



Обзор международного опыта
государственной поддержки
развития органического
сельского хозяйства

СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ	3
РАЗДЕЛ I. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГЛОБАЛЬНОГО РЫНКА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	5
РАЗДЕЛ II. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	12
РАЗДЕЛ III. ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОСУДАРСТВАХ - ЧЛЕНАХ ЕАЭС	36
РАЗДЕЛ IV. РЕКОМЕНДАЦИИ	57

Резюме

Австралия

Значительная роль в продвижении органического сельского хозяйства как среди потребителей, так и производителей отводится национальным ассоциациям.

Европейский союз

Реализуется климатическая программа European Green Deal, ЕС одобрил реформу общей сельскохозяйственной политики в части возможности субсидирования с 2023 г. фермеров, соответствующих национальным эко-схемам.

Израиль

Поддерживается реализация демонстрационного органического проекта в условиях пустыни, отраслевая ассоциация осуществляет обучение, предоставляет техническую помощь, организует научные исследования, занимается продвижением концепции.

Канада

Государство через ассоциацию органического сельского хозяйства возмещает фермерам расходы на проведение сертификации.

Соединённые Штаты Америки

Реализуется грантовая поддержка профильных научных исследований, внедрены образовательные проекты, субсидируется часть затрат производителей на сертификацию.

Япония

Широкое распространение в стране получили Центры органического земледелия, которые имеют ведомственную поддержку, а также оказывается поддержка в сертификации производителей, предусмотрены прямые выплаты производителям.

Армения

Реализуется ряд проектов Европейского союза по развитию органического сельского хозяйства, направленных на трансфер «зеленых» технологий.

Беларусь

Предусмотрено возмещение части расходов производителей на сертификацию, проводятся научные исследования в области органического сельского хозяйства, в т.ч. для производства органических удобрений.

Казахстан

Планируется введение субсидирования приобретения органических удобрений, создание консультационного центра по поддержке органического производства, компенсируется 25% инвестиционных затрат на проекты по производству органических удобрений.

Кыргызстан

Предусмотрено льготное кредитование проектов в сфере органического сельского хозяйства, реализуется проект «Органический аймак, как синтез современных достижений и опыта традиционной культуры».

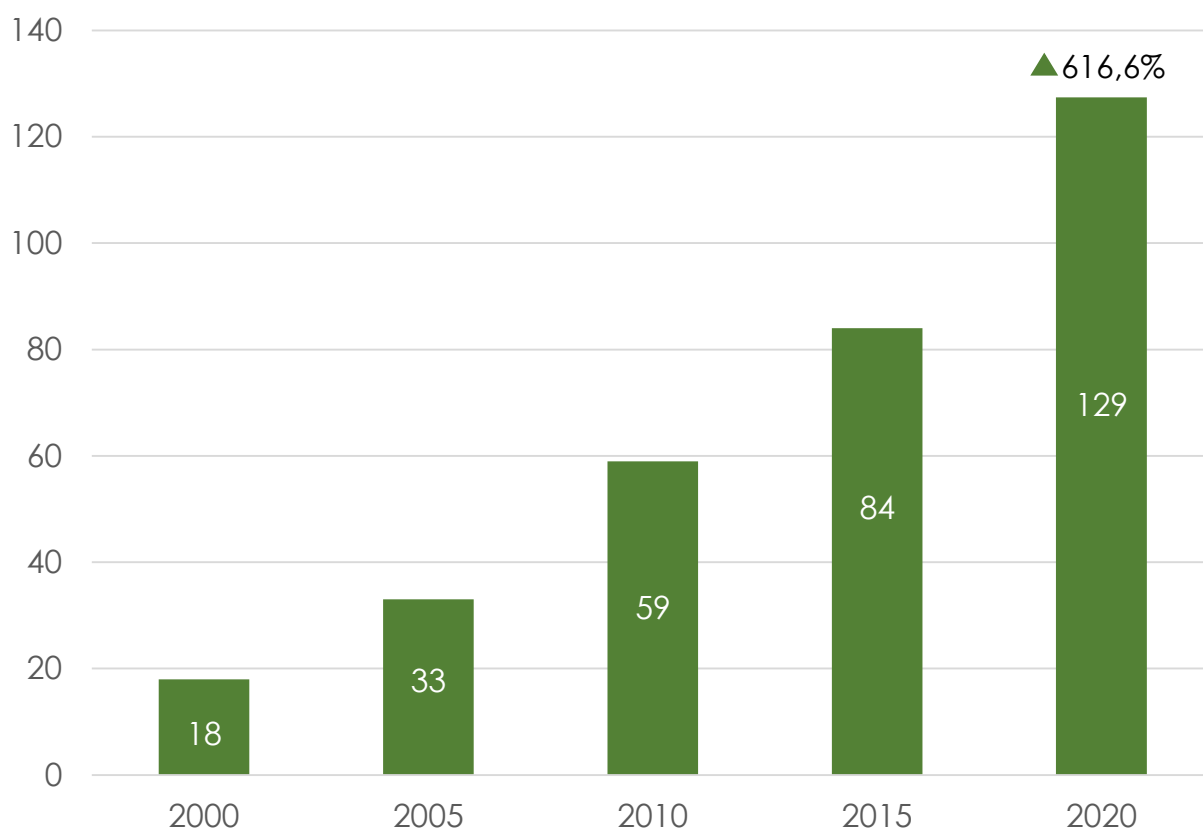
Россия

Предусмотрены субсидии из региональных бюджетов, Роскачество предоставляет услугу по льготной сертификации субъектов малого и среднего предпринимательства, Фонд «Органика» реализует проекты по продвижению концепции органического сельского хозяйства.

I. Тенденции и перспективы глобального рынка органической продукции

Согласно актуальному исследованию Научно-исследовательского института органического сельского хозяйства (FiBL) и Международной федерации органического сельскохозяйственного движения (IFOAM) «The world of organic agriculture 2022»¹, продажи органической продукции продолжают расти и достигли очередного рекордного уровня - 129 млрд. долл., о чем свидетельствуют данные из 190 стран (данные 2020 года).

Рост мирового рынка органических
продуктов питания и напитков в 2000-2020 г., млрд. долл.

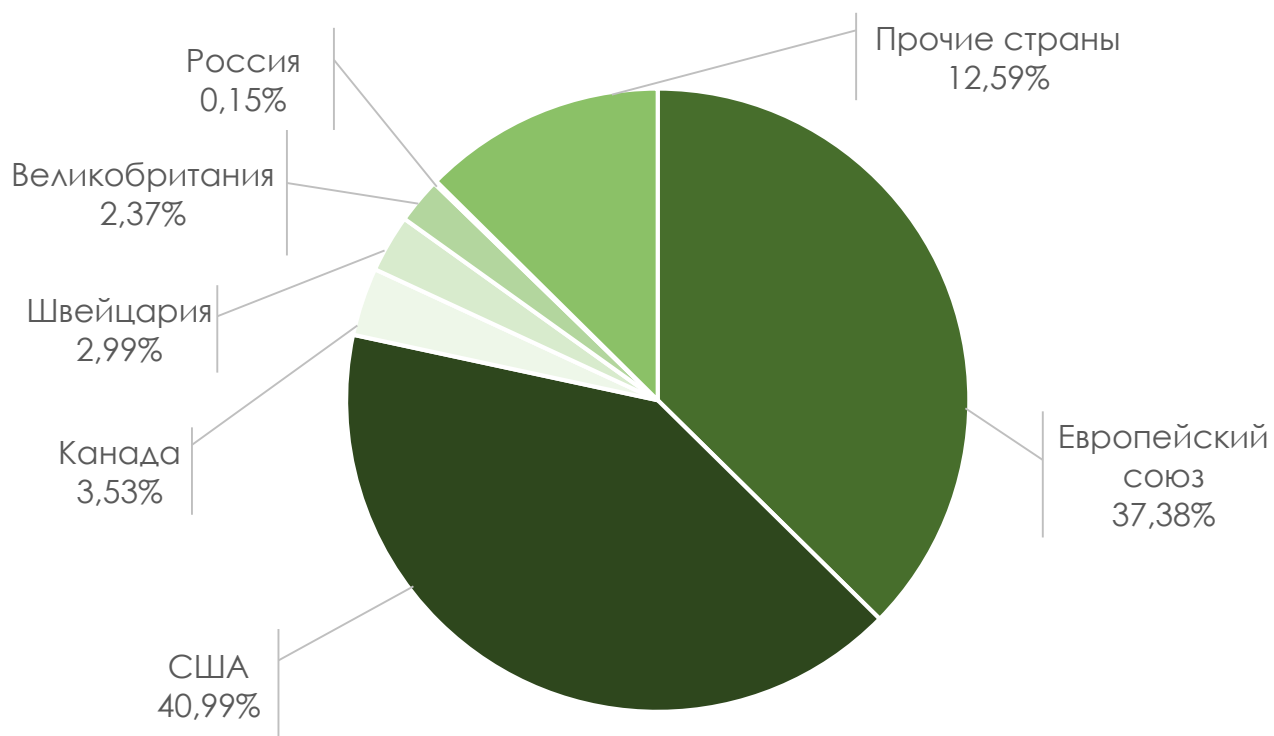


Более 80% потребления органической продукции сосредоточено в странах Северной Америки (более 57

¹ FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г

млрд. долл.) и Европы (56 млрд. долл.), потребление стран Азии оценивается в 13,5 млрд. долл. При этом в докладе IFOAM отмечается отсутствие данных о потреблении органической продукции в большинстве стран мира, что косвенно свидетельствует о ещё большем объеме потребления органической продукции.

