

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

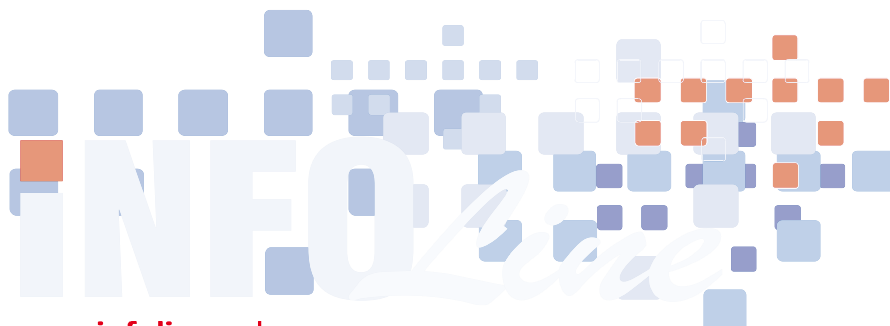
"Лесопромышленный комплекс РФ и мира"

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое



Содержание выпуска

Лесопромышленный комплекс	4
Отраслевые мероприятия	4
<i>АДД: С 9 по 12 сентября 2024 года в Москве, в павильонах № 2, 8 и на открытых площадках ЦВК "Экспоцентр" пройдет 20-я юбилейная международная выставка "Лесдревмаш 2024"</i>	<i>4</i>
Перевозка лесных грузов	5
<i>То в лес, то по дрова, то по РЖД. "Vgudok". 21 августа 2024</i>	<i>5</i>
Цифровизация отрасли	9
<i>Рослесхоз: во ФГИС Лесного комплекса информация о лесничествах России загружена почти на 98%</i>	<i>9</i>
<i>В "СФТ Групп" повышают надёжность хранения данных.</i>	<i>9</i>
Зарубежные новости лесопромышленного комплекса	10
<i>Первый серийный форвардер нового поколения представили в Минске (Беларусь)</i>	<i>10</i>
<i>В июле 2024 г. площадь рубок главного пользования в Швеции снизилась на 2%.</i>	<i>10</i>
Лесозаготовительная промышленность	11
Лесовосстановление	11
<i>Площади под посадку саженцев готовят для лесовосстановления в Подмосковье.</i>	<i>11</i>
<i>Более 800 га леса восстановили по нацпроекту в Республике Алтай.</i>	<i>11</i>
<i>Жара в Карелии сдвинула сроки лесовосстановления.</i>	<i>11</i>
Региональные новости лесозаготовительной промышленности	12
<i>Рослесозащита оценила характеристики молодых лесных насаждений на территории Московской области.</i>	<i>12</i>
<i>Завершены натурные работы по государственному лесопатологическому мониторингу на территории Камчатского края.</i>	<i>12</i>
<i>Костромская область заключила контракт на поставку 37 беспилотных авиационных систем для патрулирования лесов.</i>	<i>12</i>
<i>Рослесозащитой оценены показатели молодых насаждений искусственного происхождения в Липецкой области.</i>	<i>13</i>
<i>Наземные обследования участков фонда лесовосстановления в Чувашской Республике завершены.</i>	<i>13</i>
<i>В лесопитомниках Иркутской области высадили более 805 кг семян лесных растений.</i>	<i>14</i>
<i>В Пензенской области плановый показатель по обследованию молодняков выполнен.</i>	<i>14</i>
<i>Руководитель Рослесхоза Иван Советников встретился с Главой Чувашии.</i>	<i>14</i>
<i>Приморские лесоводы перевыполнили план по нацпроекту.</i>	<i>15</i>
<i>На Кубани пытаются решить проблему лесополос, за которыми никто не следит. "Российская газета". 18 августа 2024</i>	<i>15</i>
Деревообрабатывающая промышленность	17
Общие новости деревообрабатывающей промышленности	17
<i>Эксперты предупредили о подорожании деревянных материалов для ИЖС к осени.</i>	<i>17</i>
<i>Удержаться на плаву: господдержка ЛПК в условиях санкций. "ForestComplex.ru". 15 августа 2024</i>	<i>17</i>
Инвестиционные проекты в деревообрабатывающей промышленности	20
<i>Губернатор Иркутской области в ходе рабочей поездки в Братск осмотрел производственные мощности двух крупных компаний – АО «Группы «Илим» и «ДеКом».</i>	<i>20</i>
<i>Минпромторг России признал карельский инвестиционный проект компании "Форест-Тревел" приоритетным в целях развития лесного комплекса (Карелия)</i>	<i>21</i>
Региональные новости деревообрабатывающей промышленности	22
<i>На форуме в Вологде представили новые технологии деревянного домостроения.</i>	<i>22</i>
Новости компаний деревообрабатывающей промышленности	23
<i>Segezha вышла из СП с "Россиумом", созданного в 2022 году для инвестиций в лесопереработку.</i>	<i>23</i>
<i>Segezha Group подтвердила сертификацию на соответствие международным стандартам ISO.</i>	<i>23</i>
<i>ШКДП увеличит выработку продукции на одного сотрудника.</i>	<i>24</i>
Зарубежные новости деревообрабатывающей промышленности	25
<i>В 1 полугодии 2024 г. продажи Nonkarakepne снизились на 37%.</i>	<i>25</i>
<i>Во 2 кв. 2024 г. продажи Kahrs Group снизились на 15%.</i>	<i>25</i>
<i>Во 2 кв. 2024 г. пиловочник в Швеции подорожал на 8%.</i>	<i>25</i>



Sodra повысила цены на древесину.	25
Целлюлозно-бумажная промышленность	26
Общие новости целлюлозно-бумажной промышленности	26
<i>Постановление от 19 августа 2024 года №1115: Правительство РФ вывело отдельные виды целлюлозно-бумажной продукции из-под действия курсовых экспортных пошлин.</i>	26
<i>Экспорт облегчили на бумаге. "КоммерсантЪ". 21 августа 2024.</i>	26
Инвестиционные проекты в целлюлозно-бумажной промышленности	28
<i>Бумкомбинат "Волга" получил 7 лесных участков для реализации проекта в Нижегородской области.</i>	28
<i>Инновационные и промышленные предприятия создадут тысячи рабочих мест в Москве.</i>	28
<i>Переработку картона запустят на Сахалине.</i>	29
Новости компаний целлюлозно-бумажной промышленности	30
<i>"Кубань-Папир", крупный производитель целлюлозно-бумажной продукции, представил несколько новинок, пополнивших ассортимент бренда Plushе.</i>	30
<i>Корпоративный центр подготовки машинистов по производству изделий из бумаги откроют на кубанском предприятии.</i>	31
<i>В АО "Пролетарий" укрепляют связи с отечественными производителями вспомогательного оборудования.</i>	32
<i>В компании "УниТехУпак" в результате оптимизации увеличат объём производства на 14%.</i>	32
<i>Филиал Группы "Илим" в Усть-Илимске успешно прошёл надзорный аудит.</i>	33
<i>"Архбум Тиссю Групп" повышает производительность труда.</i>	33
<i>ПЛ Кемикал: "ЦБП – наше стратегическое направление". "UrackUnion". 16 августа 2024.</i>	33
Зарубежные новости целлюлозно-бумажной промышленности	35
<i>Enkei будет использовать амортизирующий материал Paripa для упаковки продукции.</i>	35
<i>В 1 полугодии 2024 г. продажи Mayr-Melnhof Group снизились на 6,3%.</i>	35
<i>UPM сокращает производство целлюлозы в Финляндии.</i>	35
<i>Новые перспективные образцы гофротары покажут в ходе Лондонской недели упаковки.</i>	35
<i>DS Smith создала упаковочное решение для детских диванов.</i>	37
<i>Защитная гофроупаковка для эффективной кофемашины.</i>	38



Лесопромышленный комплекс

Отраслевые мероприятия

АДД: С 9 по 12 сентября 2024 года в Москве, в павильонах № 2, 8 и на открытых площадках ЦВК "Экспоцентр" пройдет 20-я юбилейная международная выставка "Лесдревмаш 2024".

В этом году выставка займет более 20 000 кв. м и соберет более 200 компаний из Австрии, Германии, Италии, Китая, Республики Беларусь, России, Словении.

Выставка "Лесдревмаш" уже более 50 лет способствует развитию лесозаготовительной и деревообрабатывающей отрасли, предоставляя компаниям отличные возможности для демонстрации своей продукции и оборудования профессиональной аудитории, привлечения потенциальных клиентов и заключения выгодных контрактов.

В этом году выставка займет более 20 000 кв. м и соберет более 200 компаний из Австрии, Германии, Италии, Китая, Республики Беларусь, России, Словении. Особенностью выставки является демонстрация оборудования в действии, охватывающая всю производственную цепочку — от лесозаготовки до производства мебели и строительных материалов.

В рамках деловой программы, которая будет сопровождать выставку, пройдут круглые столы, конференции и семинары с участием представителей отраслевых министерств, ассоциаций и лидеров рынка. Основными темами станут: оснащение предприятий технологическим оборудованием, импортозамещение в лесопромышленной отрасли, развитие бизнеса в новых экономических условиях, производство и применение биотоплива, автоматизация производств, перспективы деревянного домостроения, рынок пеллет и вопросы подготовки кадров для ЛПК.

В 2024 году впервые пройдет День поставщика, где будут организованы B2B-переговоры по вопросам экспорта лесоматериалов, семинары по закупкам и обзоры зарубежных рынков. Российские поставщики смогут представить свою продукцию крупнейшим байерам и договориться о поставках за один день. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Перевозка лесных грузов

То в лес, то по дрова, то по РЖД. "Vgudok". 21 августа 2024

Замедление рынка недвижимости на Западе и в Китае провоцирует спад экспорта российского леса. Аналитический центр «ТрансЛес» проанализировал ключевые показатели железнодорожных перевозок лесных грузов за I полугодие 2024 года и конкурентную обстановку на рынке лесной продукции. Общий объем перевозок леса и пиломатериалов в сравнении с 2023 годом остаётся на прежнем уровне — около 14,9 млн тонн.

Внутренние перевозки леса показывают положительную динамику — с 8,3 млн тонн в I полугодии 2023 года до 8,7 млн тонн в I полугодии 2024 года (+4% по отношению год к году), а экспортные перевозки, напротив, имеют тенденцию к снижению с 6,4 млн тонн до 5,8 млн тонн (-10%).

Падение спроса на лес может оказаться одним из симптомов болезни мировой экономики.

Резкий обвал фондовых индексов сигнализирует о том, что уменьшение физических объёмов перевозок по ЖД — не антинаучный процесс. Так что у РЖД может возникнуть оперативная пауза, которая позволит решить инфраструктурные проблемы.

Внутренние перевозки

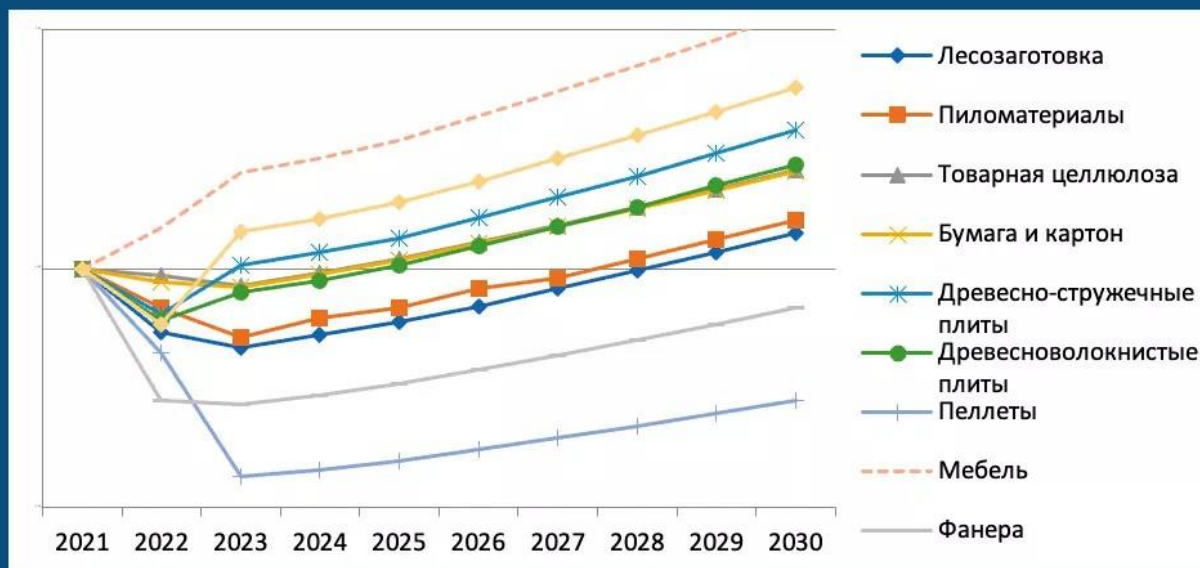
Внутренние перевозки лесной продукции — наиболее значимый и стабильно увеличивающийся уже длительное время сегмент рынка. По отношению к 2023 году отправки необработанной древесины для дальнейшей переработки на российских предприятиях увеличились на 4% до 8,7 млн тонн.

Наблюдается хороший спрос по всем сортаментам, что подтверждается развернувшейся в прошлом году ценовой конъюнктурой: по сравнению с июнем 2023 года балансы подорожали на 30%, пиловочник — на 85%, цена на фанерный кряж поднялась на 40%. Российские предприятия увеличили производство продукции ЛПК по следующим номенклатурам:

- целлюлоза — на 0,3%;
- бумага и картон — на 8%;
- фанера — на 10%;
- ДСП — на 19%;
- ДВП — на 16%.

Рост поставок продукции на внутренний рынок стал одним из основных драйверов увеличения производства.

Динамику изменений производства в продукции ЛПК России можно наблюдать на графике ниже.



Экспортные перевозки

Экспортные железнодорожные перевозки леса и пиломатериалов за первые шесть месяцев 2024 года снизились на 10% в сравнении с 2023 годом до 5,8 млн тонн. Из них 4,8 млн тонн — пиломатериалы (по отношению к аналогичному периоду 2023 года падение на 9%).

Основными импортёрами пиломатериалов стали:

- Китай — 3,5 млн тонн (-10% по отношению год к году);
- Узбекистан — 0,4 млн тонн (-22%);
- Азербайджан и Иран — 0,24 млн тонн (-9%);
- Япония — 0,13 млн тонн (+15%).

Экспорт круглого леса составил 0,9 млн тонн (снижение на 17% по отношению к аналогичному периоду прошлого года). Основные получатели:

- Китай — 0,7 млн тонн (-22% по отношению год к году);
- Белоруссия — 0,09 млн тонн (+34%);
- Казахстан — 0,08 млн тонн (-1%).

Среди причин снижения экспортных перевозок — инфраструктурные ограничения на Восточном направлении, вследствие чего замедляется оборот вагонов.

Тенденция низкой оборачиваемости появилась и на остальных направлениях, что приводит к оттоку на другие виды транспорта, где это возможно. В частности, в Центральной Азии и Азербайджане.

