

Качество услуг – надежность в партнерстве



ООО “КОНТРОЛ ЮНИОН СЕРТИФИКЕЙШЕНС”

MEMBER OF CONTROL UNION WORLD GROUP

независимые сюрвейерские услуги,
лабораторные исследования и сертификация.

ООО Контрол Юнион Сертификейшенс

**«Основные принципы производства
продуктов питания в соответствии
с требованиями международной
схемы сертификации Organic»**

О компании

Основана в **1956 г.** в Роттердаме

Компания сертифицирована по ISO 9001-2008

Один из лидеров в области инспекционных услуг, верификации, тестирования и сертификации

В России с **1998 г.**

«Контрол Юнион» в России сегодня:

- Офисы в 50 городах
- Собственные лаборатории
- более 400 сотрудников

Региональные отделения:

Санкт-Петербург, Новороссийск, Туапсе, Калининград, Мурманск, Владивосток, Краснодар, Ростов-на-Дону, Ставрополь, Астрахань, Нижний Новгород, Омск, Самара, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Челябинск, Красноярск, Новосибирск и др.



Аккредитация на проведение сертификации



Основные программы сертификации для органического производства



Европейский Союз
(834/2007 &
889/2008)



NOP (USDA)



Control Union
Certifications

JAS

Что может быть сертифицировано?

- **ЕС organic (EU reg 834/2007 и 889/2008, 1235/2008)**
 - Необработанные (живые) и обработанные агро/продукты животного происхождения
 - Обработанные корма
 - Вегетативный материал и семена для выращивания
 - Нет: охота и рыболовство на диких животных, массовое общественное питание
- **JAS**
 - Напитки и продукты питания, масла и жиры
 - Сельское хозяйство, лесное хозяйство, животноводство и морские продукты
 - Не хлопок, свежие цветы, семена для посадки, мед, алкогольная продукция
 - Не грибы, выращиваемые на бревнах, грибные мицелии
 - Не сертификация трейдеров (администрирование само по себе невозможно для сертификации)
- **NOP**
 - Производство или обработка сельскохозяйственных культур, животноводства, животноводческой продукции или других сельскохозяйственных продуктов
 - Не водные животные (рыба, моллюски)

Основные требования к производственным единицам

- Период инверсии (3 года) до получения органического статуса

В частном случае: ретроспективное рассмотрение конверсии с условиями

- Четкое разделение между органическими и обычными землями
- Органический материал для семян/размножения

Отступления (но не подлежащие обработке/отсутствии ГМО)

- Управление плодородием почв

Целостный взгляд

Разрешенные вещества

- Биоразнообразие (севооборот, хеджирование, окружающая среда и т.д.)

Основные требования к производственным единицам

- Управление вредителями, болезнями и сорняками
 - Физические методы
 - Только разрешенные (перечисленные) вещества
- Уборочная и послеуборочная деятельность
- Маркировка
- Администрирование/ведение записей - Четкая прослеживаемость потока продукции

Сертификация фермерского объединения

- Маленькие фермы (размер и экономический выход)
- Четкая и однородная группа
 - Сельскохозяйственное производство
 - Первая система обработки
 - Географические, социальные и экономические аспекты
- Документированная система внутреннего контроля (полная инспекция внутри страны, выборочная инспекция на основе внешних рисков)
- Низкие затраты на фермера

Основные требования к производственным единицам

- Проверка приемки и полная прослеживаемость
- Хранение
- Обработка
- Рецепт
- Маркировка
- Транспортировка
- Управление/ведение записей

Прослеживаемость с помощью сертификата сделки

- зарегистрировано движение продукта
- Продавец и покупатель идентифицированы
- Объем продукта
- Транспортные документы и № счета-фактуры
- Четкая связь внутри пищевой цепи
- Информация только между торговыми партнерами