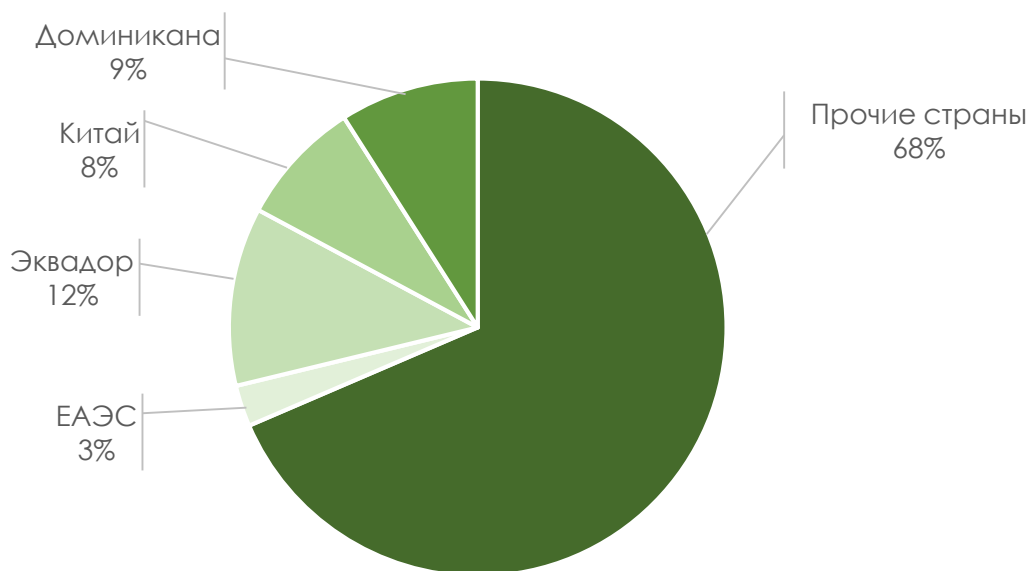
Структура мирового потребления органических продуктов питания и напитков, %



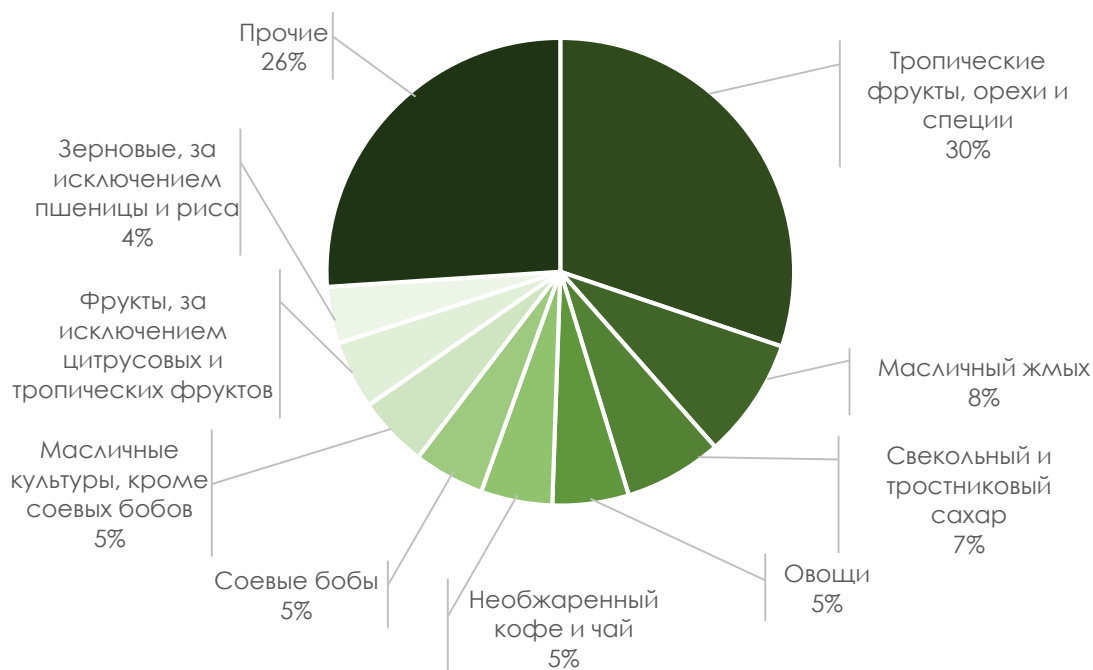
В частности, по данным IFOAM Европейский союз (далее – ЕС) за 2019 г. импортировал 2 млн 848 тыс. тонн органической продукции, а за 2020 год 2 млн 794 млн тонн. Государства – члены Евразийского экономического союза поставили на рынок Европейского союза 75 тысяч 979 тонн

органической продукции (соевые бобы, овощи, жмых, масличные культуры, зерно и др.)².

Структура импорта органической продукции в ЕС по странам-поставщикам, %³



Структура импорта органической продукции в ЕС по видам продукции, %³

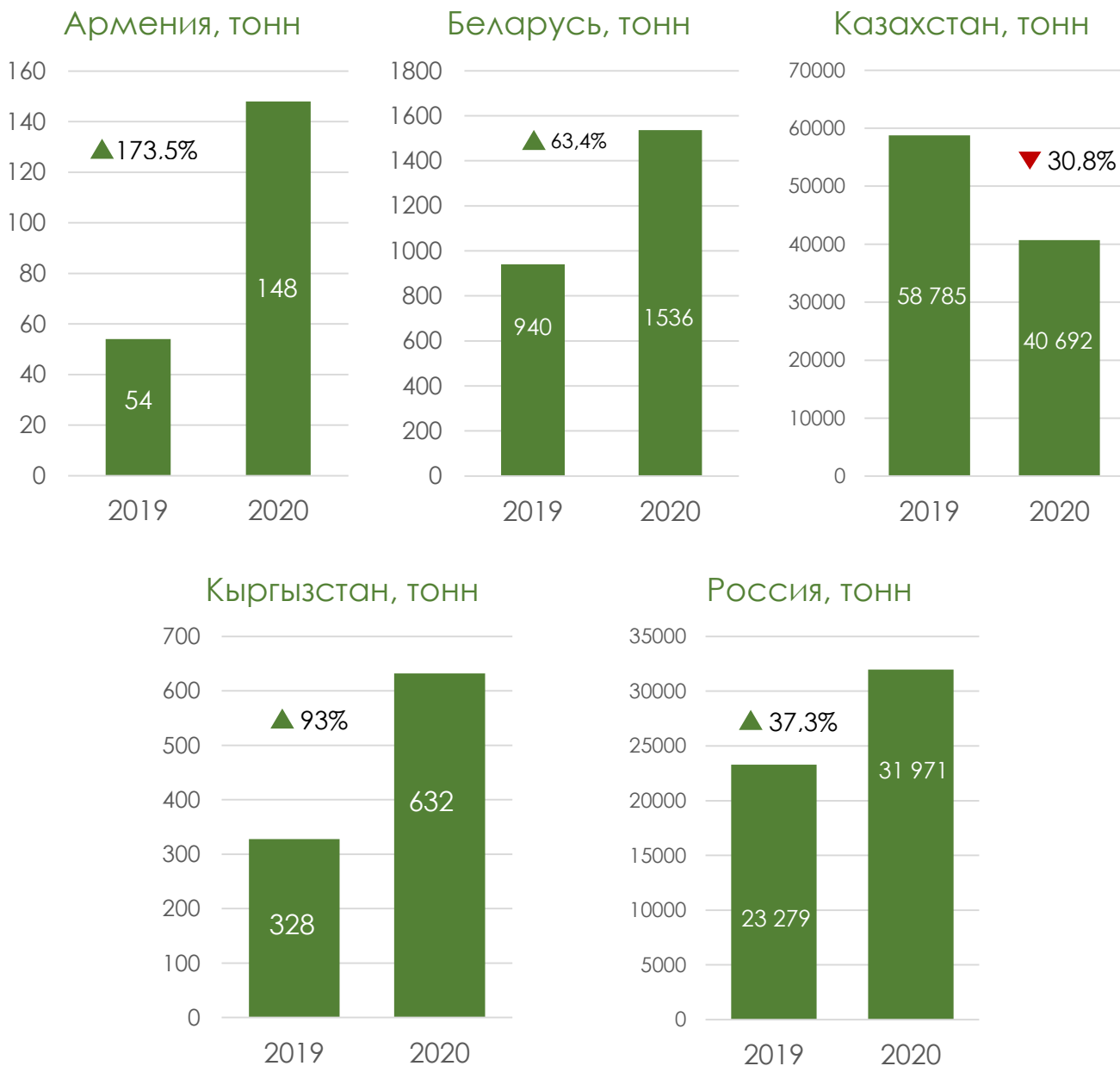


² Данные о стоимостном объеме импорта в Европейский союз отсутствуют

³ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г

Государства-члены наращивали объемы поставок органической продукции в ЕС в 2019-2020 гг.

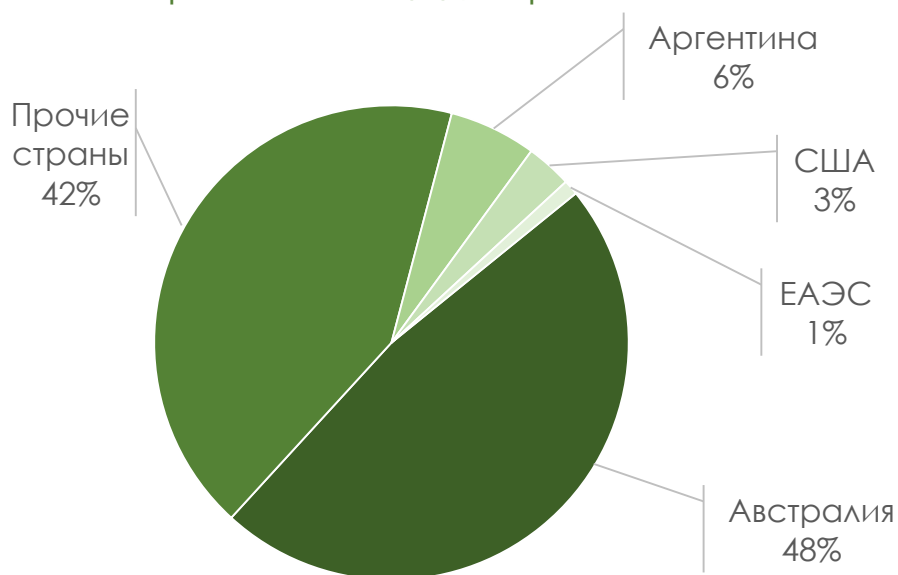
Экспорт органической продукции из стран ЕАЭС в ЕС⁴



⁴ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г

В 2020 году зарегистрировано более 74,9 миллиона гектаров органических сельскохозяйственных земель, что составляет всего 1,6 % от общей площади сельскохозяйственных земель в мире, а площадь органических сельскохозяйственных угодий увеличилась на 3,0 миллиона гектаров по сравнению с 2019 годом (+4,1%). Регионами с наибольшими площадями органических сельскохозяйственных земель являются Океания (35,9 миллиона гектаров – это почти половина мировых органических земель) и Европа (17,1 миллиона гектаров, 23% мировых органических земель). В Латинской Америке насчитывалось 9,9 миллиона гектаров (13,3 %), за которым следуют Азия (6,1 миллиона гектаров, 8,2 %), Северная Америка (3,7 миллиона гектаров, 5%) и Африка (2,1 миллиона гектаров, 2,8 %). **Доля органических сельскохозяйственных земель государств – членов Евразийского экономического союза 767 тыс. гектаров, что составило всего 1,2% от мировой доли органических земель.**

Доля ЕАЭС от мировой площади органических земель, %⁵



⁵ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

✓ при этом более 20% сельскохозяйственных земель Австрии, Эстонии и Швеции уже сертифицированы для ведения органического сельского хозяйства.

Левая шкала - доля органических земель от общей площади с/х земель, %⁶

Правая шкала - темп роста площади органических земель в период 2010- 2020,%⁷

Австралия	9,9	▲ 218,7%
Канада	2,4	▲ 68,5%
Израиль	1	▼ 11,4%
США	0,6	▲ 6,8%
Россия	0,3	▲ 385%
Кыргызстан	0,3	▲ 100,4%
Япония	0,2	▲ 27,6%
Беларусь	0,1	— н/д
Казахстан	0,1	▼ 41,4%
Армения	0,03	▼ 24,6%

Как правило, наращивание площади сертифицированных органических земель свидетельствует о стимулирующем характере аграрной политики и растущем рынке сбыта. В частности, в ЕС площадь органических земель увеличилась на 38,7% до 14,7 млн. га.

^{6,7} Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г

Приведенные данные свидетельствуют о том, что рынок органических продуктов – один из самых динамично развивающихся в мире, объемы которого увеличились более чем в 7 раз за 20 лет. По прогнозам американской исследовательской компании Grand View Research⁸ рынок продолжит свой рост со скоростью 10 – 12 % в год и достигнет в 2025 г. порядка 212-230 млрд. долларов, а объём рынка органических продуктов может составить от 3 до 5% от мирового рынка сельхозпродукции.

В этой связи важна реализация комплексной государственной аграрной политики по развитию органического производства в рамках ЕАЭС.

⁸ Grand View Research, <https://www.grandviewresearch.com/blogs/food-and-beverages>

II. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА




Европейский союз


Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г⁹

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	14 719 036

Европейская комиссия как наднациональный орган проводит масштабные программы, доступ к которым могут иметь все производители стран Европейского союза. Одной из крупнейших и актуальных программ ЕС является климатическая программа European Green Deal, в рамках которой реализуется стратегия «От фермы к вилке» или (F2F).

Справочно:


 Климатическая программа (или European Green Deal, EGD, «Зеленый курс») – это план достижения нулевого нетто-выброса парниковых газов и нулевого суммарного загрязнения окружающей среды путём перехода от использования ископаемых к возобновляемым источникам энергии и сырья в странах Европейского союза к 2050 году.

 Стратегия «От фермы к вилке» (далее – F2F) направлена на создание более здоровой и устойчивой продовольственной системы ЕС.


⁹Eurostat, https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/org_cropar/default/table?lang=en

Согласно Климатической программе ЕС планируется, что к 2050 году не будет чистых выбросов парниковых газов и экономический рост не будет связан с использованием ископаемых ресурсов, программа охватывает несколько секторов: энергетику, транспорт и агропродовольственный сектор.

Цели F2F, выполнение которых намечено к 2030 году:

 Сокращение использования пестицидов, загрязняющих почву, воду и воздух, на 50 %.


 Сокращение использования удобрений на 20%.

 Сокращение продаж противомикробных препаратов для домашних животных и рыболовческих хозяйств в ЕС на 50%.

 Использование 25% фермерских земель под органическое сельское хозяйство.

Органическое сельское хозяйство занимает значительное место в стратегии F2F. В конце 2020 года Европейская комиссия обязалась выделить 182,9 млн. евро на продвижение европейских агропродовольственных товаров, например, через кампании на внутреннем рынке или в третьих странах с акцентом на устойчивое сельское хозяйство. Бюджет кампаний, посвященных органическому сельскому хозяйству, устойчивому сельскому хозяйству ЕС и роли агропродовольственного сектора в борьбе с изменением климата и окружающей среды, составляет около половины общего бюджета, то есть 86 миллионов евро.

Стратегическими инициативами F2F, которые непосредственно влияют на органический рынок, являются:

 Представленный Европейской Комиссией План действий по органическому сельскому хозяйству (далее – План), опубликованный в начале 2021 года. Основная идея Плана - стремиться к достижению цели Европейского зеленого соглашения - использование 25% фермерских земель под органическое сельское хозяйство к 2030 году.

План действий разбит на три взаимосвязанных направления, которые отражают структуру цепочки поставок продовольствия и цели устойчивого развития «Зеленого курса».


Направление 1: стимулирование спроса и обеспечение доверия потребителей.


Направление 2: стимулирование конверсии и укрепление всей цепочки создания стоимости.

Направление 3: увеличение вклада органического земледелия в экологическую устойчивость.

В Плате отмечается, что общая сельскохозяйственная политика (далее - CAP) будет полностью мобилизована для поддержки реализации плана действий. Финансовая поддержка органики будет по-прежнему предлагаться в рамках обязательств по развитию сельских районов, а дополнительный поток финансирования будет предоставляться через «эко-схемы». Поддержка также будет включать в себя техническую помощь и обмен передовым опытом и инновациями в области органики. Будут усилены консультационные услуги для фермеров, в частности, в рамках Системы сельскохозяйственных знаний и

инноваций, для содействия соответствующему обмену знаниями.

 Определение наилучших способов установления минимальных обязательных критериев для закупок продуктов питания для последующего продвижения здорового и устойчивого питания, включая органические продукты, в школах и государственных учреждениях. Основной задачей является усиление экологических программ государственных закупок, чтобы стимулировать потребление органических продуктов в общественных столовых, в том числе в больницах и школах.

