



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



# РОССИЙСКИЙ РЫНОК УГЛЯ

## 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.....	10
Производство .....	10
Внешняя торговля .....	11
Финансы .....	13
Демографическая ситуация .....	17
Занятость населения.....	19
Уровень жизни и доходы населения .....	21
Классификация угля.....	26
ОКПД 2.....	26
ОКВЭД 2 .....	28
ТН ВЭД .....	30
ОКПИиПВ.....	31
Анализ российского рынка угля .....	32
Объем производства.....	32
Ценовая ситуация .....	71
Ценовая ситуация в региональном разрезе .....	75
Прогноз цен.....	86
Анализ импорта и экспорта угля.....	89
Импорт угля в РФ.....	90
Экспорт угля из РФ .....	109
Основные игроки рынка угля .....	128
АО «СУЭК-Кузбасс» .....	134
ООО «РУК».....	140
АО «УК «Кузбассразрезуголь» .....	143
АО ХК «Якутуголь».....	147
АО «ОФ «Распадская».....	150
АО «Сибантрацит» .....	152
АО «Разрез Тугнуйский» .....	157





АО «ЦОФ «Кузнецкая» .....	160
ПАО «Южный Кузбасс» .....	161
ПАО «КТК» .....	166
Тенденции и перспективы развития российского рынка угля .....	169
Приложения .....	174
Приложение 1. Список таблиц и диаграмм.....	174





## Описание

В исследовании проанализирована динамика производства угля, относящегося к различным категориям, по России в целом и по федеральным округам. Также в отчете представлены данные о ежемесячной динамике производства угля. 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 угля в России.

### Цель исследования

Оценка состояния и прогноз развития российского рынка угля.

### Задачи исследования:

- Проанализировать объем и структуру производства угля;
- Проанализировать динамику экспорта и импорта угля;
- Провести обзор основных игроков на рынке угля в России;
- Выявить тенденции и перспективы российского рынка угля.

### Методы исследования:

- Сбор и анализ статистической 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.











### Продукты, проанализированные в исследовании:

#### Производство:



- Каменный и бурый уголь;
- Каменный уголь;
- Антрацит;












-  Коксующийся уголь;
-  Уголь, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля;
-  Бурый рядовой уголь (лигнит);
-  Обогащенный каменный и бурый уголь;
-  Обогащенный бурый уголь (лигнит);
-  Концентрат бурого угля (лигнита);
-  Обогащенные уголь и антрацит;
-  Обогащенный антрацит;
-  Обогащенный коксующийся уголь;
-  Обогащенный уголь, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля

(лигнита);







-  Продукция агломерации угля;
-  Древесный уголь.

#### *Импорт и экспорт:*

-  Уголь;
-  Антрацит;
-  Битуминозный уголь;
-  Прочий каменный уголь;
-  Брикетты и окатыши из каменного угля;
-  Бурый уголь (лигнит);
-  Древесный уголь.

#### *Ценовая ситуация:*

##### *Средние цены производителей:*


-  Каменный уголь;
-  Антрацит;
-  Коксующийся уголь;
-  Уголь, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля;
-  Бурый рядовой уголь (лигнит);
-  Обогащенные уголь и антрацит;





 Дровесный уголь.

*Средние потребительские цены:*

 Уголь.



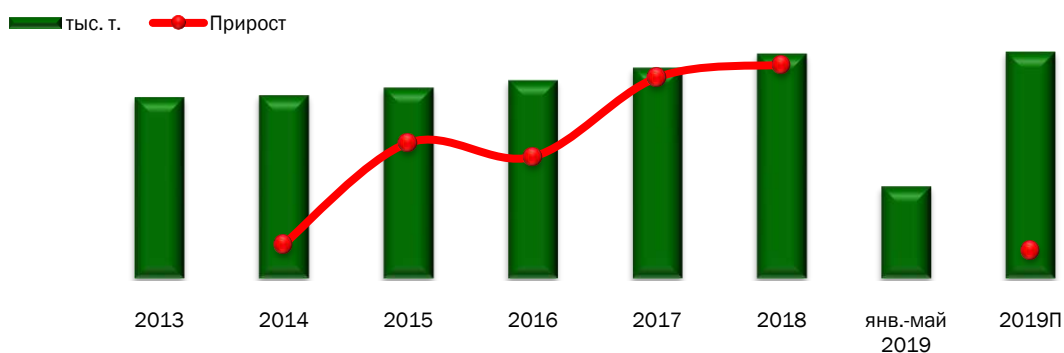


## Объем производства

### Каменный и бурый уголь

Объем производства каменного и бурого угля в России по итогам 2018 года составил \*\*\* тыс. т. – это на \*\*\*% больше, чем в 2017 году и на \*\*\*% больше по сравнению с 2013 годом. За период с января по май 2019 года производство продукции данной категории оценивалось в \*\*\* тыс. т. По прогнозам, уровень производства товаров рассматриваемого вида по итогам 2019 года увеличится на \*\*\*% и составит \*\*\* тыс. т.

