

Бурмистров Михаил, генеральный
директор «INFOline-Аналитика»

iINFO *Line*

Инжиниринг в
электроэнергетике РФ
Тенденции 2014
Прогноз до 2020

Сентябрь 2014 года
Санкт-Петербург

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ
НОВОСТИ**



**ИССЛЕДОВАНИЯ
РЫНКОВ**



**PR-
ПОДДЕРЖКА**



**РЕЙТИНГИ
КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ**



партнер производственных и научно-исследовательских компаний ТЭК



Мы гордимся клиентами
Они рекомендуют нас

"INFO Line" - комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК



Нефтяная и газовая отрасли

Инжиниринг в нефтегазовой отрасли

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

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

Реестр компаний энергоинжиниринга

- Проектирование
- Строительство
- Комплектация



Ежегодно



Ежеквартально



Стандартная и
расширенная
версии

Электроэнергетическая отрасль

Инжиниринг в электроэнергетике



Ежегодно



Ежеквартально



Стандартная и
расширенная
версии

**Международные и крупнейшие российские
строительные компании и проектные
организации**



**Российские логистические компании -
операторы интермодальных перевозок
крупногабаритных грузов**



**Международные и крупнейшие российские
банки, финансовые и лизинговые компании**



**Международные и крупнейшие российские
поставщики материалов, строительного и
производственного оборудования**



Исследование «Инжиниринг в электроэнергетике России»

**Стандартная
версия**



Анализ рынка и
прогноз до 2020



Бизнес-справки по
**45 крупнейшим
инжиниринговым
компаниям**



Рейтинг проектных и
инжиниринговых
компаний
**INFOLine Engineering
Russia TOP**



Реестр **350**
инжиниринговых
компаний в
энергетике

**Расширенная
версия**



Расширенная версия
320 стр.Стандартная версия
280 стр.

I

Макроэкономика и состояние электроэнергетики

• ВВП, инвестиции, энергогенерация и потребление

II

Динамика и прогноз развития электроэнергетики

• Сегментация рынка, тенденции и прогноз до 2020 г.

III

Инжиниринг в энергогенерации

• Тенденции и перспективы развития

IV

Рейтинги компаний строительного и проектного инжиниринга в сегменте генерации

V

Описание 25 компаний строительного и проектного инжиниринга в сегменте генерации

VI

Инжиниринг в распределении электроэнергии

• Тенденции и перспективы развития, рейтинги

VII

Описание 20 компаний строительного и проектного инжиниринга в сегменте распределения энергии

VIII

Реестр 350 инжиниринговых компаний рынке энергетического строительства

Рейтинг проектных компаний INFOLine Engineering Russia TOP



	НИАЭП, ОАО
	Энергостройинвест-Холдинг
	Инженерный центр ЕЭС
	Зарубежэнергопроект, ОАО
	ЭнергоПроект, ЗАО
	Институт Теплоэлектропроект
	Дальэнергосетьпроект
	Группа КОТЭС
	Е4-СибКотэс
	Фирма ОРГРЭС

Рейтинг INFOLine Engineering Russia TOP в строительстве объектов генерации



	НИАЭП и Атомстройэкспорт
	ЭСК Союз
	ТЭК Мосэнерго
	ГСК "ВИС"
	Группа Е4
	Сибирьэнергоинжиниринг
	КЭР-Холдинг
	Технопромэкспорт
	Энергопроект, ЗАО
	Кварц – Новые технологии

Рейтинг INFOLine Engineering Russia TOP в сегменте сетевого строительства



	ВЕЛЕССТРОЙ
	Энергостройинвест-Холдинг
	ИСК "СОЮЗ-Сети"
	ГлобалЭлектроСервис
	Стройтрансгаз, ОАО
	ТОК-строй
	ЭФЭСк
	НТЦ ФСК ЕЭС
	Сетьстройсервис



Группы описанных компаний



**Строительство в
энергогенерации**



**Строительство в
энергораспределении**



**Проектирование в
энергетике**

Состав бизнес-справок



Контактные данные
Сведения о менеджменте
История развития
Структура бизнеса
Завершенные проекты
Текущие проекты
Финансовые показатели



Ваши вопросы?



Тема презентации:

**"Инжиниринг в электроэнергетике РФ.
Тенденции 2014. Прогноз до 2020"**

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

Полную версию исследования Вы можете приобрести
в интернет-магазине www.infoline.spb.ru,
заказать по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848
или по почте: mail@infoline.spb.ru.