 Меры для облегчения регистрации сортов семян, в том числе для органического земледелия, и для обеспечения более легкого доступа на рынок для традиционных и адаптированных к местным условиям сортов.


Органические награды


18 февраля 2022 года Европейская комиссия, Европейский экономический и социальный комитет (EESC), Европейский комитет регионов (CoR), COPA-COGECA и IFOAM Organics Europe учредили первые в истории органические награды ЕС. Эти награды будут присуждаться за выдающиеся достижения в цепочке создания стоимости органической продукции и будут присуждаться лучшим и наиболее инновационным участникам органического производства в ЕС. Заявки принимались с 25 марта по 8 июня 2022 года.

Схема органических наград ЕС включает 7 категорий и 8 наград. Они признают различных участников органической цепочки создания стоимости, которые разработали отличный, инновационный, устойчивый и вдохновляющий проект, обеспечивающий реальную добавленную стоимость для органического производства и потребления. Данные награды не включают в себя финансовой поддержки, они нацелены на поддержание репутации награждаемых и будут вручаться 23 сентября в День органических продуктов Европейского союза.


Horizon Europe

Horizon Europe программа ЕС по исследованиям и инновациям с бюджетом 100 млрд евро на период 2021-2027 годов. Программа включает кластер 6 «Продовольствие, биоэкономика, природные ресурсы, сельское хозяйство и окружающая среда», на который выделяется 10 миллиардов евро. Horizon Europe должна поддерживать органическое сельское хозяйство и агроэкологию и последняя версия проекта Программы (от 21 декабря 2020 г.) включает в себя три призыва, которые касаются потребностей в органических исследованиях:

 Стимулирование исследований в области селекции сельскохозяйственных культур для органического сельского хозяйства.

 Инновационные решения для предотвращения фальсификации этикеток качества пищевых продуктов:

акцент на органических продуктах питания и географических указаниях.

 Достижение цели фермы: сценарии исследований и разработок для стимулирования органического земледелия и аквакультуры в ЕС.

Субсидирование в рамках эко-схем

23 ноября 2021 г. парламент ЕС одобрил реформу Общей сельскохозяйственной политики, которая включает возможность фермеров с 2023 года получать дополнительную финансовую поддержку за счет внедрения «ЭКО-схем».

Показательными примерами ЭКО-схем являются такие виды практики, как точное земледелие, агролесоводство и органическое земледелие, но государства-члены могут свободно разрабатывать свои собственные эко-схемы на основе особенностей развития сельского хозяйства. Например, во Франции продолжается общественная дискуссия о необходимости предусмотреть более высокие ставки субсидий для продукции органического сельского хозяйства по сравнению с продукцией, маркированной как «высокая экологическая ценность»¹⁰ (ввиду более жестких требований в органике).

¹⁰ Такая маркировка присваивается по результатам оценки соответствия производства экологическим стандартам Франции для фермерских хозяйств (High environmental value (HEV))

Опыт ритейлера Carrefour

Carrefour становится первым ритейлером, который использует технологию блокчейн для органических продуктов под собственным брендом Carrefour Bio.

Потребители будут иметь доступ ко всей доступной информации об органических продуктах от момента их производства до их отправки в магазины, просто отсканировав QR-код на его этикетке. Это расскажет им все о жизненном цикле продукта:

- происхождение и путь, который прошел продукт: название производителя, местоположение поля, место производства упаковки, транспортные средства;
- качество продукта: дата сбора урожая, результаты анализа, сорт и сезонность;
- органическая сертификация продукта: официальный сертификат, дополнительные инициативы, реализованные производителем.

Кроме того, в магазинах Carrefour решили предоставить место для продукции, произведенной локальными фермерами в конкретном регионе нахождения магазина, несмотря на отсутствие у данных производителей возможности обеспечить типичность поставляемой продукции. Кроме того, для мелких фермеров ритейлер под собственным органическим брендом предоставляет бесплатные услуги по сертификации производства.



Соединенные Штаты Америки

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г¹¹

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	2 326 551
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,6
Количество сертифицированных производителей	16 476

Государственную поддержку органического сельского хозяйства в США можно разделить на следующие направления:

1) Возмещение затрат на сертификацию

Ввиду возросшего интереса сельскохозяйственных производителей к производству органической продукции возмещалось 75% затрат на сертификацию, оплаченных в течение года, но не более 750 долларов. Большое количество обращений СХТП создавало риски превышения объема государственного финансирования такой субсидии. В этой связи сейчас субсидия составляет до 50 процентов затрат на сертификацию, оплаченных в течение года, но не более 500 долларов США за область сертификации.

2) Образование, техническая помощь

Наряду с разработкой требований в области органического производства Национальная органическая

¹¹ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022г.

программа (NOP) предоставляет доступ к бесплатному обучению в учебном центре.

Службой охраны природных ресурсов Министерства сельского хозяйства США (далее - NRCS) проводятся обучающие онлайн семинары по органическому и устойчивому сельскому хозяйству по различным темам:

- 🌿 Оценка органического земледелия по физическим и химическим свойствам почвы.

- 🌿 Изменение климата и органическое сельское хозяйство.

- 🌿 Практика перехода производства многолетних растений на органические принципы.

- 🌿 Экологические преимущества органического сельского хозяйства: качество воды.

- 🌿 Экологические преимущества органического сельского хозяйства: энергия и изменение климата.

- 🌿 Выращивание полезных насекомых: опылителей, хищников и паразитоидов.

3) Охрана окружающей среды

NRCS реализует программу поощрения качества окружающей среды (EQIP), в рамках которой предоставляется финансовая и техническая помощь сельскохозяйственным производителям для решения проблем с природными ресурсами и получения экологических преимуществ, таких как улучшение качества воды и воздуха, сохранение грунтовых и поверхностных вод, улучшение здоровья почвы и снижение эрозии почвы, а также смягчение последствий растущей изменчивости погоды.

Производителям необходимо обратиться в местный офис NRCS, после чего специалист по охране окружающей среды NRCS посещает ферму и оценивает природные ресурсы. Затем NRCS представит сельхозтоваропроизводителям методы сохранения, улучшения или защиты состояния природных ресурсов, для применения в хозяйственной деятельности.

4) Исследовательские проекты

Департамент сельского хозяйства США финансирует расширение деятельности университетов по всей стране, обладающих земельными фондами. В частности, финансируется несколько исследований, которые поддерживают дальнейший рост органического сельского хозяйства и решают критические проблемы в отрасли.

Национальный институт продовольствия и сельского хозяйства Департамента сельского хозяйства США предлагает две программы и одну инициативу исследовательских грантов, посвященные органическому сельскому хозяйству:

- программа исследований и образования в области устойчивого сельского хозяйства (SARE) предоставляет гранты на конкурсной основе для исследований, образования и информационно - просветительской деятельности, которые поддерживают устойчивые сельскохозяйственные системы. Программа поощряет эксперименты на конкретных участках и многие гранты направлены на органическое производство или маркетинг. Программа SARE финансируется с 1988 года,

с помощью нее реализовано 8042 проекта, на поддержку которых суммарно направлено 354 млн. долл.;

- инициатива по исследованиям и распространению знаний в области органического сельского хозяйства (OREI), которая помогает решать проблемы органического сельского хозяйства с помощью исследований, образования и деятельности по распространению знаний;

- программа органических переходов (ORG) направлена на повышение конкурентоспособности производителей органического животноводства и растениеводства, а также тех, кто внедряет органические методы, посредством исследований, распространения знаний и высшего образования.



Япония

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г¹²

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	11 992
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,2
Количество сертифицированных производителей	7 039

План сельскохозяйственного производства и управления Министерства сельского хозяйства предусматривает утроение числа органических фермеров и органических земель в стране к 2030 году, а также увеличение рынка органических продуктов питания с 1,5 млрд долларов в 2017 г. до 3 млрд. долл. к 2030 году.

Центры органического земледелия

Государство поддерживает местные фермерские группы по созданию Центров органического земледелия по всей стране. В задачи данных Центров входит:

- 🌿 Создание сетей производителей органической продукции.

- 🌿 Содействие продвижению сельскохозяйственной продукции покупателям и потребителям.

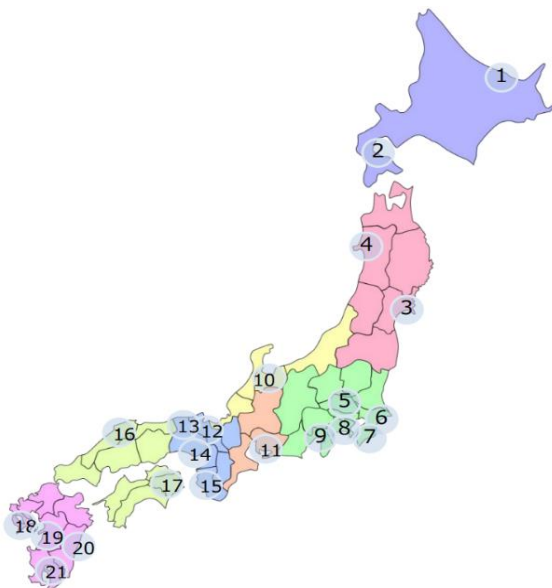
- 🌿 Создание обучающих ферм для новых фермеров.

