

Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»

Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

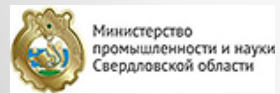
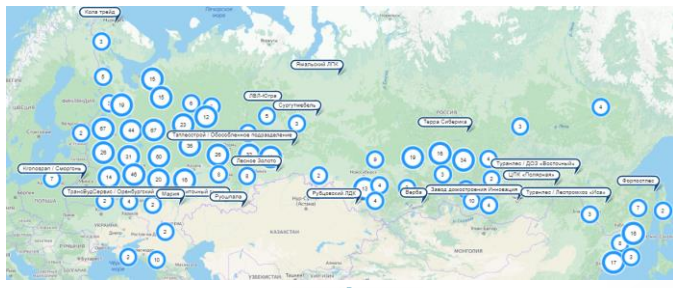
В постоянно растущей базе Ассоциации уже более **900** лесопромышленных предприятий, у которых указаны сведения более чем о **650** производителях машин, оборудования и IT-решений. В объединенном каталоге в открытом доступе содержатся сведения более чем о **900** современных технологиях ЛПК



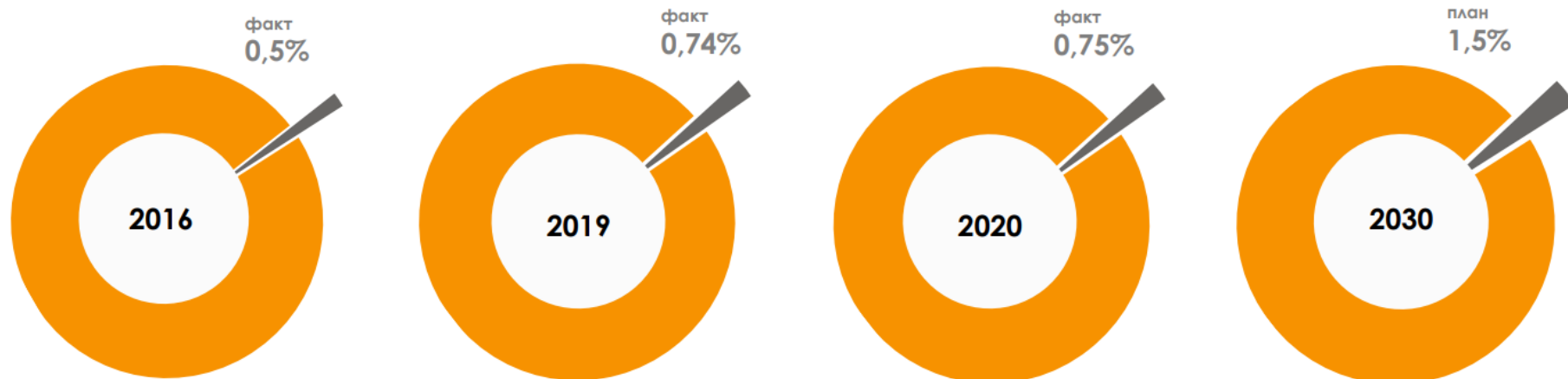
- IT-решения и программное обеспечение
- Техника для лесного хозяйства
- Лесозаготовительная техника
- Лесопильное производство
- Сушка древесины
- Модифицирование древесины
- Древесные плиты
- Деревообрабатывающие производства
- Инструмент
- Индустриальное деревянное домостроение



- Лесозаготовка**
Лесозаготовительные предприятия (253 предприятия)
- Лесопильное**
Лесопильное производство (278 предприятий)
Струганые пиломатериалы (210 предприятий)
- Биоэнергетика**
Производство пеллет (35 предприятий)
Топливные брикеты (80 предприятий)
Древесный уголь (25 предприятий)
Древесноугольные брикеты (2 предприятия)
- Производство древесных плит**
Производство шпона (63 предприятия)
Производство фанеры (80 предприятий)
Ламинированная фанера (22 предприятия)
Большеформатная фанера (32 предприятия)
Производство ДСП (35 предприятий)
Производство ЛДСП (20 предприятий)
Производство ДВП (7 предприятий)
Производство OSB (9 предприятий)
MDF (6 предприятий)
Фибролит (2 предприятия)
ЦСП (4 предприятия)
Производство ламинированных напольных покрытий (3 предприятия)
- Деревообработка**
Струганые пиломатериалы (210 предприятий)
Профилированный брус (19 предприятий)
Клееный брус (13 предприятий)
Конструкции деревянные клееные (11 предприятий)
CLT (6 предприятий)
Мебельный щит (59 предприятий)
Мебельные заготовки (8 предприятий)
Гнутые клееные заготовки (11 предприятий)
Деревянные окна (18 предприятий)



Вклад ЛПК в структуру ВВП



Вклад ЛПК в структуре ВВП РФ, %

<https://clck.ru/gdbFh>

Немного истории....

Продукция							
	2012	2014	2016	2018	2020	2021 Производство	2021 Экспорт
Заготовка круглых лесоматериалов, млн. м ³	192	202,8	214	212	220 (экспорт 15,5)	225	13,8 (\$1,02 млрд рост 100,3%)
Пиломатериалы, млн. м ³	21,2/29*	21,5/32*	22,8/33*	26,2/40*	28,6 / 41-43* (экспорт 31)	30,6 / 43-44	29 (\$6,14 млрд рост 142,6%)
Фанера, млн. м ³	3,2	3,6	3,8	4,0	4,0 (экспорт 2,9)	4,5	3,04 (\$1,94 млрд рост 167,3%)
Плиты древесностружечные, (включая ОСП*) млн. усл. м ³	6,8	6,8	7,3	9,7	9,9 (экс. 2,2-2,89*)	11,4	н/д
Плиты древесноволокнистые, млн. м ²	469	469	554	649	642 (экспорт 109*)	740	н/д
Топливные брикеты и гранулы, млн. т	Нет данных	0,89	1,0	1,44	2,0 (экспорт 2,3)	2,38	2,458 (\$0,295 млрд рост 101,0%)
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, млн т	7,66	7,53	8,2	8,58	8,8 (экспорт 2,32)	8,8	2,04 (\$1,3 млрд рост 131,1%)
Бумага и картон, млн т	7,814	8,012	8,54	9,06	9,5 (экспорт 1,06)	10,4	0,92 (\$0,405 млрд рост 112,3%)

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА

Баланс производства продукции лесного комплекса
в базовом сценарии

Производство	2021 г.	2024 г.	2027 г.	2030 г.
Лесозаготовка, млн м ³	202,15	220,3	240,2	261,8

Заготовка круглых лесоматериалов, млн. м ³	192	202,8	214	212	220 (экспорт 15,5)	225	13,8 (\$1,02 млрд рост 100,3%)
Пиломатериалы, млн. м ³	21,2/29*	21,5/32*	22,8/33*	26,2/40*	28,6 / 41-43* (экспорт 31)	30,6 / 43-44	29 (\$6,14 млрд рост 142,6%)
Фанера, млн. м ³	3,2	3,6	3,8	4,0	4,0 (экспорт 2,9)	4,5	3,04 (\$1,94 млрд рост 167,3%)
Топливные брикеты и гранулы, млн. т	Нет данных	0,89	1,0	1,44	2,0 (экспорт 2,3)	2,38	2,458 (\$0,295 млрд рост 101,0%)

Биржевая торговля круглыми лесоматериалами – основные объемы древесины реализуются вне биржи

Основными событиями на биржевом товарном рынке в первом квартале 2022 года стали: © вступление в силу Федерального закона от 02.07.2021 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статьи 14 и 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Согласно данным изменениям, с 1 января 2022 года бюджетные учреждения, заготавливающие древесину, должны реализовывать ее на организованных торгах;

Рост объёма торгов лесоматериалами на СПбМТСБ в январе-марте 2022 года до уровня более 1,483 млн кубометров

