

Администрация по делам продовольствия и медикаментов (FDA) предлагает этот перевод как услугу для широкой международной аудитории. Мы надеемся, что этот перевод окажется полезным для Вас. Хотя наше ведомство стремилось к тому, чтобы сделать перевод, наилучшим образом передающий значение оригинала на английском языке, мы, тем не менее, признаем, что перевод может быть не таким точным, ясным и полным, как оригинал на английском языке. Поэтому официальной версией этого документа является его версия на английском языке.

КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: окончательная редакция правила в отношении безопасности сельскохозяйственной продукции
Краткий обзор

Правило в отношении безопасности сельскохозяйственной продукции, предусмотренное Законом о модернизации норм продовольственной и пищевой безопасности (FSMA) Управления по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (FDA), теперь утверждено в окончательной редакции, и для некоторых фермерских хозяйств дата, с которой им необходимо начать соблюдать его требования, наступит через один год после его вступления в силу (см. п. «Даты начала соблюдения» ниже). Данным правилом впервые вводятся научно-обоснованные минимальные стандарты безопасного выращивания, сбора урожая, фасовки, упаковки и хранения фруктов и овощей, выращиваемых для потребления человеком.

Впервые это правило было предложено в январе 2013 г. В ответ на отзывы, полученные FDA за время установленного периода обсуждения и в ходе многочисленных общественных встреч, в т. ч. публичных собраний, онлайн-семинаров, публичных слушаний и посещений фермерских хозяйств по всей стране, в сентябре 2014 г. FDA составило и опубликовало дополнительное уведомление касательно предложенного правила. Предложенные изменения и корректировки были направлены на то, чтобы повысить применимость, гибкость и эффективность первоначально предложенной редакции правила.

Окончательная версия правила сочетает в себе положения исходной редакции и поправки, изложенные в дополнительном предложении, а также соответствующие дополнительные изменения. Для установления стандартов обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции в окончательной редакции [Правил профилактического контроля за продуктами питания](#) было пересмотрено определение термина «фермерское хозяйство» и связанных с ним терминов, и в данном правиле используются аналогичные определения этих терминов. Предприятия, деятельность которых соответствует определению «фермерского хозяйства», не обязаны проходить регистрацию в FDA как пищевые производства, и в этой связи на них не распространяются правила профилактического контроля.

(Исключения и измененные требования, предусмотренные для соответствующих определению «фермерского хозяйства» производств, изложены в пункте «Исключения и измененные требования», а также в сопутствующей схеме.)

Далее кратко изложены некоторые ключевые требования, даты начала соблюдения и прочие сведения.

1. Вода для сельскохозяйственных нужд:

- **Качество воды.** Окончательная редакция правила определяет общий подход к качеству воды, изложенный в дополнительных предписаниях с некоторыми изменениями. Окончательная редакция правила устанавливает два набора критериев микробиологического качества воды. Оба набора критериев основаны на присутствии в воде кишечной палочки, свидетельствующем о фекальном загрязнении.
 - Для воды, используемой в определенных видах сельскохозяйственной деятельности, не допускается наличие поддающихся обнаружению бактерий кишечной палочки, поскольку существует высокая вероятность, что потенциально опасные микробы, присутствующие в воде, будут занесены на сельскохозяйственную продукцию в результате прямого или опосредованного контакта. Примерами таких видов деятельности является использование воды для мытья рук во время и после сбора урожая, использование воды на и для поверхностей, контактирующих с продуктами питания, использование воды для непосредственного контакта с сельскохозяйственной продукцией (в т. ч. и для получения льда) во время или после сбора урожая, а также использование воды для ирригации проростков. Правило требует в случае обнаружения кишечной палочки в воде, используемой в указанных целях, немедленно прекратить дальнейшее использование такой воды с возможностью последующего возобновления использования только после принятия корректирующих действий. Правилом запрещается использование в вышеназванных целях необработанной воды из рек или озер (открытых наземных водоемов).
 - Второй набор критериев применяется к воде, используемой непосредственно для культивации (выращивания) сельскохозяйственной продукции (за исключением проростков). В основе данного набора критериев лежат две величины: среднее геометрическое значение (GM) и статистическое пороговое (предельное) значение (STV). Среднее геометрическое содержание кишечной палочки в пробах воды не должно превышать 126 КОЕ на 100 мл воды, а статистическое пороговое содержание кишечной палочки в пробах воды не должно превышать 410 КОЕ на 100 мл воды.
 - Поскольку GM является усредненной величиной, то она отражает так называемую основную тенденцию качества тестируемой воды (преимущественно среднее содержание бактерий кишечной палочки в источнике воды).
 - STV отражает величину варьирования показателей качества воды (показывает содержание кишечной палочки под действием неблагоприятных условий, таких как ливень или резкий подъем уровня воды в реке, в результате которых мусор и отходы могут быть смыты водными потоками в русла рек и каналов). Сильно упрощая, можно сказать, что эта величина равна уровню, при котором в 90% отобранных для тестирования проб воды значение контролируемого параметра ниже эталонного значения.
 - В настоящее время FDA изучает возможность разработки онлайн-инструмента/ресурса для фермерских хозяйств, позволяющего рассчитывать эти величины на основе введенных результатов тестирования проб воды.

