

В НОМЕРЕ:

ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
РАЗВИТИЕМ  
АГРОПРОИЗВОДСТВА

**Злобин Е.Ф., Тронина И.А., Морозова О.И., Семенихина А.В.** Концептуальные аспекты создания и развития агропромышленных кластеров в регионе (2) **Ткач А.В., Хаммадеева Л.К.** Слагаемые системы продовольственного обеспечения (8)

ИСТОРИЧЕСКИЕ  
ОЧЕРКИ

**Боговиз А.В., Рагулина Ю.В., Шкодинский С.В., Волков В.В.** Концепция аграрного перенаселения в методологии исследования рынка труда европейской России досоветского периода (13) **Агафонов П.В.** Импортзамещение за крупными сельскохозяйственными организациями (20)

ПРОБЛЕМЫ  
ЭФФЕКТИВНОГО  
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

**Суровцева Е.С., Грудкина Т.И., Резвяков А.В., Куницына Т.О.** Синергетический эффект членства субъектов малого агробизнеса в ассоциациях (24) **Дудин М.Н., Лясников Н.В., Санду И.С.** Использование концепции «цикл Деминга» в АПК (31) **Воронкова О.Ю., Петрова Л.И.** Ресурсная оценка производства органической продукции на залежных землях (37) **Кожевина О.В.** Потенциал развития предпринимательских сегментов зеленой экономики в Республике Крым (43)

КАДРОВОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Семкин А.Г.** Механизм развития кадрового потенциала в системе АПК (51)

АГРОПРОДОВОЛЬСТ-  
ВЕННЫЙ РЫНОК

**Полухин А.А., Панарина В.И.** Семеноводство как основа продовольственной безопасности Российской Федерации (55) **Абакумов И.Б., Пятинский А.С.** Организация кластера по производству и переработке маслосемян (59) **Литвинов С.С., Чутчева Ю.В., Разин А.Ф., Шатилов М.В.** Ценовой фактор в производстве свёклы столовой (68)

ПРОБЛЕМЫ  
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

**Коломеева Е.С.** Оценка конкурентоспособности региона для реализации государственно-частного партнерства в животноводстве (72)

РАЗМЕЩЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА

**Силаева Л.П., Алексеев С.А., Дидык А.С.** Развитие и размещение производства кормов для молочного скотоводства в Российской Федерации (79)

ЗА РУБЕЖОМ

**Аварский Н.Д., Соколова Ж.Е., Таран В.В.** Маркетинг органической и экологически безопасной аграрной продукции: опыт Китая (87) **Волков С.Г., Власова Т.К.** Земельные отношения в сельском хозяйстве Бразилии (100)

**Учредитель: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.**

**Главный редактор: Семёнова Елена Ивановна,** доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

**Редакционная коллегия журнала «Экономика сельского хозяйства России»:**

**Алтухов Анатолий Иванович,** доктор экономических наук, профессор, академик РАН, заведующий отделом, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

**Баутин Владимир Моисеевич,** доктор экономических наук, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА им.К.А.Тимирязева».

**Бусыгин Андрей Евгеньевич,** доктор экономических наук, профессор, ректор, АНО ВО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации».

**Костяев Александр Иванович,** доктор экономических наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «Северо-Западный научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства».

**Мамбетова Фатимат Абдуллаховна,** доктор экономических наук, доцент, ученый секретарь Института информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук.

**Медведев Сергей Михайлович,** доктор экономических наук, ведущий научный сотрудник, Центр генофонда и биоресурсов растений, ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства».

**Милосердов Владимир Васильевич,** доктор экономических наук, профессор, академик РАН.

**Нечаев Василий Иванович,** доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

**Сиптиц Станислав Оттович,** доктор экономических наук, заведующий отделом, ФГБНУ «Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им.А.А.Никонова».

**Шутьков Анатолий Антонович,** доктор экономических наук, профессор, академик РАН, профессор, НОУ ВО «Национальный институт бизнеса».

**E-mail:** acadra@yandex.ru

**Санду Иван Степанович**, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

**Тел.:** 8(495)195-60-88

**E-mail:** info@vniiesh.ru

**Abstract.** The global agro-industrial complex is a separate sector of agricultural production to perform tasks to meet the primary physiological needs. Therefore, product quality, and thus the quality of the business processes of the organization are critical to the conservation and enhancement of the health of the world population, in view of the above discussion in this paper attempts to study the issues of quality management of business processes and production in relation to companies operating in agro-industrial sector. The Methodology approach is based on an interdisciplinary concept of quality management in relation to the specifics of functioning and development of the agro-industrial sector. Studies based on statistical forecasting state-level food, testify to the backlog of production from the real needs of humanity in these products, because it is necessary to stimulate further sustainable development of the global agricultural sector. Concept of "Deming Cycle" (PDCA) is one of the priority tools in this area. Proposed the concept of "Deming Cycle" quality control is recommended for use in the agro-industrial complete cycle companies. This scheme can be adapted by eliminating unused units for non-cycle companies. On the basis of the scientific research in this article, the following conclusions were made: Humanity is faced with the necessity of philosophical rethinking of industrial and labour relations, where the main role is played by the process of continuous improvement of quality due to the limited resources of the population and the constant increase in the number and length of life of the population; Use the Deming cycle on the one hand it brings ease of agribusiness production process, but on the other - clearly defines the structure of the process due to the internal logic of the management cycle; «Deming Cycle" is the apex of the pyramid of modern quality management tools in agriculture.

**Keywords:** Deming Cycle (PDCA), quality management, agrarian and industrial complex.

УДК 332.365

ОЛЬГА ВОРОНКОВА, ЛЮДМИЛА ПЕТРОВА

## РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ

**Аннотация.** В статье рассмотрены актуальные вопросы становления и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции. Приводятся понятия «органическое сельское хозяйство», «сельское хозяйство, ориентированное на производство органической продукции», обосновывается авторское представление их содержания. Обоснованы и аргументированы предпосылки вовлечения в сельскохозяйственный производственный оборот залежных и неиспользуемых земель для целей ведения органического сельского хозяйства. Важно отметить, что особая значимость проблемы залежных и брошенных земель отмечена РФ В.В. Путиным в ежегодном послании президента федеральному собранию на 2016 год. Обоснованы основные направления формирования и реализации концепции сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, на уровне субъекта Российской Федерации в рамках стратегии импортозамещения продовольствия. Авторами предложена методика формирования и реализации региональных целевых программ развития АПК, на ее основе разработан проект краевой целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края в целях производства органической продукции на период 2017–2022 годы». На основании стратегических планов развития органического сектора сельского хозяйства Алтайского края, а также разработанным авторами проектом краевой целевой программы, рассчитан прогноз производства продукции АПК Алтайского края на период 2017-2027 гг. с выделением доли органической продукции сельского хозяйства и оценкой эффективности. Результаты авторских исследований были рассмотрены Министерством сельского хозяйства РФ и рекомендованы к использованию в практической деятельности по формированию стратегии развития органического сельскохозяйственного производства в аграрных регионах страны (справка Минсельхоза РФ №13/2530 от 19.11.2014).

**Ключевые слова:** органическая продукция, залежные земли, неиспользуемая пашня, ресурс залежных земель, политика импортозамещения, региональные программы развития, прогноз

*Введение.* В настоящее время рынок органических продуктов выступает одним из наиболее развивающихся и перспективных направлений мирового агропромышлен-

ного производства [1,2]. Продовольственная безопасность государства, здоровье населения и качество его жизни во многом обусловлены развитием органического сельскохозяйственного производства, базирующегося на инновационных разработках в области альтернативного землепользования, сохранения природных ресурсов, прежде всего, земельных. Вместе с тем незаполненная ниша рынка органической (экологически чистой) продукции и значительный земельный потенциал для развития органического земледелия создают необходимые предпосылки для формирования и развития отечественного сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции.

