

Дорожная карта по развитию органического сельского хозяйства в России.

Нормативно-правовые документы, в рамках которых реализуется дорожная карта:

Российские:

- Федеральный закон №280 "Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ" (от 3 августа 2018 года)
- ГОСТ 33980-2016 «ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»
- ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства»
- ГОСТ Р 56508-2015 «ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Правила производства, хранения, транспортирования»
- ГОСТ Р 56104-2014 «Продукты пищевые органические. Термины и определения.»
- Локальная отраслевая программа «Органическое сельское хозяйство» в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК»
- План-график, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеевым от 25 сентября 2018 г. № 7842п-П11

Международные стандарты и нормы:

- Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 года (переведено в рамках проекта Германо-Российский аграрно-политический диалог)
- Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 года для органического производства (переведено в рамках проекта Германо-Российский аграрно-политический диалог)
- Стандарт США – NOP USDA (не переведен на русский язык)
- Стандарт Японии JAS (не переведен на русский язык)

Международные стандарты и нормы находятся вне российского правового поля, однако, все экспортеры и импортеры органической продукции работают только по этим стандартам.

<i>Наименование основных мероприятий, контрольных событий</i>	<i>Срок начала реализации</i>	<i>Срок окончания реализации</i>	<i>Ответственные исполнители</i>	<i>Ожидаемый результат реализации мероприятий</i>
Мероприятие 1: Принятие мер поддержки по органическому сельскому хозяйству в рамках Государственной программы на 2020 г	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Повышение финансовой устойчивости производителей органической продукции
Контрольное событие 1.1 Приняты меры поддержки производителей экспортеров органической продукции: - компенсация части затрат на проведение сертификации производства органической продукции на сертификацию по международным стандартам ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016; - субсидирование железнодорожного тарифа доставки сертифицированной органической продукции без учета дотационности региона по	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Корпорация МСП РЭЦ Союз органического земледелия	Число производителей органической продукции увеличивается на 200 ежегодно Прирост экспорта сертифицированной органической продукции до \$150млн. по итогам 2021года

<p>зерну;</p> <ul style="list-style-type: none">- погектарная поддержка (особая форма расчета несвязанной погектарной поддержки для производителей органической продукции-без учета вносимых пестицидов и минеральных удобрений, но с повышенным коэффициентом по сумме. По примеру Томской области)- государственная поддержка и стимулирования участия российских производителей органической продукции в выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом; <p>Поддержка сельхозпроизводителям в рамках региональных инвестпроектов, направленных на переход от интенсивного земледелия к органическому (техника, агрегаты, оборудование и др)</p> <ul style="list-style-type: none">- Компенсация затрат на использование органических удобрений и биологических средств защиты растений- субсидирование обучения органическому сельскому				
--	--	--	--	--

хозяйству				
<p>Контрольное событие 1.2 Приняты меры поддержки для органов по сертификации: субсидии органам по сертификации на аккредитацию по международным стандартам ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016</p>	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Росаккредитация, Россельхозцентр, Союз органического земледелия	<p>Аккредитованы по межгосударственному стандарту, в соответствии с ИСО17065 область аккредитации -</p> <p>ГОСТ 33980— 2016 более 5 органов по сертификации,</p> <p>по международным стандартам ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA более 3 органов по сертификации</p>
<p>Контрольное событие 1.3 Приняты меры поддержки для лабораторий: субсидии на возмещение части затрат на аккредитацию по международным стандартам ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016</p>	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Росаккредитация, Союз органического земледелия	<p>Аккредитованы по международным стандартам ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA</p>

<p>Мероприятие 2</p> <p>Законодательное обеспечение реализации норм закона №280-ФЗ</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>2 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, ФТС, РЭЦ Союз органического земледелия</p>	<p>Устойчивое увеличение числа производителей органической продукции на 200 ежегодно, аккредитовано не менее 10 органов по сертификации и лабораторий по российским и международным стандартам</p>
<p>Контрольное событие 2.1</p> <p>Внесение изменений в федеральный закон №280 о признании международных стандартов органического производства ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA, JAS Organic</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2019 г.</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия</p> <p>Национальный органический союз</p>	<p>Приняты поправки в федеральный закон №280, защищены интересы более 50 производителей, которые уже имеют международные сертификаты органик.</p>
<p>Контрольное событие 2.2.</p> <p>Принято положение о возможности использования импортного сертифицированного органического сырья (не производимого с РФ), для переработки и производства органического продукта в РФ.</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2019 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Национальный органический союз, Союз органического земледелия</p>	<p>На территории России производится сертифицированное органическое детское питание с зарубежным сырьем</p>