EUROPEAN COMMUNITY - CERTIFICATE OF INSPECTION FOR IMPORT OF PRODUCTS FROM ORGANIC PRODUCTION			
1. Body issuing the certificate (name and address) Control Union Certifications B.V. Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ ZWOLLE NETHERLANDS		2. Council Regulation (EC) No. 834/2007, Article 33(2) <input type="checkbox"/> or Article 33(3) <input checked="" type="checkbox"/> or Commission Regulation (EC) No. 1235/2008, Article 19 <input type="checkbox"/>	
3. Serial number of the certificate of inspection PRJ/15/15		4. Reference No. authorisation under Article 19	
5. Exporter (name and address)		6. Inspection body or authority (name and address) Control Union Certifications B.V. Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ ZWOLLE NETHERLANDS	
7. Producer or preparer of the product (name and address)		8. Country of dispatch	
		9. Country of destination NETHERLANDS	
10. First consignee in the community (name and address) Control Union Certifications B.V. Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ ZWOLLE NETHERLANDS		11. Name and address of the importer Control Union Certifications B.V. Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ ZWOLLE NETHERLANDS	
12. Marks and numbers. Container No (s), Number and kind. Trade name of product from organic production methods. Net weight: 20000.00 kgs Lot/batch numbers: PTR151126-02 Invoice no.: 111/15 d.d. 29-10-15 Transport document no.: d.d. Identification codes: Additional declaration:		13. CN codes	14. Declared quantity NET WEIGHT : GROSS WEIGHT : kgs
15. Declaration of body or authority issuing the certificate referred to in box 1. This is to certify that this certificate has been issued on the basis of the checks required under Article 13(4) of Regulation (EC) No 1235/2008 and that the products designated above have been obtained in accordance with rules of production and inspection of the organic production method which are considered equivalent in accordance with the provisions of Regulation (EEC) No. 834/2007. Date: 02 March 2016, *- Stamp of the issuing authority or body Name and signature of authorised person On behalf of Managing Director			

Методы проверки

- Полная физическая проверка квалифицированными аудиторами-профессионалами
- Неофициальные аудиты
- Отбор проб и лабораторные анализы с использованием аккредитованных лабораторий (TLR)

Что такое Органическое сельское хозяйство?

IFOAM (зонтичная организация для органического сектора)

Принцип заботы: Уход за окружающей средой и ресурсами, не подвергая опасности здоровье и благополучие

Принцип экологии: Жить среди экологических систем и циклов, поддерживая их

Принцип здоровья: Следует рассматривать растение, животное, планету и человека, и почву как единое целое

Принцип справедливости: Отношения должны быть справедливыми на всех уровнях и для всех сторон - фермеров, рабочих, переработчиков, дистрибьюторов и потребителей

Что такое органическая сертификация?

- Международно признанный набор стандартов
- Сертификация независимой аккредитованной сторонней организацией
- Подтверждение того, что продукты соответствуют нормам к органическим продуктам
- Обеспечивает целостность и прослеживаемость
- Обеспечивает доверие потребителя
- Создает доверие между покупателем и производителем

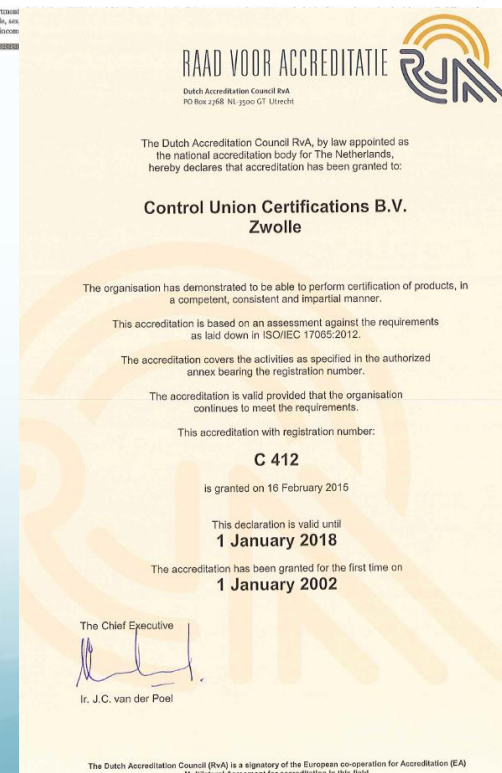
Аккредитация - основа для сертификации

Всемирное признание аккредитации Союза RVA (Raad voor Accreditatie) Контрол Юнион для EU Organic (в настоящее время зарегистрировано более чем в 70 странах)

