

2. Aida Szilagyi, Marian Mocan, Anne Verniquet, Andrei Churican, David Rochat, Eco-innovation, a Business Approach towards Sustainable Processes, Products and Services, Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 238, 2018, Pages 475-484, ISSN 1877-0428, <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2018.04.026>.

3. KASMI Fedoua, OSORIO Ferney, DUPONT Laurent et al., « Innovation Spaces as Drivers of Eco-innovations Supporting the Circular Economy: A Systematic Literature Review», Journal of Innovation Economics & Management, 2022, DOI: 10.3917/jie.pr1.0113.

4. OECD (2014), Green Growth Indicators 2014, OECD Green Growth Studies, OECD Publishing.

УДК 631.15:636.4

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ РЫНКА СВИНИНЫ В СТРАНАХ ЕАЭС

*Яшина Екатерина Алексеевна, старший преподаватель кафедры экономики
ФГБОУ ВО РАГУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, eanifontova@rgau-msha.ru*

***Аннотация:** В статье представлена характеристика особенностей рынка свинины в странах ЕАЭС, проведено сравнение тенденций развития рынка свинины в данных странах в динамике. Определены ключевые характерные черты регулирования рынка свинины в странах ЕАЭС. Проанализированы перспективы совершенствования и развития рынка свинины в странах ЕАЭС в ближайшие годы.*

***Ключевые слова:** рынок свинины, ЕАЭС, рынок мяса, регулирование рынка, общий рынок*

Анализируя современные тенденции развития рынка мяса, можно отметить, что динамика впечатляет. 2019-й год для глобального рынка свинины стал поворотным: стремительное распространение АЧС в Китае, и ее дефицит в регионе вызвал очередной перераспределение экспортных потоков и повышение глобальных котировок на свинину в среднем на четверть.

Беспрецедентной позитивной динамикой глобальные цены обязаны именно Китаю. Они достигли максимума в начале ноября – 5,5 долл. США/кг (7,5 долл. США/кг убойной массы). Причина рекорда – распространение АЧС в стране (потери поголовья свиней оценивают в пределах 40-60%) и, как следствие, усиление дефицита свинины на крупнейшем рынке в мире.

Хотя пиковая цена не задержалась надолго, это в значительной степени повлияло и на международных игроков, и на дальнейшие планы китайских операторов рынка свинины. По данным Минсельхоза Поднебесной, темпы уменьшения свиноголовья в стране осенью сокращались, а в начале 2022-го можно надеяться на постепенное его восстановление.

Пока строятся планы восстановления отрасли, импортеры частично покрывают внутренний дефицит свинины в стране. Так, за 10 месяцев 2019-го объемы внешних поставок в Китай составили 1,5 млн т. Это почти на 50% превышает прошлогодний импорт свинины. Учитывая, что Китай также расширял географию поставщиков (европейские и южноамериканские экспортеры), такая активность не могла не отразиться на конъюнктуре глобального рынка. Поэтому повышение среднегодовой мировой цены на свинину в основном обязано удорожанию свинины в Китае. Там килограмм этого вида мяса в убойной массе в 2021 году стоил 4,16 долл. США/кг против 2,7 долл. США / кг в 2020-м.

Активный импорт со стороны Китая стимулировал восходящее движение цен на свинину в странах Европейского содружества. Так, средняя цена 2021-го была на 18% выше чем в 2020 (1,7 евро/кг убойной массой против 1,43 евро/кг в 2018-м). Однако укрепление курса доллара по сравнению с 2020-м ограничило прирост 13-ю процентами. Тем не менее, под влиянием внешнего спроса цены с марта 2021-го довольно стремительно росли, постепенно подбираясь к отметке в 2 евро/кг убойной массой. Экспорт свинины из стран ЕС по итогам 10 месяцев 2021-го вырос на 17,5%, составив 3,85 млн т. При этом, именно дефицит свинины в Поднебесной называют основным драйвером восходящего движения цен в ЕС. За отчетный период туда направили почти 48% экспортируемой свинины, а сами объемы выросли на 63,4%, по сравнению с десятью месяцами 2020-го и достигли 1,8 млн т. Кроме этого, увеличились объемы отгрузок до других азиатских стран — Японии (+4,4%), Вьетнама (+14,9%), Таиланда (+28,6). Однако удельный вес этих каналов сбыта в географии внешних поставок свинины не превышает 13%.