<p>Мероприятие 3</p> <p>Нормативное обеспечение производства органической продукции</p>	<p>3 квартал 2-19 года</p>	<p>2 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, ФТС, Союз органического земледелия, Национальный органический союз</p>	
<p>Контрольное событие 3.1 Утвержден национальный стандарт «Продукция органического производства. Дикорастущие растения, плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок. Правила сбора, переработки, хранения, транспортирования»</p>	<p>3 квартал 2019 года</p>	<p>2 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия, Национальный органический союз</p> <p>Технический комитет 40 Росстандарта</p>	<p>Старт экспорта органических дикоросов с высокой добавленной стоимостью. Не менее 20 компаний к 2020 году</p>
<p>Контрольное событие 3.2 Принято постановление о присвоении приоритетного статуса сельхозпроизводству органической продукции в инвестпроектах.</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2019 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия</p>	<p>Поддержку в рамках инвестпроектов получают не менее 20 производителей</p>
<p>Контрольное событие 3.3 Приняты изменения и дополнения в действующие нормативные правовые акты РФ, федеральный закон №109-ФЗ «о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»: -исключены биологические средства защиты растений из государственного каталога</p>	<p>3 квартал 2019 года</p>	<p>2 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия</p>	<p>Более 50 биологических средств защиты растений исключены из государственного каталога пестицидов и агрохимикатов</p> <p>Создана упрощенная система госрегистрации биопрепаратов</p> <p>Более 50 биологических средств защиты растений включены в</p>

<p>пестицидов и агрохимикатов (т.к. они не являются продукцией с регистрируемым классом опасности)</p> <p>- создана упрощенная система государственной регистрации биопрепаратов;</p> <p>- создан государственный реестр и каталог зарегистрированных биологических средств защиты растений</p>				государственный реестр и каталог зарегистрированных биологических средств защиты растений
<p>Контрольное событие 3.4 Внесены изменения в ОКПД2 и ТН ВЭД ЕАЭС, добавлены коды, позволяющие идентифицировать органических производителей и производимую ими продукцию</p>	3 квартал 2019 года	2 квартал 2020 года	Минсельхоз РФ, Минфин, ФТС, Союз органического земледелия	Собрана федеральная статистика по импорту-экспорту органической продукции (сейчас полностью отсутствует)
<p>Контрольное событие 3.5 Принят документ о требованиях к органам по сертификации для их аккредитации в области сертификации по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980-2016, определен порядок процедуры аккредитации, стоимость</p>	2 квартал 2019 года	3 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Росаккредитация, Союз органического земледелия	Прошли аккредитацию не менее 5 органов по сертификации
<p>Контрольное событие 3.6 Принят документ о требованиях и процедуре сертификации биологических средств защиты и</p>	2 квартал 2019 года	3 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Росаккредитация, Союз органического земледелия	Прошли аккредитацию не менее 10 производителей биологических средств защиты и питания растений

питания растений для использования в сельхозпроизводстве по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980-2016				
Контрольное событие 3.7 Утверждение Постановления Правительства РФ "О внесении изменений в Положение о Министерстве с.х. РФ"	2 квартал 2019 г.	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ	Внесены изменения в Положение о Министерстве с.х. РФ. Приказом по Министерству определены ответственные за развитие органического с.х. в РФ
Контрольное событие 3.8 Принят приказ Минсельхоза РФ "О разработке и утверждении формы и порядка использования графического изображения (знака) органической продукции единого образца"	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 г.	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия, Национальный органический союз	Сертифицированная органическая продукция маркируется принятым единым графическим изображением, снижено количество фальсификата органической продукции. Реализуются нормы Закона, утвержденные Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеевым от 25 сентября 2018 г. № 7842п-П11
Контрольное событие 3.9 Принят приказ Минсельхоза РФ "Об утверждении порядка ведения единого государственного реестра производителей органической продукции по межгосударственному стандарту	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Россельхозцентр, Союз органического земледелия, Национальный органический союз	Создан и введен в действие единый государственный реестр производителей органической продукции и размещен в открытом доступе. Потребители проверяют данные об органической продукции, покупатели органической продукции находят поставщиков.