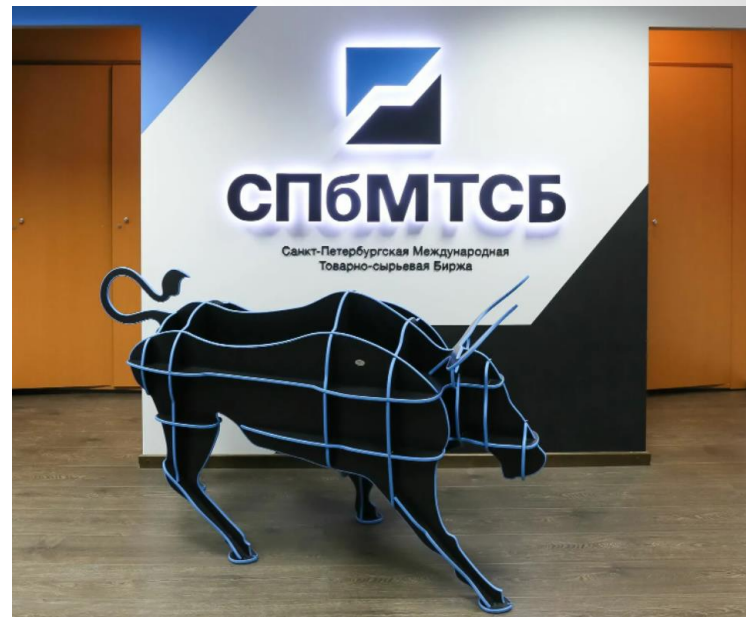
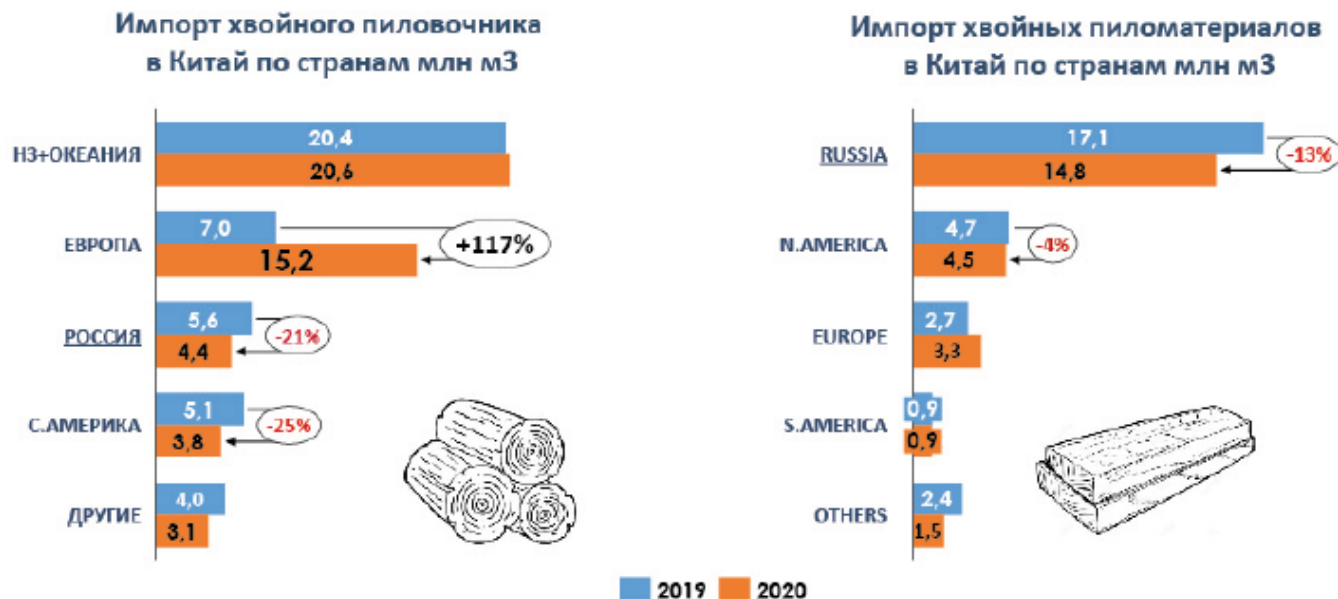


Рис. 3 Импорт хвойного пиловочника и пиломатериалов в Китай по странам (по данным таможи КНР)



На рынке пиломатериалов Китая безусловным лидером и стратегическим партнером является Россия, на долю которой приходится примерно 60% всего объема импорта. Несмотря на рост объемов производства пиломатериалов в России, доля отечественной пилопродукции на китайском рынке практически не изменилась за последние три года, а объем поставок пиломатериалов в Китай составляет 60% от внутрироссийского производства. Наблюдаемое в 2020 г. некоторое снижение поставок до 14,8 млн м³ вызвано увеличением объема переработки импортного пиловочника внутри Китая. Весьма интересен тот факт, что рынок пиломатериалов в Китае симметрично сжимается для всех поставщиков, и при снижении объема поставок пиломатериалов из России на 10% в прошлом году ее доля практически не изменилась, сократившись всего на 1%.

