|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.01.25 |
| --- | --- | --- |

**Плавучая атомная теплоэлектростанция на Чукотке выработала первый миллиард киловатт-часов**

*В настоящее время доля генерации ПАТЭС в Чаун-Билибинском энергоузле превышает 60 %*

**Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») выработала для изолированной сети Чаун-Билибинского энергоузла Чукотского АО первый миллиард киловатт-часов.**

В настоящее время доля генерации плавучей атомной теплоэлектростанции в Чаун-Билибинском (охватывает западную Чукотку и пос. Черский в Якутии) энергоузле Чукотки превышает 60 %. ПАТЭС ежегодно наращивает выработку и в каждом из последних прошедших годов перевыполняла государственное задание ФАС.

В мае 2025 года станция готовится отметить свой первый юбилей – пять лет со дня ввода в промышленную эксплуатацию.

«Для ПАТЭС минувший год стал знаковым – успешно завершилась первая в истории станции топливная кампания. В условиях Арктики – это вызов, и мы с ним справились. Этот успех я связываю, в первую очередь, с эффективным планированием работ и слаженной работой всего персонала станции. Одна из особенностей нашей работы заключается в том, что часть персонала трудится вахтовым методом, другая его часть находится за 5 000 км на “континентальной” части России, а третья – постоянно пребывает в Певеке. Надо отметить, что нестандартность подходов в работе является неотъемлемым спутником проекта ПАТЭС с самого его основания. Благодаря профессионализму и высокому потенциалу сотрудников, силе и неоценимому вкладу каждого, командной работе и взаимодействию достигаются производственные высоты», – заявила **Наталья Тарасова**, заместитель директора по управлению персоналом ПАТЭС.

**Справка:**

Электроэнергетический дивизион «Росатома» является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

**Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС)**, расположенная в городе Певеке Чукотского автономного округа, – это единственная в мире действующая плавучая АЭС малой мощности и самая северная атомная теплоэлектростанция в мире. Одна из задач ПАТЭС в регионе – обеспечение энергетической базы для полномасштабного развертывания добычи на основных месторождениях Баимской рудной зоны. В числе потребителей ПАТЭС – «Песчанка», крупнейшее месторождение и основа перспективного Баимского горно-обогатительного комбината. Общая мощность энергоблока «Академик Ломоносов», выдаваемая в береговую сеть Певека без потребления берегом тепловой энергии, составляет 70 МВт, а в режиме выдачи максимальной тепловой мощности – около 44 МВт.

Население Певека – 5 тыс. человек. При этом ПАТЭС потенциально может обеспечить электроэнергией город с населением до 100 тысяч человек.

Комплексное развитие Арктической зоны РФ является одним из стратегических приоритетов государства. Повышение объема перевозок по СМП имеет первостепенное значение для решения поставленных задач в области транспорта и доставки грузов. Развитие этого логистического коридора обеспечивается за счёт налаживания регулярных грузоперевозок, постройки новых атомных ледоколов и модернизации соответствующей инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.