|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**01.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Белоярская АЭС приняла участие в фестивале «Профессии нашего города», который прошел в Заречном**

*Сотрудники станции рассказали о планах по набору молодых специалистов*

Белоярская АЭС приняла участие в профориентационном фестивале для школьников 8–10-х классов «Профессии нашего города», который прошел в городе Заречном Свердловской области. В рамках него учащиеся узнали о востребованных профессиях и возможностях трудоустройства на атомной станции.

Белоярская АЭС — один из наиболее привлекательных работодателей благодаря предстоящему сооружению нового энергоблока с реактором на быстрых нейтронах БН-1200М, который в перспективе станет серийным. Об этом рассказали представители станции. Было заявлено, что в ближайшие годы Белоярская АЭС готова трудоустраивать по 70 молодых специалистов, а с 2026 года и далее — более 100 человек ежегодно, поэтому сегодняшние школьники могут уже сейчас обеспечить свое будущее правильным выбором профессии. Таким образом и дальше атомная станция продолжит реализовывать свою исторически сложившуюся функцию кузницы кадров: сотрудники, получившие уникальный опыт работы с быстрыми реакторами, в будущем смогут быстро подняться до руководящих высот на новых аналогичных блоках.

«Дорожная карта развития атомных технологий рассчитана на столетие вперед, поэтому интересная работа в атомной энергетике обеспечена не только для современного поколения, но и для детей, внуков и правнуков», — отметил директор Белоярской АЭС Иван Сидоров.

**Справка:**

Белоярская АЭС имени И. В. Курчатова является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). Введена в работу в апреле 1964 года. Ее первые энергоблоки с реакторами на тепловых нейтронах АМБ-100 и АМБ-200 были окончательно остановлены в связи с выработкой ресурса. В эксплуатации находятся энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах 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.

БН-1200М — это быстрый натриевый реактор нового поколения, который должен стать типовым проектом для энергоблока мощностью 1200 МВт. Первый энергоблок такого типа планируется построить на площадке Белоярской АЭС в Свердловской области, где уже работают блоки БН-600 и БН-800.

Атомная энергетика России предоставляет молодежи возможности успешного старта в профессии и последующего карьерного роста, подкрепленные широкими перспективами строительства новых АЭС не только в нашей стране, но и за рубежом (Китай, Индия, Бангладеш, Турция, Египет и другие страны).

Сегодня Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан.  Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков, на улучшение качества жизни граждан.