



Лесной фонд

Лесозаготовка

Лесобеспечение

Деревообработка

Целлюлозно-бумажное и гофрокартонное производство

СГИ

«Неосистемы Северо-Запад ЛТД» работают в сфере оптимизации и автоматизации бизнес-процессов лесопромышленных предприятий уже **более 25 лет**. Мы единственные, кто целенаправленно собирает и обобщает в программных продуктах **опыт автоматизации предприятий ЛПК и ЦБП**. И в рамках площадки **«Леспром.IT»** предоставляем возможность всем специалистам лесопромышленных предприятий, заинтересованным в вопросах автоматизации, объединиться для **обмена профессиональным опытом**.

Площадка **«Леспром.IT»** объединяет:

- ✓ [Отраслевой опыт и полезные материалы;](#)
- ✓ [Серия вебинаров «Леспром.IT»;](#)
- ✓ [Канал YouTube «Neosystems IT»;](#)
- ✓ [Новости и общение в Facebook;](#)
- ✓ [Живой обмен опытом на Ежегодной конференции «Леспром.IT»](#)

Станьте членом уникального профессионального сообщества «Леспром.IT»

Приглашаем Вас на серию вебинаров 2020 года в рамках площадки **«Леспром.IT»** для **обмена опытом** в области применения информационных технологий на всех предприятиях лесной и бумажной отрасли

30 июля 2020 г.	06 августа 2020 г.
MES на 1С для ЛПК и ЦБП	Интеграция АС. Загрузка данных с оборудования и комплексов
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Время проведения: 10:00 по Московскому времени. ✓ Участие в вебинаре: бесплатное. ✓ Продолжительность: 1,5 часа. ✓ Формат мероприятия: Вебинар — это аналог семинара, через интернет, с возможностью общения в режиме реального времени. ✓ Приглашаем: Финансовых директоров, директоров по развитию, IT-директоров и руководителей IT-отдела и т.д. ✓ Актуальность для предприятий: лесозаготовительных, лесопильных и деревообрабатывающих, целлюлозно-бумажных и гофро-картонных предприятий, производителей СГИ и групп компаний. 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MES. Что это такое и с чем это едят? 2. Уровни планирования 3. MES - мечты или реальность? Что уже можно реализовать в отрасли: <ul style="list-style-type: none"> • Лесозаготовка; • Лесопиление; • Производство фанеры; • ЦБК. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интеграция и обмены данными между системами. Примеры. Особенности реализации; 2. Загрузка данных с оборудования: лесозаготовительной и лесопильной техники, линий сортировки, бумагоделательных машин, паллетоупаковщиков и другой техники. Какие данные можем забирать? 3. «Подводные камни», с которыми можно столкнуться; 4. Опыт реализации.

Регистрация на мероприятие обязательна.

Для регистрации Вы можете заполнить заявку онлайн, перейдя по [ссылке](#) и выбрав вебинар **«MES на 1С для ЛПК и ЦБП»** и/или **«Интеграция АС. Загрузка данных с оборудования и комплексов»**
Или Вы можете связаться с организатором мероприятия:

Менеджер отдела продаж Проектной службы
Бушueva Кристина
По телефону: (8142) 67-21-20 (доб. 244),
По e-mail: k.bushueva@neosystems.ru

Программа серии вебинаров

Обратите внимание, что даты вебинаров и их темы могут уточняться. А зарегистрироваться на заинтересовавший Вас вебинар Вы можете уже сейчас.

Дата	Тематика	Краткое описание
26.03.2020 г.	Lesprom.IT. Примеры визуализации данных для управления в лесопромышленном комплексе	На вебинаре поговорим о возможных примерах визуализации данных для контроля за деятельностью предприятия. Для лесного фонда, естественно, без карт не обойтись, ну а для завода важно оперативно узнавать, где и что пошло не так. Где есть аварийные ситуации, или близкие к аварийным? Где не выполняется план или случилось «затаривание» склада?
09.04.2020 г.	Lesprom.IT. Как быстро запустить документооборот для удаленной работы	Электронный документооборот – это одна из современных тенденций. При этом проекты запуска имеют свои особенности. В рамках вебинара мы расскажем о вариантах внедрения электронного документооборота.
23.04.2020 г.	Lesprom.IT. Как организовать управление лесопромышленным предприятием при удаленной работе	На вебинаре расскажем о возможностях организации удаленной работы сотрудников лесопромышленных предприятий. А также проинформируем о том, как при удаленной работе оперативно управлять лесопромышленным производством с использованием программных продуктов «1С:Управление лесозаготовительным предприятием. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА2» и «1С:Управление деревообрабатывающим предприятием. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА2».
28.05.2020 г.	Lesprom.IT. «1С:ERP» для ЛПК, ЦБК и групп компаний. Особенности автоматизации	На вебинаре мы поделимся своими рекомендациями по внедрению «1С:ERP». Расскажем о том, какие вопросы нужно решить до начала проекта и чем внедрение «1С:ERP» отличается от внедрения «1С:УПП». А тем, кто уже внедрил «1С:ERP», подскажем точки развития корпоративной системы.
18.06.2020 г.	Lesprom.IT. Управленческий учет лесозаготовки	Мы расскажем о применении решения «1С:Управление лесозаготовительным предприятием. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА2» на лесозаготовительных предприятиях, а также о новых инструментах в данном решении, в том числе об интеграции с ГИС и загрузке данных с харвестеров. Также расскажем о новом функционале для «честного», управленческого учета заготовленного леса, а также затронем извечный вопрос: «откуда берутся и куда пропадают разницы?».
09.07.2020 г.	Lesprom.IT. Автоматизация ЦБК и Групп компаний	На вебинаре расскажем об особенностях создания комплексных систем на ЦБК и в группах компаний.
30.07.2020 г.	Lesprom.IT. MES на 1С для ЛПК и ЦБП	Затронем вопросы, которые связаны с системами MES-уровня для лесозаготовительных и лесопильных предприятий. Расскажем о классическом подходе к построению MES-системы на ЦБК. Поговорим о том, где заканчивается планирование, на основе каких данных оно может быть выстроено, какими уровнями. Как построить современную систему, которая позволит оперативно реагировать на различные внешние изменения.
06.08.2020 г.	Lesprom.IT. Интеграция АС. Загрузка данных с оборудования и комплексов	Забирать данные с оборудования уже давно не новая тема. Какие данные забирать? И как их использовать? Всегда ли можно забрать данные? Поделимся нашим опытом и опытом наших партнеров.
15.10.2020 г., 05.11.2020 г.	Lesprom.IT. Как организовать эффективное производство? Решение для малых и средних предприятий ЛПК	На вебинаре расскажем об инструментах, позволяющих повысить эффективность производственного процесса на небольших лесозаготовительных, лесопильных и деревообрабатывающих предприятиях. Представим возможности для удаленной работы и контроля результатов деятельности on-line. Проведем обзор отраслевого решения «Неосистемы:Лесозавод Стандарт 8.2», разработанного специально для небольших предприятий лесной отрасли с учетом их специфики работы.
17.12.2020 г.	Lesprom.IT. Построение серверной инфраструктуры и Управление производительностью	Очень важным вопросом становится инфраструктура. Особенно во время проектов на больших предприятиях. Как спрогнозировать нагрузку? Какие есть инструменты для нагрузочного тестирования? И даже когда уже все сделано и работает, важно использовать специализированные инструменты мониторинга. Поговорим о том, как такую работу сделать системной. Расскажем про систему APDEX.

А также, в 2020 году очно встретимся с Вами в городе Петрозаводске на VII Ежегодной конференции «Lesprom.IT» «Информационные технологии в лесопромышленной отрасли»

09 - 12 сентября 2020 г.	Lesprom.IT. VII Ежегодная конференция «Информационные технологии в лесопромышленной отрасли»	<p>Конференция «Lesprom.IT» – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители передовых компаний лесопромышленной отрасли, заинтересованных в вопросах автоматизации; • Обмен реальным опытом и IT-наработками; • Ответы «здесь и сейчас» на актуальные вопросы, обсуждение с коллегами «по цеху»; • Живое общение без галстуков и деловые контакты. <p>Предварительная регистрация уже на сайте: https://lesprom-it.neosystems.ru/</p>
---------------------------------	---	---

Краткая справка о компании

Компания «Неосистемы Северо-Запад ЛТД» предоставляет услуги в области **оптимизации и автоматизации бизнес-процессов** Заказчика.