Всемирное признание аккредитации Министерства сельского хозяйства США

Всемирное признание аккредитации JAS

И других (Корея, Латинская Америка и т.д.)



Шаги к органической сертификации

- Определить необходимость сертификации/рыночную/экономическую жизнеспособность
- Определить подходящий орган по сертификации - Аккредитацию
- Заявка
- Обзор и контракт
- Инспекция и отчетность на месте
- Проверка сертифицирующим органом
- Решение сертификации
- Планирование аудита в следующем году

Порядок договоренности о Сертификации

Обмен информацией



Маркировка конечного продукта



	EU	NOP	JAS (Processed)
Логотип	Необязательно за пределами ЕС	Необязательный	Обязательный
СВ код (XX-BIO-149)	Обязательный	-	-
Страна/место происхождения ингредиента	Обязательно, только если используется логотип ЕС (Сельское хозяйство, не входящее в ЕС)	-	Обязательный
"Сертифицированный органический продукт ТС"	-	Обязательный	-
Инструкции по хранению	-	-	Обязательный
Сетевой контент	-	-	Обязательный
Страна происхождения	-	-	Обязательный
Использование других логотипов	Не следует изменять характер логотипа ЕС	Другие логотипы должны относиться к соответствующим стандартам	

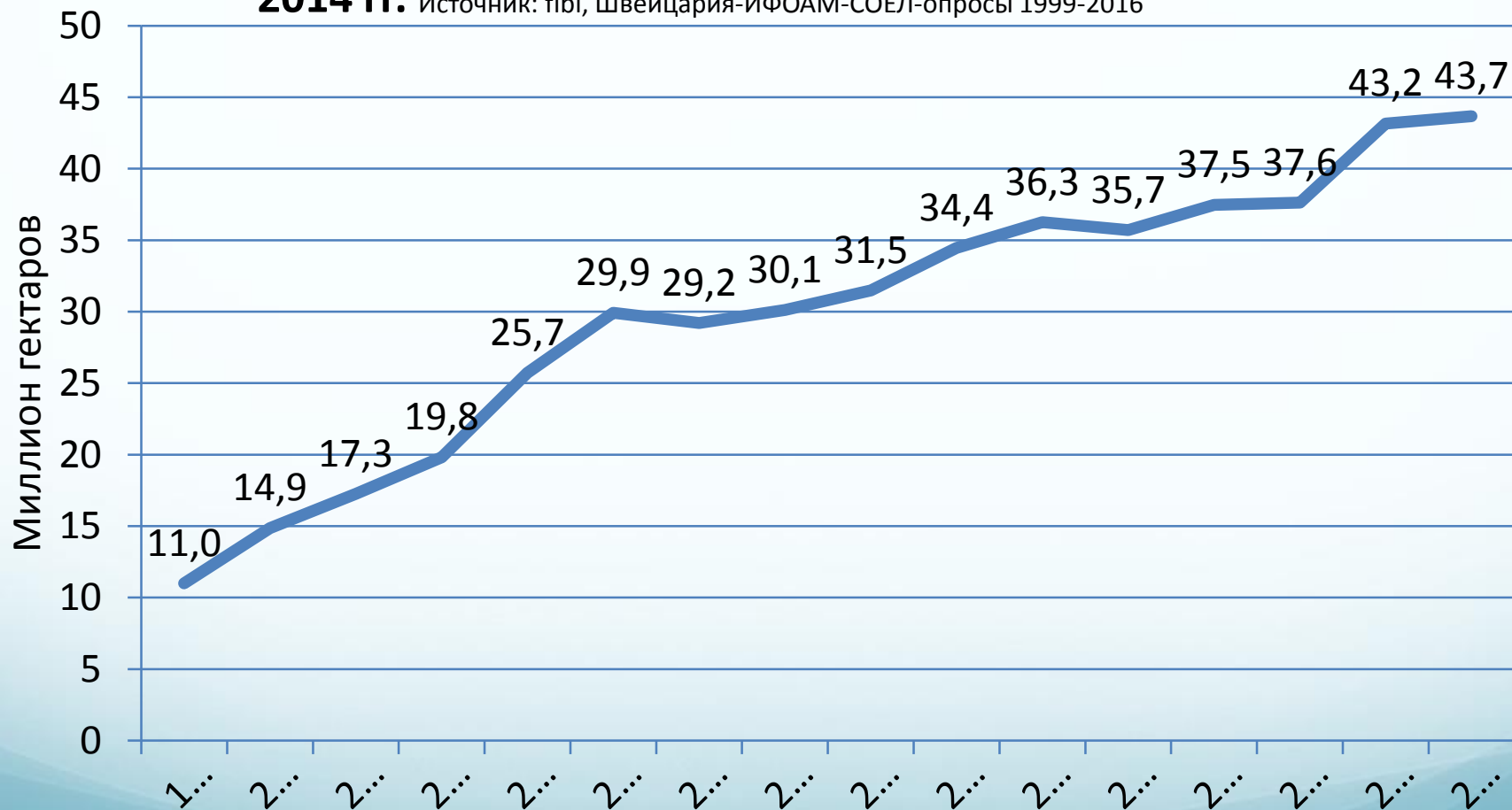
Текущие тенденции в органической сертификации