Бразильские свиноводы также ощутили положительное влияние от активного спроса со стороны Китая. В этом году средняя цена досталась отметке 1,55 долл. США / кг убойной массой (+20% к 2018-му). За январь-ноябрь 2019-го бразильские трейдеры отправили в Поднебесной 218 тыс. т свинины, что на 51% больше чем год назад. С 660 тыс. т бразильской свинины, направленной за границу за 11 месяцев 2021-го (+13,7 до результатов аналогичного периода прошлого года), треть приходится на поставки в Китай.

Торговые перипетии с Китаем не дали США и Канаде ощутить все ценовые преимущества от нехватки свинины в Азии. В Соединенных Штатах цены на свинину лишь незначительно (на 2%) превысили прошлогодние (давили излишки внутреннего предложения). За 10 месяцев 2021-го объемы экспорта свинины из США выросли на 3,7% или 82 тыс. т, тогда как прирост производства оценивается в 4,7-5% или пол миллиона тонн в натуральном выражении. Кроме этого, объемы поставок американской свинины до материкового Китая за 10 месяцев выросли более чем вдвое, значительная часть отгрузок осуществлялась в условиях значительного тарифного давления, что существенно ослабило доходность таких операций. Несмотря на четырехмесячный запрет поставок свинины в Поднебесной, этот рынок остался основным внешним каналом сбыта для канадской свинины. На него приходится

почти четверть совокупных объемов экспорта данного вида мяса в 2021-ом. В результате дипломатического конфликта, объемы экспорта свинины в III квартале года сократились на 33 тыс. т против второй четверти 2021-го и составили 213 тыс. т. Хотя канадские трейдеры во второй половине года активно торговали с другими странами (Тайвань, Филиппины, Мексика, США и даже Украина), это не компенсировало потерянные возможности на китайском рынке. Впрочем, в отличие от страны-соседки, прирост внутреннего производства был не слишком ощутимым, поэтому не имел такого критического давления на уровень цен. Как следствие, средний уровень закупочных цен на канадскую свинину был почти на 8% выше в долларовом эквиваленте, чем в 2020-м — 1,26 долл. США/кг [1].

Анализируя рынков свинины в странах ЕАЭС, можно отметить, что свинина входит в перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров, утвержденный Решением Совета Комиссии от 12 февраля 2016 года № 66. Свиноводство является одной из динамично развивающихся экспортоориентированных отраслей.

К примеру, рынок свинины РФ в этом году «выбился» из общей картины глобального рынка: внутренние котировки на свинину в России были ниже чем год назад (2,09 долл. США/кг против 2,36 долл. США за кг убойной массы в 2020-м). Особенно заметным было расхождение ценовой динамики во второй половине года. Хотя в середине июля цена закупки живца поднялась до 1,92 долл. США/кг, большую часть года котировки уступали прошлогодним. Причина – прирост внутреннего производства свинины на фоне ограниченности внешних поставок излишков продукции. По оценкам экспертов, годовые объемы производства свинины по итогам 2021-го превысят прошлогодний задел на 3-6%. Объемы экспорта этого вида мяса пока незначительны (менее 1,5% общего производства), тогда как импорт, наоборот, увеличился. За восемь месяцев 2021-го в РФ завезли почти 72 тыс. т мяса, жира и субпродуктов свиней, что на 45,6% больше чем год назад. Почти половину из завезенных объемов составляет продукция бразильского происхождения [1].

Казахстан также работает над расширением рынка свинины. В результате принятых мер правительство Республики Казахстан планирует нарастить объемы экспорта свинины до 43% к периоду совершения реализации отраслевых программ. Увеличить рост продукции АПК правительство Республики Казахстан предполагает через использование конкурентных преимуществ казахстанской продукции - экологичность в частности.

В таблице представлены данные развития рынка свинины в странах ЕАЭС (показатель: численность поголовья свиней, тыс. голов), 2011-2019 гг.

