



Assystem Энергетика и Инфраструктура

19-20 ОКТЯБРЯ 2016

ASSYSTEM, Независимая Компания, зарегистрированная в Парижской бирже (Euronext Paris)

В Центре Индустрии, Растущих Рынков
Сбалансированное портфолио направлений

Ключевые цифры:

1.2 млрд. \$

ДОХОД

около **12 000**

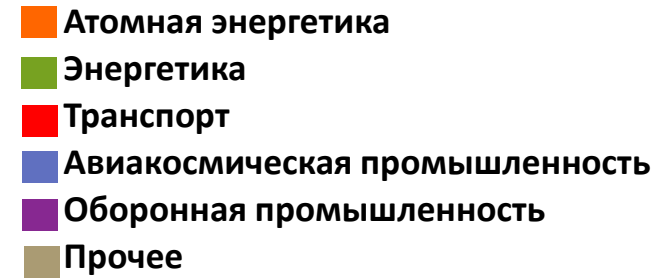
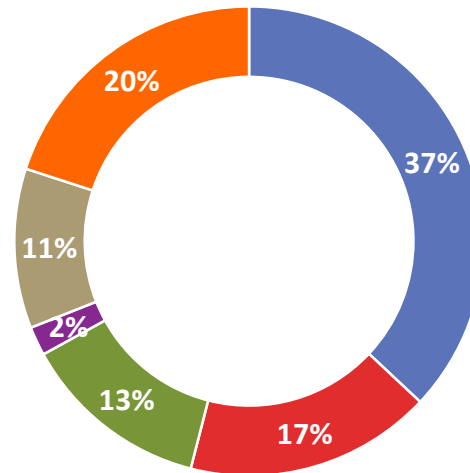
СОТРУДНИКОВ

по всему миру



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
УСЛУГ НАШИМ
ЗАКАЗЧИКАМ

ПО ВСЕМ МИРУ



Разбивка по секторам деятельности (учет: доход за 2014г.)

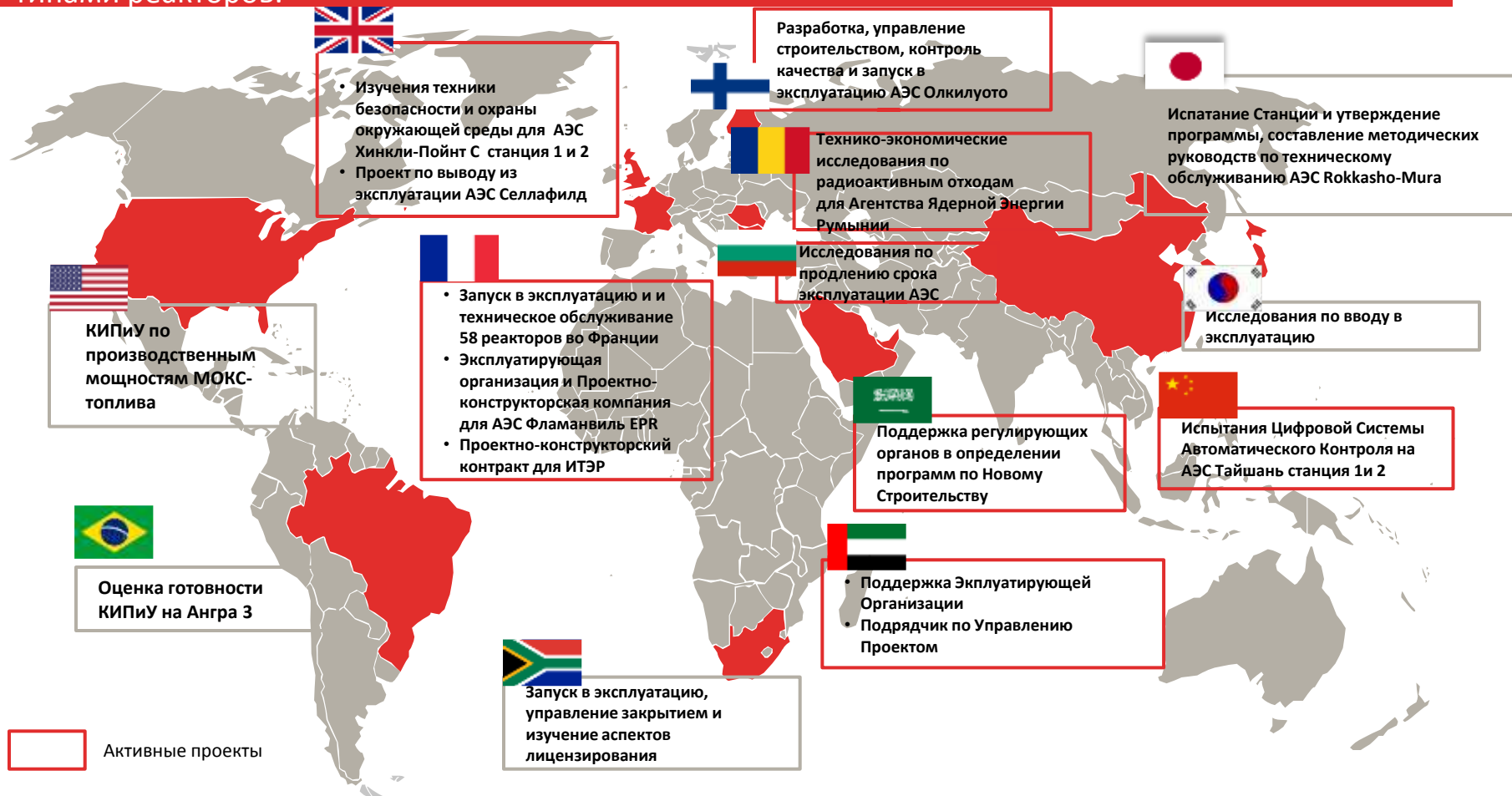
**Партнер лидирующих международных
промышленных групп:**

