

Департамент агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии

ОБЗОР

рынка свинины государств-членов Евразийского экономического союза за 2013 – 2017 гг.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
I. Мировая конъюнктура рынка свинины	5
II. Развитие свиноводства государств – членов ЕАЭС за 2013-2017 гг. (с оценкой 2018 г.)	7
2.1 Динамика роста поголовья свиней	7
2.2 Динамика производства свинины	9
2.3. Потребление свинины в ЕАЭС	11
2.4. Развитие племенного свиноводства в ЕАЭС	13
2.5. Меры государственной поддержки регулирования рынка свинины,	
оказываемые в государствах-членах ЕАЭС	17
III. Внешняя и взаимная торговля свининой государств-членов EAЭC	23
3.1. Динамика и структура импорта	23
3.2. Динамика и структура экспорта	25
3.3. Динамика и структура взаимной торговли	27
3.4. Баланс спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по свинине	29
3.5. Тарифные и нетарифные меры регулирования рынка свинины в ЕАЭС	34
IV. Выводы по текущей ситуации в свиноводстве государств-членов ЕАЭС и предложения по его дальнейшему развитию	40

Введение

Рынок мяса и мясной продукции является одним из самых крупных сегментов рынка продовольственных товаров как по емкости (объем продаж и покупок, число видов продаваемых товаров), так и по числу участников. Особая роль рынка мяса и мясных продуктов определяется не только значительными объемами производства и потребления этой группы продуктов, но и их значимостью как основного, наряду с рыбными и молочными продуктами, источника белков животного происхождения в рационе питания человека.

В настоящее время рынок мяса — это один из динамично развивающихся секторов мировой экономики. Положительные тенденции увеличения производства мяса во многом обусловлены интенсификацией животноводства и активными процессами интеграции в цепочке от производства сырья до сбыта готовой продукции.

Эффективная реализация ресурсного потенциала государств-членов Евразийского экономического союза (далее — государства-члены, Союз) для оптимизации объемов производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции и продовольствия, удовлетворения потребностей общего аграрного рынка, а также наращивания экспорта, не возможна без развития свиноводства.

Обзор рынка свинины за 2013 — 2017 гг. государств-членов (далее — Обзор) подготовлен Евразийской экономической комиссией (далее — ЕЭК) с целью оценки состояния отрасли в контексте общемировых тенденций, выявления проблем, сдерживающих ее развитие, перспективных направлений устойчивого и эффективного функционирования, а также потенциальных возможностей для кооперации стран Союза.

Обзор содержит комплексный анализ производства свинины в государствахчленах Союза, ресурсного обеспечения отрасли, финансово-экономических показателей, нормативно-правового регулирования, мер государственной поддержки; показателей внешней и взаимной торговли. Кроме того, в ходе анализа выявлены проблемы отрасли и сформулированы предложения по импортозамещению, кооперации и развитию производства свинины, по развитию экспортного потенциала отрасли.

Материалы обзора могут быть использованы при проведении консультаций и выработке рекомендаций по развитию отрасли свиноводства.

І. Мировая конъюнктура рынка свинины

Согласно отчету ΦAO^1 , рынок мяса за последние годы существенно вырос и в 2018 г. продолжил динамично развиваться. В 2018 г. мировое производство достигнет 335 млн. тонн, что на 1,5 % больше, чем в 2017 г.

Ожидается, что мировой экспорт мяса в 2018 г. достигнет нового рекордного показателя в 33,6 млн. тонн, что на 2,6 % больше, чем в 2017 г., и на 300 тыс. тонн больше, чем ожидалось в июле 2018 г. Рост экспорта в 2018 г. году обеспечивают такие страны как США, Австралия, Аргентина, Таиланд и Европейский союза (ЕС), перекрывая снижение поставок из Индии, Бразилии и Южной Африки.

Самое популярное мясо в мире — свинина и птица. В 2017 г. объем производства данных видов продукции превысил 118 и 117,98 млн. тонн соответственно. Для сравнения говядины в аналогичный период произвели почти в два раза меньше — всего 69,94 млн. тонн, баранины — 14,47. В структуре мирового производства мяса удельный вес свинины составляет более 36 %.

Отмечается, что в среднем человек в год потребляет 16 кг свинины, 15 кг птицы, 9 кг говядины и 2 кг баранины и козлятины. Предпочтения сильно меняются в зависимости от страны. Например, в Китае любят свинину, она составляет ²/₃ от общего объема потребления мяса. Средний новозеландец в год ест 20 кг говядины, это одно из самых высоких значений в мире.

В соответствие с прогнозом ОЭСР и ФАО к 2025 г. производство свинины составит 128 807 тыс. тонн (темп роста – 106,7%) и будет превышать потребление на 212 тыс. тонн (таблица 1). Развивающиеся страны будут производить 64,0% и потреблять 66,9% совокупного объема свинины. При этом потребление мяса на душу населения в развитых странах будет выше более чем в два раза уровня развивающихся стран.

-

¹ OECD-FAO Agricultural Outlook 2018-2027

Таблица 1– Прогноз развития мирового рынка свинины до 2025 г. по данным ОЭСР и ФАО, тыс. тонн

Показатель	2015- 2017	2018	2019	2020	202	1	202	2	202	3	2024	•	2025
	Мир												
Производство	117 547	120 708	121 855	123 15	1 124 4	01	125 6	544	126 7	31	127 75	59	128 807
Потребление	117 354	120 476	121 679	122 975	5 124 2	30	125 4	161	126 5	37	127 55	56	128 595
	Развитые страны												
Производство	44 251	45 297	45 244	45 378	45 521	45	816	45	974	46	5 183		46 402
Потребление	40 773	41 634	41 718	41 852	41 992	42	257	42	350	42	2 468		42 588
			Разві	ивающи	еся стран	ы	<u> </u>						
Производство	73 296	75 411	76 611	77 773	78 880	79	828	80	756	81	576		82 405
Потребление	76 581	78 843	79 960	81 123	82 238	83	204	84	187	85	5 087		86 008

Основной объем мирового производства свинины обеспечивается за счет Китая (45 %), EC (20 %) и США (10 %) (рисунок 1).

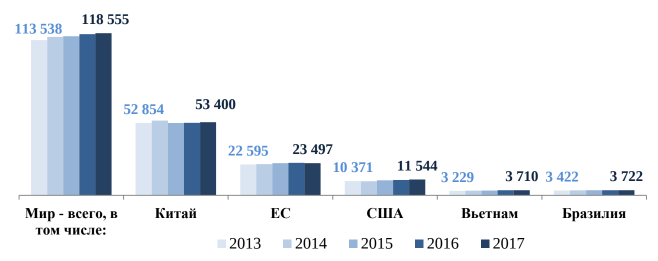


Рисунок 1 – Основные производители свинины в мире, тыс. т Источник: OECD-FAO Agricultural Outlook 2018-2027

Вместе с тем, в целом состояние мирового рынка свинины в последние несколько лет характеризуется нестабильностью производства. Главным образом это вызвано сокращением производства в Китае, причины которого заключаются в усилении требований по охране окружающей среды и как следствие — перемещении производства из густонаселенных регионов и массовому закрытию свиноводческих ферм.

В связи с этим, согласно информации ФАО, Китай, увеличив в 2016-2017 годах объем импорта свинины до рекордных 1,58-1,62 млн. тонн и обогнав по данному показателю Японию, в ближайшие 5 лет сохранит лидирующую позицию по закупкам свинины.

Следует отметить, что страны Азии (Китай, Япония, Корея, Филиппины) наряду со странами Европы (Италия, Германия, Польша, Великобритания), США и Мексикой являются основными мировыми импортерами свинины. Совокупный удельный вес этих стран в импортных закупках в 2017 г. превысил 60 %.

При этом необходимо учитывать, что высокая доля импорта стран ЕС обеспечивается взаимными поставками в границах интеграционного объединения. Рынки Японии и стран Латинской Америки традиционно обеспечиваются экспортными поставками свинины из США и Бразилии. Перспективы роста торговли свининой в США также были связаны и с Китаем, однако поставки данной продукции из США могут сдерживаться высокими ввозными пошлинами Китая.

Поэтому Китай, а также ряд других стран Азии (Япония, Корея, Гонконг, Филиппины) в ближайшие несколько лет останутся наиболее перспективными рынками сбыта свинины для государств-членов Союза.

II. Развитие свиноводства государств – членов ЕАЭС за 2013-2017 гг. (с оценкой 2018 г.)

2.1 Динамика роста поголовья свиней

В 2013-2017 гг. количество свиней в сельскохозяйственных организациях увеличилось на 16,8% и составило 27 400,3 тыс. голов. Рост поголовья свиней за рассматриваемый период на 3938,1 тыс. голов был обусловлен в первую очередь увеличением их количества на 4 103,8 тыс. голов в России (21,5%), в среднем ежегодно на 820,8 тыс. голов (6,8%). В Армении поголовье свиней увеличилось на 30,5 тыс. голов (17,4%). В связи с закрытием ряда устаревших свинокомплексов и мелких ферм, а также сокращением поголовья свиней у населения в ходе

проведения противоэпизоотических мероприятий, в Беларуси количество свиней уменьшилось за последние пять лет на 1097,7 тыс. голов (25,9%). Сложная эпизоотическая ситуация привела также к снижению количества поголовья в Казахстане – на 197,4 тыс. голов (19,1%).