**Диаграмма 21. Динамика объема производства каменного и бурого угля, 2013–2019П**



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*

Больше всего каменного и бурого угля в 2018 году было произведено в \*\*\* ФО, на долю которого приходилось \*\*\*%. Долю \*\*\*% занимал \*\*\* ФО.

**Диаграмма 22. Структура объема производства каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018**



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*







В натуральном выражении на лидера (\*\*\*) Ф0) в 2018 году приходилось \*\*\* тыс. т. (+\*\*\* тыс. т. за год).

**Таблица 3. Структура объема производства каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018**

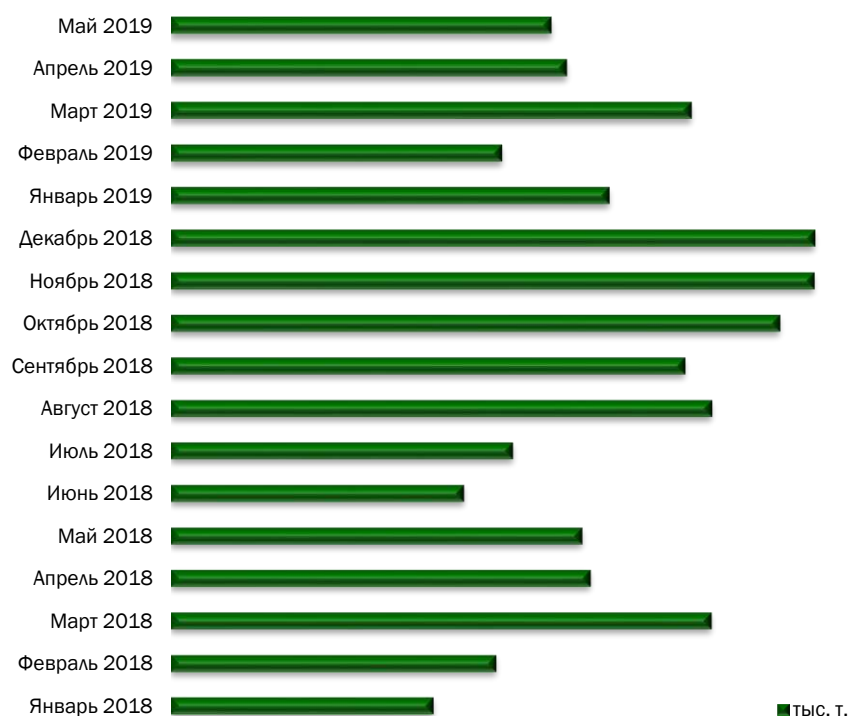
	тыс. т.		
	2017	2018	Прирост

Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*



Рассматривая ежемесячную динамику объема производства каменного и бурого угля с января 2018 по май 2019 года, можно отметить, что показатель изменялся в диапазоне от \*\*\* тыс. т. в январе 2018 года до \*\*\* тыс. т. в декабре 2018 года. В мае 2019 года объем выпуска был на уровне \*\*\* тыс. т. (-\*\*\*% за год).

**Диаграмма 23. Помесячная динамика объема производства каменного и бурого угля, январь 2018—май 2019**



Источник: \*\*\*





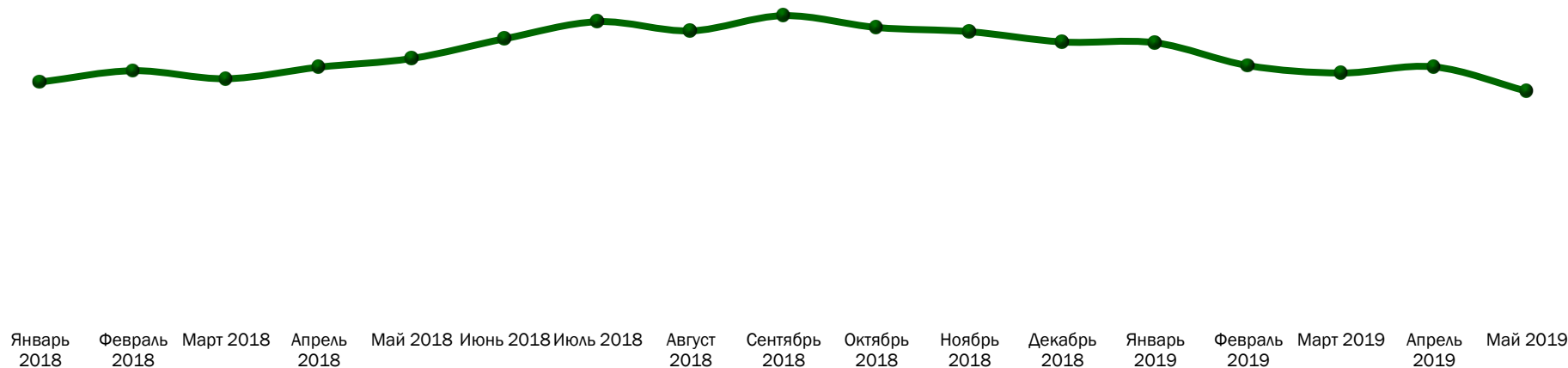
## Ценовая ситуация

### Средние цены производителей

Средние цены производителей на каменный уголь в мае 2019 года составили \*\*\* руб./т. (-\*\*\*% к маю 2018 года).

Диаграмма 66. Помесячная динамика средних цен производителей на каменный уголь, январь 2018 – май 2019

руб./т.



Источник: \*\*\*





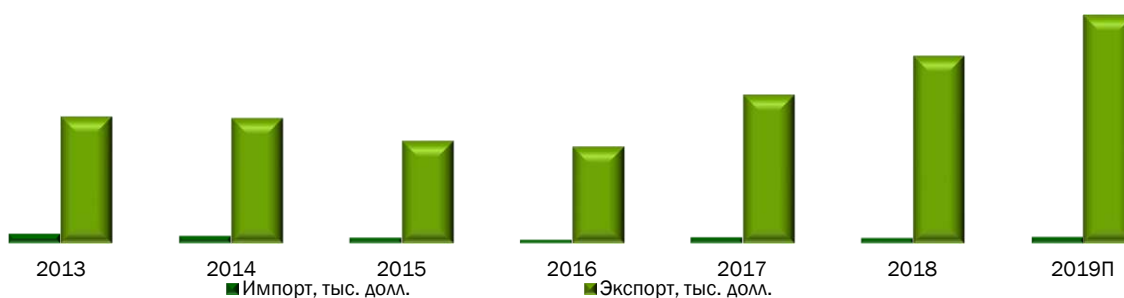
## Анализ импорта и экспорта угля

В течение всех рассматриваемых периодов объем вывоза угля из России значительно превышал объем ввоза. В 2018 году объем экспортных поставок в долларах был выше импорта в \*\*\* раза. При этом ввоз по сравнению с 2017 годом сократился на \*\*%, достигнув значения \*\*\* млн. долл., а вывоз вырос на \*\*% – до \*\*\* млрд. долл.

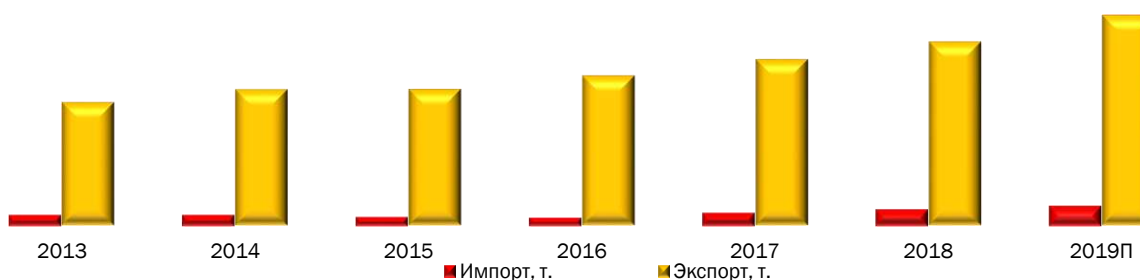
В 2018 году разрыв между объемом поставок в натуральном выражении (в тоннах) был менее заметным: экспорт превышал импорт в \*\*\* раза. Объем ввоза продуктов в тоннах увеличился за год на \*\*% (до \*\*\* млн. т.), объем вывоза вырос менее ощутимо (на \*\*%, до \*\*\* млн. т.).

