



# **BusinessStat**<sup>®</sup>

готовые обзоры рынков



## **Анализ рынка одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков в России в 2014-2018 гг, прогноз на 2019-2023 гг**

**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](mailto:info@businessstat.ru)

**САЙТ:**

[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков в Россию в за 2014-2018 гг сократился на 37% – до 7,6 тыс шт по итогам 2018 г. Наибольшее падение импорта наблюдалось в 2015 г – на 70% относительно предыдущего года (или 8,4 тыс шт). Основная причина падения – ослабление курса рубля, вследствие которого цена зарубежной техники в рублевом эквиваленте значительно выросла на фоне падения покупательской способности российских предприятий. Начиная с 2016 г наблюдался ежегодный рост импортных поставок, что свидетельствует о постепенном восстановлении спроса на импортные погрузчики. Однако на конец 2018 г импорт так и не смог приблизиться к докризисному уровню.

Крупнейшим поставщиком одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков на российский рынок в 2018 г был Китай, на долю которого приходилось 67,7% всех импортных поставок техники в страну. В натуральном выражении из Китая было поставлено 5,2 тыс единиц погрузчиков. Другими крупными поставщиками одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков в Россию были США (9,1% всех поставок в страну, или 0,7 тыс шт) и Чехия с долей 4,7%, поставившая на российский рынок 0,4 тыс единиц техники.

**«Анализ рынка одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков 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 одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, средняя цена одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков
- Баланс спроса и предложения, складские запасы одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков
- Объем производства, цена производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков
- Количество в эксплуатации и средний срок эксплуатации одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков
- Экспорт и импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков
- Рейтинги производителей по финансовым показателям

**Приведены данные по крупнейшим производителям одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков.**

BusinesStat готовит обзор мирового рынка одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

**В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных компаний-получателей российских одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков.**

**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 BusinessStat:**

- Аудит торговли строительной техникой
- Опрос экспертов рынка одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков

## 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 ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

#### СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

##### Предложение

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

##### Спрос

- Таблица 13. Спрос на одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт)

### **Баланс спроса и предложения**

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

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

### **Численность в эксплуатации**

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

### **Срок эксплуатации**

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

## **ПРОДАЖИ ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

### **Натуральный объём продаж**

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

### **Стоимостный объём продаж**

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

### **Средняя цена**

- Таблица 27. Средняя цена одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (млн руб за шт; %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, 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 одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт; млн руб за шт; млрд руб)
- Таблица 30. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объёма продаж и средней цены одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт; млн руб за шт; млрд руб)

## **ПРОИЗВОДСТВО ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

### **Натуральный объём производства**

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

### **Цена производителей**

- Таблица 34. Цена производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (млн руб за шт; %)
- Таблица 35. Прогноз цены производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (млн руб за шт; %)

## **ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

- Таблица 36. Рейтинг производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по выручке от продажи продукции, РФ, 2017 г (млн руб)
- Таблица 37. Рейтинг производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по прибыли от продажи продукции, РФ, 2017 г (млн руб)
- Таблица 38. Рейтинг производителей одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по рентабельности продаж продукции, РФ, 2017 г (%)

## **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ОДНОКОВШОВЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ САМОХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

### **Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 39. Баланс экспорта и импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт)
- Таблица 40. Прогноз баланса экспорта и импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт)

### **Натуральный объём экспорта**

- Таблица 41. Экспорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 42. Прогноз экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 43. Экспорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (шт)

### **Стоимостный объём экспорта**

- Таблица 44. Экспорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (млн долл; %)
- Таблица 45. Прогноз экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (млн долл; %)
- Таблица 46. Экспорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл)

### **Цена экспорта**

- Таблица 47. Цена экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 48. Прогноз цены экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 49. Цена экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)

### **Натуральный объём импорта**

- Таблица 50. Импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)
- Таблица 51. Прогноз импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)
- Таблица 52. Импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (шт)

### **Стоимостный объём импорта**

- Таблица 53. Импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (млн долл; %)
- Таблица 54. Прогноз импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (млн долл; %)
- Таблица 55. Импорт одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл)

