



**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ,  
УПРАВЛЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

119021, г. Москва, ул. Россолимо, д.17, стр. 2  
<https://seminar-inform.ru>; e-mail: [info@seminar-inform.ru](mailto:info@seminar-inform.ru)  
тел: (495) 221-70-80

Губернатору Свердловской области  
Паслеру Денису Владимировичу

22.06.2026 № ДК-563/604

**ПРИГЛАШЕНИЕ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ С 01.09.2026 г.»**

В связи с утверждением РП РФ от 06.03.2026 № 436-р стратегического направления цифровой трансформации АПК, предусматривающего создание единой цифровой платформы на базе ГИС «Единое окно» и поэтапный перенос функционала государственных информационных систем Минсельхоза России на эту платформу, а также вступающими в силу с 1 сентября 2026 года значительными изменениями в работе ФГИС «Зерно» и ФГИС «Сатурн», расширением полномочий Россельхознадзора по проверке достоверности данных и контролю за своевременным гашением СДИЗ, введением синхронизации ЕФИС ЗСН и ЕГРН (ФЗ от 15.12.25 № 478-ФЗ), **14 – 17 июля 2026 года** пройдет дистанционное обучение (повышение квалификации) по теме **«Федеральные государственные информационные системы сельского хозяйства: изменения в законодательстве с 01.09.2026 г.»**.

В ходе обучения будут детально рассмотрены **актуальные** требования к работе во ФГИС «Зерно», включая проверку достоверности данных и обязанность своевременного гашения СДИЗ, а также порядок уведомления пчеловодов о применении пестицидов и агрохимикатов через ФГИС «Сатурн». Отдельное внимание будет уделено созданию единой цифровой платформы агропромышленного комплекса и интеграции с ней ключевых информационных систем, запланированной на декабрь 2026 года. Также будут освещены вопросы внедрения искусственного интеллекта в государственных информационных системах. Эксперты расскажут об опыте работы в ИС ЦС АПК, ЕФИС ЗСН, ФГИС «Семеноводство», «Аргус-Фито», «ВетИС» с компонентом «Хорриот», «Меркурий» и АИС «Цербер», а также проведут разбор **практических примеров по интеграции систем** и обзор правоприменительной практики.

В качестве спикеров в обучении примут участие представители подведомственных учреждений Минсельхоза России, эксперты мониторинговой группы по контролю за оформлением ветеринарных сопроводительных документов уполномоченными лицами и аттестованными специалистами по Московской области, ведущие сотрудники кафедры правоведения ФГБОУ ВО «Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», эксперты по разработке и эксплуатации ФГИС «Зерно».

Для обучения **в формате дистанционного повышения квалификации** приглашаются руководители и специалисты агропромышленных объединений, сельскохозяйственных предприятий, кооперативов и фермерских хозяйств.

Просим проинформировать о проведении обучения руководителей соответствующих подразделений органов местного самоуправления, подведомственных и заинтересованных учреждений, а также разместить информацию в региональных СМИ и интернет-ресурсах.

Мероприятие будет проходить в дистанционном формате на платформе GetCourse.

О принятом решении об участии просим сообщить **вашему менеджеру** Цыбаневой Марине Павловне по тел.: **8-965-186-89-61** или электронной почте: **mts.zdrav-seminar@mail.ru**.

Приложение к письму: программа дистанционного обучения и условия участия (3 л.)

Председатель Совета



А.В. Михеев

ПРИГЛАШЕНИЕ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, 32 ч)  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ С 01.09.2026 г.»  
14 – 17 июля 2026 года, платформа GetCourse