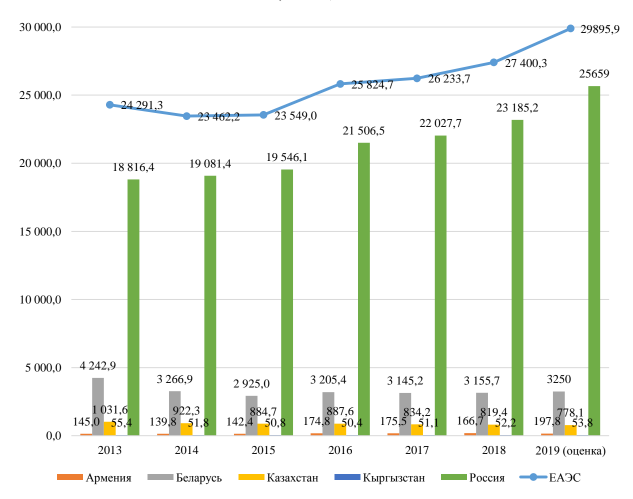


Рисунок 2 – Поголовье свиней в государствах-членах EAЭC (тыс. голов на начало года)

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

По отношению к началу 2017 г. на январь 2018 г. поголовье свиней по странам ЕАЭС увеличилось на 1 166,6 тыс. голов, что составило темп прироста в 4,4%. В сравнении с январем 2017 г. поголовье свиней увеличилось: в России – на 1 157,5 тыс. голов (5,3%), Армении – на 12,3 тыс. голов (7,0%), Беларуси – на 10,5 тыс. голов (0,3%), Кыргызстане – на 1,1 тыс. голов (2,2%); уменьшилось: в Казахстане – на 14,8 тыс. голов (1,8%).

По оценкам, на январь 2019 г. численность свиней в странах EAЭC составит 29 895,9 тыс. голов, из них в России – 25 659 тыс. голов, Беларуси – 3 250,0 тыс.

голов, Казахстане – 778,1 тыс. голов, Армении – 155,0 тыс. голов, Кыргызстане – 53,8 тыс. голов. Таким образом, Россия останется доминирующей страной среди стран ЕАЭС по поголовью свиней. При этом, не смотря на размер территории и численность населения, Беларусь сохраняет свою лидирующую позицию по выращиванию свиней на душу населения среди государств-членов ЕАЭС.

2.2. Динамика производства свинины

Объемы производства свинины за последние пять лет увеличились на 647,1 тыс. тонн, что составило темп роста в 119,0%. Рост количества объемов реализации свиней на убой в убойном весе за рассматриваемый период стал следствием, в первую очередь, значительного увеличения их поголовья в Российской Федерации.

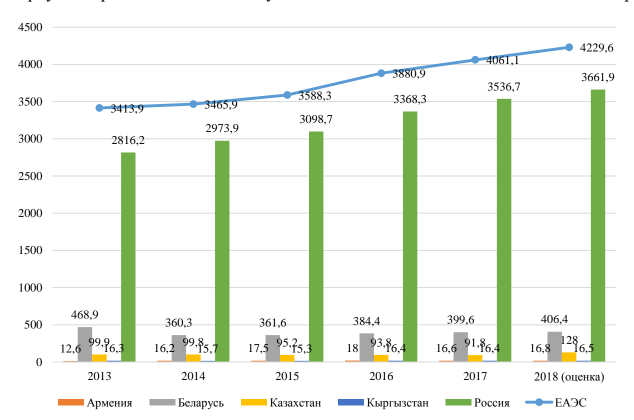


Рисунок 3 – Динамика производства свинины в государствах-членах EAЭC, тыс. тонн Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики EAЭC.

Объем производства свинины в России увеличился за последние пять лет на 720,5 тыс. тонн (25,6%), для сравнения в других странах ЕАЭС: в Армении и в Кыргызстане рост объемов реализации свиней на убой в убойном весе увеличился на 4,0 тыс. тонн (31,7%) и 0,1 тыс. тонн (0,6%) соответственно; уменьшился в связи

со сложной эпизоотической ситуацией – в Беларуси на 69,3 тыс. тонн (14,8%) и Казахстане на 8,1 тыс. голов (8,1%). В течение исследуемого периода доля России в общем объеме производства свинины составляла более 80%, доля Республики Беларусь снизилась с 13,7% до 9,8% (рисунок 3).

В ЕАЭС в 2018 г. ожидается увеличение объема производства свинины до 4229,6 тыс. тонн (темп роста к 2017 г. – 104,2%), где на Россию будет приходиться 3661,9 тыс. тонн, Беларусь – 406,4 тыс. тонн, Казахстан –128,0 тыс. тонн, Армению – 16,8 тыс. тонн, Кыргызстан – 16,5 тыс. тонн. Таким образом, Россия и Беларусь остаются основными производителями свинины в ЕАЭС.

Крупнейшим производителем свинины на убой в живом весе в ЕАЭС является Агропромышленный холдинг «МИРАТОРГ», объемы производства которого в 2017 г. были на уровне 415,2 тыс. тонн. Данная организация производила в 2017 г. больше свинины, чем все сельскохозяйственные организации Беларуси вместе взятые (таблица 2).

Таблица 2 – Топ 20 производителей свинины в России по итогам 2017 г.

Организация	Подтвержденный факт производства свинины на убой в живом весе в 2017 г., тыс. тонн	Доля в общем объеме промышленного производства в РФ
Агропромышленный холдинг «МИРАТОРГ»	415,16	10,9%
Группа компаний «Черкизово»	211,75	5,5%
Группа компаний «РусАгро»	207,42	5,4%
ООО «ГК Агро-Белогорье»	178,90	4,7%
ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»	175,01	4,6%
ООО «Агропромкомплектация»	163,16	4,3%
АО «Сибирская Аграрная Группа»	129,78	3,4%
«RИНАТИПоХ» ООО	106,52	2,8%
Группа компаний «АГРОЭКО»	90,00	2,4%
ООО «Агрофирма Ариант»	87,07	2,3%
ООО «АПК ДОН»	86,26	2,3%
Группа компаний «ОСТАНКИНО»	80,00	2,1%
ООО «Белгранкорм»	65,47	1,7%
АВК «Эксима»	61,50	1,6%
Агрохолдинг «Талина»	57,74	1,5%
OOO «Коралл»	52,15	1,4%
OOO «Камский Бекон»	48,50	1,3%
ООО «Башкирская мясная компания»	48,08	1,3%
ООО «КОМОС ГРУПП»	46,67	1,2%
ООО «УК РБПИ Групп»	46,45	1,2%

Источник: http://www.nssrf.ru/images/statistics/243810_810.pdf.

В свою очередь, среди стран ЕАЭС лидером по производству свинины на душу населения являлась Республика Беларусь. В 2017 г. на душу населения в стране приходилось 42,1 кг свинины, в то время как в России – 24,1 кг (таблица 3). В среднем по ЕАЭС на 2017 г. производство на свинины на душу населения составило 22,1 кг.

Таблица 3 – Производство свинины на душу населения, кг

Страна	2013	2014	2015	2016	2017
ЕАЭС	19,1	19,3	19,7	21,2	22,1
в том числе:					
Армения	4,2	5,4	5,8	6,0	5,6
Беларусь	49,5	38,0	38,1	40,5	42,1
Казахстан	5,9	5,8	5,4	5,3	5,1
Кыргызстан	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6
Россия	19,6	20,7	21,2	23,0	24,1

Источник: рассчитано на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

2.3. Потребление свинины в ЕАЭС

В последние годы развитие рынка свинины и уровень ее потребления в ЕАЭС определял уровень доходов населения. В Российской Федерации в течение последних четырех лет наблюдается снижение реальных доходов на душу населения. В Республике Беларусь, несмотря на прирост в 2017 г. реальных располагаемых денежных доходов населения на 2,8%, темп их роста ниже 2012-2013 гг. В Армении и Кыргызстане уровень бедности остается высоким – около 29,0% и 25,0% соответственно.

На конец 2017 г. внутреннее потребление свинины составило 4 302,2 тыс. тонн, что на 35,2 тыс. тон больше, чем в 2013 г., и на 10,1 тыс. тонн меньше показателя 2016 г. Снижение потребления свинины за 2013-2017 гг. отмечено в Казахстане, Армении и Кыргызстане (рисунок 4).

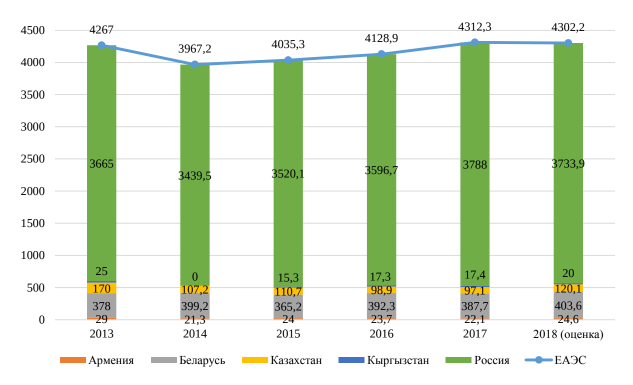


Рисунок 4 – Динамика и структура потребления свинины в государствах-членах EAЭC, тыс. тонн Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики EAЭC.

Потребление свинины (личное) на одного жителя в странах ЕАЭС увеличилось после значительного спада в 2014 г. с 20,9 кг до 22,5 кг в 2017 г. На конец 2017 г. уровень потребления свинины в Беларуси составлял 26,4 кг на душу населения, РФ – 25,7 кг, Армении – 6,6 кг, Казахстане – 5,1 кг, Кыргызстане – 1,5 кг. Рост потребления свинины в Беларуси и России был связан напрямую с увеличением объема производства, наращиванием объемов импорта и, в особенности, со снижением цен (таблица 4).

