



Analytic Research Group

ARG

РОССИЙСКИЙ РЫНОК КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ

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 комплексных удобрений	26
ОКПД 2.....	26
ОКВЭД 2	27
ТН ВЭД.....	27
Анализ российского рынка комплексных удобрений.....	29
Объем производства.....	29
Объем продаж.....	52
Ценовая ситуация	60
Ценовая ситуация в региональном разрезе	63
Прогноз цен.....	74
Анализ импорта и экспорта комплексных удобрений.....	77
Импорт комплексных удобрений в РФ	78
Экспорт комплексных удобрений из РФ.....	103
Основные игроки рынка комплексных удобрений.....	129
АО «Апатит»	135
АО «ОХК «Уралхим»	139
ПАО «Акрон».....	143
АО «Невинномысский Азот».....	149
ПАО «Дорогобуж»	153
ООО «ПГ «Фосфорит»	156
АО «Щелково Агрохим».....	159





ООО «Еврохим-БМУ»	161
АО «Воскресенские Минеральные Удобрения»	164
ООО «Агро Эксперт Групп»	166
Новости и события на рынке комплексных удобрений в России	168
Приложения	174
Приложение 1. Список таблиц и диаграмм.....	174





Описание





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




Цель исследования:

Оценка состояния и прогноз развития российского рынка комплексных удобрений.

Задачи исследования:

-  Проанализировать объем и структуру производства комплексных удобрений;
-  Проанализировать динамику экспорта и импорта комплексных удобрений;
-  Собрать справочную информацию об основных игроках российского рынка комплексных удобрений;
-  Провести мониторинг событий и новостей российского рынка комплексных удобрений.

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:







-  Комплексные удобрения;
-  Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий;
-  Водородфосфат диаммония (диаммонийфосфат);
-  Моноаммонийфосфат;
-  Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор;
-  Удобрения, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий;
-  Нитраты калия;
-  Прочие удобрения, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий).

Импорт и экспорт:

-  Комплексные удобрения;
-  Комплексные удобрения в таблетках и аналогичных формах;
-  Удобрения, содержащие три питательных элемента - азот, фосфор и калий;
-  Водородфосфат диаммония (фосфат диаммония);
-  Диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) и его смеси с водородфосфатом аммония (фосфатом диаммония);
-  Удобрения, содержащие нитраты и фосфаты;
-  Прочие удобрения, содержащие два питательных элемента - азот и фосфор;
-  Удобрения, содержащие два питательных элемента - фосфор и калий;
-  Прочие минеральные или химические удобрения.

Ценовая ситуация:

Цены производителей:

-  Комплексные удобрения;
-  Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий;
-  Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор;
-  Нитроаммофоска;
-  Азофоска;
-  Диаммофоска;





 Аммофос;

 Диаммофос.



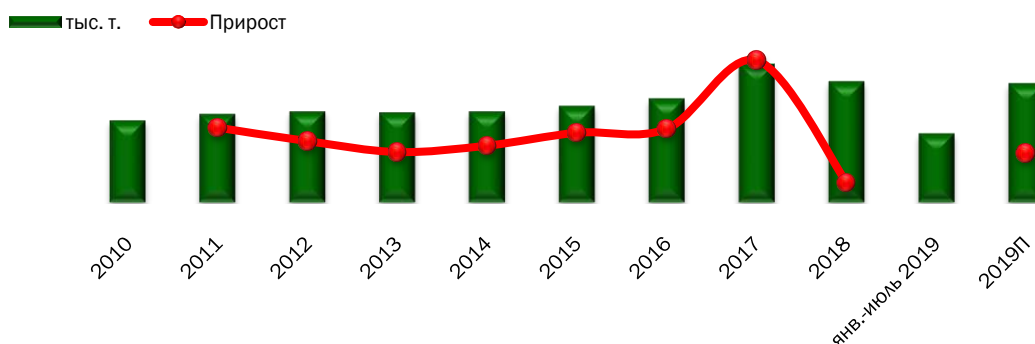


Объем производства

Комплексные удобрения

Объем производства комплексных удобрений в России по итогам 2018 года составил *** млн. т. – это на ***% меньше, чем в 2017 году и на ***% больше по сравнению с 2010 годом. За период с января по июль 2019 года производство продукции данной категории оценивалось в *** млн. т. По прогнозам, уровень производства товаров рассматриваемого вида по итогам 2019 года уменьшится на ***% и составит *** млн. т.

