



Житомирський  
національний  
агроекологічний  
університет

Organic  
Milk



ПОЛІССЯ  
ОРГАНІК



ФЕДЕРАЦІЯ  
ОРГАНІЧНОГО РУХУ  
УКРАЇНИ



# ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО І ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА

**Міністерство освіти і науки України  
Житомирський національний агроекологічний університет  
Федерація органічного руху України  
Поліський центр органічного виробництва  
«Полісся Органік»**

**ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО  
І ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА**

Репозиторин Баргу

**Житомир  
2016**

УДК 338.439.02  
ББК 65.32:333П  
О–64

Редакційна колегія:

- Олег Скидан – д. е. н., професор, Житомирський національний агроекологічний університет;
- Юлюс Раманаускас – Prof. habil. dr., Клайпедський університет (Литва);
- Людмила Романчук – д. с.-г. н., професор, Житомирський національний агроекологічний університет;
- Рамаз Абесадзе – д. е. н., професор, Інститут економіки Паати Гугушвілі Тбіліського державного університету ім. Іване Джавахішвілі (Грузія);
- Айнаш Науанова – д. б. н., професор, Казахський агротехнічний університет ім. С. Сейфуліна (Казахстан);
- Василь Кочурко – д. с.-г. н., професор, Барановицький державний університет (Білорусь);
- Хасіль Фаталієв – д. т. н., професор, Азербайджанський державний аграрний університет (Азербайджан);
- Наталія Степаненко – к. е. н., доцент, Житомирський національний агроекологічний університет

0-64 Органічне виробництво і продовольча безпека. – Житомир: Видавець О.О. Євенок, 2016. –592с.

0-64 Органическое производство и продовольственная безопасность. – Житомир: Издатель А.А. Евенок, 2016. –592с.

ISBN 978-617-7265-64-0

До збірника увійшли матеріали доповідей учасників IV Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне виробництво і продовольча безпека». Висвітлено результати наукових досліджень та практичний досвід щодо вирішення актуальних проблем розвитку органічного виробництва.

Дана публікація розроблена в рамках швейцарсько-українського проекту «Розвиток органічного ринку в Україні» (2012–2016), що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) за фінансової підтримки Швейцарської Конфедерації.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація



**FiBL**

Forschungsinstitut für biologischen Landbau  
Institut de recherche de l'agriculture biologique  
Research Institute of Organic Agriculture

EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

Дослідний інститут органічного сільського господарства

Зміст даної книги є виключною відповідальністю авторів та видавця і ні за яких обставин не може розглядатися як офіційна позиція Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO) та/або FiBL.

Передрук, тиражування, розповсюдження інформації без письмового дозволу Житомирського національного агроекологічного університету забороняється.

УДК 338.439.02  
ББК 65.32:333П

ISBN 978-617-7265-64-0

© Житомирський національний агроекологічний університет, 2016  
© О.О. Євенок, видання, 2016

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Кочурко В. И., д. с.-х. н., профессор

Абарова Е. Э., к. с.-х. н., доцент

Зуев В. Н.

УО «Барановичский государственный университет»

Улучшение благосостояния населения во многом зависит от того, насколько эффективно страны смогут управлять своим природным капиталом, уменьшать ресурсо- и углеродоемкость своих экономик и обеспечивать экологическое качество жизни людей, что требует реформирования государственной политики, изменений в корпоративных стратегиях и поведении потребителей.

Республика Беларусь заявила о своей приверженности целям

устойчивого развития и принципам «зеленой экономики», которые предполагают экологически устойчивый, или экологически сбалансированный, экономический рост.

Применение «зеленых» практик и технологий в сельском хозяйстве позволяет постепенно решать проблемы бедности и деградации окружающей среды, одновременно с этим открывая для стран доступ на международные рынки [3, с.23]. Для Беларуси, по нашему мнению, органическое производство означает также и возможность поставлять сельскохозяйственную продукцию на европейские рынки, создавать новые рабочие места, открывать новые предприятия, решать проблемы, связанные с изменением климата, увеличивать природный капитал, что и является основой устойчивого экономического роста и процветания.

