

Бурмистров Михаил,
генеральный директор
"INFOline-Аналитика"

iINFO *Line*

**Химическая
промышленность РФ.
Тенденции 2016.
Прогноз до 2020.**

Октябрь 2016
Санкт-Петербург

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ
НОВОСТИ**



**ИССЛЕДОВАНИЯ
РЫНКОВ**



**PR-
ПОДДЕРЖКА**



**РЕЙТИНГИ
КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ**



партнер производственных и научно-исследовательских компаний ТЭК



Мы гордимся клиентами Они рекомендуют нас

"INFOLine" - комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК



Мировой и
российский рынки
нефти и газа



Запасы, добыча, транспортировка, переработка, экспорт, цены
Специфика регулирования и инвестиционные процессы

Сравнительный
анализ компаний



Анализ показателей производства, финансов и инвестиций
Результаты и перспективы развития

Анализ
технической
базы ТЭК



Направления развития переработки нефти и газа
Характеристика производственной инфраструктуры ТЭК

Проблемы
развития ТЭК
России



Добыча, транспорт и переработка
Инструменты развития

Прогноз CAPEX
до 2020 и
описание проектов



Проекты: инвестиции, сроки, объекты, участники, статус работ
Прогнозы: подготовка, транспортировка, переработка

Признание и
доверие лидеров
ТЭК России



Нефтяная отрасль.

Прогноз до 2018 г. - **июль**



Ежегодно
200 проектов

Инжиниринг в нефтегазовой отрасли.

Прогноз до 2018 г. - **сентябрь**



Ежегодно
280 проектов

Газовая отрасль.

Прогноз до 2018 г. - **август**



Ежегодно
80 проектов

Инжиниринг в электроэнергетике.

Прогноз до 2020 г. - **август**



Ежегодно
400 проектов

Химическая отрасль.

Прогноз до 2020 г. - **октябрь**



New
70 проектов





Международные и российские проектные, строительные и **инжиниринговые компании**



Международные и крупнейшие российские поставщики оборудования и услуг



Международные и российские банки, финансовые и лизинговые компании

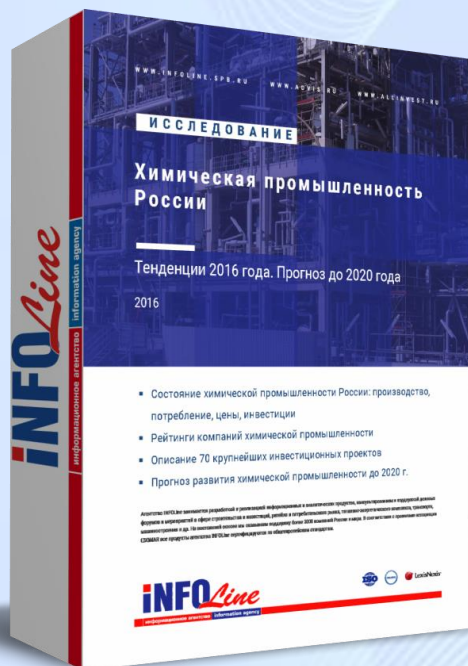


Логистические компании - операторы перевозок крупногабаритных грузов



Нефтяные, газовые и химические компании и крупнейшие предприятия нефте- и газопереработки и нефте- и газохимии





Срок проведения: III квартал 2016
Дата выхода: октябрь 2016



Продолжительность: 100 чел.-дней



Временные рамки
Факт: 2005 - I полугодие 2016 гг.
Прогноз: 2016 - 2020 гг.



Стоимость
трудозатрат: ~ 400 тыс. руб.



Направления использования:
бенчмаркинг, анализ конкурентов,
маркетинговое и стратегическое
планирование, поиск клиентов и
партнеров, подготовка к переговорам



«Химическая промышленность России»



Анализ производства, потребления, внешней торговли, прогноз развития и инвестиционной активности химической отрасли



Рейтинги компаний химической промышленности по операционным и финансовым показателям 2011-2016 гг.



