



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

СИСТЕМЫ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ: ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБЩИЕ ЧЕРТЫ И РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Профессор Уйгун Аской

Международный консультант

Всемирной организации по продовольствию

uygun.aksoy@gmail.com

Зачем нужно законодательство ?

До 1990

- Рынок органических продуктов существовал лишь в ограниченном количестве городов и населенных пунктов в в очень немногих странах, таких как Германия, Франция, Швеция США ...
- Сбытовые цепочки на этом рынке были относительно короткими, велись
 - Прямая продажа с ферм потребителю,
 - Продажа на местных рынках местному потребителю
- Глобализации нет,
- Цепочки короткие
- Потребитель был тесно связан с производителем и верил в него

После 1990

- Расширение европейских рынков,
- Вызвало увеличение объема производства и ассортимента продуктов в других странах, в основном, в развивающихся странах производителей,
- Произошла глобализация рынков,
- Расстояние между фермером и потребителем увеличилось и осложнилось,
- Утрачено доверие потребителей,
- Появились системы обеспечения качества для создания прослеживаемости и доверия

Глобальная регуляторная система в органическом земледелии

- В 1980-х европейские страны – импортеры разработали собственные стандарты и заключили договора со сторонними частными компаниями о проведении оценок на соответствие,
- В 1980 г. Франция разработала первый национальный закон, за ней последовала Австрия (1983) и Дания (1987).
- IFOAM (Международная федерация движений за экологическое сельское хозяйство) , созданная в 1972 г. разработала основные стандарты в 1980-х.
- Европейский Союз принял первый сельскохозяйственный регламент о производстве органической продукции в 1991 г. (ЕЕС/2092/91) чтобы защитить органическое земледелие путем обеспечения справедливой конкуренции между производителями и прозрачности на всех этапах производства и переработки, тем самым повышая надежность таких продуктов в глазах потребителей.

Глобальная законодательная система в органическом земледелии

- Европейский Союз разработал первый регламент по органическому растениеводству в 1991 г. , а позже включил в него производство и переработку продуктов животного происхождения
- Регламент Продовольственного кодекса был опубликован в 1999 г..
- Турция ввела свой первый органический регламент в 1994 г. За ним последовал закон (2004 г.) и пересмотренные подзаконные акты.
- США (Федеральный закон), Япония в 2000 г., Китай в 2005 г., Interstate 2018 ...

Органические регламенты и стандарты

1. Официальные стандарты (регламенты и законы)

- Международный (Codex Alimentarius) действует в случае проведения арбитражных разбирательств в ВТО), ЕС, между государствами
- Национальные (Азербайджан, США, Нидерланды, ОАЭ, Тунис, Китай, TR, Россия....)

2. Частные стандарты

- Стандарты компаний (Tesco, Ecocert Cosmetics,
- Стандарты NGO (IFOAM, рыночные стандарты ETO, Organic Exchange, GOTS ...
- Стандарты фермерских организаций (Bioland, Naturland, BioSuisse, Demeter...)

Всемирное законодательство по ОС

Общие черты

- Сфера применения: Всегда применяется к растениеводству и животноводству и переработке
- Переходный период
- Запрещенные методы: облучение и генная инженерия
- Требования к маркировке
- приложения: Разрешенные добавки
- Разрешение от Органов Контроля

Различия

- Сфера применения: конкретные продукты (ЕС: аквакультура; США: Не включены) и/или могут быть включены системы производства (ЕС: почва; США; Почва и все системы гидропоники; Канада: культура субстратов)
- США: буферные зоны или границы ЕС: основанные на риске
- Запрещены: США: осадок сточных вод; ЕС GM позволено для ветеринарного лечения
- США: ПОС обязательно; в ЕС отсутствует
- Переходный период: ЕС и США - различия
- Маркировка 'Органик' и ' «Переходный период» отличается
- Приложения: ЕС: Только позитивный список, США: позитивный и негативный перечень товаров
- ЕС: Разрешает только ISO17065 аккредитованный для конкретной сферы охвата и страны: США всемирный для NOP

