

Интеграция информационных систем Минсельхоза России: ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН

На семинаре будут рассмотрены вопросы функционирования государственных информационных систем Минсельхоза России в сфере растениеводства – ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН, а также практические аспекты их интеграции для обеспечения прослеживаемости сельскохозяйственной продукции. Участники ознакомятся с нормативно-правовыми требованиями к работе в системах, основными бизнес-процессами пользователей и принципами формирования единой цифровой цепочки данных о происхождении зерна.

Дата проведения: 7 августа 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC27644

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 22 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, глав крестьянско-фермерских хозяйств, специалистов органов управлений сельским хозяйством, агрономов, производителей злаковых, зернобобовых и масличных культур, специалистов по цифровизации АПК, сотрудников, ответственных за ведение данных в ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН, а также руководителей и специалистов предприятий по хранению и переработке зерна (элеваторов, зернохранилищ, мукомольных, комбикормовых и крупяных предприятий), служб зернового учета, производственных и технологических подразделений, подразделений качества и производственно-технологических лабораторий.

Цель обучения

- рассмотреть основные принципы функционирования, нормативно-правовые требования и бизнес-процессы ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН;
- изучить порядок формирования и ведения сведений о семенах, земельных участках, посевах, урожае и партиях зерна в государственных информационных системах;
- проследить маршрут производства товарного зерна от использования семенного материала до формирования партий зерна, их хранения, транспортировки и реализации;
- разобрать механизмы интеграции ФГИС «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно» для обеспечения сквозной прослеживаемости продукции растениеводства;
- продемонстрировать взаимосвязь данных о происхождении семян, посевных площадях, урожае и партиях зерна при формировании единой цифровой истории продукции;
- ознакомиться с практическими аспектами обмена данными между государственными информационными системами и корпоративными учетными системами сельхозтоваропроизводителей;
- рассмотреть типовые ошибки при внесении сведений во ФГИС «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно», причины возникновения несоответствий между системами и способы их предотвращения;

- изучить практические кейсы по обеспечению достоверности данных, подтверждению происхождения продукции и подготовке к контрольным (надзорным) мероприятиям;
- ответить на вопросы слушателей и разобрать практические ситуации по работе в государственных информационных системах Минсельхоза России.

Особенности программы

Особое внимание будет уделено маршруту производства товарного зерна: от выбора и использования семенного материала, отражения сведений о посевах и земельных участках до формирования партий зерна, их хранения, транспортировки и реализации. Будут рассмотрены механизмы взаимодействия ФГИС «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно», вопросы сопоставления данных о семенах, посевных площадях, урожае и произведенной продукции, а также формирование единой цифровой истории партии зерна.

В рамках семинара будут представлены практические примеры интеграции государственных информационных систем между собой и с корпоративными учетными системами сельхозтоваропроизводителей, рассмотрены типовые ошибки при внесении сведений и причины возникновения несоответствий между системами. Участники получают рекомендации по обеспечению полноты и достоверности данных, организации внутренних бизнес-процессов и подготовке к контрольным (надзорным) мероприятиям с использованием сведений государственных информационных систем. Предусмотрены ответы на вопросы и разбор практических ситуаций.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Цифровая экосистема Минсельхоза России. Государственные информационные системы в растениеводстве. Нормативно-правовое регулирование функционирования ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН. Участники информационного взаимодействия. Полномочия пользователей и ответственность за достоверность сведений.

ФГИС «Семеноводство». Основные бизнес-процессы. Формирование сведений о производстве, хранении, реализации и использовании семян сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества семян. Документы, подтверждающие происхождение семенного материала. Особенности отражения операций в системе.

ЕФГИС ЗСН. Ведение сведений о землях сельскохозяйственного назначения. Контуры полей. Формирование сведений о посевных площадях. Использование геопространственных данных для подтверждения происхождения сельскохозяйственной продукции. Типовые ошибки при внесении сведений.

ФГИС «Зерно». Основные принципы работы системы. Формирование партий зерна. Потребительские свойства. Прослеживаемость движения партий зерна и продуктов его переработки. Использование сведений о месте выращивания сельскохозяйственной культуры и происхождении продукции.

Маршрут производства товарного зерна. Выбор семенного материала. Отражение сведений о семенах во ФГИС «Семеноводство». Формирование сведений о полях и посевах в ЕФГИС ЗСН. Уборка урожая. Формирование сведений о собранном зерне. Создание партий зерна во ФГИС «Зерно». Хранение, транспортировка и реализация продукции. Формирование цифровой цепочки прослеживаемости от семян до партии зерна.

Интеграция ФГИС «Семеноводство» и ФГИС «Зерно». Использование сведений о происхождении семенного материала при производстве зерна. Взаимосвязь данных о семенах, посевах и урожае. Контроль соответствия объемов использованных семян и произведенной продукции. Практические примеры прослеживаемости.

Интеграция ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно». Передача сведений о земельных участках и контурах полей. Использование данных о местах выращивания сельскохозяйственных культур при формировании партий зерна. Сопоставление посевных площадей и объемов урожая. Контроль корректности сведений.

Комплексное взаимодействие ФГИС «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно». Формирование единой цифровой истории партии зерна. Сквозная прослеживаемость продукции растениеводства. Контроль происхождения продукции. Использование сведений государственных информационных систем при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

Интеграция государственных информационных систем с корпоративными информационными системами сельхозтоваропроизводителей. Автоматизированный обмен данными. Требования к качеству и полноте информации. Практические рекомендации по организации работы пользователей.

Типовые ошибки при работе во ФГИС «Семеноводство», ЕФГИС ЗСН и ФГИС «Зерно». Причины возникновения несоответствий между системами. Практические рекомендации по обеспечению достоверности данных.

Ответы на вопросы участников. Разбор практических ситуаций и кейсов по работе в государственных информационных системах Минсельхоза России.

Преподаватели

КОПЕЙКИН Михаил Олегович

ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство».