы нашло отражение в «Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2020 года», а также в ряде региональных и отраслевых программ.

УДК 637.1

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА

НОВИЦКАЯ Т.Г., студентка

Научный руководитель **МИНАКОВ В.Н.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Качество молока, как и любой другой продукции, характеризуется комплексом специфических для него химических, физических, биологических свойств. Путем направленного воздействия на каждое из этих свойств и изменение их совокупности формируются качественные показатели молочной продукции в целом.

Цель работы: изучить влияние условий получения и первичной обработки молока на качество реализуемой продукции в ОАО «Речицкий КХП» в филиале «Советская Белоруссия» Речицкого района Гомельской области.

В летний период в хозяйстве используются две системы содержания животных: пастбищная, стойловая и пастбищная, круглосуточная. При первой содержание стойловое и коровы ежедневно после доения выгоняются на пастбище. При второй животные круглосуточно находятся на пастбище и пригоняются для доения на МТФ.

На МТФ 1 доение коров проводилось с использованием доильной установки ДАС-2В с доением в переносные ведра и аппаратами АДУ-1. Осуществлялась разовая открытая фильтрация молока с использованием фильтров из лавсановой ткани. Охлаждение молока производили с применением резервуара-охладителя – ТОМ-2А.

На МТФ 2 доение коров осуществляется с помощью доильной установки АДМ-8 с доением в молокопровод, доильных аппаратов АДУ-1. Сбор, охлаждение и хранение молока осуществлялось с использованием резервуара-охладителя SMZ-3 (польского производства), установленного в молочном блоке молочно-товарной фермы.