ГОСТ 33980-2016 и				<p>Определен ответственный исполнитель в системе Минсельхоза России.</p> <p>Определены органы по сертификации, которые предоставляют информацию ответственному исполнителю.</p> <p>Реализуются нормы Закона, утвержденные Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеевым от 25 сентября 2018 г. № 7842п-П11</p>
<p>Контрольное событие 3.10</p> <p>Согласован межгосударственный стандарт ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации» (CAC/GL 32-1999, NEQ) с комиссией COROS IFOAM International, внесены необходимые изменения в ГОСТ 33980-2016</p>		4 квартал 2019 года	<p>Технический Комитет 40 Ростандарта,</p> <p>Минсельхоз РФ,</p> <p>Национальный органический союз</p>	ГОСТ 33980-2016 согласован с IFOAM International
<p>Контрольное событие 3.11</p> <p>Принято положение о создании межведомственной рабочей группы по органическому сельскому хозяйству</p>	2 квартал 2019 года	2 квартал 2019 года	<p>Минсельхоз РФ,</p> <p>Минфин,</p> <p>Минэконом,</p> <p>Минобразования,</p> <p>Союз органического земледелия,</p>	Деятельность по органическому сельскому хозяйству координируется рабочей группой

			Национальный органический союз	
Мероприятие 4 Кадровое обеспечение производства органической продукции. Создание системы образования, подготовки и переподготовки кадров	2 квартал 2019 года	4 квартал 2020 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Подготавливается не менее 50 специалистов по органическому сельскому хозяйству ежегодно с 2020 года
Контрольное событие 4.1 Созданы программы повышения квалификации по подготовке кадров для органического сектора на базе аграрных ВУЗов и учреждений дополнительного профессионального образования	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Открыто не менее 8 программ повышения квалификации объемом не менее 72 часов.
Контрольное событие 4.2 Созданы программы бакалавриата и магистратуры на базе аграрных ВУЗов по подготовке специалистов в	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Открыто не менее 4 программ бакалавриата и магистратуры на базе аграрных ВУЗов по подготовке специалистов в области органического сельского

области органического сельского хозяйства				хозяйства
Контрольное событие 4.3 Созданы центры компетенций и системы консультирования по органическому сельскому хозяйству для сельхозпредприятий на базе структур Минсельхоза РФ	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Россельхозцентр, Союз органического земледелия,	Создано не менее 4 центров компетенций и консультирования по органическому сельскому хозяйству
Контрольное событие 4.4 Включена в Основные профессиональные образовательные программы ВУЗов по направлениям подготовки 35.03.04; 35.04.04; 35.06.01 «Агрономия» дисциплина по органическому сельскому хозяйству.	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия,	Базовые сведения об органическом сельском хозяйстве получены не менее 7000 будущими агрономами
Контрольное событие 4.5 Внесение в профстандарт «Агроном» дополнения в перечень обобщенных трудовых функций: Организация производства органической продукции сельского хозяйства.	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия,	Базовые сведения об органическом сельском хозяйстве получены не менее 7000 будущими агрономами
Контрольное событие 4.6 Создана система обучения, подготовки и переподготовки специалистов в области	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия, РАКО-	Обучены не менее 20 инспекторов для органов по сертификации органического

сертификации органического производства			АПК	производства
Мероприятие 5 Научно-технологическое обеспечение производства органической продукции	2 квартал 2019 года	4 квартал 2020 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Создан единый центр компетенций, система научно-технологического обеспечения производства органической продукции – НИР, агротехнологии, типовые бизнес-планы и агротехнологические карты
Контрольное событие 5.1 Принято постановление о включении в планы НИР аграрных ВУЗов и ВНИИ научно-исследовательских работ в соответствии с международными стандартами ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016	2 квартал 2019 года	4 квартал 2020 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Научно-исследовательские работы по органическому сельскому хозяйству реализованы не менее 10 в действующих сертифицированных органических хозяйствах и не менее 20 на базе аграрных ВУЗов и ВНИИ

<p>Определены требования к НИР</p> <p>Определены сертифицированные хозяйства, на базе которых можно осуществлять НИР</p>				
<p>Контрольное событие 5.2</p> <p>Приняты комплексные целевые программы научных исследований в области органического земледелия (сорта, биопрепараты, биоудобрения, техника, агротехнологии и т.д.) на базе действующих сертифицированных органических хозяйств, аграрных ВУЗов и ВНИИ</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия</p>	<p>Не менее 4 комплексных целевых программ в области органического земледелия реализуются в аграрных ВУЗах и ВНИИ</p>
<p>Контрольное событие 5.3</p> <p>Разработаны инновационные адаптированные к различным агроклиматическим условиям технологические системы и агротехнологические карты полного цикла производства органической продукции в соответствии в соответствии с международными стандартами ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия</p>	<p>Разработано не менее 40 агротехнологических карт по основным востребованным культурам в соответствии с международными стандартами ЕС РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 889/2008, США NOP USDA и по межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016</p>