¹² Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

Схема работы центров органического земледелия



Распространение центров органического земледелия в Японии



✓ Пример. Центр в городе Исуми, префектура Тиба.

В данном центре проводится обучение для новых фермеров опытными органическими фермерами и создана система поставок органического риса и овощей для школьного питания (с 2018 года весь рис, используемый

для школьного питания в городе, производится местными фермерами согласно органическим принципам).

Поддержка в сертификации

Государство поддерживает фермеров в получении органической японской сертификации JAS. По данным Министерства сельского хозяйства Японии на данную поддержку выделено порядка 1,3 млн. долларов.

Прямая поддержка производителей

Поддержка дополнительных затрат проведения сельскохозяйственных работ (органическое земледелие, посев с покровными культурами (сидератами) и т. д.), которые могут эффективно предотвратить глобальное потепление и сохранить биоразнообразие, наряду с усилиями по сокращению применения синтетических удобрений и пестицидов более чем на 50% по сравнению с традиционными методами ведения сельского хозяйства в регионе.

Бенефициары поддержки:

Группы, организованные фермерами и фермеры, отвечающие определенным условиям.


Размер выплаты: ок. 65 долл. США / 0,1Га.

Требования для фермеров, которые претендуют на поддержку:

- 🌱 Производство культур с целью продажи.
- 🌱 Внедрение принципов GAP.

Справочно: *Надлежащая сельскохозяйственная практика (GAP) - это система сертификации для сельского*

хозяйства с указанием процедур (и сопутствующей документации), которые должны быть реализованы в целях создания продуктов питания для потребителей или дальнейшей обработки, которые являются безопасными и полезными, с использованием устойчивых методов.

 Работа над мероприятиями, которые расширяют подход к экологически безопасному сельскому хозяйству (например, мероприятия, связанные с технологическим усовершенствованием и повышением осведомленности).



Австралия

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г¹³

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	35 687 799
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	9,9
Количество сертифицированных производителей	3 906

Производство органической продукции в настоящее время составляет 1,34 млрд долларов или 3 процента от общей стоимости производства всех сельскохозяйственных товаров, производимых в Австралии. Согласно отчету IBISWorld¹⁴, рост доходов австралийской индустрии органического земледелия прогнозируется к 2024 - 25 гг. на 15,1 % в годовом исчислении и достигнет 2,75 миллиарда долларов.

Австралия имеет самую большую в мире площадь органических сельскохозяйственных угодий, большая часть которых это пастбищные угодья для выпаса скота. Также австралийские производители активно занимаются производством кормов для скота, фруктов, овощей и молочных продуктов. Сертифицированные органические производители и переработчики находятся во всех австралийских штатах.

¹³ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

¹⁴ IBISWorld, <https://www.ibisworld.com/au/list-of-industries/#specialized-reports>


Национальная ассоциация устойчивого сельского хозяйства Австралии действует с 1986 г. и занимается просветительской работой в области органического сельского хозяйства. Дочерняя компания Ассоциации сертифицирует производителей на соответствие всем требованиям внутреннего и международного экспортного рынка (Японии, Канады, США, ЕС, Южной Кореи). Ассоциация декларирует, что получаемые средства за сертификацию реинвестируются в продвижение концепции органического сельского хозяйства.

Консультации по регулированию рынка органических продуктов


18 марта 2022 г. Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды (далее - DAWE) провело общественные консультации о том, как улучшить внутреннюю нормативно-правовую базу Австралии в отношении органических продуктов. Эта консультация включала рассмотрение потенциальных реформ как регуляторного, так и организационного характера с целью лучшего понимания сектора, поддержки роста отрасли и повышения доверия потребителей.

В рамках первого пула консультаций DAWE получила:

 Более 100 материалов для онлайн-опроса отраслевого бизнеса.

 Более 500 ответов в рамках целевого телефонного опроса органических производителей.

 Более 1000 ответов на онлайн-опрос потребителей.

 Более 100 компаний приглашены на отраслевые круглые столы, 6 отраслевых круглых столов завершены и продолжаются рабочие встречи «1 на 1».

С 2021 года Министр сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралии учредил Консультативную группу по органической промышленности, в которую входят производители органических продуктов, фермерские рынки, розничные продавцы, органы по сертификации, потребители, импортеры и экспортеры. Группа собиралась в течение 2021 года для выработки рекомендаций по нормативно-правовой базе органического производства, которую сейчас рассматривает Правительство Австралии.



Израиль

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г¹⁵

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	6 287
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	1
Количество сертифицированных производителей	495

Органическое сельское хозяйство в Израиле составляет около 1,5% всей сельскохозяйственной продукции, производимой в Израиле, и около 13% всего сельскохозяйственного экспорта.

На территории Израиля площадь органических угодий составляет 6 307 гектаров, на которых выращиваются: полевые культуры - 44%, овощи - 9%, фрукты - 28%, специи - 2%, остальные растения - 17% (травы, цветы и т.д.).

Забота об окружающей среде и о чистоте продуктов сельского хозяйства возведена в ранг государственного приоритета, поэтому в стране развита разработка и производство биологических средств защиты растений для органического производства.

Проектная поддержка «Wadi Attir»

Проект Wadi Attir (далее – Проект) — это новаторская инициатива общины бедуинов в пустыне Негев, направленная

¹⁵ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

на создание образцовой устойчивой фермы, в которой используются традиционный опыт бедуинов.

Инициированный некоммерческой организацией из США The Sustainability Laboratory и муниципальным советом Хура, руководящим органом местного бедуинского городка, проект демонстрирует реализацию принципов устойчивого развития в засушливой среде.

Проект включает предприятие органического земледелия, занимающееся животноводством и производством молочных продуктов, выращиванием лекарственных растений, разработкой линейки товаров для здоровья. В рамках Проекта также работает Центр для обучения и образования, в котором основное внимание уделяется экологии, инновациям в области устойчивого развития и предпринимательству. Проект имеет интегрированную инфраструктуру зеленых технологий, включая программу улучшения почвы, производства солнечной энергии и биогаза, производство компоста из органических отходов, расширенное управление орошением, а также очисткой и рециркуляцией сточных вод.

Реализация проекта поддержана широкой коалицией, включающей государственные органы, научные организации, кибуци, предприятия частного сектора.

Реестр производителей органической продукции

Министерство сельского хозяйства Израиля ведет реестр производителей органической продукции и публикует базу данных лиц, имеющих лицензию на занятие органическим сельским хозяйством. База данных является

динамичной и обновляется в режиме реального времени и включает в себя всю маркетинговую цепочку: производители, маркетологи, импортеры, экспортеры, упаковочные цеха, фабрики и поставщики ресурсов.

Израильская ассоциация биоорганического сельского хозяйства (ИВОАА)


Основная деятельность Израильской ассоциации биоорганического сельского хозяйства (далее – ИВОАА, Ассоциация) состоит в том, чтобы действовать в интересах окружающей среды Израиля.


Общая цель ИВОАА заключается в достижении максимального сохранения равновесия всех природных систем: воздуха, воды, почвы, растений, животных и человека.


Ассоциация с момента своего основания участвует в инициативе и реализации большого количества образовательных проектов:

Обучение и профессиональная помощь

ИВОАА является единственной израильской ассоциацией, которая предоставляет услуги обучения и профессиональной помощи всем тем, кто хочет работать в направлении органического земледелия. В ассоциации имеется штат инструкторов, которые проводят обучающую и консультационную работу с заинтересованными лицами.

 **Социальные проекты.** ИВОАА уделяет особое внимание экологическим и сельскохозяйственным проектам, предназначенным для людей с особыми потребностями.

 **Исследования и разработки.** Члены ассоциации разрабатывают методологию и практику, связанные с развитием устойчивого органического сельского хозяйства в Израиле.

 **Представительство Государства Израиль.** ИВОАА является одним из основателей всемирного органического движения IFOAM. Ассоциация представляет Государство Израиль на международных выставках и работает в полной координации с правительством Израиля, Министерством сельского хозяйства и Министерством охраны окружающей среды, стремясь содействовать продвижению идей, планов и услуг для израильского общества. Ассоциация инициировала и разработала вместе с Министерством сельского хозяйства закон, регулирующий органическое сельское хозяйство в Израиле.



Канада

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г¹⁶

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	1 417 612
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	2,4
Количество сертифицированных производителей*	7 791

*данные на 2020 г.

Согласно отчету, опубликованному Канадской ассоциацией органической торговли (далее - СОТА), объем продаж органических продуктов питания в 2020 году превысил 6,5 млрд долларов, а спрос на органические продукты питания и напитки в Канаде стремительно растет.