Снижение спроса на древесину в Китае произошло из-за продолжающегося кризиса на рынке недвижимости. По данным таможенной службы Китая, объём импорта леса и пиломатериалов снизился на 1% в 2024 году по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, по сравнению с 2019 годом наблюдается снижение на 30%. При этом, поскольку китайцы отдают предпочтение закупке необработанной древесины, доля России на китайском рынке также продолжает снижаться.

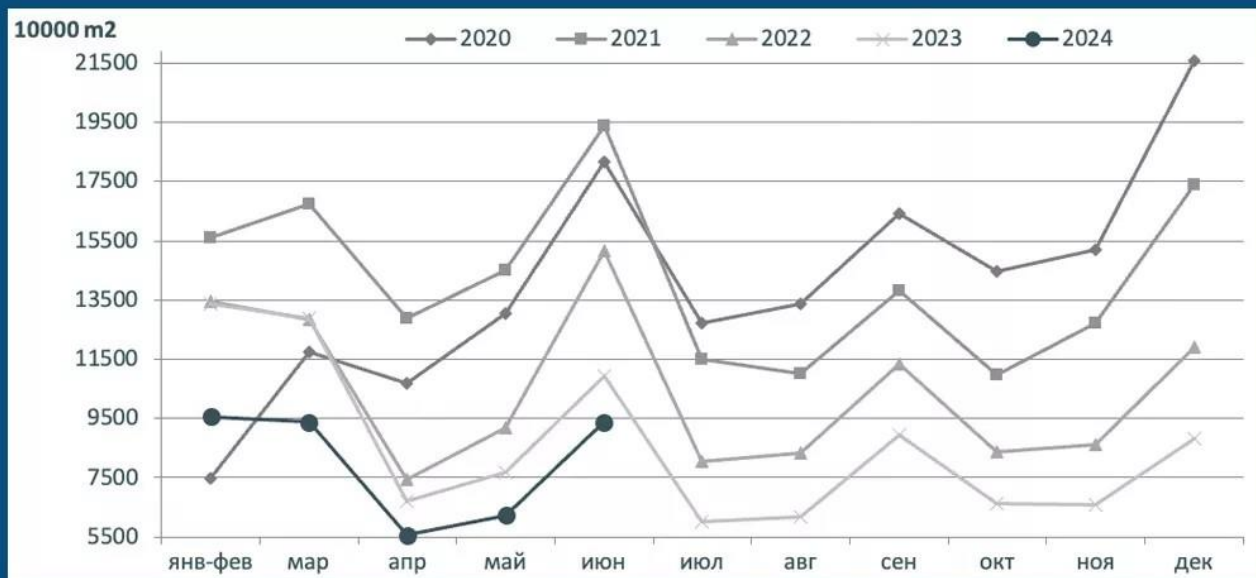
Для Китая основным импортёром необработанной древесины остаётся Новая Зеландия, которая продолжает укреплять лидирующую позицию. В сравнении с 2023 годом страна увеличила поставки этой продукции в Китай на 18%, а по сравнению с 2019 годом — на 8%. Поставки необработанной древесины из России в Китай, напротив, снизились на 1% по отношению к 2023 году и на 46% по отношению к 2019 году.

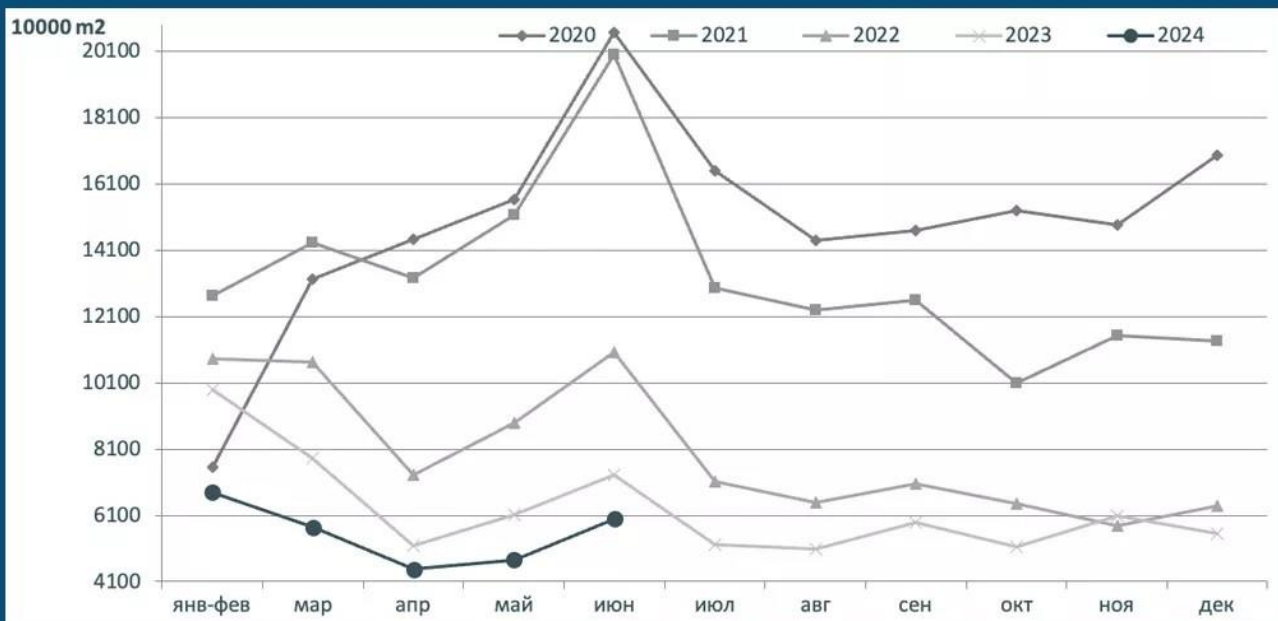
Мировая рыночная конъюнктура



В 2024 году наблюдается низкий спрос на лесную продукцию, причиной этому является сохраняющееся замедление рынка недвижимости ключевых стран: Китая, США, Европы и Японии. При этом есть положительные сдвиги в динамике стоимости пиломатериалов: если летом 2023 года было достигнуто ценовое дно, то сейчас происходит корректировка в сторону увеличения.

В то же время принятые в мае этого года дополнительные меры китайского правительства по поддержке рынка недвижимости пока не дали своих результатов: стоимость недвижимости продолжает снижаться, продажи увеличились, но в рамках сезонных колебаний.





Низкий спрос на древесину приводит к усилению конкуренции между странами-поставщиками, особенно за рынок Китая, который остаётся крупнейшим мировым импортёром. Основные конкуренты России: Новая Зеландия, США, Канада, Германия, Финляндия, Швеция.

В 2024 году Белоруссия на 47% нарастила поставки в Китай, в том числе и транзитом через Россию.

Начали иссякать поставки необработанной древесины из Германии и Чехии (снижение на 60% к прошлому году), в то же время Китай снял ограничения на поставки древесины из Австралии, введённые в 2020 году, сейчас Австралия активно наращивает поставки в этом направлении. (Vgudok 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Цифровизация отрасли

Рослесхоз: во ФГИС Лесного комплекса информация о лесничествах России загружена почти на 98%.

На сегодняшний день в систему внесена информация о границах 1437 лесничеств

Продолжается наполнение ФГИС ЛК сведениями о лесах, лесных участках и лесных документах. В систему уже загружена информация о границах 1437 лесничеств – это 97,8% от всего количества, на 96,7% данных о лесных кварталах.

Начальник Управления развития информационных систем и государственного лесного реестра Рослесхоза Пётр Микка рассказал, что предоставления лесных госуслуг в регионах через ФГИС ЛК становится доступно при загрузке в систему информации о количественных и качественных характеристиках леса.

"Для того чтобы оказывать отраслевые госуслуги через ФГИС ЛК регионы наполняют цифровой двойник леса информацией: загружают материалы лесоустройства. Безусловно, это серьезная аналитическая работа. При наполнении ФГИС ЛК данными необходимо их перепроверить и убедиться в том, что информация о лесных ресурсах погружена верная. Напомню, что с 1 января 2025 года система заработает в полной мере, а государственный лесной реестр будет вестись в принципиально новом формате – электронном. Таким образом, информация о лесах будет обновляться в режиме онлайн", - отметил он.

Ознакомиться с материалами по цифровому двойнику леса (ФГИС ЛК) можно на официальном сайте ведомства в разделе "Информационные системы".



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Для справки: Название компании: *Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)* Адрес: 115184, Россия, Москва, ул. Пятницкая, 59/19 Телефоны: +7(495)9533785; +74992308572; +7(495)9531043; +74992308503 Факсы: +7(495)2308530 Web: <http://www.rosleshoz.gov.ru> Руководитель: *Советников Иван Васильевич, глава* (Федеральное лесное агентство 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В "СФТ Групп" повышают надёжность хранения данных.

Цифровая трансформация предприятия — это не только внедрение новых сервисов или программных продуктов, но и повышение надёжности внутренней ИТ-системы. Как сообщается в телеграм-канале компании, в "СФТ Групп" реализуется проект корпоративной ИТ-инфраструктуры "СФТ будущего". В первом полугодии 2024 года был запущен кластер "Алексинский" на предприятиях Алексинская БКФ и "СФТ Пакеджинг Алексин".

Цель ИТ-сети "СФТ будущего" – повышение надёжности хранения бизнес-данных и информационных систем. Для этого были модернизированы системы хранения данных, сервера и сетевое оборудование.

Подчёркивается, что в результате реализации проекта была обеспечена стабильная работа ИТ-инфраструктуры даже при самых высоких нагрузках. Теперь, в режиме online, можно контролировать загрузку системы и оперативно распределять её по имеющимся мощностям.

Это поможет избежать простоев и сбоев в работе. Вся информация из внутренних систем финансового, кадрового и производственного учёта резервируется и надёжно хранится. Потери данных сведены к минимуму.

Следующим объектом в проекте улучшения ИТ-инфраструктуры компании станет площадка "СФТ Групп" в Таганроге.

Отмечено, что благодаря управленческим и техническим компетенциям команды проект был успешно реализован в рамках запланированных расходов и точно в срок (<https://gofro.org>).

Для справки: Название компании: *СФТ Менеджмент, ООО (SFT Group)* Адрес: 125009, Россия, Москва, Романов пер., 4, стр. 2, этаж 2, помещ. VI Телефоны: +74999561000 E-Mail: secretar@sftgroup.ru; info@sftgroup.ru Web: <http://sftgroup.ru> Руководитель: *Белковский Денис Сергеевич, управляющий директор* (09.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





Зарубежные новости лесопромышленного комплекса

Первый серийный форвардер нового поколения представили в Минске (Беларусь).

В рамках презентации образцов новой техники, которая состоялась на заводе "Ударник" в Минске, холдинг "Амкодор" продемонстрировал первый серийный форвардер FF1461 грузоподъемностью 14 тонн. Представленная ещё осенью 2021 года полноприводная машина с шарнирно-сочленённой рамой и колёсной формулой бхб предназначалась для отечественного потребителя.



В пресс-службе "Амкодора" отмечают, что за последние 3 года специалисты переосмыслили первоначальный проект и задались целью разработки форвардера с максимальным использованием собственной компонентной базы. Так, узлы трансмиссии, ведущие мосты (передний и задний тандемный), гидроманипулятор с грейферным захватом стали результатом производства холдинга. 330-сильный двигатель для форвардера изготовлен в России.

Отмечается, что новая техника успешно прошла все испытания, форвардер опробовали в работе в белорусских лесах.

Помимо этого, представители холдинга трудятся и над другими машинами, которые тоже были продемонстрированы во время презентации. Это машины для лесозаготовок лёгкого класса — харвестер, который, согласно заявлениям производителя, может спиливать деревья диаметром до 300 мм, и новый форвардер. При этом стоит отметить, что новая техника на 95% состоит из комплектующих белорусского и российского производства.

Все новинки уже готовятся к серийному производству и, возможно, совсем скоро появятся на полях в российских лесах.

Для справки: Название компании: *ОАО АМКОДОР - управляющая компания холдинга* Адрес: 220013, Республика Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8 Телефоны: +375173083300; +375172849156; +375173856806 E-Mail: kaz@amkodor.by Web: <http://amkodor.by> Руководитель: *Яроцкий Андрей Владимирович, генеральный директор; Шакутин Александр Васильевич, председатель Совета директоров* (ForestComplex.ru 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В июле 2024 г. площадь рубок главного пользования в Швеции снизилась на 2%.

Площадь рубок главного пользования в Швеции в июле 2024 г. составила 15,997 тыс. га, что на 2% меньше, чем годом ранее, сообщает шведское государственное управление лесного хозяйства (Swedish Forest Agency).

Максимальное — на 31% — падение зафиксировано в Геталанде, а также в Свеаланде (на 14%).

За семь первых месяцев 2024 г. площадь рубок главного пользования в Швеции снизилась на 11%. ([Lesprom Network](#) 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Лесозаготовительная промышленность

Лесовосстановление

Площади под посадку саженцев готовят для лесовосстановления в Подмосковье.

В лесопитомниках осваивают новые площади, на которых будет выращиваться посадочный материал — елочки и сосны. Так, в Дмитровском питомнике будет освоено 2 га новых площадей, в Орешковском — 1 га, Сергиево-Посадском — 5 га и Ульянинском — 2 га. Об этом сообщает пресс-служба Комитета лесного хозяйства Московской области.

"Специалисты ГАУ МО "Центрлесхоз" оценивают, что с одного гектара получается 1,8 млн сеянцев ели или 1,7 млн — сосны. Все они будут использоваться для лесовосстановления на территории Московской области", — рассказал председатель Комитета лесного хозяйства Московской области Евгений Агулов.

Помимо освоения новых участков в лесопитомниках продолжаются сезонные работы — прополка, обработка гербицидами, полив, окрашивание территории питомника и подготовка паров для будущих посевов. (Интернет-портал Правительства Московской области 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более 800 га леса восстановили по нацпроекту в Республике Алтай.

С начала года специалисты лесной отрасли Республики Алтай восстановили в регионе более 800 га леса по национальному проекту "Экология".

Лесники занимаются искусственным и комбинированным лесовосстановлением. Кроме того, содействие естественному лесовосстановлению будет произведено на тысяче гектаров, вследствие природных процессов эта площадь увеличится вдвое.

Всего в этом году восстановят более 3,8 тыс. га лесных насаждений.

Мероприятия по восстановлению лесов ежегодно выполняются в регионе с показателями выше поставленной нормы. В прошлом сезоне посадку провели на площади 3 382 га при плане 3 050 га. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Алтай) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Жара в Карелии сдвинула сроки лесовосстановления.

Осенний лесокультурный период стартовал в Карелии, сообщила пресс-служба Минприроды республики в среду.

"Осенний лесокультурный период начался. В этом году из-за жаркого лета к посадке приступили позже обычного, но это не помешает выполнить план на год", - говорится в сообщении.

