

*Государственные
информационные
системы
Минсельхоза РФ:
состав, правовые
основы, базовые
понятия*

МЕТОДИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КФХ
И СПОК, 2026



Государственные информационные системы: назначение и правовая база

«Государственные информационные системы создаются в целях реализации полномочий государственных органов и обеспечения обмена информацией между этими органами, а также в иных установленных федеральными законами целях».

(Федеральный закон № 149-ФЗ, статья 14)

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

Постановление Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676 "О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации"

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"



Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств (статья 2)



Государственные информационные системы - федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основании соответственно федеральных законов, законов субъектов Российской Федерации, на основании правовых актов государственных органов (статья 13)



...оператор информационной системы - гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных (статья 2).

Если иное не установлено решением о создании государственной информационной системы, функции ее оператора осуществляются заказчиком, заключившим государственный контракт на создание такой информационной системы (статья 14).



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции: ... по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса...

Постановление Правительства РФ от 12 июня 2008 г. № 450 "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации"

Этапы развития информационных систем Минсельхоза РФ

Отдельные информационные регистры, автоматизация сбора отчётности

До 2018 г.



Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство»

2019 – 2023 гг.

ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ
«ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 2019-2021 гг.

Цель проекта: цифровая трансформация сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прогресса в АПК и достижения роста производительности труда на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в 2 раз к 2021 году.



Создание и ввод ЕФИС

2022-2025 гг.

Перечень ГИС Минсельхоза России

1. Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС РСМТ)
 - Доработка системы
 - Внедрение модуля для расчета и хранения
2. Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)
3. Автоматизированная информационная система реестра, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ)

ЕЦП АПК

2026 г.



Мишустин: до 2030 года единая цифровая платформа объединит все ведомства АПК

Информационные системы Минсельхоза РФ, введённые в действие по состоянию на 2026 г.



ФГИС УСМТ



ЕФГИС ЗСН



ФГИС
«Семеноводство»



ПК «Электронные
услуги»



ГИС «ИАС НТОР-
СХ»



ФГИАС ПР



АИС НСИ



ФГИС «Зерно»



ИС для МСХ РФ и
иных ФОИВ

1. Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним

Правовые основания создания:

Федеральный закон от 02.07.2021 № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»,

Постановление Правительства РФ от 12.05.2022 г. № 854 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним»

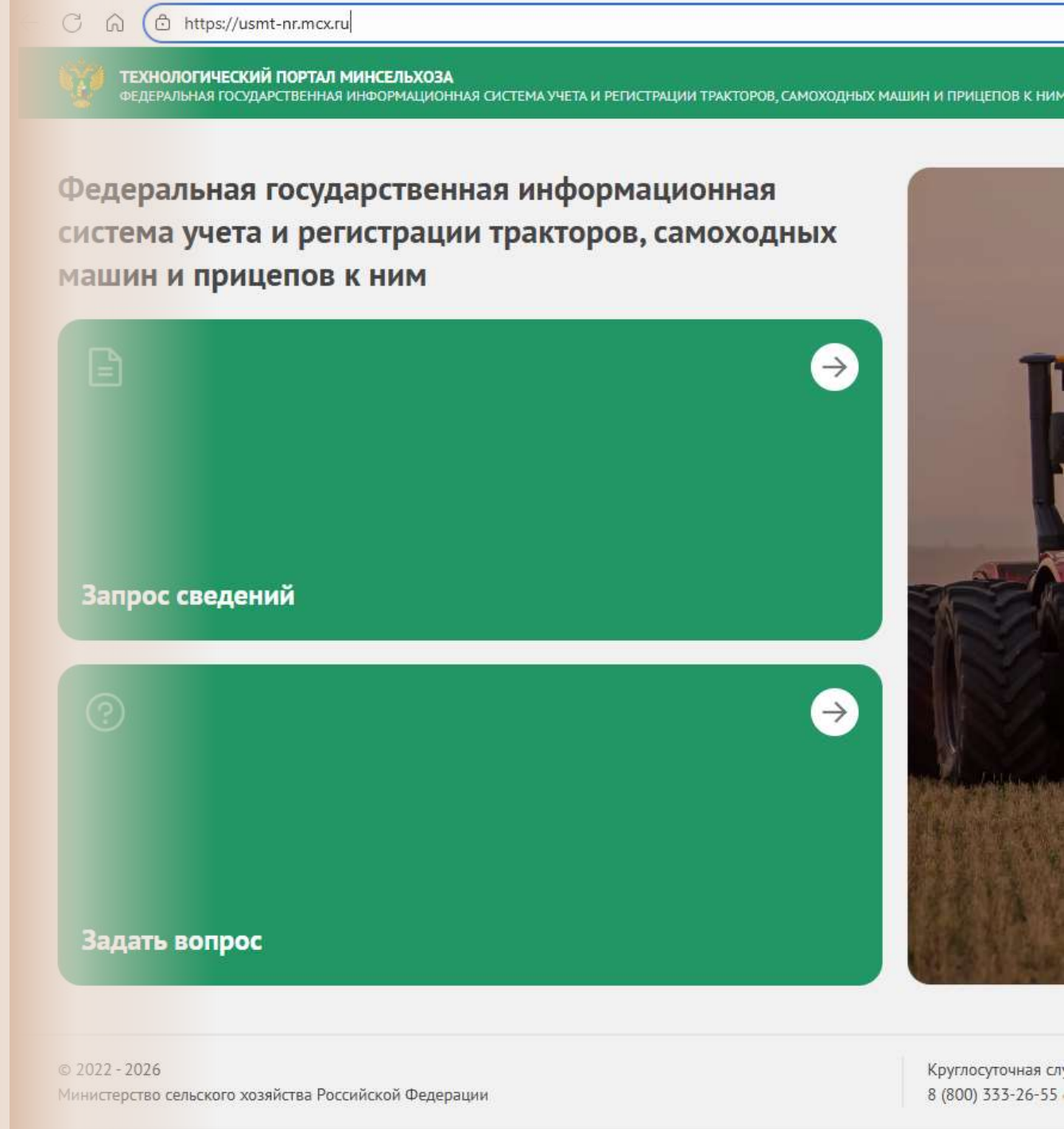
Оператор системы – МСХ РФ

Субъект внесения данных – Ростехнадзор

Основной функционал – сбор сведений о самоходной технике и прицепах, находящихся в РФ

Введена в действие во втором полугодии 2024 г.

Официальный сайт: <https://usmt-nr.mcx.ru/>



The screenshot shows the website interface for the Federal State Information System for the accounting and registration of tractors, self-propelled machines, and trailers. The header includes the Russian coat of arms, the text 'ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ МИНСЕЛЬХОЗА' (Technological Portal of the Ministry of Agriculture), and the full name of the system. The main content area features two large green buttons: 'Запрос сведений' (Request information) with a document icon and 'Задать вопрос' (Ask a question) with a question mark icon. A partial image of a tractor is visible on the right side. The footer contains copyright information for 2022-2026, the name of the Ministry of Agriculture, and a 24-hour contact number: 8 (800) 333-26-55.

https://usmt-nr.mcx.ru/

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ МИНСЕЛЬХОЗА
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ ТРАКТОРОВ, САМОХОДНЫХ МАШИН И ПРИЦЕПОВ К НИМ

Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним

Запрос сведений

Задать вопрос

© 2022 - 2026
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Круглосуточная служба поддержки
8 (800) 333-26-55

2. Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Аттестация лица, уполномоченного держателем или владельцем регистрационного удостоверения ветпрепарата

Аттестация уполномоченного лица производителя лекарственных средств для ветеринарного применения

Аттестация экспертов на право проведения экспертизы ветпрепаратов

Ведение федерального реестра виноградопригодных земель

Государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на селекционное достижение и перехода такого права без договора

Государственная регистрация самоходных машин и прицепов к ним

Государственная регистрация селекционных достижений

Заключение Минсельхоза для регистрации наименования места происхождения товара

Заключение Минсельхоза на продление срока действия исключительного права на наименование места происхождения товара

Заключение Минсельхоза об исчезновении особых свойств товара

Заключение Минсельхоза, подтверждающее обоснованность изменений сведений о наименовании места происхождения товара

Получение информации, содержащейся в федеральном реестре виноградных насаждений

Получение удостоверения тракториста-машиниста, временного удостоверения

Технический осмотр самоходных машин и других видов техники

Электронный договор купли-продажи самоходных машин и других видов техники

Полный перечень – по адресу <https://mcx.gov.ru/docs/84329/>

3. Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации

Состав

- Реестр производителей органической продукции,
- Реестр производителей улучшенной продукции,
- Личный кабинет субъектов виноградарства и виноделия

