|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.03.24 |

**Росатом окажет услуги по модернизации систем безопасности Армянской АЭС**

*Соответствующее соглашение подписано на «АТОМЭКСПО-2024»*

26 марта в рамках XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024», проходящего в Научно-технологическом университете «Сириус» (г. Сочи), АО «Русатом Сервис» (входит в электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») и ЗАО «Айкакан атомайин электракаян» (Армянская АЭС, Республика Армения) расширили сотрудничество по направлению модернизации энергоблока № 2 Армянской АЭС.

От имени АО «Русатом Сервис» контракт был подписан генеральным директором Евгением Сальковым, армянскую сторону представлял генеральный директор ЗАО «Айкакан атомайин электракаян» Эдуард Мартиросян. Документ был подписан в присутствии первого заместителя генерального директора — директора Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилла Комарова и председателя комиссии по урегулированию общественных услуг Республики Армения Гарегина Баграмяна.

Стороны заключили контракт на поставку оборудования и модернизацию системы охлаждения ответственных потребителей реакторного отделения энергоблока № 2 Армянской АЭС. Подписанный контракт позволит гарантировать получение качественного российского оборудования и услуг для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации Армянской АЭС.

«Армянская АЭС является образцом российско-армянского сотрудничества в сфере атомной энергетики. Начиная с 2014 года АО „Русатом Сервис“ выполняет работы по продлению сроков эксплуатации АЭС, оказывает услуги по технической поддержке эксплуатации, инжинирингу, проведению модернизации оборудования и систем и многому другому», — отметил генеральный директор АО «Русатом Сервис» Евгений Сальков.

**Справка:**

АО «Концерн Росэнергоатом» — крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве зеленой электроэнергии, является ядром электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом». В состав концерна «Росэнергоатом» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучий энергоблок (ПЭБ) ПАТЭС в составе двух реакторных установок) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт. Доля атомной генерации на сегодняшний день составляет около 20% от всего объема выработки электроэнергии в стране. Таким образом, каждая пятая лампочка в РФ горит от энергии, выработанной атомными станциями.

АО «Русатом Сервис» входит в электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом». Компания оказывает сервисные услуги энергетическим объектам в различных отраслях энергетики. Компания присутствует практически во всех странах с действующими АЭС с ВВЭР за рубежом. География проектов АО «Русатом Сервис» охватывает более 15 стран по всему миру — от Европы до Азии. Референции АО «Русатом Сервис» включают комплексные проекты по продлению срока эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, поставке оборудования и ЗИП, ядерной инфраструктуре, консультационные услуги и обучение. С 2022 года компания активно развивает направления возобновляемой энергетики — малую гидроэнергетику, биогазовые реакторы, свалочный газ. В качестве приоритетной реализуется модель BOOТ (строим-владеем-эксплуатируем-продаем). Референции АО «Русатом Сервис» в секторе ВИЭ включают проектирование каскада гидроэлектростанций в Болгарии, ГЭС для изолированного энергопотребителя в Кыргызстане и поставку оборудования для Сегозерской ГЭС в Карелии. В ближайшей перспективе компания также планирует занять позицию ключевого участника бизнеса в строительстве биореакторов большой мощности, реализуя стратегию развития Госкорпорации «Росатом» с использованием зеленой энергии. В рамках направления «Робототехника» компания предлагает услуги по конструированию и изготовлению роботизированных комплексов и иного нестандартного оборудования для предприятий атомной отрасли и за ее пределами. www.rusatomservice.ru.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.