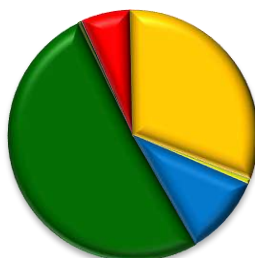
Диаграмма 20. Динамика объема производства комплексных удобрений, 2010–2019П



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

При этом ведущая доля в объеме выпуска в 2018 году приходилась на удобрения, *** (***%). Долю ***% занимали удобрения, содержащие ***

Диаграмма 21. Структура объема производства комплексных удобрений по видам, 2018



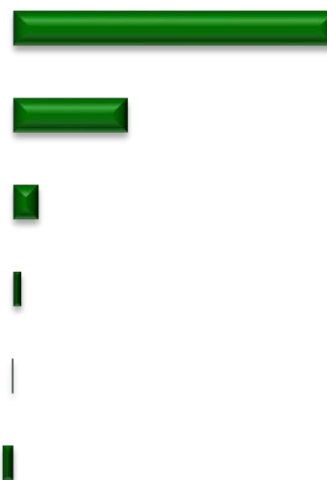
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***





Среди категорий товаров по итогам года наиболее существенную положительную динамику показал сегмент *** (в 2018 году объем выпуска вырос на ***%). Наиболее сильно сократился объем выпуска удобрений, содержащих *** (-***% к результатам 2017 года).

Диаграмма 22. Прирост объема производства комплексных удобрений по категориям, 2018/2017



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

Больше всего комплексных удобрений в 2018 году было произведено в *** ФО, на долю которого приходилось ***%. Долю ***% занимал *** ФО.

Диаграмма 23. Структура объема производства комплексных удобрений по федеральным округам, 2017, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



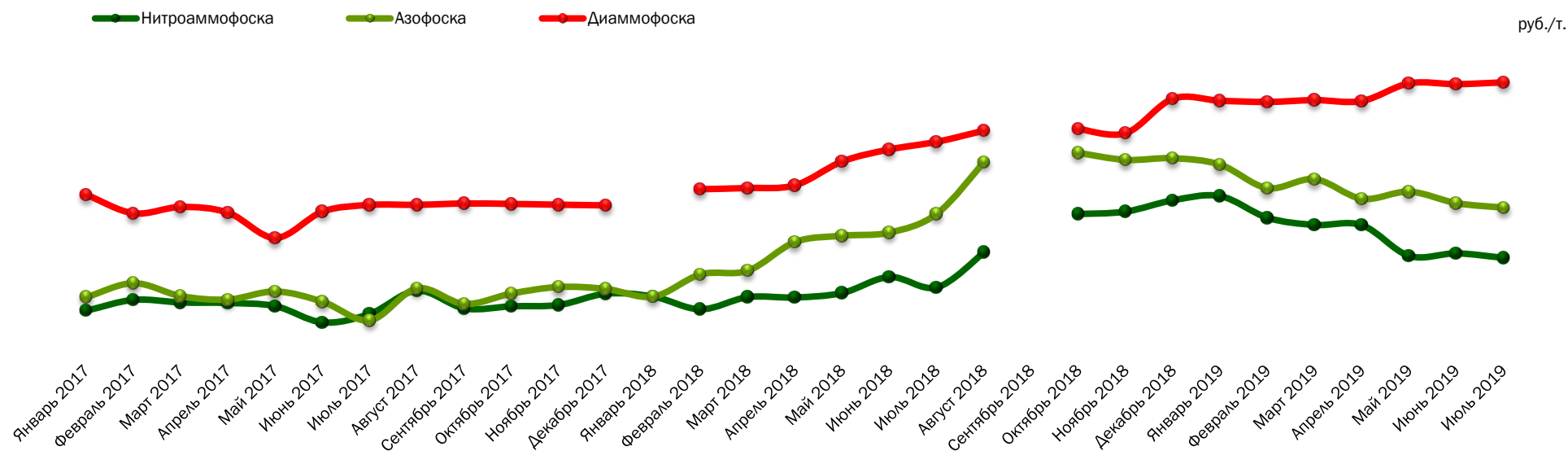


Ценовая ситуация

Средние цены производителей

Средние цены производителей на *** в июле 2019 года составили *** руб./т. (+***% к июлю 2018 года), на *** - *** руб./т. (+***%), на *** - *** руб./т. (+***%).