Как уточнила глава Минприроды Карелии Янина Свидская, искусственное лесовосстановление уже прошло в Костомукшском, Калевальском, Кондопожском, Лахденпохском и Суоярвском районах, где посадки сосны и ели прошли на площади 5,2 тыс. га при запланированных 6,4 тыс. га.

Как сообщалось, в этом году лесовосстановление пройдет в Карелии на площади 24,3 тыс. га, что обеспечит 100% баланс выбытия и воспроизводства лесов. (Интерфакс - Россия 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости лесозаготовительной промышленности

Рослесозащита оценила характеристики молодых лесных насаждений на территории Московской области.

В Подмосковье завершены обследования 15 объектов воспроизводства лесов на общей площади 125 гектаров. Инженерами в ходе натурных работ оценивались качественные и количественные характеристики молодняков.

В частности, в лесном фонде на территории Луховицкого, Орехово-Зуевского, Подольского и Сергиево-Посадского лесничеств обследовано 13 объектов искусственного лесовосстановления площадью 108 гектаров. Из них 10 участков лесных культур сосны обыкновенной на 86,9 гектарах и 3 участка культур ели европейской на 21,1 гектарах.

В Московском учебно-опытном лесничестве обследованию подлежали 2 участка естественного лесовосстановления вследствие осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению на площади 17 га. На этих участках были проведены мероприятия по минерализации почвы, благодаря чему произошло хорошее естественное возобновление хозяйственно-ценных лесных пород.

На всех обследованных участках заложены пробные площади в соответствии с установленными требованиями. Учету на пробных площадях подлежали все жизнеспособные деревья лесобразующих пород, измерялись их диаметр и высота.

Исходя из полученных полевых данных – количества деревьев основных лесных пород, их средней высоты и возраста, типа лесорастительных условий – определялось соответствие участков критериям по отнесению к землям, на которых расположены леса.

По итогам натурных работ несоответствий не выявлено. Рекомендации по проведению ухода за молодняками даны по 3 участкам в Сергиево-Посадском лесничестве. В соответствии с Правилами ухода, на площади 21,1 гектара необходимо провести рубки осветления для улучшения условий роста деревьев ели. (ФБУ «Рослесозащита» 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завершены натурные работы по государственному лесопатологическому мониторингу на территории Камчатского края.

В общей сложности Центр защиты леса Хабаровского края провел выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием камчатских лесов на площади 3,7 тысяч гектаров.

В этом году из 7-ми лесничеств Камчатки обследовано 6: Елизовское, Атласовское, Быстринское, Ключевское, Мильковское и Усть-Большерецкое. В соответствие с полученными материалами, древостоям даны характеристики, определено их состояние и причины повреждений.

В первую очередь полевые работы прошли на лесных участках, пострадавших от лесных пожаров, от воздействия вредных организмов и других неблагоприятных факторов.

В частности, в Атласовском лесничестве обследовано 1,3 тысячи гектаров насаждений, пройденных огнем в 2020 году. Более 500 гектаров признаны погибшими. Кроме того, они отработаны стволовыми вредителями – короедом и усачом. Здесь рекомендовано проведение инструментального лесопатологического обследования для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, чтобы не допустить распространения вредных организмов.

На остальной площади необходимы дальнейшие наблюдения, так как обследованные участки относятся к ослабленным насаждениям.

В лесных массивах остальных 5-ти лесничеств филиалом Рослесозащиты выявлено негативное влияние на древостой основных неблагоприятных факторов данного природного региона: стволовых гнилей, некротико-раковых заболеваний и воздействия погодных условий.

Все результаты внесены в Реестры государственного лесопатологического мониторинга. (ФБУ «Рослесозащита» 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Костромская область заключила контракт на поставку 37 беспилотных авиационных систем для патрулирования лесов.

Применение систем позволит повысить качество авиаразведки лесных массивов, оперативнее выявлять возгорания.

В Костромской области для обеспечения контроля за пожарной обстановкой в лесах проводится комплекс контрольных мероприятий, в том числе, проведение авиапатрулирования лесных массивов. При введении особого противопожарного режима для оперативного выявления и реагирования на возгорания в труднодоступных местах лесных массивов обеспечивается усиление авиаразведки.



Для мониторинга пожарной опасности в лесах Костромской области региональной базой охран лесов также используются видеокамеры, квадрокоптеры, информационная система дистанционного мониторинга Рослесхоза. Спутники фиксируют термоточки в лесных массивах и автоматически передают информацию для проверки.

В департаменте лесного хозяйства Костромской области отмечают, что все это позволяет повысить качество работы по выявлению и предотвращению возгораний. Определение мест пожаров происходит на ранних стадиях, тем самым повышается оперативность их тушения.

Как сообщили в профильном департаменте, в этом году в рамках реализации президентского национального проекта регион заключил контракт на приобретение

37 единиц современных беспилотных авиационных систем. Всего на эти цели направлено 55,5 миллионов рублей.

После поступления оборудования в регион оно будет поставлено на вооружение Костромской базы охраны лесов. Специалисты службы предварительно пройдут обучение для пользования новым оборудованием. Подобные аппараты уже используются в ряде регионов нашей страны для обнаружения и контроля за тушением лесных пожаров и показали свою эффективность, отмечают специалисты. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Костромской области) 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Рослесозащитой оценены показатели молодых насаждений искусственного происхождения в Липецкой области.

Центр защиты леса Тульской области провёл обследования молодняков в Липецкой области на общей площади 60 гектаров.

Натурные работы выполнялись на территории лесного фонда в Грязинском, Тербунском и Донском лесничествах субъекта. Обследованы участки искусственного лесовосстановления, отнесенные к землям, на которых расположены леса, в 2021-2022 годах.

Около 70% всех участков являются хвойными молодняками, 30% – относятся к твёрдолиственному хозяйству. В Грязинском лесничестве обследовано 10 участков лесных культур сосны на площади 19,2 гектара. В Тербунском и Донском лесничествах на 13 участках площадью 20 гектаров и 12 участках общей площадью 20,8 гектара, соответственно, обследованы культуры сосны и дуба.

Оценивались характеристики молодых лесных насаждений по результатам закладки пробных площадей, которые были размещены равномерно по участку, в характерных местах, и включали не менее 150 деревьев главных лесных древесных пород. На пробных площадях производился сплошной переčet жизнеспособных деревьев, определялись их средние диаметр и высота.

По итогам обработки полученной информации специалисты отдела "Тульская лесосеменная станция" сделали вывод о соответствии всех обследованных 35-ти участков критериям и требованиям Правил лесовосстановления по отнесению к землям, на которых расположены леса. Также фактический породный состав обследованных участков соответствует хозяйству, указанному в данных государственного лесного реестра.

В проведении рубок осветления нуждаются 8 участков на площади 16,3 гектара, филиалом Рослесозащиты даны соответствующие рекомендации. (ФБУ «Рослесозащита» 16.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Наземные обследования участков фонда лесовосстановления в Чувашской Республике завершены.

Объектами работ с целью выявления земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления, с использованием технологий дистанционного зондирования Земли на территории Чувашской Республики в этом году стали 3 лесничества: Алатырское, Вурнарское и Канашское.

В рамках этих работ Центром защиты леса Чувашской Республики проведены натурные обследования 50 участков на общей площади 113,8 гектара для того, чтобы оценить достоверность результатов дешифрирования материалов ДЗЗ путем наземной верификации и в случае необходимости определить возможный способ лесовосстановления.

В основном обследованные участки представлены вырубками, единично встречались гари, погибшие насаждения, прогалины и пустыри.

Во всех указанных лесничествах имеются участки, на которых рекомендован искусственный способ лесовосстановления в связи с недостаточным количеством естественного подроста и молодняка лесобразующих пород. В Алатырском лесничестве рекомендовано естественное лесовосстановление, в том числе вследствие природных процессов на площади 9,8 гектара и осуществления мер по содействию естественному лесовосстановлению – 1,4 гектара. В этих участках имеется жизнеспособный подрост березы, липы и осины в необходимом количестве для естественного лесовосстановления.

В ходе натурных работ выявлено, что на землях, не занятых лесными насаждениями, общей площадью 26,6 гектара недавно созданы лесные культуры сосны обыкновенной и ели европейской, которые находятся в удовлетворительном состоянии.



С учетом данных натурных обследований подготовлена предварительная отчетность по результатам выявления земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления, и направлена в Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики для рассмотрения. (ФБУ «Рослесозащита» 19.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В лесопитомниках Иркутской области высадили более 805 кг семян лесных растений.

За семь месяцев с начала 2024 года в лесных питомниках Иркутской области высадили 805,1 кг семян лесных растений, в том числе 788,4 кг семян сосны и 0,5 кг лиственницы сибирской. Как сообщил министр лесного комплекса региона Павел Кирдяпкин, из высеванных семян будет выращено около 8,7 млн штук сеянцев молодых деревьев.

Всего в рамках регионального проекта "Сохранение лесов" президентского нацпроекта "Экология" в Иркутской области в текущем году предусмотрено выращивание 35 млн штук сеянцев из семян лесных растений при плане 22,5 млн штук.

По оперативным данным, посев семян в лесных питомниках региона произведен уже на площади 13,77 гектаров при запланированных 14 гектарах.

Всего в Приангарье сейчас действует 63 лесопитомника. В государственном Мегетском региональном центре лесовосстановления произведен высев семян на общей площади 2,05 гектара, в том числе в теплицах для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой – 0,47 гектара.

– Уточнение выполненных объемов по выращиванию посадочного материала в лесопитомниках области, определение качественного состояния сеянцев, их соответствия действующим стандартам и техническим условиям, назначение мероприятий по улучшению состояния лесных питомников будет произведено осенью, – пояснил Павел Кирдяпкин.

По информации министерства лесного комплекса, нестандартный посадочный материал прошлого года в объеме 37 млн штук достиг требуемых параметров для проведения лесовосстановительных работ в этом году. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Иркутской области) 18.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Пензенской области плановый показатель по обследованию молодняков выполнен.

Филиал Рослесозащиты подвёл итоги наземных обследований молодняков в рамках осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов, которые были выполнены 4-х лесничествах – в Лунинском, Лопатинском, Большевьяском и Белинском.

Обследованию подлежали объекты искусственного лесовосстановления – 36 участков на площади 96,5 гектара; естественного лесовосстановления вследствие мер содействия – 1 участок на площади 1,7 гектара; естественного лесовосстановления вследствие природных процессов – 1 участок на площади 1,8 гектара.

Всего обследовано 38 участков на площади 100 гектаров, все они отнесены к землям, на которых расположены леса в 2021-2022 годах.

В ходе натурных работ выявлено, что 87% обследованных молодняков соответствуют как критериям и требованиям Правил лесовосстановления, так и хозяйству молодняка, которое было установлено при отнесении участков к землям, на которых расположены леса.

По данным Центра защиты леса Пензенской области, в 2023 году при той же площади обследования этот показатель составлял 68% – практически на 20% ниже.

При проведении обследований выявлено, что на 2-х участках площадью 2 гектара количество деревьев основных лесных пород меньше установленных требований. Кроме того, 4 участка на площади 10,8 гектара не соответствуют ранее установленному хвойному или твердолиственному хозяйству, в настоящее время они заросли менее ценными березой и осинкой.

Отмечается, что на 20-ти обследованных участках площадью 46,8 гектара проведены рубки осветления в целях улучшения породного состава и условий роста деревьев основных пород. В частности, на 13-ти участках проведен уход за деревьями сосны, на 4-х участках – дуба и на 3-х участках – ясеня.

На площади 7,9 гектара специалисты отдела "Пензенская лесосеменная станция" рекомендовали провести уход за молодняками в виде прочисток – рубок для регулирования густоты молодых насаждений и улучшения условий роста деревьев, а именно дуба и сосны. (ФБУ «Рослесозащита» 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Руководитель Рослесхоза Иван Советников встретился с Главой Чувашии.

Стороны обсудили результаты работы за прошлый год и текущие задачи лесного хозяйства перед регионом. В Москве состоялась встреча руководителя Рослесхоза Ивана Советникова и Главы Чувашии Олега Николаева по вопросам исполнения полномочий в области лесных отношений и проведения лесоустроительных работ.

Чувашская Республика вошла в топ-10 рейтинга Рослесхоза по эффективности ведения лесного хозяйства в 2023 году. В сравнении с 2022 годом республика поднялась на 5 позиций, улучшив выполнение работ по



воспроизводству лесов, а также усилив контроль в части лесного надзора и защиты лесов от болезней. Так, регион в 3,8 раза уменьшил площадь лесов, погибших от вредителей и болезней леса, увеличил площади проведенных лесопатологических обследований в 2,5 раза, а также в 1,7 раза увеличил площади земель лесного фонда, на которой выполнены санитарно-оздоровительные мероприятия.

"Рослесхоз благодарит главу региона за внимательное и ответственное отношение к лесному хозяйству. Мы видим хорошую динамику и положительно оцениваем эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений. Кроме этого, республика успешно прошла пожароопасный сезон 2023 года. Так, все лесные пожары ликвидированы в первые сутки", - подчеркнул глава Рослесхоза Иван Советников.

В ходе встречи отмечено, что в регионе в 2019 году лесоустроительные работы проводились за счет средств субвенций из федерального бюджета. Кроме этого в 2022 году проведены работы по проектированию эксплуатационных, защитных и резервных лесов, а также особо защитных участков в границах четырех лесничеств на общей площади 248,1 тыс. га. На сегодняшний день, зона интенсивного освоения лесов площадью 276,8 тыс. га имеет актуальные данные лесоустройства сроком менее 10 лет.

Также поднимался вопрос уровня зарплаты сотрудников лесного хозяйства республики. Так, со следующего года ожидается повышение оплаты труда сотрудникам лесничеств региона по поручению Президента страны Владимира Путина.

"Благодарю Рослесхоз за ранее оказанную поддержку. Финансирование лесной отрасли в этом году за счет средств федерального бюджета увеличено на 53% и составило 226,5 млн рублей. Также за 5 лет в республике существенно обновлен парк лесной техники и оборудования – приобретено почти 540 единиц в рамках федпроекта "Сохранение лесов". К концу 2024 года оснащенность техникой будет доведена до 100% с сегодняшних 92,6%", - отметил Глава Чувашии Олег Николаев. (Федеральное лесное агентство 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Приморские лесоводы перевыполнили план по нацпроекту.

В Приморье восстановление леса идет ускоренными темпами. Соотношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных насаждений к концу августа составляет 103%. Это основной показатель регионального проекта "Сохранение лесов в Приморском крае" нацпроекта "Экология".

Как рассказали в министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края, в 2024 году в планах ведомства произвести лесовосстановление на площади 12 тысяч гектаров, около половины уже сделано.

"Работы по лесовосстановлению будут продолжаться до конца вегетационного периода, значение основного показателя проекта "Сохранение лесов" будет еще увеличиваться. Остальные мероприятия проекта, например, проведение агротехнического ухода за лесными культурами, также продолжаются. Например, выполнен агроуход на площади более 2377 гектаров, что составляет 92% от годового плана", – рассказала начальник отдела воспроизводства лесов и лесоразведения профильного министерства Мария Собянина.

