

УДК 636.5(476)

## **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЯИЧНОГО ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Головков В.А.<sup>1</sup>, Комик В.И.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

<sup>2</sup>УО «Столинский государственный аграрно-экономический колледж»

г. Столин, Республика Беларусь

Птицеводство – одна из наиболее перспективных отраслей сельского хозяйства, выгодно отличающаяся от других отраслей животноводства. Отличие заключается в биологических особенностях птицы, благодаря которым процессы воспроизводства могли происходить во внешней среде (инкубаторах), их можно регулировать в нужном человеку направлении.

В настоящее время птицеводство, функционирующее на промышленной основе, занимает весьма важное место в обеспечении населения высококачественными диетическими продуктами питания.

Промышленное птицеводство – одна из немногих специализированных отраслей АПК Республики Беларусь, которая способна производить продукцию в значительных объемах и в сжатые сроки, имею-

щис ритмичный производственный цикл и максимальную независимость от стихийных сил природы.

Республика достигла высоких результатов в птицеводстве. Наша страна входит в первую десятку стран в мире по производству яиц на душу населения.

В расчете на душу населения производится 18 кг яиц в год. В странах ЕС производится около 14 кг, в США и Франции – по 18 кг, в странах Балтии, Польше и Украине – по 11-12 кг.

В Республике производится всего 3,3 млрд. штук яиц, в том числе в общественном секторе 2,2 млрд. и у населения 1,1 млрд. штук яиц.

Основными производителями яиц в Республике являются сельскохозяйственные организации, входящие в состав республиканского объединения «Белптицепром». На долю объединения приходится более 80% яиц, производимых в общественном секторе (таблица 1).

Таблица 1 – Отдельные показатели работы РО «Белптицепром»

Показатели	Годы						
	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Поголовье кур-несушек, тыс. гол.	8609	8394	6893	6681	6144	6313	6529
Производство яиц, млн. шт.	2068	2018	1716	1917	1652	1709	1787
Яйценоскость, штг.	259	243	278	286	293	298	302
Уровень рентабельности, %	68,7	7,1	11,6	11,2	10,2	5,3	11,4

В 2009 г. производство яиц предприятиями объединения составило 1787 млн. шт., что составляет лишь 86,4% к уровню 1990 г. Основной причиной уменьшения производства является отсутствие новых производственных мощностей на фоне высокой степени износа имеющегося оборудования. В результате произошло существенное уменьшение поголовья кур-несушек (почти на 25%), негативное воздействие которого не компенсировалось ростом продуктивности на 16,6%.

Производство яиц в Республике способно обеспечить внутренние потребности и сформировать существенный экспортный потенциал (таблица 2).

Таблица 2 – Производство и потребление яиц на душу населения, штук

Показатели	Годы					
	1990	2000	2005	2006	2007	2008
Производство	359	329	317	343	333	342
Потребление*	325	224	256	276	275	285

\* рекомендуемая медицинская норма составляет 294 штг.

Яйца имеют довольно хороший экспортный потенциал. В 2009 г. предприятия отрасли экспортировали 494 млн. штук яиц.

При этом большая часть продукции – около 90% традиционно отправилась в Россию. Кроме того, яйца довольно хорошо продавались в Казахстане, Украине, Молдове, Армении. Здесь вызывает беспокойство лишь низкая рентабельность экспорта яиц, которая составляет лишь 2-3%.

Но вырваться за пределы СНГ белорусской продукции не так просто. Несмотря на то, что отечественные птицефабрики уже несколько раз посещались делегациями европейских инспекторов, получить разрешения на поставки яиц в ЕС пока не удалось. Да и вряд ли в ближайшем будущем удастся. Беларусь находится в списках лишь третьесочередников на получение разрешения на транзит белорусских яиц по территории ЕС.

Впрочем, белорусские фабрики стремятся найти выход из этой ситуации. Возможно, более успешно удастся выйти на западный рынок с продуктами переработки яиц, например с яичным порошком. Хотя нельзя исключать вариант, при котором весь объем яиц будет потреблен на внутреннем рынке.

В 2015 г. предприятиями республики планируется произвести 2.7 млрд. яиц, что выше уровня 2010 г. на 15%.

При этом уровень рентабельности производства яиц составит не менее 20%, а экспорт яиц в 2015 г. составит не менее 0.7 млрд. штук, что на 41.7% больше по сравнению с 2009 г.

Достижение намеченных целей связано:

- с совершенствованием племенной работы, которая должна быть направлена на получение высокопродуктивных кроссов (пород) и неотделима от внедрения современных технологий производства птицеводческой продукции. Совершенствование яичных кроссов птицы должно быть направлено, в первую очередь, на повышение генетического потенциала продуктивности – 330 яиц на курицу-несушку, увеличение массы яйца, воспроизводительные качества, приспособленность к промышленным технологиям на основе биологически полноценного кормления птицы.

Поэтому перед учеными стоит задача создавать конкурентоспособную продукцию, свои кроссы, племенную базу такой, чтобы мы могли опередить импортные породы;

- с более интенсивным использованием имеющихся мощностей птицефабрик, чтобы получить максимум продукции с квадратного метра площади;

- строительством, технической реконструкцией и переоснащением птицефабрик. Надо продолжать совершенствование технологич-

ских процессов производства, ветеринарной защиты, внедрять новинки не только белорусских, но и мировых разработчиков;

- с разработкой технологических приемов выращивания и содержания птицы, способствующих снижению затрат кормов, воды, энергоресурсов, эффективному использованию производственных помещений, повышению качества продукции, улучшению экологической обстановки.

Реализация указанных мероприятий по совершенствованию развития отрасли позволит к 2015 г. выйти на уровень продуктивности в 320-330 яиц нанесушку.

Будет обеспечено прибыльное ведение яичного птицеводства с рентабельностью в 2011-2015 гг. 15,2%, а в 2015 г. – не менее 20%.

Экспортная выручка в следующей пятилетке за счет продажи яиц составит 209,3 млн. долларов, что в полтора раза больше, чем в 2006-2010 гг.