Таблица 4 – Потребление свинины (личное) на душу населения, кг

Страна	2014	2015	2016	2017
ЕАЭС	20,9	21,3	21,6	22,5
в том числе:				
Армения	6,3	7,1	6,6	6,6
Беларусь	21,2	23,8	25,9	26,4
Казахстан	6,0	6,3	5,3	5,1
Кыргызстан	нет данных	2,6	1,5	1,5
Россия	23,8	23,9	24,4	25,7

Источник: рассчитано на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Согласно данным ФАО, в среднем человек потребляет 16 кг свинины, при этом предпочтения сильно зависят от менталитета и религиозных особенностей

стран. Так, по этой причине в Армении, Казахстане и Кыргызстане потребление свинины ниже среднего уровня в 3 и более раз. При этом структура потребления в России и Беларуси потребления идет от птицы к свинине, от свинины – к говядине. Относительно низкие цены на птицу, являющиеся одним из главных конкурентных преимуществ, обуславливают ее популярность среди постсоветского населения. При этом ассортиментный ряд и физическая доступность мяса птицы и свинины в России и Беларуси значительно выше, чем говядины. Таким образом, на ближайшие годы значительного снижения потребления свинины в России и Беларуси не предвидится. По итогам 2018 г. ожидается, что сокращение потребления свинины ожидается на 10,1 тыс. тонн, в т.ч. РФ – на 54,1 тыс. тонн.

2.4. Развитие племенного свиноводства в ЕАЭС

В **Армении** первые племенные станции сформировались еще в 20-30 гг. XX века в Таширском, Степанаванском районах Лорийского марза. На данный момент функционирует более десяти свиноводческих комплексов.

Свиноводство является одной из важных отраслей мясного животноводства Армении и получило свое развитие в Армавирском и Араратском марзах страны, где сконцентрировано основное поголовье свиней. В Тавушском и Лорийском марзах используется горно-лесное содержание свиней. Также в стране была разработана отечественная армянская мясная порода свиней для разведения в приусадебных хозяйствах. В свиноводческих комплексах и хозяйствах промышленного типа выращивают свиней породы ландрас, пьетрен, дюрок².

В Беларуси основной упор в селекционно-племенной работе в свиноводстве сделан на разведении белорусских пород свиней, таких как крупная белая, белорусская мясная. Помимо указанных белорусских пород, выращивают также свиней породы йоркшир, ландрас и дюрок. Основная селекционно-племенная работа производится на восьми свиноводческих заводах, пяти селекционно-

² Данные Министерства сельского хозяйства Республики Армения
<a href="http://minagro.am/ru/%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B2-%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D5%A1%D5%B6%D5%A1%D5%BD%D5%B6%D5%A1%D5%B0%D5%B6%D5%A1%D5%B8%D6%82%D5%A9%D5%B8%D6%82%D5%B6/

гибридных центрах и четырех станциях искусственного осеменения свиней, покрывающих около 60% от общей потребности в генетическом материале. При этом на станциях искусственного осеменения используется генетический материал свиней импортной селекции с высоким индексом племенной ценности (от 120 баллов и выше).

В Казахстане на 1 января 2018 г. поголовье племенных свиней насчитывало 124,1 тыс. голов (18,9 тыс. голов основных свиноматок), что составляло 15,2% от общего количества свиней. При этом их породный состав не был таким разнообразным, как в остальных государствах-членах. Выращивались только три породы: крупная белая (96,9%), дюрок (2,8%), аксайская чернопестрая (0,3%). Основными племенными свиноводческими центрами в Казахстане являлись Актюбинская, Алматинская и Карагандинская области.

В ближайшее время для увеличения поголовья племенных свиней планируется осуществление крупных инвестиционных проектов, главная цель которых — обеспечить население мясной продукцией и увеличить экспортный потенциал страны.

В Кыргызстане, на 1 января 2017 г. племенной и селекционной работой³ в свиноводстве занималось только два субъекта хозяйствования. При этом количество поголовья племенных свиней составляло 6,0 тыс. голов.

Племенное поголовье свиней на начало 2017 г. в Кыргызстане занимало около 12% от общей численности. Основным направлением по развитию племенного свиноводства выступает разведение крупной белой породы свиней на основе импорта племенного материала немецких мясо-сальных пород.

В России по состоянию на 1 января 2017 г., согласно данным Государственного племенного регистра⁴, насчитывалось 140 хозяйств, занимающихся племенным свиноводством.

³ Программа «Развитие племенного животноводства в Кыргызской Республике на период 2017-2021 годы» https://www.kyrtag.kg/ru/news-of-the-day/tolko-1-ot-obshchego-pogolovya-skota-v-kyrgyzstane-yavlyayutsya-plemennymi-ekzemplyarami-minselkhoz-

⁴ http://xs2.mcx.ru/documents/section/v7_show/3831.85.htm

В племенных свиноводческих хозяйствах наиболее популярными породами свиней стали крупная белая, ландрас, дюрок, йоркшир. На 1 января 2017 г. в России 67 сельскохозяйственных организаций занимались выращиванием крупной белой породы, 34 — ландрасов, 26 — свиней породы дюрок, 18 — породы йоркшир.

Количество племенных свиней за 2013-2017 гг., в отличие от племенного скотоводства, увеличилось на 0,2%. Если в 2013 г. племенное стадо свиней насчитывало 721,8 тыс. голов, то в 2017 г. 723,5 тыс. голов. Однако количество основных племенных свиноматок за последние пять лет сократилось на 4,5%. Таким образом, несмотря на проводимую племенную и селекционную работу, на данном этапе в России значительного роста поголовья племенных свиней не наблюдается, а имеющаяся тенденция по сокращению основных свиноматок свидетельствует о возможном снижении их количества.

Развитие селекционно-племенной работы в российском животноводстве осуществляется в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. в рамках реализации подпрограммы «Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства».

Основными импортерами чистопородных племенных свиней в ЕАЭС (таблица 5) являлись сельскохозяйственные организации России и Беларуси. В 2017 г. в Беларусь было ввезено 3 026 голов племенных свиней, что на 57,5% больше уровня 2013 г. В Российской Федерации за последние пять лет импорт чистопородных свиней уменьшился более чем в три раза и составил по итогам 2017 г. 4 835 голов. При этом в 2017 г. и Беларусь, и Россия сократили импорт указанных животных практически в два раза по сравнению с 2016 г., Казахстан перестал закупать племенных свиней в других государствах.

Таблица 5 – Импорт чистопородных племенных свиней в страны ЕАЭС, голов

Страны	2013	2014	2015	2016	2017.			Абсолютный Темп роста в % 2017. прирост в 2017 к 2017 к			з % в
-						2013	2016	2013	2016		
	Импорт племенных свиней (код 010310 ТН ВЭД ТС)										
Армения	0	1202	0	0	36	36	36	-	-		

						Абсолю	тный	Темп роста в	з % в
Страны	2013	2014	2015	2016	2017.	прирост в 2017 к		2017 к	
						2013	2016	2013	2016
Беларусь	1921	1322	3268	6693	3026	1105	-3667	157,5	45,2
Казахстан	497	882	363	171	0	-497	-171	0,0	0,0
Кыргызстан	0	0	16	0	105	105	105	-	-
Россия	18500	6777	2356	8191	4835	-13665	-3356	26,1	59,0

Источник: составлено по данным базы Comtrade.

Таким образом, несмотря на положительные тенденции система племенной работы в свиноводстве, включая учет показателей, оценку племенной ценности, соблюдение схем гибридизации, регулярные поставки племенного поголовья в условиях нестабильной эпизоотической ситуации, требует совершенствования.

В целях принятия мер, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках ЕАЭС, Советом Комиссии 23 июня 2017 г. был одобрен проект соответствующего Соглашения. В развитие положений данного Соглашения в 2016-2017 гг. разработаны и одобрены на тринадцатом (15 декабря 2016 г.) и пятнадцатом (12 октября 2017 г.) заседаниях Консультативного комитета по агропромышленному комплексу проекты следующих документов:

Положение о порядке проведения молекулярной генетической экспертизы племенной продукции государств-членов ЕАЭС;

Порядок проведения апробации созданных новых типов, линий (пород) и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах-членах ЕАЭС;

Порядок определения породы (породности) племенных животных;

Состав сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами-членами ЕАЭС;

Порядок координации и аналитического обеспечения селекционноплеменной работы в области племенного животноводства, проводимой в государствах-членах ЕАЭС;

Единые требования в отношении условий ввоза племенной продукции на таможенную территорию EAЭС из третьих стран.

Принятие данных документов позволит устранить ряд ограничений во взаимной торговле, синхронизирует племенную работу в рамках Союза, упростит процедуру оформления документов на племенную продукцию, снизит зависимость от ее импорта. Это, в свою очередь, будет способствовать повышению генетического потенциала животных племенных и товарных стад в сельскохозяйственных организациях государств-членов, наращиванию объемов производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции.

В целях эффективного использования научного потенциала, развития и углубления сотрудничества государств-членов Союза в научной и инновационной деятельности, а также разработки механизмов проведения совместных научных исследований государств-членов Союза в сфере АПК, Комиссией совместно с экспертами Сторон подготовлена нормативно-правовая база в области совместной научно-инновационной деятельности в сфере мясного животноводства и определен перечень перспективных НИОКР до 2020 г., по ключевым направлениям: животноводство (методы геномной селекции племенных животных); ветеринария (единая методология оценки рисков); биотехнология (комплексные биопрепараты для терапии и профилактики болезней).

Также, для более эффективного решения вопросов развития отрасли, координации поставок племенной продукции, технологического консультирования свиноводческих организаций целесообразно создание отраслевого союза в рамках EAЭC.