### **Цена импорта**

- Таблица 56. Цена импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 57. Прогноз цены импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)
- Таблица 58. Цена импорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)

## **ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

### **Натуральный объём**

- Таблица 59. Рейтинг экспортёров одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по объёму экспорта, РФ, 2018 г (шт)
- Таблица 60. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объёму поставок, 2018 г (шт)
- Таблица 61. Рейтинг импортёров одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по объёму импорта, РФ, 2018 г (шт)
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2018 г (шт)

### **Стоимостный объём**

- Таблица 63. Рейтинг экспортёров одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по объёму экспорта, РФ, 2018 г (тыс долл)

- Таблица 64. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объёму поставок, 2018 г (тыс долл)
- Таблица 65. Рейтинг импортёров одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по объёму импорта, РФ, 2018 г (тыс долл)
- Таблица 66. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2018 г (тыс долл)

## **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

### **Финансовый результат отрасли**

- Таблица 67. Выручка от продажи продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 68. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 69. Себестоимость продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)
- Таблица 70. Валовая прибыль от продажи продукции, РФ, 2014-2018 гг (млрд руб, %)

### **Экономическая эффективность отрасли**

- Таблица 71. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2014-2018 гг (%; раз; сут дн)

### **Инвестиции отрасли**

- Таблица 72. Инвестиции в отрасль, РФ, 2014-2018 гг (млн руб)

### **Трудовые ресурсы отрасли**

- Таблица 73. Численность работников отрасли, РФ, 2014-2018 гг (тыс чел, %)
- Таблица 74. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2014-2018 гг (тыс руб в год, %)

## **ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

### **АО «Петербургский тракторный завод»**

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

### **ООО «ЧТЗ-Уралтрак»**

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

#### **АО «Копейский машзавод»**

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

#### **ООО «Амкодор-Брянск»**

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

#### **ЗАО «ЧСДМ»**

- 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 предприятия

## 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 вкпе 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*

\* прогноз

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 инвестиционный 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.

## **Классификация одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков**

**Одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики** – самоходные подъемно-транспортные машины, у которых основным рабочим инструментом служит ковш, установленный на подъемной стреле.

Основное предназначение одноковшовых погрузчиков заключается в погрузке на грузовые транспортные средства (самосвалы, полувагоны и прочее) сыпучих и кусковых грузов (песка, гравия, щебня), а также грунта, строительного мусора, каменного угля и прочего. При установке специальных ковшей (на погрузчиках грузоподъемностью свыше 1,5 т) их также применяют для перегрузки скальных пород, разработки и погрузки гравийно-песчаных материалов в карьерах, а при больших грузоподъемностях – и материковых грунтов I-II категории. Одноковшовые погрузчики способны выполнять и ряд вспомогательных работ при установке дополнительного сменного оборудования: монтаж, бурение, зачистка, планировка, снегоуборочные работы и др.

**Одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики можно классифицировать по следующим основным признакам:**

- классы (легкие – грузоподъемностью 0,5-2 т, средние – 2-4 т, тяжелые – 4-10 т, большегрузные – свыше 10 т);
- специализация (универсальные: кроме ковша применяют сменное оборудование других видов, специализированные: вместо ковша применяют оборудование определенного вида) и др.

**В настоящем обзоре все одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики объединены в одну товарную группу без дополнительных детализаций.**

## Спрос и предложение одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков

В главе приведены параметры спроса и предложения одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков на российском рынке.

### Предложение

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

**Таблица 9. Предложение одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (шт; %)**

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Предложение (шт)	13 265	4 932	4 622	7 993	8 821
Динамика (% к предыдущему году)	-	-62,8	-6,3	72,9	10,4

Источник: *BusinesStat*

**Таблица 10. Прогноз предложения одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (шт; %)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Предложение (шт)	8 998	9 160	9 369	9 638	9 996
Динамика (% к предыдущему году)	2,0	1,8	2,3	2,9	3,7

Источник: *BusinesStat*

Предложение одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков на российском рынке в 2014-2018 гг снизилось на 33,5%: с 13,27 до 8,82 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 активный рост предложения одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков в России, однако за два года показатель не восстановился до докризисного уровня.

