



www.analyticgroup.ru
(812) 275-25-09



РОССИЙСКИЙ РЫНОК СПЕЦТЕХНИКИ

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ



Демо-версия





© «AnalyticResearchGroup»

Данный материал предназначен для частного использования. Цитирование, копирование, публикация, продажа, рассылка по электронной почте, а также распространение другими средствами всего или части данного материала запрещены. Данные ограничения распространяются также на демонстрационные и сокращенные версии документов. Любые исключения из данных правил возможны только путем получения письменного разрешения от компании «AnalyticResearchGroup».

Информация данного отчета предоставляется без каких-либо гарантий.

«AnalyticResearchGroup» не несет ответственности за любой вред, моральный или материальный, понесенный в результате использования данной информации.



Оглавление

Описание.....	5
Резюме проекта	8
Общэкономическое положение России.....	11
Производство	11
Внешняя торговля	12
Финансы	14
Демографическая ситуация	18
Занятость населения.....	20
Уровень жизни и доходы населения.....	22
Классификация спецтехники	27
ОКПД 2.....	27
ОКВЭД 2	40
ТН ВЭД.....	43
Анализ российского рынка спецтехники.....	56
Объем производства спецтехники	56
Ценовая ситуация	99
Прогноз цен.....	114
Анализ импорта и экспорта спецтехники.....	120
Импорт спецтехники в РФ	121
Экспорт спецтехники из РФ.....	164
Основные игроки на рынке спецтехники в России	207
ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	212
ООО «Джон Дир Русь»	216
ООО «Сиэнэйч Индастриал Руссия»	220
АО «Петербургский тракторный завод»	222
ООО «Клаас»	225
ПАО «Уральский завод тяжелого машиностроения».....	228
ООО «ИЗ-Картэкс имени П.Г. Коробкова»	231
ООО «Челябинский тракторный завод - Уралтрак»	234
ООО «Юнгхайринх подъемно-погрузочная техника».....	237





ООО «Комацу Мэнуфэчуринг Рус»	239
Тенденции и перспективы российского рынка спецтехники	242
Приложения	248
Приложение 1. Список таблиц и диаграмм.....	248





Описание





В исследовании проанализирована динамика производства спецтехники, относящейся к различным категориям, по России в целом и по федеральным округам. Также в отчете представлены данные о ежемесячной динамике производства спецтехники. В исследовании представлены прогнозы объема производства на рынке на 2019 год.

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




Цель исследования

Оценка 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 статистической информации (данные Федеральной службы государственной статистики, ЕМИСС, ФТС);
-  Анализ финансовой информации специализированной базы данных российских предприятий;
-  Сбор и анализ вторичной информации печатных и электронных деловых и специализированных изданий.



Продукты, проанализированные в исследовании:

Производство:

Краны и погрузчики:

- Грузоподъемные краны (по видам);
- Автопогрузчики, погрузчики (по видам).

Бульдозеры, экскаваторы и другая строительная спецтехника:

- Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом;
- Самоходные трамбовочные машины и дорожные катки;
- Экскаваторы (по видам);
- Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья;
- Бетоносмесители и растворосмесители.

Сельскохозяйственная спецтехника:

- Плуги общего назначения;
- Бороны (по видам);
- Косилки для газонов, парков или спортивных площадок;
- Сеялки.

Тракторы (по видам);

Грузовой автотранспорт;

Моторная спецтехника:

- Автокраны;
- Пожарные автомобили;
- Автомобили скорой медицинской помощи;
- Автолесовозы.

Ценовая ситуация:

Краны и погрузчики:

- Грузоподъемные краны (по видам);
- Прочие самоходные машины и тележки, оснащенные подъемным краном.






 Строительная спецтехника:


- Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом;
- Бетоносмесители и растворосмесители.

 Сельскохозяйственная спецтехника:

- Бороны (по видам);
- Культиваторы;
- Сеялки;
- Косилки (включая режущие устройства для установки на тракторе).


 Тракторы (по видам);

 Грузовой автотранспорт;

 Моторная спецтехника:

- Пожарные автомобили.


Импорт и экспорт:


 Краны и погрузчики;

 Бульдозеры, экскаваторы и другая строительная спецтехника;

 Сельскохозяйственная спецтехника;

 Тракторы;

 Грузовые автомобили;

 Моторная спецтехника.



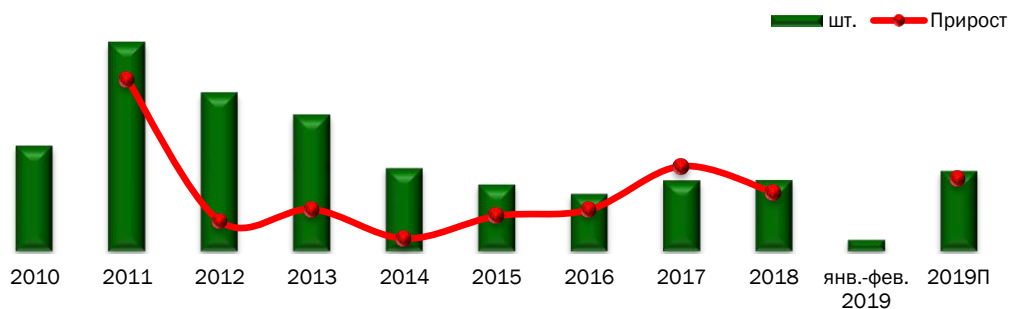
Объем производства спецтехники

Бульдозеры, экскаваторы и другая строительная спецтехника

Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом

Объем производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом в России по итогам 2018 года составил *** шт. – это на ***% больше, чем в 2017 году и на ***% меньше по сравнению с 2010 годом. По прогнозам, уровень производства товаров рассматриваемого вида по итогам 2019 года увеличится на ***% и составит *** шт.

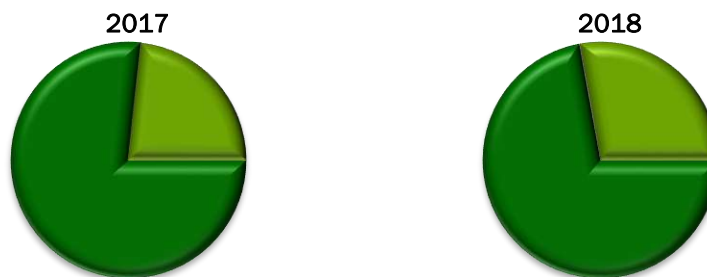
Диаграмма 32. Динамика объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом, 2010–2019П



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

Больше всего бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом в 2018 году было произведено в *** ФО, на долю которого приходилось ***%. Долю ***% занимал *** ФО.

Диаграмма 33. Структура объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом по федеральным округам, 2017, 2018



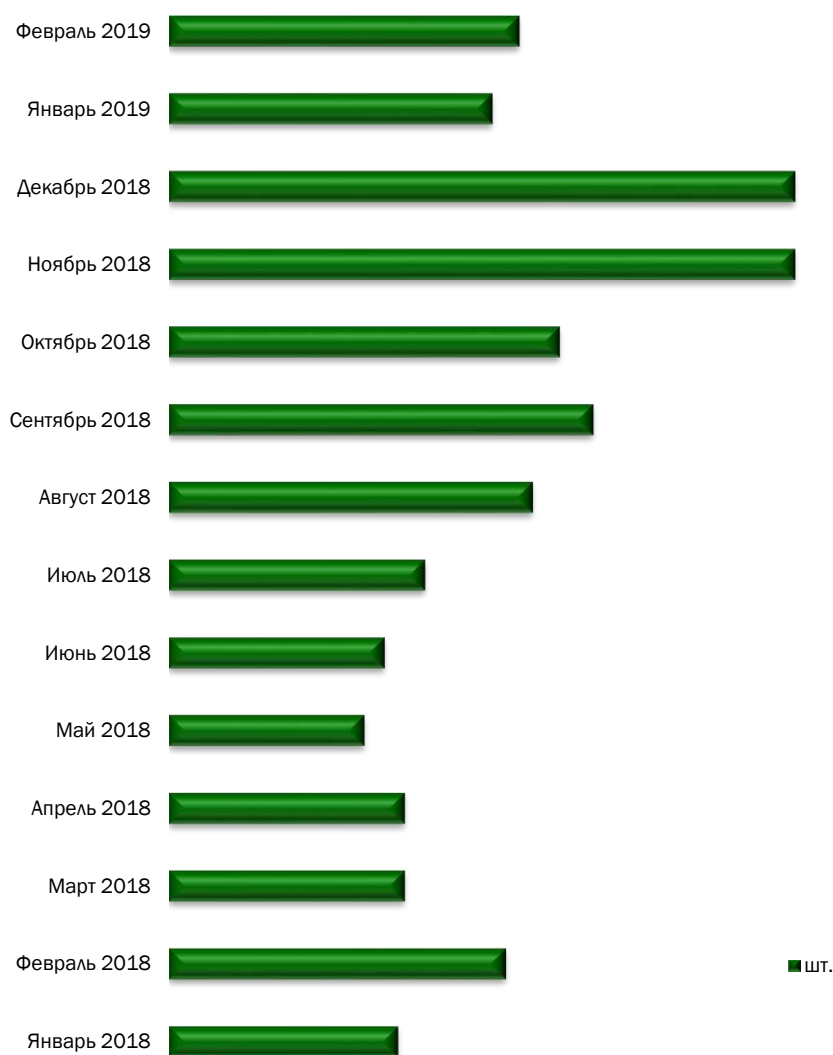
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***





Рассматривая помесечную динамику объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом с января 2018 по февраль 2019 года, можно отметить, что показатель изменялся в диапазоне от *** шт. в мае 2018 года до *** шт. в ноябре и декабре 2018 года. В феврале 2019 года объем выпуска составил *** шт. (+***% за год).

Диаграмма 34. Помесечная динамика объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом, январь 2018—февраль 2019



Источник: ***



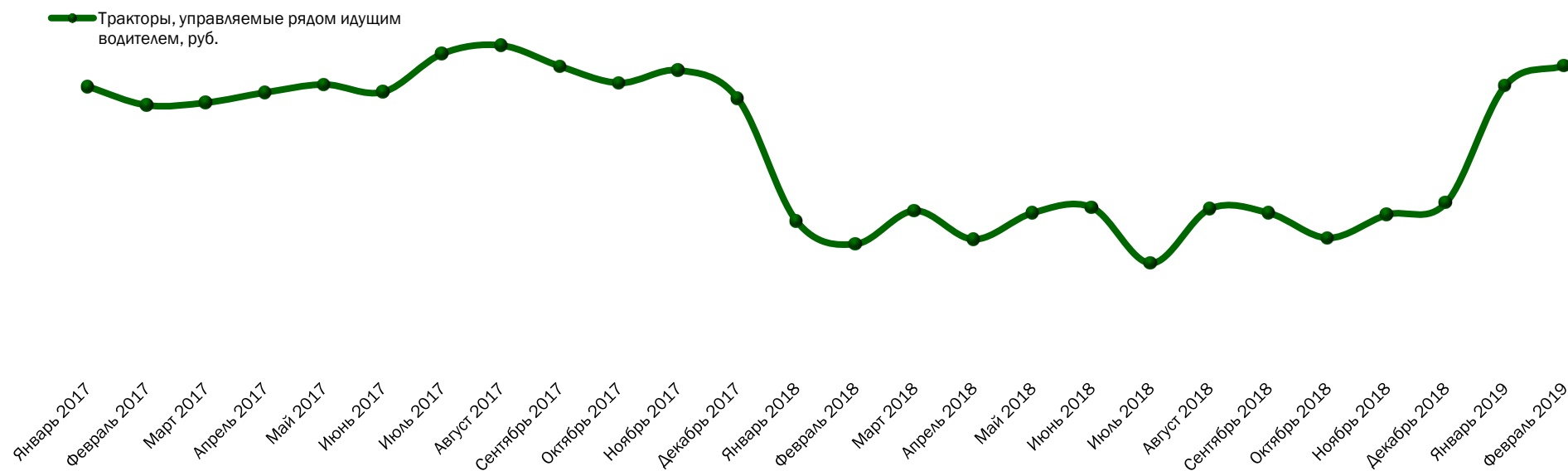


Ценовая ситуация

Тракторы

В феврале 2019 года средние цены производителей тракторов, управляемых рядом идущим водителем, были на уровне *** руб. (+***% за год).

Диаграмма 87. Помесячная динамика средних цен производителей тракторов, управляемых рядом идущим водителем, январь 2017 – февраль 2019



Источник: ***





Анализ импорта и экспорта спецтехники

В течение всех рассматриваемых периодов объем ввоза спецтехники в Россию значительно превышал объем вывоза. В 2018 году объем импортных поставок в долларах был выше экспорта в *** раз. При этом ввоз по сравнению с 2017 годом вырос на **%, достигнув значения *** млрд. долл., а вывоз сократился на ***% – до *** млрд. долл.

В 2018 году разрыв между объемом поставок в натуральном выражении (в штуках) был сопоставимым: импорт превышал экспорт в *** раза. Объем ввоза продуктов в штуках увеличился за год на **% (до *** тыс. шт.), объем вывоза сократился на **%, до *** тыс. шт.

Диаграмма 101. Баланс импортно-экспортных поставок спецтехники, 2014–2019П



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***





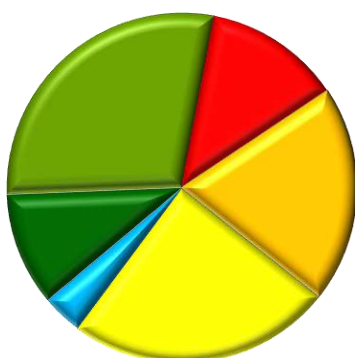
Импорт спецтехники в РФ

В 2018 году в структуре импорта в стоимостном выражении наибольшую долю (***) занимала *** спецтехника: *** и пр. Около четверти объема импорта в долларах (***) приходилось на *** всех видов.

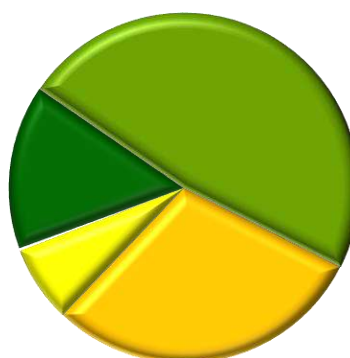
В натуральном выражении наибольшие доли поставок приходились на ***

Диаграмма 102. Структура объема импорта спецтехники по видам, 2018

Стоимостное выражение



Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

Таблица 6. Структура объема импорта спецтехники по видам, 2018

	Стоимость, тыс. долл.	Количество, тыс. шт.

Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



Краны и погрузчики

Объем импорта кранов и погрузчиков в Россию в 2018 году составил *** тыс. шт. в натуральном выражении (+***% к 2017 году), или *** тыс. долл. в стоимостном выражении (+***%). В январе 2019 года в Россию было ввезено *** тыс. шт. продукции стоимостью *** тыс. долл.

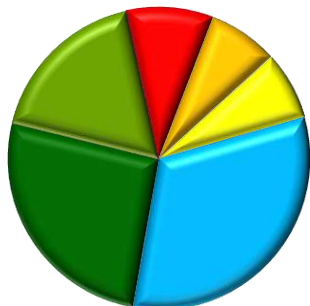
Диаграмма 103. Динамика объема импорта кранов и погрузчиков, 2014–2019П



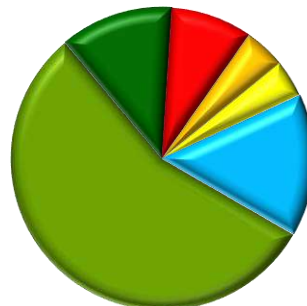
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

Диаграмма 106. Структура объема импорта кранов и погрузчиков по странам, 2018

Стоимостное выражение



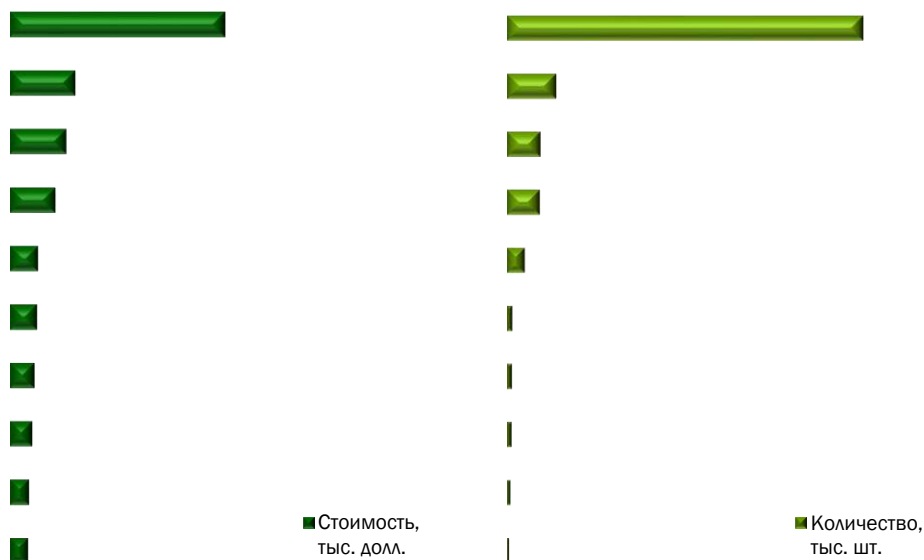
Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ФТС

В 2018 году по импорту в долларах наиболее заметно вырос объем поставок из *** (на *** тыс. долл.), в натуральном выражении – из *** (на *** тыс. шт.).