Святослав Бычков, директор по маркетингу и внешним коммуникациям «Илим Тимбер», [Бюллетень Ассоциации «ЛЕСТЕХ» №6, 2021 г.](#)

- Мировой спрос на фанеру стабильно растет и к 2030 году предположительно достигнет 291 млн м³ при среднегодовых темпах роста 4,6% в год. Основными потребителями фанеры в мире являются Китай (66%) и США (11%). Вот только одно «но». В России в основном производят березовую фанеру, на которую приходится 95% всего объема производства. Связано это с растительным составом лесов. А Китай практически не использует березовую фанеру. Ее вообще кроме как в России мало где используют, доля березовой фанеры в мировом потреблении составляет всего 3–4%.

Наталья Крылова, руководитель аналитического отдела информационно-аналитической компании VVS («ВладВнешСервис»)

Лесная промышленность и деревообработка в России в 2020 году

[Бюллетень Ассоциации «ЛЕСТЕХ» №5, 2021 г.](#)



**АНАЛИТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

С 1998 года анализ таможенной статистики импорта и экспорта для В2В бизнеса:

- по ключевому слову
- по коду ТН ВЭД
- по описанию товара
- по названию компании

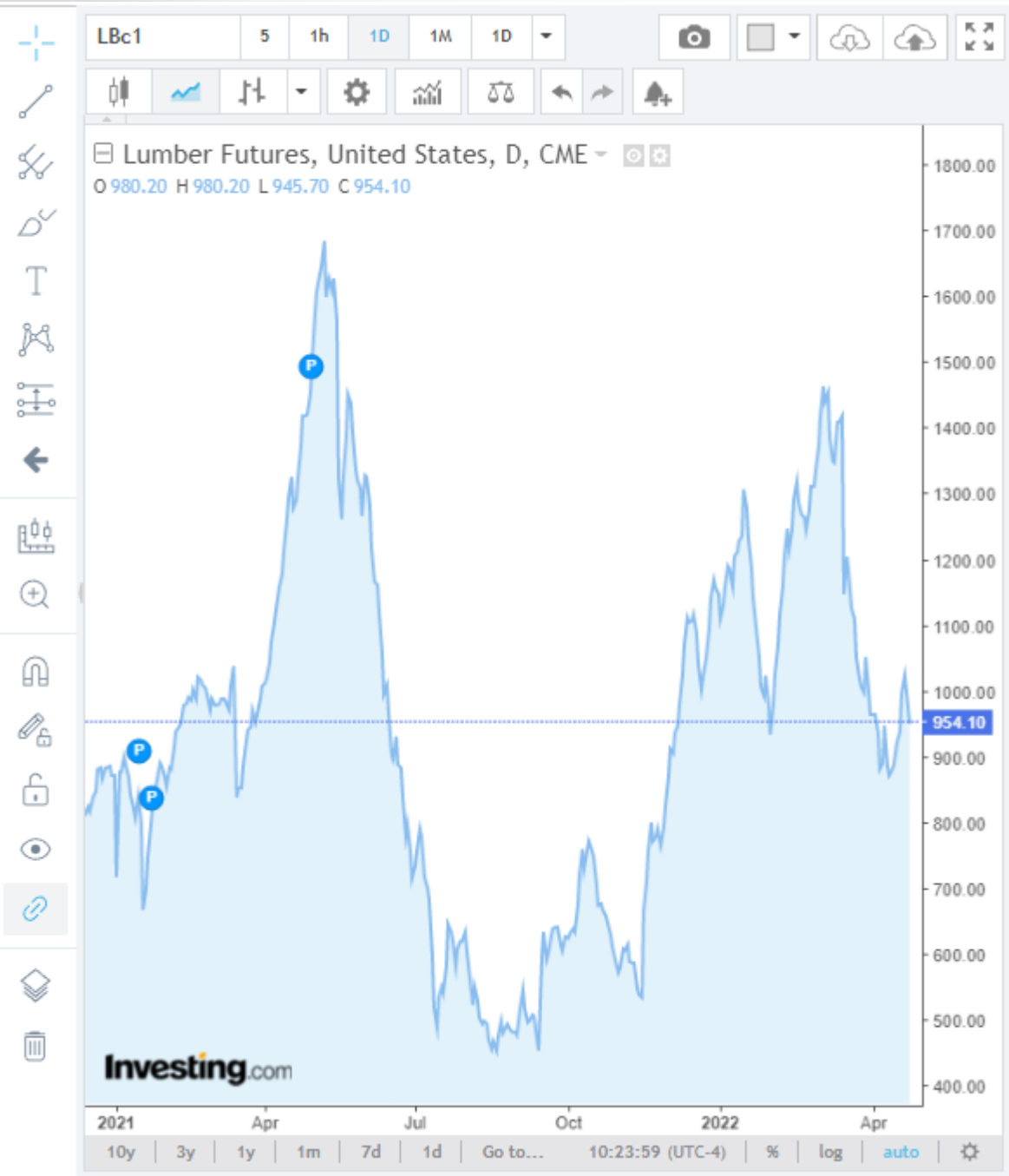
 www.vvs-info.ru

 inbox@vvs-info.ru

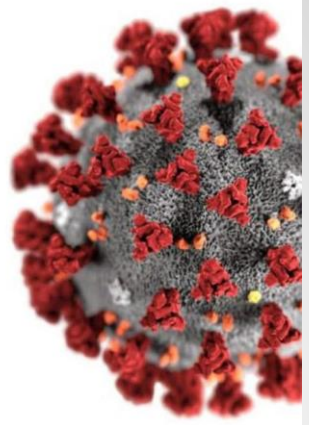
 8(800)555-34-20

Биотопливо....

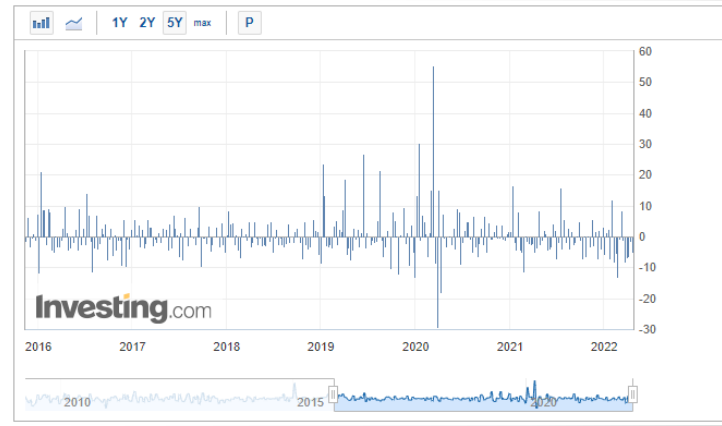




COVID-19



Индекс ипотечного кредитования в США от МВА (еженедельный)



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ЛПК



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Введен мораторий на плановые проверки в сфере ЛПК

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Особенности организации и осуществления государственного контроля» – Рослесхоз и его территориальные органы в федеральных округах отменили плановые выездные проверки ряда представителей лесопромышленного комплекса до конца 2022 года. [Полный текст документа](#)

Правительство продлит срок реализации инвестпроектов в лесопромышленном комплексе

На год продлеваются сроки выполнения обязательств инвесторов по созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры или по модернизации объектов, предусмотренных в планах в период с 1 марта по 1 сентября 2023 г. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

«Это важная мера поддержки лесопромышленников. Постановление позволит не допустить лишения сырьевой базы, остановки производств и сокращения выпуска продукции лесопромышленного комплекса. И конечно, позволит сохранить рабочие места на предприятиях», – сказала Виктория Абрамченко.



Наблюдательный совет Фонда развития промышленности утвердил специальную программу для поддержки промышленных предприятий «Формирование компонентной и ресурсной базы».

