|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Белоярская АЭС поделилась лучшими практиками в области охраны труда**

*На станцию был организован технический тур для представителей предприятий авиапромышленности*

Энергоблок № 4 Белоярской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») посетили более 40 представителей авиационной промышленности России из 18 городов — Москвы, Екатеринбурга, Ростова-на-Дону, Хабаровска и других. Технический тур был организован в рамках Всероссийской конференции специалистов авиационной промышленности в сфере безопасности, которая проходила в Екатеринбурге.

Эксперты атомной станции поделились с гостями положительными практиками по улучшению условий труда, уделив особое внимание внедрению предупреждающей маркировки и карт производственных помещений.

«Белоярская АЭС заинтересована в непрерывном совершенствовании условий труда для персонала нашей атомной станции. В 2023 году на дальнейшее улучшение мы направили 282 миллиона рублей, а в 2024 году планируем открыть специальный полигон для обучения персонала безопасному ведению работ на высоте, в ограниченных и замкнутых пространствах», — отметил директор Белоярской АЭС Иван Сидоров.

Во время технического тура уполномоченные по охране труда авиационной отрасли отметили, что несмотря на планово-предупредительный ремонт энергоблока № 4, в технологических помещениях Белоярской АЭС, в том числе на блочном пункте управления БН-800, — высокий производственный порядок и уровень безопасности. Также гости отметили значимость станции для будущего атомной энергетики (с учетом участия станции в решении стратегической задачи атомной отрасли по освоению замкнутого ядерно-топливного цикла).

**Справка:**

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 надежности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира. Белоярская АЭС участвует в решении стратегической задачи атомной отрасли по освоению замкнутого ядерно-топливного цикла (ЗЯТЦ), который на сотни лет обеспечит топливом атомную энергетику, позволит повторно использовать отработавшее ядерное топливо и минимизировать радиоактивные отходы. Благодаря отработанным элементам ЗЯТЦ «Росатом» переходит от единичных уникальных проектов к серийному поточному производству: от реакторов БН-600 и БН-800 — к будущему серийному БН-1200М.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности «Росатома» и его предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Предприятия госкорпорации принимают активное участие в этой работе.