2.5. Меры государственной поддержки регулирования рынка свинины, оказываемые в государствах-членах EAЭC

В настоящее время государствами-членами ЕАЭС уделяется особое внимание государственной поддержке мясного животноводства, так как высокий уровень обеспечения качественной мясной продукцией на ряду с эффективным механизмом функционирования скотоводства и свиноводства, являются одной из основ продовольственной безопасности интеграционного объединения. Адаптация

механизма государственного стимулирования развития мясного животноводства к современным условиям хозяйствования должна способствовать единению организационно-экономических, социально-трудовых и административно-правовых процессов, формируя тем самым эффективное конкурентоспособное на мировой арене сельскохозяйственное производство.

Государственная поддержка является одним из основных экономических инструментов политики в сфере свиноводства в ЕАЭС и включает в себя продуктово-неспецифические и продуктово-специфические меры поддержки.

Среди направлений государственной поддержки мясного животноводства в Республике Армения и Кыргызской Республике можно выделить только косвенные меры бюджетного содействия – льготное кредитование.

В Армении действует настоящее время В кредитный портфель "Субсидирование процентных ставок по кредитам, выдаваемым для аграрного сектора", который направлен также на развитие свиноводства. Кредиты выдаются фермерам 5%. сельскохозяйственным 3%. под кооперативам под а хозяйствующим субъектам приграничных населенных пунктов, получающим социальную поддержку – под 0%.

В **Кыргызстане** в рамках проектов «Финансирование сельского хозяйства» осуществляется выдача льготных кредитов сельхозтоваропроизводителям на срок до 3-х лет с полным освобождением от уплаты взносов по основной сумме задолженности до 6 месяцев по ставке:

- 10% годовых для отрасли «животноводство»;
- 6% годовых для отрасли «переработка сельскохозяйственной продукции»
 (в том числе кредитование мероприятий по строительству убойных цехов для сельскохозяйственного скота, производству кормов для сельскохозяйственных животных, переработке мяса).

Кроме того, с 1 сентября 2017 г. в стране реализуется проект «Финансирование экспортоориентированных и импортозамещающих предприятий», согласно которому предприятия мясной промышленности, включая убойные цеха, а также производители кормов для животных получают кредит на

льготных условиях (по ставке 10% годовых на срок до 3 лет на оборотные средства, до 5 лет – на основные средства с полугодовым льготным периодом).

Средневзвешенная ставка по кредитам в сельском хозяйстве в Кыргызской Республике в 2018 г. составила 18,3% для краткосрочных кредитов, 17,3% – для долгосрочных.

В Республике Беларусь поддержка свиноводства осуществляется в рамках подпрограммы «Развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы (далее – Госпрограмма). Так, предусматривается компенсация потерь банков (50 % ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь) при предоставлении субъектам агропромышленного комплекса кредитов на льготных условиях по направлениям:

- строительство, в том числе реконструкция, модернизация, техническое переоснащение и освоение производственных мощностей свиноводческих комплексов, завершение ранее начатых объектов;
 - укомплектование свиноводческих комплексов поголовьем свиней;
- техническое переоснащение организаций, осуществляющих переработку и консервирование мяса, производство мясной и мясосодержащей продукции.

В рамках подпрограммы «Развитие племенного дела в животноводстве» госпрограммы предусматривались бюджетные средства на:

удешевление стоимости содержания селекционных стад чистопородных свиноматок. Ставка такой субсидии на 2016-2018 гг. утверждена на уровне 90 бел. руб. (45 долл.) за голову племенной чистопородной свиноматки;

удешевление стоимости генофондного поголовья. Размер удешевления стоимости племенной свиноматки в генофондных стадах в 2016-2018 гг. составлял 90 бел. руб. (45 долл.) за голову;

удешевление стоимости выращивания и реализации племенной продукции племенными хозяйствами, размер удешевления стоимости ремонтного молодняка свиней, выращенного и реализованного племенными хозяйствами равен 120 бел. руб. (60 долл.) за голову;

удешевление стоимости закупки племенной продукции, включая закупки по импорту. Размер удешевления стоимости закупки племенных ремонтных свинок в племенных хозяйствах республики в 2018 г. равнялся 310 бел. руб. (155 долл.) за голову.

Также ранее предусматривались средства на удешевление стоимости закупки племенных хряков.

В **Республике Казахстан** государственное финансовое стимулирование отрасли мясного животноводства в соответствии с мероприятиями Государственной программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 гг. «Агробизнес – 2020» предусмотрено по следующим направлениям:

а) субсидирование развития племенного животноводства:

удешевление затрат на ведение селекционной и племенной работы с маточным поголовьем свиней по ставке 40 тыс. тенге (116 долл.) за голову;

удешевление стоимости приобретения племенного или чистопородного маточного поголовья свиней по ставке 140 тыс. тенге (406 долл.) за голову;

б) компенсация 25% затрат на инвестиционные вложения в животноводческие объекты, включая:

приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных;

создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса.

- в) снижением ставки вознаграждения по кредитным/лизинговым договорам приобретения технологического оборудования и сельскохозяйственных животных на:
 - 10% годовых в тенге;
 - 8% годовых в российских рублях;
 - 2% годовых в иной валюте.

Снижение ставки вознаграждения ниже 4 % годовых не допускается.

Таблица 6 — Объемы бюджетных средств, предусмотренных на развитие свиноводства в Республике Казахстан в 2012-2018 гг. млн. долл. США (согласно представленным в Комиссию уведомлениям)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Свиноводство	9,6	14,7	13,9	13,2	10,3	9,1	4,6

В **Российской Федерации** в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. государственная поддержка отрасли свиноводства осуществляется по следующим направлениям:

- субсидии на 1 голову сельскохозяйственного животного, приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту);
- субсидии на 1 условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных;
 - льготное (по ставке не более 5%) краткосрочное кредитование на цели:
- приобретение молодняка сельскохозяйственных животных, ветеринарных препаратов;
- уплаты страховых взносов при страховании сельскохозяйственных животных;
 - закупки сельскохозяйственных животных для убоя;
- приобретение запасных частей и материалов для ремонта животноводческих помещений, кормов.
- Инвестиционное (до 15 лет) льготное (по ставке не более 5%) кредитование на цели:
 - ремонта, реконструкции и строительства животноводческих помещений;
- строительства и реконструкции мясохладобоен, пунктов по приемке,
 первичной переработке сельскохозяйственных животных;
 - строительства селекционно-генетических центров;

 приобретения новой сельскохозяйственной техники, используемой в животноводстве.

Таблица 7 — Объемы бюджетных средств, предусмотренных на развитие свиноводства в Российской Федерации в 2012-2018 гг. млн. долл. США (согласно представленным в Комиссию уведомлениям)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Свиноводство	208,1	119,2	23,1	10,7	9,3	н/д	н/д

Таким образом, в настоящее время государствами — членами ЕАЭС уделяется достаточное внимание государственной поддержке свиноводства в целях устойчивого развития сельского хозяйства и обеспечения потребностей общего аграрного рынка в качественной мясной продукции как одной из основ продовольственной безопасности интеграционного объединения.

III. Внешняя и взаимная торговля свининой государств-членов EAЭC

3.1. Динамика и структура импорта

В 2017 г. импорт свинины в ЕАЭС составил 283,6 тыс. тонн или 818,3 млн. долл. США. По сравнению с 2013 г. импорт мяса свиней уменьшился более чем в два раза в натуральном выражении и практически в 3 раза в стоимостном, за счет снижения ввоза свинины Россией — основным импортёром и Беларусью (рисунок 5).

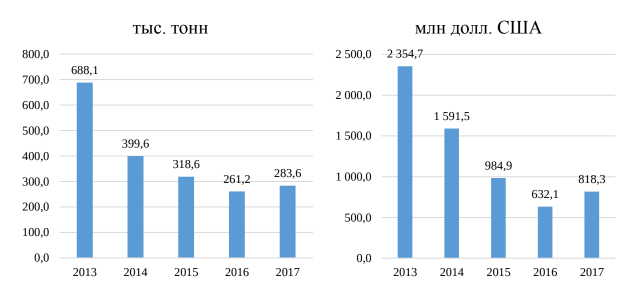


Рисунок 5 — Динамика импорта свинины в ЕАЭС в 2013-2017 гг. (код 0203 ТН ВЭД ЕАЭС)

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Импорт свинины в 2017 г. в России составил 798,7 млн. долл. США, Армении –15,5 млн. долл. США, Беларуси – 2,2 млн. долл. США, Казахстане – 1,6 млн. долл. США (рисунок 6).

За период 2015-2017 гг. Армения увеличила закупки у третьих стран свинины на 5,2%. В 2017 г. по сравнению с 2013 г. отмечается значительное снижение импорта свинины в Беларуси – более чем в 116 раз. Россия и Казахстан при этом также сократили закупки в третьих странах свинины на 61,7% и 91,3% соответственно.



Рисунок 6 – Импорт свинины по государствам-членам ЕАЭС (коды ТН ВЭД ЕАСЭ 0203), млн. долл. США

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

В 2013 г. основными поставщиками свинины на территорию Таможенного союза были Бразилия, Германия, Дания, Канада. На данные страны приходилось 18,9%, 14,8%, 14,3% и 12,1% импорта мяса свиней. Значительные объемы импортных поставок пришлись также на Польшу – 8,1%, Нидерланды – 5,5 % и Испанию – 5,2 % (основной импортер – Россия). В 2017 г. страновая структура импортных поставок значительно изменилась, свинину на территорию ЕАЭС поставляла в основном Бразилия – 91,9 % (основной импортер – Россия) (рисунок 7).