Диаграмма 61. Помесячная динамика средних цен производителей на NPK удобрения, по видам, январь 2017 – июль 2019



Источник: ***



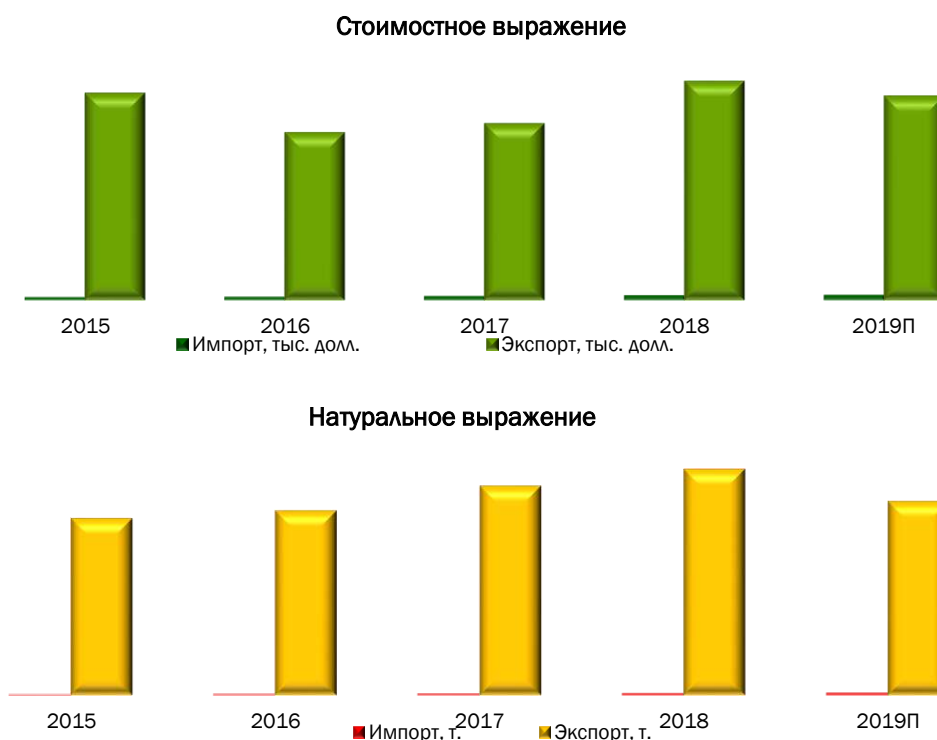


Анализ импорта и экспорта комплексных удобрений

В течение всех рассматриваемых периодов объем вывоза комплексных удобрений в Россию ***. В 2018 году объем экспортных поставок в долларах был выше импорта в *** раза. При этом ввоз по сравнению с 2017 годом вырос на **%, достигнув значения *** млн. долл., а вывоз вырос на ***

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

Диаграмма 74. Баланс импортно-экспортных поставок комплексных удобрений, 2015–2019П



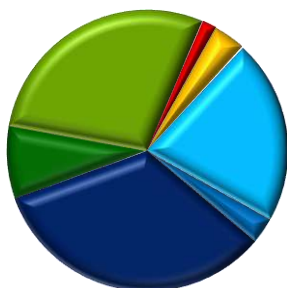
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



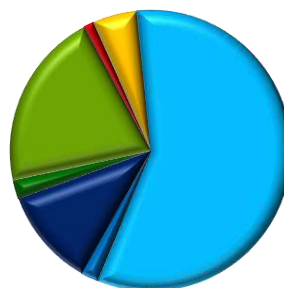
В структуре импортных поставок комплексных удобрений по ввозу в натуральном выражении наибольшие доли приходились на категорию удобрений из *** (***)%, в стоимостном выражении – на категорию *** (**%).