В настоящее время реализуется ряд международных программ, в том числе под эгидой ЮНЕП по укреплению потенциала стран Восточного партнерства в сфере органического сельского хозяйства. Для более полного использования возможностей, связанных с органическим агропроизводством, программа поддержит страны Партнерства в развитии цикла производства и сбыта и увеличении продаж органической сельскохозяйственной продукции. Запланированные мероприятия включают: 1) обучение, предоставление сельхозпредприятиям рыночной информации и маркетингового инструментария с тем, чтобы надлежащим образом подготовить их к эффективному производству и сбыту органической продукции. Это потребует также и анализа тарифных и нетарифных препятствий, затрудняющих сбыт органической продукции; 2) проведение семинаров с участием представителей частного сектора и организаций, отвечающих за экспортную и сельскохозяйственную политику. Помимо укрепления потенциала, эти семинары должны содействовать разработке и реализации «дорожной карты», призванной стимулировать производство и сбыт органической сельскохозяйственной продукции; 3) подготовку технико-экономического обоснования субрегиональных стандартов органической продукции в процессе консультаций с государственными ведомствами, сельскохозяйственными производителями и/или представляющими их бизнес-ассоциациями. Эта работа будет опираться на анализ эффективности затрат; предстоит разработать «дорожную карту» по внедрению стандартов на уровне отдельных хозяйств и стран [3, с.24].

Система научных исследований по теме органического сельского хозяйства включает: общие вопросы (глобальный рынок

органической продукции, генномодифицированные организмы и семена, качество органических продуктов); вопросы сертификации и регулирования (гармонизация стандартов; организация сертификации и контроля, взаимоотношение с государством и др.); социально-экономические вопросы (роль обеспечения продовольственной безопасности, ценообразование в связке с доходами населения, эффективность ведения и др.); вопросы окружающей среды (влияние на биоразнообразие, климат, ограничение вредных воздействий, использование энергии); вопросы ведения хозяйственной деятельности (поддержание плодородия, выведение специальных сортов и пород, здоровье и питание животных, натуральная аквакультура, этноботанический подход в вопросах лечения заболеваний растений и животных) [2].

В основе организации этого нового для Беларуси направления сельхозпроизводства – принятие закона о производстве и обращении органической сельскохозяйственной продукции. Сейчас концепция закона находится на рассмотрении в министерствах. Концепцию закона в течение двух лет разрабатывали около 20 организаций, в том числе Минсельхозпрод, Госкомитет по стандартизации и общественные организации. Концепция этого закона рамочная, норм по сравнению с Европой немного — до 30 статей, которые определяют полномочия госорганов, общественных организаций и описывают ключевые требования к органическому сельскому хозяйству. К закону будет разработано около 20 технических нормативных правовых актов, в которых будут указаны конкретные требования к растениеводству, животноводству, пчеловодству, аквакультуре, переработке, сбору дикоросов (грибы, ягоды, берёзовый сок) и другим отраслям.

В Республике Беларусь действует добровольная сертификация, оказываемая зарубежными компаниями, которая допускает выдачу хозяйствам сертификата соответствия продукции критериям органической. Сегодня в Беларуси действуют такие сертифицирующие органы, как «Органик стандарт» (Украина), «Kiwa BCS Oeko-Garantie GmbH» и «Abcert AG» (Германия), «Ecoglobe» (Армения), «Ekoagros» (Литва). Их работа направлена на единичные фермерские крестьянские хозяйства и личные подсобные хозяйства, иницирующие процесс сертификации.

В настоящее время сертифицировано небольшое количество хозяйств, занимающих площадь 700 га (из 8632,3 тыс.га, занятых сельским хозяйством).

Крестьянское фермерское хозяйство (КФХ) «Верми

Экопродукт» И.Хвашевского (Сморгонский район Гродненской области) работает с 2010 г. С 2011 г. в хозяйстве начали заниматься производством вермикомпоста, что позволило выращивать овощную продукцию без применения синтетических удобрений. В 2013 г. начата сертификация земель. Сейчас 24 наименования овощей и зелени, ягодных кустарников выращиваются по стандартам органического сельского хозяйства. С 2013 г в хозяйстве начато производство и применение жидкого калийсодержащего удобрения на основе окопника. Заключены постоянно действующие договора с шестью организациями, занимающимися непосредственно реализацией овощной продукции хозяйства, включая санатории, а также потребительские объединения Сморгонского и Ошмянского районов. Планируется также разведение овец мясных пород.

КФХ «ДАК» в Дзержинском районе Минской области, специализируется на животноводстве. С 2004 года хозяйство занимается разведением молочных коз зааненской породы, сегодня стадо насчитывает более 650 голов. Производится пробный выпуск около 10 наименований молочной продукции. Хозяйство с 2012 года сертифицируется стандартами органического сельского хозяйства.