**Диаграмма 82. Баланс импортно-экспортных поставок угля, 2013–2019П**

### Стоимостное выражение



### Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*





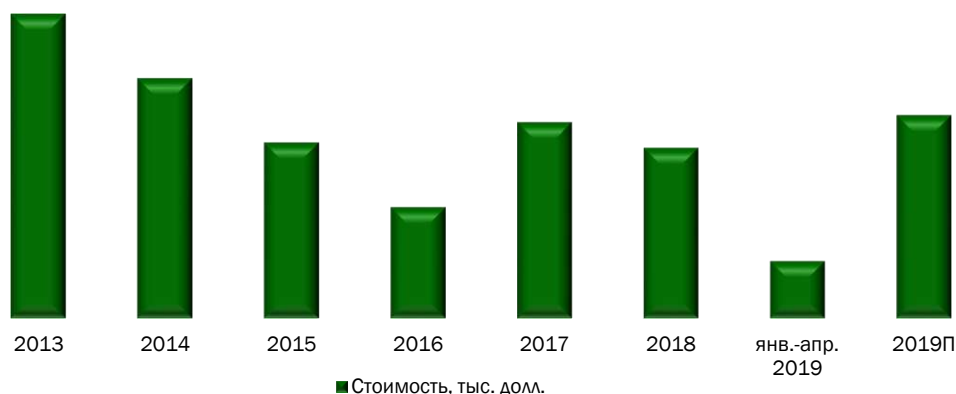
## Импорт угля в РФ

### Уголь

Объем импорта угля в Россию в 2018 году составил \*\*\* т. в натуральном выражении (-\*\*\*% к 2017 году), или \*\*\* тыс. долл. в стоимостном выражении (-\*\*\*%). За первые 4 месяца 2019 года в Россию было ввезено \*\*\* т. продукции стоимостью \*\*\* тыс. долл.

**Диаграмма 83. Динамика объема импорта угля, 2013–2019П**

#### Стоимостное выражение



#### Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*



По импорту угля в 2018 году лидировал \*\*\* – из этого государства было привезено \*\*\* т. товаров стоимостью \*\*\* тыс. долл. На втором месте по объему импорта в стоимостном выражении находилась \*\*\* (\*\* т., \*\*\* тыс. долл.).

**Диаграмма 86. Топ-20 стран-импортеров угля, 2018**



■ Стоимость, долл. ■ Вес, кг


Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным \*\*\*





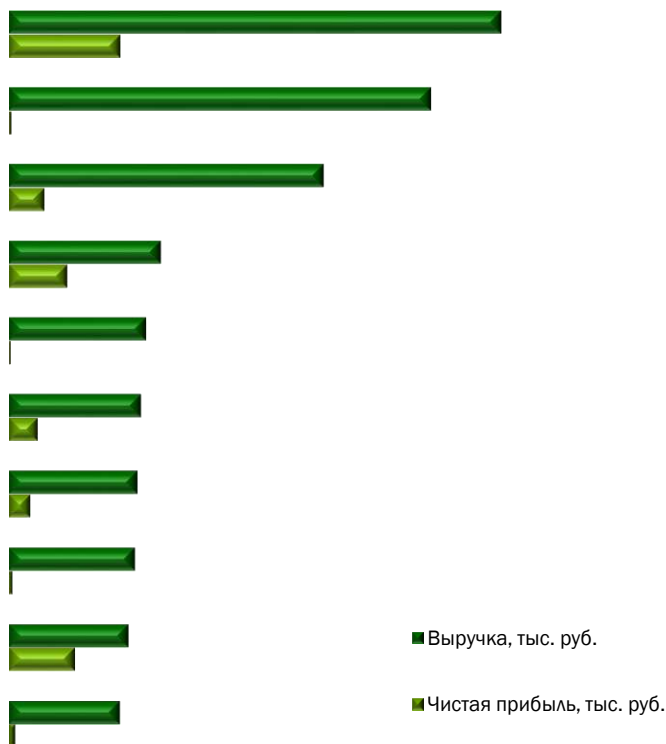
## Основные игроки рынка угля

В июле 2019 года специалисты «ARG» изучили характеристики деятельности производителей на рынке угля в России. В итоговый мониторинг вошли 272 компании:

 компании с основным кодом \*\*\*

Среди рассмотренных игроков в топ по объему полученной выручки вошли крупные предприятия, занимающиеся добычей и производством угля. Так, первое место заняло АО «\*\*\*» из \*\*\* области, одно из дочерних предприятий крупнейшей в России угольной компании «\*\*\*» (\*\*\* млрд. руб.). На второй строчке разместилось ООО «\*\*\*» («\*\*\*»), также из \*\*\* области (\*\*\* млрд. руб.). Третью строчку заняло АО \*\*\*

**Диаграмма 126. Топ-10 российских производителей на рынке угля по объему выручки, 2017**



Источник: База данных «\*\*\*»



## АО «СУЭК-Кузбасс»

Регион: Кемеровская обл.

