

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@businesstat.ru

САЙТ:

www.businesstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, производство бульдозеров в России в 2014-2018 гг снизилось на 14,1%: с 718 до 617 шт. Объем производства снижался в 2015 и 2016 гг на 19,6% и 14,2% соответственно относительно предыдущих годов, что было обусловлено кризисными изменениями в экономике страны, и, как следствие, снижением объемов строительных работ, сокращением инвестиционных проектов, урезанием капитальных затрат строительных и добывающих организаций. Вследствие сокращающегося спроса производители были вынуждены менять тактику, переходя от производства готовых машин к выпуску запасных частей и комплектующих. В последующие 2017-2018 гг благодаря падению курса рубля и ограниченной доступности импорта, российское производство восстанавливалось темпами 1,0-23,4% в год.

Положительное влияние на российское производство бульдозеров в 2017-2018 гг оказало Постановление Правительства РФ от 14 июля 2014 г № 656, которое запрещает госзакупки спецтехники иностранного производства. Согласно Постановлению, для участия в тендерах иностранным производителям необходимо не только открыть производство в России, но и поддерживать необходимый уровень локализации производства. В октябре 2018 г Минпромторг предложил еще больше затруднить иностранным производителям дорожно-строительной и спецтехники доступ к госзаказам. Новые правила запрещают брать такую технику в лизинг в рамках региональных и муниципальных госзакупок. Предполагается, что это должно защитить внутренний рынок и поддержать российских машиностроителей, мощности которых сейчас загружены не более чем на 60%, а также способствовать развитию экономики. Кроме отечественных концернов, доступ к госзакупкам по лизингу сохраняется для иностранных участников режима промышленной сборки, локализовавших производство в РФ. Покупать иностранную технику регионам и муниципалитетам уже запрещено.

Ожидается, что в 2019-2023 гг на фоне увеличения объемов дорожно-строительных работ и ограничения импорта, производство бульдозеров в России будет демонстрировать рост убывающими темпами. В 2023 г показатель достигнет 1 132 шт, что превысит значение 2018 г на 83,5%.

«Анализ рынка бульдозеров в России в 2014-2018 гг, прогноз на 2019-2023 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Объем продаж бульдозеров, средняя цена бульдозеров
- Баланс спроса и предложения, складские запасы бульдозеров
- Объем производства, цена производителей бульдозеров
- Количество в эксплуатации и средний срок эксплуатации бульдозеров
- Экспорт и импорт бульдозеров
- Рейтинги производителей по финансовым показателям

Приведены данные по крупнейшим производителям бульдозеров.

BusinesStat готовит обзор мирового рынка бульдозеров, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров бульдозеров. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных компаний-получателей российских бульдозеров и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков бульдозеров.



При подготовке обзора использована официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕврАзЭС

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты собственных исследований BusinesStat:

- Аудит торговли строительной техникой
- Опрос экспертов рынка бульдозеров



Содержание

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ РЫНКОВ РОССИИ

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2014-2023 гг (трлн руб)
- Таблица 2. Реальный ВВП и индекс реального ВВП, РФ, 2014-2023 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, в сопоставимых ценах 2011 г, РФ, 2014-2023 гг (трлн руб, %)
- Таблица 4. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2014-2023 гг (млрд долл)
- Таблица 5. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2014-2023 гг (руб за долл, %)
- Таблица 6. Индекс потребительских цен (инфляция) и индекс цен на продовольственные товары, РФ, 2014-2023 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 7. Численность населения с учетом мигрантов, РФ, 2014-2023 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2014-2023 гг (% к предыдущему году)

Итоги вступления России в Таможенный союз Итоги вступления России в ВТО Перспективы российского бизнеса

КЛАССИФИКАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ БУЛЬДОЗЕРОВ

Предложение

- Таблица 9. Предложение бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на бульдозеры, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на бульдозеры, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения бульдозеров с учётом складских запасов, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения бульдозеров с учётом складских запасов, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРОВ

Численность в эксплуатации

- Таблица 19. Численность бульдозеров в эксплуатации, РФ, 2014-2018 гг (тыс шт; %)
- Таблица 20. Прогноз численности бульдозеров в эксплуатации, РФ, 2019-2023 гг (тыс шт; %)

Срок эксплуатации

- Таблица 21. Средний срок эксплуатации бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (лет; %)
- Таблица 22. Прогноз среднего срока эксплуатации бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (лет; %)

ПРОДАЖИ БУЛЬДОЗЕРОВ

Натуральный объём продаж

- Таблица 23. Продажи бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 24. Прогноз продаж бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)

Стоимостный объём продаж

- Таблица 25. Продажи бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб; %)
- Таблица 26. Прогноз продаж бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (млн руб за шт; %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (млн руб за шт; %)

Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и средней цены

- Таблица 29. Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и средней цены бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; млн руб за шт; млрд руб)
- Таблица 30. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объёма продаж и средней цены бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; млн руб за шт; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО БУЛЬДОЗЕРОВ

Натуральный объём производства

- Таблица 31. Производство бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 32. Прогноз производства бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 33. Производство бульдозеров по федеральным округам, РФ, 2014-2018 гг (шт)

Цена производителей

- Таблица 35. Цена производителей бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (млн руб за шт; %)
- Таблица 36. Прогноз цены производителей бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (млн руб за шт; %)



ПРОИЗВОДИТЕЛИ БУЛЬДОЗЕРОВ

- Таблица 37. Рейтинг производителей бульдозеров по выручке от продажи продукции, РФ, 2017 г (млн руб)
- Таблица 38. Рейтинг производителей бульдозеров по прибыли от продаж продукции, РФ, 2017 г (млн руб)
- Таблица 39. Рейтинг производителей бульдозеров по рентабельности продаж продукции, РФ, 2017 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ БУЛЬДОЗЕРОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 40. Баланс экспорта и импорта бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт)
- Таблица 41. Прогноз баланса экспорта и импорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт)

Натуральный объём экспорта

- Таблица 42. Экспорт бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 44. Экспорт бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (шт)

Стоимостный объём экспорта

- Таблица 45. Экспорт бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (млн долл; %)
- Таблица 46. Прогноз экспорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (млн долл; %)
- Таблица 47. Экспорт бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 48. Цена экспорта бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 49. Прогноз цены экспорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 50. Цена экспорта бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)

Натуральный объём импорта

- Таблица 51. Импорт бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 52. Прогноз импорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 53. Импорт бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (шт)

Стоимостный объём импорта

- Таблица 54. Импорт бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (млн долл; %)
- Таблица 55. Прогноз импорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (млн долл; %)
- Таблица 56. Импорт бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 57. Цена импорта бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 58. Прогноз цены импорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 59. Цена импорта бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)



ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объём

- Таблица 60. Рейтинг экспортёров бульдозеров по объёму экспорта, РФ, 2018 г (шт)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объему поставок, 2018 г (шт)
- Таблица 62. Рейтинг импортёров бульдозеров по объёму импорта, РФ, 2018 г (шт)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2018 г (шт)

Стоимостный объём

- Таблица 64. Рейтинг экспортёров бульдозеров по объёму экспорта, РФ, 2018 г (тыс долл)
- Таблица 65. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объёму поставок, 2018 г (тыс долл)
- Таблица 66. Рейтинг импортёров бульдозеров по объёму импорта, РФ, 2018 г (тыс долл)
- Таблица 67. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2018 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 68. Выручка от продажи продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 69. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 70. Себестоимость продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 71. Валовая прибыль от продажи продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)

Экономическая эффективность отрасли

Таблица 72. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2014-2018 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

■ Таблица 73. Инвестиции в отрасль, РФ, 2014-2018 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 74. Численность работников отрасли, РФ, 2014-2018 гг (тыс чел, %)
- Таблица 75. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2014-2018 гг (тыс руб в год, %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «ЧТЗ-Уралтрак»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по Форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности



ПАО «Промтрактор»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные акционеры предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по Форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности

ООО «ДСТ-Урал»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по Форме №2.
- Основные финансовые показатели деятельности



Методология подготовки обзоров рынков России

При подготовке обзора 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. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам 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 в соответствующих таблицах.