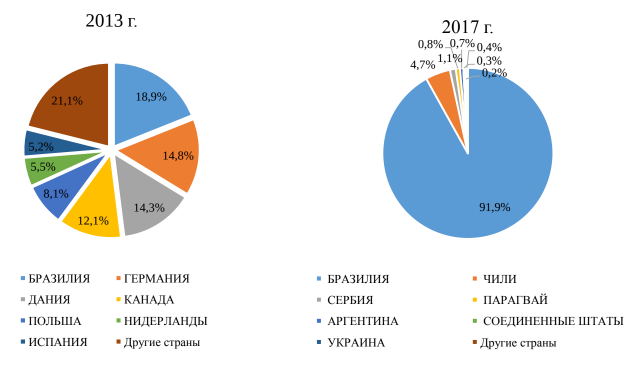


Рисунок 7 – Основные страны поставщики свинины на территорию EAЭC (код ТН ВЭД EACЭ 0203), в % от физических объемов

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Таким образом, за период 2013-2017 гг. наблюдается снижение импорта свинины, что в основном было обусловлено уменьшением объемов импорта Россией и Беларусью мяса свиней из третьих стран. За пять лет изменилась страновая структура импорта. В 2013 г. основными поставщиками свинины являлись Бразилия, Германия, Дания (совокупная доля в общем объеме импорта – 48%), то в 2017 г. импорт на 91,9% был обеспечен Бразилией.

3.2. Динамика и структура экспорта

Экспорт свинины на конец 2017 г. превышал экспорт говядины более чем в шесть раз в натуральном выражении и более чем в три раза в стоимостном. В 2017 г. совокупный объем экспорта свинины равнялся 19,7 тыс. тонн и составлял 43,0 млн. долл. США. В указанный период поставляла свинину только Россия. По сравнению с 2013 г. также произошло многократное увеличение объемов экспорта свинины — в 161,5 раза в физическом выражении и в 125,3 раза в денежном исчислении (рисунок 8).

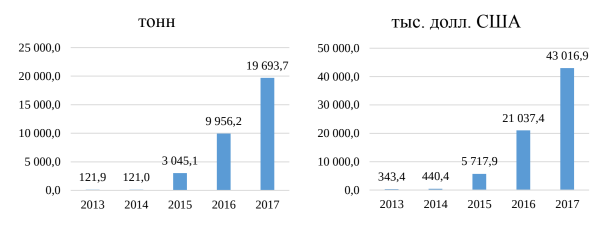


Рисунок 8— Динамика экспорта свинины из EAЭС в 2013-2017 гг. Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики EAЭС.

В 2013-2017 гг. экспорт свинины из государств-членов ЕАЭС осуществлялся преимущественно из России, при этом в 2013 г. доля Беларуси составляла 29,2%, в 2015 г. Казахстана — 1,2% от стоимостных объемов совокупного экспорта. В 2014 г., 2016 г. и 2017 г. экспортировала свинину только Россия (таблица 8).

Таблица 8 – Динамика объемов и структуры экспорта свинины из стран ЕАЭС в 2013-2017 гг.

	2013		2014		2015		201	.6	201	7
	тыс.		тыс.		тыс.		тыс.		тыс.	
	долл.	%	долл.	%	долл.	%	долл.	%	долл.	%
	США		США		США		США		США	
ЕАЭС	343,3	100,0	440,4	100,0	5719,7	100,0	21037,4	100,0	43016,9	100,0
в том числе:										
Армения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Беларусь	100,2	29,2	-	-	1,8	0,0	-	-	-	-
Казахстан	-	-	-	-	68,6	1,2	-	-	-	
Кыргызстан	-	ı	ı	-	ı	1	-	ı	-	-
Россия	243,1	70,8	440,4	100,0	5649,3	98,8	21037,4	100,0	43016,9	100,0

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Основными странами потребителями свинины из государств-членов ЕАЭС в 2017 г. являлись Украина, Япония и Гонконг, на которые приходилось 82,3%, 7,2% и 6,4% от общего объема экспорта свинины на внешние рынки. Суммарно в указанные страны было поставлено 18,8 тыс. тонн свинины. При этом доля Гонконга в экспорте уменьшилась с 71,6% до 6,4%, Польша и Бельгия уже не являются основными потребителями мяса свиней из ЕАЭС. По сравнению с 2013 г. география экспорта свинины тоже претерпела изменения в лучшую сторону. Если Россия в 2013 г. поставляла только в Гонконг, то в 2017 г. экспорт страны расширился до 20-ти стран (рисунок 8).

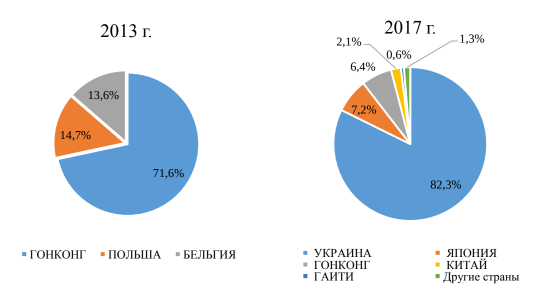


Рисунок 8 – Структура экспорта свинины из ЕАЭС, (коды ТН ВЭД ЕАЭС 0203)

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Вместе с тем, следует отметить высокий удельный вес импортной составляющей в основных звеньях технологического процесса производства продукции свиноводства — свыше 50 % по ветеринарным лекарственным препаратам, аминокислотам и оборудованию.

По данным статистики внешней и взаимной торговли товарами государств - членов ЕАЭС ежегодно страны Союза импортируют ветеринарных вакцин на сумму порядка 200 млн. долл.; премиксов, аминокислот, белковых кормов — до 1 млрд. долл. Высокая доля импорта в ресурсах отрасли отрицательно сказывается на ее экспортном потенциале.

Целесообразно обеспечить полноценную производственную цепочку, создать конкурентоспособные производства отечественных аналогов импортных ресурсов, активизировать племенную работу. Это поможет производителям свинины стать полноценным экспортером в существующих условиях конкурентной борьбы.

3.3. Динамика и структура взаимной торговли

В 2017 г. объем взаимной торговли свининой составлял 14 тыс. тонн или 33,1 млн. долл. США. За пять лет произошло снижение объемов взаимной торговли свининой в натуральном выражении в 3,1 раза и в стоимостном в 4 раза. При этом в 2016-2017 гг. был отмечен рост объемов торговли мясом свиней между странами ЕАЭС (рисунок 9).

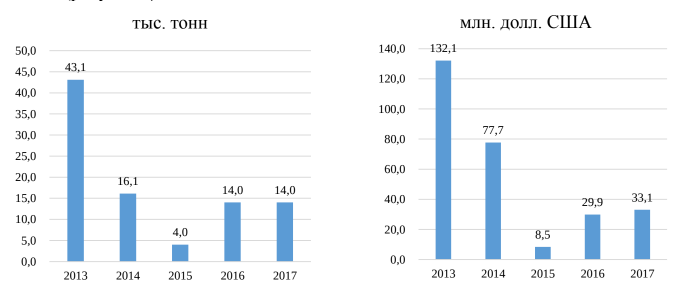


Рисунок 9— Динамика взаимной торговли свининой в 2013-2017 гг. Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики EAЭС.

Основной страной поставщиком свинины на внутренний рынок в 2013-2014 гг. была Беларусь, на долю которой приходилось в 2013 г. 98,8% от общего объема взаимной торговли мясом свиней, в 2014 г. – 71,4%. В 2015 г. наибольший объем свинины на рынок ЕАЭС поставлял Казахстан – 46,6%. С 2016 г. в структуре взаимной торговли свининой лидирует Россия. За последние пять лет доля Беларуси в структуре торговли свининой на внутреннем рынке ЕАЭС уменьшилась на 55,6 п.п., России – возросла на 53,6 п.п. (таблица 9).

Таблица 9 – Структура взаимной торговли свининой в 2013-2017 гг., %

	2013	2014	2015	2016	2017
ЕАЭС	100	100	100	100	100
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	98,8	71,4	18,0	31,7	43,2
Казахстан	0,1	6,4	46,6	5,7	2,2
Кыргызстан	-	-	-	-	0,01
Россия	1,1	22,3	35,4	62,7	54,7

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

До 2015 г. основным импортером свинины из стран ЕАЭС была Россия, в 2016 г. – Беларусь. Основной объем свинины за последние пять лет во взаимной торговле приходился на поставки из Беларуси в Россию и из России в Беларусь. Беларусь также поставляла свинину в Казахстан в 2013 г. Кроме Беларуси Россия поставляет свинину в Казахстан, Кыргызстан и Армению (таблица 10).

Таблица 10 — Распределение взаимной торговли свининой по странам EAЭС в 2013-2017 гг. (коды 0203 TH ВЭД EAЭС), тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016	2017
ЕАЭС	43,1	16,1	4,2	14,1	14,0
в том числе:					
Беларусь:	42,6	11,5	0,7	4,4	6,1
в Армению	_	_	_	_	_
в Казахстан	0,9	_	_	_	_
в Кыргызстан	_	_	_	_	_
в Россию	41,7	11,5	0,7	4,4	6,0
Казахстан:	0,1	1,0	1,9	0,8	0,3
в Беларусь	_	_	_	_	_

в Кыргызстан	_	_	_	_	_
в Россию	0,1	1,0	1,9	0,8	0,3
Кыргызстан:	_	_	_	_	_
в Казахстан	_	_	_	_	_
в Россию	_	_	_	_	_
Россия:	0,5	3,6	1,6	8,9	7,7
в Армению	_	_	_	_	0,3
в Беларусь	0,2	3,4	1,0	7,2	5,2
в Казахстан	0,2	0,1	0,6	1,2	1,3
в Кыргызстан	_	_	_	0,5	0,9

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

3.4. Баланс спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по свинине

В соответствие со сводным прогнозным балансом спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по свинине на 2018-2019 гг. ожидается увеличение производства в 2018 г. на 168,6 тыс. тонн по отношению к 2017 г. (4,1%), в 2019 г. еще на 113,4 тыс. тонн (2,7%). В 2019 г. объем производства оценивается в 4343,0 тыс. тонн, что на 25,9% больше уровня 2014 г. (таблица 11).