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВАЖНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОБЩЕГО ЯЗЫКА И ЛУЧШЕГО ПОНИМАНИЯ (CODEX ALIMENTARIUS)

- **Инспекция** – обследование пищевой продукции или систем контроля продовольствия, сырья, процессов переработки и распределения, включая испытания полуфабриката или конечного продукта для проверки их соответствия установленным требованиям. При этом особое внимание уделяется освидетельствованию системы производства и переработки продукции .
- **Сертификация**- процедура, посредством которой официальные сертифицирующие органы или официально признанные сертифицирующие организации предоставляют письменные или эквивалентные гарантии того, что продукты питания или системы контроля продовольствия соответствуют установленным требованиям.

Органические регламенты и стандарты

Как это работает?

- Уполномочивание: Владелец стандарта уполномочивает орган контроля (СВ) проводить оценку соответствия ,
- Инспекция: Оценка всего производства органической продукции на соответствие надлежащему стандарту и подготовка отчета о проверке,
- Сертификация: Оценка отчета о проверке независимым экспертом и выдача сертификата на органическую продукцию.
- Аккредитация: Оценка функций инспекции и/или сертификационного органа в соответствии с ISO 17020 или ISO 45011 признанным органом аккредитации
- Маркировка: Установление статуса «'in transition' или 'organic' для продукта с дополнительной информацией о продукте – например – эталонный стандарт, сертификационный орган...)
- Логотип: Национальный знак соответствия – зарегистрированный знак соответствия, который указывает, что производители органических продуктов, а также органические продукты, прошли оценку соответствия требованиям, содержащимся в соответствующем законодательстве.

ЧТО ТАКОЕ ИНСПЕКЦИЯ?

- **Инспекция (USDA).** Акт обследования и оценки производства или переработки заявителя на сертификацию или сертифицированную деятельность для определения их соответствия закону и регламентам в этой части.
- **Инспектор (USDA).** Любое лицо, используемое сертификационным органом для проведения инспекций лиц, подавших заявку на сертификацию производства или переработки.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ (USDA)

- **Сертификация или сертифицированный.** Заключение, сделанное сертификационной организацией о том что производство, обработка, переработка, и хранение соответствуют надлежащему Закону и регламентам, что задокументировано в сертификате органической деятельности.
- **Сертифицированная деятельность.** Растениеводство или животноводство , сбор урожая диких культур , обработка, или часть такой деятельности, которая сертифицирована аккредитованной сертификационной организацией в качестве деятельности, использующей систему органического производства или обработки в соответствии с Законом и регламентами в этой части.
- **Орган по сертификации.** Любая организация, **аккредитованная Секретарем** в качестве органа по сертификации в целях сертификации производства или обработки.
- **Деятельность органа по сертификации.** Все площадки, объекты, персонал и записи, используемые органом по сертификации для проведения деятельности по сертификации в соответствии с Законом и регламентами в этой части.

IFOAM И ЕГО РОЛЬ В ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- Международная федерация движений за органическое сельское хозяйство (IFOAM) - зонтичная организация, возглавляющая органическое движение во всем мире.
- * Формулирует принципы, устанавливает международные базовые стандарты, аккредитует национальные схемы сертификации для облегчения международной торговли.
- * IFOAM – в целом, первая организация, которая согласовала основные стандарты, которые затем были адаптированы другими странами, например, Переработка..
- * Имеет инструмент оценки, COROS, и если стандарт соответствует основным принципам и правилам, то включается в Семейство стандартов,
- * IFOAM, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН ((FAO) и другие международные организации сотрудничают с целью гармонизации Международных органических стандартов, но до настоящего момента не достигли успеха и продолжают работу....

Кодекс Алиментариус (Продовольственный кодекс)

Комиссия «Кодекс Алиментариус» (ККА) ФАО и ВОЗ создана с целью гармонизации пищевых стандартов в мировом масштабе. В июле 1992 г. Комитет по маркировке пищевых продуктов приступил к обсуждению и разработке стандартов в отношении биологически чистой продукции. Первые методические указания по производству, переработке, маркировке и сбыту органических продуктов питания были приняты в 1999 г., а положения, касающиеся животноводства и его продукции были введены в 2001.