Сайт: suek-kuzbass.ru


### Описание компании


«СУЭК» – одна из крупнейших угольно-энергетических компаний мира, ведущий производитель угля\*\*\*

Кузнецкий угольный бассейн, или Кузбасс, представляет собой одно из крупнейших угольных месторождений в мире; в Кузбассе «СУЭК-Кузбасс» ведет добычу каменного угля на \*\*\*

Высококачественный уголь с шахт им. С. М. Кирова и «Комсомолец» может быть реализован \*\*\*

Основные инвестиционные проекты в угольном бизнесе сосредоточены на повышении эффективности существующих шахт и разработке новых высококачественных участков:


 Строительство шахты им. 7 Ноября-Новая с производительностью 3,4 млн. т. в год и вводом в эксплуатацию в 2020 году;

 Увеличение добычи на шахте им. А.Д. Рубана до 5 млн. т. в год;

 \*\*\*

АО «СУЭК-Кузбасс» включают в себя шахты:

1. г. Ленинск-Кузнецкий:

 Шахта им. С. М. Кирова;

 Шахта им. 7 ноября;

 \*\*\*

### Ассортимент угля

1. Уголь каменный.
2. Уголь коксующийся.
3. Уголь обогащенный.
4. \*\*\*



### Новости

В январе 2018 года в рамках сотрудничества между АО «СУЭК-Кузбасс» и Ленинск-Кузнецким горнотехническим техникумом угольщиками выделены средства \*\*\*

В мае 2018 года АО «Артемовский машиностроительный завод «Вентпром» («АМЗ», Свердловская обл.) изготовило для шахты \*\*\*

В июле 2018 года было сообщено, что 10 км горных выработок подготовили за первое полугодие проходчики \*\*\*

В декабре 2018 года коллектив шахты им. С.М. Кирова (входит в состав АО «СУЭК-Кузбасс») выполнил досрочно годовой план, выдав на-гора \*\*\* млн. т. угля. Шахта им. С.М. Кирова добывает уголь \*\*\*

По итогам мая 2019 года сотрудники Разрезуправления АО «СУЭК-Кузбасс» установили сразу три мировых рекорда. Два из них было установлено на разрезе \*\*\*

### Финансовые показатели

По информации базы данных «\*\*\*», выручка от продаж АО «СУЭК-Кузбасс» по итогам 2017 года составила \*\*\* млрд. руб. (+\*\*\*% к 2016 году). При этом чистая прибыль компании в 2017 году оценивалась в \*\*\* млрд. руб. (+\*\*\*% к 2016 году).

**Диаграмма 127. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «СУЭК-Кузбасс», 2012–2017**



Источник: База данных «\*\*\*»





## Приложения

### Приложение 1. Список таблиц и диаграмм

#### Список таблиц

Таблица 1. Показатели демографической ситуации в РФ, 2018/2017.....	18
Таблица 2. Структура использования денежных доходов населения РФ, январь 2016—декабрь 2017.....	24
Таблица 3. Структура объема производства каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	34
Таблица 4. Структура объема производства каменного угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	37
Таблица 5. Структура объема производства антрацита по федеральным округам, 2017, 2018.....	40
Таблица 6. Структура объема производства коксующегося угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	42
Таблица 7. Структура объема производства угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля, по федеральным округам, 2017, 2018.....	44
Таблица 8. Структура объема производства бурого рядового угля (лигнита) по федеральным округам, 2017, 2018.....	47
Таблица 9. Структура объема производства обогащенного каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	50
Таблица 10. Структура объема производства обогащенного бурого угля (лигнита) по федеральным округам, 2017, 2018.....	53
Таблица 11. Структура объема производства обогащенных угля и антрацита по федеральным округам, 2017, 2018.....	57
Таблица 12. Структура объема производства обогащенного антрацита по федеральным округам, 2017, 2018.....	60
Таблица 13. Структура объема производства обогащенного коксующегося угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	62
Таблица 14. Структура объема производства обогащенного угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля (лигнита), по федеральным округам, 2017, 2018.....	64





Таблица 15. Структура объема производства древесного угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	68
Таблица 16. Структура объема импорта угля по категориям, 2018.....	91
Таблица 17. Структура объема экспорта угля по категориям, 2018.....	110
Таблица 18. Топ-20 компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2017 .....	129
Таблица 19. Топ-10 компаний-участников мониторинга по приросту объема выручки, 2017/2016 .....	131
Таблица 20. Топ-10 компаний-участников мониторинга по объему чистой прибыли, 2017 .....	133