Таблица 11 — Сводный прогнозный баланс спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019
					(оценка)	(прогноз)
1. Запасы на начало года	298,64	283,37	119,4	101	58,4	144
2. Производство	3450,2	3588,3	3880,9	4061	4229,6	4343
3. Взаимная торговля (ввоз)	16,88	4,11	15,37	15,2	19,3	28,3
4. Внешняя торговля (импорт)	462,9	327,95	270,5	279,4	280,4	261,2
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)	4228,5	4203,7	4286,3	4456,7	4587,7	4776,6
6. Внутреннее использование	3967,2	4035,3	4128,9	4312,3	4302,2	4400,5
производственное потребление	-	20,7	19,9	16,4	21,5	21
в сельском хозяйстве	-	6,6	2,1	2	3,6	3,4
переработка на непищевые цели	-	14,1	17,8	14,4	17,9	17,6
переработка на продовольственные цели	-	136,93	157,3	163,5	178,8	189,1
потери	-	7	7,1	6,2	7,6	8,1
личное потребление	-	3870,7	3944,6	4126,3	4094,3	4182,3
7. Взаимная торговля (вывоз)	16,88	4,1	15,4	15,2	19,3	28,3
8. Внешняя торговля (экспорт)	28,5	18,58	40,8	70,7	122,2	187,7
9. Итого использование (без учета взаимной торговли)	4012,6	4058,2	4185,2	4398,2	4443,7	4616,5
10. Запасы на конец года	215,9	145,67	101	58,4	144	160
11. Самообеспеченность	87,0%	88,9%	94,0%	94,2%	98,3%	98,7%

Рост производства свинины в 2019 г. ожидается во всех странах ЕАЭС, наибольший прирост прогнозируется в России (126,8% к уровню 2014 г.), в Казахстане – на 32,3%, Беларуси – на 12,8%, в Армении – на 8,6%. В Кыргызстане по отношению к 2015 г. в 2019 г. объем производства свинины увеличится на 1,3 тыс. тонн (8,5%) (таблица 12).

Таблица 12 – Прогнозный баланс спроса и предложения Армении по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

		ı	ı		ı	1
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019
					(оценка)	(прогноз)
1. Запасы на начало года	0,04	0,17	0,1	0,1	0,1	0,3
2. Производство	16,2	17,5	18	16,6	16,8	17,6
3. Взаимная торговля (ввоз)	-	0,01	0,02	0,3	5	6,5
4. Внешняя торговля (импорт)	7,3	6,8	5,6	5,2	4	2,3
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)	23,5	24,5	23,8	22,2	25,9	26,7
6. Внутреннее использование	21,3	24	23,7	22,1	24,6	25,4
производственное потребление	-	-	-	-	-	-
в сельском хозяйстве	-	-	-	-	-	-
переработка на непищевые цели	-	-	-	-	-	-
переработка на продовольственные цели	-	2,4	3,7	2	4,3	4,6
потери	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
личное потребление	-	21,3	19,7	19,8	20	20,5
7. Взаимная торговля (вывоз)	-	-	-	-	1	1
8. Внешняя торговля (экспорт)	-	-	-	-	-	-
9. Итого использование (без учета взаимной торговли)	21,3	24	23,7	22,1	25,6	26,4
10. Запасы на конец года	2,2	0,52	0,1	0,1	0,3	0,3
11. Самообеспеченность	76,1%	72,9%	75,9%	75,1%	68,3%	69,3%
С учетом поставок из государств-членов Союза	76,1%	72,9%	76,0%	76,5%	92,4%	98,8%

Таблица 13 – Прогнозный баланс спроса и предложения Беларуси по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

	-011		-011		2018	2019
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	(оценка)	(прогноз)
1. Запасы на начало года	25,1	11,4	11,5	8,1	20,3	38,7
2. Производство	360,3	361,6	384,4	399,5	406,4	406,5
3. Взаимная торговля (ввоз)	3,4	0,9	8,5	5,9	3,5	3,5
4. Внешняя торговля (импорт)	34,1	3,6	0,5	0,7	20	20
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)	422,9	377,5	404,9	414,2	450,2	468,7
6. Внутреннее использование	399,2	365,2	392,3	387,7	403,6	413,6
производственное потребление	-	4,5	4,4	3,2	3,2	3,2
в сельском хозяйстве	-	4,5	-	-	-	-
переработка на непищевые цели	-	-	4,4	3,2	3,2	3,2
переработка на	-	134,4	141,8	149,2	160	170

продовольственные цели						
потери	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
личное потребление	-	225,9	245,7	235	240	240
7. Взаимная торговля (вывоз)	12,3	0,7	4,4	6,1	8	15
8. Внешняя торговля (экспорт)	-	-	-	-	-	_
9. Итого использование (без учета взаимной торговли)	411,5	366	396,8	393,8	411,6	428,6
10. Запасы на конец года	11,4	11,6	8,1	20,3	38,7	40,1
11. Самообеспеченность	90,3%	99,0%	98,0%	103,0%	100,7%	98,3%

Таблица 14 – Прогнозный баланс спроса и предложения Казахстана по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019
					(оценка)	(прогноз)
1. Запасы на начало года	10,3	22	8,5	4,3	1,7	8,4
2. Производство	99,8	95,2	93,8	91,8	128	132
3. Взаимная торговля (ввоз)	0,1	0,6	1,2	1,6	0,8	0,8
4. Внешняя торговля (импорт)	7,8	3,35	0,6	1,3	0,6	0,6
5. Итого ресурсов (без учета	118	121,1	104,1	99,1	131,1	141,9
взаимной торговли)						
6. Внутреннее использование	107,2	110,7	98,9	97,1	120,1	126,1
производственное потребление	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
в сельском хозяйстве	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
переработка на непищевые	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
цели						
переработка на	-	0,13	3,9	4,5	4,5	4,5
продовольственные цели						
потери	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
личное потребление	-	110	94,4	92	115	121
7. Взаимная торговля (вывоз)	1,08	1,9	0,8	0,3	0,5	1
8. Внешняя торговля (экспорт)	-	0,08	-	_	2	4
9. Итого использование (без учета	108,3	112,7	99,7	97,4	122,6	131,1
взаимной торговли)						
10. Запасы на конец года	9,7	8,45	4,3	1,7	8,4	10,7
11. Самообеспеченность	93,1%	86,0%	94,8%	94,5%	106,6%	104,7%

Таблица 15 — Прогнозный баланс спроса и предложения Кыргызстана по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

2017 11., 1bic. 10iiii						
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018 (оценка)	2019 (прогноз)
1. Запасы на начало года	-	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4
2. Производство	-	15,3	16,4	16,4	16,5	16,6
3. Взаимная торговля (ввоз)	0,08	_	0,45	1	0,5	0,5
4. Внешняя торговля (импорт)	-	2,1	0,4	-	3	3
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)	-	17,5	17,7	17,8	20,4	20,5
6. Внутреннее использование	-	15,3	17,3	17,4	20	20,1
производственное потребление	-	_	-	-	-	-
в сельском хозяйстве	-	-	-	-	-	-
переработка на непищевые цели	-	-	-	-	-	-
переработка на продовольственные цели	-	-	7,9	7,8	10	10
потери	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1

личное потребление	-	15,3	9,3	9,5	9,9	10
7. Взаимная торговля (вывоз)	1	1	1	1	-	-
8. Внешняя торговля (экспорт)	ı	ı	ı	ı	ı	-
9. Итого использование (без учета взаимной торговли)	-	15,3	17,3	17,4	20	20,1
10. Запасы на конец года	1	2,2	0,4	0,4	0,4	0,4
11. Самообеспеченность	-	100,0%	94,8%	94,3%	82,5%	82,6%
С учетом поставок из государств-членов Союза	-	100,0%	97,4%	100,0%	85,0%	85,1%

Таблица 16 – Прогнозный баланс спроса и предложения России по свинине на 2018-2019 гг., тыс. тонн

					2010	2010
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019
					(оценка)	(прогноз)
1. Запасы на начало года	263,2	249,7	98,9	88,1	35,9	96,2
2. Производство	2973,9	3098,7	3368,3	3536,7	3661,9	3770,3
3. Взаимная торговля (ввоз)	13,3	2,6	5,2	6,4	9,5	17
4. Внешняя торговля (импорт)	413,7	312,1	263,4	272,2	252,8	235,3
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)	3664,1	3663,1	3735,8	3903,4	3960,1	4118,8
6. Внутреннее использование	3439,5	3520,1	3596,7	3788	3733,9	3815,3
производственное потребление	-	15,9	15,2	12,9	18	17,5
в сельском хозяйстве	-	2	2	1,9	3,5	3,3
переработка на непищевые	_	13,9	13,2	11	14,5	14,2
цели		13,5	13,2	11	11,5	1 1,2
переработка на						
продовольственные цели	-	-	-	-	_	-
потери	-	6	6	5,1	6,5	7
личное потребление	-	3498,2	3575,5	3770	3709,4	3790,8
7. Взаимная торговля (вывоз)	3,5	1,5	10,2	8,8	9,8	11,3
8. Внешняя торговля (экспорт)	28,5	18,5	40,8	70,7	120,2	183,7
9. Итого использование (без учета	3471,5	3540,2	3647,7	3867,5	3863,9	4010,3
взаимной торговли)	34/1,3	3340,2	30+1,1	3007,3	3003,7	4010,3
10. Запасы на конец года	192,6	122,9	88,1	35,9	96,2	108,5
11. Самообеспеченность	86,5%	88,0%	93,6%	93,4%	98,1%	98,8%

Согласно оценкам, на конец 2018 г. импорт свинины составит 280,4 тыс. тонн (0,3% к 2017 г.), доля импорта во внутреннем потреблении останется на уровне 2017 г. Снижение импорта свинины по прогнозу на 2019 г. по отношению к 2018 г. ожидается по всем государствам-членам ЕАЭС, кроме Беларуси. При этом суммарный объем ввоза свинины из третьих стран составит 261,2 тыс. тонн.