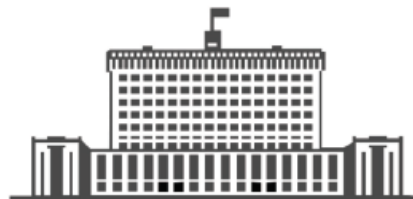
В рамках этой программы льготное заёмное финансирование предоставляется производителям импортозамещающей продукции на приобретение критически важных комплектующих, материалов, сырья, запасных частей и оснастки, производство которых в России ограничено или отсутствует.

Сумма займа по новой программе составляет от 10 до 500 млн рублей сроком на 3 года под 5% годовых, софинансирование не требуется. Предприятия смогут получить займы на приобретение сырья, комплектующих и запасных частей, применяемых в составе изделий, перечисленных в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ».

Правительство поддержит российских станкостроителей, работающих в условиях санкций

Российские производители металлообрабатывающего оборудования и станков, устройств числового программного управления и отдельных видов инструментов будут освобождены от казначейского сопровождения авансовых платежей, предоставляемых им в рамках исполнения контрактов за счёт государственных субсидий и бюджетных инвестиций. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

«Расчитываем, что такая мера поможет обеспечить бесперебойную работу станкоинструментальной отрасли», – отметил Михаил Мишустин, открывая совещание с вице-премьерами 14 марта.



Локальные решения



ГРУППА
КОМПАНИЙ «УЛК»

[ГК «УЛК»](#) запустила собственный Устьянский ремонтно-механический завод



Компания [Runko Group](#) расширила ассортимент выпускаемой мебели и запустила собственный онлайн-магазин



ГРУППА КОМПАНИЙ
ВОЛОГОДСКИЕ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННИКИ

ГК [Вологодские лесопромышленники](#) сообщила о начале поставок пиломатериалов в Китай по железной дороге

В железнодорожном составе, длиной 1,5 км, объединены два контейнерных поезда, каждый из которых состоит из 31 фитинговой платформы с 62 восьмидесятифутовыми контейнерами. Объем пиломатериалов в первой партии – 2,8 тыс. м³.

Горизонты планирования

21 апреля 2022 г. правительство Финляндии представило в парламент дополнение к своему предложению от 7 апреля 2022 г. о внесении поправок в "Закон о железнодорожном транспорте".

Временная процедура будет действовать до 31 декабря 2026 г.

<https://clck.ru/gdKTq>

Министр по делам энергетики и климата Австрии Леоноре Гевесслер заявила о планах Евросоюза отказаться от российского газа к 2027 году.

<https://clck.ru/gdKSr>

В Госдуму внесли проект о моратории на обязательную маркировку товаров

Депутаты предложили ввести мораторий на маркировку товаров до начала 2028 года

<https://clck.ru/gdKS6>

**Утрата доверия – уже сейчас
свершившийся факт**

Запросы отрасли на мероприятиях всех уровней

- Помощь с логистикой
- Отмена сезонного закрытия дорог
- Отмена/приостановка ЛесЕГАИС
- Продление сроков реализации ПИП
- Помощь с проведением платежей
- Включение в Перечень системообразующих предприятий Минпромторга РФ
- Содействие в поставке материалов, комплектующих и клеев из дружественных стран
- Отмена запрета на вывоз балансов и шпона
- Работа с РЖД по вопросу расширения грузоперевозок без контейнеров
- Отсутствие контейнеров
- Конкуренция с предприятиями Республики Беларусь
- Оплата кредитов в валюте рублями
- Возможность продолжения поставок пиломатериалов, влажностью выше 22%

Необходимые запросы для продолжения работы тех, кто экономические не сможет работать с Китаем

- Система сертификации / мораторий на вырубку древесины в ООПТ и подобных объектах в соответствии с ранее введенными требованиями FSC и PEFS
- Ориентация на новые/старые международные рынки (при возможности локального решения вопросов отгрузки продукции) и переход к работе с внутренним рынком

Заготовка круглых лесоматериалов, млн. м ³	192	202,8	214	212	220 (экспорт 15,5)	233	13,8 (\$1,02 млрд рост 100,3%)
Пиломатериалы, млн. м ³	21,2/29*	21,5/32*	22,8/33*	26,2/40*	28,6 / 41-43* (экспорт 31)	30,6 / 43-44	29 (\$6,14 млрд рост 142,6%)
Фанера, млн. м ³	3,2	3,6	3,8	4,0	4,0 (экспорт 2,9)	4,5	3,04 (\$1,94 млрд рост 167,3%)



Код: 102326



★★★★★ 38

Доска обрезная 50x100x6000 мм естественной влажности сорт 1-2 (ГОСТ 8486-86) хвойные породы...