По нашим прогнозам, положительная динамика предложения одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков в России сохранится и в 2019-2023 гг, но темпы роста будут гораздо ниже, чем в 2017-2018 гг. В 2023 г показатель составит 10,0 тыс шт, что будет выше значения 2018 г на 13,3%.

## Цена экспорта

Средняя цена экспорта демонстрирует соотношение стоимостного и натурального объема экспорта.

**Таблица 47. Цена экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт; %)**

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Средняя цена экспорта (тыс долл за шт)	27,7	24,0	19,7	24,0	28,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	-13,3	-18,1	22,1	16,7

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

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

Единицы учёта экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков: все предприятия, занимающиеся внешнеэкономической деятельностью в России.

**Таблица 48. Прогноз цены экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков, РФ, 2019-2023 гг (тыс долл за шт; %)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя цена экспорта (тыс долл за шт)	20,3	19,9	19,6	19,4	19,2
Динамика (% к предыдущему году)	-27,4	-2,0	-1,6	-1,3	-1,0

Источник: BusinesStat

В 2014-2018 гг цена экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков составляла 19,7-28,0 тыс долл за шт. Колебания 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 одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков из России будет ежегодно снижаться – до 19,2 тыс долл за шт.

**Таблица 49. Цена экспорта одноковшовых фронтальных самоходных погрузчиков по странам мира, РФ, 2014-2018 гг (тыс долл за шт)**

Страна	2014	2015	2016	2017	2018
Абхазия	48,2	4,4	1,1	35,7	34,4
Австрия	-	39,2	-	53,1	-
Азербайджан	5,4	26,4	-	1,7	-
Армения	15,6	28,9	-	58,1	56,2
Афганистан	-	-	-	-	5,3
Беларусь	30,0	10,7	1,2	6,8	11,6
Бельгия	618,9	207,6	29,4	400,0	-
Великобритания	76,4	27,7	28,7	-	-
Гвинея	-	-	-	-	72,5
Германия	63,8	41,8	29,0	23,0	-
Грузия	11,6	11,0	44,2	-	15,0
Египет	-	36,7	6,1	-	-

Ирак	-	-	-	-	35,3
Испания	28,8	-	18,4	-	-
Италия	-	-	26,9	-	-
Казахстан	20,9	13,1	18,2	18,2	21,7
Куба	-	-	-	-	65,9
Кыргызстан	-	35,0	8,0	18,6	-
Латвия	-	-	47,4	16,8	28,6
Либерия	-	-	-	54,1	-
Литва	10,6	-	11,7	-	-
Мадагаскар	-	-	-	148,0	-
Молдова	-	9,0	9,9	-	97,8
Монголия	39,8	4,3	-	46,7	48,5
Нидерланды	-	33,1	40,2	33,6	-
Норвегия	-	32,2	-	-	-
ОАЭ	-	68,0	15,5	3,8	-
Оман	-	-	-	30,2	-
Пакистан	-	5,0	9,7	-	-
Перу	-	-	-	80,5	-
Польша	-	103,6	-	-	16,6
Румыния	-	-	-	39,8	-
Саудовская Аравия	-	27,1	-	-	-
Сербия	27,1	-	-	3,2	-
Словакия	-	-	-	0,6	-
Судан	-	-	-	35,8	24,9
США	-	15,5	16,5	-	-
Таджикистан	11,7	0,8	-	-	-
Турция	-	-	-	-	48,2
Узбекистан	-	7,5	17,7	36,1	13,1
Украина	48,5	55,3	13,8	9,9	27,0
Финляндия	27,5	-	-	-	51,8
Хорватия	-	-	21,9	-	142,6
Швейцария	-	-	35,2	-	-
Эстония	-	11,9	21,8	17,0	10,7
Южная Корея	-	6,0	-	-	400,0
Южная Осетия	48,9	-	-	-	-
<b>Все страны мира</b>	<b>27,7</b>	<b>24,0</b>	<b>19,7</b>	<b>24,0</b>	<b>28,0</b>

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕврАзЭС, *BusinessStat*

В 2018 г по наиболее высокой цене одноковшовые фронтальные самоходные погрузчики экспортировались в Южную Корею – 400,0 тыс долл за шт, по наиболее низкой – в Афганистан – 5,3 тыс долл за шт.