- Названные критерии учитывают вариативность данных и позволяют правильно трактовать выявляемое в редких случаях высокое содержание кишечной палочки, существенно снижая (по сравнению с изначально предложенными критериями оценки качества воды, используемой в соответствующих целях) вероятность, что какое-либо фермерское хозяйство будет вынуждено отказаться от дальнейшего использования имеющихся водных ресурсов и источников по причине незначительного изменения показателей качества воды.
 - Данные критерии призваны служить инструментом управления качеством воды для понимания и интерпретации микробиологического качества воды, используемой для сельскохозяйственных нужд, во временной динамике, а также для определения долгосрочной стратегии использования водных ресурсов в процессе культивации сельскохозяйственной продукции, за исключением проростков.
 - Если качество тестируемой воды не отвечает данным критериям, то корректирующие действия требуется принимать как можно раньше, но в любом случае не позже последующего года. Фермерским хозяйствам, использующим в сельскохозяйственных нуждах воду, не отвечающую установленным микробиологическим критериям, предоставляется дополнительная свобода действий по достижению соответствия установленным критериям в целях дальнейшего применения такой воды при культивации посевов. Так, предусмотренные варианты включают:
 - предоставление срока для гибели потенциально опасных бактерий на полях путем выдерживания определенного промежутка времени между последней ирригацией (поливом) и сбором урожая, при этом продолжительность такого промежутка времени не может составлять более четырех дней подряд;
 - предоставление срока для гибели потенциально опасных бактерий в период между сбором и окончанием хранения урожая, либо удаления потенциально опасных бактерий в ходе коммерческих мероприятий, например промывки продукции с соблюдением надлежащих пределов;
 - обработка воды.
- **Тестирование.** Окончательной редакцией правила вводится общий подход к тестированию необработанной воды, используемой в определенных целях, который приводится в дополнительных предписаниях с некоторыми изменениями. Частота тестирования, предусмотренная данным правилом, по-прежнему зависит от источника воды (например, вода из открытых водоемов или грунтовая вода).
 - При тестировании качества необработанной наземной воды, применяемой непосредственно для полива растущей сельскохозяйственной продукции (за исключением проростков) и в большей степени подверженной внешним влияниям, требованиями FDA предусмотрено первоначальное тестирование качества воды с использованием не менее 20 проб, отбираемых фермерскими хозяйствами на протяжении 2-4 лет максимально приближенно ко времени сбора урожая. Результаты первоначального тестирования используются для расчета значений GM и STV (эти два

показателя составляют так называемый «профиль микробиологического качества воды»), и служат для определения того, насколько тестируемая вода отвечает установленным микробиологическим критериям качества.

