

# Практические рекомендации по работе с балансовой моделью оборота древесины в ЛесЕГАИС в 2024 году. Особенности работы с ЛесЕГАИС после ввода блокировок

В результате модернизации системы ЛесЕГАИС, у лесопользователей, осуществляющих оборот древесины, возникла обязанность по оформлению электронного сопроводительного документа при транспортировке древесины (ЭСД), созданию мест складирования древесины (МСД) и объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (ОЛИ) при хранении и переработке древесины, а также формированию соответствующих отчетов ОБД и ОПП.

**Дата проведения:** Открытая дата

**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.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** Сертификат об участии в семинаре.

## Для кого предназначен

- индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (в т.ч. представителей бюджетных и автономных учреждений), совершающих сделки с древесиной;
- специалистов и руководителей организаций, осуществляющих заготовку, учет и дальнейший оборот древесины и ведущих работу с ЛесЕГАИС;
- сотрудников ведомств, осуществляющих контроль за оборотом древесины.

## Цель обучения

Рассмотреть ключевые положения НПА в области учета и оборота древесины, особенности практической работы с ЛесЕГАИС и подготовиться к вводу ограничений (блокировок).

## Особенности программы

В 2023 году модернизация ЛесЕГАИС продолжается, появляются новые функции и сценарии работы. В связи с изменением Правил представления информации в ЛесЕГАИС, пользователи имеют возможность самостоятельно редактировать созданные документы и подписывать их простой электронной подписью. Было усовершенствовано взаимодействие с технической поддержкой ЛесЕГАИС, реализована функция передачи права собственности на древесину и другие изменения. Важным нововведением стали ограничения (блокировки) на отгрузку древесины по лесным декларациям, договорам купли-продажи лесных насаждений, а также с МСД и ОЛИ при достижении лимита вывозки.

Кроме того, в настоящее время ведется подготовка к введению в промышленную эксплуатацию с 2024 года подсистемы учета древесины в федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК), где лесопользователи и иные участники оборота древесины по-прежнему будут работать в рамках Балансовой модели с введенными ограничениями (блокировками).

Семинар поможет пользователям ЛесЕГАИС освоить ключевые навыки работы с обновляемыми функциями Системы и подготовиться к планируемым изменениям законодательства.

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

# Программа обучения

## Особенности учета и-оборота древесины в-2023-2025-гг. Этапы развития ЛесЕГАИС. Трансформация в-ФГИС ЛК.

- Балансовая модель оборота древесины. Идея, задачи, перспективы.
- Особенности учета и-оборота древесины в-2023-2025-гг.
- Новые правила представления информации в-ЛесЕГАИС.
- Переход к-режиму ограничений (блокировок).
- Вопросы технической поддержки пользователей ЛесЕГАИС.

## Сделки и-маркировка в-ПСИОД (Зеленый) ЛесЕГАИС.

- Подготовка к-работе. Особенности авторизации и-синхронизации с-ПОПД (Серый) ЛесЕГАИС, обзор интерфейса и-функционала веб-портала.
- Особенности декларирования сделок с-древесиной, в-том числе экспортных сделок и-сделок с-физическими лицами.
- Редактирование внесенной информации.
- Маркировка древесины.
- Риски привлечения к-административной ответственности и-возможности их-минимизации.

## Объекты учета и-администрирование в-ПОПД (Серый) ЛесЕГАИС и-мобильное приложение ЛесЕГАИС.Mobile.

- Подготовка к-работе. Особенности авторизации и-синхронизации, обзор интерфейса и-функционала веб-портала и-мобильного приложения.
- Создание объектов учета (МСД, ОЛИ, ТС) и-работа с-их-статусами в-Системе.
- Особенности натурального размещения мест складирования древесины и-объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.
- Работа с-остатками древесины по-лесосекам и-складам.
- Администрирование учетной записью организации в-ЛесЕГАИС.

## Оформление документов в-ПОПД (Серый) ЛесЕГАИС и-мобильное приложение ЛесЕГАИС.Mobile.

- Оформление документов (ЭСД, ОБД, ОПП).
- Редактирование внесенной информации.
- Особенности транспортировки, приемки, передачи прав собственности, переработки, списания на-собственные нужды и-иных сценариев работы с-Системой.
- Введение ограничений (блокировок) Системы.
- Риски привлечения к-административной ответственности и-возможности их-минимизации.

# Преподаватели

## СПИЛЬЧЕВСКИЙ Владислав Олегович

Консультант Федерального агентства лесного хозяйства.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Ведущие эксперты-практики по работе в системе ЛесЕГАИС.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Представитель Россельхоза.