

Российский рынок спецтехники: комплексный анализ и прогноз

https://marketpublishers.ru/r/RDE1C8732B0RU.html

Дата: 15.10.2017 Страниц: 314

Цена: 35 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: RDE1C8732B0RU

Описание

В исследовании проанализирована динамика производства спецтехники различных видов как по России в целом, так по федеральным округам. Также в отчете представлены прогнозы объема производства и цен на 2017 год.

Кроме подробного анализа импортно-экспортных операций (объем поставок по годам и месяцам, ведущие страны импорта и экспорта), исследование содержит анализ ценовой ситуации в отрасли, а также информацию об основных производителях спецтехники в России.

Продукты, проанализированные в исследовании:

Производство:

Автокраны;

Автомобили пожарные;

Автомобили грузовые;

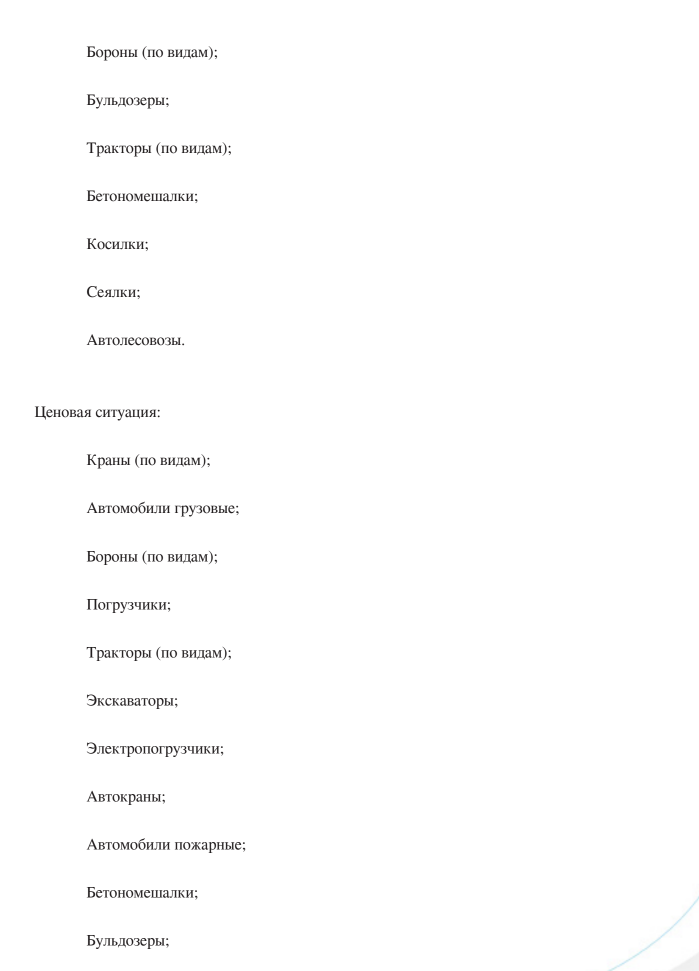
Автопогрузчики;

Погрузчики (по видам);

Экскаваторы (по видам);

Краны (по видам);







	Косилки;
	Сеялки.
Импорт и экспорт:	
	Краны и погрузчики;
	Бульдозеры, экскаваторы и другая строительная спецтехника;
	Сельскохозяйственная спецтехника;
	Тракторы;
	Грузовые автомобили;
	Моторная спецтехника.
Цель исследования	
Оценка	а состояния и прогноз развития российского рынка спецтехники.
Задачи исследования	
	Проанализировать объем и структуру рынка спецтехники;
	Проанализировать динамику экспорта и импорта спецтехники;
	Собрать справочную информацию об основных игроках российского рынка спецтехники;
	Выявить тенденции и перспективы российского рынка спецтехники.

Методы исследования



Сбор и анализ первичной информации (данные Федеральной службы государственной статистики, ЕМИСС, ФТС);

Анализ финансовой информации баз данных российских предприятий;

Сбор и анализ вторичной информации печатных и электронных деловых и специализированных изданий.



