

Органическое земледелие – это сельское хозяйство будущего.

В погоне за увеличением рентабельности сельскохозяйственного производства, а значит и за получением максимальной прибыли от него человечество придумывает все новые технологии и способы выращивания растительной и животной продукции. В животноводстве используют синтетические кормовые добавки, антибиотики, гормоны роста. В растениеводстве применяют в огромных количествах химические препараты (пестициды, стимуляторы роста, удобрения). Вся эта деятельность пагубно влияет на здоровье людей и экологию, получается что благое намерение сельхозтоваро-производителей накормить население страны, приводит к непоправимым последствиям для окружающей среды.

Несоблюдение севооборотов, отказ от чистых паров, переход на минимальную и нулевую обработку почвы приводит к увеличению роста сорняков и вредителей на полях, что опять влечет за собой увеличение применения гербицидов и инсектицидов. Так в 2019 году хозяйства Рассказовского района на своих полях использовали 150 тонн химических пестицидов, тогда как, например в 2010 году – 75,6 тонн.

Наконец правительство страны обратило внимание на экологию окружающей среды и здоровье населения. 3 августа 2018 года был принят закон ФЗ №280 « Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», устанавливающие правовые основы регулирования отношений связанных с производством, хранением, транспортировкой и реализацией органической продукции. Закон вступил в силу с 1 января 2020 года.

Так что же такое органическое сельское хозяйство? Под термином « органическое земледелие и животноводство» принято понимать такие способы получения сельхозпродукции, при которых целенаправленно исключается использование искусственных (синтетических) препаратов – удобрений, пестицидов, стимуляторов роста, кормовых добавок и т.д. Их заменяют натуральными аналогами: навозом, сидератами, биологическими препаратами.

Таким образом: во-первых продукты питания, полученные органическим способом производства более полезны и совершенно безопасны для здоровья человека, во-вторых органическое сельское хозяйство наносит минимальный вред окружающей среде.

В настоящее время некоторые хозяйства Ставропольского края, Белгородской, Воронежской, Липецкой областей переходят на органическое производство, они делают только первые шаги и остается надеяться, что таких производств будет все больше и больше.

Сертификацией хозяйств на соответствие нормативам ведения органического сельского хозяйства осуществляется на основании ГОСТа 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации», с 2020

года будет осуществляться органами по сертификации, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации. В настоящее время филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» проводят работы по сертификации органических хозяйств в рамках Системы добровольной сертификации.

Хозяйства, планирующие заниматься органическим хозяйством, должны подавать заявки на сертификацию органической продукции в орган по сертификации – именно с этого момента начинается переходный период, который может занимать до 3 лет в соответствии с действующими органическими стандартами. В процессе переходного периода, по согласованию с органом по сертификации, хозяйства должны направлять в испытательные лаборатории пробы для проведения их анализа (анализ почвы и продукции на остаточное количество пестицидов, определять ГМО, тяжелые металлы и др.). На основании всех проверок оформляется отчет о проверке и принимается комиссионное решение о выдаче хозяйству органического сертификата (добровольной сертификации). Произведенная органическая продукция будет маркироваться в соответствии с принятыми нормами. Сертификат выдается сроком на три года. В течение срока действия сертификата обязательно проводятся инспекционные проверки.

Работа в данном направлении в стране начинает потихоньку набирать обороты и мы все будем надеяться , что «чистая» продукция попадет на прилавки магазинов и найдет своего покупателя.

Нач. Рассказовского отдела
Филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
16.03.2020г.

Борисов А.М.