



ОРГЭНЕРГОСТРОЙ

Докладчик:

Генеральный директор АО «Институт Оргэнергострой»
Кокосадзе Элгуджа Леванович

66

лет опыта, инноваций и лидерства

1000

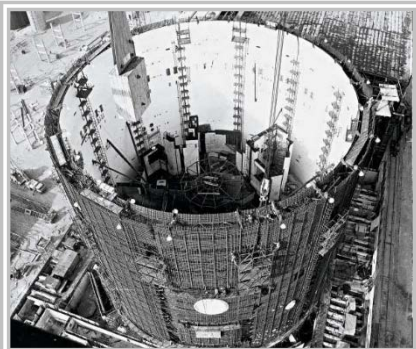
успешно реализованных проектов

4500

специалистов высокой
квалификации

99000

МВт установленной мощности
тепловых электростанций, в
строительстве которых компания
приняла участие



На территории России и стран ближнего зарубежья практически не существует АЭС, ТЭС или ГЭС, в создании которых не принимали бы участие специалисты Оргэнергострой.

Строительство, проектирование, инженерные изыскания (текущие проекты):

АЭС «Руппур» (Бангладеш)

Березовская ГРЭС

Многоцелевой научно-исследовательский реактор четвёртого поколения МБИР

Солнцевский угольный разрез – угольный морской порт «Шахтерск»

Инновационный научно-технологический центр МГУ "Воробьевы горы"

**Атомная и тепловая энергетика, гражданское строительство,
промышленность, обследование и демонтаж, НИОКР**



Этапы формирования строительного комплекса атомной отрасли

Смена формации

**Советский
Период
ГОСАТОМНАДЗОР**

**Минсредмаш
СССР**

**Минэнерго
СССР**

**1-й этап:
2005 – 2010

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ**

ГК «Росатом»

Ренессанс атомной отрасли

ФЦП:
АЭПК, ЯРБ, ЯОК,
ЯЭТНП

Поток
неквалифицированных
компаний на площадки
строительства

**2-й этап:
2010 – 2017

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ**

**ГК «Росатом»
СРО атомной отрасли**

Квалификация компаний,
Надзор, Стандарты,
Образовательный проект,
Учебный центр,
Специализация подрядчиков,
Подрядные альянсы;

Создание строительного
комплекса атомной отрасли:

Застройщиков – 52 орг.
Изыскателей - 80 орг.
Проектировщиков – 140 орг.
Строителей – 315 орг.

**3-й этап:
2017 – 2022
РЕФОРМА
САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ (372-ФЗ)**

**ГК «Росатом»
СРО атомной отрасли**

Членство в СРО только
генподрядчиков;
Отмена:
- Перечня видов работ,
- минимальных требований 48.1,
- свидетельств о допуске;
Регионализация СРО;
Дезинтеграция отраслевых СРО.

Формирование КФ ОДО, введение
ответственности СРО без их
участия.



Предложения по совершенствованию градостроительного законодательства в области строительства, проектирования и изысканий

1

Квалификация компаний и допуск на рынок

Ввести Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов КС

Ввести минимальные требования к выполнению работ в разрезе Перечня

Установить обязательное членство в СРО подрядных организаций, выполняющих работы в разрезе Перечня

Восстановление специализации компаний при выполнении работ на объектах КС

Определение условий, необходимых для выполнения специализированных работ на объектах КС

Регулирование деятельности подрядных организаций, подтверждение квалификации и допуска на рынок

2

Восстановление отраслевых СРО

Ввести понятие «отраслевая СРО» и установить специальные требования к таким СРО и их членам

Восстановление единства отраслевых подходов к:

- Нормативно-техническому регулированию;
- Квалификации персонала;
- Контрольной и надзорной деятельности на объектах КС;
- Профессиональным Комитетам;
- Формирование стройкомплекса отрасли, в т.ч. Системы взаимодействия, подрядных альянсов, обмена опытом;



ОРГЭНЕРГОСТРОЙ

***СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!***