- После проведения первоначального тестирования для обновления рассчитанных значений GM и STV требуется ежегодно оценивать качество воды с использованием не менее пяти проб.
- Эти пять новых проб вместе с пятнадцатью последними отобранными пробами образуют динамический массив данных из двадцати проб воды, который используется для пересчета значений GM и STV, чтобы подтвердить соответствие и допустимость использования тестируемой воды.
- При тестировании качества необработанной грунтовой воды, применяемой непосредственно для культивации сельскохозяйственной продукции (за исключением проростков), требованиями FDA предусмотрено первоначальное тестирование с использованием не менее четырех проб, отбираемых фермерскими хозяйствами на протяжении вегетационного периода или в течение одного года по возможности максимально приближенно ко времени сбора урожая. Результаты первоначального тестирования используются для расчета значений GM и STV и определения того, насколько тестируемая вода отвечает установленным микробиологическим критериям качества.
 - После проведения первоначального тестирования для обновления рассчитанных значений GM и STV требуется ежегодно оценивать качество воды с использованием одной пробы.
 - Новая проба, а также три последних отобранных ранее пробы, образуют динамический массив данных из четырех проб воды, который используется для пересчета значений GM и STV, чтобы подтвердить соответствие и допустимость использования тестирования воды.
- Для тестирования необработанной грунтовой воды, применяемой в целях, не допускающих наличие в воде поддающихся обнаружению бактерий кишечной палочки, FDA обязует фермерские хозяйства проводить первоначальное тестирование необработанной грунтовой воды не менее четырех раз на протяжении вегетационного периода, либо в течение одного года. На основании полученных результатов фермерские хозяйства обязаны определить, насколько тестируемая вода пригодна для использования в подобных целях.
 - Если результаты, полученные в ходе первоначального тестирования качества воды, отвечают установленным нормам по содержанию кишечной палочки, то впоследствии тестирование качества воды можно проводить один раз в год с использованием минимум одной пробы. Если окажется, что результаты любого одного анализа не отвечают установленным микробиологическим критериям качества, фермерские хозяйства обязаны возобновить тестирование качества воды с частотой не менее четырех раз в течение вегетационного периода или одного года.

- Требование о проведении тестирования качества воды, используемой для сельскохозяйственных нужд, не распространяется на воду, получаемую из систем коммунального водоснабжения или из источников, отвечающих требованиям данного правила (при условии, что фермерское хозяйство располагает результатами проверки системы коммунального водоснабжения или сертификатом соответствия, подтверждающими, что используемая вода отвечает соответствующим требованиям), и на воду, используемую в фермерских хозяйствах, где очистка производится в соответствии с требованиями к подготовке воды, предусмотренными данным правилом.

2. Биологические почвоулучшители:

- **Сырой навоз.** В настоящее время FDA проводит анализ рисков и всестороннее исследование, чтобы определить, какое количество времени (суток) должно пройти между внесением сырых органических удобрений в почву с целью улучшения ее свойств и сбором урожая, чтобы свести к минимуму риск загрязнения пищевой продукции (почвоулучшитель – это материал, в т. ч. навоз, специально добавляемый в почву для улучшения ее химических или физических свойств, влияющих на вегетацию растений или способность удерживать влагу).
 - На сегодняшний день FDA не возражает против того, чтобы фермерские хозяйства руководствовались стандартами Национальной органической программы Министерства сельского хозяйства США (USDA), которые требуют соблюдения 120-дневного перерыва между внесением сырого навоза и сбором урожая при контактном внесении и 90-дневного перерыва между внесением и сбором урожая при бесконтактном внесении навоза в почву. FDA считает соблюдение данных стандартов целесообразной мерой по минимизации вероятности загрязнения, но одновременно проводит собственные исследования и анализ рисков.
 - Согласно требованиям окончательной редакции правила, необработанные биологические почвоулучшители животного происхождения, в частности навоз, должны вноситься способом, исключаящим в процессе внесения контакт с сельскохозяйственной продукцией, на которую распространяется данное правило, и сводящим к минимуму вероятность контакта с такой сельскохозяйственной продукцией после внесения.
- **Стабилизированный компост.** В отношении технологий, применяемых для обработки/подготовки биологических почвоулучшителей, включая навоз, были разработаны микробиологические стандарты, устанавливающие предельно допустимые нормы содержания поддающихся обнаружению бактерий (в т. ч. листерии моноцитогенной, бактерий рода *Salmonella*, фекальных колиформных бактерий, кишечной палочки 0157:H7). Данным правилом предусмотрено два примера научно обоснованных методов приготовления компоста, отвечающих требованиям таких микробиологических стандартов. Внесение стабилизированного компоста, приготовленного одним из

предусмотренных методов, должно осуществляться таким образом, чтобы свести к минимуму возможность контакта с сельскохозяйственной продукцией во время и после внесения.