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 отчетов 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.



Состояние российской экономики

Российская экономика имеет сырьевую направленность: при росте цен на энергоносители доходы бюджета растут, при снижении – падают, при этом никаких структурных изменений не происходит. Большие золотовалютные резервы и бездефицитный федеральный бюджет поддерживают в стране макроэкономическую стабильность и даже позволяют правительству индексировать социальные расходы.

В России действует так называемое «бюджетное правило»: все нефтегазовые доходы от цен на нефть выше базового значения, заложенного в бюджете, используются для покупки валюты Минфином и размещения в Фонде национального благосостояния. В бюджет 2018 г была заложена цена на нефть марки Urals 40 долл США за баррель. В дальнейшем данный уровень подлежит ежегодной индексации на 2%. В экономику эти деньги не поступают, чтобы не ускорять инфляцию.

Поскольку цена на нефть в 2018 г была стабильно выше 40 долл, бюджет России получил профицит в размере около 2,3 трлн рублей. Международные резервы страны в 2018 г выросли на 35 млрд долл и достигли 467 млрд долл США.

Базовые параметры российской экономики

До конца 2014 г конъюнктура мирового сырьевого рынка благоприятствовала российской экономике. Средняя годовая цена нефти марки Urals в 2013 г составляла 108 долл США за баррель, в 2014 г сохранялась на уровне 97,6 долл. При этом цена доллара к рублю с 2013 по 2014 гг выросла с 31,8 до 39,6 руб за долл США. Высокая валютная выручка вкупе с девальвацией рубля позволила накопить золотовалютные резервы, наполнить бюджет и увеличить социальные расходы. При этом из-за нерешенных структурных проблем наметился новый спад в промышленном производстве, строительстве и торговле. В 2013-2014 гг, при максимальной исторической цене нефти, экономика России балансировала на грани рецессии. Добыча полезных ископаемых, транспорт, энергетика, строительство падали по отношению к 2012 г. Рост экономики поддерживался увеличением социальных расходов правительства, заморозкой тарифов естественных монополий и расширением потребительского кредитования. В 2013-2014 гг объем выданных кредитов превышал объем банковских вкладов населения. Население усиленно тратило будущие доходы.

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2014-2023 гг (трлн руб)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
Номинальный ВВП в текущих ценах	79,2	83,4	83,1	86,0	92,1	98,7	102,5	108,7	114,9	120,6
Реальный ВВП в ценах 2011 г	64,1	61,1	60,2	61,1	62,2	62,9	63,9	64,9	65,7	66,3

Источник: BusinesStat, Министерство экономического развития РФ, Федеральная служба государственной статистики, Международный валютный фонд



^{*} прогноз

Таблица 2. Реальный ВВП и индекс реального ВВП, РФ, 2014-2023 гг (трлн руб, %)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
Реальный ВВП в ценах 2011 г	64,1	61,1	60,2	61,1	62,2	62,9	63,9	64,9	65,7	66,3
% к предыдущему году	0,3	-4,6	-1,5	1,5	1,8	1,2	1,6	1,5	1,2	1,0

Источник: BusinesStat, Министерство экономического развития РФ, Федеральная служба государственной статистики, Международный валютный фонд

К середине 2015 г цена нефти Urals упала до 50 долл США за баррель, обвалившись за год практически вдвое. Дефицит государственного бюджета вырос, властям пришлось расстаться с планами увеличения социальных расходов и расширения инвестиционных программ и приступить к активному использованию Резервного фонда.

18 марта 2014 г Россия присоединила Крым. В ответ США и страны Евросоюза ввели экономические санкции, ограничившие инвестиционные и кредитные возможности России на международных рынках капитала. В стране и до санкций ощущался инвестиционных голод в реальном секторе экономики. Из-за высокой ставки рефинансирования (более 10%) и неясности экономических перспектив банки предпочитали заниматься потребительским кредитованием, обслуживанием государственного бюджета и валютными операциями.