Согласно прогнозу к 2019 г. ожидается увеличение экспорта свинины до 187,7 тыс. тонн (в 6,6 раза больше 2014 г.) за счет роста объемов поставок из России на 63,5 тыс. тонн по отношению к 2018 г. Кроме России и Казахстана, остальные страны ЕАЭС не экспортировали свинину в третьи страны.

Уровень внутреннего потребления свинины в ЕАЭС в 2018-2019 гг. прогнозируется на уровне 4,3-4,4 млн. тонн. Ожидается снижение внутреннего потребления свинины в 2018 г. в сравнении с 2017 г. на 10,1 тыс. тонн или 0,2% (за счет снижения уровня потребления в России). В 2019 г. возобновится рост потребления свинины, объемы внутреннего использования мяса свиней увеличатся на 88,2 тыс. тонн по отношению к 2017 г. (2,0%). Рост внутреннего рынка свинины в 2019 г. отмечается во всех странах ЕАЭС.

В отношении свинины, согласно прогнозным показателям, рост взаимной торговли государств-членов ЕАЭС в 2019 г. составит 28,3 тыс. тонн, что на 67,7% больше уровня 2014 г. Объем взаимной торговли свининой в 2018 г. оценивается в объеме 19,3 тыс. тонн. В 2018-2019 гг. ожидается увеличение ввоза свинины из стран ЕАЭС в Армении и России. В Беларуси, России и Казахстане вырастет экспорт свинины на внутренний рынок ЕАЭС.

В ЕАЭС внутренняя потребность стран в свинине обеспечивается собственным производством более чем на 94,0% по итогам 2017 г. К 2019 г. этот показатель согласно прогнозу увеличится до 98,3%. В 2019 г. наибольший уровень самообеспеченности прогнозируется в Казахстане — 104,7 %. В Армении уровень собственного обеспечения свининой будет составлять 69,3% (с учетом поставок из ЕАЭС — 98,8%). В Беларуси уровень самообеспеченности снизится с 103,0% в 2017 г. до 98,3% в 2019 г. (таблица 17).

Таблица 17 – Уровень самообеспеченности свининой, %

	2014	2015	2016	2017	2018 (оценка)	2019 (прогноз)
ЕАЭС	87,0	88,9	94,0	94,2	98,3	98,7
в том числе:						
Армения	76,1	72,9	75,9	75,1	68,3	69,3
С учетом поставок из государств-членов Союза	76,1	72,9	76,0	76,5	92,4	98,8
Беларусь	90,3	99,0	98,0	103,0	100,7	98,3
Казахстан	93,1	86,0	94,8	94,5	106,6	104,7
Кыргызстан	-	100,0	94,8	94,3	82,5	82,6
С учетом поставок из государств-членов Союза	-	100,0	97,4	100,0	85,0	85,1
Россия	86,5	88,0	93,6	93,4	98,1	98,8
					E + D	

Источник: составлено на основе данных национальных органов статистики ЕАЭС.

Согласно прогнозным данным увеличение объемов производства свинины в 2018-2019 гг. по отношению к 2017 г. прогнозируется в отношении каждого государства-члена EAЭС.

3.5. Тарифные и нетарифные меры регулирования рынка свинины в EAЭC

В ЕАЭС с 1 января 2012 г. действует единая система таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, ветеринарного и санитарного контроля в отношении свинины. Ежегодно Решением Совета ЕЭК устанавливаются для государств-членов объемы тарифных квот на ввоз на территорию ЕАЭС продукции свиноводства. Внутри квоты применяется тарифная ставка 0%, вне квоты, согласно ЕТТ ЕАЭС, в отношении свинины – 65%. Тарифные квоты не использует только Армения, так как указанная страна применяет более низкие ставки ввозных таможенных пошлин в отношении продукции животноводства, чем установленные ЕТТ ЕАЭС.

Таблица 18 – Объемы тарифных квот на импорт продукции животноводства, тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Свинина свежая, охлажденная или замороженная (код 0203 ТН ВЭД ТС) и свиной										
тримминг* (коды 0203 29 550 2 и 0203 29 900 2 TH ВЭД TC)										
Армения	-	-	-	0	0	0	0			
Беларусь	47,2	40	20	20	20	20	20			
Казахстан	9,7	9,7	9,7	0	0	0	0			
Кыргызстан	-	-	1,458	3,5	3,5	3,5	3,5			
Россия	430	430	430	430	430	430	430			
Россия	(30)**	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
Итого свинины	486,9	479,7	461,158	453,5	453,5	453,5	453,5			

^{*} свиной тримминг может ввозиться как в рамках тарифной квоты, установленной в отношении свиного тримминга, так и в рамках тарифной квоты, установленной в отношении свинины

За период 2013-2018 гг. объем беспошлинного импорта свинины уменьшился на 6,9% и составил на конец рассматриваемого периода 453,5 тыс. тонн. В отношении России объем тарифной квоты на протяжении рассматриваемого периода составлял 430 тыс. тонн, в т.ч. 30 тыс. тонн для свиного тримминга. Для

^{**} в т.ч. свиной тримминг

Беларуси объем беспошлинного ввоза продукции свиноводства за 2013-2018 гг. сократился с 47,2 тыс. тон до 20 тыс. тонн, для Кыргызстана увеличился с 1,458 тыс. тонн до 3,5 тонн в 2016 г.

После вступления Казахстана в ВТО 30 ноября 2015 г. с 1 января 2016 г. в отношении свинины были также сняты квоты. До этого периода объем беспошлинного ввоза свинины из-за пределов ЕАЭС составлял 9,7 тыс. тонн. На данный момент, в соответствии с обязательствами ВТО, на свинину в Казахстане, как и в Армении, применяется более низкая по сравнению со ставкой ЕТТ ЕАЭС таможенная пошлина в размере 28%. При этом для Армении в отношении импорта продукции свиноводства также предусмотрен переходной период на единую ставку в соответствие с ЕТТ ЕАЭС (таблица 20).

Таблица 19 – Изъятия Армении в отношении свинины в связи с членством в ЕАЭС

Наименование	Действующая ставка ЕТТ ЕАЭС	2015- 2020	2019	2020	2021	2022
Свинина	65%	10%	10%	10%	15%	ставка ЕТТ ЕАЭС

На 2019 г. объем ввоза свинины по тарифной ставке 0% был установлен на уровне 2018 г. – 453, 5 тыс. тонн, в т.ч. для России – 430 тыс. тонн, Беларуси – 20 тыс. тонн, Кыргызстана – 3,5 тыс. тонн.

При этом импорт Казахстаном свинины и говядины по сниженным таможенным пошлинам согласно обязательствам в рамках ВТО применяется только при их ввозе с целью потребления на внутреннем рынке страны, в обратном случае — уплачиваются ввозные пошлины по ставкам ЕТТ ЕАЭС. После вступления Казахстана в ВТО также находятся под запретом экспортные субсидии и иные виды господдержки, связанные с замещением импорта. Аналогичный порядок действует для Армении и Кыргызстана.

Положением об условиях и порядке применения единой системы тарифных преференций Союза (утверждено Решением Совета ЕЭК № 47 от 6 апреля 2016 г.) установлено предоставление странами ЕАЭС тарифных преференций в отношении

мяса крупного рогатого скота (КРС) и свинины, страной производства и вывоза которых являются развивающиеся и наименее развитые страны. К настоящему времени число таких стран-бенефициаров единой системы тарифных преференций EAЭС насчитывает 104 развивающиеся страны и 48 наименее развитых стран мира.

Для упрощения доступа свинины на мировые рынки в рамках взаимной торговли страны ЕАЭС вправе заключать соглашения о зонах свободной торговли (ЗСТ). Начиная с 2014 г. ведется активная работа по проработке перспективных направлений по развитию торговых отношений со странами мира и заключению преференциальных торговых режимов.

Либерализация условий доступа свинины из стран EAЭС на рынок Вьетнама повысит конкурентоспособность животноводческой продукции и создаст условия для роста объемов экспорта мяса.

В настоящее время проводится активная работа по заключению соглашений о свободной торговле с Египтом, Индией, Ираном и Израилем, унификации торгового режима с Сербией. В целом возможность подписания соглашения о ЗСТ с ЕАЭС рассматривают еще около 40 стран.

В сфере технического регулирования в соответствии с Договором о ЕАЭС от 29 мая 2014 г. для государств-членов устанавливаются единые требования к безопасности мяса и мясной продукции, пищевой продукции и добросовестной конкуренции. Указанные требования установлены, прежде всего, в технических регламентах Таможенного союза (далее - ТС): ТР ТС «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

В соответствии с Договором о ЕАЭС в отношении продукции животноводства устанавливаются ветеринарно-санитарные меры, направленные на защиту жизни и здоровья человека и животных (таблица 20).