- **Актуальные вопросы законодательства и цифровой трансформации сельского хозяйства в 2026 году.** ФЗ от 29.12.06 № 264-ФЗ (ред. от 02.05.26), ФЗ от 31.07.25 № 349-ФЗ, ПП РФ от 14.07.12 № 717 (ред. от 29.04.2026, с изм. от 30.05.2026). Внедрение новых технологий на единой цифровой платформе и поэтапный перенос функционала устаревших отраслевых баз в ИС ЦС АПК и связанные с ней сервисы с 2026 года. Внесение РП РФ от 06.03.26 № 436-р изменений в стратегическое направление цифровой трансформации отраслей АПК и рыбохозяйственного комплекса на период до 2030 года. Создание единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов на базе ГИС «Единое окно». Поэтапный перенос функционала информационных систем Минсельхоза России на единую платформу, внедрение решений на основе технологий ИИ. Разработка проекта ФЗ о законодательном закреплении создания и развития единой цифровой платформы (сентябрь 2026 года). Формирование базовых компонентов единой цифровой платформы и интеграция с ней ключевых информационных систем (декабрь 2026 года). Федеральный проект «Кадры в агропромышленном комплексе» (<Письмо> Минсельхоза России от 06.05.25 N КП-13-27/9712). Понятие «агроагрегаторы»: практика применения (ФЗ от 08.08.24 № 297-ФЗ, ПП РФ от 25.08.17 № 996, ред. 27.03.25). Иные изменения в отрасли. Вопросы ввоза пестицидов и агрохимикатов (Закон РФ от 14.05.93 № 4973-1, ред. 31.07.25, ПП РФ от 15.02.22 № 176). Изменения в госконтроле в области качества и безопасности зерна (ПП РФ от 20.08.25 № 1247). Приказ Минсельхоза России от 11.02.22 № 70. ПП РФ от 16.03.22 № 381 (ред. от 24.12.24). Практические вопросы маркировки животных (ФЗ от 28.06.22 № 221-ФЗ, Приказ Минсельхоза России от 03.11.23 № 832, ред. 10.04.25). Маркирование служебных животных с 01.03.25. Обязательная маркировка кормов (ПП РФ от 16.04.22 № 674) и ветеринарных препаратов (ПП РФ от 27.05.24 № 675, ред. 20.11.25). Актуализированный порядок реализации и транспортировки семян (Приказ Минсельхоза России от 06.04.23 № 347). Новые правила перевода сельхозземель в другие категории (ФЗ от 01.04.25 № 52-ФЗ). Проблемы снижения рентабельности в АПК. Стратегические решения по повышению рентабельности. Ввод в эксплуатацию системы АПК-аналитики: первые результаты.
- **Искусственный интеллект в АПК: технологии, безопасность и реальные примеры внедрения 2026 года.** Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. 15.02.24), Национальная стратегия развития ИИ на период до 2030 года. Правила и регламенты нового рынка ИИ в агропромышленном комплексе. Разработка Россельхознадзором в 2025-2026 годах новых сценарных моделей ИИ (жировой баланс молока, поиск подозрительных площадок, оценочная модель по подтверждённым нарушениям и выявление запутанных цепочек поставок). Визуализация связей контрагентов с учётом их добросовестности для определения скопления нарушителей и косвенного выявления аффилированных лиц. Направления использования ИИ в сельском хозяйстве (автоматизация сельскохозяйственных работ, мониторинг здоровья растений и животных, прогнозирование и автоматизация планирования посева и животноводства). Лучшие российские практики применения ИИ в растениеводстве: роботизированное управление техникой, определение состояния посевов, поддержание условий для жизнедеятельности растений и прогнозирование объёма урожая. Внедрение ИИ в государственных информационных системах: система управления рисками во ФГИС «Зерно», анализ данных о применении пестицидов в ФГИС «Сатурн», эксперимент по применению ИИ и аналитических модулей при мониторинге ФГИС «ВетИС». ГОСТ Р 59920-2021. Требования к обеспечению характеристик эксплуатационной безопасности систем автоматизированного управления движением сельскохозяйственной техники. Вопросы эксплуатационной безопасности использования систем ИИ и критерии их подтверждения в АПК. Технология «Умное земледелие» (системы контроля влажности почвы, дроны для мониторинга полей, GPS-навигация для сельхозтехники, анализ данных с помощью ИИ). Роботизация сельхозработ (роботы-сборщики урожая, автономные тракторы, роботы для борьбы с сорняками). Применение беспилотных летательных аппаратов для обработки полей, видеосъёмки и анализа материалов. Прогнозирование урожайности с применением ИИ. ИИ-мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения: практика на примере отдельных регионов.
- **Новые формы получения господдержки через ИС ЦС АПК, действующие с 1 марта 2026 года: практика первых месяцев работы.** Совершенствование механизмов субсидирования и цифровизации процессов предоставления мер поддержки (ФЗ от 02.05.26 № 129-ФЗ). Обеспечение возможности получения гражданами и бизнесом комплексных мер государственной поддержки (ФЗ от 11.06.22 № 169-ФЗ, ред. от 02.05.26, ФЗ от 10.07.23 № 299-ФЗ, посл.ред.). Ключевые задачи системы: перевод в электронный вид, ускорение процессов получения и повышения результативности мер господдержки; предоставление отчётности в электронном виде. Интеграция с ГИИС «Электронный бюджет»: порядок взаимодействия, типичные ошибки заявителей. Изменение программ господдержки на 2026 год. Снижение финансирования госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2026 году, изменение ставки по сельской ипотеке и плвилируемые показатели на 2027 год. Новые формы отчёта о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК за 2026 год и срок его представления (Приказ Минсельхоза России от 20.03.26 № 165).
- **Земельные сервисы: ЕФИС ЗСН и государственный реестр земель — порядок ведения и интеграции.** ФЗ от 26.12.24 № 499-ФЗ. Ключевые цели системы. Участники системы. Учёт земель, показатели состояния плодородия земель сельхозназначения, предотвращение деградации, учёт результатов государственного мониторинга земель, сбора, хранения, анализа, обработки, представления, использования информации и сведений, контроль за их достоверностью и актуальностью. Перечень обязательной для внесения информации. Государственный реестр земель сельскохозяйственного назначения: порядок ведения и наполнения по состоянию на 2026 год. Синхронизация сведений ЕФИС ЗСН и ЕГРН с 1 сентября 2026 года (ФЗ от 15.12.25 № 478-ФЗ): обязательное внесение границ сельскохозяйственных угодий, особый правовой статус земель, предотвращение необоснованной застройки. Обязанность правообладателей по регистрации в ЕФИС ЗСН через Госуслуги и передаче данных о севообороте и агротехнологических работах в течение 30 календарных дней (ПП РФ от 29.11.25 № 1966). Централизация решений об изменении границ сельхозугодий через Минсельхоз России. Усиление контроля за целевым использованием земель, возможность изъятия участков при выявлении признаков неиспользования. **Интеграция с иными ИС (в т.ч. ФГИС прослеживаемости зерна и продуктов его переработки, ФГИС в области семеноводства, ФГИС «Сатурн»): актуальный статус сопряжения.**