Девальвация рубля ускорила инфляцию. Цены на продукты питания и потребительские товары за 2015 г выросли на 18%. Резко сократились реальные доходы населения. Повысившаяся ставка ЦБ привела к очередному подорожанию кредитов, что еще более истощило потребительский спрос. Выручка розничной торговли за 2015 г сократилась на 10%. Промышленность и сельское хозяйство столкнулись со снижением спроса на свою продукцию. В 2015 г экономика России обвалилась на 4,6% в реальном выражении.

Дальнейшего резкого спада экономики удастся избежать за счет активного использования золотовалютных резервов. Часть ЗВР была выделена в целевые фонды: Резервный фонд и Фонд национального благосостояния. Резервный фонд направлялся на финансирование бюджетного дефицита и инфраструктурные проекты для поддержки экономики страны в период низких цен на нефть. Резервный фонд позволил поддержать экономику до конца 2017 г, когда произошло частичное восстановление нефтяных котировок.



^{*} прогноз

Классификация бульдозеров

Бульдозер – самоходная землеройная машина, представляющая собой гусеничный или колёсный трактор, тягач и тому подобное с навесным рабочим – криволинейным в сечении отвалом (щитом), расположенным вне базы ходовой части машины.

Бульдозеры служат для послойного копания, планировки и перемещения (на расстояние 10-200 метров) грунтов, полезных ископаемых, дорожно-строительных и других материалов при строительстве и ремонте дорог, каналов, гидротехнических и тому подобных сооружений. Также бульдозер применяется при разработке россыпей, на отвалах, при рекультивации, в качестве вспомогательной машины на карьерах. Кроме того, бульдозер используют при строительстве и ремонте дорог, а также как толкач (например, при заполнении самоходных и прицепных скреперов) и тому подобное.

Бульдозеры классифицируются по разным параметрам:

- номинальному тяговому классу
- по назначению
- по типу ходовой части
- по конструкции отвала

В обзоре приведена детализация производства по видам бульдозеров:

- Бульдозеры на гусеничных тракторах
- Бульдозеры на колесных тракторах и тягачах



Спрос и предложение бульдозеров

В главе приведены параметры спроса и предложения бульдозеров на российском рынке.

Предложение

Объём предложения бульдозеров равен сумме складских запасов бульдозеров на начало года и бульдозеров, которые были произведены внутри страны или завезены в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Предложение (шт)	2 974	1 571	1 471	2 283	2 589
Динамика (% к предыдущему году)	-	-47,2	-6,4	55,2	13,4

Источник: BusinesStat

Таблица 10. Прогноз предложения бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Предложение (шт)	2 676	2 737	2 799	2 863	2 925
Динамика (% к предыдущему году)	3,4	2,3	2,3	2,3	2,2

Источник: BusinesStat

Предложение бульдозеров на российском рынке в 2014-2018 гг снизилось на 12,9%: с 2,97 до 2,59 тыс шт. Основной причиной снижения показателя послужило резкое сокращение импорта, обусловленное падением спроса на технику вследствие кризисных изменений в экономике страны. Начиная с 2017 г наблюдается рост предложения бульдозеров в России, однако за два года показатель не восстановился до докризисного уровня.

По нашим прогнозам, положительная динамика предложения бульдозеров в России сохранится и в 2019-2023 гг, но темпы роста будут гораздо ниже, чем в 2017-2018 гг. В 2023 г предложение бульдозеров в стране составит 2,93 тыс шт, что будет выше значения 2018 г на 13,0%.



Цена экспорта

Средняя цена экспорта демонстрирует соотношение стоимостного и натурального объёма экспорта.

Таблица 48. Цена экспорта бульдозеров, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена экспорта (тыс долл за шт)	157,4	119,1	120,7	132,0	112,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	-24,4	1,4	9,3	-15,2

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕврАзЭС, BusinesStat

Показатель «Средняя цена экспорта бульдозеров» рассчитан как средняя взвешенная цена всех поставок (тыс долл / шт) в течение года.

