

# Развитие птицеводства в ЕАЭС

Станислав БУБЕН, директор Департамента агропромышленной политики  
Евразийская экономическая комиссия

DOI: 10.25701/ZZR.2019.86.24.003

**Мясо птицы – важный источник полноценного белка животного происхождения. Благодаря развитию птицеводства во многих странах мира достигли высокого уровня продовольственной безопасности. Производство мяса птицы – главный фактор увеличения объемов продукции животноводства в государствах – членах Евразийского экономического союза (ЕАЭС).**

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. предусматривает проведение регулярных консультаций и разработку рекомендаций по чувствительным сельскохозяйственным товарам — товарам, производство и взаимная торговля которыми имеют социально-экономическое значение для устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельской местности государств — членов ЕАЭС. Мясо птицы входит в перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров, утвержденный решением совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) 12 февраля 2016 г.

Анализ показал, что в последние годы в странах — членах ЕАЭС (за исклю-

чением Армении) увеличилось поголовье домашней птицы (табл. 1). Положительная динамика сохранялась до 2017 г. (+ 12% по сравнению с показателями 2013 г.). Наибольший рост отмечен в Казахстане (+ 17%).

В 2017 г. в странах ЕАЭС производство мяса птицы достигло 5627,3 тыс. т. Общий прирост составил 1186,8 тыс. т, или 26,7%, к показателям 2013 г. (табл. 2).

В структуре импорта продукции птицеводства во всех государствах — членах ЕАЭС снизился уровень поставок мяса птицы из третьих стран. В 2017 г. объем ввоза в натуральном выражении уменьшился на 344,4 тыс. т, или на 57%, по сравнению с показателями 2013 г. (табл. 3).

В 2017 г. основными поставщиками мяса птицы в страны — члены ЕАЭС были США, Бразилия, Аргентина и Украина (табл. 4).

Экспорт мяса птицы из государств — членов ЕАЭС в 2017 г. составил 125,9 тыс. т, или 2,2% от совокупного объема производства. Главными экспортерами были Россия и Беларусь (табл. 5).

За пять лет (с 2013 по 2017 г.) экспорт мяса птицы в третьи страны существенно увеличился (более чем в пять раз). В 2018 г. было поставлено 126,5 тыс. т.

В 2017 г. основными потребителями мяса птицы, ввезенного из стран — членов ЕАЭС, стали Украина, Вьетнам и Азербайджан (табл. 6).

Республика Беларусь является нетто-экспортером мяса птицы: суммарный объем (с учетом поставок в страны — члены ЕАЭС) в последние годы варьирует в диапазоне 130–150 тыс. т в год.

С 2013 по 2017 г. Россия экспортировала около 160 тыс. т мяса птицы, импортировала — 230 тыс. т, поэтому остается нетто-импортером, так же как Республика Армения, Республика Казахстан и Киргизская Республика.

Более активно реализуют мясо птицы на внутреннем рынке ЕАЭС. По сравнению с 2013 г. взаимные поставки увеличились на 67,6 тыс. т, или на 33%, и в 2017 г. достигли показателя 203 тыс. т.

Главным поставщиком мяса птицы на внутренний рынок ЕАЭС традиционно выступает Республика Беларусь — 137,4 тыс. т, или 67,7% от общего объема (табл. 7). Основной покупатель мяса птицы белорусского производства — Российская Федерация.

Существенно нарастили объемы продаж продукции птицеводст-

Таблица 1  
Поголовье сельскохозяйственной птицы в государствах — членах ЕАЭС, млн гол.