- ФГИС «Семеноводство»: актуальные требования и практические рекомендации.** Ст. 21 ФЗ от 30.12.21 № 454-ФЗ (ред. 28.12.25). Последние изменения Приказа Минсельхоза России от 29.05.24 № 291 (ред. 12.05.25). Порядок предоставления информации и направления запросов о её предоставлении, формы запросов. Участники системы. Обязанность юридических лиц (в т.ч. ИП) и физических лиц, осуществляющих деятельность в области семеноводства, а также ввоз/вывоз семян сельхозрастений в РФ, предоставление информации во ФГИС. Иные поставщики информации (ГСК, РСХН, РСХЦ, научные организации, ВУЗы и др.). Виды информации, включаемой во ФГИС. Правила предоставления документированной информации. ПП РФ от 02.07.24 № 903. Работа с личным кабинетом участника оборота семян. Авторизация в системе. Просмотр и редактирование данных. Основные правила работы с документами. Обязательное и добровольное внесение сельскохозяйственных культур: практика 2026 года. Формирование и работа с основными документами (планы локализации, ввод объёмов, реализация, посев, ввоз семян, заявки на исследования, акты и предписания).
- ФГИС «Сатурн»: новая версия, мобильное приложение и интеграция с 1С.** Новая версия ФГИС «Сатурн» (от 04.03.26): обязательная авторизация через ЕСИА; отмена логина и пароля; настройка прав доступа через «Госуслуги». Расширение функциональных возможностей: новые атрибуты в каталог пестицидов и агрохимикатов; усовершенствованная регистрация контрагентов; новые методы регистрации мест хранения и применения пестицидов и агрохимикатов; изменённые методы работы с реестрами (накладные, инвентаризации). ПП РФ от 07.05.22 № 828 (ред. 05.11.25) и ПП РФ от 18.05.24 № 621. Ключевые алгоритмы работы в системе. Интеграция ФГИС «Сатурн» с ЕФИС ЗСН. ПП РФ от 28.06.2021 № 1030 (ред. от 28.08.25), ПП РФ от 28.08.25 № 1067 (ред. от 28.08.25). Учёт пестицидов и агрохимикатов при их обращении. Выбор способа взаимодействия с системой (веб-интерфейс, API-интерфейс). Осуществление анализа, обработки представленных сведений, контроль за их достоверностью. Принципы прослеживаемости. Интеграция с бухгалтерскими системами (в т.ч. 1С). Введение служебных классификаторов ФГИС «Сатурн». Мобильное приложение (запущено с 14 сентября 2025 года): функции и возможности, автоматизация учёта применения средств защиты растений, автономное пользование. Проведение с 1 сентября 2026 года обязательного уведомления пчеловодов о планируемом применении пестицидов и агрохимикатов путём внесения графиков обработок непосредственно в ФГИС «Сатурн».
- ФГИС «Аргус-Фито»: единая платформа и практика оформления сертификатов.** Единая платформа (слияние «Аргус-Фито», «Аргус-Обеззараживание», «Аргус-Лаборатория»). Авторизация пользователей через ЕСИА. Карантинный сертификат, фитосанитарный сертификат, реэкспортный сертификат: порядок оформления. Подкарантинная продукция. Проверка подлинности сертификатов. Обновление интерфейса и личных кабинетов. Перенос данных из заключения о карантинном фитосанитарном состоянии в заявление на оформление сертификата. Другие новации в Личном кабинете. Автоматизация процессов оформления и учёта документов фитосанитарного надзора. Структура и подсистемы. Регистрация и предоставление доступа. Практические рекомендации по работе. Повышение уровня безопасности продукции растительного происхождения за счёт проверки подлинности российских и иностранных фитосанитарных документов.