Современные факты и тенденции в области органического производства

Десять стран с крупнейшими зонами органического земледелия 2014 года Источник: опрос FiBL 2016

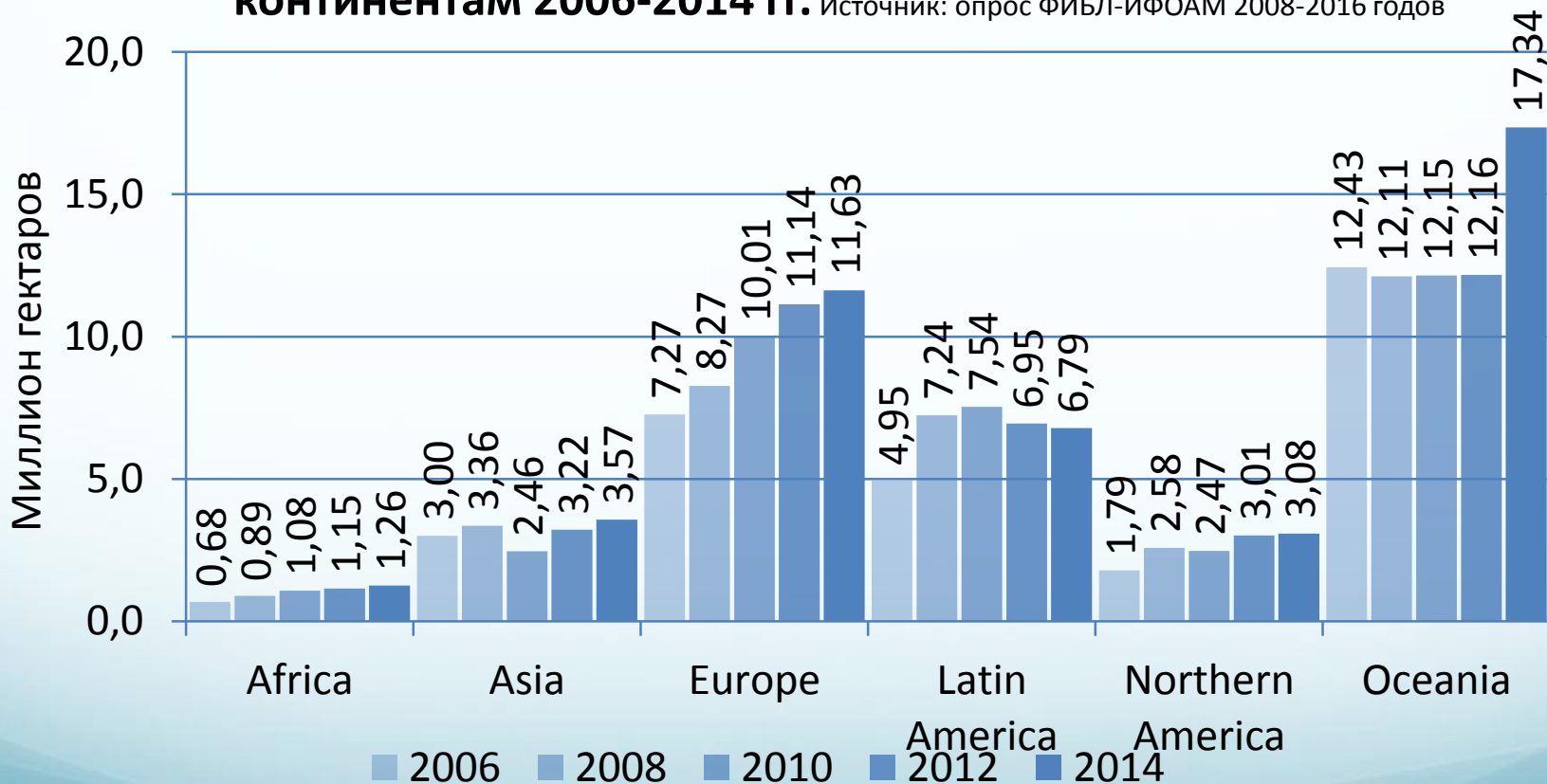


Рост органических сельскохозяйственных земель 1999-2014 гг. Источник: fibl, Швейцария-ИФОАМ-СОЕЛ-опросы 1999-2016