Единицы учёта экспорта бульдозеров: все предприятия, занимающиеся внешнеэкономической деятельностью в России.

Таблица 49. Прогноз цены экспорта бульдозеров, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя цена экспорта (тыс долл за шт)	120,5	123,5	126,0	127,6	128,6
Динамика (% к предыдущему году)	7,6	2,5	2,0	1,3	0,8

Источник: BusinesStat

В 2014-2018 гг цена экспорта бульдозеров составляла 112,0-157,4 тыс долл за шт. Значительные изменения средней цены объясняются различиями в номенклатуре поставляемой техники, а также небольшими объемами поставок по категории в целом.

По нашим прогнозам, в 2019-2023 гг цена экспорта бульдозеров из России будет ежегодно расти – до 128,6 тыс долл за шт.

Таблица 50. Цена экспорта бульдозеров по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)

Страна	2014	2015	2016	2017	2018
Абхазия	-	15,3	-	2,2	64,6
Австралия	138,7	-	-	-	-
Азербайджан	134,0	137,0	36,5	-	53,3
Ангола	-	-	-	241,4	-
Армения	68,6	57,9	93,0	133,1	160,1
Афганистан	-	-	20,0	-	-
Бангладеш	-	-	153,3	204,3	-
Беларусь	134,8	74,0	-	106,7	93,6
Бельгия	-	453,8	-	-	45,8
Босния и Герцеговина	170,1	-	-	-	-
Великобритания	-	117,6	114,4	-	-
Вьетнам	73,5	77,2	50,2	80,0	77,0
Гана	-	-	-	84,4	-
Гвинея	-	47,5	-	-	-



Япония Все страны мира	268,0 157,4	294,5 119,1	120,7	6,7 132,0	112,0
Южная Осетия	9,9	-	-	-	-
Эфиопия	161,2	-	-	-	-
Эстония	157,4	-	22,1	-	-
Шри Ланка	-	-	-	-	3,1
Швеция		-	-	86,5	-
Швейцария	225,0	-	-	-	-
Чехия	94,3	-	-	-	-
Центральная Африканская Республика	-	-	-	41,6	-
Финляндия	-	-	27,1	-	_
Украина	152,8	38,1	30,4	93,5	77,1
Узбекистан	267,5	-	152,4	150,5	101,4
Турция	-	16,5	-	-	-
Туркменистан	103,8	194,0	-	-	-
Таджикистан	-	19,0	106,4	-	-
Судан	-	-	-	62,3	119,1
США	-	240,3	-	-	-
Сирия	-	0,7	-	0,5	-
Сербия	-	20,8	-	-	-
Саудовская Аравия	-	31,7	45,9	-	-
Польша	-	-	35,6	-	13,4
ОАЭ	-	29,4	41,5	20,1	12,0
Новая Каледония	-	164,0	-	-	-
Нидерланды	-	43,2	22,6	-	-
Монголия	64,7	58,6	69,9	76,6	67,5
Молдова	-	-	12,5	-	79,0
Мадагаскар	-	-	-	25,0	-
Литва	-	79,7	74,1	96,7	-
Латвия	-	40,2	-	-	72,2
Лаос	-	-	8,4	-	-
Кыргызстан	293,6	114,7	141,6	46,7	29,4
Южная Корея	-	281,7	-	-	-
Казахстан	148,3	163,0	303,6	235,6	177,3
Италия	-	-	84,0	-	-
Испания	-	21,9	11,2	-	-
Иран	-	-	256,0	-	-
Ирак	121,9	-	-	-	-
Египет	-	16,5	19,0	-	-
Грузия	8,1	55,6	-	32,8	14,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕврАзЭС, BusinesStat



В 2018 г по наиболее высокой цене бульдозеры экспортировались в Казахстан – 177,3 тыс долл за шт, по наиболее низкой – в Шри Ланку – 3,1 тыс долл за шт.