Совокупный годовой темп роста сектора органических продуктов питания и напитков с 2017 по 2020 год составил 10,2%.

СОТА запустила в 2019 году Программу поддержки, чтобы производители животноводческой продукции и зерна переходили на технологии органического производства для удовлетворения растущего мирового спроса. Программа возмещает фермерам расходы на оформление документов в размере до 800 долларов США.

Конечная цель состоит в том, чтобы убедить сельхозпроизводителей Канады создать финансируемую на

¹⁶ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

национальном уровне программу, для содействия фермерам в переходе на новый формат ведения бизнеса.

1 марта 2022 года Министром сельского хозяйства и агропродовольствия объявлено выделение порядка 600 тыс. долларов США СОТА для поддержки развития рынка органических продуктов.

Финансирование поможет создать возможности для внутреннего и международного экспорта и продвигать бренд «Canada Organic». Проект включает в себя развитие рыночной деятельности на крупных продовольственных выставках в Германии и США, а также дополнительные мероприятия, связанные с доступностью рынка и технической оценкой.

Благодаря этим инвестициям СОТА разработала программу обучения ритейлеров из четырех модулей, а также серию обучающих вебинаров о том, как стать «готовым к экспорту». СОТА продолжает расширять учебную программу, чтобы проводить занятия как виртуально, так и оффлайн для широкой аудитории заинтересованных сторон.

III. Программы государственной поддержки органического сельского хозяйства в государствах - членах ЕАЭС



Армения

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г.¹⁷

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	566
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,03
Количество сертифицированных производителей	29

В Республике Армения действует Закон от 5 мая 2008 года № 23-Н «Об органическом сельском хозяйстве»¹⁸ (далее – Закон). Статья 11 Закона «Государственная поддержка в сфере органического сельского хозяйства» предусматривает:

1) Поддержку инноваций и внедрения современных технологий.

2) Содействие экспорту органической сельскохозяйственной продукции путем организации бизнес-форумов, выставок, ярмарок и расширения межгосударственного экономического сотрудничества.

3) Совершенствование инфраструктуры сельскохозяйственного производства.

4) Обучение и переподготовка кадров.

5) Финансирование целевых программ и иные меры.

¹⁷ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

¹⁸ Закон от 5 мая 2008 года № 23-Н «Об органическом сельском хозяйстве»

С 2015 года в Армении запущена программа Европейского союза по содействию развитию органического сельского хозяйства, общее финансирование которой составило 3,3 млн. евро. В рамках программы 1 млн. евро предоставлен 45 армянским фермерам Тавушской и Котайской областей для запуска или расширения производства органической продукции.

В 2019 году в Армении стартовал совместный проект Европейского союза и Австрийского агентства развития «Инициатива ЕС по зеленому сельскому хозяйству» (далее - EU-GAIA). Проект нацелен на поддержку развития устойчивого, инклюзивного, инновационного и рыночного агробизнеса, особенно в северных областях Армении – Ширак, Лори и Тавуш. Бюджет проекта составляет 11,7 млн. евро и рассчитан до 2023 года. Правительственным партнером проекта является Министерство экономики Республики Армения.

В рамках проекта предоставляется техническая помощь для обеспечения зеленого, инклюзивного развития сельского хозяйства. В частности, предоставляются гранты мелким фермерам, реализуются образовательные программы, а также на организованных демонстрационных фермах создается современная инфраструктура и презентуются зеленые технологии. Например, проведена демонстрация работы сельскохозяйственных дронов для заинтересованных фермеров, организуются посещения учебного центра в Дзорахбюре для ознакомления с инновационными технологиями.

Сертификация органической продукции в Республике Армения на всех этапах ее производства осуществляется частным органом по сертификации органической продукции ООО «Экоглоб» (основан в 2002 г.), аккредитованным в рамках американской (USDA NOP 7 CFR 205) и немецкой системы сертификации (DAKKS). Система сертификации органической продукции ООО «Экоглоб» признана эквивалентной действующим в Европейском союзе (EU Regulations 834/2007, 889/2008, 1235/2008) и в Швейцарской Конфедерации (Swiss Organic Farming Ordinance) системам сертификации. Это обеспечивает признание сертификатов, выданных ООО «Экоглоб» в Соединенных Штатах Америки, Канаде, а также странах Европейского союза.



Беларусь

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г.¹⁹

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	6 838
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,1
Количество сертифицированных производителей*	38

В целях создания условий для развития производства органической продукции в Республике Беларусь принят Закон от 9 ноября 2018 г. № 144-З «О производстве и обращении органической продукции» и ряд нормативных правовых актов по реализации положений Закона.

В Республике Беларусь **разработан Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики на 2021 – 2025 годы**²⁰, в котором предусмотрен раздел «Развитие производства и обращения органической продукции», содержащий информацию о принятых государственных мерах к развитию органического производства. В Национальном плане отмечается рост численности производителей органической сельскохозяйственной продукции: в 2016 году их

¹⁹ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

²⁰ Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 декабря 2021 года № 710 «О Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы».

насчитывалось 13 единиц, 2017 году – 15, 2018 году – 17, 2019 году – 21, в 2020 году – 27 единиц.

В целях **оказания государственной поддержки производителям органической сельскохозяйственной продукции** внесены изменения в Указ Президента Республики Беларусь от 17 июля 2014 г. № 347 «О государственной аграрной политике». Перечень общегосударственных мероприятий, финансирование которых может осуществляться за счет средств местных бюджетов, дополнен мероприятием **«Возмещение субъектам, осуществляющим деятельность в области агропромышленного производства, расходов (части расходов) на проведение оценки соответствия производимой в Республике Беларусь органической продукции и процессов ее производства техническим требованиям»²¹.**

Минсельхозпрод Республики Беларусь предусмотрел включение вышеуказанного мероприятия в Государственную программу «Аграрный бизнес» на 2021 - 2025 годы²², на реализацию мероприятия всего направлено 2 297 910 бел. рублей. (ок. 867 тыс. долл.).

Наряду с формированием нормативной базы организациями Национальной академии наук Беларуси (далее - НАН Беларуси) **проводятся научные исследования**

²¹ Указ Президента Республики Беларусь от 9 июля 2020 г. № 262 «Об изменении указов Президента Республики Беларусь»

²² Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2021 года № 59 «О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы».

в области органического сельского хозяйства

для обеспечения развития сектора в природно-климатических условиях страны, в частности:

- разработаны методические рекомендации по адаптации видового состава сельскохозяйственных культур к изменяющимся климатическим условиям и связанной с этим оптимизации структуры посевных площадей;

- созданы отраслевые регламенты производства органической продукции животноводства (молока и говядины) и заготовки кормов для органического животноводства;

- подготовлены и осваиваются в производстве регламенты по возделыванию картофеля и гречихи, которые обеспечивают возможность выращивания экологически чистой продукции при использовании органической системы земледелия.

Активно **развивается производство органических удобрений**: органических хелатных микроудобрений нового поколения для листовой подкормки растений и предпосевной обработки семян, натуральных микробиологических жидких гуминовых удобрений и удобрений, полученных только из биогумуса.



Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г.²³

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	114 886
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,1
Количество сертифицированных производителей	279

В Республике Казахстан принят и вступил в действие с 1 июня 2016 г. Закон от 27 ноября 2015 года № 423-V «О производстве органической продукции» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 8 Закона «Государственная поддержка и меры стимулирования производителей органической продукции» государственная поддержка и меры стимулирования производителей органической продукции осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан после подтверждения соответствия производства органической продукции.

Согласно Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021 – 2030 годы²⁴ в 2020 г. Казахстан **экспортировал органическую продукцию на сумму 12,5 млн долларов США** и занимает 9-е место в мире, в том числе по органической пшенице – 4-е место, по

²³ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

²⁴ Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 г. № 960

органическим семенам масличного льна – 6-е место. Кроме того, отмечается высокий потенциал производства и экспорта органической продукции – по расчетам зарубежных экспертов в Казахстане 46 % используемой пашни (11,5 млн га) и 70 % пастбищ по экологическому состоянию пригодны для ведения органического растениеводства и животноводства. Концепцией предусмотрено:

- **утверждение Дорожной карты по развитию органического сельского хозяйства**, дополнительное рассмотрение вопроса регулирования обращения биоагентов (энтомофагов);

- **создание на базе НПП «Атамекен» научно-технологического и практического центра по поддержке органического производства** (Проектный офис "ORGANIC") с целью реализации комплексного подхода в решении системных и оперативных проблем органического производства в Казахстане.

Пилотная программа по поддержке экологически чистого сельского хозяйства, ориентированного на экспорт, реализуется в Алматинской и Жамбылской областях. Например, в Алматинской области на протяжении более 10 лет некоммерческой организацией ОФ «Фонд местных сообществ Енбекшиказахского района» реализуется проект «Фермеры Чилика» по развитию экологических форм сельского хозяйства, в рамках которого около 5 тысяч сельских жителей прошли обучение, стажировку и дополнительные курсы в специально открытом в рамках

программы Агробизнес-центре в селе Шелек. В хозяйствах района через демонстрацию лучших практик, направленных на оптимальное использование ресурсов, внедрено 25 передовых агротехнологий. Проект реализуется при поддержке Университета Флориды (США) и Казахского Национального Аграрного университета, ТОО «Филип Моррис Казахстан». Объединившись в кооператив, фермеры поставляют продукцию в крупнейшие торговые сети Казахстана.

