|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.05.25 |

**Представители регионов России выступили на конференции МАГАТЭ, посвященной привлечению заинтересованных сторон к участию в ядерно-энергетических программах**

*Они отметили благотворное влияние соседства с АЭС на городскую среду*

**27 мая 2025 года в Вене (Австрия), на сессии «Ядерные объекты: взгляд через призму местных сообществ и мэров» продолжившей свою работу Международной конференции по привлечению заинтересованных сторон к участию в ядерно-энергетических программах под эгидой Международного агентства по атомной энергетике (МАГАТЭ) выступили президент Региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Чукотки» Людмила Данилова и глава муниципального округа Заречный Свердловской области, председатель Ассоциации территорий расположения атомных станций России Андрей Захарцев.**

В частности, **Андрей Захарцев** отметил, что после запуска в 1964 году первого энергоблока Белоярской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»), город живёт рядом с передовыми технологиями, развиваясь как пример синергии науки, безопасности и устойчивости. Он отметил также, что градообразующее предприятие позволило создать современную социальную инфраструктуру, обеспечить высокий уровень занятости, привлечь инвестиции и сформировать комфортную городскую среду: «Белоярская АЭС – уникальный объект с реакторами на быстрых нейтронах, аналогов которым нет в мире. И мы гордимся тем, что именно рядом с Заречным строится будущее российской атомной энергетики. Это наш стратегический партнёр, крупнейший работодатель и надёжная основа экономического роста. Сегодня мы открыты миру. Готовы делиться практиками, учиться у коллег. Я убеждён: города, где расположены АЭС, могут стать точками устойчивого роста – там, где наука служит обществу, а технологии создают благополучие».

**Людмила Данилова** в своем выступлении сказала: «Для нас, жителей Арктики, мирный атом – это тепло и свет в наших домах, уверенное будущее наших детей. Сегодня экономика Чукотки растет как за счёт горнодобывающей промышленности и традиционного хозяйства, так и благодаря инвестиционным проектам. И мы видим, как инвестиции в энергетику становятся двигателем для всего региона. Первая в мире плавучая атомная электростанция, созданная на основе технологий атомного судостроения, сейчас даёт промышленности и жителям то, что им необходимо – стабильность, энергию и возможности».

Конференция продлится до 30 мая.

**Справка:**

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) (специализированное учреждение ООН, осуществляющее международный контроль за использованием атомной энергии) регулярно проводит конференции и форумы, посвященные развитию атомной энергетики, инновациям и вовлечению заинтересованных сторон. Эти мероприятия способствуют обмену опытом между странами и обсуждению лучших практик взаимодействия с общественностью и местными сообществами.

Международная конференция по привлечению заинтересованных сторон к участию в ядерно-энергетических программах проходит с 26 по 30 мая в Вене (Австрия). Конференция была организована МАГАТЭ впервые в ответ на возросший спрос государств-членов на рекомендации по общению и взаимодействию как с внутренними, так и внешними заинтересованными сторонами. Цель конференции – создать глобальную площадку для обмена передовым опытом и лучшими практиками, относящимися к участию заинтересованных сторон в программах развития атомной энергетики. В ходе обсуждения участники рассматривают различные методы и подходы, направленные на учет мнения заинтересованных сторон и включение их позиций в процесс принятия решений. Российскую Федерацию представляют делегаты от атомной энергетики, некоммерческих общественных организаций, региональной и муниципальной власти. Российскую делегацию возглавила директор департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» **Марина Кирдакова**. Эксперты «Росатома» принимают участие в качестве спикеров на пленарных сессиях и докладчиков на других тематических мероприятиях.

**Ассоциация территорий расположения атомных станций России** (общественная организация, объединяющая муниципальные образования, на территории которых расположены АЭС) содействует обмену опытом между городами, поддерживает развитие местных сообществ, способствует реализации социальных и инфраструктурных проектов.

**Белоярская АЭС имени И.В. Курчатова (г. Заречный Свердловской области)** вырабатывает около 16 % электроэнергии от общего энергобаланса Свердловской области. На Белоярской АЭС эксплуатируются энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем БН-600 (с 1980 года) и БН-800 (с 2015 года). Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надёжности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира. На Белоярской АЭС начаты предпроектные работы по сооружению энергоблока БН-1200М. Таким образом, станция участвует в решении стратегической задачи атомной отрасли по освоению замкнутого ядерно-топливного цикла, который на сотни лет обеспечит топливом атомную энергетику, позволит повторно использовать отработавшее ядерное топливо и минимизировать радиоактивные отходы.

Город Заречный Свердловской области является одним из «атомных» городов, где градообразующим предприятием выступает АЭС. Город был основан для обеспечения эксплуатации Белоярской АЭС и обслуживания ее инфраструктуры. На протяжении десятилетий он развивается как центр высокой научной культуры, технической грамотности и устойчивого экономического роста.

**Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, филиал АО «Концерн Росэнергоатом»)** – первая плавучая российская атомная станция малой мощности (АСММ) на базе энергоблока «Академик Ломоносов». В ее состав входят также береговые гидротехнические сооружения. Станция предназначена для энергоснабжения Чукотского автономного округа и снабжения теплом г. Певека. Кроме того, она стала одним из ключевых элементов инфраструктуры в рамках программы развития Северного морского пути. ПАТЭС разработана с большим запасом прочности для противодействия внешним угрозам. Станция оснащена двумя реакторными установками ледокольного типа КЛТ-40С, которые способны вырабатывать до 70 МВт электроэнергии и 50 Гкал/ч тепловой энергии, что достаточно для обеспечения энергопотребления города с населением около 100 тыс. человек.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.