

связи целесообразно создать предприятие по переработке ЛРС с государственным участием. Основное конкурентное преимущество такого предприятия на рынке: широкий ассортимент и большие объемы оборота, а, следовательно, низкая стоимость единицы продукции.

Предприятия–переработчики, выполняя рыночный запрос предприятий следующего технологического этапа, смогут формировать сырье по индивидуальным запросам. Данный подход позволит:

- сконцентрировать мощности по первичной переработке растительного сырья в нескольких специализированных местах на территории республики вблизи районов с наиболее интенсивной заготовкой;

- задавать и контролировать качество лекарственного растительного сырья в процессе первичной переработки;

- избавит предприятия фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности от дополнительных затрат по доработке растительного сырья и сузит круг поставщиков;

- формировать широкий ассортимент поставок ЛРС на экспорт.

На наш взгляд, ядром первичной переработки ЛРС могут стать заготовительные организации Белкоопсоюза и с.-х. организации – производители лекарственных растений. Помимо переработки данные предприятия должны выполнять функции оптовых продавцов. С потребителями ЛРС следует заключать договора производственного типа, где будут указаны объемы, способы и сроки поставки.

УДК 636.5:631.14:631.22 (476.6)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ПТИЦЕФАБРИКИ «ВОЛКОВЫССКАЯ»

Дыканец В.П.

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

За последнее десятилетие птицефабрика сумела не уменьшать объемы производства. Однако без поэтапной реконструкции предприятие через 5 лет уменьшит свои объемы на 90-95%. Нормативный срок эксплуатации оборудования 8 лет. Средний износ оборудования на птицефабрике 180. Первые шаги в направлении технического перевооружения сделаны в 2000-2001 гг. В птичнике № 5 для выращивания ремонтного молодняка установлено трехярусное оборудование БКМ-3 вместо КБУ-3. В феврале 2000 г. проведена реконструкция птичника № 11 для выращивания кур-несушек кросса «Беларусь коричневый». В

2000 году также проведена замена старых светильников на светильники ЛСП, при этом годовая экономия энергоресурсов составила 1,5 тыс. кВт\ч. Вместо устаревшей конструкции электрокаларифера был внедрен новый «ПЕГАПО», годовая экономия энергоресурсов – 32 тыс. кВт\ч, Важным направлением технического перевооружения предприятия в 2004 году явилась реконструкция котельной, оборудование которой ввиду полного износа демонтировано. В 2008 году проведена реконструкция птичника № 3 для содержания цыплят-бройлеров. Для этих целей закуплено клеточное оборудование ТБЦ-Б ОО «ПО Техно», произведенное в городе Новгород-Волынский (Украина). Данное оборудование позволяет использовать ниппельную систему поения и внедрение энергосберегающей системы вентиляции. Освоение закупленного оборудования позволит: сократить затраты корма на 5-10% за счет устранения россыпи при кормлении; снизить расход воды за счет совершенствования системы поения на 20%; снизить расход электроэнергии за счет более эффективного использования мощностей электродвигателей на 20%; повысить деловой выход ремонтного молодняка кур на 5-7%; повысить продуктивность цыплят-бройлеров на 5%; увеличить сохранность поголовья на 1%. Также в этом году произведена закупка и монтаж новых современных инкубаторов ИУП-Ф-45/30 и ИУВ-Ф-15/30, в которых предусмотрено использование компьютера для регулирования показателей микроклимата. Эти инкубаторы позволяют увеличить процент вывода суточных цыплят на 2%. Планируется реконструкция птичника № 10 в 2009 г.

УДК 636.5:631.14:001.835:658:155 (476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ «ВОЛКОВЫССКАЯ»

Дыканец В.П.

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

В 2008 году на птицефабрике проведена реконструкция птичника № 3 для содержания цыплят-бройлеров. Для этих целей закуплено клеточное оборудование ТБЦ-Б ОО «ПО Техно», произведенное в городе Новгород-Волынский (Украина). Данное оборудование позволяет использовать ниппельную систему поения и внедрение энергосберегаю-