Эволюция

- Создана на основе Приказа Минсельхоза РФ от 10 апреля 2014 г. № 120 «О порядке и сроках ввода в эксплуатацию автоматизированной информационной системы реестров, регистров и нормативно-справочной информации»
- Выведена из эксплуатации приказом Минсельхоза РФ от 17 сентября 2025 г. № 596 в связи с Национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство»

4. Единая федеральная государственная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий

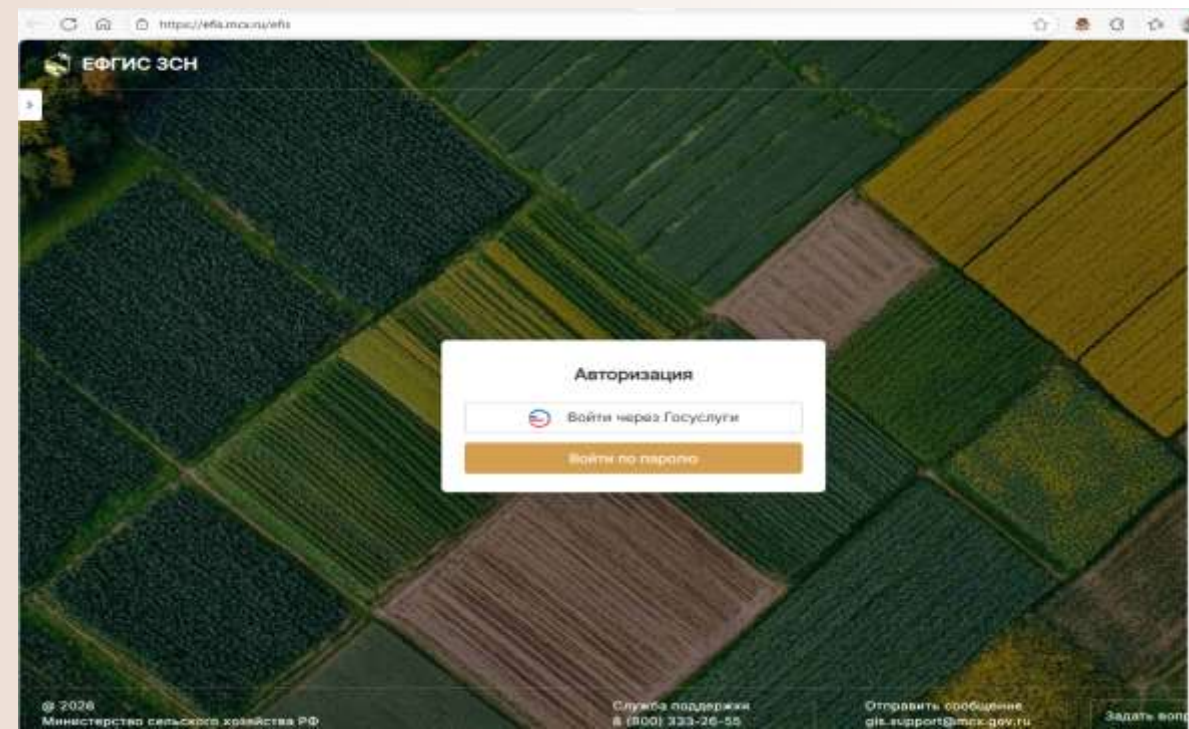
- Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (Глава IV.1.)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2023 г. № 154 "О порядке ведения государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения"
- Приказ от 04.05.2010 г. № 150 "Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения"
- Приказ от 24.12.2015 г. № 664 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2025 г. № 1966 «Об утверждении Правил регистрации поставщиков информации и представления информации в Единую федеральную государственную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»
- Приказ Минсельхоза РФ от 2 апреля 2018 года № 130 "О вводе в эксплуатацию Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий"

Основа системы - Государственный реестр земель сельскохозяйственного назначения - свод достоверных систематизированных сведений о землях сельскохозяйственного назначения

Заказчик и оператор – Минсельхоз РФ

Официальный сайт - <https://efis.mcx.ru/efis>

Ввод в эксплуатацию – 2 апреля 2018 г.