Диаграмма 76. Структура объема импорта комплексных удобрений по категориям, 2018

Стоимостное выражение

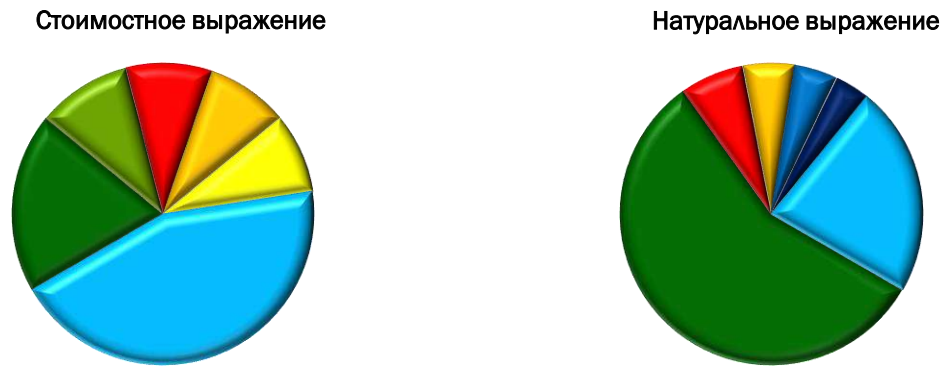


Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

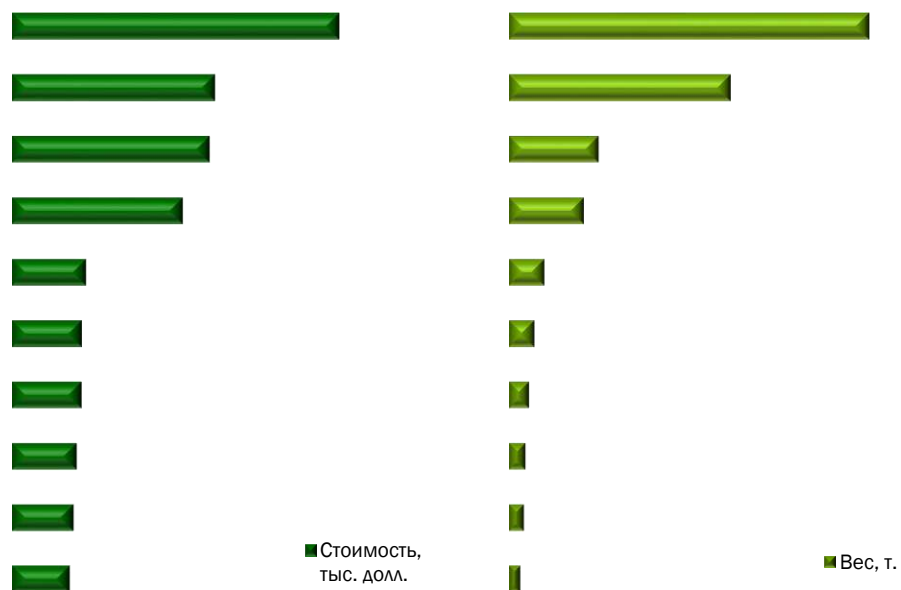
Диаграмма 80. Структура объема импорта комплексных удобрений по странам, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ФТС

В 2018 году по импорту наиболее заметно вырос объем поставок из *** (на *** тыс. т., *** млн. долл.).

Диаграмма 81. Топ-10 стран по приросту объема импорта комплексных удобрений, 2018/2017




Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



Основные игроки рынка комплексных удобрений

В июле 2019 года специалисты «ARG» изучили характеристики деятельности производителей на рынке комплексных удобрений в России. В итоговый мониторинг вошло 368 компаний:

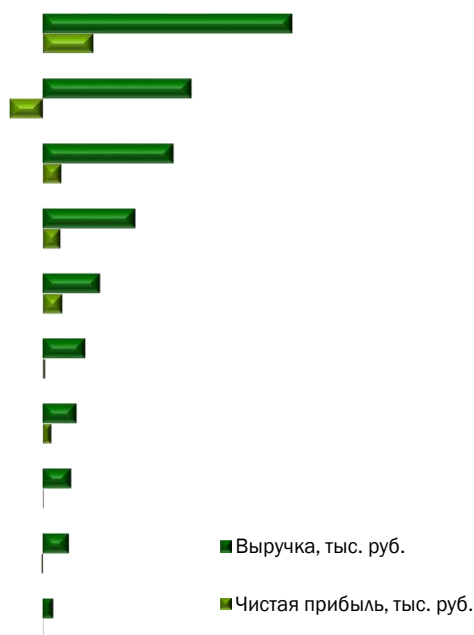
 ***

Среди рассмотренных игроков в топ по объему полученной выручки вошли крупные предприятия, занимающиеся производством комплексных удобрений. Так, первое место заняло ***

Также в топ-5 вошли ***

Два участника рейтинга закончили 2017 год с чистым убытком: ***

Диаграмма 130. Топ-10 российских производителей на рынке комплексных удобрений по объему выручки, 2017



Источник: База данных «***»



АО «ОХК «Уралхим»

Регион: г. Москва

Сайт компании: www.uralchem.ru


Описание компании

В 1973 году было начато строительство завода минеральных удобрений, ***

В 2006 году в результате приобретения контрольных пакетов акций Открытого акционерного общества «***»

Акционерное общество «Объединенная химическая компания «Уралхим» (АО «ОХК «Уралхим») – одна из крупнейших ***

В состав основных активов компании «Уралхим» на территории Российской Федерации входят:

 Филиал «Азот» АО «ОХК «Уралхим» в г. Березники;

 ***

Ассортимент минеральных удобрений:

1. Азотные удобрения:

 ***

2. Комплексные удобрения:

 Нитроаммофоска NPKS 22:7:12:2;

 ***

Производственные мощности

Компания «Уралхим» располагает мощностями по производству более 2,9 млн. т. аммиака, ***



Новости

В июне 2019 года компании «Fesco» и «Уралхим» сообщили о намерениях ***
29.03.2019 «Уралхим» объявил итоговые финансовые результаты по МСФО за 2018 год. Выручка в отчетном периоде составила ***

25 мая 2018 года «Уралхим» представил высокотехнологичные продукты в рамках ***

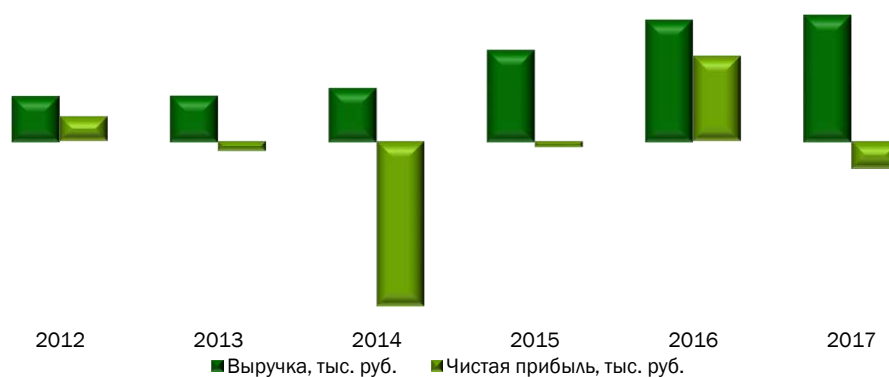
Также на мероприятии была представлена линейка «Aqua Drop» (средства для фертигации). Применение фертигации (капельного полива растворенными в воде удобрениями) позволяет оптимизировать водопотребление и минеральное питание растений. Удобрения линейки «Aqua Drop» ***

Финансовые показатели

По информации базы данных «***», выручка от продаж компании АО «ОХК «Уралхим» по итогам 2017 года составила *** млрд. руб. (+***% к 2016 году). При этом чистый убыток компании оценивался в *** млрд. руб.

На момент проведения исследования компания находилась на стадии реорганизации.

**Диаграмма 132. Динамика финансовых показателей компании
АО «ОХК «Уралхим», 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 комплексных удобрений по федеральным округам, 2017, 2018.....	32
Таблица 4. Структура объема производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018.....	35
Таблица 5. Структура объема производства моноаммонийфосфата по федеральным округам, 2017, 2018.....	38
Таблица 6. Структура объема производства моноаммонийфосфата по федеральным округам, 2017, 2018.....	40
Таблица 7. Структура объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, по федеральным округам, 2017, 2018.....	42
Таблица 8. Структура объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018	45
Таблица 9. Структура объема производства прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), по федеральным округам, 2018	50
Таблица 10. Структура объема импорта комплексных удобрений по категориям, 2018	80
Таблица 11. Структура объема экспорта комплексных удобрений по категориям, 2018	105
Таблица 12. Топ-20 компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2017	130
Таблица 13. Топ-10 компаний-участников мониторинга по приросту объема выручки, 2017/2016	132
Таблица 14. Топ-10 компаний-участников мониторинга по объему чистой прибыли, 2017	134





Таблица 15. Объемы производства основных видов продукции ПАО «Акрон», 2013–2018	144
Таблица 16. Основные производственные мощности ПАО «Дорогобуж», сентябрь 2019	154

Список диаграмм

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011–4q2018	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, июль 2017–июль 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, 2005–2018	19
Диаграмма 14. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2007– июль 2019	19
Диаграмма 15. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, май-июль 2019	20





Диаграмма 16. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, июль 2019	20
Диаграмма 17. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 1q2014–2q2019	21
Диаграмма 18. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2014–июль 2019	22
Диаграмма 19. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 4q2018	23
Диаграмма 20. Динамика объема производства комплексных удобрений, 2010–2019П.....	29
Диаграмма 21. Структура объема производства комплексных удобрений по видам, 2018	30
Диаграмма 22. Прирост объема производства комплексных удобрений по категориям, 2018/2017	31
Диаграмма 23. Структура объема производства комплексных удобрений по федеральным округам, 2017, 2018.....	32
Диаграмма 24. Помесячная динамика объема производства комплексных удобрений, январь 2018–июль 2019.....	33
Диаграмма 25. Динамика объема производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, 2010–2019П	34
Диаграмма 26. Структура объема производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018	35
Диаграмма 27. Помесячная динамика объема производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, январь 2018–июль 2019	36
Диаграмма 28. Динамика объема производства водородфосфата диаммония (диаммонийфосфата), 2010–2019П.....	37
Диаграмма 29. Структура объема производства водородфосфата диаммония (диаммонийфосфата) по федеральным округам, 2017, 2018.....	37





Диаграмма 30. Помесячная динамика объема производства водородфосфата диаммония (диаммонийфосфата), январь 2018—июль 2019	38
Диаграмма 31. Динамика объема производства моноаммонийфосфата, 2010—2019П.....	39
Диаграмма 32. Структура объема производства моноаммонийфосфата по федеральным округам, 2017, 2018.....	39
Диаграмма 33. Помесячная динамика объема производства моноаммонийфосфата, январь 2018—июль 2019	40
Диаграмма 34. Динамика объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, 2010—2019П	41
Диаграмма 35. Структура объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, по федеральным округам, 2017, 2018	42
Диаграмма 36. Помесячная динамика объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, январь 2018—июль 2019	43
Диаграмма 37. Динамика объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, 2011—2019П.....	44
Диаграмма 38. Структура объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018....	45
Диаграмма 39. Помесячная динамика объема производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, январь 2018—июль 2019	46
Диаграмма 40. Динамика объема производства нитратов калия, 2017—2019П...	47
Диаграмма 41. Помесячная динамика объема производства нитратов калия, январь 2018—июль 2019	48
Диаграмма 42. Динамика объема производства прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), 2018—2019П	49
Диаграмма 43. Структура объема производства прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), по федеральным округам, 2018	50





Диаграмма 44. Помесячная динамика объема производства прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), январь 2018—июль 2019	51
Диаграмма 45. Динамика объема продаж комплексных удобрений, 2017—январь-июль 2019.....	52
Диаграмма 46. Структура объема продаж комплексных удобрений по федеральным округам, 2017, 2018.....	52
Диаграмма 47. Динамика объема продаж удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, 2017—январь-июль 2019	53
Диаграмма 48. Структура объема продаж удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018.....	53
Диаграмма 49. Динамика объема продаж водородфосфата диаммония (диаммонийфосфата), 2017—январь-июль 2019	54
Диаграмма 50. Структура объема продаж водородфосфата диаммония (диаммонийфосфата) по федеральным округам, 2017, 2018.....	54
Диаграмма 51. Динамика объема продаж моноаммонийфосфата, 2017—январь-июль 2019.....	55
Диаграмма 52. Структура объема продаж моноаммонийфосфата по федеральным округам, 2017, 2018.....	55
Диаграмма 53. Динамика объема продаж удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, 2017—январь-июль 2019	56
Диаграмма 54. Структура объема продаж удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор, по федеральным округам, 2017, 2018.....	56
Диаграмма 55. Динамика объема продаж удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, 2017—январь-июль 2019.....	57
Диаграмма 56. Структура объема продаж удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий, по федеральным округам, 2017, 2018	57
Диаграмма 57. Динамика объема продаж нитратов калия, 2017—январь-июль 2019	58
Диаграмма 58. Динамика объема продаж прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), 2017—январь-июль 2019	59





Диаграмма 59. Структура объема продаж прочих удобрений, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), по федеральным округам, 2017, 2018	59
Диаграмма 60. Помесячная динамика средних цен производителей на комплексные удобрения, по видам, январь 2017 – июль 2019.....	60
Диаграмма 61. Помесячная динамика средних цен производителей на NPK удобрения, по видам, январь 2017 – июль 2019.....	61
Диаграмма 62. Помесячная динамика средних цен производителей на NP удобрения, по видам, январь 2017 – июль 2019.....	62
Диаграмма 63. Помесячная динамика средних цен производителей на комплексные удобрения в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019	64
Диаграмма 64. Помесячная динамика средних цен производителей на удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий, в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	65
Диаграмма 65. Помесячная динамика средних цен производителей на удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор, в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	67
Диаграмма 66. Помесячная динамика средних цен производителей на нитроаммофоску в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	68
Диаграмма 67. Помесячная динамика средних цен производителей на азофоску в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	69
Диаграмма 68. Помесячная динамика средних цен производителей на диаммофоску в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	70
Диаграмма 69. Помесячная динамика средних цен производителей на аммофос в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	72
Диаграмма 70. Помесячная динамика средних цен производителей на диаммофос в разрезе федеральных округов, январь 2017– июль 2019.....	73
Диаграмма 71. Прогноз средних цен производителей на комплексные удобрения, по видам, январь 2017 – декабрь 2019П	74
Диаграмма 72. Прогноз средних цен производителей на NPK удобрения, по видам, январь 2017 – декабрь 2019П	75





Диаграмма 73. Прогноз средних цен производителей на NP удобрения, по видам, январь 2017 – декабрь 2019П	76
Диаграмма 74. Баланс импортно-экспортных поставок комплексных удобрений, 2015–2019П.....	77
Диаграмма 75. Динамика объема импорта комплексных удобрений, 2015–2019П	78
Диаграмма 76. Структура объема импорта комплексных удобрений по категориям, 2018	79
Диаграмма 77. Прирост объема импорта комплексных удобрений по категориям, 2018/2017	81
Диаграмма 78. Помесячная динамика объема импорта комплексных удобрений, январь 2018 – июнь 2019.....	82
Диаграмма 79. Топ-20 стран-импортеров комплексных удобрений, 2018.....	83
Диаграмма 80. Структура объема импорта комплексных удобрений по странам, 2018	84
Диаграмма 81. Топ-10 стран по приросту объема импорта комплексных удобрений, 2018/2017	84
Диаграмма 82. Структура объема импорта комплексных удобрений по федеральным округам ввоза, 2018	85
Диаграмма 83. Топ-20 регионов ввоза комплексных удобрений, 2018	86
Диаграмма 84. Структура объема импорта комплексных удобрений по регионам России, 2018.....	87
Диаграмма 85. Топ-10 регионов ввоза по приросту объема поставок комплексных удобрений, 2018/2017	87
Диаграмма 86. Динамика объема импорта комплексных удобрений в таблетках и аналогичных формах, 2015–2019П	88
Диаграмма 87. Топ-20 стран-импортеров комплексных удобрений в таблетках и аналогичных формах, 2018.....	89
Диаграмма 88. Динамика объема импорта удобрений, содержащих три питательных элемента - азот, фосфор и калий, 2015–2019П.....	90



Диаграмма 89. Топ-20 стран-импортеров удобрений, содержащих три питательных элемента - азот, фосфор и калий, 2018	91
Диаграмма 90. Динамика объема импорта водородфосфата диаммония (фосфата диаммония), 2015–2019П.....	92
Диаграмма 91. Рейтинг стран-импортеров водородфосфата диаммония (фосфата диаммония), 2018	93
Диаграмма 92. Динамика объема импорта диводородфосфата аммония (фосфата моноаммония) и его смесей с водородфосфатом аммония (фосфатом диаммония), 2015–2019П.....	94
Диаграмма 93. Рейтинг стран-импортеров диводородфосфата аммония (фосфата моноаммония) и его смесей с водородфосфатом аммония (фосфатом диаммония), 2018	95
Диаграмма 94. Динамика объема импорта удобрений, содержащих нитраты и фосфаты, 2015–1h2019.....	96
Диаграмма 95. Рейтинг стран-импортеров удобрений, содержащих нитраты и фосфаты, 2018	96
Диаграмма 96. Динамика объема импорта прочих удобрений, содержащих два питательных элемента - азот и фосфор, 2015–2019П	97
Диаграмма 97. Рейтинг стран-импортеров прочих удобрений, содержащих два питательных элемента - азот и фосфор, 2018	98
Диаграмма 98. Динамика объема импорта удобрений, содержащих два питательных элемента - фосфор и калий, 2015–2019П	99
Диаграмма 99. Рейтинг стран-импортеров удобрений, содержащих два питательных элемента - фосфор и калий, 2018.....	100
Диаграмма 100. Динамика объема импорта прочих минеральных или химических удобрений, 2015–2019П	101
Диаграмма 101. Топ-20 стран-импортеров прочих минеральных или химических удобрений, 2018.....	102
Диаграмма 102. Динамика объема экспорта комплексных удобрений, 2015–2019П.....	103





