



УДК 636.5:339.562

## СНИЖЕНИЕ ИМПОРТА В ПТИЦЕВОДСТВЕ — ПОТЕНЦИАЛ РОСТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОТРАСЛИ

**Фисинин В.И.**, президент Росптицесоюза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор

**Ройтер Я.С.**, руководитель научного направления «Генетика и селекция», д-р с.-х. наук, профессор

**Ройтер Л.М.**, заведующая отделом экономики рыночных отношений, канд. экон. наук

**Акопян А.Г.**, младший научный сотрудник

ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

**Аннотация:** В статье проанализированы тенденции в изменении импорта яйца и живой птицы, рассмотрены структура и динамика импорта птицепродукции в России и мире.

**Abstract:** The article analyzes the trends in the import of hatching eggs and birds, estimation of the dynamics and structure of imports of poultry products in Russia and in the world.

**Ключевые слова:** птицеводство, структура мирового и российского импорта, инкубационные яйца, пищевые яйца, живая птица, продовольственная безопасность.

**Key Words:** poultry industry, the structure of world and Russian imports, hatching eggs, food security.

Стратегическим направлением развития птицепродуктового комплекса является сокращение в его структуре импортной составляющей. В современных условиях девальвации рубля на фоне существенного сжатия денежной массы анализ и оценку импорта следует проводить не только с позиции его изменения в натуральном исчислении, но и увязывать его с динамикой курса валют. В последние 5 лет (2012–2016 г.) отмечена позитивная тенденция к уменьшению объемов импортных поставок мяса птицы и пищевого яйца в натуральном выражении с одновременным ростом их отечественного производства и потребления. Так, по данным Росптицесоюза, импорт мяса птицы в 2016 г. снизился на 7,0% по сравнению с 2015 г. В 2017 г. предусмотрено уменьшить его до 200 тыс. т, что соответствует 4,0% в общем объеме мясных ресурсов. Стоимостная оценка (в долл. США) импорта мяса птицы

в Россию в период с 2012 по 2016 г. позволяет констатировать снижение более чем в 2,5 раза.

Импорт пищевого яйца в настоящее время незначителен, его доля в 2017 г. должна составить порядка 2,0%.

Исследование динамики поставок яиц и живой птицы в Россию позволяет сделать аргументированные выводы относительно характера изменений импортной составляющей в отечественном птицеводстве.

Анализируемая совокупность объектов исследования рассматривалась в рамках двух блоков, а именно: импорт яиц и живой птицы. При этом тенденции в динамике отечественного импорта, доля и место России в мире изучались во взаимосвязи со структурой импорта за анализируемый период (табл. 1, 2 и рис. 1, 2).

На фоне снижения мирового импорта яиц (минус 5,0%) в России прослеживается определенная циклич-

ность его изменения. Так, с 2012 по 2014 г. отмечен существенный рост импорта, а с 2014 по 2016 г. — снижение этого показателя на 48,7% в стоимостном выражении, что обусловлено введением отдельными странами санкций, предусматривающих запрет на ввоз в Россию товаров сельскохозяйственного назначения.

Существенные изменения объемов мирового и российского импорта яиц обусловлены динамикой доли инкубационного яйца в общей структуре поставок из-за рубежа, а также высоким уровнем цен на племенную продукцию. Ситуация усугублялась наращиванием объемов импорта в Россию пищевого яйца (+98,9%), в то время как мировая тенденция свидетельствовала о сокращении анализируемого показателя (минус 26,4%). Безусловно, динамика и структура российского импорта инкубационного яйца соответствовала изменениям

Таблица 1

Тенденции в динамике импорта яиц

Показатель	Импорт: 2014 к 2012 гг., (+/-) %		Доля России в мире, %		Место России в мире	
	Мир	Россия	2014 г.	2014 к 2012 (+/-)	2014 г.	2014 к 2012 (+/-)
Яйца птиц (всего),	-5,0	+63,7	10,8	+4,5	3	0
в т.ч. яйца кур инкубационные	+58,3	+60,1	24,2	+0,3	1	0
яйца прочей птицы инкубационные	-0,8	+39,1	6,1	+1,7	7	+2
яйца кур пищевые	-24,2	+100,1	2,9	+1,8	10	+3
яйца прочей птицы пищевые	-31,1	+177,9	7,1	+5,4	6	+7
прочие яйца птиц	-20,7	+20,9	3,3	+1,2	12	+2



доли и места России в общем мировом объеме в стоимостном выражении.