***5. Государственная информационная система
«Информационно-аналитическая система оперативного
мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического
обеспечения развития сельского хозяйства»***

Создана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2023 г. № 762 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства»

Направления развития утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 апреля 2025 г. № 267 «О развитии государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства»

Введена в эксплуатацию 17 января 2025 г.

Официальный сайт: <https://pop-ntor.mcx.ru/>

6. Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна

Закон Российской Федерации
«О зерне» от 14.05.1993 № 4973-1

Постановление Правительства
Российской Федерации от
09.10.2021 № 1722 «О
Федеральной государственной
информационной системе
прослеживаемости зерна и
продуктов переработки зерна»

Цель создания - обеспечение учета объема партии зерна и объема партии продуктов переработки зерна при их обращении, анализ, обработка представленных сведений и информации и контроль за их достоверностью

Оператор системы - ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Введена в эксплуатацию 1 сентября 2022 г.

Официальный сайт -
<https://zerno.mcx.gov.ru>

7. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений

Федеральный Закон от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (статья 21)

Приказ Минсельхоза России от 29 марта 2024 г. № 173 "О вводе в эксплуатацию первой, второй, третьей и четвертой очередей федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений"

Цель системы - создание условий для развития эффективного рынка семян в Российской Федерации, информирования отечественных производителей и потребителей семян, повышение качества семян, производимых в Российской Федерации, совершенствование нормативно-правовой базы семеноводства, устранение избыточных административных барьеров в сфере семеноводства

Оператор системы - ФГБУ «Центр цифровой трансформации в сфере АПК»

Введена в эксплуатацию 29 марта 2024 г.

Официальный сайт - <https://semena.mcx.ru/>

8. Федеральная государственная информационно-аналитическая система племенных ресурсов

Федеральный Закон от 3 августа 1995 г. N 123-ФЗ "О племенном животноводстве" (статья 17.1)

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2025 г. № 1741 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов»

Цель системы - обеспечение регистрации племенных животных и племенных стад, племенных хозяйств в системе племенных ресурсов, а также осуществление анализа и обработки предоставленных в систему племенных ресурсов сведений о племенных животных, племенных стадах, племенных хозяйствах и выданных заключений об отнесении сельскохозяйственных животных и полученных от них семени и эмбрионов к племенной продукции

Оператор системы – Минсельхоз РФ

Введена в эксплуатацию 01 марта 2026 г.

**9. Информационные системы для использования
уполномоченными лицами Минсельхоза России,
заинтересованных федеральных ведомств, органов
исполнительной власти субъектов Российской Федерации**
<https://sp-form.mcx.ru/land/>

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing <https://sp-form.mcx.ru/land/>. The page header features the Russian coat of arms logo and the text "Информационные системы Минсельхоза России". A list of information systems is displayed in a white box, and technical support contact information is shown in a separate white box on the left.

Информационные системы Минсельхоза России

- Система мониторинга, учета и контроля субсидий на поддержку агропромышленного комплекса
- Льготные перевозки
- Льготное кредитование (ПП 1528)
- Льготное кредитование. Системообразующие организации
- Льготное кредитование КРСТ (потребительские, ипотечные кредиты)
- Льготное кредитование КРСТ. Инфраструктурные объекты
- Управление КРСТ
- Льготное кредитование СПК (ПП 512)
- Свод АПК 3.0
- Нормативно-справочная информация
- Реестр федеральной собственности
- График мероприятий руководителей Минсельхоза
- Кассовый план
- ГРБС

Техническая поддержка

8 (800) 333-26-55
gis.support@mcx.gov.ru

«Единая цифровая платформа» - прогнозируемое направление дальнейшей эволюции

(<https://service.mcx.gov.ru>)

В 2026 г. должна объединить:

- ФГИС «Зерно»
- ФГИС «Семеноводство»
- ФГИАС «Племенные ресурсы»
- ФГИС УСМТ
- ЕФГИС ЗСН
- ИАС НТОР-СХ

Эволюция концепции:

- Система государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (Постановление Правительства РФ от 7 марта 2008 г. № 157, статья 17 Федерального закона 264-ФЗ),
- Приказ Минсельхоза РФ от 25 февраля 2020 г. № 84 «О создании национальной платформы "Цифровое сельское хозяйство"»,
- Положение о федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (утверждено постановлением Правительства РФ от 26 июня 2012 г. № 644),
- Методические указания по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 31 мая 2013 г. № 127)

Где здесь «Меркурий»?