Цель (CAC/GL 20-1995)

“Комитет Кодекса по маркировке пищевых продуктов разработал Методические указания по производству, переработке, маркировке и сбыту органических продуктов питания ввиду растущего органических пищевых продуктов производства и международной торговли ими, призванные облегчить торговлю и исключить вводящие в заблуждение заявления на этикетках. **Методические указания должны способствовать гармонизации требований к органическим продуктам и призваны помочь правительствам в разработке национального законодательства в этой области”**

Сфера применения (САС/GL 20-1995)

Эти методические указания должны применяться к следующим продуктам, когда на них имеется (или должна быть) описательная маркировка, указывающая на органический метод производства:

а) необработанные растения и продукты растительного происхождения, животные и продукты животного происхождения в степени в которой принципы производства и правила инспекции таких продуктов включены в Приложения 1 и 3; и

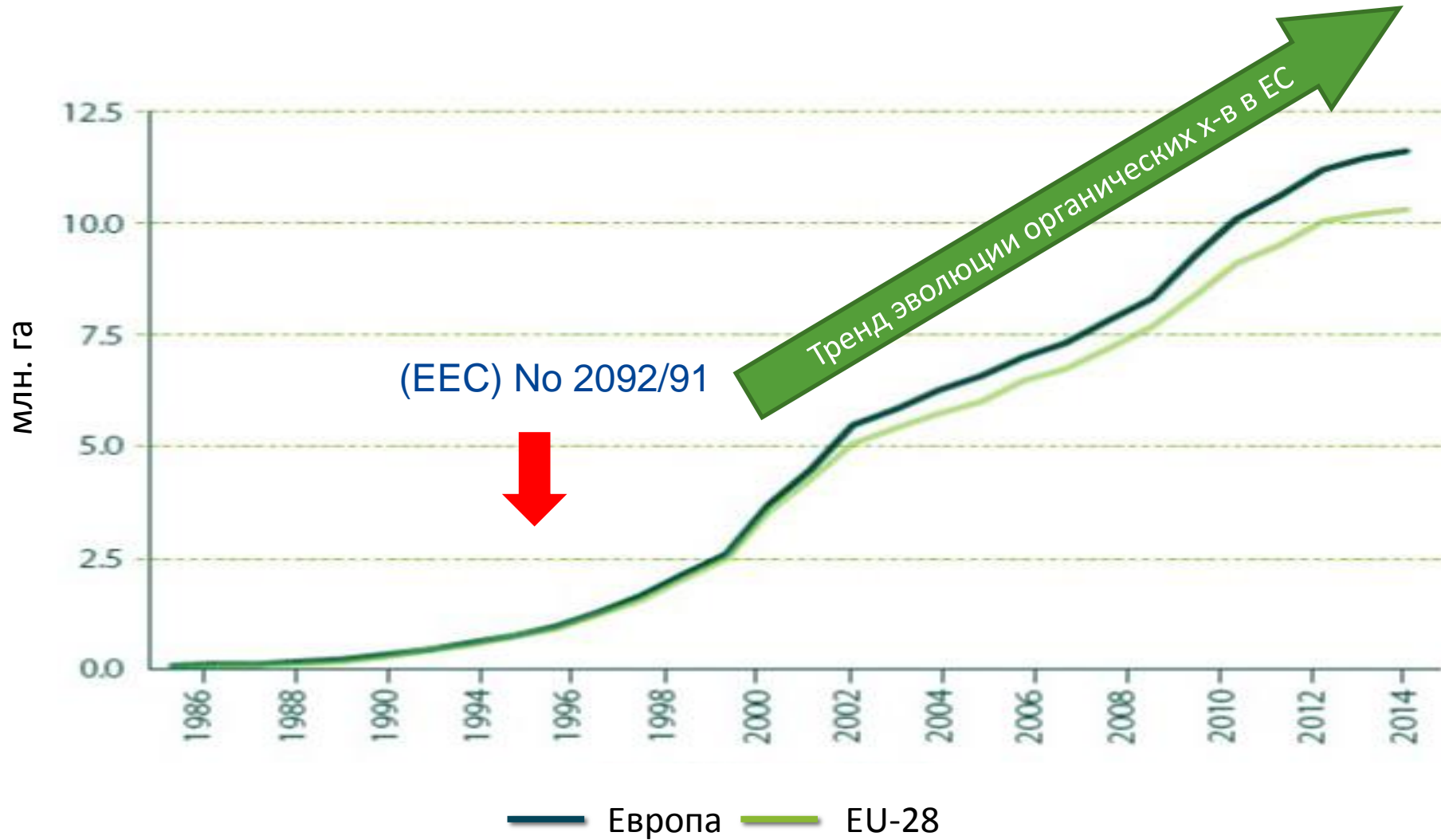
б) обработанные сельскохозяйственные культуры и продукты животного происхождения, предназначенные для потребления людьми, вытекающие из (а) выше .

