

#### 4. Несовершенство системы ценообразования.

Вместе с тем, наша страна располагает благоприятными природно-климатическими, географическими, а также экономическими условиями для развития ведущих отраслей животноводства. Внедрение интенсивной технологии с беспривязным содержанием коров, разрабатанной учеными республики, снижает энергозатраты на производство продукции на 15%, расход кормов – на 20%, трудозатраты на 1 ц молока – до 1,6 чел.-ч.

Таким образом, в процессе исследования мы пришли к выводам, что в отрасли животноводства необходимо провести ряд преобразований:

1. Ускорение внедрения инновационных технологий.

2. Материальное переоснащение ферм.

3. Укрепление межотраслевых связей и совершенствование экономических отношений между сельскохозяйственными и торговыми предприятиями.

4. Проведение реформы ценообразования, совершенствование договорных отношений.

5. Решение проблемы полноценного питания животных.

Осуществление комплекса данных мер позволит повысить эффективность ведения животноводства, снизить себестоимость продукции и повысить ее рентабельность.

УДК 637.5:001.895(476.6)

**РУДЕНКО Д. В.**, старший преподаватель  
УО «Гродненский государственный аграрный университет»

### **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОАО «ГРОДНЕНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»**

Повышение эффективности функционирования мясоперерабатывающей промышленности в новых экономических условиях предполагает модернизацию всей структуры ее производственной базы, обеспечение межотраслевой и внутриотраслевой сбалансированности развития. В основу преобразований следует заложить принцип перехода от материалоемких технологий к ресурсосберегающим, экологически чистым, обеспечивающим повышение эффективности производства, экономию ресурсов и экологическую безопасность. Без инно-

вационного развития предприятий невозможно снижение себестоимости и дальнейшее эффективное развитие.

На примере ОАО "Гродненский мясокомбинат" проведены исследования по перспективам внедрения инновационных технологий. Для того, чтобы соответствовать темпам роста объемов производства в сельском хозяйстве, ориентируясь на производство свинины в шкуре, в ОАО "Гродненский мясокомбинат" целесообразно произвести перевооружение производства линии по переработке свиней, так как действующее оборудование низкопроизводительное, морально и технически устаревшее, не позволяющее стабильно обеспечивать требуемые параметры качества, предъявляемые техническими нормативными правовыми актами.

Проведенные расчеты показали, что от внедрения этой линии на предприятии будет получен существенный экономический эффект. Это произойдет за счет увеличения выхода мяса при переработке свинины в шкуре (дополнительно будет получено 6 т мяса свинины в шкуре в месяц на сумму 27 984 тыс. руб.), экономия за счет снижения норм расхода энергоресурсов (газа на 14 774 тыс. руб., воды на 30 933 тыс. руб.), рост производительности труда и экономия заработной платы (11 088 тыс. руб.).

Таким образом, при замене существующей линии на новую по переработке свиней в шкуре в ОАО "Гродненский мясокомбинат" может получить месячную экономию средств в размене 71 482 тыс. руб. При этом все затраты по приобретению линии окупятся в течение 33 месяцев (2,75 года).

Следовательно, инновационное развитие предприятий производителей и переработчиков мясного сырья может существенно улучшить эффективность их функционирования и приносить определенную прибыль.