Диаграмма 107. Топ-10 стран-по приросту объема импорта кранов и погрузчиков, 2018/2017



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

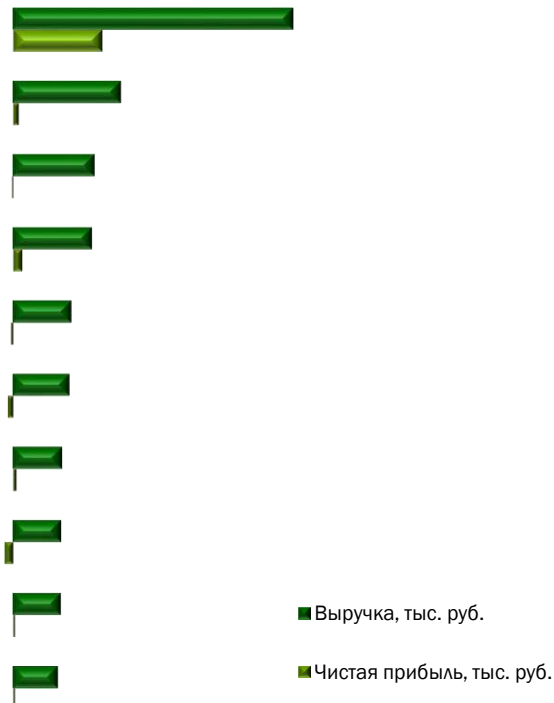
Основные игроки на рынке спецтехники в России

В апреле 2019 года специалисты «ARG» изучили характеристики деятельности игроков на рынке спецтехники в России. В итоговый мониторинг вошли топ-100 компаний (по объему выручки за 2017 год) с основным кодом ОКВЭД 2 ***

Среди рассмотренных игроков в топ по объему полученной выручки вошли крупные предприятия, занимающиеся производством спецтехники различного вида. Так, первое место заняло ООО «***», ведущий производитель аграрной техники (*** млрд. руб.). На второй строчке разместилось ООО «***», также предлагающее широкий ассортимент спецтехники (*** млрд. руб.). Третью строчку заняло ООО «***», мировой лидер в секторе товаров производственно-технического назначения (*** млрд. руб.).


Также в топ-5 вошли ***

Диаграмма 212. Топ-10 игроков на рынке спецтехники в России по объему выручки, 2017




Источник: База данных «***»

Анализ финансовых показателей среди рассмотренных компаний показал, что наибольший прирост объема выручки за год в денежном выражении продемонстрировали:

 ООО «***» (+*** млрд. руб.);

 ***

В процентном отношении в топ рейтинга по приросту выручки вошли:

 ООО «***» из Кемеровской обл. (выручка увеличилась в *** раза по сравнению с 2016 годом);

 ***

Таблица 8. Топ-10 игроков рынка по приросту объема выручки, 2017/2016

	Компания	ИНН	Выручка, тыс. руб.		Прирост
			2016	2017	
Топ по приросту в денежном выражении					

Источник: «ARG» по информации базы данных «***»

Сокращение объема выручки за год было зафиксировано у *** производителей.

В топ игроков были включены компании, имеющие собственное производство спецтехники в России. Среди продукции целевого сегмента не рассматривалось подъемно-транспортное оборудование: лифты, подъемники, конвейеры и прочее.



ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»

Регион головного офиса: Ростовская обл.

Сайт: rostselmash.com



Описание компании






«РОСТСЕЛЬМАШ» — группа компаний, в которую входят *** предприятий, расположенных на *** производственных площадках в *** странах, выпускающих технику под брендами ***.

Продуктовая линейка компании включает в себя ***

Реализация техники «РОСТСЕЛЬМАШ», ее предпродажная подготовка и сервисное обслуживание осуществляется ***

Предприятие обладает всем спектром новейших технологий для полного цикла выпуска ***

Ассортимент спецтехники

-  Зерноуборочные комбайны;
-  Тракторы;
-  Кормоуборочные комбайны;
-  Пресс-подборщики;
-  ***

Новости

В апреле 2019 года состоялось подписание соглашения между ***

Весной 2019 года компания представила свою продукцию на ***

В декабре 2018 года по результатам Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» компания ***

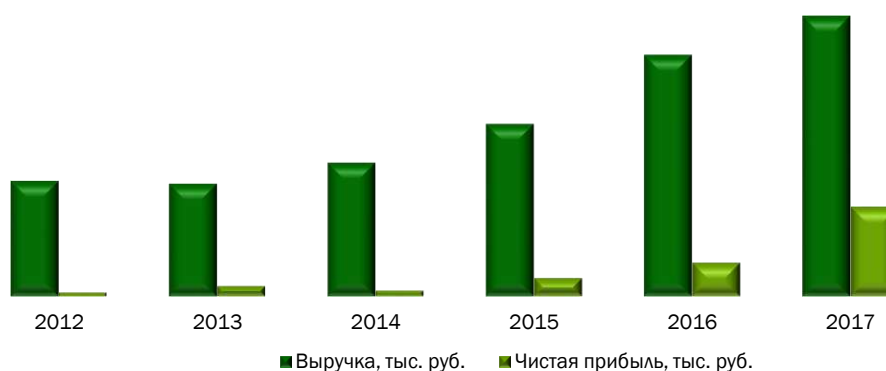
С 2018 года Ростсельмаш запустил в серийное производство ***



Финансовые показатели

По информации базы данных «***», выручка от продаж компании ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» по итогам 2017 года составила *** млрд. руб. (+***% к 2016 году). При этом чистая прибыль компании оценивалась в *** млн. руб. (+***% к 2016 году).