Примеры Основных Заказчиков:

- AREVA
- EDF
- SANOFI
- TOTAL
- ALSTOM
- GENERAL ELECTRIC
- SAUDI ARAMCO
- ENEC
- AIRBUS
- GSK
- SNCF
- CEA
- ROLLS ROYCE
- RATP

3,000 Квалифицированных Инженеров-Ядерщиков поддерживают наших Заказчиков во Всем Мире

Являясь независимыми в выборе технологий, мы можем выбирать наилучшие решения, отвечающие наиболее точным образом требованиям наших заказчиков и работать с любыми типами реакторов.



Подход Assystem



**ИСПЫТАНИЯ И ВВОД В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ
НА ОСНОВЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
АНАЛИЗА**



**МОДЕЛЬ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
УСЛУГ ОСНОВАННАЯ
НА ЛОКАЛЬНЫХ
МОЩНОСТЯХ**



**90% ПОСТОЯННЫЙ
ШТАТ**



**В БИЗНЕСЕ
НА ПРОТЯЖЕНИИ 50 ЛЕТ
С ВЕДУЩИМИ
МЕЖДУНАРОДНЫМИ
ЛИДЕРАМИ:**

*TOTAL, EDF, GDF-SUEZ, GE,
ROLLS ROYCE, CEA, AREVA,...*



**ЛОЯЛЬНОСТЬ
ЗАКАЗЧИКОВ**

Полное выполнение услуг



**СОБСТВЕННЫЕ
ОБУЧАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ
КОМПАНИИ**

assystem
an INSTITUTE

Обзор Опыта Assystem в области Ядерной Энергетики



3000
ЭКСПЕРТОВ-ЯДЕРЩИКОВ
ПО ВСЕМУ МИРУ



БЕЗОПАСНОСТЬ
КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП НАШЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



2^{ая} В МИРЕ
КОМПАНИЯ ПО
ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК



50 ЛЕТ ОПЫТА
В СФЕРЕ ЗАПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
И
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ФРАНЦУЗСКИХ
ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ
(EDF, AREVA, SEA)



НЕЗАВИСИМОСТЬ
МЫ РАБОТАЕМ
С ПОСТАВЩИКАМИ
РАЗЛИЧНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поддержка наших клиентов в оптимизации их инвестиций, повышая эффективность и экономичность их проектов путем:

ГАРАНТИИ
НАИВЫСШЕГО УРОВНЯ
БЕЗОПАСНОСТИ

ОРИЕНТАЦИИ НА
СВОЕВРЕМЕННОЕ
ВЫПОЛНЕНИЕ ВСЕГДА
СОБЛЮДАЯ ГРАФИК ПРОЕКТА И
ВЫДЕЛЕННЫЙ БЮДЖЕТ

КОНТРОЛЯ, ЧТО ИНФРАСТРУКТУРА
ДОСТИГЛА ЖЕЛАЕМОГО УРОВНЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОПТИМИЗАЦИИ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
АЭС

Основные задачи для цепочки поставок в ядерной энергетике

Понимание и реализация требований по безопасности, применимых к проекту

Контроль и регулирование изменений конфигурации (change management)

Соответствие требованиям качества, применимых к оборудованию/компоненту в зависимости от класса безопасности

Выполнение в срок согласно Графику без риска нарушения параметров качества



Рычаги управления цепочкой поставок

Адаптированные контрактные рамки: совместная разработка, реалистичная цена и график, распределение риска

Инспекция и аудит: требование прозрачности

Реактивность процесса валидации заявок на внесение изменения

Заблаговременная подготовка фазы ввода в эксплуатацию



A NEW PATH TO GROWTH

an
assystem

www.assystem.com