Следует отметить, что доли России по импорту инкубационного яйца кур и прочей птицы в 2014 г. составили 24,2 и 6,1%, что соответствует 1 и 7-му месту нашей страны в мире по данной позиции.

Характер изменений импорта пищевого яйца позволяет констатировать рост его объема в России в стоимостном выражении более чем в 1,5 раза в

2014 г. по сравнению с 2012 г. на фоне противоположной мировой тенденции. При этом российский импорт составлял 10% от мирового объема. Политика импортозамещения в мире и России по пищевому яйцу была сориентирована на растущие запросы потребителей к уровню качества и диетическим свойствам данного вида продукции, что возможно обеспечить посредством роста объемов отечественного производства.

Отметим, что тенденция к росту импорта инкубационного яйца прослеживалась не только в России, но и в ряде других стран. Причина крылась в концентрации наукоемких технологий у отдельных мировых производителей племенной продукции. Так, в настоящее время производство племенной продукции для мясного и яичного птицеводства сосредоточилось в основном в 3–4-х селекционно-генетических центрах вместо более двух десятков фирм 30 лет назад.

Уровень российского импорта инкубационных яиц кур сегодня остается достаточно высоким, стабильным, ограниченными производственными возможностями репродукторов I и II порядка.

В отношении импорта живой птицы прослеживается тенденция, характерная для мира и России и заключающаяся в сокращении совокупного объема импорта различных видов сельскохозяйственной птицы в стоимостном выражении: в мире — минус 5,2%, в России — минус 12,9%.

Детализация данной информации по молодняку птицы представлена на рисунке 2. В рамках исследуемой совокупности мирового импорта молодняка необходимо отметить тенденцию к расширению видового состава птицы. В России это в значительной степени проявилось в увеличении объемов и изменении структуры закупаемого племенного молодняка уток (+353,0%, +0,03%) и индейки (+26,1%, +7,0%) на фоне уменьшения объема импорта молодняка кур (минус 21,3%, +8,0%). Снижение импорта молодняка кур было обусловлено прежде всего организацией зарубежными фирмами репродукторов I порядка (прародительских стад) на территории РФ.

Отсутствие в России импорта гусей и цесарок связано с созданием в последние годы конкурентоспособных отечественных пород и кроссов данных видов птицы.

Динамика объемов отечественного импорта молодняка птицы и его видовой структуры за исследуемый период обусловила изменение доли и места России в мире в указанном перечне племенного поголовья. Исходя из данных, представленных в таблице 2 и

