|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  6.12.24 |

**В Полярных Зорях пройдут общественные слушания по размещению двух новых энергоблоков Кольской АЭС-2**

*Предприятия российской атомной отрасли привержены политике информационной открытости*

12 декабря 2024 года в городе Полярные Зори (Мурманская обл.), где расположена Кольская АЭС, состоятся общественные слушания материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблоков № 1 и № 2 Кольской АЭС-2», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Они проводятся в соответствии с нормами российского законодательства и направлены на учёт общественного мнения о размещении энергоблоков №1 и №2 КолАЭС-2.

Цель подобных мероприятий – предоставить заинтересованной общественности максимально полную информацию о виде деятельности и объекте, а также информацию о его влиянии на окружающую среду, о решениях по максимальному ограничению воздействия на экологию. Любой житель сможет высказать свое мнение и получить разъяснение по всем интересующим вопросам.

Слушания пройдут в городском Дворце культуры по адресу: улица Сивко, д. 5. Приглашаются все желающие. Начало регистрации участников в 15:30. В 17:00 начнутся общественные слушания по размещению энергоблока №1 КолАЭС-2, а после, в 19:00 – по размещению энергоблока №2 КолАЭС-2.

С материалами общественных обсуждений, которые проводятся в форме общественных слушаний, любой желающий может ознакомиться в период с 22 ноября по 22 декабря 2024 года на сайтах [www.pz-city.ru](http://www.pz-city.ru) и [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) в разделах «Общественные слушания».

Энергоблоки № 1 и № 2 Кольской АЭС-2 – это первые энергоблоки в линейке блоков АЭС средней мощности отечественного дизайна для размещения в изолированных энергосистемах в России и за рубежом. Мощность каждого энергоблока составит 600 МВт. Тип реакторной установки – ВВЭР средней мощности с возможностью спектрального регулирования и участия в замкнутом ядерном топливном цикле за счет применения уран-плутониевого топлива.

Строительство Кольской АЭС-2 включено в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, туда же входят: 4 энергоблока Курской АЭС-2, 2 энергоблока Смоленской АЭС-2, 2 энергоблока Ленинградской АЭС-2 и 1 энергоблок Белоярской АЭС.

Сегодня Кольская АЭС в составе 4-х энергоблоков надёжно обеспечивает электрической энергией потребителей Мурманской области и Карелии, её доля в выработке в регионе составляет почти 60 %. Доля атомной генерации в Объединенной энергосистеме Северо-Запада, к которой относятся Кольская и Ленинградская АЭС, составляет 35 %. Срок эксплуатации энергоблоков 1-й очереди Кольской АЭС заканчивается в 2033 и 2034 году. Реализация проекта замещения выбывающих мощностей не только позволит уверенно развивать экономику и социальную сферу региона, но и открывает возможности для реализации на его территории новых индустриальных проектов, в т.ч. благодаря дополнительным инвестициям.

Предприятия российской атомной энергетики привержены политике информационной открытости. Они открыто говорят о самых важных процессах, происходящих в отрасли – новых разработках и импортозамещении, замыкании ядерного топливного цикла, строительстве АЭС в стране и за рубежом, подготовке персонала, проводимой модернизации в целях обеспечения безопасного производства для экологии, населения и окружающей среды.

**Справка:**

Кольская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион госкорпорации «Росатом» – «Электроэнергетический»). Станция расположена в 200 км к югу от г. Мурманска на берегу озера Имандра. В эксплуатации находятся 4 энергоблока с реактором типа ВВЭР, мощностью 440 МВт каждый.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru).