

***ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В АЛТАЙСКОМ
КРАЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ***

Ковалева И.В.

Д.э.н., доцент, профессор

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,

Барнаул, Россия

Рожкова Д.В.

К.э.н., доцент

ФГБОУ ВО Алтайский филиал РАНХиГС при Президенте РФ,

Барнаул, Россия

Аннотация: Статья посвящена вопросам развития производства органической продукции на региональном уровне. За прошедшие 10 лет число стран, практикующих органическое сельское хозяйство, удвоилось, что обусловлено тенденцией к формированию культуры здорового питания и росту продолжительности жизни населения. Россия располагает всеми необходимыми ресурсами для развития производства органической продукции и по праву может занять одно из лидирующих мест по поставке экологически чистой продукции на мировой рынок. Важная роль при этом отводится аграрным регионам России, в число которых входит Алтайский край. Потенциал Алтайского края высок и определен благоприятными агроклиматическими условиями региона, развитыми отраслями животноводства и растениеводства, имеющимися технологиями производства органической продукции. Вместе с тем в регионе имеются выраженные проблемы, препятствующие дальнейшему развитию органического производства, о чем и пойдет речь в нашей статье.

Ключевые слова: рынок, развитие, органическая продукция, органическое сельское хозяйство, Алтайский край, проблемы.

ORGANIC PRODUCTION IN THE ALTAI REGION: CURRENT STATE AND PROBLEMS OF DEVELOPMENT

Kovaleva I.V.

Doctor of Economics, associate Professor, Professor

Altai state agrarian University,

Barnaul, Russia

Rozhkova D.V.

Ph. D., associate Professor

Altai branch of Ranepa under the RF President,

Barnaul, Russia

Annotation: The article is devoted to the development of organic production at the regional level. Over the past 10 years, the number of organic farming countries has doubled, owing to the trend towards a healthy food culture and an increase in life expectancy. Russia has all resources which are necessary for the development of organic production and can rightfully take one of the leading places in the supply of environmentally friendly products to the world market. An important role is given to the agricultural regions of Russia, including the Altai region. The potential of the Altai territory is high and determined by the favorable agro-climatic conditions of the region, developed sectors of livestock and crop production, available technologies for the production of organic products. However, in the region there are expressed problems impeding the further development of organic production, as will be discussed in our article.

Keywords: market, development, organic products, organic agriculture, Altai region, problems.

Вопросы органического земледелия в условиях пропаганды здорового образа жизни и развития рынка эко-продукции приобретают особую актуальность. Ежегодно мировой рынок экологически чистой, или органической, продукции растет в среднем на 15,5%. По данным агентства Grand View Research за последние 17 лет мировой рынок органической

продукции вырос более, чем в 5 раз и к концу 2017 года составил около 85 000 млн долларов США. По предварительным прогнозам к 2020 году объем рынка достигнет более 212 000 млн долларов США [1,5].

Место и роль России на мировом рынке органической продукции весьма высоки, поскольку по прогнозам аналитиков к 2022 году около 15% всего рынка органики, возможно, будет приходиться на Россию. Ключевым фактором, тормозящим развитие производства экологически чистой продукции в масштабах мирового рынка, является недостаточное количество земельных ресурсов.

В России уникальный экспортный потенциал на мировом рынке органического земледелия. Россия обладает колоссальными природными ресурсами для производства экологически чистой продукции. Так, в настоящее время в Российской Федерации сосредоточены 20 процентов запасов пресной воды в мире, 9 процентов пахотных земель планеты, 58 процентов мировых запасов чернозема. Принимая во внимание высокий потенциал России на рынке органики, на сегодняшний момент доля отечественной продукции на мировом рынке органической сельскохозяйственной продукции составляет менее одного процента. Вместе с тем с 2010 года рост внутреннего рынка органической продукции составил 7%, площадь сертифицированных органических сельскохозяйственных угодий увеличилась в 8,8 раза, а число сельскохозяйственных производителей эко-продукции выросло в 8 раз [1,5].

С точки зрения вклада субъектов Российской Федерации в развитие рынка органической продукции стоит отметить роль Алтайского края, края агроориентированного, имеющего 5,6% всей пашни России.

Весомую роль в формировании экономики региона и уклада жизни населения играет сельское хозяйство, что обусловлено разнообразием почвенно-климатических зон, районированных сортов сельскохозяйственных культур, развитым животноводством как молочным, так и мясным, а также квалифицированными трудовыми ресурсами. Поэтому формирование и

развитие рынка органической продукции в Алтайском крае является стратегически важным и перспективным направлением.

Основу сельского хозяйства края составляют производство зерновых (в том числе сильных и твердых сортов пшеницы), крупяных и технических культур, а также животноводство, преимущественно молочного направления.