3. Проростки

- В окончательную редакцию правила включены новые требования, помогающие предотвратить загрязнение проростков, с которыми в последнее время были связаны многие вспышки заболеваний, распространяющихся через пищеварительный тракт. Проростки в большей степени подвержены воздействию опасных микробов, поскольку для их проращивания необходима теплая, влажная и питательная среда.
 - В период с 1996 по 2014 гг. было зарегистрировано 43 вспышки эпидемий, 2405 случаев заболеваний, 171 случай госпитализации и 3 летальных исхода, связанных с проростками, включая первый документально зарегистрированный в США случай вспышки заболевания, вызываемого бактериями листерии моноцитогенной.
- Специальные требования к производству проростков, в том числе, включают в себя следующее:
 - принятие мер по предотвращению попадания опасных микробов в или на семена или бобы, используемые для проращивания, а также обработку семян или бобов, которые будут использованы для проращивания (либо использование предварительно обработанных производителем, распределителем или поставщиком семян/бобов при наличии соответствующей документации);
 - тестирование воды, собранной в каждой производственной партии проростков после ирригации, на наличие определенных болезнетворных микроорганизмов, либо исследование образцов проростков из каждой производственной партии; коммерческая реализация проростков разрешается только при наличии документов, подтверждающих отрицательные результаты исследований реализуемых проростков на наличие предусмотренных требованиями данного правила болезнетворных микроорганизмов;
 - анализ проб окружающей среды на наличие бактерий рода *Listeria* или листерии моноцитогенной в процессе проращивания, заготовки, фасовки/упаковки и хранения;
 - принятие корректирующих мер в случае получения положительных результатов исследования воды, использованной для ирригации проростков, образцов проростков и/или проб пробы окружающей среды.
- Для предприятий, осуществляющих производство проростков, установлен меньший срок до начала соблюдения правила по сравнению с фермерскими хозяйствами, производящими другие виды сельскохозяйственной продукции. В зависимости от размеров предприятия будет предоставлено от одного до трех лет для обеспечения соответствия и до начала соблюдения; дополнительное время для обеспечения соблюдения требований к качеству воды предоставляться не будет.

4. Одомашненные и дикие животные

- В данном правиле была учтена обеспокоенность относительно практической осуществимости в части соблюдения действующих требований фермерскими хозяйствами, использующими в различных целях пастбищных животных (например, животноводческие хозяйства) или рабочий скот. Правилom устанавливаются одинаковые стандарты как для упомянутых животных, так и для диких животных (например, олени или дикие кабаны), проникающих на территорию фермерских хозяйств. Фермеры обязаны предпринимать все обоснованно необходимые меры, чтобы идентифицировать и при сборе урожая исключить ту сельскохозяйственную продукцию, которая потенциально может быть загрязнена.
 - В качестве минимальных мер все фермерские хозяйства, на которые распространяется это требование, обязаны производить визуальный осмотр посевных площадей и соответствующую продукцию, подлежащую сбору/жатве, независимо от применяемого способа сбора урожая.
 - Кроме того, в определенных обстоятельствах данное правило требует от фермерских хозяйств проведения дополнительной оценки в период вегетации и, при наличии фактов, подтверждающих потенциальное загрязнение сельскохозяйственных растений животными, принятия разумно необходимых мер, которые помогут обеспечить соблюдение требований впоследствии во время сбора урожая. Такие меры могут включать в себя, например, локализацию территории воздействия посредством размещения флажков.
- Несмотря на то, что настоящая окончательная редакция правила не требует установления времени выдержки перед посевом сельскохозяйственных культур на площадях, ранее используемых под пастбища, FDA призывает фермерские хозяйства по собственной инициативе установить и соблюдать такие интервалы с учетом выращиваемых культур и в соответствии с принятой сельскохозяйственной практикой. В будущем и при необходимости FDA намерено выпустить руководство по соблюдению надлежащей практики.
- В дополнительном уведомлении сказано, что фермерские хозяйства не обязаны исключать доступ животных на территории, где сельскохозяйственная продукция выращивается в открытом грунте, нарушать привычный образ жизни животных или вырубать леса по периметру посевных или дренируемых (осушаемых) площадей. Никакие положения или требования данного правила не должны трактоваться как обязывающие или побуждающие к таким действиям.

5. Обучение сотрудников и санитарно-гигиенические требования

- Санитарно-гигиенические требования включают в себя следующее:
 - принятие мер для предотвращения загрязнения больным или инфицированным персоналом продуктов питания и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами, инструктирование персонала о необходимости сообщать

руководителю о вероятности наличия у них заболеваний, которые могут быть причиной загрязнения сельскохозяйственной продукции или поверхностей, контактирующих с продуктами питания, на которые распространяется это требование;