КФХ «СидСад» А. Сидорова расположено в Минском районе. Решение о производстве экологически чистой продукции принято в 2011 года как выражение своего ответственного отношения к земле, продуктам и желанием всем здоровья и процветания. Здесь выращивают голубику высокорослую, клюкву садовую, овощи, пряные травы и зерновые. Протокол проверки №ПРЖ-TS-15-00001 от 03.06.15 выдан «Екоагрос» (Литва).

Личное подсобное хозяйство «Лученок органик фарм» расположено в 45 км от Минска. В 2013 г. заложен опыт по сортоиспытанию земляники садовой в условиях органических технологий, а в 2014-м - по сортоиспытанию малины. Владелец хозяйства С. Лученок также является соучредителем предприятия «Агростройсервис», где с 2011 года сертифицируется органическая аквакультура (выращивание различных видов рыбы: карп, толстолобик, карась, белый амур – в условиях естественного питания).

Другими примерами сертифицированных хозяйств являются КФХ «Моньки» (Воложинский район Минской области), специализирующееся на выращивании зерновых и овощных культур КФХ «Ягодка» (Смолевичский район Минской области), предлагающее ягоды и посадочный материал.

КФХ, по мнению ряда исследователей, являются в настоящее время являются более эффективными землепользователями, выход

продукции земледелия здесь в расчете на 1 балло-гектар выше, чем в крупных сельскохозяйственных организациях. Другими ключевыми факторами повышения эффективности функционирования КФХ являются специализация. Так, оценка эффективности специализации на примере ряда обследуемых хозяйств Минской области за 2008–2010 гг., проведенная Л.В. Корбут, показала, что наиболее экономически эффективными направлениями деятельности фермерских хозяйств в растениеводстве является производство овощей, плодов, технических культур и картофеля, где достигается наибольший размер прибыли на единицу площади сельскохозяйственных угодий и высокая рентабельность реализации продукции. Наряду с этим в животноводстве получило развитие такое новое и перспективное направление специализации, как выращивание коз и производство молока. Поскольку козье молоко пользуется спросом у населения, его производство дает устойчивый доход и может быть привлекательным для фермеров [1].

Одним из факторов, сдерживающих развитие сертифицированных по принципам органического сельского хозяйства КФХ в республике, является недостаточно отработанный механизм финансовой и материальной государственной поддержки. Необходим механизм возвратного и безвозвратного финансирования хозяйств, перспективных для органического производства. Бюджетное финансирование на возвратной основе в форме бюджетных ссуд и займов должны предусматривать создание новых рабочих мест, развитие нетрадиционных отраслей и производств, обеспечение темпов роста объемов производства и реализации продукции, товаров, работ и услуг.

Опрос владельцев хозяйств показал, что к числу факторов, наименее влияющих на сбыт органической продукции, руководители сельхозпредприятий относят: отсутствие регламента производства данной продукции и специальной маркировки, более низкую продуктивность, невостребованность натуральных продуктов как таковых.

Л.В. Корбут отмечает, что фактический уровень рентабельности ведения хозяйственной деятельности в крестьянских (фермерских) хозяйствах составляет 17,3 %. Это, с одной стороны, выше на 8,8% по сравнению с крупными сельскохозяйственными организациями, но с другой – размер данного показателя характеризует ведение хозяйственной деятельности на уровне простого воспроизводства. В то же время достижение нормативного уровня рентабельности (до 35 %) позволяет осуществлять сельскохозяйственную деятельность

фермерских хозяйств на условиях самокупаемости и самофинансирования [1].

По нашему мнению, изменение ситуации связано с принятием Закона Республики Беларусь «О производстве и обращении органической сельскохозяйственной продукции».

Для успешного развития органического сельского хозяйства необходимы как теоретические, так и практические научные разработки, рекомендации. Это связано с особенностями данной системы сельского хозяйства, ориентированной на соблюдение экологического равновесия при сохранении товарности и доходности производства. Необходимо продолжать исследования по адаптации технологий выращивания сельхозпродукции по стандартам органического производства.

#### Литература

1. Корбут, Л.В. О производстве органической продукции в фермерских хозяйствах Беларуси / Л.В. Корбут // Аграр. экономика. — 2009. — №6. — С. 61–64.
2. Харитонов, С.А. Природная среда и органическое сельское хозяйство/ С.А. Харитонов // Аграрная наука. — 2011. — № 1. — С. 2-5.
3. Экологизация экономики стран Восточного Партнерства. Программа EaP GREEN. — Женева: OECD, UNDP, 2014. — 35 с.