По данным на 2017 год Алтайский край занимает 1 место в Российской Федерации по посевной площади зерновых и зернобобовых культур и 1 место в СФО по валовому сбору зерна. Алтайский край - единственный от Урала до Дальнего Востока регион, выращивающий сахарную свеклу, крупнейший производитель маслосемян подсолнечника в СФО (на его долю приходится более 90% производства), занимает лидирующие позиции в округе по производству льноволокна.

В 2017 г. урожай зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе составил 4 975,5 тыс. тонн, достигнут наивысший показатель за всю историю выращивания гречихи в крае – 574 тыс. тонн. Алтайский край - единственный от Урала до Дальнего Востока регион, выращивающий сахарную свеклу: в 2017 г. регион произвел 1084,6 тыс. тонн. Кроме того Алтайский край традиционно является лидером по валовому сбору овса (10,7% в общем объеме сборов этой культуры в России), находится на 3-м месте по производству гороха (6,9%), на 4-м месте по производству пшеницы (4,0%), на 6-м по производству проса (4,9%), на 7-м по производству ржи (3,0%). В Алтайском крае также производят тритикале (33-е место), ячмень (19-е место), кукурузу (38-е место), сорго (11-е место), фасоль (12-е место), сахарную свеклу (13-е место), соевые бобы (15-е место), семена рапса (10-е место), семена рыжика (18-е место), семена горчицы (40-е место), картофель (33-е место), овощи открытого и защищенного грунта (30-е место), бахчевые продовольственные культуры (16-е место) [8].

Урожайность культур остается на достаточно высоком уровне. За последние пять лет урожайность свеклы выросла на 24,7% и составила 474,7

ц/га, подсолнечника – на 48,6%, картофеля – на 13,3%, овощей – на 12,1% (рис. 1).