Тот или иной продукт будет рассматриваться в качестве органического, если на нем нанесены указания о том, что он был получен методом органического производства, в случае которого в маркировке или информации о продукте, в том числе в рекламном материале или коммерческих документах, данный продукт или его ингредиенты описаны с помощью терминов «**органический**», «**биодинамический**», «**биологический**», «**экологический**» или аналогичных по содержанию слов, или сокращенных названий, которые в той стране, где данный продукт поступает в систему сбыта, указывает покупателю на то, что этот продукт или его ингредиенты были получены с помощью методов органического производства.



Регламенты ЕС/ЕС в регулирующие органическое сельское хозяйство

РОСТ ОРГАНИЧЕСКИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ В ЕВРОПЕ



Источник: Lampkin. Nk. F 61-AMI surveys 2006-2016 and Organ к СХ* а Network surveys 2013-2015

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЕВРОПЕ

ЕС Этап (1)

- Первый регламент СЕС 2092/91 был принят в 1993 г.; он также побудил страны-экспортеры разработать собственные системы органического производства сельскохозяйственной продукции
- С 1992 г. Поддержка органического земледелия стала осуществляться на основе стратегий по развитию органического сельского хозяйства
- 2004; План действий ЕС
- Поддержка, предоставляемая продуктам высокого качества, включая органические продукты.



ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЕВРОПЕ

ЕС Этап (2)

- Поддержка системы органического производства в период между 2006-2009 г.г.
- Различные исследовательские проекты
- Новый регламент ЕС (ЕС 834/2007 и подзаконные акты)
- Использование нового органического логотипа ЕС с июля 2010 г.
- Новый законопроект, разрабатываемый с 2012 г., опубликованный в июне 2018 г. , который, предположительно, будет введен в действие в 2021 г.



Органическое сельское хозяйство в Европе

Регламенты ЕС

- Регламент Совета (ЕС) 834/2007 (базовое положение)
- Регламент Совета (ЕС) 889/2008 (исполнительное положение)
- (ЕС) 1235/2008 (положение об импорте)

Введено в действие с 1 января 2009 г.

Новый регламент который будет разработан и введен после 2021 г.



Регламент Совета (ЕС) 834/2007

- **Регламент Совета (ЕС) № 834/2007** «Об органическом производстве и маркировке экологической продукции и прекращении действия Регламента (ЕЭС) № 2092/91. Официальный журнал Европейского Союза L 189 (20.07.2007): 1-23.и
- **Директива Совета ЕС) № 967/2008** вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 834/2007 об органическом производстве и маркировке экологической продукции в отношении введения в силу обязательного использования нового органического логотипа ЕС Официальный журнал Европейского Союза L 264 (03.10.2008): 1-2.
- **Главная цель тотального пересмотра** состояла в пересмотре правовых рамок с тем чтобы обеспечить упрощение и общую согласованность, в частности, установить принципы, способствующие гармонизацию стандартов, и по возможности, снизить уровень детализации и количество отклонений. Цели, определения, принципы и основные правила по маркировке, контролю, импорту и производству теперь изложены в одном Регламенте Совета, а правила их выполнения изложены в регламентах Комиссии.