Таблица 20 — Перечень нормативных правовых актов EAЭC в области ветеринарных (ветеринарно-санитарных) мер

№	Название документа	Дата, номер	Область распространения нормативного правового акта
1	Раздел XI санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры и Приложение 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе	экономическом	Устанавливает общие принципы применения санитарных, ветеринарно- санитарных и карантинных фитосанитарных мер
2	Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)		Устанавливает Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в соответствие с Код ТН ВЭД
3	Положение о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе ЕАЭС и на таможенной территории ЕАЭС	Решение КТС от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарносанитарных мер	Устанавливает порядок осуществления контроля уполномоченными органами Сторон за подконтрольными товарами на таможенной границе ЕАЭС и на таможенной территории ЕАЭС в целях недопущения ввоза на таможенную территорию ЕАЭС и перемещения (перевозки) опасных для здоровья человека и животных подконтрольных товаров
4	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	союзе»	Обеспечение охраны таможенной территории ЕАЭС от ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и товаров, не соответствующих Единым ветеринарным требованиям
5	Единые формы ветеринарных сертификатов	18.11.2010 № 455 «О проектах документов в сфере	Устанавливает Единые формы ветеринарных сертификатов с указанием ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)
6	Сводный перечень опасных и карантинных болезней животных	ветеринарных мер Таможенного	Устанавливает перечень болезней животных, при возникновении которых устанавливается карантин или ограничения
7	Об эквивалентности систем проверки объектов ветеринарного контроля (надзора)	Решение КТС от 18.10.2011 № 833	Системы проверки объектов ветеринарного контроля (надзора), установленные уполномоченными органами Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан признаны эквивалентными
8	Об эквивалентности санитарных и фитосанитарных, ветеринарных и о проведении оценки риска	18.10.2011 № 835	Стороны должны признавать санитарные, ветеринарные и фитосанитарные меры других государств как эквивалентные, даже в случае, если такие меры отличаются от мер ТС и (или) государств - членов ТС при

№	Название документа	Дата, номер	Область распространения нормативного правового акта
			условиях, что государство- экспортер объективно доказывает, что его меры позволяют достичь надлежащего уровня санитарной и (или) ветеринарной защиты
	О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран	07.04.2011 № 607	Устанавливает форму ветеринарных сертификатов на экспортируемый на таможенную территорию Евразийского экономического союза племенной и пользовательный скот, убойный скот и т.д.
10	Положение о порядке формирования и ведения реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза	Решение КТС от 07.04.2011 № 624	Устанавливает порядок формирования и ведения реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), ввозимых на таможенную территорию ТС и предоставления содержащихся в Реестре сведений
	Об обеспечении гармонизации правовых актов Таможенного союза в области применения санитарных и фитосанитарных мер с международными стандартами	Решение КТС от 07.04.2011 № 625	Установлено, что при поступлении письменных обращений заинтересованных лиц, включая правительства иностранных государств, о несоответствии документов ТС в области применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер стандартам, решениям и рекомендациям международных организаций, а также по инициативе уполномоченных органов, такие документы подлежат экспертизе (далее - экспертиза) в соответствии с Положением
12	Об изъятии в применении ветеринарных мер в отношении товаров, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)	Решение КТС от 23.09.2011 № 810	Определен список товаров, включенных в Единый перечень, в отношении которых уполномоченные органы Российской Федерации не осуществляют ветеринарный контроль товаров, ввозимых на территорию Российской Федерации из третьих стран
13	О применении международных стандартов, рекомендаций и руководств	Решение КТС от 22.06.2011 № 721	Рекомендует в определенных случаях (установлены в Решении) применять международные стандарты (рекомендации и руководства Международного эпизоотического бюро, Комиссии «Кодекс Алиментариус»)
1.71	Об отмене лицензирования при ввозе лекарственных		Исключение из Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или

№	Название документа	Дата, номер	Область распространения нормативного правового акта
	средств, применяемых в ветеринарии		ограничения на ввоз или в торговле с третьими странами, раздела 2.15 «Лекарственные средства, применяемые в ветеринарии, ограниченные к перемещению через таможенную границу ТС при ввозе».
15	Положение о едином порядке проведения экспертизы нормативных правовых актов в области применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер	Решение Коллегии ЕЭК от 06.11.2012 № 212	Определяет порядок проведения экспертизы нормативных правовых актов Комиссии ТС и Евразийской экономической комиссии в области применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее - правовые акты) на предмет их соответствия международным стандартам, решениям и рекомендациям согласно приложению А к Соглашению по применению санитарных и фитосанитарных мер от 15 апреля 1994 г., заключенному в рамках Всемирной торговой организации (далее соответственно - экспертиза, международные стандарты), в целях гармонизации действующих на территории ТС и Единого экономического пространства санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер
16	Об обеспечении транспарентности в процессе принятия актов Евразийской экономической комиссии в области применения санитарных, карантинных фитосанитарных и ветеринарно-санитарных мер	Решение Коллегии ЕЭК от 05.03.2013 № 31	Проекты решений и рекомендаций Евразийской экономической комиссии в области применения санитарных, карантинных фитосанитарных и ветеринарно-санитарных мер размещаются на официальном сайте Комиссии в сети Интернет
17	Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)	Решение Совета ЕЭК от 9.10.2014 № 94	Устанавливает общие принципы обеспечения безопасности животных и продукции животного происхождения, которые включены в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный Решением КТС от 18 июня 2010 г. N 317, организации аудита официальных систем надзора третьих стран и совместных проверок (инспекций) организаций и лиц, участвующих в изготовлении (производстве), переработке, транспортировке и (или) хранении подконтрольных товаров (продукции), и принятия гарантий
18	О порядке взаимодействия государств-членов ЕАЭС при профилактике, диагностике,	Решение Совета ЕЭК от	Устанавливает порядок взаимодействия стран EAЭС при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации

№	Название документа	Дата, номер	Область распространения нормативного правового акта
	локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации		очагов болезней в целях предупреждения возникновения очагов болезней, обеспечения охраны таможенной территории Союза от ввоза и распространения возбудителей болезней и (или) подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, опасных в ветеринарно-санитарном отношении; определяет перечень особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных.

Помимо нормативно-правовых актов ЕАЭС применяются ветеринарные (ветеринарно-санитарные) меры в рамках Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Кодекса Алиментариус (Международные пищевые стандарты Комиссии Кодекс Алиментариус), Соглашения ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер.

IV. Выводы по текущей ситуации в свиноводстве государств-членов EAЭС и предложения по его дальнейшему развитию

Россия в настоящее время является основным производителем свинины среди стран ЕАЭС. При этом, не смотря на размер территории и численность населения, Беларусь сохраняет свою лидирующую позицию по производству и потреблению свинины на душу населения среди государств-членов ЕАЭС.

В последние годы развитие рынка свинины и уровень потребления в ЕАЭС определял уровень доходов населения. В связи с имеющейся динамикой уровня жизни населения в большинстве стран ЕАЭС, значительный рост потребления свинины не предвидится.

До 2015 г. основным импортером свинины из стран ЕАЭС была Россия, с 2016 г. – Беларусь. Основной объем свинины за последние пять лет во взаимной торговле приходился на поставки из Беларуси в Россию и из России в Беларусь. По итогам 2017 г. ЕАЭС удовлетворяет внутреннюю

потребность стран в свинине за счет собственного производства более чем на 94,0%.

Политика по развитию свиноводства будет направлена на снижение зависимости сельскохозяйственных товаропроизводителей государств-членов от импорта генетического материала, сырья, средств производства при выращивании свиней и их переработке, стимулирование экспорта мяса, произведенного на территории Союза, на рынки третьих стран, а также создания условий для развития кооперации государств-членов в сфере производства свинины.

В настоящее время отмечается высокий удельный вес импортной составляющей в основных звеньях технологического процесса производства продукции свиноводства — свыше 50 % по ветеринарным лекарственным препаратам, аминокислотам и оборудованию.

Несмотря на проводимую племенную и селекционную работу, значительного роста поголовья племенных свиней не наблюдается. Система племенной работы в свиноводстве, включая учет показателей, оценку племенной ценности, соблюдение схем гибридизации, регулярные поставки племенного поголовья в условиях нестабильной эпизоотической ситуации, требует совершенствования.

Целесообразно обеспечить полноценную производственную цепочку, создать конкурентоспособные производства отечественных аналогов импортных ресурсов, активизировать племенную работу. Это поможет производителям свинины стать полноценным экспортером в существующих условиях конкурентной борьбы.

Для этих целей требуется создание благоприятных условий для привлечения инвестиций, в т.ч. иностранных, направленных на внедрение новых технологий развития племенного животноводства, производства кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов; межгосударственных кластеров свиноводства государствчленов Союза.

Максимально эффективная конверсия корма в деньги является главной задачей всей производственной цепочки в животноводстве, что требует создания собственных производств аминокислот, витаминов и премиксов на их основе,

макро- и микроэлементов, ветеринарных препаратов; развития кооперации в научно-технической и опытно-конструкторской сферах.

Дальнейшая интеграционная работа в племенном животноводстве в рамках ЕАЭС будет направлена на унификацию методик оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных, формирование базы данных о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства в рамках общего процесса Союза.

Планируется создание Евразийского координационного совета и аналитических центров по племенному животноводству в целях синхронизации племенной работы в рамках Союза и внедрения передовых технологий в племенном деле.

Для более эффективного решения вопросов развития отрасли, координации поставок племенной продукции, технологического консультирования свиноводческих организаций целесообразно создание отраслевой ассоциации в рамках ЕАЭС.

В целях создания благоприятных условий ДЛЯ взаимной торговли и развития экспорта свинины необходима гармонизация нормативных правовых актов государств-членов и актов, входящих в право Союза, в сфере санитарных, ветеринарносанитарных мер и технического регулирования с международными стандартами с учетом законодательства третьих стран И международных интеграционных объединений – основных торговых партнеров государств-членов, с которыми заключены соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве и формировании зон свободной торговли.

Создание национальных информационных систем идентификации, регистрации и прослеживаемости свиней и продукции свиноводства с учетом согласованных подходов с использованием общих баз данных позволит повысить эффективность и информационно-аналитическое обеспечение отрасли.