

способствующие реализации стратегии ЕС в области развития этого региона. Программа AQUABEST – первый региональный консорциум государств Балтийского региона, куда входят государственные организации, производственные организации, учебные заведения и потребители с целью разработать общую стратегию производства устойчивой аквакультуры в данном регионе. В настоящее время AQUABEST реализовывают 14 научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений Финляндии, Швеции, Дании, Латвии, Эстонии, Польши, Германии, а также Беларуси. Для Республики Беларусь, которая только начинает развивать интенсивные технологии аквакультуры, AQUABEST имеет очень важное значение, поскольку в процессе реализации указанной программы идет разработка и адаптация концепции по развитию датских интенсивных технологий выращивания ценных видов рыб в рециркуляционных системах.

Таким образом, реализация программы AQUABEST будет способствовать развитию аквакультуры и воспроизводства ценных видов рыб как в Беларуси, так и в других странах региона Балтийского моря.

В работе приводятся результаты собственных исследований по анализу развития аквакультуры в Беларуси, а также предложены новые методы и технологические подходы по улучшению эффективности работы рыбохозяйственной отрасли.

УДК 636.5.084

**ЯЩУК А.Ю.**, студентка

Научный руководитель **КУЗНЕЦОВА Т.С.**, канд. с.-х. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ В КСУП  
«СЛУЦКИЙ ПЛЕМПИЦЕЗАВОД»**

Реализация Программы развития птицеводства в Республике Беларусь на 2011 - 2015 годы обеспечит дальнейший рост экономической эффективности птицеводческой отрасли на основе повышения конкурентоспособности производимой продукции.

Исследования проводились в КСУП «Слуцкий племптице завод» Слуцкого района Минской области. Основную прибыль предприятие получает от продажи суточного племенного молодняка и инкубационного яйца. Производство мяса бройлеров является второстепенным и убыточным для хозяйства.

На основании глубокого анализа хозяйственной деятельности нами были определены основные пути снижения себестоимости и увеличения уровня рентабельности производства мяса бройлеров в КСУП «Слуцкий племптице завод» за счет внутренних резервов предприятия.

Анализ расхода кормов на 1 ц прироста бройлеров показал, что при норме расхода кормов на 1 ц прироста 1,8 ц корм. ед. фактически расходовалось 2,3 ц корм. ед. Снижение расхода кормов на 1 ц прироста живой массы бройлеров может быть одним из способов снижения суммы затрат на его производство.

К внутренним резервам повышения эффективности производства мяса бройлеров относятся: снижение расхода кормов, сокращение срока выращивания бройлеров, увеличение среднесуточного прироста живой массы. Срок откорма бройлеров в хозяйстве составляет в среднем 45,7 дней, тогда как выращивать бройлеров более 42 дней экономически нецелесообразно. Расчеты показали, что выращивание цыплят-бройлеров в соответствии с технологией даст дополнительную прибыль в размере 858141852 руб.

Среднесуточный прирост живой массы бройлеров составляет в среднем по хозяйству 46,3 г, на других птицефабриках Республики Беларусь в 2011 году составил 56,6 г. Получение среднесуточного прироста живой массы бройлеров 56,6 г на предприятии обеспечит предприятию дополнительную прибыль в размере 2291016,75 руб.

В результате проведенных исследований установлено, что использование внутренних резервов предприятия и современных инновационных методов выращивания бройлеров позволит увеличить выручку от реализации мяса бройлеров на 8,5% и снизить убыточность отрасли в КСУП «Слущкий племптице завод» на 6,7 п.п.