

## АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ANALYSIS OF TENDENCIES OF DEVELOPMENT OF ORGANIC AGRICULTURE

УДК 332.54

**Улицкая Н.Ю.**

к.э.н., доцент, доцент кафедры  
кадастра недвижимости и права  
Пензенский государственный  
университет архитектуры  
и строительства

**Аширова Т.Г.**

студентка факультета управления  
территориями  
Пензенский государственный  
университет архитектуры  
и строительства

**Абдразакова И.И.**

студентка факультета управления  
территориями  
Пензенский государственный  
университет архитектуры  
и строительства

*Статья посвящена изучению нового направления в управлении развитием сельской экономики – органического сельского хозяйства. Методами исследования выступили: индукция, дедукция, анализ, синтез, статистический анализ, группирование данных, систематизация научных положений, SWOT-анализ. В результате уточнено понятие органического сельского хозяйства, проанализирован зарубежный и российский опыт ведения органического сельского хозяйства. В итоге составлен SWOT-анализ и определены тенденции развития органического сельского хозяйства в России.*

**Ключевые слова:** органическое сельское хозяйство, экологическое земледелие,

*органическая продукция, развитие сельских территорий.*

*The article is devoted to the study of a new direction in the management of the rural economy – organic agriculture. The research methods were: induction, deduction, analysis, synthesis, statistical analysis, data grouping, systematization of scientific positions, SWOT-analysis. As a result, the concept of organic agriculture is clarified, the foreign and Russian experience of organic agriculture is analyzed. As a result, the SWOT-analysis and trends in the development of organic agriculture in Russia.*

**Key words:** organic agriculture, ecological agriculture, organic products, rural development.

**Постановка проблемы.** Планомерное развитие во многих странах мира с 1980-х гг. такого направления, как органическое сельское хозяйство (ежегодно доля мирового рынка органической продукции растет приблизительно на 20 %), связано с обостряющимися экологическими проблемами землепользования и осознанием опасности для человека употребления «нездоровых» продуктов питания. Поэтому перед управлением современным органическим сельским хозяйством стоят две стратегические цели: получение экологически чистой и безопасной для здоровья людей продукции; минимизация вреда окружающей среде. Кроме того, следует отметить значение органического хозяйства в социально-экономическом развитии сельских территорий, поскольку оно зачастую становится драйвером для фермеров по получению и реализации экологической продукции.

Однако по различным причинам органическое сельское хозяйство обосновывается довольно неравномерно и медленными темпами, не всегда органическая продукция находит свою реализацию у потребителей. Государственная поддержка органик-ориентированных аграриев оставляет желать лучшего: долгое время не принимаются

законы и нормы, определяющие требования к качеству продукции; не реализуются национальные программы стимулирования роста органической продукции; органами государственной и муниципальной власти не уделяется должного внимания вопросам экологии агропромышленного комплекса и т.п. [1].

**Анализ исследований.** Научный интерес органическое сельское хозяйство вызвало впервые в 1924 г., когда Р. Штейнер сформулировал концепцию биодинамического земледелия. Далее в 1940 г. В. Нортборн ввел понятие органического сельского хозяйства. Все это вылилось в основание Международной Федерации органического сельскохозяйственного движения в 1972 г. К сегодняшнему времени во Всемирное движение входят более 750 организаций из 108 стран, активно влияя на популяризацию органики по всему миру.

С тех пор органическое сельское хозяйство не теряет своей актуальности, постоянно появляются новые исследования и публикации по данному вопросу. Так, наш интерес вызвали:

– диссертационное исследование Т.Н. Михненко (2003), в котором освещена роль и эффективность предпринимательства в производстве экологически чистой продукции [2, с. 44–89];

– публикации А.Ю. Мазуровой (2007), планомерно исследующей показатели органического сельского хозяйства, в т.ч. географию биоорганической продукции [3, с. 54–55];

– статья В.А. Степенева (2007), показывающего роль государства в стратегическом планировании развития органического сельского хозяйства [4, с. 14–17];

– работа И. Ушачева с соавторами (2009), где приведены опыт и перспективы производства органического продовольствия в странах мира и сопоставлены с российским рынком [5, с. 3–9];

– книга под редакцией И.М. Потравного (2010), посвященная исследованию проблем и реальных направлений реализации органического сельского хозяйства [6, с. 36–162].

– статья В.А. Архиповой с соавторами (2016), отображающая современные пути движения рынков органической продукции [7, с. 346–349];

– публикации Т.М. Полушкиной (2016, 2017), посвященные раскрытию значимости органического сельского хозяйства как фактора устойчивого развития сельских территорий; выявлению его тенденций в странах мира [8, с. 133–142; 9]

– работа Н. Wilier и J. Lernoud (2016), в которой приведены статистические данные о современных тенденциях органического земледелия в мире [10].