- соблюдение правил личной гигиены при обращении (контакте) с сельскохозяйственной продукцией или поверхностями, контактирующими с продуктами питания; к числу таких мер относятся, в том числе, регулярное мытье и тщательное вытирание рук в определенных ситуациях, например после пользования туалетом;
 - принятие мер для предотвращения загрязнения посетителями сельскохозяйственной продукции и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами, на которые распространяется это требование; такие меры могут включать, в том числе, обеспечение доступа к туалетам и фонтанам для мытья рук или ручномойникам для посетителей.
- Работники ферм, участвующие в производственных операциях погрузки/перегрузки и транспортировки сельскохозяйственной продукции, на которую распространяются данные положения, и/или работающие с поверхностями, контактирующими с пищевыми продуктами, а также их линейные руководители, обязаны пройти обучение по соответствующим темам, включая важность соблюдения санитарно-гигиенических норм.
 - Работники ферм, занятые в работах с сельскохозяйственной продукцией, предусмотренной данными положениями, и/или работающие с поверхностями, контактирующими с пищевыми продуктами, а также их руководители, обязаны пройти необходимое обучение и иметь знания и опыт, соответствующие возлагаемым обязанностям. Сюда может входить обучение (например, обучение без отрыва от работы) в сочетании с образовательными курсами и практическими занятиями (например, получение производственного опыта при выполнении возложенных на работника обязанностей).

6. Здания, оборудование и инструменты

- Данное правило устанавливает стандарты в отношении оборудования, инструментов и зданий, целью которых является профилактика загрязнения сельскохозяйственной продукции из-за воздействия данных средств/источников или несоблюдения надлежащих мер санитарной обработки. Требования, изложенные в этом разделе правил, распространяются, в том числе, на теплицы, камеры для проращивания семян и другие подобные сооружения, а также туалеты и фонтаны для мытья рук/ручномойники.
- Требуемые меры, направленные на профилактику загрязнения сельскохозяйственной продукции и поверхностей, соприкасающихся с продуктами питания, включают, например, соблюдение надлежащих правил хранения, технического обслуживания, очистки оборудования и инструментов.

Оценка воздействия на окружающую среду

FDA также опубликовало окончательную редакцию оценки воздействия на окружающую среду (EIS), в соответствии с которой правило в отношении безопасности сельскохозяйственной продукции рассматривается в контексте вероятного воздействия на окружающую среду, включая воздействие на здоровье человека и социальноэкономический эффект. Проект оценки воздействия на окружающую среду (EIS) был опубликован в январе 2015 г. FDA учло общественное мнение и комментарии, полученные в течение двух месяцев после составления проекта окончательной редакции оценки воздействия на окружающую среду (EIS). В процессе утверждения окончательной редакции правила в отношении обеспечению безопасности сельскохозяйственной продукции FDA приняло во внимание результаты окончательной оценки воздействия на окружающую среду.

- В EIS оценивались мероприятия, предложенные FDA в первоначальной редакции правила и дополнениях к нему, а также ряд альтернативных мер для каждого из положений, отмеченных как потенциально выражающиеся в существенном воздействии на окружающую среду. Правило в окончательной редакции представляют собой предпочтительные для FDA альтернативы, подробно изложенные в Протоколе о принятии решения (ROD). В протоколе ROD разъясняется процедура включения результатов EIS при принятии решений в отношении окончательной редакции правила. Предпочтительными для FDA альтернативами являются альтернативы, которые, по мнению FDA, наилучшим образом воплощают законодательно установленную миссию и обязанности FDA с учетом экономических, экологических, технических и прочих факторов.
- Ожидается, что предложенные меры обеспечат значительный положительный эффект для здоровья населения за счет прогнозируемого снижения числа заболеваний, связанных с загрязнением сельскохозяйственной продукции.
- Как и в проекте EIS, в окончательной редакции EIS отмечается, что любые регламентирующие предписания по обеспечению безопасности сельскохозяйственной продукции, побуждающие фермеров использовать для сельскохозяйственных нужд грунтовые воды, а не наземные источники воды, могут потенциально усугубить существующий дефицит грунтовых вод, однако дополнительная гибкость положений данного правила существенно снижает вероятность подобного административного решения.
- Одним из выводов EIS также стало и то, что фермерские хозяйства коренных американцев могут ощутить непропорциональный негативный эффект от возможного повышения операционных затрат, вызванного необходимостью соблюдения данного правила в отношении обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции, поскольку их средний доход на 30% ниже доходов других фермерских хозяйств.

