|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» обследует хранилище радиоактивных отходов Армянской АЭС**

*Работы выполняются в рамках подготовки к продлению срока эксплуатации энергоблока №2 станции*

АО «Росатом Сервис» (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») и АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (АО «ОДЦ УГР», входит в госкорпорацию «Росатом») приступили к обследованию хранилища радиоактивных отходов (РАО) Армянской АЭС. Работа выполняется для оценки возможности безопасного и надежного хранения РАО на площадке Армянской АЭС в рамках повторного продления сроков эксплуатации до 2036 года.

АО «Росатом Сервис» начало реализацию программы обследования комплекса зданий и сооружений Армянской АЭС. Первым объектом обследования в рамках программы стало хранилище твердых слабоактивных отходов, располагающееся на площадке станции. В хранилище содержатся твердые радиоактивные отходы, образующиеся в процессе эксплуатации АЭС и накопленные с момента ввода станции в эксплуатацию в 1980 году.

В результате выполнения комплекса необходимых исследований будут выданы соответствующие заключения АО «ОДЦ УГР» о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации хранилища РАО.

«”Росатом” выполняет работы по повторному продлению единственной в стране атомной электростанции. Одним их ключевых критериев, подтверждающих возможность продления АЭС, является обеспечение безопасного хранения радиоактивных отходов. Мы выполним обследование хранилища твердых РАО для того, чтобы убедиться в его безопасности и надежности», – отметил генеральный директор АО «Росатом Сервис» Евгений Сальков.

**Cправка:**

Ядром Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом» является АО «Концерн Росэнергоатом» – крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве зеленой электроэнергии. 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»](http://www.rusatomservice.ru) 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-продаём). 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.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.