



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
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, в 2018-2022 гг импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию вырос на 37,6%: с 22,2 до 30,6 тыс шт. Импортные тракторы значительно дешевле машин российской сборки, что является их основным конкурентным преимуществом.

В 2022 г в Россию было ввезено на 12% больше техники, чем годом ранее. Главными поставщиками выступили предприятия Беларуси и Китая, поэтому рост напряженности в отношениях России и стран Запада не стал препятствием для поставок тракторов. Укрепление рубля, в свою очередь, позволило приобретать иностранную технику по более выгодной в рублевом эквиваленте цене, что значительно стимулировало спрос в течение года.

В импорте тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию преобладают тракторы средней мощности: в 2022 г почти половину всех тракторов составили машины с мощностью двигателя от 37 до 75 кВт – 14,3 тыс шт, или 46,9%. Вторыми по популярности были маломощные тракторы с двигателем мощностью до 18 кВт – 8 тыс шт, или 26,2% от годового импорта. Тракторы с двигателем мощностью от 75 до 130 кВт составили 4,8 тыс шт, или 15,9% импорта.

«Анализ рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства
- производство тракторов для лесного и сельского хозяйства
- экспорт и импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов тракторов для лесного и сельского хозяйства

В обзоре приведена детализация импорта-экспорта по видам тракторов для лесного и сельского хозяйства:

- Тракторы с двигателем мощностью до 18 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 18 до 37 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 37 до 75 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 75 до 130 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 130 кВт

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей тракторов для лесного и сельского хозяйства: Агротехруссиа, Брянский тракторный завод, Джон Дир Русь, ДСТ-Урал, КЗ Ростсельмаш, Клаас, Петербургский тракторный завод, ТПК МТЗ-Татарстан, Череповецкий литейно-механический завод, Юнайтед Индастриал и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

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

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли тракторами для лесного и сельского хозяйства
- оценки экспертов рынка сельскохозяйственной техники

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

- [Анализ рынка техники для обработки почвы в России](#)
- [Анализ рынка уборочной техники в России](#)
- [Анализ рынка мини-тракторов в России](#)
- [Анализ рынка мотоблоков и мотокультиваторов в России](#)
- [Анализ рынка техники для внесения минеральных удобрений в России](#)
- [Анализ рынка зерноуборочных комбайнов в России](#)
- [Анализ рынка силосоуборочных комбайнов в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Предложение

- Таблица 1. Предложение тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на тракторы для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на тракторы для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (шт)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Численность в эксплуатации

- Таблица 11. Численность тракторов для лесного и сельского хозяйства в эксплуатации в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 12. Прогноз численности тракторов для лесного и сельского хозяйства в эксплуатации в России в 2023-2027 гг (шт)

Срок эксплуатации

- Таблица 13. Средний срок эксплуатации тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (лет)
- Таблица 14. Прогноз среднего срока эксплуатации тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (лет)

ПРОДАЖИ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Натуральный объем продаж

- Таблица 15. Продажи тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 17. Продажи тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 19. Средняя цена тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 20. Прогноз средней цены тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Натуральный объем производства

- Таблица 21. Производство тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 22. Прогноз производства тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 23. Производство тракторов для лесного и сельского хозяйства по федеральным округам России в 2018-2022 гг (шт)

Цена производителей

- Таблица 24. Цена производителей тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 25. Прогноз цены производителей тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 26. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 27. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 28. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «КЗ «Ростсельмаш»

- Регистрационные данные

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

ООО «Юнайтед Индастриал» (бывш. ООО «СиЭнЭйч Индастриал Россия»)

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

АО «Петербургский тракторный завод»

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

ООО «Джон Дир Русь»

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

ООО «Клаас»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 29. Баланс экспорта и импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 30. Прогноз баланса экспорта и импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в России в 2023-2027 гг (шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 31. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 32. Прогноз экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 33. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 34. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 35. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 36. Прогноз экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 37. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 38. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 39. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 40. Прогноз цены экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из России в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 41. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 42. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 43. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 44. Прогноз импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 45. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 46. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 47. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 48. Прогноз импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 49. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)

- Таблица 50. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 51. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 52. Прогноз цены импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 53. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 54. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 55. Рейтинг экспортеров тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок из России в 2022 г (шт)
- Таблица 56. Рейтинг зарубежных получателей тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок из России в 2022 г (шт)
- Таблица 57. Рейтинг импортеров тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок в Россию в 2022 г (шт)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных поставщиков тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок в Россию в 2022 г (шт)

Стоимостный объем

- Таблица 59. Рейтинг экспортеров тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 60. Рейтинг зарубежных получателей тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг импортеров тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных поставщиков тракторов для лесного и сельского хозяйства по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 63. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 64. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 65. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 67. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 68. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 69. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 70. 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 тракторов для лесного и сельского хозяйства

Тракторы для лесного и сельского хозяйства – техника, предназначенная для культивации почвы, почвообрабатывающих работ, посадочных и уборочных работ, ухода за сельскохозяйственными культурами, первичной обработки урожая и послеуборочных работ.

В обзоре приведена детализация импорта-экспорта по видам тракторов для лесного и сельского хозяйства:

- Тракторы с двигателем мощностью до 18 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 18 до 37 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 37 до 75 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью от 75 до 130 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 130 кВт

Экспорт и импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства

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 BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета тракторов для лесного и сельского хозяйства. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в кг и в дополнительных единицах – штуках.

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 тракторов для лесного и сельского хозяйства 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 ТНВЭД, 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 43. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию в 2018-2022 гг (шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (шт)	22 220	24 285	23 366	27 290	30 573
Динамика (% к предыдущему году)	-	9,3	-3,8	16,8	12,0

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «штука».

По данным BusinesStat, в 2018-2022 гг импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию вырос на 37,6%: с 22,2 до 30,6 тыс шт. Импортные тракторы значительно дешевле машин российской сборки, что является их основным конкурентным преимуществом.

В 2022 г в Россию было ввезено на 12,0% больше техники, чем годом ранее. Главными поставщиками техники на российский рынок являлись предприятия Беларуси и Китая, поэтому рост

напряженности в отношениях России и стран Запада не стал препятствием для поставок тракторов. Укрепление рубля, в свою очередь, позволило приобретать иностранную технику по более выгодной в рублевом эквиваленте цене, что значительно стимулировало спрос в течение года.

В импорте тракторов для лесного и сельского хозяйства в Россию преобладают тракторы средней мощности: в 2022 г почти половину всех тракторов составили машины с мощностью двигателя от 37 до 75 кВт – 14,3 тыс шт, или 46,9%. Вторыми по популярности были маломощные тракторы с двигателем мощностью до 18 кВт – 8 тыс шт, или 26,2% от годового импорта. Тракторы с двигателем мощностью от 75 до 130 кВт составили 4,8 тыс шт, или 15,9% импорта.