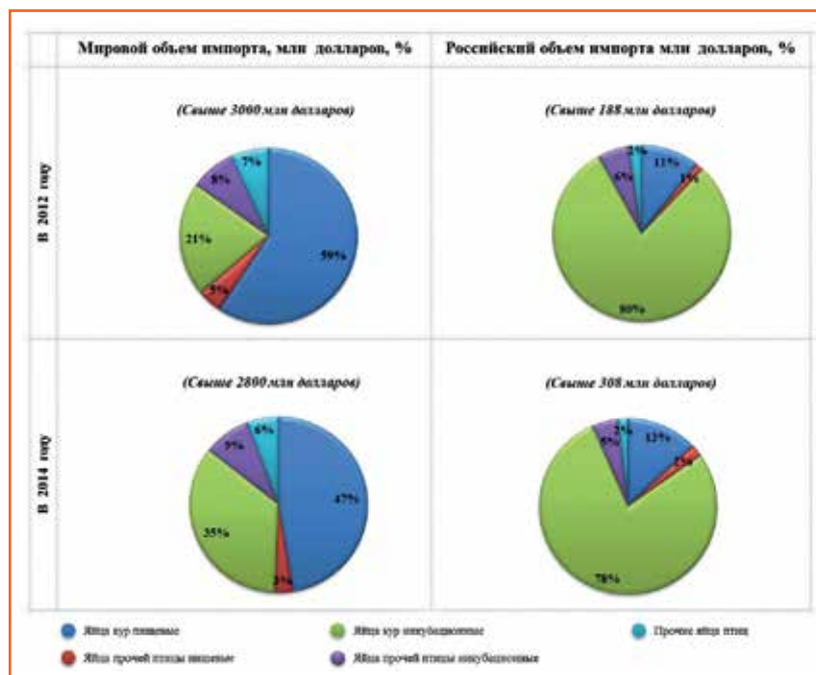


Рис. 1. Структура мирового и российского импорта яиц, млн долларов, %

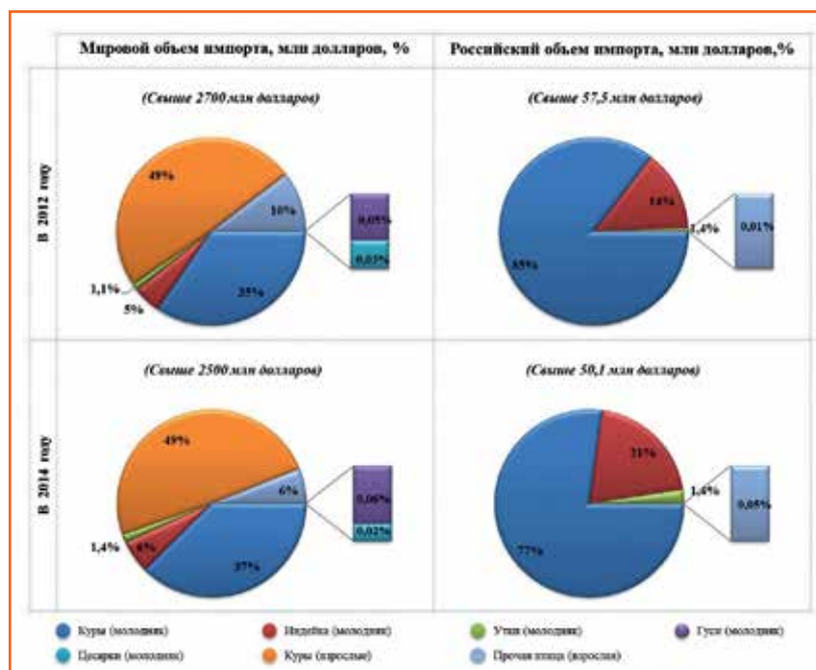


Рис. 2. Структура мирового и российского импорта птицы, млн долларов, %



Таблица 2

## Тенденции в динамике импорта живой птицы

Показатель	Импорт: 2014 к 2012 гг., (+/-) %		Доля России в мире, %		Место России в мире	
	Мир	Россия	2014 г.	2014 к 2012 (+/-)	2014 г.	2014 к 2012 (+/-)
Куры, утки, гуси, индейки, цесарки — всего,	-5,2	-12,9	1,97	-0,2	10	+4
в т.ч. куры (молодняк)	+3,0	-21,3	4,05	-1,25	5	+2
индейки (молодняк)	+14,2	+26,1	7,08	+0,7	4	0
утки (молодняк)	+23,3	+353,0	3,15	+2,28	6	+8
гуси (молодняк)	+17,3	0	0	0	-	-
цесарки (молодняк)	-45,1	0	0	0	-	-
куры взрослые	-4,5	0	0	0	-	-
утки, гуси, индейки, цесарки взрослые	-45,2	+582,9	0,02	+0,02	44	+5

на рисунке 2, российский импорт молодняка индеек, кур и уток (млн долл. США) занимает соответственно 4, 5 и 6-е места в мировом импорте.