По ее словам, за лесными культурами ухаживают несколько раз в год. Весной проводят opravку семян после зимы, прополку, рыхление почвы. С началом роста травы в начале лета проводят также прополку или окашивание сорной растительности. В течение лета в районах с сильным ростом сорняков окашивание проводят во второй раз, а в конце лета либо в начале осени – третий раз. Агротехнический уход необходимо проводить для улучшения приживаемости и роста лесных культур, для профилактики болезней и уменьшения риска гибели высаженных молодых деревьев.

Добавим, что за весь период реализации проекта "Сохранение лесов в Приморском крае" площадь лесовосстановления и лесоразведения ежегодно превышала площадь погибших и вырубленных лесов.

Новости министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края в Telegram, ВКонтакте, Одноклассники. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Приморского края) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На Кубани пытаются решить проблему лесополос, за которыми никто не следит. "Российская газета".

18 августа 2024

Проблему лесополос, ставших в постсоветские времена практически бесхозными, на Кубани пытаются решить давно. Однако проблема продолжает оставаться достаточно острой.

Как выяснилось, из 58 тысяч гектаров краевых земель, занятых лесополосами, лишь 2,5 процента находятся в аренде у сельхозпроизводителей. Статус остальных по-прежнему неопределенный. В результате насаждения, призванные защищать поля от ветров и эрозии почв, деградируют и становятся источниками пожарной опасности. А порой их специально поджигают. Так, на минувшей неделе с разницей в один день в двух кубанских муниципалитетах загорелись лесополосы. Поскольку их никто не тушил, выгорело несколько километров мелиоративных насаждений.



По данным ученых, под защитой лесных насаждений повышаются урожаи, снижается скорость ветра и повышается влажность воздуха. В советские времена все лесополосы находились на балансе колхозов и совхозов, а после их развала стали, по сути, бесхозными. Теперь большинство деревьев поражены вредителями и болезнями, под ними образовались горы валежника, которые никто не убирает.

О плачевном состоянии лесополос душа у фермеров болит давно. Они постоянно говорят об этом на своих съездах, а также на совещаниях в региональном и федеральном минсельхозе, в чем ведении сейчас находятся рукотворные леса. На Кубани власти обещают субсидировать половину стоимости восстановительных работ, а аграрии рассчитывают, что часть понесенных затрат им компенсирует федеральный минсельхоз. Но этот вопрос остается пока открытым.

Зато в крае уже есть достойные примеры для подражания. По словам руководителя информационно-консультационного центра (ИКЦ) регионального минсельхоза Дениса Ивлева, в Кореновском районе общими усилиями удастся наводить порядок в лесополосах. Хороший опыт. Только кто его сделает на Кубани правилом, а не исключением? (Российская газета 18.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





Деревообрабатывающая промышленность

Общие новости деревообрабатывающей промышленности

Эксперты предупредили о подорожании деревянных материалов для ИЖС к осени.

По данным опроса АДД, большинство компаний-производителей испытывают нехватку монтажных бригад и других квалифицированных рабочих, что негативно сказывается на итоговой стоимости домокомплектов. Стоимость готовых домокомплектов и пиломатериалов, используемых в индивидуальном жилищном строительстве (ИЖС), могут вырасти осенью 2024 года еще на 10%, сообщили ТАСС в Ассоциации деревянного домостроения (АДД).

"У наших поставщиков оптовая цена на обрезной пиломатериал естественной влажности из сосны выросла за июль 2024 года на 3%, а наша продукция выросла в цене пропорционально росту стоимости входящего сырья. Учитывая продолжающийся тренд на ИЖС при прочих имеющихся факторах, можно предположить, что осенью нас ждет подорожание пиломатериала еще на 10%, что отразится на подорожании всей стройки", - рассказала член правления Ассоциации, генеральный директор компании "ДДМ-строй" Вера Вавилова.

Традиционно с окончанием летнего строительного сезона и понижением спроса цены на пиломатериалы и домокомплекты несколько понижаются. Но в 2024 году профессиональная ассоциация зафиксировала обратный тренд. "В этом году общая стоимость строительства продолжает уверенный рост. В первую очередь в связи с подорожанием не столько материала стен - древесины, сколько всех комплектующих, включая инженерные сети, инструменты, крепеж и прочее", - сказали ТАСС в пресс-службе ассоциации.

Пиломатериалы в России начали дорожать с июля 2024 года, отметил представитель компании "Техноколь" - члена АДД Олег Фокин. "В июле произошло обоснованное подорожание на хвойный пиловочник +10% в Восточной Сибири, с августа продолжает дорожать сухой хвойный пиломатериал примерно на 12%, как на белорусском рынке, так и на наших сибирских активах, тенденцию на удорожание наблюдаем и в центральной России", - сказал собеседник ТАСС. По этой причине розничная цена домокомплектов, производимых компанией, выросла за последние три месяца на 5%, но по итогам третьего квартала 2024 года можно будет говорить о повышении на 10%, добавил Фокин.

Также, по данным опроса АДД, большинство компаний-производителей испытывают нехватку монтажных бригад и других квалифицированных рабочих, что негативно сказывается на итоговой стоимости домокомплектов.

Розничная стоимость деревянного комплекта для строительства дома, пригодного для внесезонного проживания, площадью 50 кв. м начинается от 1,2-1,5 млн рублей, 100 кв. м - от 3,2-3,5 млн рублей, сообщили агентству в профессиональном объединении. При этом обрезная доска естественной влажности, которая требует досушивания, с доставкой по Московской области обходится производителям сборных домов ИЖС примерно в 23,5 тыс. рублей за куб. м. Как сообщалось ранее, цена на пиломатериал в начале августа 2024 года была на 30% выше, чем в начале августа 2023 года. (ТАСС 16.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Удержаться на плаву: господдержка ЛПК в условиях санкций. "ForestComplex.ru". 15 августа 2024

Согласно последним данным Росстата, в январе — апреле производство пиломатериалов в стране увеличилось на 1,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, достигнув 9,7 млн кубометров. Производство фанеры при этом возросло на 14,5%, составив 1,17 млн кубометров; древесно-стружечных плит — на 12,2%, до 3,9 млн кубометров; древесно-волоконистых плит — на 27%, до 247 млн кв. м; бумаги и картона — на 10,1%, составив 3,5 млн тонн; а целлюлозы — на 1,3%, достигнув 2,8 млн тонн.

Результаты впечатляющие — видно, что лесопромышленный комплекс справился практически со всеми трудностями, с которыми он сталкивается с 2022 года.

По мнению партнёра практики ЛПК консалтинговой компании Strategy Partners Павла Билибина, отрасль смогла добиться таких показателей, в том числе благодаря государственной поддержке.

Какие меры предпринимает государство, чтобы помочь ЛПК справиться с проблемами и развиваться? В статье рассмотрим механизмы государственной поддержки и меры, которых требует лесная отрасль.

Дорогам развития ЛПК требуется расчётка





Разберёмся по порядку. Поскольку китайский рынок для России остаётся одним из предпочтительных ввиду территориальной и партнёрской близости государств, вопрос о поставках кругляка в Китай для ЛПК и властей является крайне важным.

Казалось бы, Китай открыт для сотрудничества и готов закупать пиломатериалы, но поставки биотоплива в Поднебесную пока невозможны. Азиатская сторона согласится на это только при условии возобновления экспорта необработанной древесины из РФ. В России тоже обстановка на первый взгляд неплохая, и отопление постепенно переводится на пеллеты.

Причём, как отметил председатель совета директоров ГК "Вологодские лесопромышленники" (ВЛП) Александр Чуркин в беседе с "Ведомостями", пеллеты могут сыграть весомую роль и в становлении Китая в число низкоуглеродных экономик. Если брать в расчёт этот фактор, то страны довольно скоро могут прийти к компромиссу. К тому же с реализацией низкосортной круглой древесины с уходом европейских покупателей у России тоже возникли проблемы, а биотопливо некуда сбывать и внутри страны.

Проблема в том, что котельные множества российских городов по-прежнему топят углём, а уровень потребления пеллет и другого древесного биотоплива всё ещё недостаточен для того, чтобы экологично утилизировать тонны опилок на лесопильных производствах.

По словам г-на Чуркина, в Вологодской области пеллетное производство функционирует лишь на 26% — если в течение пары лет на рынке сбыта этой продукции ничего не изменится в лучшую сторону, предприятия потонут в отходах.

Об этом, к слову, в одном из наших ранних материалов говорила сенатор Совета Федерации Татьяна Гигель.

"Если сейчас мы допустим дальнейшее снижение этого вида производства, то сложно представить, какое количество отходов опять будет накапливаться, особенно на лесных делянках и предприятиях первичной обработки древесины со всеми вытекающими последствиями в виде пожаров и прочего", — заявила сенатор.

Выход из ситуации частично можно найти в сфере деревянного домостроения.

Сфера продолжает расти из года в год. Так, по итогам 2021 года объёмы строительства деревянного жилья в России достигли 10,8 млн м², в 2022-м — уже 14,2 млн м². Как подсчитали эксперты Ассоциации деревянного домостроения (АДД), реальный объём строительства домов с применением деревянных несущих конструкций даже значительно выше, так как составляет 23,2 млн м².

Однако и эта отрасль, несмотря на высокие показатели спроса относительно уровня других стран, пока слабовата, чтобы стать основным направлением для сбыта отечественной лесной продукции. Впрочем, эксперты считают, что изменить ситуацию в положительную сторону помогут новые законы и дополнительное финансирование.

Но и на этом проблемы не иссякают. По данным аналитического центра при правительстве РФ, лесопромышленный комплекс страдает также нехваткой кадров и технологий.

Государственная поддержка ЛПК

Ещё в прошлом году президент РФ Владимир Путин в рамках совещания по вопросам развития лесопромышленного комплекса заявил: отрасли нужно помогать, поскольку она обладает высоким потенциалом, а санкции сильно пошатнули её фундамент для расширения. В частности, логистический.

По словам члена Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ольги Епифановой, в стране действуют две особо значимых для ЛПК меры поддержки.

Одна из них связана с субсидированием транспортных затрат для компаний, работающих на внешние рынки, а вторая направлена на повышение спроса на отечественную продукцию внутри страны.

Так, например, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 26.07.2023 № 1215, экспортёры ЛПК в 2023-2024 годах имеют возможность компенсировать до 80% расходов (не более 50% от объёма поставок) на транспортировку своей продукции, если доставка осуществляется через морские порты Северо-Западного федерального округа.

Однако, по мнению г-на Чуркина, если судить по практике, на такие субсидии могут рассчитывать далеко не все компании. Он также добавил, что по итогам 2023 года компенсацию не получило ни одно предприятие, и это при том, что власти увеличили бюджет, направленный на такие выплаты. А вот на выплаты, предусмотренные указанным выше постановлением № 1215, денег и вовсе не выделяли. Механизм практически и не работает.

В ГК "УЛК" считают, что возможность получить субсидию имеют те, кто быстрее нажмёт на кнопку клавиатуры и чей запрос дойдёт до ведомства быстрее других, что зависит от скорости интернета.

Впрочем, есть и успешные попытки поддержать ЛПК в трудный для него период. В их числе эксперты отмечают изменение условий в платежах для арендаторов в СЗФО. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 987 от 15.06.2023, для предприятий Северо-Запада был введён понижающий коэффициент к арендной плате по фактически заготовленному объёму древесины. Особенно сильный эффект отрасль почувствовала, когда объём лесозаготовки значительно снизился.

Кроме того, власти предприняли шаги к повышению спроса на пеллеты. Так, в 2023 году Владимир Путин поручил Минфину в течение двух лет выделить 15 млрд рублей на перевод котельных на биотопливо.

Что касается сферы деревянного домостроительства, которая может стать одним из основных потребителей российского леса, то и тут власти разработали меры. Как сообщали ранее в пресс-службе аппарата вице-премьера



Виктории Абрамченко, Министерство строительства создало три закона, которые облегчат процесс возведения сооружений из дерева и снизят его стоимость. В частности, речь идёт о введении эскроу-счетов для ИЖС, которые позволят сохранять средства на счёте до тех пор, пока подрядчик не сдаст готовый объект.

Что нужно ЛПК?

Представители ЛПК, в свою очередь, несмотря на перечисленные выше меры поддержки, не могут спокойно выдохнуть. Более того, они просят правительство уделить им больше внимания и разработать новые меры, которые позволят облегчить процесс становления лесной отрасли.

Компании заявили о необходимости изменения распределения транспортной субсидии и расширения программы перевода на пеллеты функционирующих котельных, которые топятя углём и мазутом.

Конечно, не обошлось и без инициатив. В ЛПК пожелали, чтобы власти возмещали часть расходов на покупку российского оборудования и внедрение в России системы отопления пеллетами.

Кроме того, представители лесной индустрии предложили правительству запустить софинансирование программ по строительству жилья для молодых специалистов и разработать ипотечные программы на деревянные дома, построенные заводским способом.

Речь зашла и о логистических проблемах. В рамках выездного заседания Совета Федерации предприятия предложили увеличить пропускную способность Волго-Балтийского и Волго-Донского каналов, а также исключить трудности с перевозкой грузов через Казахстан. Также в ЛПК отметили необходимость расширения инфраструктуры Северного морского пути.

Логистику вообще можно считать самой проблемной зоной ЛПК. Так, по словам генерального директора ООО "Национальное лесное агентство развития и инвестиций" Виталия Липского, доставлять лесную продукцию из европейской части страны в Китай достаточно дорого, а потому экономически невыгодно. Но и рынки Ближнего Востока и Северной Африки, которые должны были спасти ситуацию после введения санкций, оказались незначительными. Да и транспортный коридор "Север-Юг" пока полностью не налажен. Но и это ещё не всё, что правительству стоит учесть при пересмотре текущих механизмов поддержки.

Г-н Липский подчеркнул: ещё два-три года, и лесозаготовительная техника начнёт массово выходить из строя, а заменить её пока совсем нечем.

Эксперты считают, что так или иначе через несколько лет отрасль сократится, а потому властям необходимо разработать механизм поддержки для производителей лесной техники.

Для справки: Название компании: *Группа компаний УЛК, ООО (ГК УЛК)* Адрес: 165210, Россия, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, ул. Заводская, 17, офис 1 Телефоны: +7(81855)51717; +7(921)0711030 Факсы: +7(81855)51717 E-Mail: ulk@ulkust.ru Web: <http://ulkust.ru> Руководитель: Буторин Владимир Федорович, генеральный директор, владелец

Для справки: Название компании: *Группа компаний Вологодские лесопромышленники, АО (Группа компаний ВЛП)* Адрес: 160009, Россия, Вологодская область, Вологда, ул. Зосимовская, 107 Телефоны: +78172597475; +78172597777; +78172597725 E-Mail: info@volwood.ru Web: <https://www.volwood.ru> Руководитель: Шаньгин Александр Сергеевич, генеральный директор; Чуркин Александр Николаевич, председатель Совета директоров

Для справки: Название компании: *Стратеджи Партнерс Групп, АО (СПГ, Strategy Partners Group, SPG)* Адрес: 121099, г. Москва, ул. Композиторская, д. 17, этаж 5, помещ. 1, ком. №№1-21 Телефоны: +74957307747; +7(495)6443827 E-Mail: inbox@strategy.ru Web: <https://www.strategy.ru> Руководитель: Идрисов Александр Борисович, управляющий партнер (ForestComplex.ru 15.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в деревообрабатывающей промышленности

Губернатор Иркутской области в ходе рабочей поездки в Братск осмотрел производственные мощности двух крупных компаний – АО «Группы «Илим» и «ДеКом».

Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев в ходе рабочей поездки в Братск 19 августа осмотрел производственные мощности двух крупных компаний – АО «Группы «Илим» и «ДеКом».

Также участие в мероприятиях принял мэр города Сергей Серебренников.

Группа «Илим» в Братске реализует в настоящее время инвестиционный проект по реконструкции лиственного потока, предполагающий увеличение объема производства белой лиственной целлюлозы на 162 тысячи тонн в год. Инвестиции в проект, рассчитанный до 2026 года, составляют 12,4 млрд рублей. Также на предприятии с января следующего года запланирована реализация инвестпроекта по модернизации картонного потока с плановым объемом инвестиций в 3,9 млрд рублей. Сейчас уже выполнено предпроектное обследование производства картона, ведется подготовка к разработке базового инжиниринга проекта.



– Был на предприятии несколько лет назад. Вижу, что есть порядок и дисциплина. Несмотря на то, что пришлось организовывать импортозамещение узлов и агрегатов, переориентировать рынки сбыта, этот период компания прошла спокойно. Вообще, стоит отметить, что производители Приангарья сумели грамотно перестроить свои поставки с Запада в страны Азии – это Китай, Монголия, страны Юго-Восточной Азии и Средней Азии, Турция и другие. Сегодня они имеют серьезные заказы и наша задача – поддерживать их в поиске новых направлений работы, в расширении производственных мощностей, - отметил глава региона после осмотра производства.

На предприятии Игорь Кобзев провел встречу с работниками «Илима», где вручил сотрудникам благодарственные письма и рассказал о планах включения Братска в перечень 200 городов, по которым в первоочередном порядке будут разрабатываться мастер-планы развития.

– Такие встречи важны для нас и как для сотрудников организации, так и для жителей города. Потому что дают нам понять, что Братск важен и нужен, и есть план по дальнейшему его развитию. То есть будущее у города есть и это нас вдохновляет, – сказала после встречи одна из сотрудниц компании Екатерина Лебедько.

По итогам встречи также достигнута договоренность с руководством филиала АО «Группа Илим» в Братске о разработке компанией дополнительного плана мероприятий по снижению выбросов дурнопахнущих газов.

Затем Игорь Кобзев осмотрел организацию работы на производственной площадке компании «ДеКом», также с 2015 года реализующей инвестиционный проект по развитию лесоперерабатывающих мощностей. Общий объем инвестиций в перепроизводство составляет 2,3 млрд рублей, количество новых рабочих мест – 100. Проект включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов Минпромторга России.

Лесопереработчик также является участником федерального и регионального проектов «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» национального проекта «Производительность труда», инициированного Президентом РФ. В рамках их реализации с 2021 года на предприятии успешно реализованы мероприятия по сокращению времени протекания процесса, снижению незавершенного производства и увеличению выработки на одного сотрудника на потоке производства клееных изделий.

– Наша компания зашла на реализацию инвестпроекта благодаря большой поддержке руководства Иркутской области. Уже реконструировали линию лесопиления, построили пеллетное производство, сушильный комплекс. Оканчивается монтаж и планируется к запуску вторая лесопильная линия для распиловки тонкомерной древесины, запущена котельная на 30 мегаватт. Также работает собственный лесопитомник, – рассказал исполнительный директор ООО «ДеКом» Андрей Падерин.

Игорь Кобзев по итогам осмотра производства отметил, что одним из перспективных направлений работы для компании должно стать развитие лесопитомника.

– Сегодня на рынке представлены различные компании, не всегда качество их продукции отвечает всем требованиям. Поэтому договорились, что на ближайшем заседании регионального Совета по развитию лесного комплекса компания представит свои предложения по гарантированным поставкам качественных саженцев собственного производства. Еще одно перспективное направление – сотрудничество с ресурсоснабжающими компаниями по переходу на древесные пеллеты и щепу. Коллеги до конца года проведут обследование котельных и всем заинтересованным предприятиям будут направлены предложения о работе, – сообщил Губернатор.

Для справки: Название компании: *Группа Илим, АО* Адрес: 191025, Россия, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17
Телефоны: +78127186050; +79651234293 Факсы: +7(812)7186006 E-Mail: office@ilimgroup.ru Web:



<https://www.ilingroup.ru> Руководитель: Ломко Алексей Петрович, генеральный директор УК АО "Группа "Илим"; Смушкин Захар Давидович, председатель Совета директоров

Для справки: Название компании: ДеКом, ООО Адрес: 665716, Россия, Иркутская область, Братск, Промплощадка БрАЗ-БЛПК, район 23 разъезда П10150101 Телефоны: +7(3953)495124 Факсы: +7(3953)495124 E-Mail: info@oodekom.ru Web: <https://www.oodekom.ru> Руководитель: Дмитриев Александр Михайлович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Иркутской области) 19.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минпромторг России признал карельский инвестиционный проект компании "Форест-Тревел" приоритетным в целях развития лесного комплекса (Карелия).

Планируемый объем инвестиций по проекту составит 2,1 млрд рублей, объем выпускаемой продукции достигнет 200 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Дополнительно будет создано 250 новых рабочих мест.

В соответствии с приказом Минпромторга России принято решение о включении инвестиционного проекта ООО "Форест-Тревел" в перечень приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса. Проект направлен на модернизацию и реконструкцию производственных мощностей по переработке древесины в Суоярвском и Медвежьегорском районах Республики Карелия в условиях долгосрочной аренды лесных участков. Основные мероприятия проекта предполагают модернизацию лесопильного завода в Суоярви, а также строительство и ввод в эксплуатацию нового лесопильного завода в пгт. Пиндуши объемом производства до 120 тыс куб. м хвойных пиломатериалов в год.



Инвестиционный проект ООО "Форест-Тревел" стал пятым по счету проектом в Карелии, включенным в перечень приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса.

Кроме ООО "Форест-Тревел", приоритетные инвестиционные проекты реализуют ООО "Соломенский лесозавод", АО "Сеgezский ЦБК", ООО ДОК "Калевала", АО "Кондопожский ЦБК".

Вместе с тем, пять проектов уже реализованы и приказами Минпромторга России исключены из перечня приоритетных, как завершенные.

За время действия данной меры поддержки создано порядка 800 новых рабочих мест, реализовано мероприятий с общим объемом инвестиций 31,23 млрд. руб., выделено лесных участков с расчетной лесосекой – 1,5 млн. куб. м.

Для справки: Название компании: Форест-Тревел, ООО Адрес: 186870, Россия, Республика Карелия, Суоярвский район, Суоярви, ул. Шельшакова Телефоны: +79214537975 E-Mail: forest-trevel@mail.ru Web: <https://foresttrevel.ru> Руководитель: Удавков Александр Геннадьевич, директор

Для справки: Название компании: Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат, АО (Кондопожский ЦБК) Адрес: 186225, Россия, Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Промышленная, д.2 Телефоны: +78145136500; +78145179285; +78145136083 E-Mail: kbk@aokcbk.ru; secretary@aokcbk.ru Web: <https://aokcbk.ru> Руководитель: Байдин Сергей Николаевич, управляющий директор; Айвазов Юрий Васильевич, генеральный директор УК ООО "Карелия Палл"

Для справки: Название компании: Сеgezский целлюлозно-бумажный комбинат, АО (Сеgezский ЦБК, СЦБК) Адрес: 186420, Россия, Республика Карелия, Сеgezжа, ул. Заводская, 1 Телефоны: +78143143311; +78143142663; +78143143253 E-Mail: office_segcbk@segezha-group.com Web: <https://segezha-group.com/about/factory/scbk/> Руководитель: Баталов Евгений Валерьевич, генеральный директор (Официальный сервер органов государственной власти Республики Карелия 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости деревообрабатывающей промышленности

На форуме в Вологде представили новые технологии деревянного домостроения.

На международном форуме "Дерево в архитектуре" в Вологде посетители выставки увидели все самое новое, что может предложить отрасль на сегодняшний день. Из клееной древесины можно построить практически все — от частных домов до аэропортов. Компания "Норвекс-Арт" представила павильон из CLT с макетами рынка из КДК и пешеходного моста из гнуто-клееных конструкций.

Журналисты центральных СМИ, аккредитованные на форуме "Дерево в архитектуре" в Вологде, особое внимание обратили на выставочные павильоны из клееной древесины и даже попытались сравнивать цены на беседки из CLT и обычной доски.

"CLT-панели предлагают использовать даже как замену бетону. Производители, описывая плюсы материала, уверяют, что панели легче и быстрее устанавливаются, что ускоряет процесс и снижает его стоимость," — цитирует экспертов корреспондент "Российской газеты". В Вологодской области подобные панели уже использовали при строительстве многоэтажек. Однако квадратный метр по стоимости на момент продаж был в два раза дороже, чем жилье в кирпичных домах в этом населенном пункте, достигая 70 тысяч рублей за квадратный метр.

Эксперты ты же настаивают на том, что инвестиции в технологии оправдывают себя. Главный архитектор Калуги Алексей Комов объясняет, что в перспективе, использование современных технологий обойдется дешевле покупателю".

Современные технологии делают древесину долговечной, в будущем надо будет меньше ремонтировать объект. А также по нормам использования они проходят уровни горючести и другие требования.

Алексей Комов куратор форума "Дерево в архитектуре", главный архитектор Калуги

"За" технологичное дерево выступает и Семен Гоглев, директор по стратегическому развитию Ассоциации Деревянного Домостроения (АДД), директор компании "Норвекс-Арт". Выставочный павильон из CLT именно этой компании вызвал бурные обсуждения развития и перспектив деревянного строительства в России. На аргумент журналиста "РГ" о том, что такие современные технологии больно бьют по кошельку — покупателям беседка из CLT-панели обойдется не в 300-400 тысяч рублей (как из "обычного" дерева), а в миллион рублей, Семен Гоглев дал очень простой ответ.

Вряд ли стоит оценивать использование современных панелей по выставочным образцам. Дело в том, что из панелей можно возвести многоэтажный дом, а из досок — нет. И этим технологии ценны.

В экспозиции павильона "Норвекс-Арт" на форуме были представлены макеты больших общественных пространств из КДК Тотана Кузембаева и деревянного пешеходного моста для Вологды из гнуто-клееных деревянных конструкций Дениса Дементьева. Проектами городского рынка и моста на форуме заинтересовались глава Минстроя РФ Ирек Файзуллин, власти Вологды и Вологодской области.

По словам, автора проекта, главного архитектора компании "Норвекс-Арт" Дениса Дементьева, такой мост может стать новой туристической зоной в Вологде со смотровыми площадками, подсветкой и даже элементами имитации пропускного механизма судов.

Еще один высокотехнологичный выставочный павильон из древесины представила компания Ultralam™. Стенд из LVL бруса СТОД / Ultralam стал обладателем Гран-при форума "Дерево в архитектуре".

Отраслевым партнером форума "Дерево в архитектуре" выступила Ассоциация Деревянного Домостроения. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 07.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний деревообрабатывающей промышленности

Segezha вышла из СП с "Россиумом", созданного в 2022 году для инвестиций в лесопереработку.

Подконтрольный АФК "Система" лесопромышленный холдинг Segezha Group прекратил участие в ООО "ЦБК Холдинг", созданном два года назад концерном "Россиум" и ИК "Регион" Романа Авдеева и Сергея Сударикова. Согласно данным ЕГРЮЛ, с 14 августа 2024 года доля "Россиума" в "ЦБК Холдинг" выросла с 50% до 75%, а оставшиеся 25%, как и прежде, находятся в собственности "Региона". Одновременно из числа акционеров вышла Segezha, в 2022 году получившая в СП 25%.



"По соглашению сторон принято решение о прекращении участия Segezha Group в уставном капитале "ЦБК Холдинг". Условия сделки не раскрываются", - заявили "Интерфаксу" в пресс-службе лесопромышленного холдинга.

В июне 2022 года, когда было зарегистрировано СП, стороны не комментировали цель его создания. В числе основных видов деятельности были указаны "капиталовложения в уставные капиталы, венчурное инвестирование, в том числе посредством инвестиционных компаний". Источник, близкий к одному из участников, говорил "Интерфаксу", что целью создания "ЦБК Холдинга" является покупка активов в лесопереработке, появившихся на рынке в процессе ухода иностранных инвесторов с российского рынка.

Как следует из бухгалтерской отчетности "ЦБК Холдинг", активной деятельности на рынке компания в 2022-2023 годах не вела. Оба года у компании отсутствовала выручка, за счет управленческих расходов и выплат по процентам сформировался чистый убыток в размере 2,86 млн рублей в 2023 году и 2,12 млн рублей в 2022 году.

Для справки: Название компании: *Сеgezha Групп, ПАО (Segezha Group)* Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10, блок С Телефоны: +74999628200 E-Mail: welcome@segezha-group.com Web: <http://segezha-group.com> Руководитель: *Шамолин Михаил Валерьевич, президент, председатель Правления* (Интерфакс 16.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Segezha Group подтвердила сертификацию на соответствие международным стандартам ISO.

Предприятия Segezha Group (МОЕХ: SGZH) успешно прошли ресертификацию интегрированной системы менеджмента, подтвердив ее соответствие трем международным стандартам: в области качества (ISO 9001: 2015), экологии (ISO 14001: 2015), охраны здоровья и промышленной безопасности (ISO 45001: 2018). Сертификаты со сроком действия до 2027 года выданы 16 компаниям холдинга, участвовавшим в аудите, который проходил в период с февраля по июль 2024 года.

Соответствие стандартам подтверждено сертификационным органом Inspect Uluslararası Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Sti, аккредитованным Международным Аккредитационным Форумом (IAF) и Международной Службой аккредитации (IAS). В России национальный стандарт РФ оформлен как ГОСТ Р. Сертифицированная система менеджмента Segezha Group направлена не только на качество выпускаемой продукции, но и на всю систему управления в целом. Подтверждение соответствия процессов, функционирующих в компании, позволяет клиентам и партнерам быть уверенными в заявленном уровне качества производимой продукции.

Продление сертификатов свидетельствует о том, что внутренние процессы в холдинге организованы эффективно, обеспечивают высокое качество продукции, соблюдение и контроль экологических норм, требований охраны труда и промышленной безопасности.

"Наша компания не только поддерживает интегрированную систему менеджмента на должном уровне, но и системно совершенствует ее. Предприятия сфокусированы на решении задач по повышению операционной эффективности, улучшению производственных и бизнес-процессов, устранении негативного воздействия на окружающую среду, созданию безопасных условий труда. Сертификация дает нам ряд дополнительных преимуществ, главное из которых — доверие бизнес-партнеров", — говорит член правления, вице-президент Segezha Group Николай Иванов.