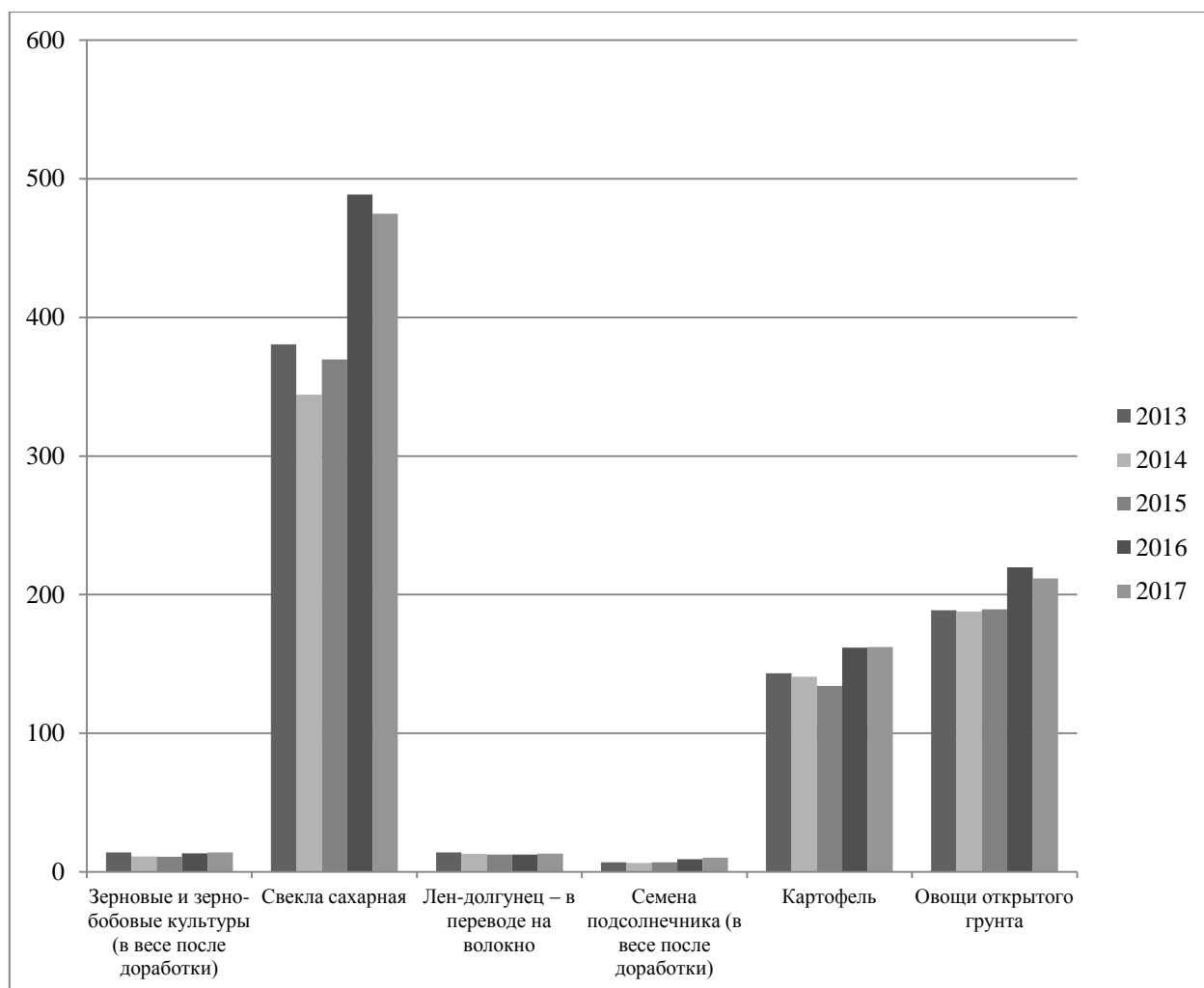


Рис. 1 – Урожайность основных видов сельскохозяйственных культур в Алтайском крае, 2013-2017 гг., ц/га

Вместе с тем отметим, что величина внесения удобрений (органических и минеральных) в Алтайском крае остается одной из самых низких по России (рис.2). Данное обстоятельство оказывает существенное влияние на привлекательность продукции сельского хозяйства в части экологической чистоты и привлекает иностранных партнеров для создания совместных проектов в регионе по производству органической продукции сельского хозяйства [8].

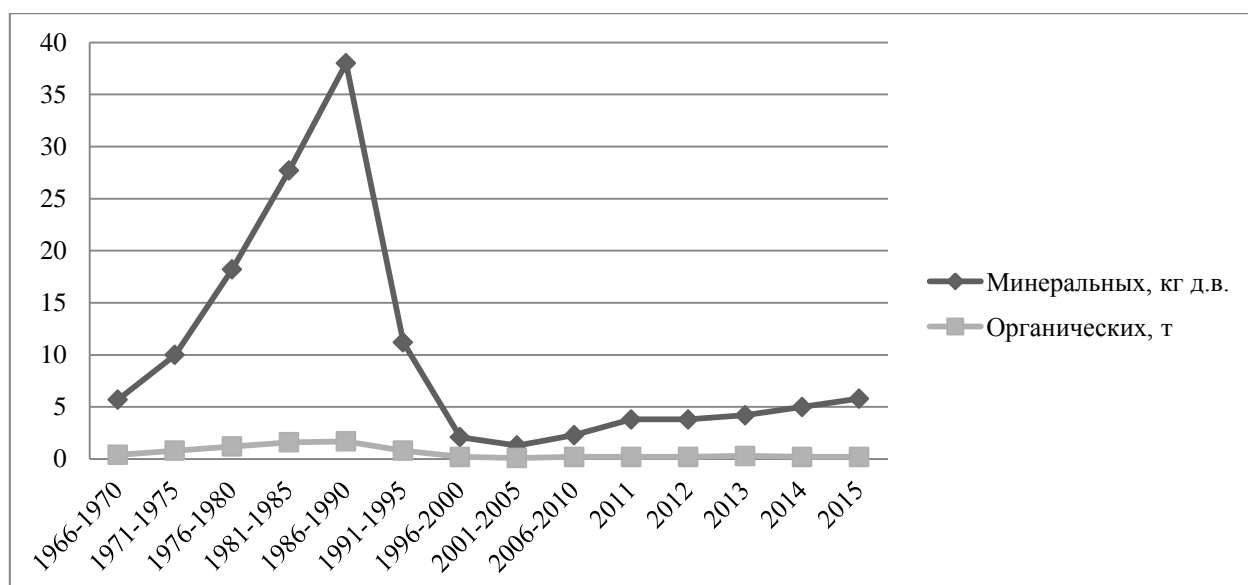


Рис. 2 – Динамика доз внесения минеральных и органических удобрений под посевы овощных культур в Алтайском крае

По объему производства продуктов животноводства среди субъектов Российской Федерации Алтайский край традиционно занимает высокие позиции. Алтайский край – один из крупнейших производителей качественной говядины в России. В 2017 г. в хозяйствах всех категорий было произведено 222,3 тыс. тонн скота и птицы на убой (в убойном весе), 1401,9 тыс. тонн молока, 1114, 1 млн шт. тонн яиц. На долю хозяйств населения приходится 52% производства скота и птицы на убой, 39% молока, 32% яиц. Высокая доля производства продукции в частном секторе позволяет отнести продукцию животноводства к категории органической или экологически чистой.