- ФГИС «Зерно»: мониторинг, ЭДО в перевозках и контроль без нарушений.** Нормативно-правовое регулирование (Закон РФ от 14.05.93 № 4973-1, ред. 31.07.25, ПП РФ от 15.02.22 № 176, ПП РФ от 09.10.21 № 1722, ред. от 28.08.25, ПП РФ № 1612 от 25.09.21, ред. от 28.05.25, РП РФ от 25.09.21 № 2682-р и другие). Обязательное информирование с 1 сентября 2025 года оператора системы прослеживаемости зерна об аварийных ситуациях. Пилотный проект по обязательному ЭДО в автоперевозках зерна (ПП РФ от 30.04.25 № 581). Нововведения при исполнении госконтроля в области качества и безопасности зерна (ПП РФ от 20.08.25 № 1247). Использование при проверках дистанционного взаимодействия, в т.ч. видеосвязи и мобильного приложения «Инспектор». Проведение Россельхознадзором с 1 сентября 2026 года проверки достоверности данных во ФГИС «Зерно», введение обязанности участников рынка по своевременному гашению СДИЗ после завершения всех операций. Применение мер административной ответственности за расхождения между фактической документацией и цифровыми записями в рамках сквозного контроля и прослеживаемости партий зерна. Ключевое значение системы. Пошаговый порядок государственного мониторинга зерна. Регистрация через портал «Госуслуги», электронная подпись. Права доступа сотрудников. Личные кабинеты всех участников оборота зерна. Перечень продукции, подлежащей контролю. Государственный мониторинг зерна в 2026 году. Анализ зерна и определение первоначальных потребительских свойств в месте выращивания. Формирование партии зерна, подписание проекта партии ЭЦП. Информация о месте выращивания, массе зерна, собранного в день уборки урожая. Инструкция о внесении сведений при сборе нового урожая. Особенности интеграции с другими ИС (ФЗ от 26.12.24 № 499-ФЗ). Интеграция ФГИС «Зерно» и ЕФИС ЗСН: внесение номера поля при подаче сведений о собранном урожае. Закрепление земельных участков в ЕФИС ЗСН. Взаимодействие с ФГБУ «Россельхозмониторинг». Порядок действий при аварийном отключении. Мобильное приложение. Работа со СДИЗ. Создание отчётов по остаткам зерна и ППЗ. Сверка с собственными учётными системами. Формирование мест партии зерна, оформление СДИЗ на партии переработанного зерна, ввоз зерна на территорию РФ. Возможность получения субсидий. Списание зерна. Система управления рисками. Выявление нелегального оборота зерна. Применение ИИ. Оценка вероятности риска и потенциального ущерба.
- ФГИС «ВетИС» и компонент «Хорриот»: сложные вопросы и типичные ошибки.** Приказ Минсельхоза России от 13.05.25 № 331. Компоненты системы. Интегрированная информационная среда «Ветис.Паспорт» Россельхознадзора. Расширение функциональных и интеграционных возможностей системы для обмена с государственными информационными системами других органов власти и системами других стран в 2026 году. Введение в компоненте «Хорриот» интеграционного шлюза для автоматической передачи информации о животных из региональных систем учёта в единый федеральный реестр. Единый профиль пользователя в компонентах ФГИС «ВетИС». Порядок предоставления доступа. Подача заявок на доступ в электронном виде. Обеспечение информационной безопасности. Особенности использования компонентов. Практические рекомендации по работе.
- ФГИС «Меркурий»: актуальный порядок работы и типичные нарушения. Ключевые обновления (от 26.05.26).** Приказы Минсельхоза России от 13.12.22 № 862 (ред. 07.05.25), от 13.05.25 № 331. Работа с утверждённым перечнем критических ошибок. Порядок действия в аварийном режиме. Бумажные ВСД: случаи применения. Процесс оформления эВСД. Ведение справочника номенклатуры в «Меркурий.ХС». Возврат продукции и оформление эВСД при различных сценариях. Оформление транспортных ветеринарных и производственных сертификатов. Акты несоответствия и отмена инвентаризации. Интеграция с «Честный ЗНАК». Штрафы за нарушения прослеживаемости. Введение уголовной ответственности за подделку маркировки. Зоны ответственности для хозяйствующих субъектов, территориальных управлений Россельхознадзора, ветеринарных служб субъектов. Типичные

