|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.09.25 |

**Делегация МАГАТЭ впервые побывала с ознакомительным визитом на единственной в мире плавучей атомной теплоэлектростанции**

*Представители международной организации ознакомились с уникальным российским опытом в области эксплуатации реакторов малой мощности*

**3 сентября 2025 года представители Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) впервые посетили единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (филиал концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») в г. Певеке Чукотского автономного округа.**

Делегацию возглавил заместитель генерального директора – руководитель Департамента ядерной энергии МАГАТЭ Михаил Чудаков. В ходе ознакомительной экскурсии гости осмотрели саму станцию (единственная в настоящий момент действующая плавучая АЭС малой мощности, самая северная атомная теплоэлектростанция в мире), а также береговую площадку и мол-причал. Кроме того, они приняли участие в совещании, на котором рассмотрели как уже реализованные задачи размещения и эксплуатации ПАТЭС в Чаун-Билибинском энергоузле, так и информацию о деятельности «Росэнергоатома» в части перспективного развития малой энергетики. Стороны выразили убежденность в необходимости проведения подобных встреч в дальнейшем.

«Уникальной информацией, представленной с нашей стороны в области опыта эксплуатации атомной станции малой мощности, не обладает ни одна организация. Я думаю, интерес к нашему объекту в дальнейшем будет только увеличиваться, и мы готовы развивать сотрудничество в рамках подобных встреч», – прокомментировал итоги встречи заместитель директора – руководитель обособленного подразделения ПАТЭС в г. Санкт-Петербург Дмитрий Алексеенко.

Представители МАГАТЭ, в свою очередь, представили свое видение перспектив развития атомных станций малой мощности в мире и роли ПАТЭС в этом процессе.

«В мировой системе атомных станций малой мощности ПАТЭС занимает лидирующую позицию. Она является единственным объектом в мире в области плавучих атомных реакторов. Это вызывает заинтересованность в реализации аналогичных проектов во многих странах. Плавучая атомная станция на Чукотке уже показала свою работоспособность и эффективность не только с точки зрения выработки электроэнергии, но и с точки зрения теплоснабжения самого северного города России – Певека. Однозначно, будущее принадлежит малым реакторам и сегодня в этом направлении Россия обгоняет весь мир», – отметил заместитель генерального директора МАГАТЭ **Михаил Чудаков**.