Россия располагает всем необходимым для формирования сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции: многолетними аграрными традициями, обширными площадями сельскохозяйственных угодий, а также незначительным уровнем интенсификации и химизации АПК в сравнении с индустриально развитыми странами [3,4]. Так, в среднем по странам Еврозоны внесение минеральных удобрений составляет 192 кг/га, тогда как в России – 39, а в Алтайском крае – 3,8 кг/га [3]. В связи с этим становится актуальной разработка вопросов, связанных с перспективами развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции и обоснованием целесообразности вовлечения для этих целей в производственный оборот залежных и неиспользуемых сельскохозяйственных земельных ресурсов.

*Методы исследования.* Теоретическую и методологическую основу исследования составили труды отечественных и зарубежных ученых по проблемам ведения сельскохозяйственного производства органической продукции; вопросам развития земельных отношений; научные исследования и рекомендации научно-исследовательских сельскохозяйственных институтов, законы Российской Федерации, указы Президента и постановления Правительства Российской Федерации, нормативно-правовые акты субъектов федерации, постановления ЕС по развитию экологического сельского хозяйства, стандарты IFOAM. Методологической основой послужил системный подход, позволивший обеспечить комплексность и целенаправленность. В работе также были использованы аналитический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный, экономико-статистический, экономико-математический, монографический методы исследования.

*Результаты исследования.* Считаем, что сущность *органического сельского хозяйства* можно сформулировать как понятие, охватывающее системы земледелия, основывающиеся на природных средствах и ресурсах, учитывающие естественные потребности растительного и животного мира, окружающей природной среды, основной целью которого выступает процесс производства экологической (органической) продукции, удостоверенной международными и национальными экологическими сертификатами.

Проведенная оценка традиционной системы ведения земледелия показала, что даже с приложением к ней последних достижений сельскохозяйственной науки и практики аграрии уже не могут кардинально решить проблему, связанную с повышением эффективности производства отрасли. В связи с этим необходимо выработать механизм, учитывающий влияние экономических, инновационных, социальных, экологических, рекреационных, национально-культурных и иных факторов, в том числе реализуемый посредством создания зональных агроэкокластеров. По нашему мнению, формирование и развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, должно отвечать следующим *системным императивам*: разработка концепции развития сельскохозяйственного производства органической продукции; параллельное ведение органического и индустриального сельскохозяйственного производства; механизм перехода сельского хозяйства к производству органической продукции; формирование зональных агроэкокластеров; государственное регулирование сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, посредством целевых программ развития.

Формирование системы ведения органического сельского хозяйства не означает

отказ от индустриального сельскохозяйственного производства. По нашему мнению, и органическая, и индустриальная системы ведения земледелия могут эффективно функционировать параллельно друг другу, постепенно трансформируясь в такую аграрную технологию, которая сможет удовлетворить текущие и предполагаемые потребности населения в качественных и экологически безопасных продуктах питания.

В целях обоснования направлений развития сельскохозяйственного производства органической продукции целесообразно выявление факторов, способствующих развитию рынка органического продовольствия на следующих уровнях: государственном, региональном и сельскохозяйственной организации (таблица 1).