В ходе аудита оценивались различные аспекты: факторы внешней и внутренней среды, результативность основных и вспомогательных производственных процессов, приоритетные экологические мероприятия по каждой производственной площадке, а также риски в области охраны труда. Кроме того, эксперты оценили результативность корректирующих действий по итогам аудита прошлого года. Из позитивных наблюдений, отмеченных аудиторами, — направленные усилия предприятий на расширение географии продаж и клиентской



базы, диверсификацию продуктового портфеля, продолжение работ по модернизации и увеличению мощностей производственных площадок, а также формирование кадрового резерва и развитие наставничества.

Аудиторы учитывали 20 направлений деятельности 16 предприятий: АО "Сегежский ЦБК", ПАО "Сокольский ЦБК", ООО "Сегежская упаковка" и ее два филиала, ООО "Вятский фанерный комбинат", АО "Лесосибирский ЛДК №1", АО "Онежский ЛДК", АО "ЛПК "Кипелово", АО "Сокольский деревообрабатывающий комбинат", ООО "Карелиан Вуд Компани", ООО "Сокол СиЭлТи", АО "Гипробум", ООО "Галичский фанерный комбинат", АО "Новоенисейский лесохимический комплекс"). В сертификационных документах указаны все сферы деятельности компании: производство мешочной бумаги, картона, подпергамента, упаковочных решений (индустриальные бумажные мешки и потребительские бумажные пакеты), жирных кислот, пека, талового масла, канифоли, фанеры березовой, пиломатериалов, щепы, клееной конструкционной балки, домов из клееного бруса, ДВП, пеллет, брикетов, перекрестно-клееных CLT-панелей. В поле зрения аудиторов было также производство лигносульфонатов как побочного продукта, управление лесными ресурсами (лесозаготовка и лесовосстановление), разработка проектной документации для целлюлозно-бумажной промышленности. (Коммерсантъ 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ШКДП увеличит выработку продукции на одного сотрудника.

Шекснинский комбинат древесных плит (ШКДП, г. Шексна, Вологодская обл.; входит в состав Группы компаний "Вологодские лесопромышленники") подвел промежуточные итоги реализации национального проекта "Производительность труда".

Об этом сообщает официальный портал правительства Вологодской обл.



**ШЕКСНИНСКИЙ КОМБИНАТ
ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ**

ШКДП присоединился к нацпроекту в мае 2024 г. За прошедший период команда проекта прошла обучение основам бережливого производства и выбрала производственный поток для оптимизации. В качестве эталонного участка был определен цех производства ламинированной древесно-стружечной плиты. Экспертами РЦК проведено картирование процессов производства, то есть подробно описаны этапы обработки материалов и измерена их длительность, проведен производственный анализ и построена карта текущего состояния потока создания ценности.

Сейчас команда проекта под руководством экспертов РЦК приступила к устранению проблем, оказывающих наибольшее влияние на производительность труда, а именно: лишние перемещения материалов при сортировке, простой оборудования при загрузке-выгрузке, долгий поиск нужных материалов для отгрузки. Ключевыми инструментами, которые помогут решить проблемы, станут "диаграмма спагетти", которая поможет выстроить маршруты перемещения сырья и материалов, а также система производственного анализа, который позволит синхронизировать загрузку на всех участках производства.

Проведенные мероприятия должны увеличить выработку готовой продукции на одного сотрудника примерно на 10%, что приведет к росту рентабельности производства и повышения его конкурентоспособности.

Шекснинский Комбинат Древесных Плит — одно из крупнейших предприятий по переработке древесины в Вологодской обл.

Для справки: Название компании: Шекснинский комбинат древесных плит, ООО (ШКДП) Адрес: 162562, Россия, Вологодская область, Шекснинский район, р.п. Шексна, ул. Первомайская, 22 Телефоны: +7(881751)23506 E-Mail: zavod@skdp.ru Web: <https://skdp.ru> Руководитель: Степанов Сергей Валерьевич, директор ([Lesprom Network](#) 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости деревообрабатывающей промышленности

В 1 полугодии 2024 г. продажи Honkarakenne снизились на 37%.

Продажи финского производителя деревянных домов Honkarakenne за шесть первых месяцев 2024 г. составили 14,5 млн евро, что на 37% меньше, чем годом ранее, сообщает корпоративная пресс-служба.

Доля Финляндии в совокупной выручке составила 73% (в первом полугодии 2023-го — 65%), экспортной реализации — 27% (35%). Портфель заказов Honkarakenne к концу первой половины 2024 г. вырос на 44% до 27 млн евро.

Honkarakenne основана в 1958 г. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Во 2 кв. 2024 г. продажи Kahrs Group снизились на 15%.

Продажи Kahrs Group (г. Мальме, Швеция) по итогам второго квартала 2024 г. составили 671 млн шведских крон (\$65,81 млн), что на 15% меньше, чем годом ранее, сообщает корпоративная пресс-служба.

Показатель ЕВИТА за отчетный период упал на 56% до 34 млн шведских крон (\$3,33 млн). Операционный убыток — из-за списания российских активов — составил 40 млн шведских крон (\$3,92 млн), вторую четверть прошлого года компания завершила с операционной прибылью в размере 38 млн шведских крон (\$3,73 млн).

В первом полугодии продажи снизились на 20% до 1,314 млрд шведских крон (\$128,87 млн).

Kahrs BondCo AB экспортирует деревянные напольные покрытия почти в 70 стран и занимает лидирующие рыночные позиции в Швеции и Финляндии. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Во 2 кв. 2024 г. пиловочник в Швеции подорожал на 8%.

Средние цены на пиловочное сырье в Швеции во второй четверти 2024 г. выросли по сравнению с предыдущим кварталом почти на 8%, сообщает Шведское государственное управление лесного хозяйства (Swedish Forest Agency).

Максимальное удорожание — на 5% — зафиксировано в Геталанде, а также Свеаланде (на 3%).

Балансовая древесина по итогам второго квартала подорожала на 5%. В Свеаланде и Геталанде цены выросли на 4—5%. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Sodra повысила цены на древесину.

Из-за высокого спроса Sodra повысила цены на некоторые виды лесоматериалов.

Начиная с 21 августа 2024 г. кубометр балансовой и топливной древесины, а также ряда других сортов лесного сырья подорожал на 20—100 шведских крон (\$1,96—9,8).

"Спрос на древесину из семейных лесных хозяйств остается высоким, — говорит менеджер Sodra Skog Петер Карлссон. — Все больше людей хотят использовать лес, что приводит к дефициту сырья на рынке. Вот почему так важно, чтобы мы продолжали работу по созданию максимальной стоимости каждого древесного волокна".

Sodra основана в 1938 г., объединяет более 50 тыс. лесовладельцев Швеции. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Целлюлозно-бумажная промышленность

Общие новости целлюлозно-бумажной промышленности

Постановление от 19 августа 2024 года №1115: Правительство РФ вывело отдельные виды целлюлозно-бумажной продукции из-под действия курсовых экспортных пошлин.

Правительство приняло решение о временном выведении из-под действия курсовых экспортных пошлин отдельных видов целлюлозно-бумажной продукции. Постановление об этом подписано.

До 31 декабря 2024 года включительно действие вывозных таможенных пошлин приостанавливается в отношении газетной бумаги и интерлайнера.

Решение позволит сохранить уровень рентабельности предприятий.

Гибкие экспортные пошлины в отношении ряда товаров действуют с 1 октября 2023 года до конца 2024 года. Пошлина составляет от 4 до 7% в зависимости от курса национальной валюты. При 80 рублях за доллар и ниже она равна нулю.

Подписанным документом вносятся изменения в постановление Правительства от 21 сентября 2023 года №1538.

Для получения текста документа (архив zip) нажмите [здесь](#)



Для справки: Название компании: *Правительство Российской Федерации* Адрес: 103274, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 2, стр. 2 Телефоны: +7(495)6055329; +7(495)6055243; +7(495)9854280; +7(495)9854444 Факсы: +7(495)6055362 E-Mail: duty_press@apr.gov.ru Web: <http://government.ru> Руководитель: Мишустин Михаил Владимирович, Председатель Правительства (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Экспорт облегчили на бумаге. "КоммерсантЪ". 21 августа 2024

Часть целлюлозно-бумажной продукции освободили от курсовых пошлин

Целлюлозно-бумажной промышленности (ЦБП) частично удалось добиться облегчения экспорта. Правительство освободило от действия курсовых вывозных пошлин газетную бумагу и бумагу, используемую для выпуска многослойного гофрированного картона. Более 80% этой продукции экспортируется, и сохранение пошлин грозило снижением выпуска, указывают участники рынка.

В отношении газетной бумаги и бумаги, используемой для производства многослойного гофрированного картона, до 31 декабря приостановлено действие курсовых экспортных пошлин, следует из постановления правительства от 19 августа. Решение, заявили в правительстве, позволит сохранить уровень рентабельности предприятий.

Экспортные пошлины на широкий список товаров введены с 1 октября 2023 по 31 декабря 2024 года и распространяются на поставки за пределы ЕАЭС. Пошлины установлены в 4–7% при курсе 80–95 руб. за доллар, при курсе менее 80 руб. за доллар ставки обнуляются. На август пошлина установлена в 4,5%, сообщило Минэкономки.

Собеседник "Ъ" в отрасли отмечает, что выведенные из-под действия пошлин виды бумаги — экспортно ориентированные и в первую очередь ощутили эффект от пошлин.

Управляющий партнер Центра системных решений (ЦСР) Денис Кондратьев говорит, что в России выпускается около 1,2 млн тонн газетной бумаги всех типов в год, из которых на внутреннем рынке потребляется примерно 165 тыс. тонн. Основные зарубежные рынки — Китай, Индия, Пакистан, страны Африки, уточняет эксперт.

Экспортные пошлины, по словам господина Кондратьева, негативно сказывались на доходах производителей. "Китайские трейдеры, например, не считали введение пошлин поводом для пересмотра контрактов", — рассказывает господин Кондратьев. В пояснениях к отчетности производителя и экспортера газетной бумаги "Карелия Палп" за 2023 год говорится, что прогнозируемые в 2024 году финансовые показатели отличаются в негативную сторону от прошлогодних в связи с ростом тарифов монополистов, инфляцией и действием экспортных пошлин. По данным ЦСР, в первом квартале 2024 года экспорт газетной бумаги сократился на 24%, до 152 тыс. тонн год к году. В 2023 году поставки снизились на 14%, до 721 тыс. тонн.

Собеседник "Ъ" на рынке говорит, что газетная бумага и бумага, используемая для выпуска многослойного гофрированного картона, — низкодоходные продукты.





С учетом ситуации в экономике, влияния санкций и значительно выросших транспортно-логистических расходов таможенные пошлины могли осложнить дальнейшее производство, указывает он. В компании "Волга" (Балахнинский ЦБК) рассказали, что введение экспортной пошлины привело к значительному сокращению производства и прибыли предприятий, а обнуление позволит увеличить поставки и экспорт продукции.

Входящий в АФК "Система" холдинг Segezha Group, крупный производитель мешочной бумаги, на площадке Совета федерации ранее выступал за отмену курсовых экспортных пошлин на бумагу в целом для снижения давления на внутренний рынок, расширения географии экспорта и предлагал мораторий на установление в 2024–2025 годах вывозных таможенных пошлин на продукцию из древесины.

Олег Бочаров, замглавы Минпромторга, в ноябре 2023 года: "Мощности, которые дает ЦБП в экспорте, ни одна другая подотрасль лесного комплекса не даст".

В Минпромторге в ноябре 2023 года предлагали освободить ЦБП от курсовой экспортной пошлины. Как рассказывал замглавы Минпромторга Олег Бочаров, Россия теряет внешние рынки сбыта бумаги и картона, сохранение пошлины чревато формированием убытков у компаний и снижением эффективности инвестиций (см. "Ъ" от 21 ноября 2023 года). Во вторник в Минпромторге на вопросы "Ъ" о возможном обсуждении обнуления экспортных пошлин для другой продукции ЦБП не ответили.

Как отмечает Денис Кондратьев, экспорт продукции ЦБП и без того осложняется нехваткой контейнеров и сложностями с платежами, потому любые дополнительные ограничения поставок избыточны. Это только создает риски сокращения переработки и закупок древесины, что, в свою очередь, осложнит работу всего лесопромышленного комплекса, предупреждает он. Представитель "Волги" говорит, что экспорт осложняет и ограничение приема грузов ЦБП и ЛПК на Восточном полигоне, из-за чего продукцию приходится отправлять другими, менее выгодными и удобными маршрутами. А осложнение ситуации с трансграничными денежными переводами в сторону контрагентов и со стороны покупателей, в том числе в Турции и Китае, приводит к росту затрат производителей, добавляет он.

Для справки: Название компании: Акционерная финансовая корпорация Система, ПАО (АФК Система) Адрес: 125009, Россия, Москва, ул. Моховая, 13 Телефоны: +74957370101; +7(495)7301705; +7(495)2281500 Факсы: +7(495)7300330 E-Mail: ekulakova@sistema.ru; kopytov@sistema.ru; veitsman@sistema.ru Web: <https://sistema.ru> Руководитель: *Ситдеков Тагир Алиевич, президент*

Для справки: Название компании: Сеgezha Групп, ПАО (Segezha Group) Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10, блок С Телефоны: +74999628200 E-Mail: welcomе@segezha-group.com Web: <http://segezha-group.com> Руководитель: *Шамолин Михаил Валерьевич, президент, председатель Правления (Коммерсантъ 21.08.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в целлюлозно-бумажной промышленности

Бумкомбинат "Волга" получил 7 лесных участков для реализации проекта в Нижегородской области.

Бумкомбинат "Волга" получил 7 лесных участков для реализации проекта.

Как сообщает пресс-служба министерства лесного хозяйства Нижегородской области, Рослесхоз заключил 7 договоров аренды лесных участков с акционерным обществом "Волга". Согласно информации, предприятие АО "Волга" занимается производством бумаги. Его деятельность способствует реализации инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Так, федеральное агентство лесного хозяйства заключило с АО "Волга" 7 договоров аренды участков леса для реализации проекта "Развитие производства упаковочных бумаг с увеличением производственной мощности по переработке сырья и повышению энергоэффективности производства".

В частности, положительное заключение госпертизы по проектам освоения лесов уже получено.

Напомним, что бумкомбинат "Волга" в Нижегородской области получит льготы для реализации федерального инвестпроекта.

Предприятие включено в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов Министерства промышленности и торговли РФ. В частности, планируется наладить производство упаковочной бумаги из вторсырья. Объем инвестиций оценивается в 5,7 млрд рублей. Реализовать проект предполагается в 2025 году. (nta-pfo.ru)



Для справки: Название компании: *Волга, АО* Адрес: 606407, Россия, Нижегородская область, Балахна, ул. Горького, 1 Телефоны: +78314441010; +78003002844 E-Mail: info@volga-paper.ru Web: <https://www.volga-paper.ru/> Руководитель: *Пондарь Сергей Иосифович, генеральный директор* (21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инновационные и промышленные предприятия создают тысячи рабочих мест в Москве.