Регламенты комиссии (подзаконные акты)

- **Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г.** Устанавливает подробные правила для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 по органическому производству и маркировке органических продуктов в отношении органического производства, маркировки и контролю. Официальный журнал Европейского Союза L 250
- (18.09.2008): 1-84.
- **Регламент Комиссии (ЕС) № 710/2009 от августа 2009 г.** Вносит поправки в Регламент (ЕС) № 889/2008 устанавливающий подробные правила для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 834/2007, в отношении установления подробных правил по органическому сельскому хозяйству и производству продуктов из водорослей. Официальный журнал Европейского Союза
- L 204 (06.08.2009): 5-34.

Регламенты Комиссии (подзаконные акты)

- **Регламент Комиссии (ЕС) № 271/2010 от 24 марта 2010 г.** О внесении изменений в Регламент (ЕС) № 889/2008 с изложением подробных правил для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 834/2007, в отношении логотипа Европейского Союза для органической продукции. Официальный журнал Европейского Союза L 84(31.3.2010): 19-22.
- Регламент Комиссии (ЕС) № 1235/2008 от 8 декабря 2008 г. С изложением подробных правил для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 в отношении организации импорта органических продуктов из третьих стран. Официальный журнал Европейского Союза L 334 (12.12.2008): 25-52
- **Регламент Комиссии (ЕС) № 537/2009 от 19 июня 2009 г. о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1235/2008,** в отношении списка третьих стран, из которых некоторые сельскохозяйственные продукты, полученные путем органического производства, должны маркироваться внутри Содружества. Официальный журнал Европейского Союза L 159 (20.06.2009): 6-9

Постановления ЕС

Сфера применения

- Все этапы производства, переработки и продажи:
- Растительных продуктов, семян и дикорастущих растений
- Животноводство и пчеловодство
- Аквакультура и водоросли
- Переработанные пищевые продукты и корма
- Грибы, вино, дрожжи

Не включены: Охота и поимка диких животных, косметика, текстиль, гидропонные системы, службы общественного питания (имеется национальное законодательство)

Переходный период:

- Дикорастущие растения: При выполнении предварительных условий переходный период не требуется
- Однолетние культуры: 2 года
- Многолетние культуры: 3 года
- Переходный период может быть сокращен.



Управление системой

- Государства-члены обеспечивают **регулярное проведение официального** контроля на **основе оценки рисков и с надлежащей периодичностью** (Статья 3) в соответствии с официальным контролем пищевых продуктов и кормов (ЕС 882/2004)
- **Компетентные органы власти, делегирующие конкретные задачи контрольным органам, должны организовывать аудиты или проверки контрольных органов исходя из необходимости.** Аккредитация ISO 17065 обязательна для частных контрольных органов
- СВ должен проводить не менее одной проверки в год в соответствии с оценкой риска, которая включает все этапы производства и переработки
- Органы контроля должны сообщать результаты проведенных контрольных проверок в компетентные органы на регулярной основе или по требованию компетентного органа.
- **Если результаты контрольных проверок указывают на вероятность невыполнения, орган контроля должен немедленно оповестить об этом компетентный орган** (Статья 5).

Управление системой

- В целом, **общественность должна иметь доступ к информации** о контрольной деятельности компетентных органов и ее эффективности (Статья 7)
- Каждое государство-член должно подготовить единый интегрированный многолетний национальный план контроля (статья 41)
- Компетентным органам не разрешается делегировать действия контрольным органам в случае несоблюдения операторами требований (Статья 5 и 54).
- Государства-члены должны установить правила о **санкциях**, применимых к нарушениям закона о кормах и продуктах питания и других положений Сообщества (Статья 55).
- Конкретные меры с учетом специфики нормативных актов (ЕЭК) № 2092/91 могут предусматривать необходимые отступления и корректировки к правилам, изложенным в (ЕС) 882/2004. Меры должны быть приняты в соответствии с процедурой Решения 1999/468/ЕС4 Прямые последствия некоторых общих принципов и требований Регламента (ЕС) 882/2004 о системе контроля органического сектора пока еще не полностью изучены. (Статья 64 и 63, 3).