Диаграмма 213. Динамика финансовых показателей компании ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2012–2017



Источник: База данных «***»



Приложения

Приложение 1. Список таблиц и диаграмм

Список таблиц

Таблица 1. Показатели демографической ситуации в РФ, 2018/2017	19
Таблица 2. Структура использования денежных доходов населения РФ, январь 2016 –декабрь 2017.....	25
Таблица 3. Объем производства прочих грузоподъемных кранов по категориям, 2010–январь-февраль 2019	59
Таблица 4. Объем производства экскаваторов по категориям, 2010–январь-февраль 2019.....	71
Таблица 5. Помесячная динамика средних цен производителей козловых и полукозловых электрических кранов, январь 2017 – февраль 2019	100
Таблица 6. Структура объема импорта спецтехники по видам, 2018	122
Таблица 7. Структура объема экспорта спецтехники по видам, 2018.....	165
Таблица 8. Топ-10 игроков рынка по приросту объема выручки, 2017/2016	209
Таблица 9. Топ-10 игроков рынка по объему чистой прибыли, 2017.....	211

Список диаграмм

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011–4q2017	11
Диаграмма 2. Динамика внешнеторгового оборота России, 2010– 2018	12
Диаграмма 3. Динамика объемов экспорта и импорта РФ, 2010–2018.....	12
Диаграмма 4. Динамика объема внешней торговли со странами дальнего зарубежья и государствами СНГ, 2010–2018	13
Диаграмма 5. Профицит и дефицит консолидированного и федерального бюджетов Российской Федерации, 2006–2017	14
Диаграмма 6. Динамика объемов кредитования юридических лиц-резидентов и индивидуальных предпринимателей в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018.....	15
Диаграмма 7. Динамика объемов кредитования физических лиц в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018	16



Диаграмма 8. Динамика индекса потребительских цен в России, январь 2017—январь 2019	17
Диаграмма 9. Динамика денежной массы (M2) в России, 2005 — 2018	17
Диаграмма 10. Численность постоянного населения РФ, 1995 — 2018	18
Диаграмма 11. Распределение федеральных округов России по численности населения, 2018	18
Диаграмма 12. Миграционный прирост населения России, 2004—2018.....	19
Диаграмма 13. Численность экономически активного населения РФ, 2004—2017	20
Диаграмма 14. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2007— январь 2019	20
Диаграмма 15. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, ноябрь 2018-январь 2019	21
Диаграмма 16. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, январь 2019	21
Диаграмма 17. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 4q2012—4q2018	22
Диаграмма 18. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2014—январь 2019	23
Диаграмма 19. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 4q2017	24
Диаграмма 20. Динамика объема производства мостовых электрических кранов, 2010—2019П.....	56
Диаграмма 21. Структура объема производства мостовых электрических кранов по федеральным округам, 2017, 2018.....	57
Диаграмма 22. Помесячная динамика объема производства мостовых электрических кранов, январь 2018—февраль 2019.....	58
Диаграмма 23. Динамика объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом, прочих погрузчиков, тягачей, 2010—2019П	60





Диаграмма 24. Структура объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом, прочих погрузчиков, тягачей по федеральным округам, 2017, 2018.....	60
Диаграмма 25. Помесячная динамика объема производства автопогрузчиков с вилочным захватом, прочих погрузчиков, тягачей, январь 2018—декабрь 2018...	61
Диаграмма 26. Динамика объема производства универсальных погрузчиков сельскохозяйственного назначения, 2010—2019П.....	62
Диаграмма 27. Структура объема производства универсальных погрузчиков сельскохозяйственного назначения по федеральным округам, 2017, 2018.....	62
Диаграмма 28. Помесячная динамика объема производства универсальных погрузчиков сельскохозяйственного назначения, январь 2018—февраль 2019....	63
Диаграмма 29. Динамика объема производства прочих сельскохозяйственных погрузчиков, кроме универсальных и навесных, 2010—2019П.....	64
Диаграмма 30. Структура объема производства прочих сельскохозяйственных погрузчиков, кроме универсальных и навесных, по федеральным округам, 2017, 2018.....	64
Диаграмма 31. Помесячная динамика объема производства прочих сельскохозяйственных погрузчиков, кроме универсальных и навесных, январь 2018—февраль 2019.....	65
Диаграмма 32. Динамика объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом, 2010—2019П.....	66
Диаграмма 33. Структура объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом по федеральным округам, 2017, 2018.....	66
Диаграмма 34. Помесячная динамика объема производства бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом, январь 2018—февраль 2019.....	67
Диаграмма 35. Динамика объема производства самоходных трамбовочных машин и дорожных катков, 2010—2019П.....	68
Диаграмма 36. Динамика объема производства экскаваторов, 2010—2019П.....	69
Диаграмма 37. Структура объема производства экскаваторов по федеральным округам, 2017, 2018.....	69
Диаграмма 38. Помесячная динамика объема производства экскаваторов, январь 2018—февраль 2019.....	70



Диаграмма 39. Динамика объема производства автомобилей-самосвалов, предназначенных для использования в условиях бездорожья, 2010–2019П.....	72
Диаграмма 40. Структура объема производства автомобилей-самосвалов, предназначенных для использования в условиях бездорожья, по федеральным округам, 2017, 2018.....	72
Диаграмма 41. Помесячная динамика объема производства автомобилей-самосвалов, предназначенных для использования в условиях бездорожья, январь 2018–февраль 2019.....	73
Диаграмма 42. Динамика объема производства бетоносмесителей и растворосмесителей, 2010–2019П.....	74
Диаграмма 43. Структура объема производства бетоносмесителей и растворосмесителей по федеральным округам, 2017, 2018.....	74
Диаграмма 44. Помесячная динамика объема производства бетоносмесителей и растворосмесителей, январь 2018–февраль 2019	75
Диаграмма 45. Динамика объема производства плугов общего назначения, 2010–2019П.....	76
Диаграмма 46. Структура объема производства плугов общего назначения по федеральным округам, 2017, 2018.....	76
Диаграмма 47. Помесячная динамика объема производства плугов общего назначения, январь 2018–февраль 2019.....	77
Диаграмма 48. Динамика объема производства зубовых борон, 2017–январь-февраль 2019.....	78
Диаграмма 49. Структура объема производства зубовых борон по федеральным округам, 2017, 2018.....	78
Диаграмма 50. Помесячная динамика объема производства зубовых борон, январь 2018–февраль 2019.....	79
Диаграмма 51. Динамика объема производства дисковых борон, 2010–2019П .	80
Диаграмма 52. Структура объема производства дисковых борон по федеральным округам, 2017, 2018.....	80
Диаграмма 53. Помесячная динамика объема производства дисковых борон, январь 2018–февраль 2019	81





