

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

К. С. Долгий

*Учреждение образования «Полесский государственный университет»,
г. Пинск, Республика Беларусь*

Научный руководитель С. А. Клещева

Один из современных мировых трендов – органическое сельское хозяйство активно набирает обороты во всем мире. По данным Исследовательского института органического сельского хозяйства (FiBL) и Международной федерации движений органического сельского хозяйства (IFOAM) площади земель под органическим производством в мире непрерывно растут [1].

Статистическая информация об органическом сельскохозяйственном производстве поступает из 172 стран мира. С каждым годом их количество постепенно растет. В Европе все страны без исключения имеют органический сектор. В Африке органическое производство развивается в 70 % стран, Азии – 79 %, в Южной Америке – 72 % [1].

Рынок органической продукции стремительно растет в мировом масштабе. Суммарная площадь органических земель во всем мире достигла 100 млн га, а объем рынка органических продуктов перевалил за 100 млрд евро. Ежегодный прирост колеблется от 7 до 12 %. В 2016 г. в денежном выражении по странам он составил: Франция – 6,7 млрд евро, Германия – 9,5 млрд евро, а в США – 38,9 млрд евро. Рост

мирового рынка органических продуктов за 5 лет составил 38,2 %. Согласно экспертным оценкам, к 2020 г. международный оборот органической продукции увеличится до 130 млрд долл. США. Однако на рынке органических продуктов есть значительный дефицит, так как страны не могут в полном объеме обеспечить спрос на данный товар из-за нехватки органических земель. Германия, например, только треть органической продукции производит самостоятельно. Совокупность данных фактов открывает огромную перспективу для прихода на рынок белорусских производителей [2].

Выгодное географическое расположение Республики Беларусь и социальная направленность развития государства, где во главе всего стоит человек, его здоровье, предопределило присоединение нашей страны к общему мировому процессу развития органического производства.

На сегодняшний день в Республике Беларусь насчитывается 27 сертифицированных производителей органической продукции: фермеры, фермерские хозяйства и сельскохозяйственные предприятия, в руках которых находится 27748 га сертифицированных земель [3].

На данный момент сертифицированием хозяйств Беларуси занимаются иностранные компании Польши, Украины и стран Балтии. Хозяйствам дается как минимум три года, чтобы привести землю в надлежащее состояние, очистить ее от химикатов и восстановить естественный природный цикл.

Важнейшей составляющей органического производства является законодательная база. 9 ноября 2018 г. Глава государства подписал Закон № 144-З «О производстве и обращении органической продукции». Основные положения Закона вступают в силу уже в 2019 г. Документом определены основные понятия, требования к процессам производства и обращения органической продукции. Вводится добровольная сертификация органической продукции и процессов ее производства. Кроме того, производителям органической продукции предоставлено право наносить знак «Органический продукт» на упаковку. Также в Законе обозначено, что «финансирование производства может финансироваться за счет средств республиканского и местных бюджетов в рамках выполнения государственных программ в области производства и обращения органической продукции», что говорит о возможных субсидиях и дотациях со стороны государства, как это происходит на данный момент во многих странах Европы. Принятие Закона Республики Беларусь «О производстве и обращении органической продукции» создает предпосылки для развития рынка органической продукции, роста спроса потенциальных потребителей и предложений органической продукции, произведенной отечественными производителями.

В Республике Беларусь нет национального органа, который бы сертифицировал земли под органическое производство. Специалисты работают над подзаконными актами, которые будут регулировать производство и переработку органической продукции, а также сертификацию хозяйств.

Органическое сельскохозяйственное движение сегодня координируется Международной федерацией IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements), насчитывающей около 760 организаций и объединений более чем из 100 стран мира.