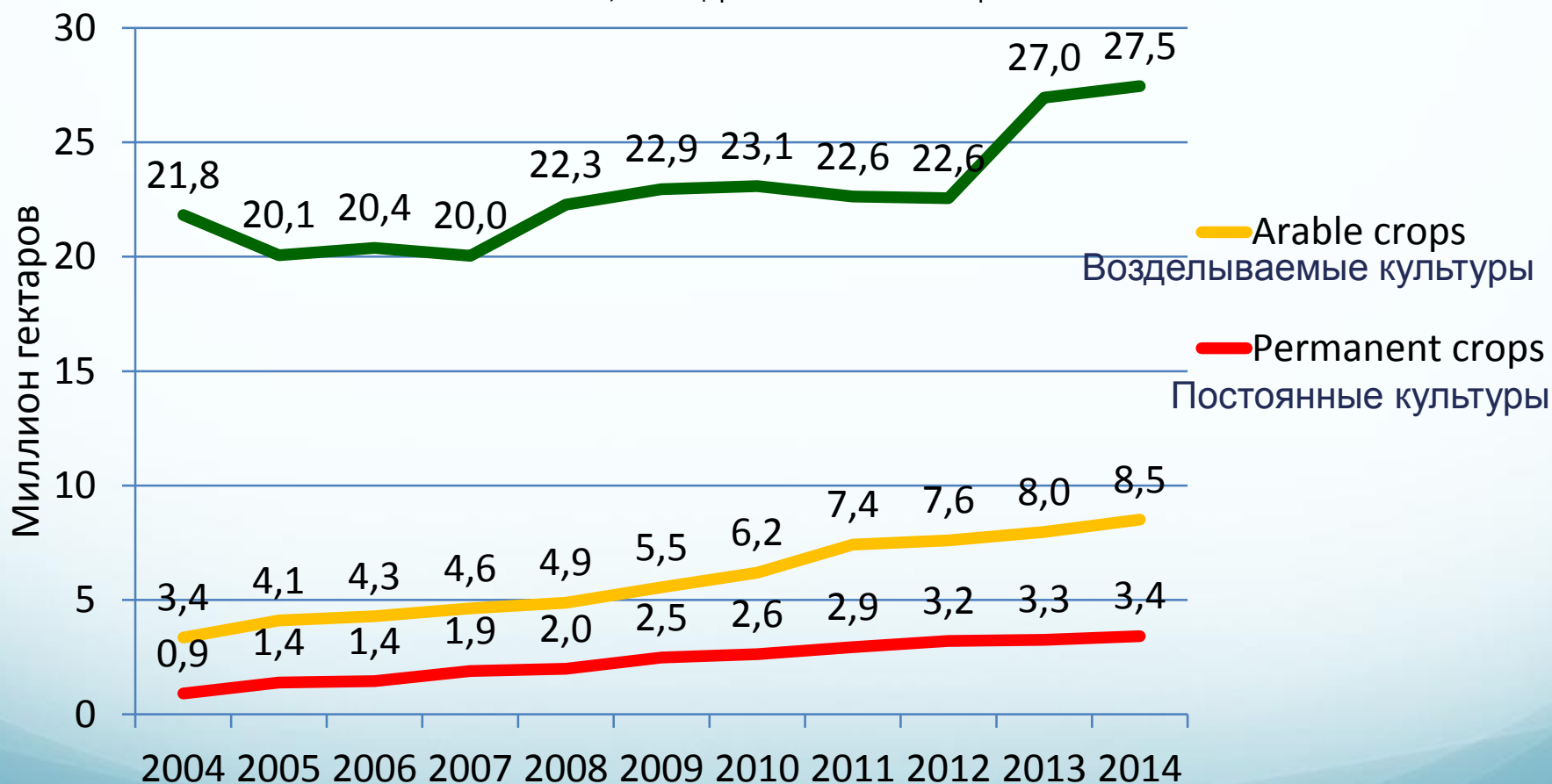
Рост органических сельскохозяйственных земель по континентам 2006-2014 гг.

