

но-тракторный парк района, снизить нагрузку пашни на условный трактор до 80 га, площадь зерновых на комбайн – до 192 га.

Несмотря на более высокие производственные затраты в варианте с приобретенной техникой, прибыль с 1 га посева выше по сравнению с этим показателем в вариантах с привлеченной и вновь отремонтированной техникой. Новые технические средства значительно сокращают сроки уборки урожая, уменьшают потери зерна и, следовательно, повышают эффективность производства.

В случаях, когда источником инвестирования выступают заемные средства и приобретается сельскохозяйственная техника отечественного производства, кредиты предпочтительнее лизинга. Особенно привлекательным кредитование стало после запуска национального проекта «Развитие АПК», согласно которому федеральный бюджет компенсирует 2/3 ставки рефинансирования ЦБ, в результате плата за кредит значительно снижается. При приобретении импортной техники стоимость комбайна с учетом лизинговых платежей за три года увеличивается на 39,6%, кредита – на 48% [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Пыжикова Н. И., Титова Е. В., Сергуткина Г. А. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на примере Балахтинского района Красноярского края // Успехи современной науки № 2. – 2015 – С. 26-30.
2. Сергуткина Г. А. Перспективы развития АПК Красноярского края с позиции обеспечения продовольственной безопасности // «Перспективы развития АПК в работах молодых учёных» Сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых учёных. Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2014. – С. 184-188.
3. Горпинченко К. Н. Развитие инновационной деятельности в зерновом производстве региона: монография. Краснодар: КубГАУ, 2014. – С. 177.

УДК 631.1(476)

О НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Сивук А. И.

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

Молочное скотоводство является одной из главных животноводческих отраслей республики. Оно дает свыше 25% валовой продукции сельского хозяйства Беларуси и в связи с этим получило сравнительно высокое экономическое развитие. Основная цель функционирования молочного скотоводства – производство молока.

В нашей стране особое значение развитию молочного скотоводства уделяется по той причине, что эта отрасль для республики, в том числе и для Гродненской области, является основополагающей в плане развития агропромышленного комплекса. 2016 г. – это год начала нового этапа развития отрасли, и уже обозначена главная задача на текущий год и в целом пятилетку – необходимо обеспечить значительный рост объемов молока.

Молоко и молочная продукция – одна из самых главных статей доходов в стране, является основой экспорта сельскохозяйственной продукции. Это определяет важные направления дальнейшего развития производства молока: рост товарности, снижение себестоимости, повышение производительности труда и качества продукции.

Перед молочной отраслью в период до 2020 г. стоит задача увеличить производство до 9,2 млн. т молока в год. Расширение молочного поголовья при этом не планируется. Это значит, что достижение этого уровня производства должно быть обеспечено за счет роста продуктивности, которую нужно увеличить практически в 1,3 раза.

Порядка 170 хозяйств страны имеют достаточно высокие показатели по производству молока – 6-9 тыс. кг в год от одной коровы. Но еще много таких, которым нужно к этому стремиться, а 64 хозяйства вообще получают от коровы ниже 2,3 тыс. кг. Эти хозяйства, где уровень производства молока от коровы еще составляет 3-5 тыс. кг в год, по мнению министра Зайца Л. К., и представляют собой резерв увеличения производства молока.

О возможностях роста молочной отрасли обосновано можно судить по итогам предыдущей пятилетки. За последние годы белорусский АПК почти полностью обновил животноводческий комплекс. С 2010 по 2015-й гг. в стране построено более 500 молочно-товарных комплексов и более 1000 молочно-товарных ферм. На строительство и модернизацию животноводческих объектов в 2010–2015 гг. затрачено 35,2 трлн. руб. Примерно 38% белорусских молочно-товарных ферм оснащены современными доильными залами или роботизированы. На этих предприятиях содержится до 60% дойного поголовья и производится 62% всего молока.

По мнению специалистов, генетика белорусских коров позволяет иметь высокую продуктивность. Так, генетический потолок белорусского животноводства – 11500 кг молока в год с жирностью 4,1%. При этом по итогам 2015 г. средний удой в четырех белорусских хозяйствах превысил 9000 кг молока на одну корову. В 33 хозяйствах превысили показатель в 8000 кг. Их передовой опыт можно перенимать в других сельскохозяйственных предприятиях.

Общее производство молока в январе-ноябре 2015г. увеличилось на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года и достигло 6,1 млн. т. Качество молока также имеет тенденцию к увеличению: доля, занимаемая сортом «экстра», выросла почти в три раза – с 13,3% в 2010 г. до 37,6% – в 2015.

Реализации поставленных задач, а именно, развитию количественных и качественных показателей без увеличения поголовья КРС, должны способствовать меры: улучшение кормопроизводства и создание надежной и сбалансированной кормовой базы, повышение качества кормов, устранение потерь объема и качества кормов при уборке и хранении; повышение продуктивности животных путем интенсификации их содержания; применения оптимальных норм их кормления при полноценных рационах, проведение зооветеринарных мер по улучшению использования маточного поголовья, увеличению численности молодняка на 100 коров, повышению сохранности животных и др.; осуществление комплекса мер по улучшению качества молока; использование достижений технического прогресса, биологических наук и передовой, повышение селекционной и племенной работы; повышение материальной заинтересованности, улучшение санитарно-гигиенических и бытовых условий на фермах и др. меры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Заяц Л. К. У белорусского молока нет ограничений на продажу в Россию. Белорусское сельское хозяйство.[электронный ресурс]. Режим доступа: <http://agriculture.by/> Дата доступа: 24.01.2016.
2. Официальный сайт национального статистического комитета Республики Беларусь[электронный ресурс]. Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. Дата доступа: 24.01.2016

УДК 633.1111332.33(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ БЕРЕСТОВИЦКОГО РАЙОНА

Сивук А. И., Высокоморный В. И.

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

Рациональное использование земельных ресурсов имеет большое значение в экономике сельского хозяйства и страны в целом. В сельском хозяйстве получение продукции связано именно с качественным состоянием земли, с характером и условиями ее использования. Она