Приоритетная сфера деятельности компании - **внедрение типовых и специализированных решений**, в том числе собственной разработки, на технологической платформе «1С:Предприятие 8»:

Преимущества работы с нашей компанией

- **Единственный** Центр Компетенции в лесопромышленной отрасли;
- Является участником проектов «1С:Центр ERP», «1С:КОРП» и «1С:Центр реальной автоматизации», что подтверждает компетенцию по ERP-решениям фирмы «1С», успешный опыт внедрения технологически сложных систем для автоматизации учета в соответствии с бизнес-целями Заказчика и best practice, подтвержденный **положительными отзывами** клиентов о качестве выполняемых работ;
- Руководители проектов имеют большой опыт выполнения **сложных проектов**;
- Наличие большого штата **квалифицированных и сертифицированных специалистов**: консультантов, сертифицированных руководителей проектов, в т.ч. специалистов-предметников: экономистов, финансистов, бухгалтеров, специалистов по производству;
- Наличие Системы Менеджмента Качества (**сертифицированной на соответствие ISO 9001 с 2001 года**);
- **Разработчик** совместного с 1С программного продукта для лесопромышленного комплекса на базе платформы «1С:Предприятие 8»: «1С:Лесозавод 8» с **функциональным модулем «Бумпром»**;
- Являемся сертифицированным **Центром сопровождения программ и информационных продуктов** фирмы «1С», что является показателем качественного сопровождения автоматизированных систем на базе типовых и нетиповых программных продуктов;
- Оказываем услуги в области **управленческого, финансового, производственного консалтинга** (постановка учета, бюджетирование, анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия, моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов и т.д.);
- Являемся **Центром Сертифицированного Обучения** фирмы «1С» и организуем пользовательские курсы по различным программным продуктам на платформе «1С:Предприятие 8».



Ресурсы нашей компании

Общая численность = **более 90 сотрудников** (без учета вспомогательных служб: бухгалтерия, охрана и т.д.).

Два основных направления:

1. Проектная деятельность

- Внедрение типовых продуктов фирмы «1С», в т.ч. собственного производства.
- Внедрение комплексных ERP систем на крупных производственных предприятиях.
- Внедрение MES систем: оперативное управление ходом производства, включая планирование и решение оптимизационных задач.
- Создание систем сбора консолидированной отчетности.
- Унификация решений для предприятий группы компаний и создание единых информационных систем.
- Автоматизация вспомогательных процессов, таких как:
 - техническое обслуживание и ремонт оборудования;
 - управление автотранспортом, в т.ч. с внедрением GPS;
 - автоматизация складов с использованием систем штрихкодирования и терминалов сбора данных;
 - ведение учета по МСФО;
 - ведение учета в соответствии с требованиями FSC;
 - электронный документооборот;
 - и другое.
- Консалтинг (бухгалтерский, управленческий, управление проектом автоматизации).
- Создание заказных решений.
- Сопутствующие (инфраструктурные) вопросы.

2. Сопровождение и сервис

- От небольших предприятий;
- До корпоративных (группы компаний до несколько десятков юридических лиц и сотен пользователей).

Опыт выполненных проектов на производственных предприятиях

Многолетний опыт работы в области автоматизации (**25 лет**) – более **1000 предприятий**, в т.ч. более **300 предприятий лесопромышленного комплекса**, некоторых из которых представлены ниже (в скобках приведено количество созданных автоматизированных рабочих мест):

Опыт работы с предприятиями ЛПК:

- ОАО «Лесосибирский ЛДК №1», Красноярский край, г. Лесосибирск (110);
- ООО «Карелиан Вуд Кампани», Республика Карелия, г. Костомукша (100);
- ОАО «Вельский ДОК», Архангельская область, г. Вельск (80);
- ОАО «Сокольский ДОК», Вологодская область, г. Сокол (50);
- ООО «Вятский фанерный комбинат», Кировская область, г. Киров (50);
- ОАО «Онежский ЛДК», Архангельская область, г. Онега (50);
- ООО «Метса Форест Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург (45);
- ООО «Метса Форест Подпорожье», Ленинградская область, г. Подпорожье (40);
- ООО «Мурашинский фанерный завод», Кировская область, г. Мураши (35);
- ООО «Демьяновские мануфактуры», Кировская область, п. Демьяново (30);
- ОАО «ЛДК «Сегежский», Республика Карелия, г. Сегежа (30);
- ООО «Медвежьегорский леспромхоз», Республика Карелия, г. Медвежьегорск (30);
- ООО «Соломенский лесозавод», Республика Карелия, г. Петрозаводск (30);
- ООО «Дедовичская лесная компания», Псковская область, п. Дедовичи (25);
- ООО «Устьянский ЛПК», Архангельская область, с. Березник (25);
- ООО «Фуртуна» (Троицко-Печерский ЛПК), Республика Коми, г. Ухта (20);
- ОАО «Карелия ДСП», Республика Карелия, п. Пиндуши (20);
- ООО «ММ-Ефимовский», Ленинградская область, Бокситогорский район, пгт. Ефимовский (20);
- ООО «Хасслахерлес», Новгородская область, г. Малая Вишера (20);
- ООО «Сведвуд-Тихвин», Ленинградская область, г. Тихвин (20);
- ООО «СП «Игирма-Тайрику», Иркутская обл., п. Новая Игирма (10);
- ООО «Северная лесозаготовительная компания», РК, г. Сегежа (7);
- ООО «Тхомист», Приморский край, г. Находка (6);
- ООО «Северный лес» (Норд Тимбер), Архангельская область, г. Северодвинск (5).