Диаграмма 54. Динамика объема производства косилок для газонов, парков или спортивных площадок, 2010–2019П	82
Диаграмма 55. Динамика объема производства сеялок, 2017–январь-февраль 2019	83
Диаграмма 56. Структура объема производства сеялок по федеральным округам, 2017, 2018.....	83
Диаграмма 57. Помесячная динамика объема производства сеялок, январь 2018–февраль 2019.....	84
Диаграмма 58. Динамика объема производства гусеничных тракторов, 2010–2019П.....	85
Диаграмма 59. Структура объема производства гусеничных тракторов по федеральным округам, 2017, 2018.....	85
Диаграмма 60. Помесячная динамика объема производства гусеничных тракторов, январь 2018–февраль 2019	86
Диаграмма 61. Динамика объема производства прочих тракторов для сельского хозяйства, 2010–2019П.....	87
Диаграмма 62. Структура объема производства прочих тракторов для сельского хозяйства по федеральным округам, 2017, 2018	87
Диаграмма 63. Помесячная динамика объема производства прочих тракторов для сельского хозяйства, январь 2018–февраль 2019	88
Диаграмма 64. Динамика объема производства грузовых автотранспортных средств, 2010–2019П	89
Диаграмма 65. Структура объема производства грузовых автотранспортных средств по федеральным округам, 2017, 2018.....	89
Диаграмма 66. Помесячная динамика объема производства грузовых автотранспортных средств, январь 2018–февраль 2019	90
Диаграмма 67. Динамика объема производства автокранов, 2010–2019П	91
Диаграмма 68. Структура объема производства автокранов по федеральным округам, 2017, 2018.....	91
Диаграмма 69. Помесячная динамика объема производства автокранов, январь 2018–февраль 2019.....	92





Диаграмма 70. Динамика объема производства пожарных автомобилей, 2010–2019П.....	93
Диаграмма 71. Структура объема производства пожарных автомобилей по федеральным округам, 2017, 2018.....	93
Диаграмма 72. Помесячная динамика объема производства пожарных автомобилей, январь 2018–февраль 2019.....	94
Диаграмма 73. Динамика объема производства автомобилей скорой медицинской помощи, 2017–январь-февраль 2019	95
Диаграмма 74. Помесячная динамика объема производства автомобилей скорой медицинской помощи, январь 2018–февраль 2019	96
Диаграмма 75. Динамика объема производства автолесовозов, 2010–январь-февраль 2019.....	97
Диаграмма 76. Структура объема производства автолесовозов по федеральным округам, 2017, 2018.....	97
Диаграмма 77. Помесячная динамика объема производства автолесовозов, январь 2018–февраль 2019.....	98
Диаграмма 78. Помесячная динамика средних цен производителей электрических мостовых кранов, январь 2017 – февраль 2019	99
Диаграмма 79. Помесячная динамика средних цен производителей прочих самоходных машин и тележек, оснащенных подъемным краном, не включенных в другие группировки, январь 2017 – февраль 2019	101
Диаграмма 80. Помесячная динамика средних цен производителей бульдозеров и бульдозеров с поворотным отвалом, январь 2017 – февраль 2019	102
Диаграмма 81. Помесячная динамика средних цен производителей бетоносмесителей и растворовсмесителей, январь 2017 – февраль 2019	103
Диаграмма 82. Помесячная динамика средних цен производителей дисковых борон, январь 2017 – февраль 2019.....	104
Диаграмма 83. Помесячная динамика средних цен производителей прочих борон, январь 2017 – февраль 2019	105
Диаграмма 84. Помесячная динамика средних цен производителей культиваторов, январь 2017 – февраль 2019	106





Диаграмма 85. Помесячная динамика средних цен производителей сеялок, январь 2017 – февраль 2019	107
Диаграмма 86. Помесячная динамика средних цен производителей косилок (включая режущие устройства для установки на тракторе), не включенных в другие группировки, январь 2017 – февраль 2019.....	108
Диаграмма 87. Помесячная динамика средних цен производителей тракторов, управляемых рядом идущим водителем, январь 2017 – февраль 2019	109
Диаграмма 88. Помесячная динамика средних цен производителей прочих тракторов для сельского хозяйства, январь 2017 – февраль 2019	110
Диаграмма 89. Помесячная динамика средних цен производителей гусеничных тракторов, январь 2017 – декабрь 2017	111
Диаграмма 90. Помесячная динамика средних цен производителей грузовых автотранспортных средств, январь 2017 – февраль 2019	112
Диаграмма 91. Помесячная динамика средних цен производителей пожарных автомобилей, январь 2017 – январь 2019.....	113
Диаграмма 92. Прогноз средних цен производителей на электрические мостовые краны и прочие самоходные машины и тележки, оснащенные подъемным краном, не включенные в другие группировки, январь 2017 – декабрь 2019П.....	114
Диаграмма 93. Прогноз средних цен производителей на бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, январь 2017 – декабрь 2019П	115
Диаграмма 94. Прогноз средних цен производителей на бетоносмесители и растворосмесители, январь 2017 – декабрь 2019П	115
Диаграмма 95. Прогноз средних цен производителей на дисковые бороны, январь 2017 – декабрь 2019П.....	116
Диаграмма 96. Прогноз средних цен производителей на прочие бороны, январь 2017 – декабрь 2019П.....	116
Диаграмма 97. Прогноз средних цен производителей на культиваторы и косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, январь 2017 – декабрь 2019П	117
Диаграмма 98. Прогноз средних цен производителей на керамические плитки по категориям, январь 2017 – декабрь 2019П	118