межгосударственному стандарту ГОСТ 33980— 2016 по основным востребованным культурам.				
Контрольное событие 5.4 Разработаны типовые бизнес-планы перехода на органическое сельское хозяйство и производства органической продукции по видам производимой продукции	2 квартал 2019 года	4 квартал 2020 года	Минсельхоз РФ, Минобразования, Союз органического земледелия	Разработано не менее 40 типовых бизнес-планов перехода на органическое сельское хозяйство и производства органической продукции по основным культурам и видам производства
Контрольное событие 5.4 Создан Федеральный центр органического сельского хозяйства	3 квартал 2019	4 квартал 2020	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Создан единый центр компетенций по внедрению принципов органического сельского хозяйства
Мероприятие 6 Содействие сбыту органической продукции				
Контрольное событие 6.1 Принята программа по продвижению продукции органического сельского хозяйства на международные рынки	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, РЭЦ, Союз органического земледелия, Национальный органический союз	Производители органической продукции выходят на рынки стран ЕС, США, страны Ближнего и Дальнего Востока
Контрольное событие 6.2 Организованы бизнес-миссий для трейдеров, дистрибуторов, переработчиков.	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Экспорт органической продукции увеличился на 100-300%

<p>Контрольное событие 6.3 Принят документ о предпочтениях для конкурсных закупок органической сельскохозяйственной продукции детскими, оздоровительными и медицинскими учреждениями (т.е. при сопоставимой цене выбирается органическая продукция как более полезная)</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2019 года</p>	<p>Правительства регионов РФ Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия</p>	<p>Органическая продукция поставляется в детские и медицинские учреждения</p>
<p>Контрольное событие 6.4 Мероприятия для популяризации органического сельского хозяйства и региональных органических продуктов (встречи с потребителями, организуемые непосредственно на предприятиях органического сельского хозяйства и т.д.)</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>ежегодно</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия Правительства регионов РФ</p>	<p>Продажи органической продукции на внутреннем рынке выросли на 10-50%</p>
<p>Контрольное событие 6.5 Организованы кооперативы производителей органической продукции</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия Корпорация МСП</p>	<p>Продажи органической продукции на внутреннем рынке и на экспорт выросли на 10-50%</p>
<p>Мероприятие 7 Информационное обеспечение производства органической продукции</p>	<p>2 квартал 2019 года</p>	<p>4 квартал 2020 года</p>	<p>Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия</p>	<p>Вырос уровень знаний об органическом сельском хозяйстве у производителей и потребителей органической продукции, наличие информации о емкости и потенциале российского и</p>

				международного рынков органической продукции
Контрольное событие 7.1 Проведена широкая информационная кампания об органическом сельском хозяйстве среди производителей и потребителей: стандарты, маркировка, отличие от фермерской и экопродукции	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Вырос уровень знаний об органическом сельском хозяйстве
Контрольное событие 7.2 Организация международных конференций по органическому сельскому хозяйству	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия, Национальный органический союз	Налажено взаимодействие, обмен опытом, трансфер знаний и технологий
Контрольное событие 7.3 Организация проведение обучающих семинаров, круглых столов для ознакомления с технологиями органического сельского хозяйства с привлечением практиков органического земледелия	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Вырос уровень знаний об органическом сельском хозяйстве
Контрольное событие 7.4 Создание на порталах региональных органов АПК раздела «Органическое сельское хозяйство» для размещения базового пакета информации об	2 квартал 2019 года	4 квартал 2019 года	Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Создана база знаний по органическому сельскому хозяйству

<p>органическом сельском хозяйстве (Закон, Нацстандарты, международные стандарты, органы по сертификации, Союзы, текущие заказы на органическую продукцию, агротехнологии) и новостей нерекламного характера данного сектора с назначенными ответственными от каждого органа АПК.</p>				
<p>Контрольное событие 7.5 Всероссийское маркетинговое исследование потенциала российского и международного рынка органической продукции. Потребительские предпочтения, целевые группы, каналы сбыта, потенциальные ниши, цены, конкурентная среда, технологии.</p>	2 квартал 2019 года		Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	Расширены рынки сбыта и увеличен объем производства органик-сертифицированных продуктов питания в России.
<p>Контрольное событие 7.6 Переведен на русский язык стандарт США NOP USDA</p>	2 квартал 2019 года		Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	расширены рынки сбыта и увеличен объем производства органик-сертифицированных продуктов питания в России
<p>Контрольное событие 7.7 Переведен на русский язык стандарт Японии JAS Organic</p>	2 квартал 2019 года		Минсельхоз РФ, Союз органического земледелия	расширены рынки сбыта и увеличен объем производства органик-сертифицированных продуктов питания в России

