

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЕГО ПРОДУКЦИЯ

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Органическое сельское хозяйство – это система сельскохозяйственного производства, в которой используются производственные процессы и методики, защищающие природную среду и ее баланс, и вместе с тем оберегающие здоровье работников данной отрасли и потребителей, отдающих свое предпочтение органическим продуктам. Продукция, полученная в результате применения на практике принципов органического сельского хозяйства, является результатом внедрения глобальной модели управления сельскохозяйственным предприятием со специфическим циклом производства, основанным на весьма жестких критериях работы, которые обеспечивают применение оптимальных экологически чистых технологий, позволяют поддерживать высокий уровень биологического разнообразия, защищают природные ресурсы и гарантируют максимальный комфорт для животных. Продукты, которые затем поступают в широкую продажу в качестве органических, должны пройти соответствующую обязательную сертификацию, то есть подвергнуться комплексному тестированию для проверки соблюдения требований и технических нормативов, разработанных для всех этапов производственного процесса. Предприятия, работающие в сфере органического производства продуктов, обязаны проходить как минимум одну обязательную проверку со стороны авторизованных органов сертификации с тем, чтобы подтвердить свое соответствие действующим требованиям, касающимся органического хозяйства.

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Евросоюз разработал принципы и нормы ведения органического сельскохозяйственного производства, закрепив их в форме особых отраслевых регламентов: первым важным шагом в этом направлении стал **Регламент СЕЕ № 2092 от 1991 г.**, который установил минимальные общие стандарты для производства органической продукции растительного происхождения. Впоследствии были разработаны требования для производства продукции животного происхождения, а также для оформления импорта органических продуктов, поступающих из сторонних государств, критерии производства и системы контроля в которых были признаны равнозначными критериям Евросоюза. В настоящее время органическое сельское хозяйство регулируется Регламентом ЕС № 834 от 2007 года, устанавливающим правила производства и маркировки органической продукции и определяющим цели, принципы и технологические нормативы для производства органических продуктов растительного и животного происхождения (в том числе для рыбоводства) и для производства готовых продуктов из органического сырья, а также критерии для осуществления контроля и сертификации. В рамках еще одного новаторского нормативного акта были оговорены методы органического производства вина. И на самом деле, исполнительным регламентом ЕС № 203 от 2012 года были введены в действие технические нормы производства органического вина, регулирующие все без исключения этапы процесса винификации. До принятия этого регламента термин «биологическое производство» распространялся только на выращивание винограда для винодельческих предприятий, следовательно, вино могло иметь маркировку «произведено из органического винограда», без указания методов, которые использовались на других этапах производства вина. Принятие нового нормативного акта позволило производителям писать на этикетках

«органическое вино», поскольку при его производстве детально соблюдались все требования по использованию особых методов изготовления органической винодельческой продукции.

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Методы ведения органического сельского хозяйства учитывают потребности способствовать развитию возобновляемой экосистемы, что позволяет получать высококачественные продукты питания без нанесения вреда окружающей среде, здоровью и благополучию человека, растений и животных. Богатые плодородные почвы, вода без пестицидов с максимально низким содержанием нитратов, биологическое разнообразие, сохранение ландшафтов, более тесная связь с территорией и реальный вклад в снижение уровня парниковых газов: органическое сельское хозяйство может по праву быть признано отраслью, способствующей защите окружающей среды и человека.

Снижение воздействия на окружающую среду

Производство и переработка продовольственных продуктов происходят без применения химических синтезированных веществ: предпочтение отдается принципам биологического противостояния видов, совместного производства, ротации культур, повторного использования органических веществ; болезни растений удается предотвратить благодаря использованию традиционных местных, более выносливых, сортов. Запрещается использовать генетически модифицированные продукты, допускается ведение экстенсивного, а не интенсивного животноводства с выпасом скота на открытых пастбищах, при этом в обязательном порядке необходимо обеспечить комфортные условия содержания животных с применением в случае необходимости «бережных» лекарственных средств, методов гомеопатии и фитотерапии. На всех этапах производственного процесса нужно обеспечивать максимальную целостность экосистемы и населяющих ее видов животных.

Жизненная сила почв

Многочисленные научные исследования, которые проводились в течение нескольких лет в самых разных странах, показали, что содержание органических веществ в сельскохозяйственных почвах, на которых практикуются органические методы ведения хозяйства, превышает норму благодаря применению органических удобрений (отходов животноводства, соломы, компоста, остатков сена и сидератов) и ротации различных культур. Эти способы обогащения почвы способствуют развитию биологической активности в почвогрунте, прежде всего, деятельности живых организмов (червей, грибов, насекомых на поверхности), которые быстрее размножаются, становятся более разнообразными и активными.

Защита водных ресурсов

Органическое сельское хозяйство с особенной заботой относится к поддержанию целостности почв, именно поэтому растения удобряются только питательными веществами органического происхождения: именно по этой причине качество грунтовых вод и вод в примыкающих водоемах остается стабильно высоким.

Биологическое разнообразие и ландшафт

Бережность, с которой производители органических продуктов при ведении своей деятельности обращаются с окружающей средой, очевидно сказывается и на

поддержании природных «объектов». Восстановление и сохранение кустарника, рощ, небольших водоемов, создание новых зеленых насаждений – все это вписывается в методику сохранения биологического разнообразия, которая выгодна, прежде всего, самим «органическим» сельхозпроизводителям. И действительно, этот тип ведения сельского хозяйства получает максимальную поддержку, прежде всего, на охраняемых территориях, где формируется большой спрос со стороны предпринимателей, организующих отдых туристов в сельской местности, что положительно сказывается на росте доходов сельхозпроизводителей.

SINAB – Национальная система информирования об органическом сельском хозяйстве.

SINAB – Национальная система информирования об органическом сельском хозяйстве, инициированная Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства (Mipaaf) и реализованная Средиземноморским агрономическим институтом из г. Бари в рамках продолжения проекта в 1999 г. в сотрудничестве с Институтом по сопровождению сельского хозяйства и пищевой промышленности (ISMEA). На сайте www.sinab.it можно ознакомиться с подробной информацией об органическом сельском хозяйстве, с последними редакциями нормативных актов в сфере исследований и проведения экспериментов, найти данные о региональных компетентных органах, инспектирующих организациях, ассоциациях и исследовательских институтах. Отдельные страницы посвящены новостям отрасли, мероприятиям в области биологического сельского хозяйства и тематической подборке статей. В качестве одного из основных видов деятельности SINAB ежегодно готовит статистические отчеты о состоянии производства органических продуктов в стране: эти отчеты соответствуют требованиям Еврокомиссии и составляются на основе данных, предоставляемых Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства инспектирующими органами, работающими на территории Италии.