

Отечественное органическое земледелие 2021 – текущее положение, проблемы, перспективы

Интерес аграриев к органическому земледелию за последние годы вырос в разы, однако в то же время существует ряд проблем, который существенно сдерживает развитие отечественного органического производства.

Сегодня отечественное органическое с.-х. производство регулируется федеральным законом 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018, который вступил в силу с 1 января 2020 года, а также тремя национальными органическими стандартами.

За полтора года, прошедшие с момента его принятия, закон существенно повлиял на ситуацию с органическим с.-х. производством в стране. За это время был сформирован реестр российских производителей органической продукции, аккредитованы восемь органов по органической сертификации. Значительно вырос интерес аграриев к органическому земледелию – сейчас более 60 производителей сертифицированы по отечественному органическому стандарту, около 50 имеют переходный конверсионный статус, примерно до 500 тыс. га выросла площадь сертифицированных органических земель в России. Существенно возросла информированность потребителей об органической продукции, начаты первые проверки продукции, заявленной как органическая, на полках ритейла.



В тоже время, существует ряд серьезных проблем, которые значительно сдерживают развитие отечественного органического производства. Одна из наиболее серьезных связана с фальсификацией продуктов на полках магазинов. По данным современных исследований, более 95% отечественной продукции, имеющей в маркировке наименование «органик», «био», «эко», не имеют никакого отношения к экологической продукции. Употребление этих терминов –

лишь маркетинговый прием для увеличения реализации. Это существенно бьет по объемам продаж настоящей органической продукции, дискредитирует систему биомаркировки. На взгляд автора, эта проблема носит системный характер и не может быть решена иначе чем на законодательном уровне. Дело в том, что в нынешней редакции закон об органическом производстве регулирует лишь применение термина «органический», а также его сокращения или производные от него слова. То есть производители и торгующие организации не несут никакой ответственности за использование псевдо-экологической маркировки. Ситуация достаточно сложная, поскольку некоторые из упомянутых выше терминов уже зарезервированы для другой продукции однако, по мнению автора, эту задачу можно решить. По крайней мере, для с.-х. продукции, в отношении наиболее популярного и широко употребляемого слова «экологический» и производных от него слов. Необходимо внести изменение в действующую редакцию закона или принять подзаконный нормативный акт с целью установления тождественности слов «органический» и «экологический» в отношении с.-х. продукции. Это соответствует мировой практике, а также духу и букве отечественного закона, так как в нем дано определение (п. 1. ст. 2 закона 280-ФЗ), что органическая продукция – это «экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие...».

Следующая проблема связана с поддержкой российских производителей органической сельхозпродукции на государственном уровне. Мировой опыт показывает, что без серьезной господдержки производителей органики существенного прогресса в развитии органического



Зеленные культуры в летней теплице (апрель 2021 года)

го земледелия в стране достичь невозможно. Особенно эта поддержка важна на начальном этапе, на так называемом конверсионном периоде. Когда производитель обязан соблюдать все правила и требования органического производства, однако свою продукцию не имеет права обозначать как органическую. Меры поддержки органических производителей могут быть различными, но наиболее эффективной и системной на данном этапе развития отечественного органического производства, на взгляд автора, является поддержка в виде субсидирования затрат производителей на сертификацию, приобретение биологических средств защиты и органических удобрений. Это, во-первых, поддержит производителей органики и, во-вторых,



Гибрид огурца F₁ Пилигрим (май 2021 года)

даст толчок развитию базы инфраструктурного обеспечения органического земледелия. Несмотря на все многочисленные декларации о скором принятии мер господдержки отечественных производителей органики на сегодняшний день не выделено ни копейки федеральных средств по данной программе, да и на уровне субъектов только в одном регионе (Воронежская

область) осуществляется реальное субсидирование производителей органической продукции.

Невзирая на объективные проблемы и трудности отечественного органического земледелия, органические хозяйства, входящие в состав сельскохозяйственного кооператива «Союз органических фермеров Кубани» с оптимизмом и уверенностью оценивают перспективы органического земледелия на Кубани и в России в целом. Они успешно стартовали в сезон 2021 года и уже начали поставку ранней органической сельхозпродукции. Так, органическое сертифицированное хозяйство «Биоферма Кубани» (КФХ Смирнова А.С.) с начала апреля поставляет органическую тепличную продукцию в торговые предприятия Краснодар, Москвы и Санкт-Петербурга. В планах хозяйства на этот год предусмотрено увеличение площади тепличного фонда, расширение ассортимента выпускаемой продукции и закладка органического фруктового сада. В частности, с этого года хозяйство приступило к выращиванию в неотапливаемых теплицах органических зеленных культур – различных салатов, листовой капусты, кинзы и т.п.

Это связано с высоким спросом на органичес-

кую зелень со стороны потребителей, а также с тем, что традиционная индустриальная зелень очень сильно химизирована. Наиболее актуальные и полные данные по этой проблеме предоставляет американская общественная организация «The Environmental Working Group», которая с 2004 года ведет постоянный мониторинг овощей и фруктов на предмет определения уровня остаточных пестицидов. На основе результатов проведенных анализов, этой группой на постоянной основе составляется Руководство для покупателей по пестицидам, со своеобразным рейтингом загрязненности продукции остаточными пестицидами – так называемая «Грязная дюжина». По результатам 2019–2020 годов и первого квартала 2021 года первое место в этой грязной дюжине занимает садовая земляника, а второе и третье места стабильно занимают зеленные культуры. Как указывают исследователи, более 90% образцов садовой земляники, шпината, и листовой зелени дали положительный результат на наличие остатков двух или более пестицидов. Несколько образцов листовой капусты и зелени горчицы содержали до 20 различных остатков пестицидов. В связи с этой ситуацией, освоение технологии выращивания органической зелени хозяйством выбрано в качестве приоритетной задачи на нынешний сезон.

Существенную часть овощей в теплицах и на органических полях «Биоферма Кубани» выращивает из отечественных семян. Уже несколько лет хозяйство сотрудничает с ведущей отечественной селекционной компанией «Поиск» по испытанию в органическом земледелии семян российской селекции. В нынешнем сезоне из семян агрофирмы «Поиск» в хозяйстве выращивают огурцы, черри, коктейльные томаты, перец сладкий, арбузы, тыкву. Эти культуры уже продемонстрировали высокие показатели. Они устойчивы к болезням, поэтому прекрасно подходят для органического земледелия, где запрещено применение любых химических пестицидов и агрохимикатов, обладают высокими товарными характеристиками – урожайностью, лежкостью, отличными вкусовыми качествами.

Воданюк С.А.,
председатель СППСК «Союз
органических фермеров Кубани»,
основатель органического
хозяйства «Биоферма Кубани»