<b>1. Организационные уровни и определяющие факторы развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции</b>	
Организационный уровень	Определяющие факторы развития сельского хозяйства в направлении производства органической продукции
Федеральный уровень	Подготовка и принятие нормативно-правовых документов, регламентирующих понятия «органическая, экологически чистая (безопасная) продукция», «органический продукт».
	Формирование нормативно-правовой базы, регламентирующей функционирование рынка органической продукции в интересах потребителей, на основе участия всех заинтересованных субъектов рынка.
	Разработка системы национальных стандартов в области экологизации сельского хозяйства, а также их гармонизация с системой международных экологических стандартов.
	Разработка экономического механизма стимулирования производителей органической продукции через систему льготного кредитования, оптимизацию налогообложения, направление дотаций и субсидий, в целом повышение инвестиционной привлекательности и инновационной субъектов рынка органической продукции.
Региональный уровень	Разработка целевых программ поддержки формирования и развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции. Разработка нормативно-правовой базы сельскохозяйственного производства органической продукции, не противоречащей федеральному законодательству
	Проведение научных исследований с целью выявления потенциала в области органического земледелия в регионе. Расширение информационного поля, освещающего особенности сельскохозяйственного производства органической продукции.
	Формирование образовательных программ подготовки кадров и повышение квалификации специалистов в области сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции.
	Вовлечение в производственный оборот земельных ресурсов, пригодных для производства органической продукции. Формирование зональных агроэкокластеров.
	Развитие региональных рынков органической продукции. Участие в международных и российских выставках-ярмарках с целью продвижения региональных органик-продуктов
Уровень сельскохозяйственной организации	Выбор направления перехода к производству органической продукции с учетом имеющихся ресурсов производства и спроса на органическую продукцию.
	Воспроизводство земельных ресурсов посредством вовлечения неиспользуемых и залежных земель в сельскохозяйственный оборот, восстановление почвенного плодородия и переход к экологизации земледелия.
	Повышение эффективности сельскохозяйственного производства за счет более высокой цены реализации органической продукции.
	Вхождение организации в структуру зонального агроэкокластера. Подготовка и повышение квалификации кадров. Сертификация системы производства органической продукции.

В сложившихся условиях развития российского АПК можно выделить ряд причин, замедляющих развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции: отсутствие интереса к принципам органического производства со стороны руководителей сельскохозяйственных организаций, что часто обуслов-

лено их консерватизмом к нововведениям, недостатком необходимой информации; трудности с инвестированием ориентированных на органическое производство проектов в АПК; отсутствие рынка сбыта органической продукции; недостаток квалифицированных специалистов в области органического землепользования и сертификации органической продукции.

Для отечественной экономики, где около 27% численности населения проживает в сельской местности и более 12% населения в трудоспособном возрасте занято в сфере сельскохозяйственного производства, формирование и развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, позволит решить не только проблемы экологической безопасности продуктов питания и окружающей природной среды, но также и социальные проблемы сельских территорий посредством повышения уровня занятости сельских жителей.

Сельское хозяйство играет весомую роль в формировании экономики Алтайского края и уклада жизни населения, на его долю приходится более 18% валового регионального продукта против 6-7% в среднем по России. В сельской местности проживает около 45% населения края. Алтайский край обладает огромным сельскохозяйственным потенциалом, занимает первое место в России по площади пашни (6,5 млн га), из которой более 75% – плодородные черноземы. По объему производства валовой продукции сельского хозяйства край находится на первом месте среди регионов Сибирского федерального округа и входит в первую десятку регионов Российской Федерации. На его долю приходится порядка 4% российского производства зерна, 3% – маслосемян подсолнечника, 15% – льна-долгунца, 5% – молока, 3% – картофеля, около 3% – мяса и яиц, около 2% сахарной свеклы и овощей. Значителен вклад Алтайского края в решение проблемы продовольственной безопасности страны. За пределы региона ежегодно вывозится 85% производимой крупы, около 70% – муки и жирного сыра, 60% – макаронных изделий, более 30% молоко- и мясopодуктов. Алтайский край располагает всеми необходимыми ресурсами для перехода к использованию принципов ориентированного на органическое производство сельского хозяйства [5].