Источник: опрос ФИБЛ-ИФОАМ 2008-2016 годов



Развитие органических земель по видам землепользования

2004-2014 гг. Источник: fibl, Швейцария-ИФОАМ-СОЕЛ-опросы 1999-2016

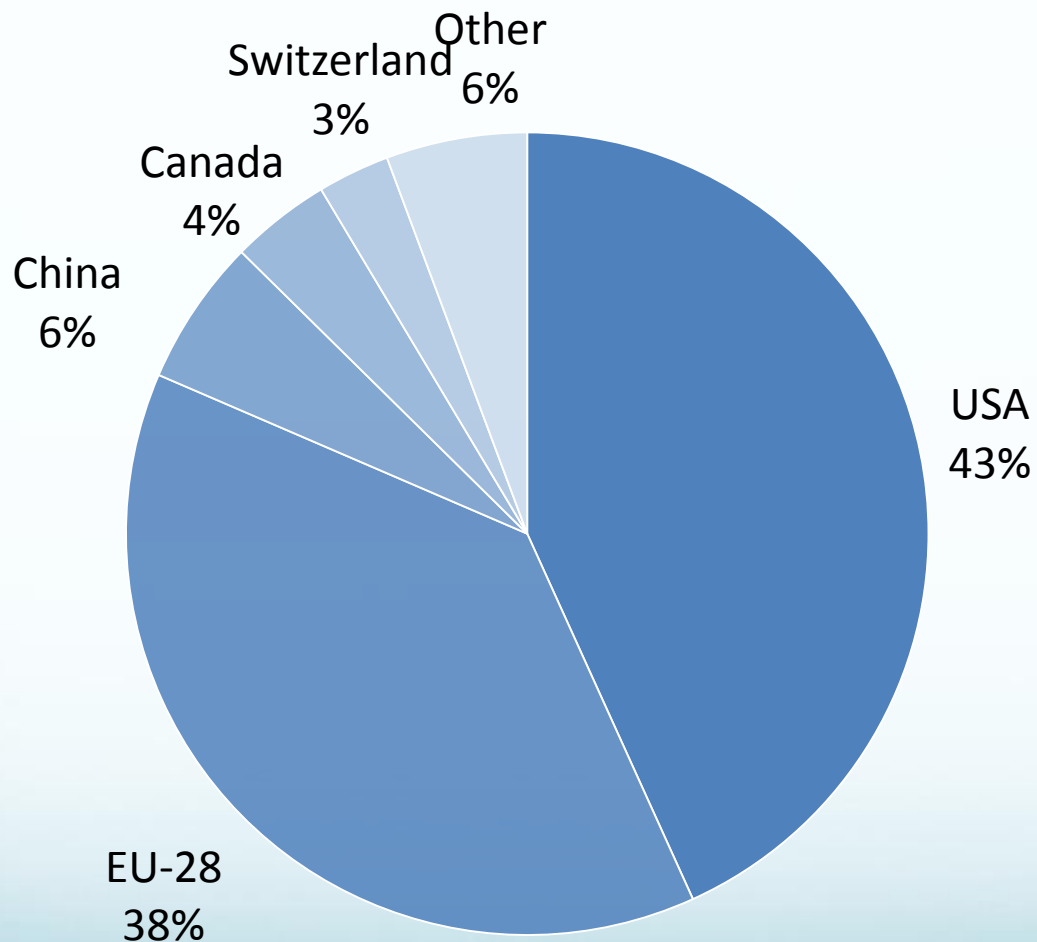


Десятка стран с крупнейшими рынками органических продуктов питания 2014

Источник: fibl, Швейцария-АМИ опроса 2016



Мир: распределение розничных продаж по единому рынку 2014 года Источник: fibl, Швейцария-АМИ опроса 2016



Рост органического производства (источник; IFOAM отчет 2014)

- Глобальный органический рынок в 72 млрд долларов США на продажах
- США около 25 миллиардов
- Германия и Франция около 8 миллиардов
- Китай около 2.5 миллиардов
- Россия около 250 миллионов

Рынок, который продолжает расти с каждым годом на 10%

43 миллиона гектаров органических сельскохозяйственных земель по всему миру сертифицированы и около 2 миллионов переработчиков.

Преимущества органической пищи

- Органические продукты содержат меньше пестицидов (Доклад EFSA)
- Органическое земледелие лучше для окружающей среды
- Животные находятся в меньшем стрессе и выращены без синтетики и гормонов роста, нет кормовых побочных продуктов животного происхождения.
- Органические продукты не содержат ГМО

Землепользование и внесение удобрений

- Общее количество внесенных в почву на предприятии органических удобрений животного происхождения не должно превышать 170 кг азота в год на гектар сельхозплощадей.
- С целью распределения избыточного количества органического удобрения животного происхождения из экологического производства экологические предприятия могут заключать письменные соглашения с другими хозяйствами и предприятиями
- Для улучшения общего состояния почвы могут применяться соответствующие составы из микроорганизмов
- Для активации компоста могут использоваться соответствующие составы растительного происхождения или составы из микроорганизмов

Положение о борьбе с вредителями, болезнями и сорняками

- В целях органического производства разрешается использовать только средства, перечисленные в Приложении II, если не помогли меры из а, b, c, g части 1 ст. 17 Регламента (ЕС) № 834/2007. Предприниматели ведут учёт о необходимости использования этих средств
- В случаях использования ловушек и дозаторов, за исключением дозаторов с феромонами, необходимо обеспечивать защиту окружающей среды от проникновения содержащихся в ловушках и дозаторах веществ и препятствовать их контакту с культурными растениями. После применения ловушки должны быть собраны и уничтожены безопасным образом