Содержание

Описание

Резюме проекта

Социально-экономическая характеристика РФ

Производство

Внешняя торговля

Финансы

Демографическая ситуация

Занятость населения

Уровень жизни и доходы населения

Классификация спецтехники

ОКПД 2

ОКВЭД 2

ТН ВЭД

Анализ российского рынка спецтехники

Объем производства спецтехники (2010-2017 годы по ОКПД)

Объем производства спецтехники (2017 год по ОКПД2)

Ценовая ситуация на рынке спецтехники

Средние цены производителей спецтехники (2015-2016 годы по ОКПД)

Средние цены производителей спецтехники (август 2015—август 2017 годы по ОКПД)

Средние цены производителей спецтехники (2017 год по ОКПД2)

Прогноз цен на спецтехнику

Анализ импорта и экспорта спецтехники

Импорт спецтехники в РФ

Объем и динамика импорта

Помесячная динамика импорта

Структура импорта по странам

Структура импорта по регионам ввоза

Экспорт спецтехники из РФ

Объем и динамика экспорта

Помесячная динамика экспорта

Структура экспорта по странам

Структура экспорта по регионам вывоза

Основные игроки на рынке спецтехники в России

ПАО «Группа ГАЗ»

ООО «Автотор холдинг»

ПАО «КАМАЗ»

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»



ООО «Ростельмаш»

Тенденции и перспективы развития российского рынка спецтехники

приложения

Приложение 1. Список таблиц и диаграмм Список таблиц, диаграмм



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Показатели демографической ситуации в РФ, январь-июль 2016— январь-июль 2017

Таблица 2. Структура использования денежных доходов населения РФ, январь-декабрь 2016

Таблица 3. Помесячная динамика средних цен производителей на краны, автомобили грузовые, бороны, январь 2015 — декабрь 2016

Таблица 4. Помесячная динамика средних цен производителей на погрузчики, тракторы и экскаваторы, январь 2015 — декабрь 2016

Таблица 5. Помесячная динамика средних цен производителей на автокраны, автомобили пожарные, бетономешалки, бороны дисковые, бульдозеры, косилки и сеялки, август 2015 — август 2017

Таблица 6. Помесячная динамика средних цен производителей на бороны прочие, краны, погрузчики, средства автотранспортные грузовые, январь-август 2017

Таблица 7. Помесячная динамика средних цен производителей на тракторы и экскаваторы, январь-август 2017

Таблица 8. Поквартальная динамика средних цен производителей на автомобили грузовые, бороны, краны и погрузчики, 1q2015—4q2017П

Таблица 9. Поквартальная динамика средних цен производителей на тракторы и экскаваторы, 1q2015—4q2017П

Таблица 10. Поквартальная динамика средних цен производителей на автокраны, автомобили пожарные, бороны дисковые, бульдозеры, косилки и сеялки, 1q2015—4q2017П

Таблица 11. Импорт кранов и погрузчиков по странам, 2015—2016

Таблица 12. Импорт бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по странам, 2015—2016

Таблица 13. Импорт сельскохозяйственной спецтехники по странам, 2015—2016

Таблица 14. Импорт тракторов по странам, 2015—2016

Таблица 15. Импорт грузовых автомобилей по странам, 2015—2016

Таблица 16. Импорт моторной спецтехники по странам, 2015—2016

Таблица 17. Структура объема импорта кранов и погрузчиков по федеральным округам ввоза, 2016

Таблица 18. Импорт кранов и погрузчиков по регионам ввоза, 2015—2016

Таблица 19. Структура объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016

Таблица 20. Импорт бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по регионам ввоза, 2015—2016



- Таблица 21. Структура объема импорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016
- Таблица 22. Импорт сельскохозяйственной спецтехники по регионам ввоза, 2015—2016
- Таблица 23. Структура объема импорта тракторов по федеральным округам ввоза, 2016
- Таблица 24. Импорт тракторов по регионам ввоза, 2015—2016
- Таблица 25. Структура объема импорта грузовых автомобилей по федеральным округам ввоза, 2016
- Таблица 26. Импорт грузовых автомобилей по регионам ввоза, 2015—2016
- Таблица 27. Структура объема импорта моторной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016
- Таблица 28. Импорт моторной спецтехники по регионам ввоза, 2015—2016
- Таблица 29. Экспорт кранов и погрузчиков по странам, 2015—2016
- Таблица 30. Экспорт бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по странам, 2015—2016
- Таблица 31. Экспорт сельскохозяйственной спецтехники по странам, 2015—2016
- Таблица 32. Экспорт тракторов по странам, 2015—2016
- Таблица 33. Экспорт грузовых автомобилей по странам, 2015—2016
- Таблица 34. Экспорт моторной спецтехники по странам, 2015—2016
- Таблица 35. Структура экспорта кранов и погрузчиков по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 36. Экспорт кранов и погрузчиков по регионам вывоза, 2015—2016
- Таблица 37. Структура экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 38. Экспорт бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по регионам вывоза, 2015—2016
- Таблица 39. Структура экспорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 40. Экспорт сельскохозяйственной спецтехники по регионам вывоза, 2015—2016
- Таблица 41. Структура экспорта тракторов по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 42. Экспорт тракторов по регионам вывоза, 2015—2016
- Таблица 43. Структура экспорта грузовых автомобилей по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 44. Экспорт грузовых автомобилей по регионам вывоза, 2015—2016
- Таблица 45. Структура экспорта моторной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016
- Таблица 46. Экспорт моторной спецтехники по регионам вывоза, 2015—2016



Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011—2q2017

Диаграмма 2. Динамика внешнеторгового оборота России, 1q2011—2q2017

Диаграмма 3. Динамика объемов экспорта и импорта РФ, 2010 — январь-июнь 2017

Диаграмма 4. Динамика объема внешней торговли со странами дальнего зарубежья и государствами СНГ, 2010 — январь-июль 2017

Диаграмма 5. Профицит и дефицит консолидированного и федерального бюджетов Российской Федерации, 2006—2016

Диаграмма 6. Динамика объемов кредитования юридических лиц-резидентов и индивидуальных предпринимателей в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009 — 01.08.2017

Диаграмма 7. Динамика объемов кредитования физических лиц в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009 — 01.08.2017

Диаграмма 8. Динамика индекса потребительских цен в России, январь 2016—август 2017

Диаграмма 9. Динамика денежной массы (М2) в России, 2004 — 01.08.2017

Диаграмма 10. Численность постоянного населения РФ, 1995 — 01.08.2017

Диаграмма 11. Распределение федеральных округов России по численности населения, 2016

Диаграмма 12. Миграционный прирост населения России, 2004 — январь-июль 2017

Диаграмма 13. Численность экономически активного населения РФ, 2004—2016

Диаграмма 14. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2004—20156

Диаграмма 15. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, июль 2017

Диаграмма 16. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, июль 2017

Диаграмма 17. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 2q2012—2q2017

Диаграмма 18. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2013 — июль 2017

Диаграмма 19. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 1q2017

Диаграмма 20. Динамика объема производства автокранов, 2010—2017П

Диаграмма 21. Помесячная динамика объема производства автокранов, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 22. Структура объема производства автокранов по федеральным округам, 2016

Диаграмма 23. Динамика объема производства автомобилей пожарных, 2010—2017П



Диаграмма 24. Помесячная динамика объема производства автомобилей пожарных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 25. Структура объема производства автомобилей пожарных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 26. Динамика объема производства автомобилей грузовых, 2010—2017П

Диаграмма 27. Помесячная динамика объема производства автомобилей грузовых, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 28. Структура объема производства автомобилей грузовых по федеральным округам, 2016

Диаграмма 29. Динамика объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом и погрузчиков прочих, 2010— 2017Π

Диаграмма 30. Помесячная динамика объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом и погрузчиков прочих, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 31. Структура объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом и погрузчиков прочих по федеральным округам, 2016

Диаграмма 32. Динамика объема производства погрузчиков одноковшовых фронтальных самоходных, 2010—2017П

Диаграмма 33. Помесячная динамика объема производства погрузчиков одноковшовых фронтальных самоходных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 34. Структура объема производства погрузчиков одноковшовых фронтальных самоходных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 35. Динамика объема производства погрузчиков сельскохозяйственных, кроме универсальных и навесных, прочих, 2010—2017П

Диаграмма 36. Помесячная динамика объема производства погрузчиков сельскохозяйственных, кроме универсальных и навесных, прочих, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 37. Структура объема производства погрузчиков сельскохозяйственных, кроме универсальных и навесных, прочих, по федеральным округам, 2016

Диаграмма 38. Динамика объема производства погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения, 2010—2017П

Диаграмма 39. Помесячная динамика объема производства погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 40. Структура объема производства погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения по федеральным округам, 2016

Диаграмма 41. Динамика объема производства экскаваторов, 2010—2017П

Диаграмма 42. Помесячная динамика объема производства экскаваторов, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 43. Структура объема производства экскаваторов по федеральным округам, 2016



Диаграмма 44. Динамика объема производства экскаваторов многоковшовых самоходных, $2010-2017\Pi$