Диаграмма 99. Прогноз средних цен производителей на тракторы, управляемые рядом идущим водителем, январь 2017 – декабрь 2019П	119
Диаграмма 100. Прогноз средних цен производителей на грузовые автотранспортные средства, январь 2017 – декабрь 2019П.....	119
Диаграмма 101. Баланс импортно-экспортных поставок спецтехники, 2014–2019П	120
Диаграмма 102. Структура объема импорта спецтехники по видам, 2018	121
Диаграмма 103. Динамика объема импорта кранов и погрузчиков, 2014–2019П	122
Диаграмма 104. Помесячная динамика объема импорта кранов и погрузчиков, январь 2018 – январь 2019.....	123
Диаграмма 105. Топ-20 стран-импортеров кранов и погрузчиков, 2018	124
Диаграмма 106. Структура объема импорта кранов и погрузчиков по странам, 2018	125
Диаграмма 107. Топ-10 стран-по приросту объема импорта кранов и погрузчиков, 2018/2017	125
Диаграмма 108. Структура объема импорта кранов и погрузчиков по федеральным округам ввоза, 2018	126
Диаграмма 109. Топ-20 регионов ввоза кранов и погрузчиков, 2018	127
Диаграмма 110. Структура объема импорта кранов и погрузчиков по регионам России, 2018	128
Диаграмма 111. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок кранов и погрузчиков, 2018/2017	128
Диаграмма 112. Динамика объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2014–2019П	129
Диаграмма 113. Помесячная динамика объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, январь 2018 – январь 2019	130
Диаграмма 114. Топ-20 стран-импортеров бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018.....	131
Диаграмма 115. Структура объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по странам, 2018	132



Диаграмма 116. Топ-10 стран-по приросту объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018/2017	132
Диаграмма 117. Структура объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2018	133
Диаграмма 118. Топ-20 регионов ввоза бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018.....	134
Диаграмма 119. Структура объема импорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по регионам России, 2018	135
Диаграмма 120. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018/2017	135
Диаграмма 121. Динамика объема импорта сельскохозяйственной спецтехники, 2014–2019П.....	136
Диаграмма 122. Помесячная динамика объема импорта сельскохозяйственной спецтехники, январь 2018 – январь 2019	137
Диаграмма 123. Топ-20 стран-импортеров сельскохозяйственной спецтехники, 2018	138
Диаграмма 124. Структура объема импорта сельскохозяйственной спецтехники по странам, 2018.....	139
Диаграмма 125. Топ-10 стран-по приросту объема импорта сельскохозяйственной спецтехники, 2018/2017.....	139
Диаграмма 126. Структура объема импорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2018	140
Диаграмма 127. Топ-20 регионов ввоза сельскохозяйственной спецтехники, 2018	141
Диаграмма 128. Структура объема импорта сельскохозяйственной спецтехники по регионам России, 2018	142
Диаграмма 129. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок сельскохозяйственной спецтехники, 2018/2017.....	142
Диаграмма 130. Динамика объема импорта тракторов, 2014–2019П.....	143
Диаграмма 131. Помесячная динамика объема импорта тракторов, январь 2018 – январь 2019.....	144





Диаграмма 132. Топ-20 стран-импортеров тракторов, 2018.....	145
Диаграмма 133. Структура объема импорта тракторов по странам, 2018.....	146
Диаграмма 134. Топ-10 стран-по приросту объема импорта тракторов, 2018/2017	146
Диаграмма 135. Структура объема импорта тракторов по федеральным округам ввоза, 2018	147
Диаграмма 136. Топ-20 регионов ввоза тракторов, 2018.....	148
Диаграмма 137. Структура объема импорта тракторов по регионам России, 2018	149
Диаграмма 138. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок тракторов, 2018/2017	149
Диаграмма 139. Динамика объема импорта грузовых автомобилей, 2014–2019П	150
Диаграмма 140. Помесячная динамика объема импорта грузовых автомобилей, январь 2018 – январь 2019.....	151
Диаграмма 141. Топ-20 стран-импортеров грузовых автомобилей, 2018.....	152
Диаграмма 142. Структура объема импорта грузовых автомобилей по странам, 2018	153
Диаграмма 143. Топ-10 стран-по приросту объема импорта грузовых автомобилей, 2018/2017	153
Диаграмма 144. Структура объема импорта грузовых автомобилей по федеральным округам ввоза, 2018	154
Диаграмма 145. Топ-20 регионов ввоза грузовых автомобилей, 2018.....	155
Диаграмма 146. Структура объема импорта грузовых автомобилей по регионам России, 2018.....	156
Диаграмма 147. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок грузовых автомобилей, 2018/2017	156
Диаграмма 148. Динамика объема импорта моторной спецтехники, 2014–2019П	157
Диаграмма 149. Помесячная динамика объема импорта моторной спецтехники, январь 2018 – январь 2019.....	158



Диаграмма 150. Топ-20 стран-импортеров моторной спецтехники, 2018	159
Диаграмма 151. Структура объема импорта моторной спецтехники по странам, 2018	160
Диаграмма 152. Топ-10 стран-по приросту объема импорта моторной спецтехники, 2018/2017	160
Диаграмма 153. Структура объема импорта моторной спецтехники по федеральным округам ввоза, 2018	161
Диаграмма 154. Топ-20 регионов ввоза моторной спецтехники, 2018.....	162
Диаграмма 155. Структура объема импорта моторной спецтехники по регионам России, 2018	163
Диаграмма 156. Топ-10 регионов ввоза-по приросту объема поставок моторной спецтехники, 2018/2017.....	163
Диаграмма 157. Структура объема экспорта спецтехники по видам, 2018	164
Диаграмма 158. Динамика объема экспорта кранов и погрузчиков, 2014–2019П	165
Диаграмма 159. Помесячная динамика объема экспорта кранов и погрузчиков, январь 2018 – январь 2019.....	166
Диаграмма 160. Топ-20 стран экспорта кранов и погрузчиков из России, 2018	167
Диаграмма 161. Структура объема экспорта кранов и погрузчиков по странам, 2018	168
Диаграмма 162. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта кранов и погрузчиков, 2018/2017	168
Диаграмма 163. Структура объема экспорта кранов и погрузчиков по федеральным округам вывоза, 2018	169
Диаграмма 164. Топ-20 регионов вывоза кранов и погрузчиков, 2018.....	170
Диаграмма 165. Структура объема экспорта кранов и погрузчиков по регионам России, 2018	171
Диаграмма 166. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок кранов и погрузчиков, 2018/2017	171
Диаграмма 167. Динамика объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2014–2019П	172