Исходя из представленных данных, можно отметить, что относительно 1 января 2013 года в целом по ЕАЭС произошел рост количества свиней – на 3,1 млн. голов (13,6%); по состоянию на 2018 год, численность поголовья свиней в целом выросла на 418 тыс. голов (1,6%) и составила 26,2 млн. голов; по состоянию на 1 января 2020 года в целом по ЕАЭС в сравнении с аналогичной датой 2019 года выросла численность поголовья свиней на 5 % до 27,5 млн.

голов; по состоянию на 1 января 2021 года в целом по ЕАЭС (без учета Республики Армения) в сравнении с аналогичной датой 2020 года увеличилась численность поголовья свиней – на 1,2% до 27,4 млн. голов.

Таблица

Данные развития рынка свинины в странах ЕАЭС (показатель: численность поголовья свиней, тыс. голов), 2013-2021 гг.

Год	Страна					
	ЕАЭС, млн.голов	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2013	22,6					
2014	22,6					
2015	24,3					
2016	23,5					
2017	23,5					
2018	26,2	176	315	831	51	22033
2019	27,5	187,7	3203,3	819,4	52,2	23279,1
2020 (данные на 1 января 2021) (без учета Армении) [4]	27,4	-	2841	802	51,3	23735,4

Анализируя рынок свиноводства, можно отметить, что его роль в обеспечении аграрного рынка мясной продукцией достаточно высока для государств-членов ЕАЭС. Это стало возможным за счет реализации государственной политики в данном секторе экономики. К примеру, в Беларуси внедряются современные технологии, направленные на выращивание мясных пород и линий свиней мировой селекции, а также их полноценного кормления.

В Республике Казахстан реализуется комплекс мер для стимулирования развития отрасли. Основные из существующих государственных направлений развития представлены на рисунке.

определен норматив бюджетных субсидий на 1 кг реализованной свинины собственного производства – 98,0 тенге (или 1,53 долл. США)	субсидии на приобретение племенных свиней составляют 15 тыс. тенге за 1 голову, (но не более 50% от стоимости приобретения)
выделяются субсидии с целью частичного удешевления стоимости комбикормов (7,5 тыс. тенге на тонну корма)	предоставляются инвестиционные субсидии путем возмещения до 30 % фактических затрат на строительно-монтажные работы и приобретение оборудования при реализации инвестиционных проектов

Рисунок. Основные меры по стимулированию рынка свинины в Казахстане

В России также существуют программы, направленные на стимулирование развитие рынка свинины [6]. В мерах, предусмотренным программами относятся субсидирование процентных ставок по кредитам и займам на срок до 8 лет в размере 2/3 ставки рефинансирования, предоставление субсидий на реализацию мер по предупреждению

распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории России [3].

Опыт Армении и Кыргызстана говорит о том, что стимулирование рынка свинины со стороны государства может происходить в виде управления кредитной политикой стран – представления кредитов с льготным режимом, направленным на реализацию цели развития животноводческого сектора экономики.

Таким образом, можно сделать вывод, что рынок свинины перманентно развивается, на что, в основном, оказывает влияние государственная поддержка.

Библиографический список

1. Глобальный рынок свинины 2019: цены вверх и все на Китай. URL: <http://pigua.info/uk/post/standpoint/globalnij-rinok-svinini-2019-cini-ugoru-ta-vse-na-kitaj>

2. Ковалев В.Е. Развитие агропродовольственного сектора экономики в условиях интеграционного воздействия факторов внешней среды (докторская диссертация). Екатеринбург, 2020.

3. Нифонтова Е.А. Инструменты государственного регулирования отрасли свиноводства: российский и зарубежный опыт/ Е.А. Нифонтова//АПК: Экономика, управление, 2020. - №2- С. 81-87.

4. Обзор производственных показателей АПК государств – членов Евразийского экономического союза за 2018 г. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/ОБЗОР%20АПК%202018.pdf

5. Обзор рынка свинины в государствах-членах Евразийского экономического союза за 2010-2014 годы. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/Свинина%20.pdf

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

7. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 ноября 2015 г. № 3-1/600 «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства».

УДК 339.16

СТРАНЫ ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ТОРГОВЛЯ

Климко Елена Павловна, магистрант кафедры электросвязи, БГАС ВО, lenaklimo30@gmail.com.