Предписания в отношении переходного периода

Растения и растительная продукция

- Для признания органического статуса растений и растительной продукции на посевных площадях во время переходного периода, по меньшей мере, в течение двух лет перед посевом или, если речь идёт о пастбищах или многолетних кормовых культурах, по меньшей мере, за два года до использования в качестве органического корма, или, если речь идёт об иных многолетних культурах, используемых в качестве кормовых культур, по меньшей мере, в течение трёх лет до сбора первого урожая органических продуктов должны соблюдаться производственные предписания согласно статьям 9, 10, 11 и 12 Регламента (ЕС) № 834/2007, а также главы 1 настоящего Регламента, и, если они имеют действие, специальные предписания гл. 6 настоящего Регламента.

Специальные предписания для переходного периода в отношении площадей, используемых для органического животноводства

- Переходный период для пастбищ и территорий выгула нетравоядных животных может быть сокращён на один год.
- Данный срок может быть сокращён на 6 месяцев, если соответствующие площади в предыдущий год не обрабатывались средствами, не разрешёнными к применению в органическом производстве

Происхождение неэкологических ЖИВОТНЫХ

- Неорганические животные могут быть введены в предприятие в целях разведения, в случае если в наличии не имеется достаточное количество органических животных:
- При создании поголовья и стада, молодые неорганические млекопитающие непосредственно после отлучения от матери должны выращиваться в соответствии с органическими производственными предписаниями

Доступ к открытым территориям

- Открытые территории могут быть частично оборудованы навесом
- Растительноядные животные должны иметь доступ к пастбищным угодьям, если это позволяют обстоятельства
- Если в период выпаса растительноядные имеют доступ к пастбищным угодьям, а во время зимнего пребывания в животноводческих помещениях животные имеют достаточную свободу движений, обязанность предоставления животным доступа к открытым территориям в зимние месяцы может не выполняться
- Быки старше 12 месяцев должны иметь доступ к пастбищным угодьям или открытым территориям

Требованию к кормам и кормление животных

- Раздел 3 статья 19, 20 (Регламент комиссии (ЕС) № 889/2008)
- От 50% кормов произведено на собственной органической площадке
- Период вскармливания молоком матки составляет не менее 3 месяцев у крупного рогатого скота, включая виды буйволов и бизонов, а также у лошадей, 45 дней у овец и коз и 40 дней у свиней

Требованию к кормам и кормление животных

- Не менее 60% сухой массы дневного рациона - свежий, сухой или силосный грубый корм
- Для молочного скота допустимо уменьшение этой цифры на 50 % на срок до трёх месяцев в течение периода ранней лактации.
- Содержание животных в условиях или с питанием, которые ведут к развитию анемии, запрещено.
- Методы откорма должны быть обратимы в каждой стадии процесса выращивания. Принудительное кормление запрещено.

Исключения из производственных предписаний, действующие в случае катастрофы

- Компетентные ведомства временно могут разрешить проведение следующих мероприятий:
- - при высокой смертности животных по санитарным причинам или в случае катастроф: замена или воссоздание поголовья или стада при введении неорганических животных, если в наличии не имеется органических животных;
- - использование неорганических кормов отдельными предпринимателями во время ограниченного периода времени и в определённом регионе при потере или ограничении производства кормов, в особенности, вследствие чрезвычайных погодных условий, вспышки инфекционных болезней, загрязнений токсическими веществами или в случае последствий пожаров

Контакты:

Григорий Беленький
Генеральный директор
моб. + 7 (903) 5841581
E-mail : gbelenky@controlunion.com



quality.controlunion.ru

Москва, улица Мишина, д. 56 строение 2