Кроме того Алтайский край занимает второе место в стране по количеству мараловодческих хозяйств, численности маралов и оленей. Всего, по данным Министерства сельского хозяйства Алтайского края, в 30 хозяйствах 6 горных районов края, где развито пантовое оленеводство, содержится более 24 тыс. голов маралов и пятнистых оленей [2].

Все вышеперечисленные факторы определяют популярность развития эко-ферм в Алтайском крае, которые реализуют продукцию по всей России посредством электронной торговли.

Однако, не смотря на очевидные преимущества региона в производстве органической продукции, существует ряд проблем, которые, в конечном счете,

тормозят развитие не только регионального, но и национального рынка эко-продукции.

Одной из ключевых проблем является отсутствие нормативной правовой базы, регламентирующей производство органической продукции. Устранить пробел в законодательстве возможно путем принятия соответствующего закона «О производстве органической продукции», проект которого внесен на рассмотрение в государственную думу 24 января 2018 г. [7,4].

Региональной проблемой остается проблема диспаритета отпускных и закупочных цен на продукцию органического земледелия, в результате чего деятельность фермерских и личных (подсобных) хозяйств становится экономически неэффективной. Так, в 2018 году сложилась крайне удручающая ситуация с закупочными ценами на молоко: в среднем цена закупки снизилась на 4 рубля по сравнению с 2017 годом и составила во втором квартале 14 руб./л, то время как средняя розничная цена 1 л молока равна 40-45 руб./л. Аналогичная ситуация складывается на рынке гречихи: закупочная цена варьируется на уровне 12-15 руб./кг, что в среднем составляет 25 % розничной цены крупы.

Третьей по степени важности является проблема отсутствия специализированного сертифицированного центра на территории Алтайского края, предоставляющего услуги по сертификации органической продукции. Вместе с тем стандарт, регламентирующий правила производства органической продукции, действует с 2015 года (ГОСТ Р 56508 2015 «Продукция органического производства. Правила производства, хранения и транспортирования») [3].

Таким образом, Алтайский край обладает высоким потенциалом производства органической продукции, поскольку располагает не только всеми необходимыми агроклиматическими условиями, но и соответствующими технологиями. Целесообразность развития органического земледелия именно в Алтайском крае обусловлена низким уровнем применения минеральных удобрений, гербицидов, вредных для организма человека, а так же высокой долей личных

(подсобных) и фермерских хозяйств в производстве продукции животноводства.

Отсутствие специализированных центров сертификации органической продукции на территории края повлекло за собой тот факт, что в Алтайском крае нет сертифицированных производителей органических продуктов, в отличие, например, от Томской области, республик Хакасия и Бурятия.

Несовершенное нормативное правовое регулирование в области органического сельского хозяйства остается главным тормозом развития этого направления отрасли, что не позволяет не только Алтайскому краю, но и всей России выступать полноценным участником на международном рынке органической продукции.

Библиографический список

1. Акулинин А.В. Переход на органическое сельское хозяйство и сбыт [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: http://mcx-consult.ru/d/77622/d/akulinin_sibirskiye_organicheskiye_produkty.pdf (Дата обращения 05.06.2018)
2. Алтайский край один из лидеров в России по разведению маралов [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://invest.alregn.ru/mass-media/detail.php?ID=2220> (Дата обращения 05.06.2018)
3. Борисова О. В. Перспективы развития органического производства на юге Сибири / О. В. Борисова // Органічне виробництво і продовольча безпека : [зб. матеріалів доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф.]. – Житомир: О. О. Євенок, 2016. – С. 372–378.
4. Ешь натуральное. Поможет ли Алтайскому краю закон об органической продукции? [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://politsib.ru/news/101575> (Дата обращения 05.06.2018)
5. Любовецкий Я.М. Экспортный потенциал российской органической продукции: выход на мировые рынки / Любовецкий Я.М. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://sozrf.ru/wp-content/uploads/2017/09/Любовецкий-Я-М-Экспортный-потенциал-российской-органической-продукции.pdf> (Дата обращения 05.06.2018)

6. Мировой рынок органических продуктов питания / Доклад МНИАП [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://мниап.пф/analytics/Mirovoj-rynok-organiceskih-produktov-pitania/> (Дата обращения 05.06.2018)

7. Проект федерального закона от 24.01.2018г. «О производстве органической продукции» [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://sozrf.ru/wp-content/uploads/2014/02/закон-об-органическом-сельском-хозяйстве-январь-2018.pdf> (Дата обращения 05.06.2018)

8. Управление федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: http://akstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/akstat/ru/statistics/altayRegionStat/enterprises/agriculture/ (Дата обращения 05.06.2018)