**Цель статьи** – выделение сильных и слабых сторон и современных тенденций развития органического сельского хозяйства в России.

**Изложение основного материала.** В нашем понимании суть органического сельского хозяйства – это экологическая или биологическая альтернатива интенсивной агропромышленности, в большинстве случаев негативно влияющей на окружающую среду, особенно в условиях и без того усугубляющегося ухудшения климата и деградации природы. В отличие от традиционного агропромышленного производства, органи-

ческое хозяйствование стремится к минимизации использования искусственных удобрений и кормовых добавок; исключает применение генномодифицированных организмов; а производительность регулируется за счет подкормки растений минеральными и органическими удобрениями, посредством борьбы с вредителями и сорняками биологическими методами, при помощи внедрения севооборотов. Другими словами, система органического сельского хозяйства, адаптируясь к местным условиям, поддерживает состояние экосистемы, в т.ч. почв, флоры, фауны и людей.

Возрастающая роль в экономике государств и значение для развития сельских территорий органического хозяйства могут быть обозначены количественными данными. Так, анализ мирового рынка органической продукции показывает постоянный прирост. На рис. 1 приведена статистика, показывающая рост органической продукции на мировой арене (в среднем прирост между периодами составляет 21,23 млрд дол.) [1; 11].

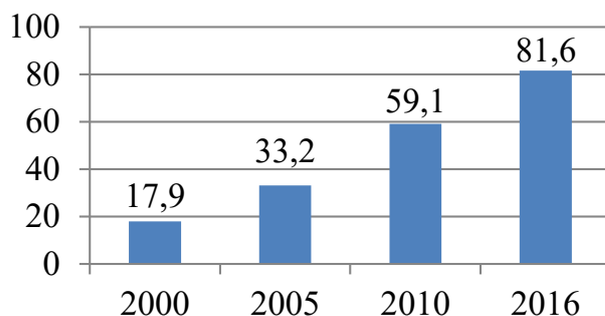


Рис. 1. Динамика мирового рынка органической продукции, млрд дол.

Составлено по результатам анализа [11]

Сегодня порядка 200 стран применяют органическое земледелие на общей площади около 60 млн га (рис. 2).



Рис. 2. Динамика роста площади органических земель

Составлено по результатам анализа [11; 12]

На рис. 3 показано количество производителей органической продукции в некоторых странах. В настоящее время наибольшее число органических производителей зарегистрировано в Индии.

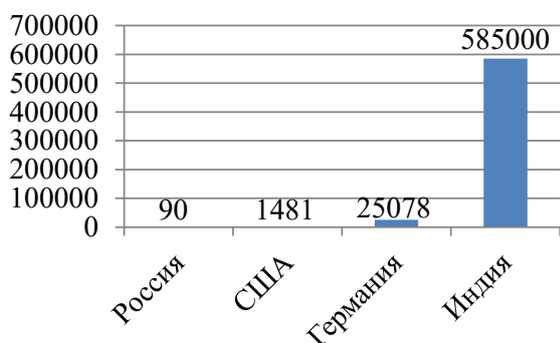


Рис. 3. Количество производителей органической продукции [1; 11]

Составлено по результатам анализа [1; 11; 12]

Все данные свидетельствуют о важной роли государственной поддержки товаропроизводителей в обеспечении эффективности органического сельского хозяйства, в т.ч. в форме субсидий, обучения, продвижения продукции потребителям. В таблице 1 сопоставлено правовое регулирование органического сельского хозяйства в некоторых странах мира.

В России рынок органической продукции стал формироваться с 2000-х гг. и развивается недостаточно интенсивно и масштабно.

По некоторым оценкам, Россия сейчас занимает всего 0,18% от мирового рынка органики, однако потенциально располагает для целей органического хозяйствования площадью свыше 40 млн га, что почти приравнивается к площади

земель под органическим сельским хозяйством во всех странах мира. В результате анализа российского земельного потенциала прогнозируется, что Россия к 2025 г. способна занять до 20% мирового рынка экологической сельскохозяйственной продукции [1; 12]. Такую перспективу подтверждают и данные, приведенные на рис. 4 и 5. Ежегодно увеличивается доля российских зерновых и овощных культур на рынке органики. Среднегодовой прирост органических земель составляет порядка 32 тыс га.

Кроме того, в 2018 г. в России наконец-то был принят закон об органическом сельском хозяйстве, который вводит юридически легитимные понятия «органическая продукция», «производство органической продукции» и «производители органической продукции», что в целом положительно отразится на развитии данного вида хозяйственной деятельности. К регионам-лидерам внутри страны, начавшим первыми на правовом уровне поддерживать развитие органического сельского хозяйства, относятся Ульяновская и Воронежская области, Краснодарский край [12].

