

УДК 631.95

**Франко Е.П., кандидат технических наук, доцент,
Андриянова Е.А., Инапшба В.В.**

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Современное общество взяло курс на здоровый образ жизни, а это подразумевает спрос на высококачественные товары, которые не содержат как генно-модифицированных компонентов, так и химических, синтетических элементов, вызывающих угрозу здоровья человека. В результате этого многие производители начали заниматься органическим земледелием. Развитие органического производства для Республики Беларусь важно с точки зрения обеспечения населения качественными продуктами питания, снижения негативного воздействия химически синтезированных средств на окружающую среду и здоровье людей, развития малого и среднего предпринимательства, наращивания экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции [1]. В настоящее время производством органической продукции в Республике Беларусь занимается порядка 27 субъектов хозяйствования, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства граждан, сельскохозяйственные и другие субъекты Брестской, Витебской, Гродненской, Минской и Могилевской областей. Около 1600 гектаров сельскохозяйственных земель сертифицировано для производства органической продукции [2].

Органическое сельское хозяйство в Республике Беларусь развивается в трех направлениях:

- создание нормативной правовой базы для производства органической продукции;
- развитие специализированных организаций по производству органической продукции;
- популяризация теоретической (научно-обоснованной), практической информации по органическому сельскому хозяйству.

С целью помощи производителям органической продукции государством были разработаны и утверждены следующие ТНПА:

1. Закон Республики Беларусь «О производстве и обращении органической продукции» от 9 ноября 2018 г. № 144–3 вступил в силу с 18 ноября 2019 г. В целях реализации положений Закона, утвержден План мероприятий, предусматривающий конкретные шаги по разработке нормативных правовых актов и принятию других необходимых мер для развития органического сельского хозяйства.

2. Постановлением Минсельхозпрода от 15 марта 2019 г. № 19.

3. Постановление от 21 июня 2019 г. № 63 «Об определении пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, допустимых для применения в производстве органической продукции».

4. Постановлением Госстандарта от 4 марта 2019 г. № 12 с 18 ноября 2019 г. вводится в действие в качестве государственного стандарта ГОСТ 33980–2016 на территории Республики Беларусь.

В целях обеспечения статистического учета объемов производства органической продукции, Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь введены дополнительные показатели в следующие формы государственной статистической отчетности: 1-сх (растениеводство) «Отчет о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; 1-сх (фермер) «Отчет о производстве продукции животноводства и численности скота и птицы», 12-сх (защищенный грунт) «Отчет о производстве овощей в защищенном грунте, грибов и цветочной продукции», 4-сх (рыба) «Отчет об улове и реализации рыбы» [2].

Кроме того, в форме государственной статистической отчетности 1-п (натура) «Отчет о производстве промышленной продукции (оказание услуг промышленного характера)» предусмотрен сбор данных о производстве органической продукции в натуральном и стоимостном выражении.

Законодательная база в сфере этого направления постоянно модифицируется. Маркировки на товарах, подтверждающая, что он органический – это «Европейский лист» (рисунок 1), который сопровождается закодированной информацией о стране производства и номере сертификационного органа. Она говорит о том, что на всех этапах производства применялись экологичные подходы – от земли и семян до расфасовки.



Рисунок 1. Экомаркировка «Евролист»

Органическое земледелие поможет улучшить не только здоровье людей, но и почвы. Поэтому представляет огромный потенциал для улучшения продовольственной и сельскохозяйственной систем.

Список использованной литературы

1. Франко Е.П. Органическая ферма на примере ФРГ. Современные проблемы пищевой безопасности: материалы международной научной конференции СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Свое издательство, издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – С. 224 – 226.
2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/>. – Дата доступа: 30.01.2021.

УДК 378.631

Шупилов А.А., кандидат технических наук, доцент,
Сапун О.Л., кандидат педагогических наук, доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Интеграционные процессы являются важнейшей характеристикой современного развития непрерывного профессионального образования и обеспечения его качества. Под интеграционными процессами понимается совокупность последовательных системных действий, направленных на объединение отдельных образовательных сред и других компонентов формирования профессиональных компетенций в единое проблемное поле с целью подготовки специалистов высокого уровня компетентности. В настоящее время особенно важен анализ тех элементов интеграции, которые с одной стороны, характеризуют объединительные процессы внутри системы образования, а с другой стороны – определяют место и роль образо-