Следует отметить, что 2012 г. стал точкой отсчета импортных поставок молодняка уток (в основном мускусных пород) в Россию. Несмотря на существенный рост объема импортируемого молодняка уток, особенно в Россию, его доля пока незначительна (1,4%) и не оказала существенного влияния на общий объем импорта живой птицы за исследуемый период. Динамика импорта живой птицы в РФ свидетельствует об изменении видового состава молодняка в структуре импорта.

Преобладающим объектом мирового импорта живой птицы являются взрослые куры (49,0%). В российском импорте на предпочтительной позиции стоит молодняк кур, занимающий в общей видовой структуре 77,0% (в мире — 37,0%), что логично согласуется с ростом отечественных объемов производства мяса птицы.

Анализ информации за период 2012–2014 гг., рассмотренной в данной статье, позволяет сделать следующие выводы:

- импорт яиц в целом увеличивался, а в объемах импорта живой птицы отмечена цикличность;
- значительную долю в импорте занимала племенная продукция (инкубационное яйцо, ремонтный молодняк);
- изменился видовой состав импортируемого молодняка птицы, в частности наблюдалось снижение зарубежных поставок молодняка кур вследствие организации зарубежными фирмами репродукторов I порядка

(прародительских стад) на территории РФ;

- доля импорта индейки в Россию увеличивалась и при этом наблюдалась перспектива дальнейшего роста;
- практически отсутствовал импорт племенного материала гусей и цесарок на фоне незначительного роста объемов, касающихся уток, которые в основном были представлены мускусными породами.

В связи с поступлением в Россию большого количества племенного и гибридного молодняка и яйца в страну были завезены и получили широкое распространение многие инфекционные болезни. В настоящее время уже выявлены новые сероварианты аденовирусов, серотип С (Colorado), варианты штаммы инфекционной бурсальной болезни. Всегда актуальным является вопрос о распространении штаммов высокопатогенного гриппа птиц (в 2015–2016 гг. это были H5N1, H5N2, H5N8, H7N7, H7N2, H9N10).

Количество инфекций, для защиты от которых требуются прививки, постоянно увеличивается. При этом сроки выращивания, прежде всего бройлеров, уменьшаются, что приводит к сокращению интервалов между вакцинациями и повышению нагрузки на иммунную систему птицы. Это не только негативно влияет на качество поставленного иммунного ответа, но и способствует возникновению субклинических форм инфекций и развитию секундарной микрофлоры.

Из всей совокупности выводов ключевым является сокращение импортной составляющей в птицеводстве, что позволяет снизить риск потери продо-

вольственной независимости страны и угрозу возникновения эпизоотий в отрасли, а также обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность выпускаемой продукции.

Переориентация импортных поставок племенного материала на производство его в России даст возможность повысить эффективность функционирования хозяйствующих субъектов отрасли и сбалансированность рынка птицепродукции, создать новые рабочие места в отраслевой сфере производства.

Достижение этих целей возможно посредством создания на территории РФ птицеводческих селекционно-генетических центров и собственных репродукторных хозяйств I и II порядка, которые в перспективе будут инвестиционно привлекательными объектами совокупного вложения капитала государства и бизнеса.

## Литература

1. Продовольственная независимость России: В2 т. Т.2 / А.В. Гордеев [и др.]; Под общ. ред. А.В. Гордеева. — М.: Технология ЦД, 2016. — 604 с.: ил.
2. Ройтер Я.С. Селекционно-племенная работа в птицеводстве / Под общ. ред. В.И. Фисинина и Я.С. Ройтера. — Сергиев Посад, 2016. — 287 с.
3. <http://www.stat.customs.ru>
4. <http://www.worldbank.org>
5. <http://www.intracen.org>
6. <http://www.wto.org> 

**Для контактов с авторами:**  
**Фисинин Владимир Иванович**  
**Ройтер Яков Соломонович**  
**Ройтер Лия Моисеевна**  
**e-mail: department.economy.vnitip@yandex.ru**  
**Акоян Амаяк Григорьевич**