

нес-модели не менее важны, чем технологические новшества. В последние годы они стали популярным объектом изучения в деловых и научных кругах.

Инновационные бизнес-модели заключаются в создании ценности для предприятия, обеспечивая основу для изменений. Они могут включать различные элементы, а также динамические механизмы их взаимодействия.

Конкурентоспособная бизнес-модель инноваций может стать решающим фактором успеха или неудачи компании. Инновационные бизнес-модели позволяют компаниям адаптироваться к изменяющимся требованиям клиентов. Если бы такие гиганты, как Amazon, Tesla, Apple, не внедряли инновации и не меняли свои бизнес-модели, их могли бы вытеснить новые игроки, лучше удовлетворяющие потребности рынка. Инновационная бизнес-модель описывает непрерывный процесс адаптации бизнеса, включая создание новых потоков доходов или каналов сбыта.

Инновации и предпринимательство остаются ключевыми темами экономического и социального развития в ближайшие десятилетия. Инновационные бизнес-модели представляют собой высшую форму инноваций и основной инструмент изменения подходов к конкуренции. Их применение распространилось с традиционных компаний, ориентированных на прибыль, на социальные предприятия, некоммерческие организации и государственные структуры. Особенно важно использование инновационных бизнес-моделей в малом бизнесе. Значимость инновационных бизнес-моделей продолжает расти, становясь все более важным элементом современного бизнеса.

**УДК 636.5(476)**

**Екатерина Гордиевич**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.А. Рудой, ст. преподаватель  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

## **ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Птицеводство является одной из ключевых отраслей агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Оно играет важную

роль в обеспечении продовольственной безопасности нашей страны, а также в удовлетворении потребностей населения в мясной продукции и яйцах.

Развитие птицеводства в Беларуси имеет долгую историю, начиная с традиционного разведения кур и уток. С переходом к рыночной экономике и внедрением новых технологий данная отрасль АПК претерпела значительные изменения, что способствовало росту объемов ее производства.

В последние годы птицеводство в Беларуси демонстрирует устойчивый рост. По данным отраслевой статистики АПК производство мяса птицы и яиц увеличивалось благодаря модернизации предприятий и внедрению современных технологий. Основные виды птицы, разводимые в нашей стране, включают кур, индюков и уток.

Птицеводство в Беларуси активно конкурирует с животноводством. В условиях экономических вызовов оно становится важным источником доступного мяса птицы, что способствует улучшению продовольственного обеспечения нашего населения. Птицеводческие организации не только удовлетворяли внутренний спрос, но и экспортировали выпускаемую продукцию за границу.

В настоящее время производство яиц и куриного мяса в нашей стране превышает потребности населения на 20–25 %.

В январе 2024 года Беларусь экспортировала в Россию 69 млн шт. яиц, что в 1,7 раза больше, чем в аналогичный период 2023 года. Это составляет более 87,4 % от общего объема яиц, импортируемых на российский рынок в январе 2025 г. За последние четыре года средний объем поставок яиц из Беларуси в Россию превысил 630 млн шт. в год.

Внедрение современных технологий, таких как повышение уровня автоматизации процессов кормления, контроля за здоровьем птицы и управление микроклиматом в помещениях, позволило значительно повысить эффективность производства. Инвестиции в модернизацию оборудования также играют ключевую роль в развитии данной отрасли.

Развитие птицеводства требует соблюдения экологических норм и стандартов. Устойчивое управление ресурсами и выполнение ветеринарных требований способствуют сохранению окружающей среды и обеспечению безопасности продукции. Социальные аспекты также имеют большое значение, поскольку птицевод-

ство создает рабочие места и поддерживает развитие местных сообществ.

Основные показатели продукции птицеводства и их динамика за 2022–2023 гг представлены в табл. 1

Таблица 1. – Основные показатели птицеводства в Республике Беларусь за 2022–2023 гг

Показатель	Годы		Темп роста, %
	2022	2023	
Поголовье птицы, гол.	48108,7	52771,2	109,7
Производство яиц, млн. шт.	3462	3439	99,3
Реализация птицы на убой, тыс. т	658,8	667,5	101,3

Проведенное исследование показало, что в 2023 г поголовье птицы увеличилось на 9,7 % по сравнению с 2022 г. При этом производство яиц незначительно снизилось (на 0,7 %), а объем реализации птицы на убой вырос на 1,32 %, что свидетельствовало об усилении роли мясного направления за рассматриваемый период.

Такая динамика может также указывать на то, что развитие производства мяса птицы для дальнейшей ее реализации было за рассматриваемое время более выгодным и приоритетным способом получения прибыли. Кроме того, это могло быть связано с достижением птицей оптимального веса и качества, необходимых для продажи.

Будущее птицеводства в Республике Беларусь выглядит перспективным. Ожидается, что отрасль продолжит развиваться, адаптируясь к изменяющимся рыночным условиям и запросам потребителей. Внедрение инновационных технологий и устойчивое управление ресурсами будут способствовать дальнейшему росту и повышению эффективности производства.

Птицеводство в Республике Беларусь будет оставаться важной и динамично развивающейся отраслью, которая вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности и экономическое развитие нашей страны. Благодаря внедрению современных технологий и устойчивости функционирования, данная отрасль имеет все предпосылки для дальнейшего успеха и укрепления своих позиций на внутреннем и внешнем рынках.