Диаграмма 103. Структура объема экспорта комплексных удобрений по категориям, 2018	104
Диаграмма 104. Прирост объема экспорта комплексных удобрений по категориям, 2018/2017	106
Диаграмма 105. Помесячная динамика объема экспорта комплексных удобрений, январь 2018 – июнь 2019	107
Диаграмма 106. Топ-20 стран экспорта комплексных удобрений из России, 2018	108
Диаграмма 107. Структура объема экспорта комплексных удобрений по странам, 2018	109
Диаграмма 108. Топ-10 стран по приросту объема экспорта комплексных удобрений, 2018/2017	109
Диаграмма 109. Структура объема экспорта комплексных удобрений по федеральным округам вывоза, 2018	110
Диаграмма 110. Топ-20 регионов вывоза комплексных удобрений, 2018	111
Диаграмма 111. Структура объема экспорта комплексных удобрений по регионам России, 2018	112
Диаграмма 112. Топ-10 регионов вывоза по приросту объема поставок комплексных удобрений, 2018/2017	112
Диаграмма 113. Динамика объема экспорта комплексных удобрений в таблетках и аналогичных формах, 2015–2019П	113
Диаграмма 114. Топ-20 стран экспорта комплексных удобрений в таблетках и аналогичных формах из России, 2018.....	114
Диаграмма 115. Динамика объема экспорта удобрений, содержащих три питательных элемента - азот, фосфор и калий, 2015–2019П	115
Диаграмма 116. Топ-20 стран экспорта удобрений, содержащих три питательных элемента - азот, фосфор и калий, из России, 2018	116
Диаграмма 117. Динамика объема экспорта водородфосфата диаммония (фосфата диаммония), 2015–2019П.....	117
Диаграмма 118. Топ-20 стран экспорта водородфосфата диаммония (фосфата диаммония) из России, 2018.....	118





Диаграмма 119. Динамика объема экспорта диводородфосфата аммония (фосфата моноаммония) и его смесей с водородфосфатом аммония (фосфатом диаммония), 2015–2019П.....	119
Диаграмма 120. Топ-20 стран экспорта диводородфосфата аммония (фосфата моноаммония) и его смесей с водородфосфатом аммония (фосфатом диаммония) из России, 2018	120
Диаграмма 121. Динамика объема экспорта удобрений, содержащих нитраты и фосфаты, 2015–2019П.....	121
Диаграмма 122. Рейтинг стран экспорта удобрений, содержащих нитраты и фосфаты, из России, 2018	122
Диаграмма 123. Динамика объема экспорта прочих удобрений, содержащих два питательных элемента - азот и фосфор, 2015–2019П	123
Диаграмма 124. Топ-20 стран экспорта прочих удобрений, содержащих два питательных элемента - азот и фосфор, из России, 2018.....	124
Диаграмма 125. Динамика объема экспорта удобрений, содержащих два питательных элемента - фосфор и калий, 2015–2019П.....	125
Диаграмма 126. Рейтинг стран экспорта удобрений, содержащих два питательных элемента - фосфор и калий, из России, 2018.....	126
Диаграмма 127. Динамика объема экспорта прочих минеральных или химических удобрений, 2015–2019П	127
Диаграмма 128. Топ-20 стран экспорта прочих минеральных или химических удобрений из России, 2018.....	128
Диаграмма 129. Распределение компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2017	129
Диаграмма 130. Топ-10 российских производителей на рынке комплексных удобрений по объему выручки, 2017	131
Диаграмма 131. Динамика финансовых показателей компании АО «Апатит», 2012–2017	138
Диаграмма 132. Динамика финансовых показателей компании АО «ОХК «Уралхим», 2012–2017	142





Диаграмма 133. Динамика финансовых показателей компании ПАО «Акрон», 2012–2017	148
Диаграмма 134. Динамика финансовых показателей компании АО «Невинномысский Азот», 2012, 2014–2017	152
Диаграмма 135. Динамика финансовых показателей компании ПАО «Дорогобуж», 2012–2017	155
Диаграмма 136. Динамика финансовых показателей компании ООО «ПГ «Фосфорит», 2012–2017	158
Диаграмма 137. Динамика финансовых показателей компании АО «Щелково Агрохим», 2012–2017	160
Диаграмма 138. Динамика финансовых показателей компании ООО «Еврохим-БМУ», 2012–2017	163
Диаграмма 139. Динамика финансовых показателей компании АО «Воскресенские минеральные удобрения», 2012–2017	165
Диаграмма 140. Динамика финансовых показателей компании ООО «Агро Эксперт Групп», 2012–2017	167








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