Государство	Год					Динамика изменения поголовья за период 2013–2017 гг., %
	2013	2014	2015	2016	2017	
Республика Армения	4,1	4,14	3,94	3,94	3,8	- 7,3
Республика Беларусь	45,7	48,2	48,5	48,5	49,5	+ 8,3
Республика Казахстан	34,2	35	35,6	35,6	39,9	+ 16,7
Киргизская Республика	5,4	5,4	5,6	5,6	5,7	+ 5,5
Российская Федерация	495	527,3	547,2	552,9	556,6	+ 12,4
<b>Всего</b>	<b>584,4</b>	<b>620,04</b>	<b>640,84</b>	<b>646,54</b>	<b>655,5</b>	<b>+ 12,1</b>

Производство мяса птицы в государствах — членах ЕАЭС

Таблица 2

Показатель	Год				
	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Республика Армения</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	8,2	8,8	9,5	9,7	10,3
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	9,8	9	9,5	9,2	9,5
<i>Республика Беларусь</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	458,8	422,1	445,6	457,7	488,3
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	39,1	39,3	38,8	39,1	40,4
<i>Республика Казахстан</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	135,8	134,2	146,1	152,7	179,4
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	15,6	14,9	15,7	15,9	17,6
<i>Киргизская Республика</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	6,8	5,8	8,1	8,2	8,5
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	3,5	2,9	3,9	3,8	3,9
<i>Российская Федерация</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	3830,9	4161,4	4535,5	4620,8	4940,8
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	44,8	45,9	47,4	46,7	47,6
<i>Всего в ЕАЭС</i>					
Птица (в убойном весе), тыс. т	4440,5	4731,9	5144,8	5249,1	5627,3
Удельный вес птицы в общем производстве скота и птицы, %	40,9	41,7	43	42,5	43,5

Импорт мяса птицы в государствах — членах ЕАЭС, тыс. т\*

Таблица 3

Государство	Год				
	2013*	2014	2015	2016	2017
Республика Армения	—	30,8	25,4	21,6	24,5
Республика Беларусь	13,6	28,3	17,3	21,4	16
Республика Казахстан	147,8	141,3	133	138,6	136,5
Киргизская Республика	—	57,2	26,7	23,9	4
Российская Федерация	443,6	356	130	132,4	79,6
<b>Всего</b>	605	613,6	332,5	337,9	260,6

\* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС, за исключением данных по Республике Армения и Киргизской Республике.

Импорт мяса птицы в ЕАЭС из третьих стран в 2017 г.\*

Таблица 4

Государство	Объем поставок, тыс. т	Доля в объеме поставок, %
США	142,2	49,9
Бразилия	89,4	31,4
Аргентина	14,5	5,1
Украина	11,9	4,2
Литва	5,4	1,9
Бельгия	4,9	1,7
Другие страны (17)	16,7	5,9
<b>Всего</b>	285	100

\* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС.

ва Российская Федерация (с 26,7 до 60,1 тыс. т) и Республика Казахстан (с 2,6 до 5,5 тыс. т). Их доля в структуре поставок мяса птицы на внутренний рынок составляет 30 и 2,8% соответственно (**рисунок**).

Республика Армения и Киргизская Республика в 2013–2017 гг. не поставляли мясо птицы в страны — члены ЕАЭС.

Заметим, что цены на мясо птицы, полученное на фабриках и комплексах государств — членов ЕАЭС, формируются под влиянием природно-климатических условий в конкретном регионе и зависят от таких факторов, как материально-техническое оснащение и наличие собственной кормовой базы.

Анализ балансово-экономических показателей птицеводческих предприятий показал, что в структуре себестоимости продукции на долю кормов приходится 65%, затраты на электроэнергию, отопление и воду составляют 10%, на оплату труда персонала — 7%, амортизацию помещений и износ инвентаря — 5%, расходы на ветеринарные препараты — 5%, потери от падежа птицы — около 5%. Использование автотранспорта занимает 2% и накладные расходы — 1%.

Поскольку основу комбикормов составляют пшеница и кукуруза (от 50 до 70%), производители мяса птицы периодически сталкиваются с такой проблемой, как рост цен на зерновые.

