



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка топливной древесины в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2018-2022 гг продажи топливной древесины в России снизились на 18,6%: с 14,3 до 11,6 млн плотн м³. Продолжающаяся урбанизация, глобальное потепление и конкуренция с другими видами топлива выступили ключевыми факторами сокращения объемов реализации.

Древесина широко используется во многих регионах, в особенности в сельской местности. Древесное топливо относится к экологически чистым источникам энергии. К тому же, для ряда граждан, относящихся к льготной категории, действуют субсидии на приобретение дров.

Однако в последние годы потребители все чаще переходят на другие виды топлива. Так, газ в качестве отопления обходится дешевле и не требует трудозатрат, с которыми сопряжено использование дров. Высокая энергоемкость угля позволяет топить печь всего один раз в день, к тому же его складирование занимает меньше места. Помимо угля и газа с топливной древесиной конкурируют иные продукты переработки древесины, например, евродрова (прессованные опилки), пеллеты, а также древесная стружка и щепа. Не способствует восстановлению спроса на топливную древесину и ее ежегодное подорожание: производители вынуждены поднимать цены в ответ на увеличение затрат на заготовку, лесовосстановление и рост арендной платы за лесные участки.

«Анализ рынка топливной древесины в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка топливной древесины
- производство топливной древесины
- экспорт и импорт топливной древесины
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы топливной древесины

В обзоре приведена детализация производства топливной древесины по следующим видам:

- топливная древесина в виде бревен (дрова-долготье)
- топливная древесина в виде поленьев (разделанные дрова)

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей топливной древесины: Группа «Илим», Монди СЛПК, ГК «УЛК», ПКП «Титан», Тайрику-Игирма Групп, Лесосибирский ЛДК №1, ТД РФП, ТимберТранс, Тернейлес, Новонисейский лесохимический комплекс и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора использована официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли топливной древесиной
- оценки экспертов лесной и деревообрабатывающей промышленности

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка шпона в России](#)
- [Анализ рынка фанеры в России](#)
- [Анализ рынка делового горбыля в России](#)
- [Анализ рынка необработанной древесины в России](#)
- [Анализ мирового рынка бревен тропических пород](#)
- [Анализ мирового рынка бревен лиственных пород](#)
- [Бизнес-план лесопильного производства](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Предложение

- Таблица 1. Предложение топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 2. Прогноз предложения топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на топливную древесину в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 6. Прогноз спроса на топливную древесину в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 7. Продажи и экспорт топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения топливной древесины с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения топливной древесины с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (%)

ПРОДАЖИ ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 12. Прогноз продаж топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи топливной древесины в России в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж топливной древесины в России в 2023-2027 гг (млн руб)

Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена топливной древесины в России в 2018-2022 гг (руб за плотн м³)
- Таблица 16. Прогноз средней цены топливной древесины в России в 2023-2027 гг (руб за плотн м³)

ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 18. Прогноз производства топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 19. Производство топливной древесины по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 20. Производство по видам топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 21. Производство топливной древесины в виде бревен по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 22. Производство топливной древесины в виде поленьев по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 23. Производство топливной древесины прочей по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)

Цена производителей

- Таблица 24. Цена производителей топливной древесины в России в 2018-2022 гг (руб за плотн м³)
- Таблица 25. Прогноз цены производителей топливной древесины в России в 2023-2027 гг (руб за плотн м³)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 26. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 27. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 28. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Группа «Илим»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные акционеры
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Монди СЛПК»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные акционеры
- Дочерние предприятия

- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «ГК «УЛК»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО ПКП «Титан»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Тайрику-Игирма Групп»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОПЛИВНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 29. Баланс экспорта и импорта топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 30. Прогноз баланса экспорта и импорта топливной древесины в России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)

Натуральный экспорт

- Таблица 31. Экспорт топливной древесины из России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 32. Прогноз экспорта топливной древесины из России в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 33. Экспорт топливной древесины из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)

Стоимостный экспорт

- Таблица 34. Экспорт топливной древесины из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 35. Прогноз экспорта топливной древесины из России в 2023-2027 гг (тыс долл)