Переход к сельскохозяйственному производству органической продукции должен отвечать целям и стратегии развития каждого отдельного сельскохозяйственного производителя. Формирование методической базы сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции на основе системного подхода, нами предлагается рассматривать как взаимодействие взаимообусловленных экологических и экономических процессов в направлении обеспечения эффективности сельскохозяйственного производства путем повышения экологического качества земельных угодий и производимой продукции. Значимая роль в направлении эффективности производства органической продукции сельского хозяйства должна быть отведена разработке государственных программ поддержки сельскохозяйственных организаций, ориентированных на производство органической продукции. Реализация региональных целевых программ позволяет повысить эффективность производства в отдельных сегментах ее целевой направленности за счет адресной поддержки получателей субсидий и постоянного контроля со стороны уполномоченных органов за рациональным и целевым использованием предоставленных бюджетных средств.

На основании проведенного исследования был разработан проект краевой целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края в целях производства органической продукции на период 2017–2022 годы», направленной на более полное и эффективное использование пахотных угодий сельскохозяйственными товаропроизводителями, повышение эффективности их хозяйственной деятельности, а также рост объемов производства органической сельскохозяйственной продукции в Алтайском крае.

Ожидаемые результаты реализации программных мероприятий: 1) увеличение доли используемых по целевому назначению пахотных угодий к 2022г. до 100% по отношению к уровню 2015г.; 2) вовлечение в сельскохозяйственное производство не ис-

пользуемых по целевому назначению пахотных угодий площадью 207 тыс.га и залежных земель площадью 110 тыс.га с целью производства органической продукции; 3) создание эффективного механизма вовлечения в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных ресурсов; 4) воспроизводство почвенного плодородия пашни; 5) ежегодное планирование направлений производственного использования пахотных угодий.

Для оценки эффективности производственного использования вовлеченных в сельскохозяйственный оборот резервных земель, пригодных для производства органической продукции, органам муниципальных образований Алтайского края рекомендуется проводить оперативный мониторинг состояния земельных ресурсов, введенных в оборот, с целью принятия решений о прекращении дальнейшего субсидирования данного сельскохозяйственного товаропроизводителя при выявлении негативных факторов землепользования: снижении почвенного плодородия, ухудшении качественного состояния площади пашни, а также при урожайности возделываемых сельскохозяйственных культур значительно ниже средневзвешенной в данном муниципальном образовании.

Мероприятия Программы направлены на повышение эффективности сельскохозяйственного производства и формируют предпосылки к обеспечению продовольственной безопасности, как Алтайского края, так и Российской Федерации в целом за счет увеличения объема производства органической продукции сельского хозяйства.

*Обсуждение результатов исследования.* На основании стратегических планов развития органического сектора сельского хозяйства Алтайского края, а также разработанной авторами краевой целевой программы «Вовлечение в сельскохозяйственное производство не используемых по целевому назначению пахотных и залежных земель сельскохозяйственного назначения Алтайского края в целях производства органической продукции на период 2017–2022 годы» рассчитан прогноз производства продукции АПК Алтайского края на период 2017-2027гг. (таблица 2).

<b>2. Прогноз производства продукции АПК Алтайского края с учетом внедрения предложенных рекомендаций на период 2017-2027 гг., тыс.т [6]</b>											
Целевые показатели	Годы										
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Растениеводство</b>											
Зерновые культуры	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5150	5300	5450	5600	5800
в том числе произведенные по органическим агротехнологиям	67	95	169	245	319,2	380	425	480	505	565	590
Лен	7,8	8,5	9,3	9,5	9,7	9,9	10	10,2	10,3	10,4	10,5
в том числе произведенный по органическим агротехнологиям	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
Сахарная свекла	500	640	690	720	760	800	850	900	930	950	1000
в том числе произведенная по органическим агротехнологиям	7	15	24	38	46	59	67	75	83	100	115
Подсолнечник	300	320	335	350	370	390	410	425	440	450	475
в том числе произведенный по органическим агротехнологиям	3	5	9	15	28	35	39	43	46	52	55
Картофель	857	869	875	880	885	900	915	930	950	970	995
в том числе произведенный по органическим агротехнологиям	7	12	24	46	70	89	112	125	134	142	150
<b>Животноводство</b>											
Молоко	1481	1510	1539	1568	1599	1628	1655	1698	1705	1712	1720
в том числе произведенное по органическим агротехнологиям	8	24	46	75	104	115	130	145	160	195	210
Мясо скота и птицы на убой (в живой массе)	328,3	336,4	346,5	364,8	373,4	382,1	391,3	400,0	415,0	430,0	440,0
в том числе произведенное по органическим агротехнологиям	4	15	18	22	26	30	36	43	50	54	60

