

## Экологическая сертификация производства органической продукции

*Капралов Петр Владимирович*

*Студент (бакалавр)*

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия

*E-mail: zxc123roboda@mail.ru*

С 01.01.2020 г. вступил в силу Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» [1]. Отличительным признаком является применение в сельском хозяйстве способов, методов, технологий, направленных на обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, укрепление здоровья человека, сохранение и восстановление почв [1, ст. 2]. Согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 33980-2016, органическое сельское хозяйство - это производственная система, которая улучшает экосистему, сохраняет и улучшает плодородие почвы, защищает здоровье человека и, принимая во внимание местные условия и опираясь на экологические циклы, сохраняет биологическое разнообразие, не использует вещества, способные нанести вред окружающей среде [2]. Требования к производству органической продукции в зависимости от целей и задач можно разделить условно на две группы: экологические (природоохранные) [1: п. 1-6 ч. 1 ст. 4] и санитарно-гигиенические (охрана здоровья человека) [1: п. 7-11 ч. 1 ст. 4].

По мнению многих ученых существующая система государственного регулирования недостаточно сформирована и не отвечает современным требованиям международной сертификации, отсутствие контроля за использованием таких земель со стороны государства тормозит формирование и развитие органического сельского хозяйства в России [3-7].

Согласно порядку проведения добровольной сертификации органического производства, предусмотренного ГОСТ Р 57022-2016 [8], сертификации подлежит как продукция, так производство. На наш взгляд, в ФЗ «Об органической продукции» должна идти речь об экологической сертификации сельскохозяйственного производства - подтверждение экологическим требованиям законодательства об охране окружающей среды. Экологическая сертификация как инструмент нормирования в области охраны окружающей среды предусмотрен в ст. 31 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [9], в соответствии с которой сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории России.

На сегодняшний день только 0,12% сельскохозяйственных земель сертифицированы как органические в соответствии с международными стандартами [4]. Производство органической продукции на землях, где годами применялись химические удобрения и пестициды, не представляется возможным. Органическое сельское хозяйство должно пустить в оборот залежи и мелиорированные земли [3, 4]. Это потребует длительного времени и больших финансовых вложений, по крайней мере, в переходный период. Государство должно содействовать формированию таких земель.

Мы предлагаем следующую модель экологической сертификации производства органической продукции, которая состоит из двух разделов: I. Подтверждение соответствия органическому сельскому хозяйству (экологическим требованиям производства органической продукции); II. Подтверждение соответствия органической продукции (санитарно-гигиеническим требованиям).

По данным Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2021 году, в частной собственности находится 7,8% от всей

площади земельного фонда страны. Из них в собственности граждан и их объединений находится 6,4 %, юридических лиц - 1,4% [10]. Эти цифры будут гораздо ниже в отношении сельскохозяйственных угодий, следовательно, большая часть их находится в государственной или муниципальной собственности. Следовательно, государство должно проводить работы по образованию сельскохозяйственных угодий, пригодных для производства органической продукции (органических сельскохозяйственных угодий), ведение единого государственного реестра и определение их пригодности для органического производства по результатам почвенного анализа. Такой подход позволит: 1) достичь обособленности производства, 2) сформировать первичные данные почвенных показателей, 3) отслеживать и контролировать качество таких земель и соблюдение экологических требований, 4) облегчит реализацию процедуры сертификации самого органического производства. Второй раздел должен содержать соответствие самой органической продукции санитарно-гигиеническим требованиям и ГОСТ 33980-2016 [2].

В предлагаемом варианте процедура экологической сертификации производства органической продукции будет соответствовать целям и задачам федеральных законов в области органического сельского хозяйства и охраны окружающей среды, способствовать выходу продукции на международный рынок.

### Источники и литература

- 1) 1. Федеральный закон от 03.08.2018 г. № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» // СПС «КонсультантПлюс».
- 2) 2. ГОСТ 33980-2016 «Межгосударственный стандарт. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации» // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов.
- 3) 3. Толеубаева Д.С., Патласов О.Ю. Государственное регулирование рынка органической продукции в России // Наука о человеке: гуманитарные исследования. 2018. № 1 (31). С. 182-191.
- 4) 4. Мартынушкин А.Б., Мартынушкин П.В. Российский рынок органической продукции: проблемы формирования и пути решения // Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. 2020. № 2 (74). С. 62-65.
- 5) 5. Белякова З.Ю. Современные правовые формы обеспечения производства и оборота органической продукции // Техника и технология пищевых производств. 2018. № 3 (48). С. 140-151.
- 6) 6. Кострова Ю.Б. Формирование и развитие рынка органической продукции // Московский экономический журнал. 2020. № 8. С. 263-274.
- 7) 7. Чеха А.Ф. Органическая продукция: основные тенденции развития рынка // Наука без границ. 2021. № 3 (55). С. 84-90.
- 8) 8. ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства» // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов.
- 9) 9. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об охране окружающей среды» // СПС «КонсультантПлюс».
- 10) 10. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2021 году // <https://2021.ecology-gosdoklad.ru/doklad/pochvy-i-zemelye-resursy/harakteristika-pochv-i-zemelnyh-resursov/>