Основные пути снижения затрат в промышленном птицеводстве:

- создание кормовой базы, включающей собственное производство комбикормов (это позволит оптимизировать закупку сырья для комбикормов, значительно сократить потери при их доставке и снизить расходы на транспортировку);
- учет расхода электроэнергии, газа, воды, а также внедрение прогрессивных технологий, способствующих экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов;
- повышение производительности труда за счет внедрения инноваций, модернизации оборудования и т. д.

По данным экспертов ЕЭК, в период 2013–2017 гг. минимальная стоимость продукции (цены производителя) и средние цены на экспортируемое мясо птицы сложились в Российской Федерации. В других странах — членах

Таблица 5

Экспорт мяса птицы в третьи страны, тыс. т\*

Государство	Год					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Республика Армения	—	0,05	0,06	0,02	—	—
Республика Беларусь	0,03	0,01	2	6,5	12,9	14
Республика Казахстан	0,02	—	0,06	0,9	0,4	0,5
Киргизская Республика	—	—	0,02	—	—	—
Российская Федерация	24,5	34,8	30,5	74	112,6	112
ЕАЭС	24,6	34,9	32,6	81,4	125,9	126,5

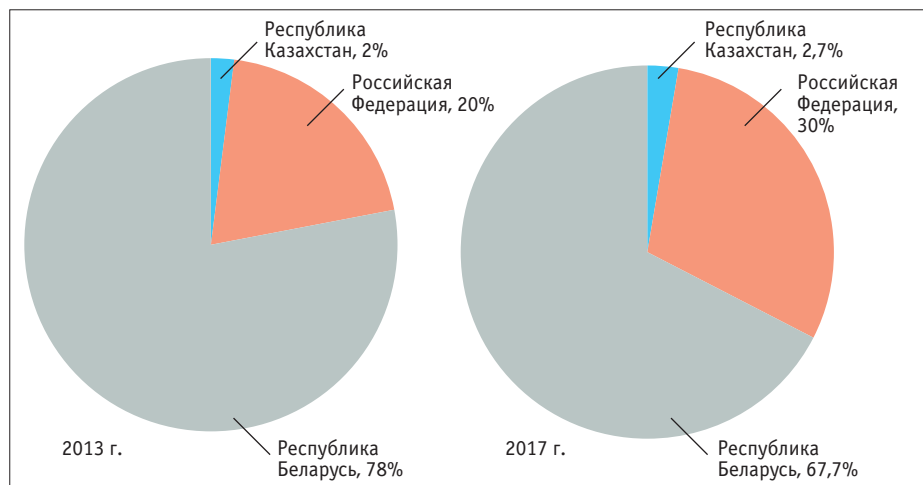
\* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС, за исключением данных по Республике Армении и Киргизской Республике.

Таблица 6

Поставки мяса птицы из ЕАЭС в третьи страны в 2017 г.\*

Государство	Объем поставок, тыс. т	Доля в объеме поставок, %
Украина	58,1	46,7
Социалистическая Республика Вьетнам	46,7	37,5
Азербайджанская Республика	4,7	3,8
Республика Узбекистан	3,2	2,6
Объединенные Арабские Эмираты	2,9	2,3
Республика Таджикистан	2,6	2,1
Другие страны (29)	6,3	5,1
<b>Всего</b>	<b>124,5</b>	<b>100</b>

\* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС.



Структура поставок мяса птицы государствами — членами ЕАЭС на внутренний рынок ЕАЭС (источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС)

Таблица 7

Взаимная торговля мясом птицы государств — членов ЕАЭС (вывоз), тыс. т\*

Государство	Год					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Республика Армения	—	—	—	—	—	—
Республика Беларусь	106,1	114,3	134,4	139,4	137,4	144
Республика Казахстан	2,6	5,5	7,8	7,9	5,5	6
Киргизская Республика	—	—	—	—	—	—
Российская Федерация	26,7	26,7	43,1	41	60,1	74
<b>Всего</b>	<b>135,4</b>	<b>146,5</b>	<b>185,3</b>	<b>188,3</b>	<b>203</b>	<b>224</b>

\* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС, за исключением данных по Республике Армении и Киргизской Республике.

ЕАЭС стоимость продукции по ценам производителя была выше, чем стоимость импортируемого мяса птицы.

Российская Федерация произвела мяса птицы почти в десять раз больше, чем Республика Беларусь. В результате комплексный показатель конкурентоспособности мяса птицы в нашей стране достиг 100 баллов (максимальное значение), в Республике Беларусь — 72 баллов, в Республике Казахстан — 50 баллов. Конкурентоспособность продукции Республики Армении и Киргизской Республики на рынке мяса птицы не установлена (табл. 8).

Для устойчивого функционирования птицеводства, развития кооперации между государствами — членами ЕАЭС, а также для снижения импортной зависимости от средств производства и для стимулирования экспортных поставок необходимо реализовать ряд мер, которые будут способствовать улучшению ситуации в отрасли. Например, для совершенствования кооперации целесообразно создать Ассоциацию птицеводов Евразийского экономического союза.

Разработка и внедрение современных ресурсосберегающих технологий и оборудования для переработки сырья с использованием физических и биотехнологических способов обработки позволит повысить конкурентоспособность продукции и вывести птицеводство на новый технологический уровень.

Чтобы создать благоприятные условия для взаимной торговли и развития экспорта продукции птицеводства, необходимо гармонизировать с международными стандартами нормативные правовые акты государств — членов ЕАЭС в сфере технического регулирования, санитарных и ветеринарно-санитарных требований. При этом нужно учитывать законодательства третьих стран — основных торговых партнеров ЕАЭС, с которыми заключены соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве и формировании зон свободной торговли или запланировано их заключение.

Следует отметить, что в птицеводстве одна из наиболее острых проблем — высокий удельный вес импортной составляющей в основных звеньях технологического процесса производства продукции. Так, доля затрат на приобретение

Таблица 8

Конкурентоспособность мяса птицы в государствах — членах ЕАЭС

Показатель	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Киргизская Республика	Российская Федерация
<i>Комплексные значения</i>					
Стоимость по ценам производителя, долл. за 1 т, в среднем	2346	1440	1481	1860	1421
Экспортная цена, долл. за 1 т, в среднем	—	1453	1360	—	1071
Объем производства, тыс. т	2	434	142	11	4457
Доля экспорта в структуре производства, %	1,5	33,6	11,7	—	2,6
Коэффициент конкурентоспособности	1,7	1,8	1,5	2,5	0,8
<i>Нормированные значения</i>					
Себестоимость, долл. за 1 т, в среднем	1	0,61	0,63	0,79	0,61
Экспортная цена, долл. за 1 т, в среднем	—	1	0,94	—	0,74
Объем производства, тыс. т	—	0,1	0,03	—	1
Доля экспорта в структуре производства, %	0,04	1	0,35	—	0,08
Коэффициент конкурентоспособности	0,68	0,73	0,61	1	0,31
Нормированный коэффициент конкурентоспособности	—	0,35	0,24	—	0,48
Комплексный показатель конкурентоспособности	—	72,4	49,68	—	100

аминокислот и генетического материала варьирует в диапазоне 95–100%.

Создание и развитие системы племенной птицеводства, строительство селекционно-генетических центров по разведению птицы мясного и яичного направ-

лений продуктивности, а также привлечение прямых инвестиций — главные факторы, которые позволят воплотить в жизнь совместные селекционные программы и сформировать замкнутые производственные цепочки в рамках ЕАЭС.

Разработка и реализация кооперационных проектов, имеющих интеграционный потенциал, придаст новый импульс реализации ресурсного потенциала государств — членов ЕАЭС и общего аграрного рынка ЕАЭС. 1'2019 ЖР

# «Животноводство России»

## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Подписка с любого месяца по каталогу Роспечати

Индексы 79767, 80705

Тел./факс: + 7 (901) 578-71-29, + 7 (499) 251-69-73

E-mail: animal@zsr.ru

www.zsr.ru