Опыт работы с предприятиями ЦБК:

- ОАО «Кондопога», Республика Карелия, г. Кондопога (450);
- ОАО «Сегежский ЦБК», Республика Карелия, г. Сегежа (250);
- ОАО «Сясьский ЦБК», Ленинградская область, г. Сясьстрой (150);
- ОАО «Селенгинский ЦБК», Республика Бурятия, п. Селенгинск (150);
- ЗАО «НП НЧ КБК им.С.П.Титова», Республика Татарстан, г. Набережные Челны (100);
- ОАО «Байкальский ЦБК», Иркутская область, г. Байкальск (50);
- ЗАО «Туринский ЦБЗ», Свердловская область, г. Туринск (50);
- ООО «Метса Тиссю», Калужская область, д. Денисово (50);
- ОАО «Выборгская целлюлоза», Ленинградская обл., г. Выборг (40);
- ООО «Кондровская БК», Калужская область, г. Кондрово (35);
- ОАО «Сокольский ЦБК», Вологодская обл., г. Сокол (30);
- ООО «Атлас-Маркет», Калининградская область, г. Советск (30);
- ООО «Сегежская упаковка», Республика Карелия, г. Сегежа (30);
- ЗАО «Омская картонная фабрика», г. Омск (15);
- ООО «Окуловская бумажная фабрика», г. Санкт-Петербург (10);

Курирование проектов:

- ООО «Енисейский ЦБК», г. Красноярск;
- ОАО «Троицкая БФ», Калужская область, г. Кондрово;

Опыт работы с другими компаниями (наиболее крупные):

- Филиал АО «АЭМ-Технологии» «Петрозаводскмаш», Республика Карелия, г. Петрозаводск (500);
- Оренбургский филиал ОАО «ВолгаТелеком», Оренбургская область (230);
- ООО «Фирма «Бонтон», Республика Карелия, г. Петрозаводск (120);
- ООО «УК «Русбиоальянс», Республика Карелия, г. Петрозаводск (110);
- ЗАО «Карелстроймеханизация», г. Петрозаводск (100);
- ОАО «Карельский Окатыш», Республика Карелия, г. Костомукша (100);
- ОАО «Беломорско-Онежское Пароходство», РК, г. Петрозаводск (55);
- ООО «Фирма Торговый дом «Ярмарка», Республика Карелия, г. Петрозаводск (50);
- ООО «Литейный завод «Петрозаводскмаш», Республика Карелия, г. Петрозаводск (50);
- ОАО «Карелэнерго», Республика Карелия, г. Петрозаводск (20);
- ООО «Медвежьегорский молокозавод», Республика Карелия, г. Медвежьегорск (20);
- ООО «АЕК» (PKS Group), Республика Карелия, г. Костомукша (20).

Работа с управляющими компаниями:

- Segezha Group (ООО «УК «Сегежа групп», ранее ЗАО «Инвестлеспром»), г. Петрозаводск;
- Metsa Group ООО «Метса Форест Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург;
- ООО «Карелия Палп», г. Санкт-Петербург;
- ООО «ПКП «Титан», г. Архангельск;
- ООО «ЛПК Континенталь менеджмент», г. Москва;
- ООО «Объединенные бумажные фабрики», г. Москва;
- ОАО «ЛХК «Череповецлес», г. Череповец.