Не все
информационные
системы
относимы к
системам,
оператором
которых является
Министерство
сельского
хозяйства РФ



Ветис – Государственная информационная система в области ветеринарии

Компоненты:

- «Аргус» Создана на основе Федерального закона «О ветеринарии»
- «Веста»
- «Меркурий» Оператор – Россельхознадзор
- «Гален» Официальный сайт: <https://www.vetrif.ru/>
- «Сирано» Больше информации:
[https://help.vetrif.ru/wiki/Справочная система](https://help.vetrif.ru/wiki/Справочная_система)
- eCert...

ФГИС «Сатурн» – также проект Россельхознадзора

Система создана и администрируется в целях обеспечения учета партий данных средств при их обращении.

Учебные материалы: <https://wiki.fgis-saturn.ru/hs/>

Официальный сайт: <https://fgis-saturn.ru/>

Правовое основание создания: статья 15² Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»



Россельхознадзор оперирует иными информационными системами?

Федеральная государственная информационная система в области карантина растений «Аргус-Фито»

Обеспечивает функции выдачи и учета фитосанитарной документации, включая выдачу и учет актов карантинного фитосанитарного обеззараживания, выдачи и учета результатов лабораторных исследований в области карантина растений.

Официальный сайт: <https://new.fitorf.ru>

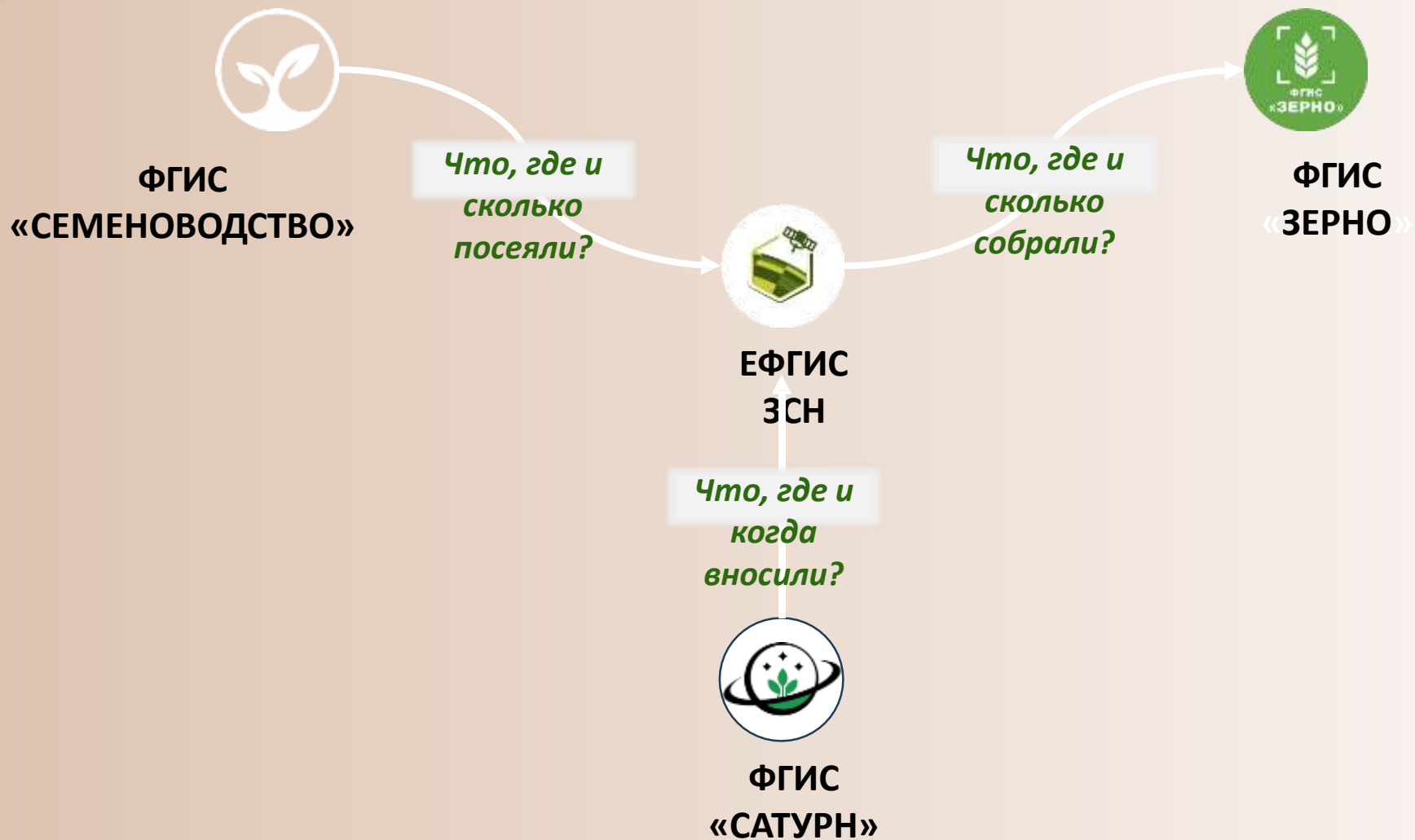


Промежуточные итоги

Заказчик	Министерство сельского хозяйства РФ									Россельхознадзор		
Система	УСМТ	Электронные услуги	НСИ	ЗСН	НТОР - СХ	Зерно	Семеноводство	ПР	Для ФОИВ	Ветис (в т.ч. «Меркурий»)	Сатурн	Аргус-Фито
Оператор				 						 Россельхознадзор		



Интеграция систем. Маршрут производства товарного зерна



Структура работы в государственных системах

- Производство растениеводческой продукции
- Реализация растениеводческой продукции
- Импорт растениеводческой продукции
- Экспорт растениеводческой продукции
- Локализация производства растениеводческой продукции
- Производство животноводческой продукции