Диаграмма 45. Помесячная динамика объема производства экскаваторов многоковшовых самоходных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 46. Динамика объема производства экскаваторов одноковшовых самоходных и ковшовых погрузчиков с поворотом кабины на 360 градусов, 2010—2017П

Диаграмма 47. Помесячная динамика объема производства экскаваторов одноковшовых самоходных и ковшовых погрузчиков с поворотом кабины на 360 градусов, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 48. Структура объема производства экскаваторов одноковшовых самоходных и ковшовых погрузчиков с поворотом кабины на 360 градусов по федеральным округам, 2016 Диаграмма 49. Динамика объема производства кранов башенных, 2010—2017П

Диаграмма 50. Помесячная динамика объема производства кранов башенных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 51. Структура объема производства кранов башенных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 52. Динамика объема производства кранов мостовых электрических, $2010-2017\Pi$

Диаграмма 53. Помесячная динамика объема производства кранов мостовых электрических, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 54. Структура объема производства кранов мостовых электрических по федеральным округам, 2016

Диаграмма 55. Динамика объема производства кранов мостовых электрических двухбалочных подвесных, 2010—2017П

Диаграмма 56. Помесячная динамика объема производства кранов мостовых электрических двухбалочных подвесных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 57. Структура объема производства кранов мостовых электрических двухбалочных подвесных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 58. Динамика объема производства кранов мостовых электрических общего назначения, 2010—2017П

Диаграмма 59. Помесячная динамика объема производства кранов мостовых электрических общего назначения, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 60. Структура объема производства кранов мостовых электрических общего назначения по федеральным округам, 2016

Диаграмма 61. Динамика объема производства кранов мостовых электрических однобалочных (опорных и подвесных), 2010—2017П

Диаграмма 62. Помесячная динамика объема производства кранов мостовых электрических однобалочных (опорных и подвесных), январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 63. Структура объема производства кранов мостовых электрических



однобалочных (опорных и подвесных) по федеральным округам, 2016

Диаграмма 64. Динамика объема производства кранов мостовых электрических специальных, 2010—2017П

Диаграмма 65. Помесячная динамика объема производства кранов мостовых электрических специальных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 66. Структура объема производства кранов мостовых электрических специальных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 67. Динамика объема производства кранов на пневмоколесном ходу, 2010— 2017Π

Диаграмма 68. Помесячная динамика объема производства кранов на пневмоколесном ходу, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 69. Структура объема производства кранов на пневмоколесном ходу по федеральным округам, 2016

Диаграмма 70. Динамика объема производства кранов на тракторах, кранов прицепных и кранов трубоукладчиков, 2010—2017П

Диаграмма 71. Помесячная динамика объема производства кранов на тракторах, кранов прицепных и кранов трубоукладчиков, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 72. Структура объема производства кранов на тракторах, кранов прицепных и кранов трубоукладчиков по федеральным округам, 2016

Диаграмма 73. Динамика объема производства борон дисковых, 2012—2017П

Диаграмма 74. Помесячная динамика объема производства борон дисковых, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 75. Структура объема производства борон дисковых по федеральным округам, 2016

Диаграмма 76. Динамика объема производства борон, кроме дисковых борон, 2013—2017П Диаграмма 77. Помесячная динамика объема производства борон, кроме дисковых борон,

Диаграмма 78. Структура объема производства борон, кроме дисковых борон, по федеральным округам, 2016

Диаграмма 79. Динамика объема производства бульдозеров самоходных и бульдозеров с поворотным отвалом, 2010—2017П

Диаграмма 80. Помесячная динамика объема производства бульдозеров самоходных и бульдозеров с поворотным отвалом, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 81. Структура объема производства бульдозеров самоходных и бульдозеров с поворотным отвалом по федеральным округам, 2016

Диаграмма 82. Динамика объема производства тракторов гусеничных, 2010—2017П

Диаграмма 83. Помесячная динамика объема производства тракторов гусеничных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 84. Динамика объема производства тракторов для сельского и лесного хозяйства

январь 2015 — декабрь 2016



прочих, 2010—2017П

Диаграмма 85. Помесячная динамика объема производства тракторов для сельского и лесного хозяйства прочих, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 86. Структура объема производства тракторов для сельского и лесного хозяйства прочих по федеральным округам, 2016

