

Экспортный кризис: красноярские власти очнулись

Правительство Красноярского края обратило внимание на кризисную ситуацию, связанную с экспортом леса. Напомним, что местные лесозаготовители не могут перенаправить продукцию в Китай. Это привело к тому, что на погранпереходах в Забайкалье и Бурятии скопилось более 700 тысяч кубометров пиломатериала.

Лесной нежданчик: Китай остановил экспорт красноярских пиломатериалов

Сетевое издание «Сибирское агентство новостей» передает, что в региональном правительстве состоялось совещание с участием представителей «РЖД», компании «Трансконтейнер» и министерства лесного хозяйства края. Как утверждают красноярские власти, причиной заторов на границе стали карантинные меры, введенные Китаем. Проблема обострялась с декабря и к весне достигла пика. Китайская сторона сократила количество сотрудников на погранпереходах. Таким образом, их пропускная способность сократилась в два раза – до 13 товарных составов в сутки.

– Меры, предпринятые на межгосударственном уровне, позволили добиться возобновления с 18 марта пропуска грузов на погранпереходах «Забайкальск» и «Наушки». По оценкам участников совещания, в течение 30-40 дней задержанные грузы будут переправлены, и динамика железнодорожного экспорта в указанных пунктах будет восстановлена, – приводит Sibnovosti.ru заявление красноярского правительства.



Впрочем, у экспертов в лесной отрасли есть большие сомнения, что разразившийся экспортный кризис удастся оперативно купировать и, что главное, причина самого его возникновения кроется именно в карантинных ограничениях, которые ввела китайская сторона.

– Так ли это на самом деле, или карантин является лишь поводом, а главный смысл ограничений – в поддержке собственных (для китайской стороны) деревообработчиков, пока непонятно. Годовой объем

собственной заготовки древесины в Китае составляет около 330 миллионов кубометров – в полтора раза больше российского; российская древесина для него – не более чем дополнительный временный источник сырья и полуфабрикатов, – размышляет руководитель лесного отдела «Гринпис России» Алексей Ярошенко.

По мнению Ярошенко, ограничения на ввоз российских пиломатериалов в Китай сохранятся в течение ближайших месяцев, а может быть, и лет. И это ставит под вопрос не только выполнение около фантастических планов по наращиванию производства и экспорта пиломатериалов, заложенных в Стратегию развития лесного комплекса РФ, но и реальную работу уже существующих лесопильных предприятий, особенно сибирских и дальневосточных.

Автор: Александр Тубин © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК 👁 27683 26.03.2021, 13:58
👍 910

URL: <https://babr24.com/?ADE=212011> Bytes: 2687 / 2492 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com



Автор текста: **Александр Тубин**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1491** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)