

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ**

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

---

3 февраля 2026 г. № 3.6-09/343@

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании Комитета  
Совета Федерации  
по экономической политике  
3 февраля 2026 года

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**"круглого стола" на тему "Актуальные вопросы применения федеральной**  
**государственной информационной системы лесного комплекса и оказания**  
**государственных услуг в электронной форме"**

город Москва

11 декабря 2025 года

Участники "круглого стола": сенаторы Российской Федерации, представители Федерального агентства лесного хозяйства, АО "ГЛОНАСС", субъектов Российской Федерации отмечают следующее.

Статьей 96<sup>3</sup> Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что транспортные средства, на которых осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом), должны быть оборудованы техническими средствами контроля, которые обеспечивают оперативное получение формируемой в некорректируемом виде на основе использования сигналов ГЛОНАСС информации, позволяющей установить координаты места нахождения таких транспортных средств, траекторию их движения, используют программное обеспечение, интегрированное с федеральной государственной информационной системой лесного комплекса, и передают в нее информацию в режиме реального времени.

В соответствии с пунктом 360 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 года № 1378, навигационная информация от указанных технических средств контроля поступает в Федеральную государственную информационную систему лесного комплекса (далее - ФГИС ЛК) через

Государственную автоматизированную информационную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» (далее – Система).

По данным ГЛОНАСС выдано 150 тысяч сим-карт ГЛОНАСС, зарегистрировано 30 тысяч клиентов (лесовозных компаний или транспортных компаний), кто перевозит лес. В режиме реального времени наблюдаются 105 тысяч лесовозов.

В настоящее время в систему загружено 100 процентов данных о лесничествах, об участковых лесничествах, и кварталах, 98 процентов договоров оснований и 85 процентов лесных регламентов.

После того, как все данные будут загружены в систему пройдет верификация данных по их уточнению и актуализации. Эта работа должна пройти в 2026 году.

Система сделана в первую очередь для граждан, для повышения качества оказания государственных услуг и повышения качества государственного управления.

ФГИС ЛК обеспечивает взаимодействие между регионами и лесопользователями, между разными структурами, разными органами власти в электронном виде.

С использованием ФГИС ЛК функционируют 16 основных, самых массовых, государственных услуг. С начала 2025года через систему ФГИС ЛК оказано 4 миллиона государственных услуг. Большая часть из них это выписки с государственного лесного реестра. Если в 2024 году среднее время оказания госуслуги было больше 8 дней, в 2025 году это снизилось до 3,5 дней.

Предоставление государственных услуг включает в себя таксационное описание лесов, проекты лесовосстановления, отчеты об использовании лесов, лесные декларации, а также иные документы, необходимые для подачи через систему ФГИС ЛК.

Среднее ожидание на линии, в случае если у контрагента, клиента возник какой-то вопрос, не более 20 секунд. Среднее время разговора с сотрудником – до трех минут. Все проблемы решаются оперативно.

Для подключения к системе есть личный кабинет, функционал которого позволяет вносить и изменять данные контрагента, заводить новые транспортные средства, удалять старые, управлять услугами. Например, если техника не используется круглый год для необходимости лесной промышленности то эту услугу можно отключать и не платить месячную абонентскую плату. Можно получать консультации, техническую поддержку, доступ к первичной бухгалтерской документации и непосредственно осуществлять мониторинг транспортных средств.

Система дает доступность информации в режиме реального времени по древесине, начиная с вырубki и заканчивая реализацией, появляется возможность

управления рисками. Система позволяет эффективно выявлять и пресекать нарушения, предотвращать незаконные рубки.

Следствием перехода на электронную модель и прозрачности отрасли является снижение фактов незаконных рубок. По количеству эти факты снизились на 20 процентов, в 2025 году зафиксировано 5800 фактов незаконных рубок, по объему это 265 тысяч кубических метров.

Подавляющее большинство регионов выполнили поставленную задачу и внесли все данные в информационную систему. Однако возникает достаточно большое количество отказов по техническим причинам. Данный вопрос с леспользователями отрабатывается в режиме реального времени, проводятся совещания, обучающие семинары. Отрабатывается функционал по установлению сервитутов.

В Республике Саха (Якутия) остро стоит проблема оцифровки огромного массива бумажного материала, имеются проблемы арендаторов, временные задержки с получением государственных услуг, появляется много геодезических ошибок, пересечений контуров участков, сдерживается своевременное освоение участков по геологоразведке.

Возникают сложности с высвобождением территории строительства от срубленной древесины. Проблема касается сроков. товарные качества древесины со временем ухудшаются и возникают сложности в ее реализации. В разрезе системы ФГИС ЛК необходимо проработать вопрос об интеграции региональных систем территориальных управлений Росимущества которая позволяла бы отслеживать процесс и сократить сроки последующих торгов древесины на площадках Росимущества.

Существуют определенные проблемы с установлением сервитутов. Они устанавливаются органами государственной власти и органами местного самоуправления, а не Рослесхозом. Соответствующие органы не всегда вносят информацию о сервитутах в систему.

Учитывая важность задачи повышения эффективности использования ФГИС ЛК, участники "круглого стола", **р е к о м е н д у ю т:**

**1. Федеральному агентству лесного хозяйства:**

1. Дорабатывать ФГИС ЛК с учетом предложений субъектов Российской Федерации и организаций лесопромышленного комплекса.

2. Разработать программу повышения качества оказания государственных услуг и перейти к рейтинговой оценке регионов по предоставлению услуг с учетом прозрачности, законности функционала уполномоченных органов, скорости их оказания и количества отказов их предоставления.

3. Проработать с Росреестром механизм информационного взаимодействия по устанавливаемым сервитутам и включения данных о них в ФГИС ЛК в автоматическом режиме.

4. Рассмотреть совместно с Росимуществом возможность создания единого цифрового контура, который бы позволил уже на момент получения информации о том, что в границах земельных участков, кварталов, выделов предполагается рубка древесины, чтобы в информационной системе, в том числе и у территориального управления Росимущества появлялась информация, чтобы потенциальные покупатели этой древесины знали, что древесина еще не рублена, но что она появится.

5. Оказать необходимую помощь органам государственной власти Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Хабаровского края и организациям по завершению работ по внесению сведений в ФГИС ЛК.

**2. Органам государственной власти Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Хабаровского края:**

взять на контроль и оказать необходимое содействие организациям по завершению работ по внесению сведений в ФГИС ЛК.

**3. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:**

поддерживать тесное взаимодействие с Рослесхозом, лесозаготовителями и организациями лесопромышленного комплекса по эффективному функционированию ФГИС ЛК.

**4. Комитету Совета Федерации по экономической политике:**

продолжить работу по мониторингу функционирования ФГИС ЛК.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D0A86F3331860188B31FEE0637674D54  
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**  
Действителен с 04.12.2025 по 27.02.2027

А.В. Кутепов