Диаграмма 87. Динамика объема производства бетономешалок, 2010—2017П

Диаграмма 88. Помесячная динамика объема производства бетономешалок, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 89. Структура объема производства автомобилей грузовых по федеральным округам, 2016

Диаграмма 90. Динамика объема производства косилок тракторных, 2010—2017П

Диаграмма 91. Помесячная динамика объема производства косилок тракторных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 92. Структура объема производства косилок тракторных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 93. Динамика объема производства сеялок тракторных, 2010—2017П

Диаграмма 94. Помесячная динамика объема производства сеялок тракторных, январь 2015 — декабрь 2016

Диаграмма 95. Структура объема производства сеялок тракторных по федеральным округам, 2016

Диаграмма 96. Динамика объема производства автолесовозов, 2010—2017П

Диаграмма 97. Объем производства спецтехники по категориям, январь-август 2017

Диаграмма 98. Баланс импорта и экспорта спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 99. Структура объема импорта спецтехники по видам, 2016

Диаграмма 100. Динамика объема импорта кранов и погрузчиков, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 101. Динамика объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 102. Динамика объема импорта сельскохозяйственной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 103. Динамика объема импорта тракторов, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 104. Динамика объема импорта грузовых автомобилей, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 105. Динамика объема импорта моторной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 106. Помесячная динамика объема импорта кранов и погрузчиков, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 107. Помесячная динамика объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, июль 2016 — июль 2017



Диаграмма 108. Помесячная динамика объема импорта сельскохозяйственной спецтехники, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 109. Помесячная динамика объема импорта тракторов, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 110. Помесячная динамика объема импорта грузовых автомобилей, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 111. Помесячная динамика объема импорта моторной спецтехники, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 112. Топ-20 стран-импортеров кранов и погрузчиков, 2016

Диаграмма 113. Топ-20 стран-импортеров бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2016

Диаграмма 114. Топ-20 стран-импортеров сельскохозяйственной спецтехники, 2016

Диаграмма 115. Топ-20 стран-импортеров тракторов, 2016

Диаграмма 116. Топ-20 стран-импортеров грузовых автомобилей, 2016

Диаграмма 117. Топ-20 стран-импортеров моторной спецтехники, 2016

Диаграмма 118. Структура объема кранов и погрузчиков по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 119. Структура объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 120. Структура объема импорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 121. Структура объема импорта тракторов по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 122. Структура объема импорта грузовых автомобилей по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 123. Структура объема импорта моторной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2016

Диаграмма 124. Структура объема спецтехники извести по видам, 2016

Диаграмма 125. Динамика объема экспорта кранов и погрузчиков, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 126. Динамика объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 127. Динамика объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 128. Динамика объема экспорта тракторов, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 129. Динамика объема экспорта грузовых автомобилей, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 130. Динамика объема экспорта моторной спецтехники, 2014 — январь-июль 2017

Диаграмма 131. Помесячная динамика объема экспорта кранов и погрузчиков, июль 2016 — июль 2017



Диаграмма 132. Помесячная динамика объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 133. Помесячная динамика объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 134. Помесячная динамика объема экспорта тракторов, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 135. Помесячная динамика объема экспорта грузовых автомобилей, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 136. Помесячная динамика объема экспорта моторной спецтехники, июль 2016 — июль 2017

Диаграмма 137. Топ-20 стран экспорта кранов и погрузчиков из России, 2016

Диаграмма 138. Топ-20 стран экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники из России, 2016

Диаграмма 139. Рейтинг стран экспорта сельскохозяйственной спецтехники из России, 2016

Диаграмма 140. Топ-20 стран экспорта тракторов из России, 2016

Диаграмма 141. Топ-20 стран экспорта грузовых автомобилей из России, 2016

Диаграмма 142. Топ-20 стран экспорта моторной спецтехники из России, 2016

Диаграмма 143. Структура объема экспорта кранов и погрузчиков по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 144. Структура объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 145. Структура объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 146. Структура объема экспорта тракторов по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 147. Структура объема экспорта грузовых автомобилей по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 148. Структура объема экспорта моторной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2016

Диаграмма 149. Рейтинг крупных производителей спецтехники в России по объему выручки, 2016

Диаграмма 150. Динамика финансовых показателей ПАО «Группа ГАЗ», 2010—2016



Оформление заказа

Название: Российский рынок спецтехники: комплексный анализ и прогноз

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/RDE1C8732B0RU.html

Цена: 35 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста,

свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/RDE1C8732B0RU.html