[Посмотреть наличие](#)

Часто ищут: Хвоя; Тип товара: Доска; Применение: Для строительства; Тип: Естественной влажности; Сортность: 1-2; Порода дерева: Ель-сосна; Длина: 6; Ширина: 100; Толщина: 50; Тип конструкции: Цельный;

С товаром может понадобиться

Цена за штуку

По карте
822 Р
851 Р

За баллы: 205,25

1 + - В КОРЗИНУ

ПЕТРОВИЧ

27 400 м. куб.

Необходимые запросы для продолжения работы тех, кто экономические не сможет работать с Китаем

- Создание в России производства типового деревообрабатывающего оборудования для крупных предприятия
- Выравнивание «правил игры» - лоббирование субсидирования перевозок внутри страны и возврата НДС или получения соразмерной субсидии при внутренних поставках
- Создание агрегаторов пиломатериалов с отгрузкой продукции потребителями малыми партиями со склада лесопильного предприятия или общего логистического центра
- Развитие «культурного» потребления пиломатериалов в строительстве, включая обязательство поставки сухих пиломатериалов (особенно для европейской части страны)

Фактически достигнут предел возможностей имеющейся инфраструктуры

К ПИПам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по:

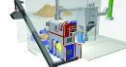


модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры с минимальным объемом капитальных вложений не менее Р2 млрд



созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры с минимальным объемом капитальных вложений не менее Р3 млрд

(при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20% общего объема капитальных вложений)



Принципиальное изменение подхода к использованию лесных ресурсов

Принятие решение о использовании каждого сортамента в момент его заготовки

Необходимость повышения эффективности процессов использования древесины:

- Диверсификация производства
- Использование информационных технологий
- Использование ИТ-систем поддержки принятия решений

«Ресурсный центр лесопромышленного комплекса» на базе Ассоциации «ЛЕСТЕХ»

Институт повышения квалификации в ЛПК

Целевая аудитория

- Высший менеджмент предприятий ЛПК
- Руководители предприятий и производственных участков
- Отраслевые объединения
- Преподаватели ВУЗов и ССУЗов
- Преподаватели ресурсных центров предприятия ЛПК

Бизнес-планирование

- Разработка стратегии развития
- Разработка и реализация программ технического развития предприятий
- Проектирование объектов для инвестиционных проектов
- Разработка технологической концепции и подбор оборудования

Внедрение, создание и оптимизация Технологий, оборудования и IT-решений

Целевая аудитория

- Руководители проектных организаций
- Конструкторские компании
- Производители оборудования
- Промышленные предприятия

Планируется создание системы непрерывного профессионального роста отраслевых специалистов всех уровней при поддержке Минпромторга, компаний-производителей оборудования, ведущих предприятий ЛПК и Отраслевых Ассоциаций, заинтересованных в реализации независимых образовательных процессов

«Ресурсный центр лесопромышленного комплекса»



Александр Тамби, д.т.н., проф.,
Руководитель Ассоциации
производителей машин и оборудования
лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»
aleksandr@alestech.ru



Владимир Швец, Руководитель
направления «Лесопиление» Ассоциации
производителей машин и оборудования
лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»
vladimir.shvets@alestech.ru



Константин Иванов, к.т.н., Руководитель
направления «Биорефайнинг» Ассоциации
производителей машин и оборудования
лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»
Генеральный директор
Zetta Consulting
konstaivanov@alestech.ru