Состояние производственной инфраструктуры химической отрасли



Описание **более 70** инвестиционных проектов

Суммарный объем инвестиций химических компаний до 2020 г. до **20 млрд. долл.**



40 страниц

I

Состояние химической промышленности в России и мире

- Производство и потребление химической продукции
- Внешнеторговый оборот химической продукции и ценообразование на рынке
- Государственное регулирование

II

Анализ деятельности предприятий химической отрасли

- Рейтинги по операционным показателям
- Рейтинги по финансовым показателям
- Рейтинги по показателям инвестиционной деятельности

III

Состояние производственной инфраструктуры химической отрасли России

- Величина и структура основных фондов в химической отрасли
- Уровень использования и степень износа производственных мощностей

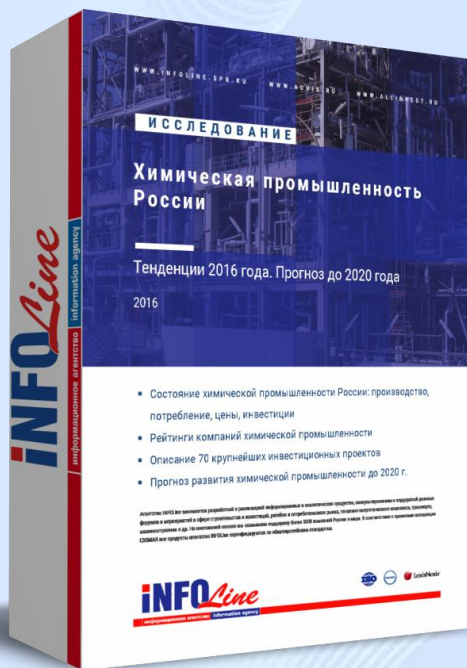
IV

Прогноз развития химической промышленности России

- Динамика инвестиционной деятельности в химической промышленности и прогноз до 2020 г.
- Описание более 70 крупнейших инвестиционных проектов

115 страниц





Объем рынка



Производство основной продукции
42,1 млрд. долл.

Экспорт
25,3 млрд. долл.

Импорт
33,9 млрд. долл.

CAPEX химической отрасли
~ 4,4 млрд. долл./год

Инвестиционные проекты
70 проектов



Нефтяная, газовая, химическая отрасли



Ежегодно

Инжиниринг в нефте- газовой отрасли



Ежеквартально



**Стандартная и
расширенная
версии**

Большая и малая энергетика



Ежегодно

Инвест. проекты



Ежемесячно

Инжиниринг в электроэнергетике



**Стандартная и
расширенная версии**

Рейтинги компаний в отрасли

- Российские проектные компании
- Российские строительные компании
- Иностранные инжиниринговые группы

Информация о проектах

- Инвестиции
- Стадия реализации
- Сроки завершения
- Описание и ход реализации проекта

Описание строящихся объектов

- 200 проектов в нефтяной отрасли
- 80 проектов в газовой отрасли
- 400 проектов в энергетической отрасли

Реестр компаний энергоинжиниринга

- Проектирование
- Строительство
- Комплектация

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве



Ежегодно



Ежеквартально



Ежемесячно

Описание объектов промышленного строительства (обработка)

- Проекты в металлургии
- Проекты в нефте- и газопереработке
- Проекты в машино- и приборостроении
- Проекты в химической промышленности
- Проекты в производство строительных и отделочных материалов
- Другие отрасли

Информация о проектах

- Инвестиции
- Стадия реализации
- Сроки завершения
- Описание и ход реализации проекта
- Контактная информация по участникам проекта

Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре



Ежегодно



Ежеквартально



Ежемесячно

Описание объектов инженерной инфраструктуры

- Проекты водоснабжения
- Проекты теплоснабжения
- Проекты газового комплекса
- Проекты нефтяного комплекса
- Проекты электроэнергетического комплекса





Оперативная и периодическая информация

- [Промышленное строительство](#)
- [Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре](#)
- [Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности](#)
- [Энергетика и ЖКХ](#)

Периодичность – от ежедневной до ежемесячной

- Информация по России в целом и по округам
- Контактные данные по инвесторам и подрядчикам
- Более 5000 анализируемых источников
- Уникальные технологии сбора и предоставления информации
- Возможность индивидуальных решений



Ваши вопросы?



Тема презентации:
Химическая промышленность РФ.
Тенденции 2016. Прогноз до 2020

Докладчик: Бурмистров Михаил,
генеральный директор "INFOLine-Аналитика"

www.infoline.spb.ru

tek@infoline.spb.ru

(495) 772-7640, (812) 322-6848