Таким образом, осуществленный анализ позволяет выделить сильные и слабые стороны, возможности и угрозы органического сельского хозяйства в России (табл. 2).

К основным современным тенденциям развития органического сельского хозяйства в России нами отнесены следующие положения:

1) наблюдается нарастание государственной заинтересованности в поддержке темпов роста органического сельского хозяйства: установлены на законодательном уровне нормы, определяющие государственную политику в сфере органического сельскохозяйственного производства; отлаживается механизм сертификации почв и производства органической продукции;

Таблица 1

Примеры регулирования органического сельского хозяйства

Страна	Отличия в терминологии	Площадь для производства экологических продуктов (млн га)	Нормативно-правовые документы
США	Органическое производство	2,2	Национальная Органическая Программа (NOP) Департамента Сельского Хозяйства США
Испания	Экологическое производство	1,6	Директива ЕС по органическому производству и маркировке органических продуктов № 834/2007 от 28 июня 2007 г. и Директива ЕС № 889/2008 от 5 сентября 2008 г., устанавливающая детальные правила выполнения Директивы ЕС № 834/2007 в части органического производства, маркировки и организации контроля
Италия	Биологическое производство	1,3	
Финляндия	Природное производство	1,1	
Россия	Органическое производство	0,4	Федеральный закон от 03.08.2018 N 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (еще не вступил в действие); ВП-П8-2322. Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года

Составлено по результатам анализа [1; 11; 12]

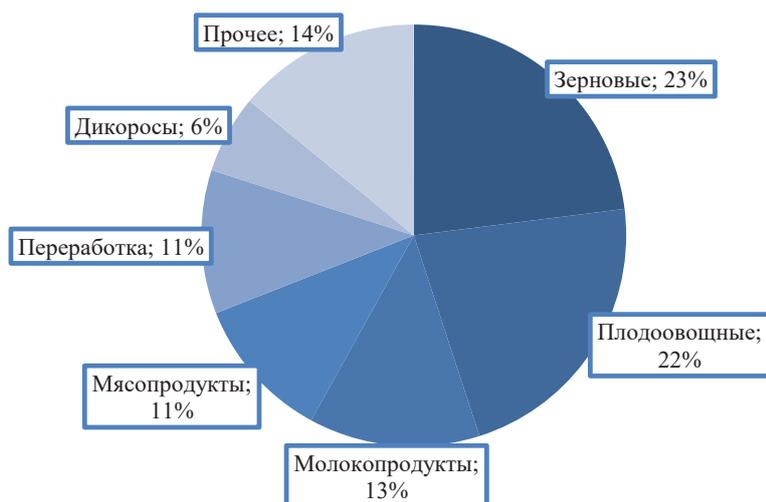


Рис. 4. Структура производства органической продукции в России

Составлено по результатам анализа [12]

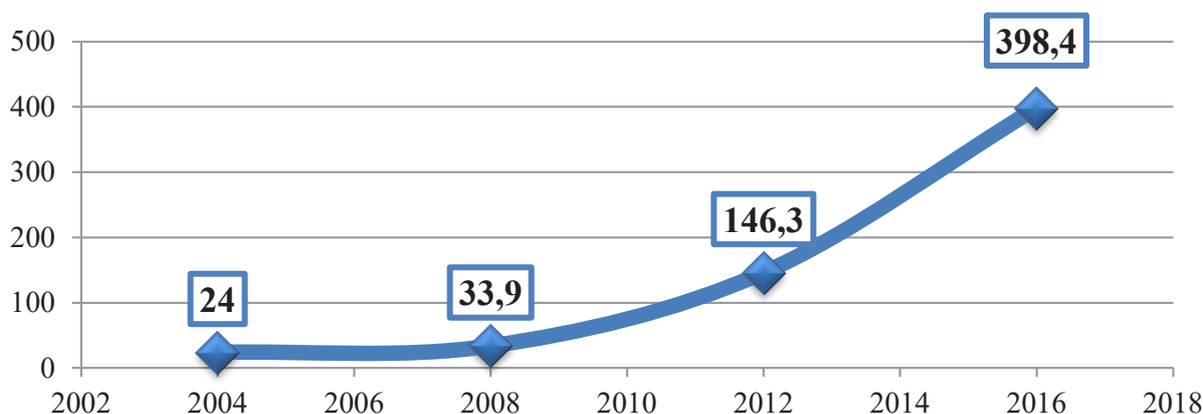


Рис. 5. Динамика площади органически сертифицированной земли в России, тыс. га

Составлено по результатам анализа [12]