Наряду с этим, отмечается заинтересованность птицеводческой отрасли в переработке помета, строительстве биогазовых установок и **производстве органического удобрения**. В этой связи, в рамках Правил инвестиционного субсидирования товаропроизводителей по возмещению части расходов, понесенных субъектом АПК (приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317) **предусмотрен паспорт проекта** «Приобретение техники и оборудования для переработки куриного помета, мощностью 150 тонн/сутки». **Доля возмещения составляет 25% от стоимости оборудования и техники.**

Вместе с тем в Республике Казахстан ведёт деятельность Союз производителей органической продукции, основанный в ноябре 2018 года. Первоначально основной причиной было продвижение зонтичного бренда Qazaq Organic Food. С 2019 года ассоциация является членом Международной федерации органического сельскохозяйственного движения

IFOAM, участвует в формировании нормативных актов в сфере органического сельского хозяйства.

Организация KAZFOAM (Казахская федерация движений органического сельского хозяйства) является первой организацией, действующей в области органического сельского хозяйства с 2010 года. В настоящее время KAZFOAM сотрудничает с 30 компаниями-партнерами. Ассоциация планирует создать в Алматинской области демонстрационные органические фермы с упором на производство фруктов и овощей.



Кыргызстан

Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г.²⁵

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, га	30 259
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,3
Количество сертифицированных производителей	1144

В Кыргызской Республике принят Закон «Об органическом сельскохозяйственном производстве в Кыргызской Республике» от 18 мая 2019 г. №65. Статьей 11 Закона устанавливается, что государственная поддержка производителей органической сельскохозяйственной продукции осуществляется по следующим основным направлениям:

1) **информационное, консультационное и методическое обеспечение хозяйствующих субъектов, осуществляющих органическое сельскохозяйственное производство;**

2) **содействие продвижению органической продукции на мировой рынок сельскохозяйственной продукции;**

3) **поддержка проведения научно-исследовательских работ** в области производства органической сельскохозяйственной продукции;

4) **обеспечение доступа к программам государственного льготного кредитования сельскохозяйственного производства;**

²⁵ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2022 г.

5) **организация обучения** сельских товаропроизводителей навыкам ведения органического сельскохозяйственного производства;

6) **научно-методическая разработка технологий органического сельскохозяйственного производства**, адаптация международных методик, технологий применительно к условиям Кыргызской Республики;

7) **создание условий для воспроизводства почвенного плодородия** и рационального использования земельных ресурсов;

8) **обеспечение устойчивого развития** сельскохозяйственного производства и сельских территорий;

9) **организация получения международного сертификата** для вывоза продукции производителей органической сельскохозяйственной продукции на международный рынок.


Согласно Концепции развития органического сельскохозяйственного производства на 2017-2022 годы²⁶ в сельском хозяйстве страны почти не применяется интенсивное ведение сельскохозяйственного производства - земли сельскохозяйственного назначения практически не обрабатываются с применением минеральных удобрений и химических веществ.


Для решения вопросов экономического и финансового характера по развитию органического сельскохозяйственного производства Концепцией предлагается:

²⁶ Постановление Правительства Кыргызской Республики от 2 августа 2017 г. № 459

- **расширение практики льготного кредитования** органического сельскохозяйственного производства;
- **развитие международного сотрудничества** в области трансфера передовых технологий;
- **привлечение отечественных и иностранных инвестиций** для реализации проектов в области органического сельскохозяйственного производства;
- **создание собственного капитала субъектов органического сельскохозяйственного производства** для ведения независимой финансовой деятельности;
- **получение субъектами органического сельскохозяйственного производства навыков маркетинга и финансового менеджмента.**


В рамках реализации Концепции принят план мероприятий развития органического сельскохозяйственного производства в Кыргызской Республике на 2017-2022 годы²⁷. План включает следующие основные блоки мероприятий:


 Создание благоприятных условий по развитию органического сельского хозяйства посредством **совершенствования нормативных правовых актов.**

 Расширение прав и возможностей, информированность и **обеспечение доступа населения к знаниям об органическом сельскохозяйственном производстве.** Например, проведение организационной работы по предоставлению субъектам органического производства площадки для широкого обсуждения вопросов,

²⁷ Постановление Правительства Кыргызской Республики от 2 августа 2017 года № 459 «Об утверждении Концепции развития органического сельскохозяйственного производства в Кыргызской Республике на 2017-2022 годы»

связанных с органическим сельскохозяйственным производством.

 Создание благоприятных экономических условий для органического сельскохозяйственного производства и развитие цепочки добавленной стоимости. Например, **создание торговых сетей и условий для хранения органической продукции.**

 Укрепление доверия и система гарантий для развития органического сельскохозяйственного производства.

В рамках реализации плана предусмотрены различные виды финансирования в зависимости от мероприятия: грантовые средства доноров и собственные средства предприятий.

Федерация органического движения "BIO-KG"

С 2014 г. реализуется проект «Органический аймак, как синтез современных достижений и опыта традиционной культуры» при поддержке Фонда Кристенсена. Проект направлен на содействие созданию и продвижению органических аймаков как модели для поддержания биокультурного разнообразия в Нарынской и Таласской областях Кыргызской Республики, для укрепления сети и потенциала производителей органической продукции.

Справочно: Органический аймак – группа фермерских хозяйств, входящих в состав одного или нескольких айлов (сёл), имеющих общие источники воды и смежные земли, которые на добровольной основе совместно развивают органические технологии.



Показатели развития органического сельского хозяйства в 2020 г²⁸

Наименование показателя	значение
Площадь органических угодий, тыс. гектар	615 187
Доля органических земель от общей доли с/х земель, %	0,3
Количество сертифицированных производителей*	193

* 106 производителей имеют только российский сертификат соответствия

В Российской Федерации принят Федеральный закон от 03.08.2018 г. № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Статья 9 Закона указывает, что государственная поддержка производителей органической продукции обеспечивается в порядке и формах, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

В частности, с целью поддержки развития малого и среднего бизнеса в России, Роскачество (орган по оценке (подтверждению) соответствия) по рекомендации Минсельхоза России с 2020 года установило льготную стоимость сертификации органической продукции для субъектов малого и среднего предпринимательства. Производители не несут никаких затрат, кроме проезда эксперта, доставки до лаборатории образцов и непосредственно лабораторных исследований.

²⁸ Данные доклада FiBL IFOAM «The world of organic agriculture», 2021 г.

Ряд регионов России активно работают по развитию органического направления: Республики Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Белгородская, Воронежская, Томская, Ярославская области, Краснодарский край и др. На уровне этих областей приняты региональные акты и программы развития органического сельского хозяйства.

Например, **в Томской области** на сельскохозяйственные культуры с применением принципов органического производства продукции растительного происхождения без использования минеральных удобрений и ядохимикатов **выделяется 1 000 рублей (ок. 13 долл.) на гектар**²⁹.

Производителям органической продукции **Воронежской области** из средств регионального госбюджета возмещаются:

- 1) **100 % затрат на сертификацию** органического производства;
- 2) **50 % затрат на биологические средства защиты, удобрения, ветеринарные препараты, кормовые добавки для животных**, разрешенные к применению в органическом сельском хозяйстве³⁰.

²⁹Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 09.09.2020 № 72 «О предоставлении субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (на возмещение части затрат)»

³⁰Постановление Правительства Воронежской области от 17 мая 2019 г. № 504 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям и другим организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно правовой формы (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство)»

Национальный конкурс в сфере органической продукции

В целях продвижения на рынке концепции органического сельского хозяйства Комитет по АПК Совета Федерации совместно с Минсельхозом России и Роскачеством учредили национальный конкурс. К участию в Конкурсе допускаются следующие категории участников: сертифицированные производители органической продукции, организации розничной торговли, организации онлайн-торговли, субъекты Российской Федерации, журналисты, обозреватели, блогеры, интернет-сообщества, СМИ, предприятия общественного питания. В частности, планируется определить народный «органический» бренд посредством организованного Роскачеством открытого онлайн-голосования.

Национальный центр компетенций развития органической и «зеленой» продукции Роскачества

С 2018 года на базе Роскачества при поддержке Минсельхоза России создан Национальный центр компетенций развития органической продукции, который работает по принципу «одного окна», занимаясь стандартизацией, сертификацией, созданием образовательных модулей, а также популяризацией органической продукции и мониторингом ее качества.

Летом 2019, по инициативе Минсельхоза России перезапущена работа технического комитета по

стандартизации ТК 040 «Продукция органического производства». Технический комитет передан Роскачеству и в него входят уже более 50 членов.