### Список диаграмм

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011–4q2017 .....	10
Диаграмма 2. Динамика внешнеторгового оборота России, 2010–2018 .....	11
Диаграмма 3. Динамика объемов экспорта и импорта РФ, 2010–2018.....	11
Диаграмма 4. Динамика объема внешней торговли со странами дальнего зарубежья и государствами СНГ, 2010–2018 .....	12
Диаграмма 5. Профицит и дефицит консолидированного и федерального бюджетов Российской Федерации, 2006–2017 .....	13
Диаграмма 6. Динамика объемов кредитования юридических лиц-резидентов и индивидуальных предпринимателей в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018.....	14
Диаграмма 7. Динамика объемов кредитования физических лиц в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018 .....	15
Диаграмма 8. Динамика индекса потребительских цен в России, январь 2017–май 2019 .....	16
Диаграмма 9. Динамика денежной массы (M2) в России, 2005–2018 .....	16
Диаграмма 10. Численность постоянного населения РФ, 1995 – 2018.....	17
Диаграмма 11. Распределение федеральных округов России по численности населения, 2018 .....	17
Диаграмма 12. Миграционный прирост населения России, 2004–2018.....	18





Диаграмма 13. Численность экономически активного населения РФ, 2004–2017 .....	19
Диаграмма 14. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2007– апрель 2019.....	19
Диаграмма 15. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, февраль-апрель 2019 .....	20
Диаграмма 16. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, апрель 2019 .....	20
Диаграмма 17. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 1q2014–1q2019 .....	21
Диаграмма 18. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2014–апрель 2019.....	22
Диаграмма 19. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 4q2018 .....	23
Диаграмма 20. Динамика объема производства угля, 2010–2018.....	32
Диаграмма 21. Динамика объема производства каменного и бурого угля, 2013–2019П.....	33
Диаграмма 22. Структура объема производства каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	33
Диаграмма 23. Помесячная динамика объема производства каменного и бурого угля, январь 2018–май 2019 .....	35
Диаграмма 24. Динамика объема производства каменного угля, 2012–2019П...	36
Диаграмма 25. Структура объема производства каменного угля по видам, 2018 .	36
Диаграмма 26. Структура объема производства каменного угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	37
Диаграмма 27. Помесячная динамика объема производства каменного угля, январь 2018–май 2019 .....	38
Диаграмма 28. Динамика объема производства антрацита, 2010–2019П.....	39
Диаграмма 29. Структура объема производства антрацита по федеральным округам, 2017, 2018 .....	39





Диаграмма 30. Помесячная динамика объема производства антрацита, январь 2018—май 2019 .....	40
Диаграмма 31. Динамика объема производства коксующегося угля, 2010—2019П .....	41
Диаграмма 32. Структура объема производства коксующегося угля по федеральным округам, 2017, 2018 .....	41
Диаграмма 33. Помесячная динамика объема производства коксующегося угля, январь 2018—май 2019 .....	42
Диаграмма 34. Динамика объема производства угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля, 2013—2019П .....	43
Диаграмма 35. Структура объема производства угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля, по федеральным округам, 2017, 2018 .....	43
Диаграмма 36. Помесячная динамика объема производства угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля, январь 2018—май 2019 .....	45
Диаграмма 37. Динамика объема производства бурого рядового угля (лигнита), 2013—2019П .....	46
Диаграмма 38. Структура объема производства бурого рядового угля (лигнита) по федеральным округам, 2017, 2018 .....	46
Диаграмма 39. Помесячная динамика объема производства бурого рядового угля (лигнита), январь 2018—май 2019 .....	48
Диаграмма 40. Динамика объема производства обогащенного каменного и бурого угля, 2017—2019П .....	49
Диаграмма 41. Структура объема производства обогащенного каменного и бурого угля по федеральным округам, 2017, 2018 .....	49
Диаграмма 42. Помесячная динамика объема производства обогащенного каменного и бурого угля, январь 2018—май 2019 .....	51
Диаграмма 43. Динамика объема производства обогащенного бурого угля (лигнита), 2010—2012, 2017—2019П .....	52
Диаграмма 44. Структура объема производства обогащенного бурого угля (лигнита) по федеральным округам, 2017, 2018 .....	52