В долгосрочном периоде (2017-2027гг.) планируется доведение доли органической сельскохозяйственной продукции Алтайского края по группе зерновых культур до 10,2%, льну – до 11,4%, сахарной свекле – до 11,5%, подсолнечнику – до 11,7%, картофелю – до 15,1% от общего объема производства. В отрасли животноводства под органические технологии будет отведено свыше 12% производства молока и около 14% производства мяса.

В исследовании определено, что в российских регионах имеются необходимые природно-климатические условия, ресурсный и земельный потенциал для организации (наряду с традиционной) системы ведения органического сельскохозяйственного производства. Системный анализ и оценка возможности использования мирового опыта ведения органического сельскохозяйственного производства во взаимосвязке со сложившимися традициями российского землепользования выступают предпосылкой к стратегическому развитию и укреплению позиций сельского хозяйства в системе национальной экономики. Можно предположить, что сельское хозяйство, ориентированное на производство органической продукции, выступает как «новая философия» в системе землепользования.

*Заключение.* Под сельским хозяйством, ориентированным на производство органической продукции нами предложено понимать параллельное ведение традиционно сложившейся индустриальной и системы производства, ориентированной на производство органической сельскохозяйственной продукции, с постепенным увеличением доли органического сектора на основе рационального, территориально адаптированного землепользования с минимально обоснованной химизацией агротехнических и технологических процессов сельскохозяйственного производства. Уточненные теоретические основы сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, позволяют более эффективно решать проблему рационального использования земельного потенциала регионов путем вовлечения в производственный сельскохозяйственный оборот залежных и неиспользуемых пахотных угодий, определяемых как резерв земель, пригодных для производства органической продукции.

Формирование системы ведения органического сельского хозяйства не означает отказ от индустриального сельскохозяйственного производства. По нашему мнению, и органическая, и индустриальная системы ведения сельскохозяйственного производства могут эффективно функционировать параллельно друг другу, постепенно трансформируясь в такую аграрную технологию, которая сможет удовлетворить текущие и предполагаемые потребности населения в качественных и экологически безопасных продуктах питания. Концентрация земельных, материальных, финансовых, трудовых ресурсов в направлении развития сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции, не только открывает возможности увеличения производства отечественных органических продуктов, но позволяет снизить зависимость от импорта, а также будет способствовать повышению качества и экологической безопасности продукции, развитию процессов диверсификации сельского хозяйства и сопутствующих отраслей АПК.

#### Литература:

1. Алтухов А.И. Зарубежные санкции как фактор ускоренного импортозамещения продукции на агропродовольственном рынке [Текст] / А.И. Алтухов // Хлебопродукты. - 2015. - №3. - С.10-14.
2. «Зеленая» экономика: перспективы развития [Текст] / А.Л. Полтарыхин, А.Ю. Тарасова // Вестник алтайской науки. - 2013. - 2(2). - С.183-186.
3. Жученко А.А. Вызовы XXI столетия мировой и отечественной продовольственной безопасности агропродовольственной политики в России [Текст] / А.А. Жученко // Агропродовольственная политика России. – 2012. - №1. - С. 6-8.
4. Крылатых Э.Н. Взаимосвязь агроэкологического и продовольственного кризисов: состояние и пути преодоления [Текст] / Э.Н. Крылатых // Аграрный Вестник Урала. - 2008. - №8. - С. 7-10.
5. Лысенко Е.Г. Эколого-экономические проблемы сельского хозяйства [Текст] / Е.Г. Лысенко // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - №2.- С. 68-73.