Даты начала соблюдения

Даты начала соблюдения предписаний в отношении предусмотренных видов деятельности, кроме деятельности связанной с производством проростков, отсчитываются от даты вступления в силу окончательной редакции правила:

- предприятия очень малого бизнеса, чей среднегодовой доход от продажи сельскохозяйственной продукции на протяжении трех предшествующих лет составлял от 25 000 до 250 000 долларов США: четыре года;
- малые предприятия, чей среднегодовой доход от продажи сельскохозяйственной продукции на протяжении трех предшествующих лет составлял от 250 000 до 500 000 долларов США: три года;
- все остальные фермерские хозяйства: два года;
- для начала соблюдения определенных аспектов в части стандартов качества воды и связанных положений о тестировании качества и ведении записей предусмотрено два года в дополнение к соответствующим датам начала соблюдения всех остальных условий и положений окончательной редакции правила.

Даты начала соблюдения измененных требований, предусмотренных для фермерских хозяйств, которым предоставляется право на оговоренное исключение:

- в отношении требований к маркировке (если применимо): 1 января 2020 г.;
- для сохранения записей, подтверждающих соответствие фермерского хозяйства требованиям/условиям, необходимым для оговоренного исключения: дата вступления в силу окончательной редакции правила;
- для всех прочих измененных требований:
 - предприятия очень малого бизнеса: через четыре года после вступления в силу окончательной редакции правила;
 - малые предприятия: через три года после вступления в силу окончательной редакции правила.

Даты начала соблюдения предписаний в отношении предусмотренных видов деятельности, включая производство проростков, отсчитываются от даты вступления в силу окончательной редакции правила:

- предприятия очень малого бизнеса: три года;
- малые предприятия: два года;
- все остальные фермерские хозяйства: один год.

Содействие отрасли

В настоящее время FDA разрабатывает несколько руководств по следующим темам:

- общее руководство по реализации и соблюдению;

- справочник по соблюдению для малых предприятий, содержащий разъяснения относительно того, какие действия и мероприятия обязаны предпринять предприятия малого и очень малого бизнеса, чтобы обеспечить соблюдение правила;
- в настоящее время рассматривается необходимость в составлении прочей документации, включая руководство по производству проростков, и определяется приоритетность разработки такой документации.

Одновременно ведется работа над созданием планов обучения и предоставления технической поддержки. Они включают в себя:

- формирование и развитие сети технической помощи в обеспечении безопасности продуктов питания, которая уже сегодня готова функционировать в качестве централизованного источника информации для обеспечения понимания в отрасли и содействия исполнению Закона FDA о модернизации норм продовольственной и пищевой безопасности (FSMA);
- в настоящее время FDA разрабатывает комплексную стратегию обучения, предполагающую сотрудничество со следующими организациями:
 - Альянс по обеспечению безопасности сельскохозяйственной продукции (The Produce Safety Alliance);
 - Альянс по обеспечению безопасности проростков (The Sprout Safety Alliance);
 - Национальный институт пищевых продуктов и сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства США (The National Institute of Food and Agriculture in the U.S. Department of Agriculture) (для осуществления субсидированной программы по обучению в области безопасности продуктов питания, образовательной деятельности и технической поддержки мелких и средних фермерских хозяйств, малых предприятий пищевой промышленности, начинающих фермеров, социально незащищенных фермеров и мелкооптовых торговцев сельскохозяйственной продукцией); и
 - партнеры в рамках соглашения о сотрудничестве (с целью разработки программ обучения методам устойчивой сельскохозяйственной деятельности и племенного хозяйствования);
- также FDA планирует совместную работу с командами (бригадами) по совместному распространению сельскохозяйственных знаний и опыта, университетами, получившими участок земли от федерального правительства для организации практического сельскохозяйственного образования, зарубежными партнерами, Объединенным институтом по безопасности пищевых продуктов и практическим вопросам питания (JIFSAN) и прочими заинтересованными сторонами в вопросе создания сети организаций, способных предоставлять техническую помощь фермерам, особенно малым и очень малым фермерским хозяйствам;
- FDA заключило соглашение о сотрудничестве с Национальной Ассоциацией региональных департаментов сельского хозяйства США (NASDA) для оказания содействия при

реализации и исполнении данного правила в отношении обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции.

Дополнительная информация:

- Regulations.gov, номер документа в реестре FDA–2011–N–0921:
<http://www.regulations.gov/#!/home>
- Часто задаваемые вопросы:
http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FSMA/ucm247559.htm#Produce_Rule
- Определение "фермерского хозяйства"
<http://www.fda.gov/downloads/Food/GuidanceRegulation/FSMA/UCM462213.pptx>
- Окончательная оценка воздействия на окружающую среду – добавить ссылку
- Сеть технической помощи FDA в исполнение Закона о модернизации норм продовольственной и пищевой безопасности (FSMA):
<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FSMA/ucm459719.htm>