- Таблица 36. Экспорт топливной древесины из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 37. Цена экспорта топливной древесины из России в 2018-2022 гг (долл за плотн м³)
- Таблица 38. Прогноз цены экспорта топливной древесины из России в 2023-2027 гг (долл за плотн м³)
- Таблица 39. Цена экспорта топливной древесины из России по странам мира в 2018-2022 гг (долл за плотн м³)

Натуральный импорт

- Таблица 40. Импорт топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 41. Прогноз импорта топливной древесины в Россию в 2023-2027 гг (тыс плотн м³)
- Таблица 42. Импорт топливной древесины по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)

Стоимостный импорт

- Таблица 43. Импорт топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 44. Прогноз импорта топливной древесины в Россию в 2023-2027 гг (тыс долл)
- Таблица 45. Импорт топливной древесины по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 46. Цена импорта топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (долл за плотн м³)
- Таблица 47. Прогноз цены импорта топливной древесины в Россию в 2023-2027 гг (долл за плотн м³)
- Таблица 48. Цена импорта топливной древесины по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за плотн м³)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 49. Рейтинг экспортеров топливной древесины по объему поставок из России в 2022 г (плотн м³)
- Таблица 50. Рейтинг зарубежных получателей топливной древесины из России по объему поставок в 2022 г (плотн м³)
- Таблица 51. Рейтинг импортеров топливной древесины по объему поставок в Россию в 2022 г (плотн м³)
- Таблица 52. Рейтинг зарубежных поставщиков топливной древесины в Россию по объему поставок в 2022 г (плотн м³)

Стоимостный объем

- Таблица 53. Рейтинг экспортеров топливной древесины по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 54. Рейтинг зарубежных получателей топливной древесины из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

- Таблица 55. Рейтинг импортеров топливной древесины по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 56. Рейтинг зарубежных поставщиков топливной древесины в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 57. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 58. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 59. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 60. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 61. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 62. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 63. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 64. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация топливной древесины

Топливая древесина – используемое в качестве топлива необработанное древесное сырье. Необработанная древесина представляет собой лесоматериалы в естественном состоянии, в данную категорию также включается древесина, с поверхности которой были удалены наружные слои, состоящие из недавно образовавшихся свежих слоев (заболонь), в целях экономии при транспортировке или предотвращения гниения.

Традиционно к топливной древесине относят дрова, а также малоценную древесину: хворост, валежник, обломки стволов.

В обзоре приведена детализация производства топливной древесины по следующим видам:

- Топливая древесина в виде бревен (дрова-долготье)
- Топливая древесина в виде поленьев (разделанные дрова)
- Топливая древесина прочая

Продукция переработки топливной древесины, а именно топливные щепы и стружка, в обзоре не учитываются.

Топливая древесина измеряется в плотных кубических метрах. Плотный кубический метр (плотн м³) – единица объема древесины без учета воздушных промежутков между бревнами, поленьями и т.п.

Продажи топливной древесины

Росстат не ведет учет всех товарных позиций, а рассчитывает объем продаж только на уровне отраслей.

Прямое сложение производства и импорта не дает точного объема продаж продукции на рынке. Существуют складские остатки, не реализуемые одновременно с производством. Часть продукции может быть впоследствии переработана либо утилизирована. Кроме того, Росстат не учитывает теневое производство и импорт, и только оценочно учитывает производство и продажи в малых предприятиях и домохозяйствах.

BusinesStat берет за основу данные Росстата (внутреннее производство) и Федеральной таможенной службы (экспорт и импорт), с помощью экспертных оценок и собственных исследований розничной и оптовой торговли рассчитывает складские запасы, теневое производство и прочие факторы рынка, влияющие на продажи.

Натуральный объем продаж

Таблица 11. Продажи топливной древесины в России в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Продажи (тыс плотн м ³)	14 272,5	13 842,4	12 979,9	12 733,3	11 612,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	-3,0	-6,2	-1,9	-8,8

Источник: *BusinesStat*

Древесина широко используется в качестве топлива во многих регионах России, в особенности в сельской местности. Древесное топливо традиционно отличается дешевизной и доступностью. К тому же для ряда граждан, относящихся к льготной категории, действуют субсидии на приобретение дров и иных видов твердого топлива. Помимо частного сектора, древесное топливо также используется в котельных установках и коммунальной энергетике. Дровяные котельные довольно эффективны при обогреве общественных зданий и для поддержания производственных процессов небольших фабрик, заводов, сельскохозяйственных предприятий.

