

животноводческую отрасль, занимающуюся производством молока, мяса крупного рогатого скота, овец, верблюдов, лошадей. В отдельных районах Туркменистана сконцентрированы большие мощности по производству продукции из мяса птицы, рыбы, пчелопродукции. Основными подотраслями растениеводства являются хлопководство и зернопроизводство. Из общей посевной площади почти 60,0% занято под зерновыми культурами с преобладанием пшеницы, 35,0% – техническими культурами (в основном хлопчатником, и незначительно – рапс и сахарная свёкла). Доля государственной собственности (без топливно-энергетического комплекса) в стране составила 34,0%, в сельском хозяйстве - 8,0%, что свидетельствует о значительных шагах по реформированию аграрного сектора национальной экономики, и способствовало формированию нового статуса аграрной направленности государства, когда Туркменистан из импортёра сельскохозяйственной продукции превратился в экспортёра, полностью закрыв много позиций по продовольственной безопасности и независимости государства. Существует в Туркменистане и государственный заказ на производство отдельных видов агропродукции, в настоящее время – это четыре следующие сельскохозяйственные культуры: пшеница, хлопчатник, рис и сахарная свёкла. Необходимо отметить, что производители стратегических видов агропродукции получают от государства льготные кредиты, освобождаются от уплаты налогов, правительство оплачивает 50,0% их расходов на семена, средства защиты, минеральные удобрения, технические услуги сторонних организаций.

УДК 631.115.1/636.2.034

ХАЛОВ Н.М. (Туркменистан), **ГОНЧАРЕНКО О.В.** (Республика Беларусь), студенты

Научные руководители **Базылев М.В., Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

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

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ СКОТОВОДСТВА В ЧПУП «ЯКИМОВИЧИ-АГРО» КАЛИНКОВИЧСКОГО РАЙОНА

Производственно-хозяйственные исследования животноводческой отрасли ЧПУП «Якимовичи-Агро» Калинковичского района Гомельской области, проведённые в 2015–2017 гг., позволили сформулировать определённые направления совершенствования скотоводческой деятельности этого крупнотоварного сельскохозяйственного предприятия. Было установлено, что агрохозяйство ЧПУП «Якимовичи-Агро» специализируется на производстве молока и мяса крупного

рогатого скота. В 2017 г., по сравнению с 2015 г., удой на корову увеличился на 7,2% и составил 3385 кг в год. Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота снизился на 37,1% и составил 442 г. Вместе с тем предприятие движется по пути энергоресурсоэкономной деятельности, достигая больших значений в экономике. Уровень рентабельности производства молока составляет 28,4%. В целом по скотоводству уровень рентабельности снижен до 3,8% за счет убыточного производства мяса. Анализ структуры материальных затрат на производство молока показал, что основную долю (удельный вес) здесь составляют корма (66,8%), доля затрат на оплату труда составляет 16,4%. Отмечается перерасход кормов на 1 ц молока в размере 11,8%. Тем не менее хозяйство всеми силами стремится улучшать количественные и качественные показатели производственной деятельности в скотоводстве. В 2017 году наибольшая часть молока была реализована высшим сортом, количество молока сорта экстра составило 45,8% (4580 ц). В 2017 г. средняя цена реализации молока составила 59,8 руб. за 1 ц, что на 62,1% больше, чем в 2015 г. Общий анализ молочно-товарного производства показал, что в хозяйстве имеются значительные внутренние резервы.

Так, рост конкурентоспособности молока планируется осуществить за счёт: роста продуктивности коров, снижения затрат и повышения качества продукции. Увеличение качества молока планируется до 70% сортом экстра и 30% - высшего сорта путем инвестиций в холодильное оборудование. Рост продуктивности коров до 3825 кг молока на корову в год и снижение себестоимости молока планируется произвести на основе снижения затрат кормов до нормативного уровня. При этом экономическая оценка показала, что рост размера прибыли на 1 ц молока составит 42,1% при снижении себестоимости 1 ц реализованного молока на 8%.

УДК 631.115.1/636.2.034

ХАЛОВ Н.М. (Туркменистан), **ГОНЧАРЕНКО О.В.** (Республика Беларусь), студенты

Научные руководители: **Базылев М.В.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

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

ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЧПУП «ЯКИМОВИЧИ-АГРО»

Создание высокоэффективной агросистемы производства сельскохозяйственной продукции, её функционирование и развитие основано на определённом наборе производственно-экономических ресурсов и факторов (макро- и микрофакторов) деятельности