Импорт: Список третьих стран и их эквивалентов

- Импорт из стран, входящих в список третьих стран (Страны, перечисленные в Приложении III к ЕС 1235/08). Утратил силу после введения Нового Регламента. Эти страны должны иметь торговые соглашения, в их распоряжении 5 лет для окончательной разработки и заключения соглашений о торговле.
- Импорт через сертификацию, проводимую Эквивалентными Органами Контроля (Органы контроля, перечисленные в Приложении II ЕС 1235/08 ; информация загружена через систему TRACE). В соответствии с проектом Регламента, эти Органы Контроля имеют 3 года (2021-2024), для обновления их эквивалентов
- Страны принятые на основе двухсторонних соглашений (напр. Чили) открыты для новых заявок





Национальная Органическая Программа: USDA

Сфера применения

- Сельскохозяйственные продукты, животные и продукты животного происхождения, продукты, которые не имеют конкретных стандартов (например, мед, грибы, натуральная косметика, гидропоника .) § 205.100
- Не включены: сельское хозяйство и водоросли(пока на уровне законопроекта)

Сфера применения

- Все этапы и местонахождения предприятий органического производства и переработки.
- Исключения:
- В случае если годовой оборот фермеров – менее 5,000 \$, эти продукты не могут использоваться для переработки
- Розничные предприятия
- Продажа непереработанных продуктов упакованных в одну и ту же упаковку
- § 205.100

Управление системой

- Те же правила применяются к органическому производству в США или к ввозимым продуктам
- Органы контроля уполномочены (аккредитованы USDA) для NOP включая всю сферу применения и для всех стран
- Аккредитация ISO 17065 не обязательна для Органов Контроля
- USDA проводит аудиты CB в других странах
- В отношении импорта есть отдельный код HS для ограниченного количества продуктов, которые импортируются.
- Любое лицо (физическое лицо или организация) может подать заявку на получение дополнительной цифры HS digit для органических продуктов, если стоимость импорта этого продукта превышает 1 000 000 USD.

Переходный период

EU



- Однолетние культуры: 2 года до посева
- Пастбища и многолетние кормовые культуры, 2 года перед использованием в качестве кормов
- Многолетние культуры: 3 года до урожая и переход прежде чем начнется урожай и переход с соглашением оператора внутри СИ harvest and transition starts with the agreement of the operator with the CB
- Сокращение переходного периода принимается если предыдущее землепользование было задокументировано
- 3 года – сбор дикорастущих растений, но если условия были выполнены первый сертификат можно получить на первый сбор урожая
- 889/2008, Статья 36; 834/2007, Статьи 12 - 17.1(a)

NOP



- Для всех продуктов, включая дикорастущие: 3 года
- Без сокращения
- § 205.202b

Маркировка переходных продуктов

EU



- Первые 12 месяцев будут продаваться как обычные продукты
- После первых 12 месяцев могут продаваться как переходные
- 889/2008, Статья 62

NOP



- Продаются только как обычные

Идентификация органа инспекции/ПОС – Базовые требования

EU МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОНТРОЛЯ



- До проведения контроля необходимо определить органы контроля
- Такое орган должен быть частью системы качества
- Оператор должен принять и подписать
- Подтверждено контрольным органом
- Оператор заявляет в письменном виде, что он (она) будет выполнять все требования к органическому сельскому хозяйству
- 889/2008, Статья 63

NOP – План ОРГАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



- Каждый оператор разрабатывает План органической системы
- Представляет в Орган контроля до проверки NOP (§205.401)
- Орган контроля проводит оценку и приемку, обе стороны согласовывают ПОС
- Инспектор должен подтвердить . Что он полностью отражает этап переработки
- Необходимо регулярно обновлять ПОС
- § 205.201

Идентификация органа/Обновление ПОС

EU



- Все изменения должны своевременно сообщаться в Орган Контроля
- 889/2008, Статья 64