Древесина является возобновляемым источником энергии и относится к категории «биотопливо». Но, несмотря на свои плюсы, продажи топливной древесины в России неуклонно сокращаются. В 2018-2022 гг объемы реализации топливной древесины в России падали в среднем на 5% ежегодно. За пятилетие продажи снизились на 18,6%: с 14,3 до 11,6 млн плотн м³.

Важным фактором, оказывающим существенное влияние на динамику продаж топливной древесины, служит процесс урбанизации, или роста доли городского населения в России. В Минсельхозе РФ обеспокоены текущими темпами урбанизации и прилагают различные усилия для сохранения доли сельского населения в общей численности жителей страны. Но, несмотря на это, доля сельских жителей ежегодно сокращается, а поскольку именно они являются основными потребителями топливной древесины, это негативно отражается на продажах продукции. Еще одной причиной сокращения продаж топливной древесины в последние годы стало развитие газоснабжения и газификации регионов. При наличии в населенном пункте действующих газораспределительных сетей подключение земельных участков физических лиц к таким сетям производится бесплатно. При этом газ в качестве отопления обходится дешевле и не требует трудозатрат, с которыми сопряжено использование дров. В России еще немало населенных пунктов, к которым пока не проложены газовые магистрали, но работа в этом направлении ведется.

Конкуренция с другими видами топлива также негативно влияет на продажи топливной древесины. Отдельно здесь стоит отметить уголь, так как у него есть ряд преимуществ перед дровами. Высокая энергоемкость угля позволяет топить печь всего один раз в день, к тому же складирование угля занимает меньше места, чем дров. Помимо этого, на рынке присутствуют и другие более современные виды топлива, нежели дрова, к таким относятся продукты переработки древесины, например, евродрова (прессованные опилки), пеллеты, а также непосредственно древесная стружка и щепа.

Экспорт и импорт топливной древесины

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета топливной древесины. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта топливной древесины в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка топливной древесины цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 40. Импорт топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (тыс плотн м³)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (тыс плотн м³)	1,69	8,94	0,16	0,16	0,16
Динамика (% к предыдущему году)	-	428,1	-98,2	-2,0	3,1

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Импорт топливной древесины» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «плотн м³».

Импорт топливной древесины в Россию незначителен по сравнению с объемами экспорта. Внутренний рынок полностью насыщен древесиной отечественного производства.

За 2018-2022 гг импорт топливной древесины в Россию снизился в 10,3 раза: с 1,69 до 0,16 тыс плотн м³. Преимущественно отмечалось сокращение поставок, существенный рост был зафиксирован в 2019 г (в 5,3 раза), но уже в следующем году из-за негативных последствий пандемии импортные поставки практически прекратились. В последующие годы импорт так и не восстановился до допандемийного уровня.

Стоимостный импорт

Таблица 43. Импорт топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (тыс долл)	17,7	79,5	27,6	34,3	25,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	349,8	-65,3	24,5	-27,2

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Импорт топливной древесины» является произведением численности груза (плотн м³) на цену единицы груза (долл / плотн м³). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

В 2022 г оборот импорта топливной древесины в Россию составил 25 тыс долл, что превысило уровень 2018 г на 41,2%. Рост стоимостного импорта в целом за пятилетие обеспечивался 2019 и 2021 гг, при этом в 2019 г основной вклад в увеличение оборота импорта внесло наращивание натуральных поставок, а в 2021 г – подорожание продукции.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 46. Цена импорта топливной древесины в Россию в 2018-2022 гг (долл за плотн м³)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Цена импорта (долл за плотн м ³)	10,4	8,9	169,9	215,8	152,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	-14,8	1 809,2	27,0	-29,5

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Средняя цена импорта топливной древесины» (долл / плотн м³) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

В 2022 г топливная древесина импортировалась по средней цене 152,2 долл за плотн м³, что в 14,6 раза больше, чем в 2018 г. По причине малых объемов импортных поставок их цена существенно варьирует из года в год: при более крупном объеме закупки средняя цена поставок обычно снижается, а при меньшем объеме – растет.