

УДК 636.5.033(636.52/58)/631.15.017.1

**ОВГАНОВ А.Р.**, студент (Туркменистан)

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

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

## **ПРОМЫШЛЕННОЕ ПТИЦЕВОДСТВО СОВРЕМЕННОГО ТУРКМЕНИСТАНА**

Туркменистан – государство, активно развивающее национальную экономику, в том числе создающее системообразующую инфраструктуру производства основных видов сельскохозяйственной продукции. В этом плане развитие промышленного птицеводства на собственной кормовой базе как никогда интегративно вписывается в процессы реконструкции аграрной сферы производства и жизнедеятельности населения республики.

Экономически и технологически птицеводство разделено на два самостоятельных направления развития: бройлерное и яйценосное, которые выступают единой сферой современного промышленного птицеводства. Среднегодовое поголовье птицы в Туркменистане находится на уровне, превышающем 16,5 млн гол.

Промышленное птицеводство является высокомеханизированной сферой сельскохозяйственного производства и включает следующий набор птицеводческого автоматического оборудования: кормораздаточную систему; систему водопоеания; систему пометоудаления; систему вентиляции и регулировки температуры воздуха; систему автоматического забора и транспортировки яиц. Современные птичники оснащены различным оборудованием для полной автоматизации практически всех процессов производства, включая не только перечисленные, но и системы постоянного мониторинга за функционированием оборудования и прохождением процессов кормления, водопотребления, выхода продукции и т.д. Благодаря государственной поддержке, промышленное птицеводство Туркменистана получает значительный приток инвестиций, вкладываемых в производство молодняка перспективных кроссов, развитие качественных малозатратных концентрированных кормов собственного производства. Вместе с тем в отрасли требуется ускорить техническое перевооружение, расширить глубокую переработку производимой продукции с высокой добавленной стоимостью, модернизировать существующие мощности морозильников, усовершенствовать маркетинговую и логистическую деятельность птицеводческих предприятий. Все это будет способствовать повышению экономической эффективности в промышленном птицеводстве, стимулируя саморазвитие отрасли и оказывая положительное действие на выполнение Государственных Программ по продовольственной безопасности и независимости, насыщая рынок высокоценными, диетическими и полезными продуктами питания из быстро замороженного мяса птицы, различных полуфабрикатов, суповых наборов, копченой продукции, куриных яиц и многого другого.