Строительство технопарков не только способствует созданию комплексной и сбалансированной городской среды, но и дает возможности для развития бизнеса и его масштабирования.

Новые производства открылись на территории технологических парков, которые появились в рамках реализации программы стимулирования создания мест приложения труда (МПТ). Об этом сообщил заместитель Мэра Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Максим Ликсутов.

"По поручению Сергея Собянина в городе реализуется комплекс мер, направленных на развитие промышленности. В том числе, в 2020 году в столице была запущена программа стимулирования создания мест приложения труда. По ее условиям девелопер получает льготу при реоформлении земельного участка под жилищное строительство, если одновременно с многоквартирным домом возведет коммерческий или социальный объект, куда смогут трудоустроиться жители столицы. На текущий момент инвесторы построили три промышленных технологических парка, где уже начали размещать свои производственные линии компании различных отраслей промышленности", — рассказал Максим Ликсутов.

Так, в промышленном парке "Бутово" локализовался производитель изделий из картона — компания "Престижпак", продукция которой — бумажные и крафт-пакеты. Соседи по промплощадке — разработчики воздухораспределительных устройств для систем вентиляции и кондиционирования. Компания Redvent приобрела помещение площадью более 800 квадратных метров, чтобы разместить там часть своего металлообрабатывающего производства.

Строительно-промышленная компания "Префаб Технологии" открывает на территории парка конвейерные линии по изготовлению сантехнических и навесных модулей, а также сборке шахт-пакетов. Кроме того, на площадках промпарка расположатся изготовители медицинского оборудования, а также профессиональной косметики.

"Благодаря программе стимулирования создания мест приложения труда в промышленном парке "Бутово" смогут трудоустроиться более 1,8 тысячи человек", — отметил Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

**БУТОВО
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПАРК**



Площади технопарка "Крекшино" к моменту его ввода в эксплуатацию в начале 2024 года полностью сдали в аренду. Там расположилось современное швейное производство.

Высокотехнологичные компании, производящие изделия медицинского назначения, а также оборудование и комплектующие для металлургической, нефтяной и газовой промышленности, заняли три корпуса технопарка "Алабушево", введенных в эксплуатацию в первом квартале 2024 года. Резиденты могут претендовать на льготы особой экономической зоны "Технополис Москва": сниженное налогообложение, беспошлинный импорт товаров и другие преференции.

С будущими резидентами идут переговоры о размещении инновационных производств в двух корпусах и офисном здании второй очереди технопарка "Алабушево". Ее строительство завершат в 2026 году. Благодаря реализации проекта суммарно в Зеленограде появится около 2,5 тысячи рабочих мест.

С 2020 года программа стимулирования создания мест приложения труда охватила практически все районы города. Город заключил с инвесторами более 120 соглашений, которые предполагают строительство свыше шести миллионов квадратных метров недвижимости. Это промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта. В развитие города и создание МПТ будет вложено более двух триллионов рублей, что позволит открыть свыше 281 тысячи рабочих мест почти во всех отраслях экономики.

Для справки: Название компании: *Промышленный парк Бутово* Адрес: *Россия, Москва, Южное Бутово, Проектируемый проезд, 189* Телефоны: +74952600159; +74952418927 Web: <https://butovo-prom.ru>; <https://www.pik.ru/business/prompark>

Для справки: Название компании: *Особая экономическая зона Технополис Москва, АО (ОЭЗ Технополис Москва)* Адрес: *109316, Россия, Москва, Волгоградский пр-т, 42, к. 13* Телефоны: +74956470818 E-Mail: office@technomoscow.ru Web: <https://technomoscow.ru> Руководитель: *Дегтев Геннадий Валентинович, генеральный директор* (Сайт правительства Москвы 20.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Переработку картона запустят на Сахалине.

Оборудование российского производства позволит выпускать более 10 млн изделий, востребованных в разных отраслях: медицине, сельском хозяйстве. Сейчас всю картонную продукцию отправляют с Сахалина на материк, там перерабатывают, а потом снова везут на остров с высокой добавленной стоимостью. Всё изменится, когда в следующем году заработает линия на заводе площадью более 9 тыс. м², расположенная на территории многофункционального логистического центра. На предприятии будут выпускать одноразовую посуду, которая считается более практичной и экологичной по сравнению с пластиковой.

"В последующем мощность можно увеличить в два раза, до 20 миллионов изделий в год. Это будет экологически чистое производство, без выброса вредных веществ в атмосферу", — говорит генеральный директор компании-инвестора "Айлэнд Джeneral Сервисез", резидент ТОР "Южная" Сергей Попсуев.

Он уверяет, что местного сырья для работы более чем достаточно. Для начала его будут брать у нефтегазовых компаний, с которыми есть давнее сотрудничество. Заключены договоры с несколькими торговыми сетями южных районов Сахалина. Впоследствии география поставок расширится, можно будет возить картон со всего острова. (ForestComplex.ru 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний целлюлозно-бумажной промышленности

"Кубань-Папир", крупный производитель целлюлозно-бумажной продукции, представил несколько новинок, пополнивших ассортимент бренда Plushe.

Открыть новые горизонты чистоты она предлагает с новыми бумажными полотенцами "Домашние".



Они выпускаются в выгодной упаковке из двух рулонов. Это идеальное решение для дома, которое обеспечит чистоту и порядок на кухне, в ванной комнате и других помещениях.

Новинка обладает следующими преимуществами:

- Общая длина полотенец в двух рулонах составляет 50 метров, что позволит потребителю долго не задумываться о покупке новых.
- 200 прочных двухслойных листов имеют красивое тиснение, яркий дизайн и возможность выбора размера отрывного листа.
- Специальное кружевное тиснение обеспечивает высокую впитываемость и прочность.

Полотенца Plushe справятся с любой, даже самой сложной задачей! Они станут незаменимыми помощниками в быту и помогут поддерживать чистоту и уют в доме.

Мягкость и прочность платочков

Еще одна новинка – линейка трехслойных бумажных платочков Plushe представлена в современном дизайне с четырьмя видами орнаментов: "Розовый леопард", "Зебра", "Жемчуг" и "Тропические растения".

Линейка произведена с учетом экологических стандартов.



В каждой пачке содержится 10 платочков.

Для справки: Название компании: Кубань-Папир, ООО Адрес: 350039, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Калинина, 1 Телефоны: +78612282028; +78612281772 E-Mail: info@plushe.ru Web: <https://www.plushe.ru/> Руководитель: Минин Кирилл Геннадьевич, генеральный директор (Журнал "Сырье и Упаковка" 15.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Корпоративный центр подготовки машинистов по производству изделий из бумаги откроют на кубанском предприятии.

Профильную площадку в рамках национального проекта "Производительность труда" создают в компании "Кубань-Папир".

При открытии корпоративного центра опережающей подготовки (КЦОП) разработают стандарт на должность машиниста по производству изделий из бумаги. Центр позволит координировать ускоренное повышение квалификации и переподготовку действующих сотрудников, а также обучение новых работников.

– Корпоративные центры опережающей подготовки становятся основой формирования движения рационализаторов – сотрудников компаний, способных находить и внедрять более эффективные способы организации труда. Сегодня профильные площадки уже работают на девяти предприятиях региона, еще восемь откроют до конца года. Создание подобных центров позволит оптимизировать нагрузку, сократит период адаптации новых специалистов, научит их работать на смежном оборудовании. В результате значительно повысится производительность труда, – сказал министр экономики Краснодарского края Алексей Юртаев.

"Кубань-Папир" – крупнейший производитель целлюлозно-бумажной продукции на юге России. В 2024 году компания выиграла конкурсный отбор на право создания КЦОП. В настоящее время специалисты уже провели диагностику документов по должности, опросные мероприятия и аудит рабочего места. Подготовили описание состава профиля должности и других разделов корпоративного стандарта. Сейчас эксперты разрабатывают оценочную документацию и готовятся к проведению оценки компетенций работников.

Профильные площадки также откроют краснодарские производители пластиковой и стеклянной тары "93 регион", оборудования для утилизации отходов "Эко-Спектрум", компания из Усть-Лабинска, занимающаяся выпуском комбикормов "Протектфид", Анапский хлебокомбинат, Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление, водоканалы Сочи и Краснодара.

* * *

В рамках нацпроекта "Производительность труда" в Краснодарском крае работают девять КЦОП. Их открыли на предприятиях "Промагротехнологии", "ПАНХ", "АС-ЭНЕРГО", "Родина", "Консервное предприятие Русское поле –



Албаши", "Здоровье", "Губский кирпичный завод", "Сочи Девелопмент" и "Главстрой-Усть-Лабинск". (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Краснодарского края) 16.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В АО "Пролетарий" укрепляют связи с отечественными производителями вспомогательного оборудования.

Вряд ли кого-то из руководителей российских гофропроизводств сегодня надо убеждать в необходимости налаживания тесных взаимоотношений с отечественными производителями вспомогательного оборудования.

Это, в частности, подтверждает практика работы в АО "Пролетарий", делегация которого недавно посетила два специализированных екатеринбургских предприятия, специализирующихся на изготовлении электро- и транспортного оборудования, а именно компаний Rival и "Строп-арсенал".

Предприятие Rival – динамично развивающееся российская производственная компания, одним из направлений деятельности которой является производство тяговых аккумуляторных батарей на литиевой основе.

В настоящее время на производственных участках АО "Пролетарий" эксплуатируется 25 единиц погрузочной техники на электрической тяге. В качестве источника питания для электропогрузчиков используются литиевые батареи с железо-фосфатной составляющей. Как отмечают на комбинате, данный тип батарей является одним из самых безопасных, экономичных и экологически чистых источников питания, применяемых в транспортных средствах.

Учитывая постоянное совершенствование производственных процессов с использованием передовых технологий, транспортное обслуживание ряда цехов комбината было переведено на электрическую тягу ещё в 2016 году. Соответственно, возраст некоторых батарей составляет порядка 8 лет и требует обновления.

Компания "Строп-арсенал" входит в состав НПО "Рустехно" и специализируется на производстве металлоконструкций и нестандартного оборудования, металлообработке и изготовлении грузоподъемных приспособлений и устройств к ним.

Так, в 2022 году её специалистами была разработана, произведена и поставлена на АО "Пролетарий" ручная поворотная траверса грузоподъемностью 33 тонны для КДМ №5. В преддверии проекта по модернизации кранового хозяйства КДМ №5, рассчитанного на реализацию в 2025 году, вопрос производства и приобретения новой грузовой траверсы остаётся открытым.

Как говорится в пресс-релизе АО "Пролетарий", результатом поездки делегации стало налаживание деловых контактов с потенциальными партнёрами, а также достижение предварительных договорённостей в рамках дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества (<https://gofro.org>).

Для справки: Название компании: Пролетарий, АО Адрес: 243500, Россия, Брянская область, Сураж, ул. Фабричная, 1 Телефоны: +7(4832)367037 E-Mail: info@proletariy.ru; tehkarton@proletariy.ru; gofrokarton@proletariy.ru Web: <https://www.proletariy.ru/ru/> Руководитель: Ковтунов Николай Викторович, генеральный директор (13.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В компании "УниТехУпак" в результате оптимизации увеличат объём производства на 14%.

В компании "УниТехУпак", выпускающей в городе Клин Московской области гофрированные картон и тару, идёт процесс внедрения бережливых технологий, в результате чего здесь намерены повысить производственные показатели благодаря участию в нацпроекте "Производительность труда". Об этом сообщили в министерстве инвестиций, промышленности и науки региона.

Согласно первым итогам участия в нацпроекте, за первые три месяца была сформирована рабочая группа, которую специалисты регионального центра компетенций обучили бережливым инструментам.

В качестве пилотного потока для оптимизации определили процесс изготовления четырёхклапанных гофроящиков. Была проведена необходимая диагностика и создан эталонный участок, опыт которого должен быть распространён на остальные подразделения.

В результате анализа было обнаружено 37 проблемных областей, для устранения которых разработан соответствующий план. В ходе внедрения улучшений на пилотном участке планируется сократить время прохождения технологических процессов на 11,6%, снизить уровень незавершенного производства на 29,7% и увеличить выработку на 14,3%.

Нацпроект "Производительность труда" призван создать условия для ежегодного прироста производительности труда в стране на 5%. В помощь бизнесу разработан комплекс мер, в том числе финансовое стимулирование и консультации экспертов по работе предприятий (<https://gofro.org>). (07.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Филиал Группы "Илим" в Усть-Илимске успешно прошёл надзорный аудит.

Как сообщается в телеграм-канале Группы "Илим", филиал компании в Усть-Илимске получил положительное заключение по результатам первого надзорного аудита интегрированных систем менеджмента на соответствие международным стандартам управления качеством ISO 9001:2015, экологией ISO 14001:2015 и условиями охраны труда ISO 45001:2018



В ходе проверки ведущие аудиторы компании "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" посетили все профильные производственные подразделения комбината.

На состоявшемся у директора филиала совещании, аудиторы обозначили цели своей работы в Усть-Илимске: оценка соответствия интегрированной системы менеджмента филиала требованиям международных стандартов и уровень её зрелости, фиксация изменений в ключевых технологических процессах за последний год.

"Аудиторы положительно отметили вовлеченность в систему менеджмента не только руководителей и специалистов, но и рабочих. Наши сотрудники уверенно отвечали на вопросы, грамотно объясняли суть технологических процессов и процедур, являющихся частью системы менеджмента", — рассказала менеджер по интегрированным системам управления филиала Ирина Копылова.

Руководитель процедуры надзорного аудита Сергей Мороз поблагодарил представителей филиала за продуктивную работу и грамотную организацию самого аудита, к которому были подготовлены все необходимые нормативные документы (<https://gofro.org>).

Для справки: Название компании: *Группа Илим, АО* Адрес: *191025, Россия, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17* Телефоны: *+78127186050; +79651234293* Факсы: *+7(812)7186006* E-Mail: office@ilimgroup.ru Web: <https://www.ilimgroup.ru> Руководитель: *Смушкин Захар Давидович, председатель Совета директоров; Ломко Алексей Петрович, генеральный директор УК АО "Группа "Илим" (12.08.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Архбум Тиссю Групп" повышает производительность труда.

Компания "Архбум Тиссю Групп" повысила производительность труда в полтора раза, сообщает корпоративная пресс-служба.

Рост достигнут за счет оптимизации процессов благодаря одной из мер государственной поддержки — программе подготовки управленческих кадров "Лидеры производительности" в рамках национального проекта "Производительность труда". Компания присоединилась к нацпроекту и стала участником федеральной образовательной программы в 2022 г.



Генеральный директор ООО "Архбум Тиссю Групп" Ирина Галахова отметила, что участие в программе "Лидеры производительности" позволило запустить цепочку непрерывных улучшений в работе всего предприятия.