Для оказания содействия производителям по переходу на органическое производство создаются дополнительные образовательные продукты:

- программы повышения квалификации и переподготовки;
- отдельные направления подготовки специалистов (магистратура);
- проводятся двусторонние стажировки для обмена опытом специалистами.

Просвещение потребителя – одна из задач, поставленных Правительством перед Роскачеством. Оказание содействия в продвижении органической продукции, борьба с недобросовестной конкуренцией – одно из направлений деятельности Роскачества.

Роскачество вместе с Минсельхозом России и Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации является соавтором Органического атласа России — издания, которое включает в себя исчерпывающую информацию о всех сертифицированных российских производителях органики.

В текущем году Роскачество совместно с ритейлом,

потребителями и уполномоченными органами Российской Федерации приступили к реализации спецпроекта «Гринвошинг», направленного на защиту интересов потребителей, добросовестных производителей органической продукции посредством исключения из продажи продукции, на которую нанесена маркировка о её органическом производстве в нарушение положений Федерального закона от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Фонд «Органика»

Фонд поддержки производителей органической продукции (далее - Фонд) создан в сентябре 2021 года по инициативе АО «Россельхозбанк».

Проекты Фонда:

1) Образование. Фонд поддерживает проекты в сфере пропаганды органической продукции в образовательных учреждениях, в частности проводит просветительский конкурс среди школьников по органике. Средства направляются на оплату факультативных занятий учителям, призы и подарки школьникам, победителям и лауреатам конкурса, а также учителям, чьи ученики стали победителями и лауреатами конкурса.

2) Сертификация. Фонд организует и проводит конкурс грантов для субъектов бизнеса, планирующих или уже ставших сертифицированными производителями

органической продукции. Средства направляются на выплату грантов для осуществления (компенсации) затрат, связанных с проведением сертификации.

3) Стажировки. Фонд выступает организатором стажировок и обеспечивает участие в них производителей продукции, работающих или планирующих свою работу в сегменте производства органической продукции. Средства направляются на организацию стажировок на предприятиях-производителях органической продукции в России и за рубежом как путем прямых расходов Фонда, так и через предоставление грантов для самостоятельного посещения указанных предприятий по согласованным программам стажировок.

4) Продвижение. Фонд организует и проводит конкурс грантов для субъектов бизнеса, уже ставших сертифицированными производителями органической продукции, с целью их участия в специализированных выставках, ярмарках, B2B, B2C встречах и бизнес-миссиях.

5) Популяризация. Средства направляются на ведение социальных сетей по темам органики, работу с блогерами, подготовку материалов и видеосюжетов по темам органики. Кроме того, обеспечивается доступность информации для потребителей о производителях органической продукции путем создания цифровой среды, продвижения через печатные издания.

Национальный органический союз

Национальный органический союз учрежден в 2013 году Группой компаний «Агранта»; «Азбукой вкуса»; ООО «АРИВЕРА»; ООО «Аграрные системные технологии» и Корпорацией «Органик».

Основной целью создания Союза является оказание всестороннего содействия формированию и устойчивому развитию национального рынка органической продукции в России, в том числе содействие созданию организационных, экономических, правовых и социальных условий, необходимых для развития отечественного производства органической сельскохозяйственной продукции.

Союз органического земледелия

Союз органического земледелия – российское независимое общественное движение за органическое сельское хозяйство и биологизацию земледелия, здоровые, натуральные продукты, безопасную окружающую среду, справедливую цену для фермеров, развитие села.

Миссия Союза органического земледелия – всестороннее содействие устойчивому развитию органического (экологического) сельского хозяйства, для улучшения экономического и социального положения сельских территорий.


IV. Рекомендации

В целях обеспечения свободного обращения органической продукции в рамках ЕАЭС и выстраивания межгосударственных кооперационных цепочек по развитию глубокой переработки органической продукции, Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 20.08.2021 № 16 утверждена дорожная карта по формированию общего рынка органической сельскохозяйственной продукции в рамках ЕАЭС.


При этом приведенный в Обзоре опыт показывает, что наряду с принятием специального законодательства особое значение приобретает реализация комплексной государственной политики по развитию органического сельского хозяйства. В этой связи, по мнению Департамента агропромышленной политики Комиссии, в целях поддержки развития отрасли **государствами - членами ЕАЭС при необходимости могут быть применены инструменты:**

1) **Субсидирование.** В качестве мер государственной поддержки предлагается рассмотреть возможность:

1.1. субсидирования:

 затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на проведение сертификации (в особенности представителей малого бизнеса);

 прямых выплат производителям в переходный период;

 затрат производителей на использование органического сельхозсырья, биологических средств защиты

растений и органических удобрений для повышения экономической доступности органической продукции (аналогичная мера поддержки предоставляется в Японии);

1.2. льготного кредитования либо компенсации части инвестиционных затрат на реализацию промышленных проектов, предусматривающих производство биологических средств защиты растений, экологической упаковки, органических удобрений (например, компенсация 25 % инвестиционных затрат в Казахстане при реализации проектов, направленных на переработку птичьего помета на птицефабриках);

1.3. поддержки во внедрении экологических стандартов в сельское хозяйство, которые позволят экономически стимулировать производителей к охране окружающей среды и внедрению берегающих технологий в сельскохозяйственное производство.

Например, в Европейском союзе с 2021 года ведется разработка национальных экологических схем (стандартов) для сельского хозяйства. С 2023 года планируется внедрение дифференцированных выплат сельскохозяйственным производителям в зависимости от присоединения к экологическим стандартам (чем выше экологические требования к производству, тем выше субсидирование).

2) Образование. Содействие созданию центров компетенции для технической помощи начинающим производителям органической продукции, реализация программ повышения квалификации агрономов на базе ведущих учебных заведений аграрного профиля в очном и

дистанционном формате. Например, в Японии действуют Центры органического земледелия, состоящие из местных фермерских групп, которые направлены на создание сетей производителей органической продукции, содействие продвижению сельскохозяйственной продукции покупателям и потребителям, а также создание обучающих ферм для новых фермеров (по принципу обмена опытом). В России действует Фонд «Органика», который поддерживает проекты по продвижению органической продукции среди потенциальных потребителей, в частности проводит просветительский конкурс среди школьников.

3) **Научные исследования.** Важно предусмотреть практическую направленность научных исследований для развития органического сельского хозяйства. В этой связи представляется целесообразным оказание грантовой поддержки исследовательским проектам бизнес-сообщества на конкурсной основе с последующим внедрением в производственную практику. Например, в Республике Беларусь ведутся научные исследования в области органического сельского хозяйства для обеспечения развития сектора в природно-климатических условиях страны.

4) **Социальные проекты.** Развитие органического сельского хозяйства имеет важный потенциал в поддержании здоровья граждан, что говорит о большой социальной составляющей данного вопроса. Например, в Европейском союзе началась практика поддержки производителей «органики» посредством развития государственных закупок

органических продуктов для школ, больниц и иных социальных учреждений. Аналогичная мера применяется и в отдельных городах Японии. Кроме того, в Кыргызстане осуществляется развитие концепции органических аймаков, как модели для поддержания биокультурного разнообразия страны, а также укрепления сети и потенциала производителей органической продукции.

5) **Охрана окружающей среды и меры по сокращению выбросов парниковых и увеличению объем их поглощения.** С учетом международной климатической повестки предлагается внедрять меры поддержки СХТП, которые применяют агротехнологии, способствующие экологизации сельскохозяйственного производства, а также сокращению выбросов парниковых газов и увеличению объемов их поглощения, в качестве первого этапа к возможному переходу к органическому сельскому хозяйству.

6) **Ритейл.** Необходимым условием развития органического сельского хозяйства и спроса на органическую продукцию является позиционирование такой продукции на «полке» магазина. В этой связи целесообразно рассмотреть вопрос о предоставлении в крупных торговых сетях относительно небольшой торговой площади для размещения органической продукции местных (региональных) органических производителей и производителей государств – членов ЕАЭС.

7) **Маркетинг.** Проведение государственных медийных (маркетинговых) кампаний по продвижению органической продукции среди населения.

Например, в США действует программа исследований и образования в области устойчивого сельского хозяйства (SARE), которая предоставляет гранты на конкурсной основе для исследований, образования и информационно - просветительской деятельности, в том числе помощь в маркетинге. Подобные проекты реализуются в Армении, которые осуществляют техническую помощь для обеспечения зеленого, инклюзивного развития сельского хозяйства. В частности, предоставляются гранты мелким фермерам, реализуются образовательные программы, презентуются зеленые технологии на организованных демонстрационных фермах.

Следует также отметить инициированный Роскачеством на территории Российской Федерации спецпроект «Гринвошинг», направленный на защиту интересов потребителей, добросовестных производителей органической продукции посредством исключения из продажи продукции, на которую нанесена маркировка о её органическом производстве в нарушение положений Федерального закона от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».