NOP



- Оператор должен сообщать обо всех изменениях в ПОС и включать следующие параметры :
- Краткий перечень всех изменений внесенных в ПОС в прошлом году
- Дополнительные мероприятия и те, которые необходимо упразднить на следующий год
- Памятка об обновлении ПОС высылается в начале года
- В случае если во время проверки выясняется, что ПОС не был обновлен, необходимо выслать заявку на его обновление
- § 205.406 (a)

Запрещены

EU



- Все первичные материалы и ресурсы не указанные в регламенте
- Ионизированное излучение (облучение)
- ГМО и/или все производные продукты (кроме ветеринарных лекарств)
- Продавец должен подтвердить, что они не являются генетически модифицированными продуктами или их производными
- ЕС-834/2007, Статьи 9 и 10

NOP



- Ионизированное излучение (облучение)
- ГМО и/или все производные продукты
- Осадок сточных вод
- §205.105

Параллельное производство

EU



- Различные сорта и виды обычных и органических продуктов могут указываться вместе (например, красные яблоки и зеленые яблоки)
- Если разделение трудно осуществимо, то его надо запретить
- 834/2007, Статья 11; 889/2008, Статья 40

NOP



- Параллельное производство не указывается в Законе,
- Однако операторы несут ответственность за предотвращение смешения,
- Необходимо иметь буферные зоны и границы, которые должны быть указаны в ПОС.

Органические продукты

EU



Продажа продуктов маркированных как органические продукты

- Во всех странах, где есть надлежащее законодательство, большинство операций или частей операций по производству и переработке сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для продажи, маркировки или представления их как органических продуктов, должно быть сертифицировано.

NOP



Какая деятельность или часть деятельности ОСВОБОЖДАЮТСЯ от требований?

- Разрешенные добавки (решается через другую систему),
- Соль и вода (в новом законопроекте ЕС соль включена) ,
- Службы общественного питания (только национальные законы присутствуют в ЕС),
- Лаборатории,
- Транспортировка,
- Розничные предприятия...

Дополнительная сертификация частных стандартов

- В дополнение к инспекции и сертификации для выполнения требований официальных законов и регламентов фермеры, переработчики и торговцы могут получить дополнительную сертификацию для получения частной этикетки «Органический продукт».
- Обычно это делается на основании требования рынка или покупателя. Примеры: Bioswiss (CH), Naturland (D), Bioland (G), Demeter (Biodynamic)...
- Также можно получить этикетки отличные от органических. Примеры: Fairtrade, и другие общественные стандарты...



Существующие глобальные системы органического регулирования

- На мировом уровне многие страны имеют регуляторные требования к органическому сельскому хозяйству.
- По состоянию на 2016 г. , 179 производят органические продукты и 87 стран имеют собственное законодательство (*Willer u Lernoud, 2018*). За последние годы количество стран, исполняющих требования законодательства , осталось прежним из-за проблем, с которыми они сталкиваются на практике
- Страны без законодательства производят по стандартам, существующим в импортирующей стране.
- Существуют формальные двухсторонние соглашения об эквивалентности распространяющиеся на торговлю органическими продуктами между некоторыми странами:
 - США-Канада,
 - ЕС-США,
 - ЕС- список третьих стран (Аргентина, Тунис, Израиль.....) и на основании торговых соглашений (Чили) и торговые соглашения станут основой эквивалентности в Новом Регламенте, который должен вступить в силу в 2021 г.

Как работает система на международном уровне?

- Законодательные акты должны содержать статьи по уполномочиванию национальных и иностранных контролирующих органов, требования в отношении импорта и экспорта органических продуктов и их эквивалентов
- Различные подходы:
 - Выдача разрешения Органу контроля на проведение инспекции и сертификации за границей, в другой стране и расширение или отмена разрешения на основании надзора за их выполнением,
 - Список третьих стран старого ЕС,
 - Соглашения об эквивалентности между странами,
 - Торговые соглашения между странами включая органические,
 - Ресертификация органических продуктов, производимых в другой стране в соответствии с другими стандартами (как в Турции),
 - Направление национального инспекционного органа для проверки в страну-производитель (Китай).
 - Отсутствие конкретных условий, отсутствие систем контроля