Диаграмма 45. Помесячная динамика объема производства обогащенного бурого угля (лигнита), январь 2018—май 2019.....	53
Диаграмма 46. Динамика объема производства концентрата бурого угля (лигнита), 2010—2012, 2017—2018.....	54
Диаграмма 47. Помесячная динамика объема производства концентрата бурого угля (лигнита), январь 2018—май 2019.....	55
Диаграмма 48. Динамика объема производства обогащенных угля и антрацита, 2010—2019П.....	56
Диаграмма 49. Структура объема производства обогащенных угля и антрацита по видам, 2018 .....	56
Диаграмма 50. Структура объема производства обогащенных угля и антрацита по федеральным округам, 2017, 2018.....	57
Диаграмма 51. Помесячная динамика объема производства обогащенных угля и антрацита, январь 2018—май 2019 .....	58
Диаграмма 52. Динамика объема производства обогащенного антрацита, 2017—2019П.....	59
Диаграмма 53. Структура объема производства обогащенного антрацита по федеральным округам, 2017, 2018.....	59
Диаграмма 54. Помесячная динамика объема производства обогащенного антрацита, январь 2018—май 2019 .....	60
Диаграмма 55. Динамика объема производства обогащенного коксующегося угля, 2017—2019П.....	61
Диаграмма 56. Структура объема производства обогащенного коксующегося угля по федеральным округам, 2017, 2018.....	61
Диаграмма 57. Помесячная динамика объема производства обогащенного коксующегося угля, январь 2018—май 2019 .....	62
Диаграмма 58. Динамика объема производства обогащенного угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля (лигнита), 2017—2019П .....	63
Диаграмма 59. Структура объема производства обогащенного угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля (лигнита), по федеральным округам, 2017, 2018 .....	63





Диаграмма 60. Помесячная динамика объема производства обогащенного угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля (лигнита), январь 2018—май 2019 .....	65
Диаграмма 61. Динамика объема производства продуктов агломерации угля, 2018—январь-май 2019 .....	66
Диаграмма 62. Динамика объема производства древесного угля, 2010—2019П..	67
Диаграмма 63. Структура объема производства древесного угля по федеральным округам, 2017, 2018 .....	67
Диаграмма 64. Помесячная динамика объема производства древесного угля, январь 2018—май 2019 .....	69
Диаграмма 65. Прирост объема производства угля по категориям, 2018/2017 ...	70
Диаграмма 66. Помесячная динамика средних цен производителей на каменный уголь, январь 2018 — май 2019 .....	71
Диаграмма 67. Помесячная динамика средних цен производителей на каменный уголь (по видам), январь 2017 — май 2019 .....	72
Диаграмма 68. Помесячная динамика средних цен производителей на бурый рядовой уголь (лигнит), обогащенные уголь и антрацит, древесный уголь, январь 2017 — май 2019 .....	73
Диаграмма 69. Помесячная динамика средних потребительских цен на уголь, январь 2017 — май 2019 .....	74
Диаграмма 70. Помесячная динамика средних цен производителей на каменный уголь в разрезе федеральных округов, январь 2018— май 2019 .....	75
Диаграмма 71. Помесячная динамика средних цен производителей на антрацит в разрезе федеральных округов, январь 2017— май 2019 .....	76
Диаграмма 72. Помесячная динамика средних цен производителей на коксующийся уголь в разрезе федеральных округов, январь 2017— май 2019 .....	77
Диаграмма 73. Помесячная динамика средних цен производителей на угля, за исключением антрацита, коксующегося и бурого угля, в разрезе федеральных округов, январь 2017— май 2019 .....	78
Диаграмма 74. Помесячная динамика средних цен производителей на бурый рядовой уголь (лигнит) в разрезе федеральных округов, январь 2017— май 2019	79







Диаграмма 75. Помесячная динамика средних цен производителей на обогащенные уголь и антрацит в разрезе федеральных округов, январь 2017– май 2019 .....	81
Диаграмма 76. Помесячная динамика средних цен производителей на древесный уголь в разрезе федеральных округов, январь 2017– май 2019.....	82
Диаграмма 77. Помесячная динамика средних потребительских цен на уголь в разрезе федеральных округов, январь 2017– май 2019 .....	84
Диаграмма 78. Рейтинг регионов по потребительским ценам на уголь, май 2019	85
Диаграмма 79. Прогноз средних цен производителей на каменный уголь, по видам, январь 2017 – декабрь 2019П .....	86
Диаграмма 80. Прогноз средних цен производителей на бурый рядовой уголь (лигнит), обогащенные уголь и антрацит, древесный уголь, январь 2017 – декабрь 2019П.....	87
Диаграмма 81. Прогноз средних потребительских цен на уголь, январь 2017 – декабрь 2019П.....	88
Диаграмма 82. Баланс импортно-экспортных поставок угля, 2013–2019П.....	89
Диаграмма 83. Динамика объема импорта угля, 2013–2019П.....	90
Диаграмма 84. Структура объема импорта угля по категориям, 2018.....	91
Диаграмма 85. Помесячная динамика объема импорта угля, январь 2018 – апрель 2019 .....	92
Диаграмма 86. Топ-20 стран-импортеров угля, 2018 .....	93
Диаграмма 87. Структура объема импорта угля по странам, 2018 .....	94
Диаграмма 88. Топ-10 стран по приросту объема импорта угля, 2018/2017.....	94
Диаграмма 89. Структура объема импорта угля по федеральным округам ввоза, 2018 .....	95
Диаграмма 90. Топ-20 регионов ввоза угля, 2018.....	96
Диаграмма 91. Структура объема импорта угля по регионам России, 2018.....	97
Диаграмма 92. Топ-10 регионов ввоза по приросту объема поставок угля, 2018/2017 .....	97
Диаграмма 93. Динамика объема импорта антрацита, 2013–2019П.....	98
Диаграмма 94. Рейтинг стран-импортеров антрацита, 2018.....	99