нарушения: работа без регистрации, приём продукции с предприятий низшего компартамента, игнорирование актов ветеринарно-санитарной экспертизы, нарушение баланса сырья и продукции, несвоевременное гашение ЭВСД, выдача ветсвидетельств на основании исследований неаккредитованных лабораторий. Критерии блокировки. Изменения в КоАП РФ о нарушении ветеринарно-санитарных положений.

- **АИС «Цербер»:** регистрация объектов, аттестация и отчётность без ошибок. Версия от 11.03.26. Контроль и учёт Россельхознадзором деятельности местных производителей и участников ВЭД в области ветеринарного контроля. Единая база подконтрольных объектов. Подсистемы и пользователи. Получение доступа. Государственная регистрация поднадзорных объектов. Регистрация хозяйствующих субъектов и пользователей с помощью ЭЦП. Реестр экспортёров, публичные реестры. Подача заявок на аттестацию: типичные причины отказов и как их избежать. Формирование и работа с отчётностью: оптимизация рабочего времени.
- **Практикум. Сквозная интеграция систем, контрольные сценарии и защита от ошибок.** Разбор примеров по интеграции: ФГИС «Сатурн» и ЕФИС ЗСН (контроль применения пестицидов: от закупки до отчётности), ФГИС «Зерно» и ЕФИС ЗСН (внесение номера поля при подаче сведений о собранном урожае: порядок действий). Разбор типичных ошибок при работе с ЕФИС ЗСН. Анализ ситуации: сопряжение данных ФГИС «Сатурн» и ЕФИС ЗСН при проверке Россельхознадзора, разбор сценария и предписания. Разбор примеров по интеграции: ФГИС «Меркурий» и «Честный ЗНАК» (оформление ЭВСД на маркированную продукцию, типичные ошибки и их устранение). Анализ ситуации: сопряжение данных ФГИС «Меркурий» и ФГИС «ВетИС» при проверке Россельхознадзора, разбор сценария и предписания. Формирование отчётности в ИС ЦС АПК для получения субсидий, пошаговый порядок действий с разбором реального заявления. Обзор правоприменительной практики и размеров штрафов за наиболее частые нарушения при работе в ФГИС «Зерно», ФГИС «Меркурий» и ФГИС «Сатурн».

### В ОБУЧЕНИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ:

- **БИТКОВА Людмила Алексеевна** – к.ю.н., заведующий кафедрой правоведения ФГБОУ ВО «Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»;
- **АДМИНИСТРАТОР ИС «МЕРКУРИЙ»**, эксперт мониторинговой группы по контролю за оформлением ветеринарных сопроводительных документов уполномоченными лицами и аттестованными специалистами;
- **ЭКСПЕРТ ПО РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ФГИС «ЗЕРНО»;**
- **ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ** Минсельхоза России.

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОБУЧЕНИИ:

- Для участия в обучении **необходимо:** 1) зарегистрироваться по телефону **8 (965) 186-89-61** или электронной почте **mts.zdrav-seminar@mail.ru**; 2) получить счет на оплату регистрационного взноса; 3) оплатить счет и направить копию платежного поручения.
- Регистрационный взнос за участие одного слушателя – 45 000 рублей (НДС не облагается). При полной оплате участия до **30 июля 2026 года** действует специальная цена – **42 000 рублей**.
- Начало обучения: 14 июля 2026 года в 10:00. Продолжительность обучения – 32 часа.
- Участникам обучения выдается Удостоверение о повышении квалификации в твердом переплете (данное удостоверение является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «Б»); комплект финансовых документов: договор, счет-фактура, акт выполненных работ.
- Организаторы оставляют за собой право вносить в заявленную программу незначительные изменения.

### ПЛАТФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

Обучение будет проходить на современной платформе GetCourse

Адрес сайта: <https://getcourse.ru/>

Перед началом обучения слушатель получает персональный доступ в личный кабинет, где размещены видео-лекции, а также полный пакет методических материалов к обучению

Доступ предоставляется на 14 календарных дней



### СПРАВКИ И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ:

**Телефон: 8-965-186-89-61, 8(495) 221-70-80 доб.219**

**E-mail: [mts.zdrav-seminar@mail.ru](mailto:mts.zdrav-seminar@mail.ru)**

**Ваш менеджер: Цыбанева Марина Павловна.**