Диаграмма 168. Помесячная динамика объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, январь 2018 – январь 2019.	173
Диаграмма 169. Топ-20 стран экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники из России, 2018.....	174
Диаграмма 170. Структура объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по странам, 2018.....	175
Диаграмма 171. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018/2017	175
Диаграмма 172. Структура объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2018.....	176
Диаграмма 173. Топ-20 регионов вывоза бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018.....	177
Диаграмма 174. Структура объема экспорта бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники по регионам России, 2018	178
Диаграмма 175. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок бульдозеров, экскаваторов и другой строительной спецтехники, 2018/2017	178
Диаграмма 176. Динамика объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники, 2014–2019П.....	179
Диаграмма 177. Помесячная динамика объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники, январь 2018 – январь 2019.....	180
Диаграмма 178. Топ-20 стран экспорта сельскохозяйственной спецтехники из России, 2018.....	181
Диаграмма 179. Структура объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники по странам, 2018.....	182
Диаграмма 180. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники, 2018/2017.....	182
Диаграмма 181. Структура объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2018	183
Диаграмма 182. Топ-20 регионов вывоза сельскохозяйственной спецтехники, 2018	184



Диаграмма 183. Структура объема экспорта сельскохозяйственной спецтехники по регионам России, 2018	185
Диаграмма 184. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок сельскохозяйственной спецтехники, 2018/2017	185
Диаграмма 185. Динамика объема экспорта тракторов, 2014–2019П.....	186
Диаграмма 186. Помесячная динамика объема экспорта тракторов, январь 2018 – январь 2019	187
Диаграмма 187. Топ-20 стран экспорта тракторов из России, 2018.....	188
Диаграмма 188. Структура объема экспорта тракторов по странам, 2018.....	189
Диаграмма 189. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта тракторов, 2018/2017	189
Диаграмма 190. Структура объема экспорта тракторов по федеральным округам вывоза, 2018	190
Диаграмма 191. Топ-20 регионов вывоза тракторов, 2018	191
Диаграмма 192. Структура объема экспорта тракторов по регионам России, 2018	192
Диаграмма 193. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок тракторов, 2018/2017	192
Диаграмма 194. Динамика объема экспорта грузовых автомобилей, 2014–2019П	193
Диаграмма 195. Помесячная динамика объема экспорта грузовых автомобилей, январь 2018 – январь 2019.....	194
Диаграмма 196. Топ-20 стран экспорта грузовых автомобилей из России, 2018	195
Диаграмма 197. Структура объема экспорта грузовых автомобилей по странам, 2018	196
Диаграмма 198. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта грузовых автомобилей, 2018/2017	196
Диаграмма 199. Структура объема экспорта грузовых автомобилей по федеральным округам вывоза, 2018	197
Диаграмма 200. Топ-20 регионов вывоза грузовых автомобилей, 2018	198





Диаграмма 201. Структура объема экспорта грузовых автомобилей по регионам России, 2018	199
Диаграмма 202. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок грузовых автомобилей, 2018/2017	199
Диаграмма 203. Динамика объема экспорта моторной спецтехники, 2014–2019П	200
Диаграмма 204. Помесячная динамика объема экспорта моторной спецтехники, январь 2018 – январь 2019.....	201
Диаграмма 205. Топ-20 стран экспорта моторной спецтехники из России, 2018	202
Диаграмма 206. Структура объема экспорта моторной спецтехники по странам, 2018	203
Диаграмма 207. Топ-10 стран-по приросту объема экспорта моторной спецтехники, 2018/2017	203
Диаграмма 208. Структура объема экспорта моторной спецтехники по федеральным округам вывоза, 2018	204
Диаграмма 209. Топ-20 регионов вывоза моторной спецтехники, 2018	205
Диаграмма 210. Структура объема экспорта моторной спецтехники по регионам России, 2018.....	206
Диаграмма 211. Топ-10 регионов вывоза-по приросту объема поставок моторной спецтехники, 2018/2017.....	206
Диаграмма 212. Топ-10 игроков на рынке спецтехники в России по объему выручки, 2017	208
Диаграмма 213. Динамика финансовых показателей компании ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2012–2017	215
Диаграмма 214. Динамика финансовых показателей компании ООО «Джон Дир Русь», 2012–2017	219
Диаграмма 215. Динамика финансовых показателей компании ООО «Сиэнэйч Индастриал Руссия», 2012–2017	221
Диаграмма 216. Динамика финансовых показателей компании АО «Петербургский тракторный завод», 2012–2017	224





Диаграмма 217. Динамика финансовых показателей компании ООО «Клаас», 2012–2017	227
Диаграмма 218. Динамика финансовых показателей компании ПАО «Уральский завод тяжелого машиностроения», 2012–2017	230
Диаграмма 219. Динамика финансовых показателей компании ООО «ИЗ-Картэкс имени П.Г. Коробкова», 2012–2017	233
Диаграмма 220. Динамика финансовых показателей компании ООО «Челябинский тракторный завод - Уралтрак», 2012–2017	236
Диаграмма 221. Динамика финансовых показателей компании ООО «Юнгхайринх подъемно-погрузочная техника», 2012, 2013, 2015, 2017	238
Диаграмма 222. Динамика финансовых показателей компании ООО «Комацу Мэнүфэчуринг Рус», 2012–2017	241








AnalyticResearchGroup – одна из ведущих компаний на рынке маркетинговых исследований, созданная в конце 2008 года.

На сегодняшний день AnalyticResearchGroup реализует исследовательские проекты различной степени сложности, используя широкий спектр методов сбора и анализа данных.











География исследований компании охватывает все субъекты РФ, а также некоторые страны Европы и США.

В компании работают специалисты различных уровней из банковских структур, лизинговых, аудиторских, инвестиционных и консалтинговых компаний.

Анализируемые рынки:

-  Финансы и страхование;
-  Недвижимость и строительство;
-  Промышленность;
-  IT и телеком;
-  Сфера услуг.

Виды исследований:

-  обзор рынка;
-  исследование инвестиционной привлекательности;
-  бизнес-план;
-  аналитическая записка;
-  информационная справка;
-  анализ спроса на рынке;
-  анализ профиля игроков рынка;
-  маркетинговое обоснование проекта;
-  мониторинг состояния рынка;
-  базы данных показателей рынка.





Клиенты компании

