

Развитие птицеводства в ЕАЭС

Станислав БУБЕН, директор Департамента агропромышленной политики *Евразийская экономическая комиссия*

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
Всего	584,4	620,04	640,84	646,54	655,5	+ 12,1

Производство мяса птицы в государствах — членах ЕАЭС, тыс. т

Таблица 2

Показатель	Год				
	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Республика Армения</i>					
Птица (в убойном весе)	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)	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)	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)	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)	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)	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
Всего	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
Всего	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	2,0	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

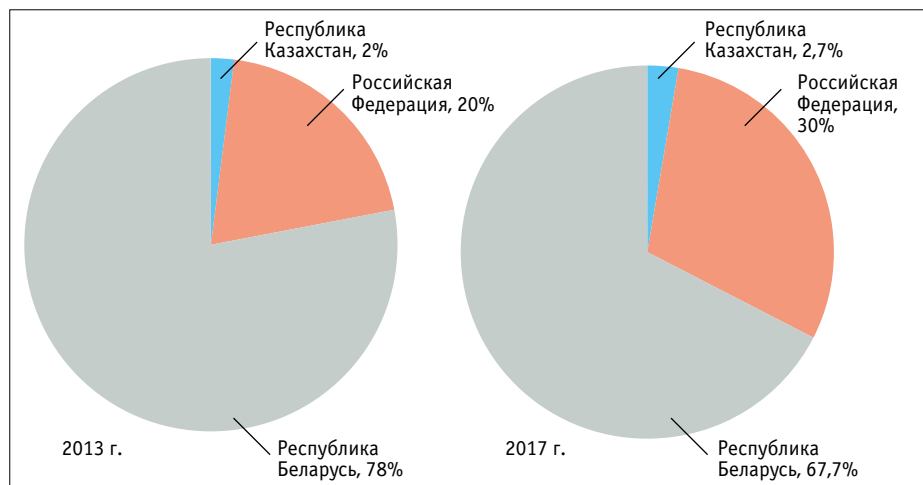
* Источник — национальные органы статистики государств — членов ЕАЭС, за исключением данных по Республике Армении и Киргизской Республике.

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
Всего	124,5	100

* 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
Всего	135,4	146,5	185,3	188,3	203	224

* 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 племенного 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. **ЖП**



Календарь мероприятий ВНАП

на 2019–2020 годы



2019 год

- 12–14 февраля.**
IPRE 2019. Атланта, США.
- 17–20 февраля.**
30-й Австралийский симпозиум по птицеводству. Сидней, Австралия.
- 5–6 марта.**
11-я Международная выставка и семинар по птицеводству. Дака, Бангладеш.
- 5–7 марта.**
AGRA ME 2019. Дубай, Объединенные Арабские Эмираты.
- 13–15 марта.**
VIV Asia 2019. Бангкок, Таиланд.
- 13–17 мая.**
Панафриканская конференция по птицеводству. Ломе, Того.

- 28–30 мая.**
«Мясная промышленность. Куриный король. Индустрия холода для АПК». Москва, Россия.
- 10–13 июня.**
XXII Европейский симпозиум по кормлению птицы. Гданьск, Польша.
- 12–15 июня.**
VICTAM International. Кёльн, Германия.
- 13–15 июня.**
VIV Turkey 2019. Стамбул, Турция.
- 23–26 июня.**
XXIV Европейский симпозиум по качеству мяса птицы и XVIII Европейский симпозиум по качеству яйца и яйцепродуктов. Измир, Турция.
- 15–18 июля.**
Ежегодная конференция Канадского отделения ВНАП. Монреаль, Канада.

- 28–30 августа.**
IFRG-PDF 2019. Тур, Франция.
- 16–20 сентября.**
XXI Всемирный конгресс ветеринарной ассоциации домашних животных (WVPA 2019). Бангкок, Таиланд.
- 23–25 сентября.**
11-й Европейский симпозиум по генетике птицы. Прага, Чехия.

2020 год

- 9–11 марта.**
VIV MEA 2020. Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты.
- 24–26 марта.**
VICTAM Asia 2020. Бангкок, Таиланд.
- 16–20 августа.**
Всемирный конгресс по птицеводству. Париж, Франция.
- 17–20 ноября.**
EuroTier 2020. Ганновер, Германия.

Подробные сведения о мероприятиях и регистрации — на сайте WPSA: www.wpsa.com.
Дополнительную информацию можно получить у Татьяны Владимировны Васильевой:
тел.: +7 (495) 944-63-13; e-mail: vasilievatv@gmail.com