Таблица 2

**SWOT-анализ органического сельского хозяйства в России**

Сильные стороны	Слабые стороны
1) наличие большой площади сельскохозяйственных угодий потенциально пригодной для органического земледелия; 2) заинтересованность власти в оказании государственной поддержке органического хозяйствования; 3) расширяется сегмент потребителей экологических продуктов питания; 4) все больше мелких и средних аграриев позиционируются в органик-производителей; 5) развиваются отечественные селекционные и племенные производства	1) низкий уровень контроля входа на рынок непроверенной продукции, реализуемой как органической; 2) мало раскрученных российских брендов в сфере органики; 3) низкий уровень технической и технологической оснащенности аграриев; 4) не развита в полной мере культура здорового режима питания; 5) недостаток знаний у аграриев по производству и реализации органической продукции и по мерам охраны природы
Возможности	Угрозы
1) выходы на зарубежные рынки органической продукции; 2) привлечение зарубежных инвесторов в отечественную сферу органики; 3) заинтересованность зарубежных инвесторов в российских органических землях	1) рост конкурентной борьбы с зарубежными производителями за рынок органики; 2) смена политического курса и не реализация законодательства об органическом сельском хозяйствании; 3) ухудшение экологии окружающей среды

Разработано авторами

2) у российских органик-ориентированных аграриев в современных условиях неопределенности зарубежной экономической политики есть реальная возможность занять свою нишу на рынке органики;

3) наблюдается противоречивый тренд: с одной стороны, население все больше заинтересовано в потреблении органической продукции, с другой – низкая платежеспособность населения во многих регионах страны не дает возможности сформировать стабильный спрос на данную продукцию.

Выводы из проведенных исследований. Основным выводом исследования является предположение, что в России органическое хозяйство будет набирать обороты: формируется потребительский спрос на органическую продукцию, что отражается на росте объемов их производства; возрастает заинтересованность фермеров в экологическом земледелии и животноводстве – увеличивается площадь органических земельных угодий; органы государственной и муниципальной власти все больше проникаются значением органики для экономики сельских территорий и здоровья нации – утверждаются и реализуются новые законы и нормирующие стандарты в данной сфере.

В перспективе следует уделить особое внимание построению научно обоснованной стратегии развития органического сельского хозяйства в различных регионах страны, а также разработке тактики проникновения органики на новые рынки сбыта и завоевания российской ниши органических продуктов на мировой арене.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Мировой рынок органических продуктов питания. URL: <http://мниап.рф/analytics/Mirovoj-rynok-organiceskih-produktov-pitania> (дата обращения: 01.12.2018).
2. Михненко Т.Н. Социально-экономическая эффективность потребления и производства экологически чистых продуктов и роль предпринима-

тельства в их производстве: дисс. канд. экон. наук: 08.00.05. Ростов н/Д. 2003. 175 с.

3. Мазурова А.Ю. Развитие органического сельского хозяйства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2007. № 4. С. 54–55.

4. Степенев В.А. Стратегия – «органическое» сельское хозяйство // Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России». 2007. № 5. С. 14–17.

5. Ушачев И. Производство органического продовольствия: мировой опыт и перспективы российского рынка / И. Ушачев, А. Папцов, В. Тарасов // АПК: экономика, управление. 2009. № 9. С. 3–9.

6. Органическое сельское хозяйство на пути к реальности / под ред. И.М. Потравного. М.: Экономика, 2010. 191 с.

7. Архипова В.А., Иванова Т.В., Чердакова М.П. Развитие мирового и национального рынка продукции органического сельского хозяйства // Фундаментальные исследования. 2016. № 4–2. С. 346–349.

8. Полушкина Т.М. Органическое сельское хозяйство в системе устойчивого развития сельских территорий // Проблемы теории и практики управления. Международный журнал. 2016. № 3. С. 133–142.

9. Полушкина Т.М. Состояние и тенденции развития органического сельского хозяйства в странах Европы // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2017. №1 (49). URL: <https://eee-region.ru/article/4906/> (дата обращения: 01.12.2018).

10. Wilier Helga and Julia Lernoud (Eds.) (2016): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2016. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), Frick, and IFOAM – Organics International, Bonn. Julia Lernoud and Helga Willer Current Statistics on Organic Agriculture Worldwide: Area, Producers, Markets and Selected Crops.

11. Organic agricultural land by country share of total agricultural land. URL: <http://www.organic-world.net> (дата обращения: 01.12.2018).

12. Мироненко О.В. Органический рынок России. Итоги 2016 года. Перспективы на 2017 год. URL: <http://rosorganic.ru/files/statia%20org%20rinok%20rossii.pdf> (дата обращения: 01.12.2018).