

II Федеральный форум по ИТ и цифровизации  
в лесопромышленном комплексе



# SMART FOREST

 [t.me/comnews\\_conferences](https://t.me/comnews_conferences)

 [vk.com/comnews\\_conferences](https://vk.com/comnews_conferences)



**12.10.2023**



**Гранд Отель Эмеральд**  
Санкт-Петербург,  
Суворовский пр., д. 18

Организатор:



Генеральный  
отраслевой партнер:



Генеральный партнер:



Стратегические партнеры:



Партнеры сессий:



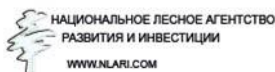
При участии:



Участники выставки:



При поддержке:



[www.comnews-conferences.ru/smartforest2023](http://www.comnews-conferences.ru/smartforest2023)



## II Федеральный форум по цифровизации и ИТ в лесопромышленном комплексе\* Smart Forest (проект программы)

08.30–09.00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк

### 09.00–11.30 ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ. ЦИФРОВАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

**Модератор: Леонид Коник**, генеральный директор – главный редактор, ComNews

*Вопросы к обсуждению:*

- Как прецедентный уход с российского рынка зарубежных технологических компаний повлиял на программы и стратегии развития ИТ и цифровых технологий в вашей компании за последний год?
- Какие иностранные специализированные программные продукты и программно-аппаратные комплексы не удалось заместить в отрасли? Чем и как планируется их заместить?
- Как изменилось взаимодействие блоков ИТ и ИБ в вашей компании? Вошло ли ИБ в ИТ и цифру? Или это по-прежнему разные структуры?
- Нужен ли ИЦК (индустриальный центр компетенции) для лесопромышленного комплекса России? Каковы перспективы создания отраслевого ИЦК?
- Каковы итоги после года внедрения в стране Единой государственной автоматизированной информационной системы учёта древесины (ЛесЕГАИС)?
- Внедрение ФГИС ЛК в 2025 году: к чему стоит готовиться отрасли? Нужна ли доработка нормативно-правовой базы в области лесоустройства и цифровизации лесного комплекса?
- Какие инструменты разработки платформы «Гостех» будут использованы в создании ФГИС ЛК?
- С сентября 2022 г. заработал маркетплейс российских программных продуктов и приложений на базе Реестра отечественного ПО. Востребован ли данный инструмент в отрасли?
- Существуют ли практики применения цифровых решений для ESG-трансформации ЛПК?

*Участники дискуссии:*

- **Сергей Штрахов**, начальник Департамента лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу
- **Дмитрий Капиталинин**, начальник Департамента лесного хозяйства по Центральному федеральному округу
- **Ирина Пирогова**, вице-президент по информационным технологиям, Группа «Илим»
- **Руслан Гулевич**, директор по развитию цифровых технологий, Группа «Илим»
- **Игорь Козлов**, вице-президент по информационным технологиям и автоматизации процессов, ПАО «Сегежа групп»
- **Николай Городецкий**, директор по развитию бизнес системы, Компания «Свеза»
- **Юрий Коноваленко**, начальник отдела ИТ, АО «Пролетарий»
- **Кирилл Веревошкин**, руководитель проекта «GREENIndustry», генеральный директор, ООО «АСП»
- **Александр Тамби**, руководитель, Ассоциация «ЛЕСТЕХ»
- **Евгений Коппалов**, заместитель директора, руководитель проектной службы, «Неосистемы Северо-Запад ЛТД»

*К участию в дискуссии приглашены:*

- **Вячеслав Спиренков**, заместитель руководителя, Федеральное агентство лесного хозяйства
- **Вера Хмырова**, директор Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации





- **Дмитрий Махонин**, Губернатор Пермского края
- **Александр Дрозденко**, Губернатор Ленинградской области
- **Представитель АНО «Цифровая экономика»**
- **Павел Буслаев**, первый заместитель генерального директора - финансовый директор, АО «Монди СЛПК»
- **Александр Ратнев**, начальник управления информационных процессов, АО «Монди СЛПК»
- **Георгий Шульгин**, заместитель директора Департамента развития искусственного интеллекта и больших данных, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

11.30–12.00 Кофе-брейк

## 12.00–13.30 СЕССИЯ 1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛПК

Партнер сессии:



Модератор: **Александр Тамби**, руководитель, Ассоциация «ЛЕСТЕХ»

Доклады (10 мин):

- Умный лес. Проектирование домена «Природопользование» на платформе ГосТех  
**Сергей Даллада**, начальник управления разработки и развития информационных систем, Министерство информационного развития и связи Пермского края\*
- Комплексная автоматизация ЛПК и ЦБК в условиях импортозамещения  
**Леонид Чистяков**, координатор направления «Решения для лесопромышленного комплекса», «Неосистемы Северо-Запад ЛТД»
- Импортозамещение 2023: На что менять оборудование и ПО  
**Андрей Шапошников**, заместитель директора Технического центра, АО «Инфосистемы Джет»
- Тема уточняется  
**Павел Юрченко**, вице-президент по лесообеспечению и лесной стратегии, Группа «Илим»
- Цифровые двойники для управления инвест. проектами и складским хозяйством в целлюлозно-бумажной отрасли  
**Никита Чабровский**, директор по развитию бизнеса в промышленном секторе, Sarex
- Умное управление лесозаготовкой: технологии GPS-мониторинга для повышения эффективности  
**Александр Тюрин**, руководитель отдела регионального развития по РФ и СНГ, ООО «НПО «ГалилеоСкай»
- Применение космической съемки в цифровых решениях для лесного хозяйства  
**Сергей Жаринов**, заместитель генерального директора, ГК «СКАНЭКС»