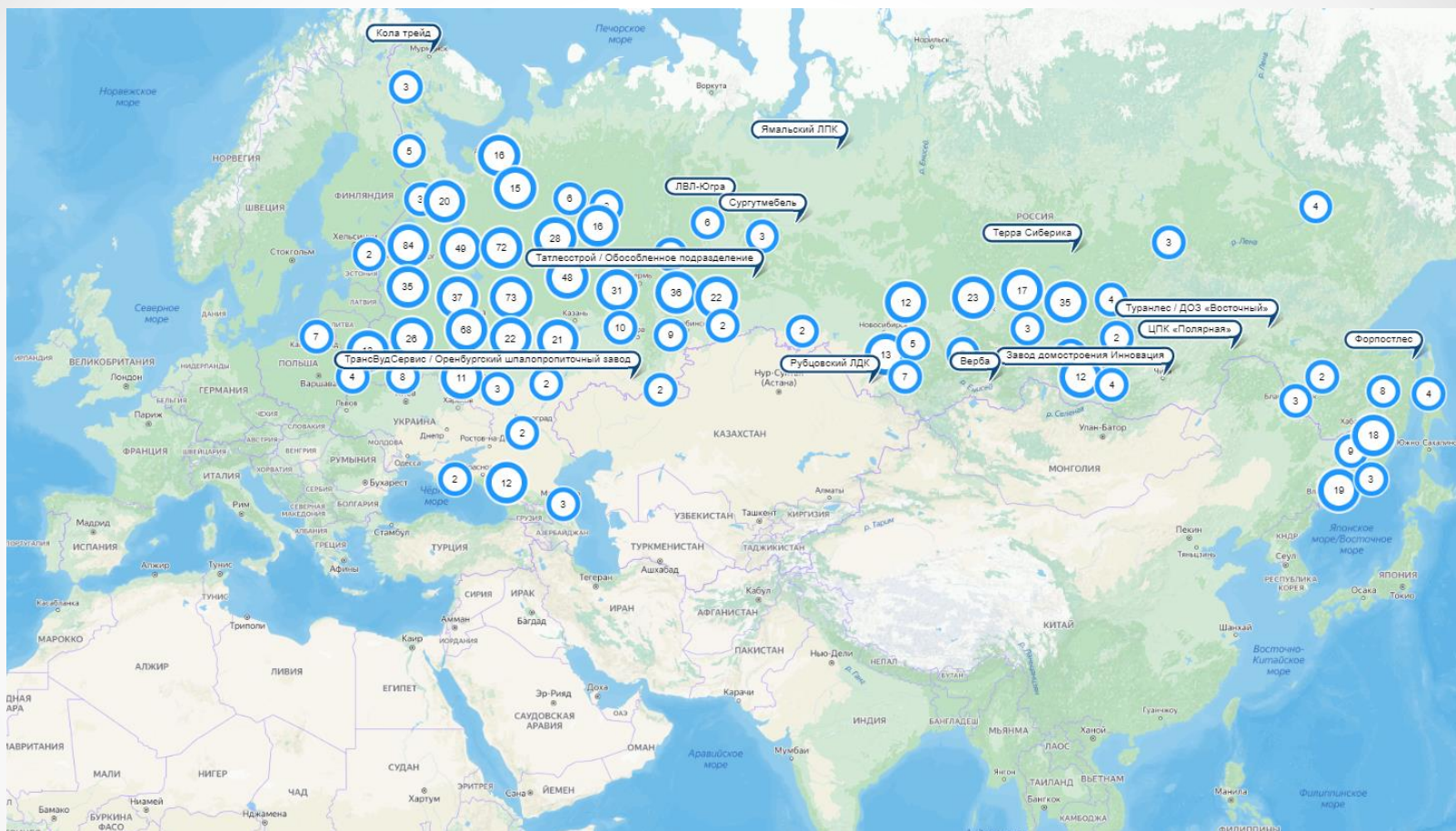


Игорь Григорьев,
д.т.н., проф.
Руководитель
направления
«Лесозаготовка»
Ассоциации
производителей
машин и оборудования
лесопромышленного
комплекса «ЛЕСТЕХ»
silver73@alestech.ru



Михаил Баяндин, к.т.н., доц.
Эксперт Ассоциации
производителей машин и
оборудования
лесопромышленного
комплекса «ЛЕСТЕХ» в
области плитных материалов
mihailbayandin@alestech.ru

Тренды ЛПК



Александр Тамби

Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса

«ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

info@alestex.ru +7 (921) 371-72-79

<https://alestex.ru>

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЛЕСТЕХ



Лесозаготовка: аналитика, экономика, внедрение IT решений
26-27 апреля 2022 г., Санкт-Петербург