Диаграмма 95. Динамика объема импорта битуминозного угля, 2013–2019П...	100
Диаграмма 96. Рейтинг стран-импортеров битуминозного угля, 2018.....	101
Диаграмма 97. Динамика объема импорта прочего каменного угля, 2013–2019П	
.....	102
Диаграмма 98. Рейтинг стран-импортеров прочего каменного угля, 2018.....	103
Диаграмма 99. Динамика объема импорта брикетов и окатышей из каменного угля, 2016, 2018.....	104
Диаграмма 100. Динамика объема импорта бурого угля (лигнита), 2013–2019П	
.....	105
Диаграмма 101. Рейтинг стран-импортеров бурого угля (лигнита), 2018.....	106
Диаграмма 102. Динамика объема импорта древесного угля, 2013–2019П.....	107
Диаграмма 103. Топ-20 стран-импортеров древесного угля, 2018.....	108
Диаграмма 104. Динамика объема экспорта угля, 2013–2019П.....	109
Диаграмма 105. Структура объема экспорта угля по категориям, 2018.....	110
Диаграмма 106. Помесячная динамика объема экспорта угля, январь 2018 –	
апрель 2019.....	111
Диаграмма 107. Топ-20 стран экспорта угля из России, 2018.....	112
Диаграмма 108. Структура объема экспорта угля по странам, 2018.....	113
Диаграмма 109. Топ-10 стран по приросту объема экспорта угля, 2018/2017...	113
Диаграмма 110. Структура объема экспорта угля по федеральным округам вывоза, 2018.....	114
Диаграмма 111. Топ-20 регионов вывоза угля, 2018.....	115
Диаграмма 112. Структура объема экспорта угля по регионам России, 2018.....	116
Диаграмма 113. Топ-10 регионов вывоза по приросту объема поставок угля, 2018/2017.....	116
Диаграмма 114. Динамика объема экспорта антрацита, 2013–2019П.....	117
Диаграмма 115. Топ-20 стран экспорта антрацита из России, 2018.....	118
Диаграмма 116. Динамика объема экспорта битуминозного угля, 2013–2019П.....	119
Диаграмма 117. Топ-20 стран экспорта битуминозного угля из России, 2018.....	120
Диаграмма 118. Динамика объема экспорта прочего каменного угля, 2013–2019П	
.....	121





Диаграмма 119. Рейтинг стран экспорта прочего каменного угля из России, 2018 .....	122
Диаграмма 120. Динамика объема экспорта брикетов и окатышей из каменного угля, 2018—январь-апрель 2019 .....	123
Диаграмма 121. Динамика объема экспорта бурого угля (лигнита), 2013—2019П .....	124
Диаграмма 122. Рейтинг стран экспорта бурого угля (лигнита) из России, 2018..	125
Диаграмма 123. Динамика объема экспорта древесного угля, 2013—2019П.....	126
Диаграмма 124. Топ-20 стран экспорта древесного угля из России, 2018 .....	127
Диаграмма 125. Распределение компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2017 .....	128
Диаграмма 126. Топ-10 российских производителей на рынке угля по объему выручки, 2017 .....	130
Диаграмма 127. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «СУЭК-Кузбасс», 2012—2017 .....	139
Диаграмма 128. Динамика изменения финансовых показателей компании ООО «РУК», 2015—2017 .....	142
Диаграмма 129. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «УК «Кузбассразрезуголь», 2012—2017 .....	146
Диаграмма 130. Динамика изменения финансовых показателей компании АО ХК «Якутуголь», 2012—2017 .....	149
Диаграмма 131. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «ОФ «Распадская», 2012—2017 .....	151
Диаграмма 132. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «Сибантрацит», 2012—2017 .....	156
Диаграмма 133. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «Разрез Тугнуйский», 2012—2017 .....	159
Диаграмма 134. Динамика изменения финансовых показателей компании АО «ЦОФ «Кузнецкая», 2012—2017 .....	160
Диаграмма 135. Динамика изменения финансовых показателей компании ПАО «Южный Кузбасс», 2012—2017 .....	165





Диаграмма 136. Динамика изменения финансовых показателей компании  
ПАО «КТК», 2012–2017 .....168










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

