|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**08.05.24 |
| --- | --- | --- |

**На единственной в мире плавучей атомной электростанции завершилась партнерская миссия ВАО АЭС**

*ПАТЭС в Чукотском АО посетили эксперты из России и Китая*

На плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) (Певек, Чукотский АО, электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») завершилась повторная партнерская миссия Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС). Она была призвана оценить выполнение рекомендаций, выданных станции в 2022 году. Проверка проходила в два этапа: первый — в учебно-тренировочном подразделении ПАТЭС, где обучается оперативный персонал ПАТЭС, второй — непосредственно на площадке. Всего в работе с экспертами было задействовано порядка 20 сотрудников плавучей атомной теплоэлектростанции. Эксперты ВАО АЭС совместно с представителями станции провели оценку ее работы и разработали мероприятия, направленные на повышение безопасности и надежности станции.

В течение недели члены команды миссии — эксперты из России и Китая — не только выполняли анализ станционной документации, но также осуществляли наблюдение за выполнением работ и проводили беседы с персоналом ПАТЭС в формате интервью. Результаты проведенных наблюдений обсуждались и сообщались руководителям станции на различных уровнях с целью создания более крепкого и зрелого уровня культуры безопасности.

«Цель повторной партнерской проверки — посмотреть, насколько полно выполняются те направления, которые были предложены в рамках эксплуатационной партнерской проверки в 2022 году. Специалисты оценили следующие фокусные направления: управление рисками, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт, радиационная безопасность и пр.», — сказал глава делегации ВАО АЭС Дмитрий Зеркаль. Он отметил, что по итогам проверки ПАТЭС по всем областям достигла хороших результатов.

**Справка:**

Целью деятельности ВАО АЭС является совершенствование безопасности на всех АЭС: максимально повышать безопасность и надежность АЭС во всем мире, прилагая совместные усилия для оценки, сравнения с лучшими достижениями и совершенствования эксплуатации посредством взаимной поддержки, обмена информацией и использования положительного опыта. Независимая оценка и обмен лучшими практиками в рамках миссий поддержки ВАО АЭС призваны способствовать поддержанию ядерной безопасности.

Плавучие энергоблоки (ПЭБ) — современное высокотехнологичное решение для надежного и экономически выгодного электроснабжения прибрежных и изолированных регионов от углеродно нейтрального источника. В основе решения лежит референтная инновационная реакторная установка типа РИТМ-200, хорошо зарекомендовавшая себя в эксплуатации на атомных ледоколах проекта 22220. В настоящее время на стадии строительства находятся плавучие энергоблоки для электроснабжения Баимского ГОК. Интерес к ПЭБ проявляют десятки стран и регионов. Только в Арктической зоне потребность в плавучих энергоблоках оценивается в количестве до 15 единиц.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом», в том числе и ПАТЭС. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Плавучая атомная теплоэлектростанция обеспечивает высокий уровень безопасности на всех этапах производственной деятельности, в том числе поддерживает его и на социальном уровне.

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство, инвестируют в импортозамещающие технологии. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.