13.30–14.30 Обед



## 14.30–16.30 СЕССИЯ 2. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Партнеры сессии:

Яндекс 360  
для бизнеса



Модератор: **Виталий Липский**, генеральный директор, **Национальное лесное агентство развития и инвестиций**

Доклады (10 мин):

- Перспективные направления цифровизации в ЛПК  
**Виталий Липский**, генеральный директор, **Национальное лесное агентство развития и инвестиций**
- Тема уточняется  
**Представитель Яндекс 360**
- Коммуникации как эффективный инструмент в охране труда  
**Валерий Попандопуло**, менеджер по развитию продукта Safe Zone, **ПАО «МТС» (МТС)**
- Система определения дефектов шпона в режиме реального времени  
**Вадим Бевз**, эксперт по автоматизации и ИТ Центра технологического развития, **Компания «Свеза»**
- Использование роботов и дронов в технологических процессах\*  
**Павел Юрченко**, вице-президент по лесообеспечению и лесной стратегии, **Группа «Илим»**
- Автоматизация контроля на предприятиях ЛПК промышленной видеоаналитикой на ИИ  
**Анна Лапшина**, директор по маркетингу, **ООО «ВидеоМатрикс» (online)**
- Тема уточняется  
**Представитель Группа «Илим»**
- Тема уточняется  
**Денис Дайнеко**, старший научный сотрудник, **Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (online)**
- Как минимизировать риски и сократить расходы на цифровизацию: что делать арендаторам в условиях цифровой трансформации  
**Олег Шевцов**, генеральный директор, **ООО «Лесбюро»**
- Контроль качества продукции ЛПК с применением нейронных сетей\*  
**Александр Неволин**, директор, **компания «Невлабс» (online)\***
- Отечественное ПО для создания цифровых двойников и офлайн программирования роботов и другого промышленного оборудования - опыт применения для предприятий ЛПК\*  
**Виктория Литун**, исполнительный директор, **ООО «Концерн Р-Про»**

16.30–17.00 Кофе-брейк

17.00 – 19.00 Сессия 3. Панельная дискуссия **Foresight: Технологический суверенитет и устойчивое развитие ЛПК** (стратегическая аналитика и прогноз цифровизации ЛПК)

Партнер сессии:





Модератор: **Иван Козлов**, директор по развитию, Клуб «ИТ-Диалог»

*Доклад:*

- Тема уточняется  
**Андрей Дмитриев**, управляющий директор-руководитель дирекции трансформации клиентов СІВ, ПАО «Сбербанк»

*Дискуссия. Вопросы к обсуждению:*

- Какие самые большие препятствия для прогресса в реализации «Индустрии 4.0» в отрасли?
- Какие из цифровых технологий в ЛПК получают развитие в отрасли в ближайшие 3-5 лет, а какие – через десятилетие?
- Каков Топ-3 цифровых технологий, которые будут определять развитие рынка через 5 лет?
- Каковы возможности и потенциал совместной разработки компаниями отрасли специального ПО, требующего крупных инвестиций? Готовы ли промышленные корпорации и ИТ-компании сотрудничать при разработке таких продуктов?
- Смогут ли цифровые технологии в горизонте до 2030 г. создать новые источники доходов для компаний отрасли?
- Какую долю рабочих мест в отрасли заменят промышленные роботы и системы ИИ к 2030 году?
- Поможет ли ликвидировать дефицит ИТ-специалистов отрасли инициатива Минцифры по созданию в ВУЗах страны с 2022 г. «цифровых кафедр»?
- Вернется ли в отрасль ESG-повестка как значимая часть цифровой стратегии и устойчивого развития компаний? Существуют ли возможности для синергии между цифровой и ESG-трансформацией?

*Участники дискуссии:*

- **Представитель Сбер**
- **Ирина Пирогова**, вице-президент по информационным технологиям, **Группа «Илим»**
- **Руслан Гулевич**, директор по развитию цифровых технологий, **Группа «Илим»**
- **Андрей Карпилович**, директор по специальным проектам, **Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы»**
- **Сергей Даллада**, начальник управления разработки и развития информационных систем, **Министерство информационного развития и связи Пермского края\***
- **Сергей Меркулов**, директор по цифровой трансформации, **ПАО «Сегежа групп»**
- **Кирилл Веревошкин**, руководитель проекта «GREENIndustry», генеральный директор, **ООО «АСП»**

*К участию в дискуссии приглашены:*

- **Петр Панов**, начальник отдела развития информационных технологий лесного хозяйства, **Министерство лесного хозяйства Красноярского края**
- **Павел Буслаев**, первый заместитель генерального директора - финансовый директор, **АО «Монди СЛПК»**
- **Александр Ратнев**, начальник управления информационных процессов, **АО «Монди СЛПК»**
- **Представитель АНО «Цифровая экономика»**





II Федеральный форум по ИТ  
и цифровизации в лесопромышленном комплексе

# SMART FOREST



12.10.2023



Гранд Отель Эмеральд

Санкт-Петербург,  
Суворовский пр., д. 18

*\* Под лесопромышленном комплексом (ЛПК) организаторы подразумевают такие отрасли, как лесозаготовительная, лесопильно-деревообрабатывающая, целлюлознобумажная и лесохимическая, а также все добывающие и перерабатывающие производства, которые используют в качестве сырья лесные ресурсы, а также их производные.*