Инструкция представляет собой блоки в рамках которых реализуются процессы работы в гос.системах, каждый блок содержит пошаговый перечень действий.

Единая инструкция представляет собой интерактивный документ, где каждый шаг это ссылка на отдельную инструкцию с алгоритмом действий для той или иной операции в рамках платформ.

Производство растениеводческой продукции

↳ Схема производства растениеводческой продукции

Этап 1. ЕФГИС ЗСН - подготовка полей

- ↳ Шаг 1. Авторизация в ЕФГИС ЗСН
- ↳ Шаг 2. Подача заявки на добавление поля от лица СХТП

Этап 2. ФГИС "Сатурн" - формирование базы ПАТ

- ↳ Шаг 3. Авторизация во ФГИС "Сатурн"
- ↳ Шаг 4. Формирование каталога ПАТ
- ↳ Шаг 5. Формирование каталога ПАТ для обработки полей

Этап 3. ФГИС "Семеноводство" - объем семян

- ↳ Шаг 6. Авторизация во ФГИС "Семеноводство"
- ↳ Шаг 7. Настройка усиленной квалифицированной электронной подписи(УКЭП)
- ↳ Шаг 8. Создание документа «Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений»
- ↳ Шаг 9. Выполнение списания объемов семян на посев

Этап 4. ЕФГИС ЗСН - севооборот

- ↳ Шаг 10. Создание севооборота

Этап 5. ФГИС "Зерно" - урожай

- ↳ Шаг 1. Авторизация во ФГИС "Зерно"
- ↳ Шаг 12. Внесение в систему места формирования партии зерна
- ↳ Шаг 13. Внесение в систему сведений о собранном урожае
- ↳ Шаг 14. Формирование партии зерна при сборе урожая

Этап 6. ФГИС "Семеноводство" - урожай

- ↳ Шаг 15. Работа с документом «Посев семян»
- ↳ Шаг 17. Создание заявки на определение сортовых качеств семян
- ↳ Шаг 17. Учет урожая в документе "Посев семян"
- ↳ Шаг 19. Создание заявки на определение посевных (посадочных) качеств семян
- ↳ Шаг 19. Как выполнить списание объемов семян на товарные цели

Этап 7. ФГИС "Зерно" - партия зерна

- ↳ Шаг 20. Формирование партии зерна из списанного посевного материала
- ↳ Шаг 21. Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга



Производство растениеводческой продукции

