

Описание деятельности



Интегрированная компания НИАЭП-АСЭ позиционирует себя как лидера атомного инжинирингового бизнеса в России. Компания оказывает услуги по проектированию, сооружению и выводу из эксплуатации сложных инженерных объектов, в том числе:

- атомных электростанций за рубежом;
- атомных электростанций в России;
- объектов в сфере обращения с РАО и ОЯТ;
- объектов теплоэнергетики.

Кроме того, Интегрированная компания НИАЭП-АСЭ осуществляет поставки оборудования для сложных инженерных объектов.

Информация о результатах деятельности приведена в разделе 3 [«Стратегически значимые результаты деятельности»](#).

Карта регионов присутствия

Компания ведет свою деятельность в 14 странах:

Армении, Бангладеш, Белоруссии, Болгарии, Венгрии, Вьетнаме, Индии, Иране, Китае, России, Словакии, Турции, Украине, Чехии.

Головной офис ОАО «НИАЭП» - в Нижнем Новгороде, головной офис АСЭ - в Москве.

Дочерние общества НИАЭП:

- Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление № 1»,
- Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление № 2»,
- Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонское монтажное управление».

Филиалы:

- Удомельский филиал ОАО «НИАЭП» – «Дирекция Генерального подрядчика на Калининской АЭС»;
- Волгодонский филиал ОАО «НИАЭП» – «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции»;
- Балтийский филиал ОАО «НИАЭП» – «Дирекция Генерального подрядчика на Балтийской атомной станции»;
- Московский филиал ОАО «НИАЭП»;
- Южноуральский филиал ОАО «НИАЭП»;
- Курский филиал ОАО «НИАЭП» – «Дирекция Генерального подрядчика на Курской атомной станции-2»;
- Навашинский филиал ОАО «НИАЭП» – «Дирекция Генерального подрядчика на Нижегородской атомной станции».

Представительства:

- Волгодонское представительство ОАО «НИАЭП»;
- Московское представительство ОАО «НИАЭП»;
- Санкт-Петербургское представительство ОАО «НИАЭП»;
- Харьковское представительство ОАО «НИАЭП»;
- Представительство ОАО «НИАЭП» в Республике Беларусь.

Членство в ассоциациях

- Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России»;
- Ассоциация инновационного проектирования;
- Клуб европейских эксплуатирующих организаций (EUR);
- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО»;
- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗ-АТОМСТРОЙ»;
- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМ-ПРОЕКТ»;
- Чешский ядерный форум.

Историческая справка

1951

- Было создано Горьковское отделение института «Теплоэнергопроект». Основной деятельностью института было проектирование объектов тепловой энергетики.
- НИАЭП является правопреемником Горьковского отделения института «Теплоэнергопроект».

1968

- Институт начал работать в сфере атомной энергетики. Было создано специализированное проектно-конструкторское бюро атомных электростанций. Стартовым проектом бюро стала Армянская АЭС.

1976

- Осуществлен пуск первого энергоблока Армянской АЭС.

1970-1990

- Институт проектировал Калининскую АЭС-1, 2; Ростовскую АЭС. С 1990 года НИАЭП работал над проектами Армянской АЭС-2, Ростовской АЭС-2, Балаковской АЭС, Нововоронежской АЭС-2.

1996

- Осуществлен выход на международный рынок проектирования АЭС.

1998

- Был образован АСЭ.

2007

- ФГУП «НИАЭП» было преобразовано в инжиниринговую компанию НИАЭП, действующую по ЕРСМ-модели, согласно которой НИАЭП стал самостоятельно осуществлять полный комплекс работ по сооружению АЭС.

2011

- НИАЭП вышел на международный рынок сооружения АЭС.

2012

- Образована Интегрированная компания НИАЭП-АСЭ. НИАЭП стал управляющей организацией АСЭ.