Примером комплексного законодательства по органическому производству могут послужить страны ЕС и Казахстан. Основные стандарты, применяемые в этих странах: международные частные или межправительственные рамочные стандарты, такие как Международные базисные стандарты IFOAM или положения Комиссии по «Продовольственному Кодексу» (Codex Alimentarius Commission); Закон Республики

Казахстан «О производстве органической продукции»; Регламент ЕС 834/2007 об органической продукции и маркировке органических продуктов и Регламент 889/2008, конкретизирующий предыдущий в ряде технических областей; частные стандарты производителей и сертифицирующих организаций, таких как Деметер (Demeter), Натурланд (Naturland), Биоланд (Bioland), Эковин (Ekowin). Стандарты основаны на ряде принципов: сырье органического происхождения; раздельное ведение органического и неорганического сельского хозяйства; определенные разрешенные пищевые и технологические добавки; прозрачный процесс переработки; сертификация и маркировка органической продукции и т. д.

Развитие рынка органической продукции в Республике Беларусь будет существенно зависеть от осведомленности населения о ней. На сегодня уже есть результаты: проведены пять международных научно-практических конференций, множество семинаров и тренингов, издаются пособия и брошюры. Существуют и школы, в которых обучают ведению органического хозяйства. Центр экологических решений проводит большую работу в этом направлении. Так, для обучения фермеров азам органического производства организован образовательный проект «Органик-школа».

Важным шагом стало создание информационного проекта «Земляне». Проект подготовлен Центром экологических решений при поддержке Coalition Clean Baltic и финансируется Шведским агентством по международному развитию и сотрудничеству Sida. Данный проект призван открыть широкой общественности информацию об органическом сельском хозяйстве, познакомить белорусов с историями отечественных экофермеров.

На базе УО «Полесский государственный университет» функционирует инновационно-промышленный кластер в области биотехнологий и зеленой экономики, который зарегистрирован кластерной платформой Европейского Союза. Внутри каждого профиля кластера формируется слой «зеленой» экономики, представленный органическими производствами в растениеводстве, животноводстве, производстве продукции для здорового образа жизни, а также биотехнологиями защиты животных, растений и окружающей среды.

Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. главной целью отмечено формирование конкурентоспособного на мировом рынке и экологически безопасного производства сельхозпродуктов, необходимых для поддержания высокого уровня продовольственной безопасности, обеспечения полноценного питания и здорового образа жизни населения при сохранении плодородия почв. Одним из главных направлений развития сельского хозяйства является рост доли органического земледелия к 2030 г. до 3–4 % к общей площади [4].

Государственная поддержка – еще один пункт в развитии органических хозяйств, так как зачастую фермеры не хотят переходить на органику из-за финансовых трудностей и рисков. Во многих странах предусмотрены различные формы финансовой поддержки производителей органической продукции. В Австрии годовой размер государственных субсидий достигает 600 млн евро. Дотации на гектар при выращивании овощей – 800 евро, на гектар садов – 508, на гектар пашни – 327 евро. В Латвии применяются различные схемы поддержки: здесь и выделение определенных сумм на гектар угодий, и налоговые послабления, и предпочтительное выделение кредитов. В Швейцарии субсидии, выдаваемые фермерам-«органикам», напрямую зависят от того, насколько они способствуют сохранению натуральных угодий. В среднем 625 евро на гектар. В Германии – не более 500 евро. Во Франции аграрии получают дополнительные субсидии только в течение 5 лет перехода к органиче-

скому сельскому хозяйству. При этом первые два года уровень дотаций максимален: 511 евро в год на гектар.

Учитывая вышеизложенный материал, можно сделать вывод о том, что органическое земледелие в Беларуси только набирает обороты. Для успешного развития и становления органического земледелия необходима разработка комплексного законодательства, хорошо работающие меры государственной поддержки производителей, подготовка квалифицированных специалистов, снижение цен до уровня, доступного многочисленным слоям населения.

Л и т е р а т у р а

1. Wilier, Helga and Julia Lernoud (Eds.) (2016): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2016. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), Frick, and IFOAM – Organics International, Bonn.
2. Клепач, Л. В. Органическое сельское хозяйство в мире и Беларуси. Результаты социологического исследования «Отношение белорусов к продуктам органического сельского хозяйства» и возможные дальнейшие действия / Л. В. Клепач. – 2018. – 41 с.
3. Учреждение «Центр экологических решений». – Список органических производителей Беларуси. – Минск, 2019. – Режим доступа: <https://ecoidea.by/ru/content/project/3314>. – Дата доступа: 14.04.2019.
4. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. – Минск, 2015.