

Возвратные платежи, поступившие от арендаторов техники и из фонда поддержки административно-территориальных единиц за просроченную задолженность арендаторов соответствующих областей, целесообразно аккумулировать в РО «Белагросервис». Последнему следует предоставить право направлять вышеуказанные средства на закупку техники с последующей передачей ее в хозяйства по областям в соответствии с объемами фактических возвратных платежей.

УДК 339.138

П. Козак

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Г.В. Баркун, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА (НА ПРИМЕРЕ ОАО СПК «ПЕСКОВСКОЕ»)

Молочно-продуктовый подкомплекс является одним из важнейших элементов отрасли животноводства Республики Беларусь. Потребление молочных продуктов нельзя исключить или существенно сократить. Поэтому главной задачей агропромышленного комплекса является повышение эффективности продукции молочного скотоводства, что подтверждает актуальность исследования.

Основные направления повышения производства молока на примере ОАО СПК «Песковское»:

- существенно улучшить воспроизводство, свести до минимума яловость коров, своевременно проводить выбраковку непригодных к воспроизводству коров и нетелей;
- максимально сохранить приплод, улучшить выращивание молодняка, обеспечить необходимое количество телок для ремонта стада;
- повысить уровень кормления и улучшить содержание коров в сухостойный период и тем самым обеспечить биологические и зоотехнические предпосылки повышения молочной продуктивности, при подготовке коров и раздою;
- при воспроизводстве использовать только быков-улучшателей по ведущим признакам продуктивности;
- шире практиковать меры экономического и морального стимулирования работников животноводства и специалистов за повышение молочной продуктивности и качества молока;
- шире внедрять новейшие средства механизации доения, хранения и переработки, обеспечивающие получение экологически чистого и высокого качества молока;

– установить более тесные интеграционные связи производителей с перерабатывающими предприятиями и торговыми организациями, устранить диспаритет цен на молоко и молочные продукты.

Важным резервом повышения экономической эффективности производства молока является сокращение возраста первого отела. С одной стороны, допустимо осеменение телок в раннем возрасте, когда они еще не достигли полного физиологического развития, так как в этом случае получается слаборазвитый приплод, увеличивается процент яловости коров. С другой стороны, поздние отелы наносят экономический ущерб скотоводству, так как удлиняется период непроизводительного использования животных. Это связано с неудовлетворительной организацией выращивания телок, что задерживает их покрытие.

УДК: 338.436.33.009.12 (470.323)

А. Красовский

(Российская Федерация)

Научный руководитель: Ю.В. Желудева, ст. преподаватель
Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени профессора И.И. Иванова

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ АПК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Конкурентоспособность – фундаментальный критерий в рыночной экономике. Для Курской области, ориентированной на сельскохозяйственное производство, особенно важна конкурентоспособность в АПК. Актуальность вопроса повышения конкурентоспособности в этом секторе обусловлена вступлением России в 2012 году в ВТО. Дело в том, что Россия на мировом рынке столкнулась с другими участниками экономических отношений, с участниками, у которых совсем другие природно-климатические, технологические, организационные критерии, что делает такую конкуренцию сложной ввиду неравности условий и возможностей.

Агропромышленный комплекс Курской области обладает большими конкурентоспособными преимуществами для организации производства. Привлекают природно-климатические условия, производственная база, комфортное транспортное положение и высокий уровень развития человеческого капитала. Конкурентоспособные достоинства курского АПК видятся и в наличии высококонцентрированного производства, сравнимо не дорогой рабочей силы, экологически положительных условий, достойной инфраструктуры, трудовых традиций.

Курская область имеет подходящие природно-климатические условия для производства зерна, сахарной свеклы, картофеля, подсолнечника, кормовых культур, для развития молочного и мясного скотоводства, свиноводства, птицеводства, отличные условия для садоводства, пчеловодства, рыбоводства и лесоводства. В международном разделении труда она имеет возможность стать