



ТОП-5 КОМПАНИЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



Совместное предприятие Госкорпорации «Росатом» и одной из крупнейших энергетических компаний России - ПАО «Иркутскэнерго». Создано для совместной разработки и дальнейшей коммерциализации технологии свинцово-висмутового реактора на быстрых нейтронах (СВБР). АО «АКМЭ-инжиниринг» является владельцем прав на интеллектуальную собственность по технологии СВБР и центром компетенций по реализации проектов сооружения многофункциональных ядерных энергокомплексов на глобальном энергетическом рынке. Проекты на базе технологии СВБР удовлетворяют требованиям к реакторным технологиям IV поколения, обладают высоким уровнем безопасности, которая достигается за счет внутренней самозащитенности, основанной на преимуществах тяжело-металлического теплоносителя.



- Год основания: 1957. Предприятие с многолетним опытом работы в области производства гексафторида урана (конверсии) и обогащения урана, применяемого для изготовления топлива для атомных электростанций. Основным направлением деятельности комбината являются: обогащение урана, производство гексафторида урана, химическое производство и приборное производство. В 2007 году на базе АЭХК решено создать первый в мире Международный центр по обогащению урана (МЦОУ), находящийся под эгидой МАГАТЭ. Входит в состав АО «Атомэнергопром».



- ФГУП КЦ «Атомбезопасность» создан в соответствии с приказом Минатома от 17 ноября 1992 г. № 472 по согласованию с Минобороны России (12 ГУ МО) в целях обеспечения выполнения Государственной целевой программы по разработке и оснащению системами безопасности и управления в защищенном исполнении объектов ядерно-оружейного комплекса Минатома и объектов Минобороны России.
- 15 февраля 2019 г. ФГУП КЦ «Атомбезопасность» реорганизован в форме преобразования в АО КЦ «Атомбезопасность».
- В своей деятельности АО КЦ «Атомбезопасность» использует новейшие разработки в области науки и техники, в том числе, в области криптографии и защиты информации.



- Акционерное общество "Атомкомплект" осуществляет функции уполномоченного органа и организатора проведения процедур закупок организаций Госкорпорации "Росатом", пороговое значение начальной (максимальной) цены договора в которых превышает 100 миллионов рублей, и центрального аппарата Госкорпорации "Росатом", при значении начальной (максимальной) цены договора свыше 10 миллионов рублей. АО "Атомкомплект" обладает всеми необходимыми ресурсами и высококвалифицированными специалистами для обеспечения организации и проведения регламентированных процедур закупок различной сложности.



- Атомстройэкспорт (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») объединяет ведущие проектные и инжиниринговые компании отрасли - АО Инжиниринговая компания «АСЭ» (Нижний Новгород), АО «Атомстройэкспорт» (Москва), АО «Атомэнергопроект» (Москва) и АО «АТОМПРОЕКТ» (Санкт-Петербург). Является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая 31% глобального рынка сооружения АЭС. Представительства, филиалы и операционные офисы АСЭ действуют на территории 15 стран. Почти 80% портфеля заказов приходится на проекты за рубежом. Реализует проекты по проектированию и сооружению АЭС большой мощности, объектов по обращению с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг ЕРС, ЕРС(М) и РМС услуг для любых сложных инженерных объектов. АСЭ является разработчиком и активно внедряет инновационную систему управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов – Multi-D, позволяющую более эффективно управлять такими параметрами, как бюджет, сроки и качество.