6. Стукач В. Ф. Формирование институтов регионального агропродовольственного рынка // Успехи современного естествознания [Текст] / В.Ф. Стукач. - 2011. - №2. - С.138-142.
7. Воронкова О.Ю. Развитие сельского хозяйства, ориентированного на производство органической продукции (на материалах Алтайского края). Автореферат дис. на соиск. уч. степени канд. экон. наук.- Новосибирск.- 2014.- 44 с.

---

**Воронкова Ольга Юрьевна**, доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента, организации бизнеса и инноваций, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»,

**E-mail:** olka2004@yandex.ru,

**Тел.:** 8-(3852)298-193, 89039119782

**Петрова Людмила Ивановна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента, организации бизнеса и инноваций, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»,

**E-mail:** petrovalix@yandex.ru,

**Тел.:** 8-9635007094.

**Abstract.** In the article the formation and development of agriculture-based production of organic products is discussed. The author's representation describes the concept of "organic agriculture", "agriculture, focused on the production of organic products". Justified and reasoned background of involvement in the agricultural cycle fallow and unused land for the purposes of organic agriculture. It is important to note that the special importance of the problem of fallow and abandoned land noted Vladimir Putin in his annual address to the Federal Assembly in 2016. The article substantiates the main directions of formation and implementation of the concept-oriented agriculture to organic production, at the level of subject of the Russian Federation in the framework of the strategy of import substitution of food. The authors proposed a method of forming and realization of regional target programs of development of agriculture, on its basis was developed a project of the regional target program "Involvement in agricultural production is not used for the intended purpose of arable and fallow agricultural lands of the Altai territory in order to organic production for the period 2017 – 2022". On the basis of strategic plans of development of the organic sector of agriculture of the Altai territory, and also developed by the authors of the project of the regional target program calculated forecast of production of agricultural products of the Altai territory for the period 2017-2027 with the release of the share of organic of agricultural products and assessment of effectiveness. Results of investigations were reviewed by the Ministry of agriculture of the Russian Federation and recommended for use in the practice of forming of strategy of development of the organic agricultural production in the agricultural regions of the country (certificate of the Ministry of agriculture of the Russian Federation No. 13/2530 from 19.11.2014).

**Key words:** organic production, fallow land and unused farmland, resource lands, the policy of import substitution, regional development programmes, forecast

УДК 332.15

ОЛЬГА КОЖЕВИНА

## ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СЕГМЕНТОВ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ<sup>1</sup>

**Аннотация.** «Зеленая» экономика России находится в фазе своего становления и развития, в связи с этим, приходится констатировать, что теоретическая и нормативная базы для проведения необходимых «зеленых» преобразований сформированы в стране недостаточно. Актуальной задачей является создание «зеленой» экономики на основе рационального природопользования и недропользования. Методология исследования опирается на достаточную научную и практическую базу международного предпринимательства, определенные на международном уровне цели перехода к «зеленой» экономике и направления ее развития, а также на приоритетные направления российской политики в этой области. Изменение правового поля, регулирующего жизнедеятельность и социально-экономические процессы в Республике Крым, является наиболее выгодным моментом и условием для восстановления и развития ее экономики. Научной новизной проведенного исследования являются: классификация принципов «зеленой» экономики на макроэкономические и рентные; определение ресурсных эффектов и параметров оценки рыночного потенциала развития «зеленой» экономики, которые возможно уточнить с учетом региональных особенностей Республики

---

<sup>1</sup> Статья подготовлена по результатам исследований, выполненных за счет бюджетных средств по Государственному заданию ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» 2016 года