

4) принадлежность организаций АПК аграрно-интенсивных типов районов к зонам молочно-мясо-льноводческой и мясо-молочного животноводства и свекловодства обеспечивает более высокие финансовые результаты по сравнению с другими зонами специализации.

УДК 631.15

**Яна Рылькова**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.Г. Горустович, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Сельскохозяйственное производство создает основу обеспечения продовольственной безопасности государства. Для обеспечения населения продуктами питания, а перерабатывающей промышленности сырьем необходимо стабильное развитие сельского хозяйства. Одним из важнейших приоритетов в Беларуси в настоящее время является производство продукции животноводства. Продукция животноводства служит сырьем для многих отраслей промышленности. От состояния животноводства зависит успешное развитие сельского хозяйства в целом. В связи с этим особую актуальность приобретают вопросы преобразование сельского хозяйства в эффективно функционирующую отрасль рыночной экономики, которая могла бы обеспечить население полноценными и качественными продуктами питания на уровне научно обоснованных норм, а сельских производителей – доходом не ниже, чем в других отраслях народного хозяйства.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) доля Республики Беларусь (РБ) в мировом производстве молока около 1 %, при этом доля в мировой торговле молочными продуктами 6%. В целом сельхозпродукция поставляется в 104 страны мира. Производство молока в сельхозпредприятиях выросло в 2019 году на 1,1 % до 7112,7 тыс. тонн. Товарность молока достигает 89,6 %. Структура сектора переработки молока показывает рост в категории сыров. В 2019 году в Беларуси было произведено 249,8 тыс. тонн жирных сыров. Доля молочного сырья,

направленного на производство сыров в РБ, составляет 32 %. На сегодняшний день РБ полностью обеспечивает свои потребности в продовольствии, допуская на национальный рынок до 15 % импортной продукции. Беларусь относится к странам с самодостаточным производством сельскохозяйственной продукции и является лидером в СНГ по производству на душу населения картофеля, мяса и молока. На душу населения в 2019 году было произведено 785 кг молока, что на 87 кг больше, чем в 2010 году и на 42 кг больше, чем в 2015; мяса – 132 кг (скот и птица в убойном весе), что на 30 кг больше, чем в 2010 году и на 11 кг больше, чем в 2015.

Достигнутые объемы производства животноводческой продукции обеспечивают внутренние потребности республики. Поэтому дальнейший прирост ее производства фактически будет формировать экспортные объемы молоко- и мясопродуктов. Однако, чтобы эти продукты были востребованы на внешнем рынке, они должны быть конкурентоспособными как по цене, так и по качеству. Снижение затрат кормов на производство единицы продукции важная стратегия развития животноводства. Без совершенствования технологии содержания и кормления скота невозможно обеспечить повышение экономической эффективности животноводства. В настоящее время затраты кормов на единицу продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях превышают нормативы. Так, на производство 1 т молока затрачивается 1,45 кормовых единиц, привеса крупного рогатого скота – 18 кормовых единиц. Более 45 % всех затрат в животноводстве приходится на корма. С экономической точки зрения более выгодным направлением деятельности по сравнению с другими видами животноводческой продукции является производство молока. Если затраты кормов на получение 1 тыс. ккал в нем составляют 1,4 к. ед., то на такое же количество энергии, содержащейся в говядине, их надо затратить больше в 5,4, свинине – в 2,5 и мясе птицы – в 1,9 раза. В связи с этим молочное скотоводство остается приоритетной отраслью, от состояния и темпов развития которой во многом зависит благополучие большинства сельскохозяйственных организаций. Генетический потенциал дойных коров находится на уровне 8,5–9,0 тыс. кг молока за лактацию и используется только на 50–60 %. Основная причина в дефиците кормов и низком их качестве, особенно по содержанию протеина. Переориентация кормопроизводства на дешевые преимущественно бобовые травянистые корма происходит медленно, потен-

циал имеющихся основных луговых угодий из-за низкой эффективности используется недостаточно. Поэтому необходимо пересмотреть приоритеты аграрного сектора, сориентировав его на нужды животноводства. Земледелие должно быть направлено на производство полноценных кормов, особенно травяных. Основой увеличения производства животноводческой продукции являются сбалансированные по всем компонентам корма, и прежде всего протеин.

Так же необходима новая система селекционно-племенной работы, основанная на строительстве высокотехнологичных племенных заводов и репродукторов, позволяющих получать высокопродуктивных животных, приспособленных к условиям крупнотоварного промышленного производства.

Повышение эффективности сельскохозяйственных организаций невозможно также без внедрения инноваций. Необходимо автоматизировать процесс учета зоотехнической и племенной информации, ее сбор и обработку, на основе которой должен проводиться анализ результатов работы. Обеспечение устойчивого развития производства и стабильного экономического роста возможно также на основе применения инновационных методов повышения конкурентоспособности отрасли. Важнейшим направлением развития должна стать интенсификация производства на основе модернизации производственно-технической базы и внедрения достижений научно-технического прогресса.

Для Беларуси высокоразвитое животноводство не только обеспечивает продовольственную безопасность страны, но и создает основную массу экспортной продукции, реализация которой на внешних рынках вносит свой вклад в стабильность экономики страны. Реализация комплекса мер в рамках государственных программ устойчивого развития села и программы развития аграрного бизнеса в РБ позволила существенно повысить уровень самообеспеченности республики основными видами продукции животноводства и сформировать значительный экспортный потенциал. Вместе с тем, рыночные условия хозяйствования диктуют необходимость внедрения новейших инновационных подходов в решении организационных и производственных задач повышения конкурентоспособности агропромышленного производства, устойчивости развития сельских территорий.