"Мы выполнили большую часть запланированных мероприятий, — говорит Ирина Галахова. — В результате принятых решений нам уже удалось повысить производительность труда в полтора раза, маржинальный доход — на 7%, а простой оборудования на каждой производственной линии сократить на десять часов в месяц".

"Архбум Тиссю Групп" — инновационный проект АО "Архангельский ЦБК". Предприятие по производству бумажных санитарно-гигиенических изделий находится в индустриальном парке "Ворсино" Калужской обл. Компания постоянно работает над оптимизацией производственных и бизнес-процессов.

Для справки: Название компании: *Архбум Тиссю Групп, ООО* Адрес: *249020, Россия, Калужская область, Боровский район, д. Добрينو, 6-ой Восточный проезд, здание №8* Телефоны: *+74951222430; +74951222430#3210* E-Mail: info@arh-tissue.ru Web: <https://arh-tissue.ru> Руководитель: *Галахова Ирина Александровна, директор (Lesprom Network 22.08.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ПЛ Кемикал: "ЦБП – наше стратегическое направление". "UpackUnion". 16 августа 2024

"ПЛ Кемикал" – одна из ведущих компаний по производству флексоматериалов, УФ-лаков и офсетной продукции в России. Компания занимается продвижением пигментных паст, водных лаков под брендом Hi-TechFlexo.

В интервью UpackUnion коммерческий директор компании Галина Рогачева рассказала о новых продуктах, политике импортозамещения, а также стратегии развития "ПЛ Кемикал".

UpackUnion: Галина, расскажите, что компания "ПЛ Кемикал" готова предложить рынку ЦБП? Как используется ваша продукция в производственной цепочке целлюлозно-бумажной продукции?



-Целлюлозно-бумажная промышленность является нашим стратегическим направлением, поэтому мы предлагаем полный ассортимент флексографской продукции: пигментные пасты, лаки, в том числе технические лаки специального назначения, а также добавки.

Если говорить о роли нашей продукции в технологической цепочке изготовления гофропродукции, то это дизайн и декорация. Поскольку именно краска придаёт продукции индивидуальность, яркость, узнаваемость на прилавках магазинов.

UrackUnion: Был момент, когда типографии в России не могли найти замену европейским краскам для печати книг. Как обстоят дела сейчас?

-В последние годы мы действительно находились в сильной зависимости от европейских производителей. Сейчас можно сказать, что импортозамещение сложилось на 90%. Если говорить конкретно о нашей компании, то "ПЛ Кемикал" поставляет различную продукцию для печати книг, журналов и газет.

UrackUnion: С учетом сложившейся конъюнктуры, какие вызовы еще стоит ожидать отрасли?

-Ситуация на рынке полиграфии на сегодняшний день еще далека до идеальной. Говорить о 100% стабильности не представляется возможным. Мы продолжаем зависеть от банковской системы, от логистических решений. Но в то же время хочется отметить положительные моменты. В первую очередь это рост мощностей и ассортимента продукции. Мы работаем с теми компаниями, с которыми исторически сотрудничали только европейские поставщики. Еще несколько лет назад у нас не было возможности на взаимодействие с ними. Это такие сегменты, как промышленные покрытия, обои, линолеум. Кроме того, на фоне такого роста наблюдается потребность в новых рабочих местах, повышаются зарплаты, строится новое производство.

UrackUnion: Какие основные химические технологии вам удалось заместить? Насколько продукция "ПЛ Кемикал" является импортозамещающей?

-С 2014 года было абсолютно понятно, что политическая ситуация в мире и в России меняется. И появляются угрозы по поставкам сырья. Именно логистический кризис 2020 года дал возможность нам значительно расширить ассортимент поставщиков сырья. Таким образом, уже несколько лет мы работаем на импортозамещение. На сегодняшний день могу сказать, что в рамках нашей компании оно выполнено на 90%. "ПЛ Кемикал" не только предлагает клиентам готовую продукцию, но и занимается разработкой и выпуском собственного сырья. Стараемся поддерживать также отечественных локальных производителей или пользоваться услугами зарубежных партнеров из дружественных стран.

UrackUnion: Вы упомянули, что сами разрабатываете сырьевую базу. Расскажите подробнее об этом процессе.

-Для лакокрасочной промышленности готовые продукты – это, в первую очередь, лаки, пасты, различные добавки и химия. С 2022 года активно работаем в этом направлении. Стратегия компании стала смещаться от выпуска готовой продукции к разработке сырья и выпуску полуфабрикатов. Например, акриловая кислота, которую добывают в России, а затем отправляют в Европу, чтобы там произвели акрилаты, приходит к нам обратно в три-четыре раза дороже. Поэтому мы стали акрилаты производить в России. И это касается также остального сырья, которое доступно и возможно делать здесь. Естественно, это происходит поэтапно.

UrackUnion: Какой стратегии придерживается компания "ПЛ Кемикал"? Как она изменилась за последние годы?

-В этом году "ПЛ Кемикал" исполнилось 25 лет. В настоящий момент мы работаем с крупнейшими производителями из самых разных отраслей промышленности. Стратегией компании является изготовление качественной продукции, сервисная поддержка и постоянное совершенствование ассортимента согласно современным тенденциям рынка. Изготовление лаков – сложный химический процесс, в котором участвуют основа, связующие, наполнители, многочисленные добавки. Лаборатории предприятия оснащены новейшим современным оборудованием для контроля и анализа лакокрасочного покрытия. Одно из последних приобретений для колористической лаборатории – спектрофотометры китайского производства, являющиеся хорошим аналогом европейского образца и уже отлично зарекомендовавшие себя в работе. Аналогичная программа для цветоподбора находится на этапе проверки и тестирования. В ближайших планах "ПЛ Кемикал" – начать строительство новой площадки и расширить продуктовый портфель.

UrackUnion: Какие еще задачи стоят перед компанией?

-Главная наша задача – не только продажа и производство продукции, но и получение максимальной независимости от зарубежных партнеров. Поэтому одним из направлений компании является создание и разработка собственной сырьевой базы: компания открывает новые площадки и направления, привлекает к сотрудничеству узкопрофильных специалистов. Это позволяет по праву носить звание отечественного производителя.

UrackUnion: Коллектив "ПЛ Кемикал" готов к таким амбициозным планам?

-Да, мы называем себя семейной компанией не только из-за здорового климата внутри нее, но и потому что здесь собрана команда единомышленников, людей, заряженных общей идеей, способностью помогать и поддерживать.
(UrackUnion 16.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости целлюлозно-бумажной промышленности

Enkei будет использовать амортизирующий материал Papira для упаковки продукции.

Шведский стартап Enkei будет использовать разработанную компанией Stora Enso целлюлозную пену Papira для упаковки своей дизайнерской настольной лампы ручной работы Reminder (001).

Enkei искала экологичное упаковочное решение для транспортировки и защиты своей продукции. В итоге была выбрана комбинация гофрированного картона и амортизирующего материала Papira от Stora Enso.

"Пятикилограммовая лампа Reminder, дно которой изготовлено из бетона, была захватывающей задачей по дизайну упаковки, — говорит менеджер по развитию бизнеса Stora Enso Паула Мартирес. — Это прекрасный пример того, как Papira может обеспечить устойчивую амортизацию для хрупких и тяжелых предметов, не добавляя при этом чрезмерного веса и объема упаковке, а также исключая использование пластика".

Стоит отметить, что Reminder 001 — дебютный продукт Enkei, который служит примером цикличного производства: при изготовлении ламп используются различные строительные отходы.

Stora Enso — одна из крупнейших лесопромышленных компаний в мире, специализируется на производстве различных сортов бумаги, целлюлозы, продукции деревообработки. ([Lesprom Network](#) 21.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В 1 полугодии 2024 г. продажи Mayr-Melnhof Group снизились на 6,3%.

Продажи австрийской Mayr-Melnhof Group по итогам первой половины 2024 г. составили 2,044 млрд евро, что на 6,3% меньше, чем годом ранее, сообщает корпоративная пресс-служба.

Скорректированная операционная прибыль упала почти на 29% до 90,6 млн евро, прибыль до налогообложения — на 34% до 51,2 млн евро.

Mayr-Melnhof Group — один из ведущих европейских производителей мелованного картона и складных картонных коробок. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

UPM сокращает производство целлюлозы в Финляндии.

Целлюлозные заводы UPM Kaukas (г. Лаппеенранта, Финляндия) и UPM Kymi (г. Коувола, Финляндия) временно скорректируют объемы производства в соответствии с рыночными условиями, сообщает корпоративная пресс-служба.

Завод UPM Kaukas остановят 9 сентября 2024 г., а UPM Kymi — 23 сентября. Ожидается, что остановки продлятся три недели. В течение этого времени будут проводиться мероприятия по техническому обслуживанию, но возможны временные увольнения персонала.

Целлюлозные заводы UPM в финском Пиетарсаари и Уругвае продолжают работу в обычном режиме. ([Lesprom Network](#) 22.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новые перспективные образцы гофротары покажут в ходе Лондонской недели упаковки.

Упаковка из гофрокартона продолжает уверенно расширять сферы применения. Это, в частности, намерены доказать участники Лондонской недели упаковки (London Packaging Week), которая состоится 11 и 12 сентября в выставочном центре ExCel.

В значительной степени данной тенденции способствуют разработки в области новых материалов, фурнитуры и дизайна, которые позволяют адаптировать гофрокартон к использованию в ранее недоступных для него областях.

Оригинальные средства фиксации коробов (фитинги) — пример элементов, расширяющих функциональные возможности гофроупаковки. К таким средствам, в частности, можно отнести встроенные крепежные замки Соггу-Лос компании Item Products, которые не могут быть сняты с упаковки или утеряны.



Крепежные "винты" Corra-Screw используются для скрепления и разъединения нескольких слоев картона, устраняя необходимость в скотче и скобах.



Ручки для переноски, различные зажимы и застёжки, а также съёмные колеса и ножки – не менее интересные приспособления, повышающие удобство использования гофрокоробов. Специальные направляющие превращают гофрокороба в ящики для хранения одежды.



Другое применение гофроупаковки – транспортировка охлажденных продуктов. Так, компания Kite Packaging использует в своих коробах изолирующие вкладыши из гофрированного материала с двойными стенками, изготовленные из картона 125 г/м².



Придаваемые упаковке терморегулирующие свойства в результате не уступают аналогичным решениям из полистирола, что позволяет их использовать для хранения пищевых продуктов, рыбы и фармацевтических препаратов.

Другое, достаточно распространённое применение гофрокартона – предохраняющие защитные рукава для хрупких предметов и контейнеров: бутылок, изделий из стекла, керамики, банок, мелких металлических изделий.



Чрезвычайно востребованным стал гофрокартон на рынке интернет-торговли. В частности, лёгкие одностенные конструкции с защелкивающимися основаниями позволяют быстро производить сборку коробок, а их откидные крышки быстро и надёжно закрываются.

Предложенная компанией Kite Packaging встроенная отрывная лента устраняет необходимость в использовании скотча, ускоряет процесс выполнения заказа, сокращает время его доставки (<https://gofro.org>). (06.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

DS Smith создала упаковочное решение для детских диванов.

Сотрудники DS Smith разработали упаковочное решение для компании Funzu, которая производит модульные игровые диваны для детей.

У упаковки есть несколько различных вариантов вторичного применения. Гофрированный картон обеспечивает надежную защиту во время транспортировки и хранения продукции, а также может быть преобразован в полку и игрушки для детей. Нижний клапан упаковки имеет ряд вырубок, чтобы дети могли собрать из него фигурки, включая ракеты и лошадок-качалок. Материал удобен для поделок и может быть персонализирован с помощью краски и наклеек.

Британская DS Smith Plc — один из ведущих поставщиков гофрированной упаковки, ведет операционную деятельность более чем в 30-ти странах.



(Lesprom Network 21.08.24)

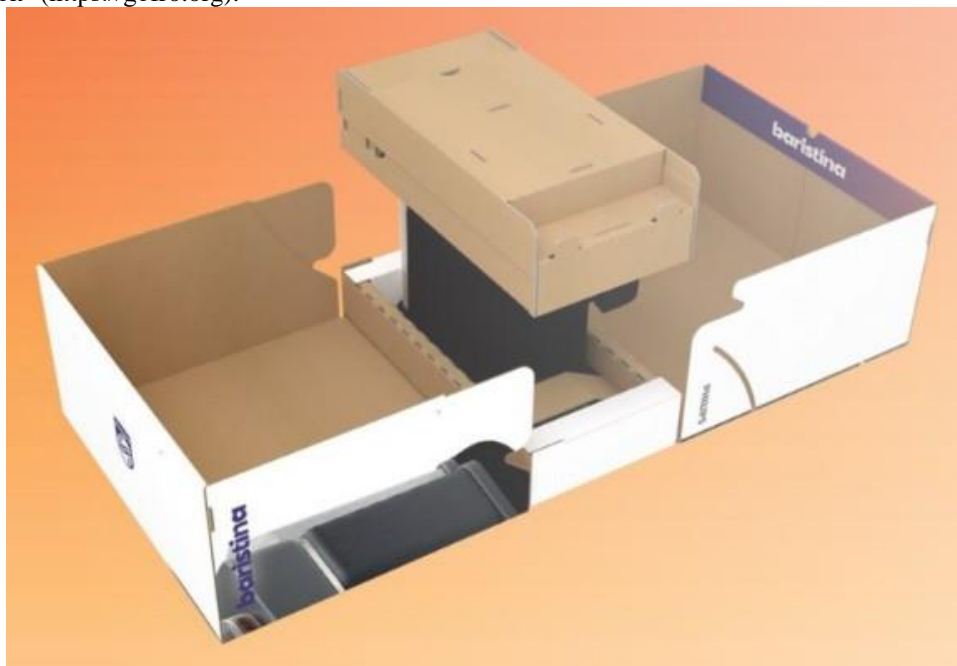
[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Защитная гофроупаковка для эффективной кофемашины.

В соответствии с запросом голландского поставщика бытовой техники, компании Versuni, дизайнеры корпорации DS Smith разработали оригинальную упаковку из гофрокартона для недавно выпущенной на рынок кофемашины Philips Baristina.

В техническом задании на упаковку было оговорено, чтобы в момент её открытия, аппарат предстал перед новым владельцем во всём его внешнем великолепии. Разумеется, коробка должна быть изготовлена из полностью перерабатываемого, экологически чистого, материала и надёжно защищать кофемашину от внешних повреждений. Предложенное упаковочное решение, за счёт использования буферных вкладышей из гофрокартона со специальным покрытием, позволило полностью отказаться от традиционных защитных пластиковых пакетов, а размещение кофемашины в самом центре короба обеспечило создание "вау"-эффекта при его открытии.

Как отметил менеджер DS Smith по работе с ключевыми клиентами Торан Оттенс (Thoran Ottens), "используемая в компании методология разработки упаковочных решений позволяет оценивать их соответствие сразу нескольким ключевым функциональным параметрам, в числе которых пригодность к вторичной переработке и оптимизация цепочек поставок" (<https://gofro.org>).



(19.08.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)