**На Ленинградской АЭС прошли обучение инструкторы атомных станций России**

*Регулярное повышение квалификации сотрудников обеспечивает безопасную работу АЭС*

На базе Учебно-тренировочного центра Ленинградской АЭС (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») при поддержке Центра подготовки инструкторов Технической академии Росатома прошел семинар Школы инструкторов. Он был посвящен практическим вопросам применения средств индивидуальной защиты (СИЗ, используются для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения). «Все работники Ленинградской АЭС, от простого рабочего до директора, каждый год проходят обучение по программам, предусмотренным для той или иной должности. Качественное регулярное обучение, поддержание квалификации означает одно: и в условиях нормальной эксплуатации, и в гипотетической критической ситуации каждый атомщик будет действовать по регламенту, без ущерба для жизни и здоровья, а значит, сможет гарантированно обеспечить не только свою безопасность, но и безопасность атомной станции», — отметил начальник учебно-тренировочного центра Ленинградской АЭС Сергей Ежов.

**Справка:**

Ленинградская АЭС является одной из крупнейших атомных станций в России по установленной мощности — 4400 МВт. Здесь эксплуатируются четыре блока с реакторами РБМК-1000 и два блока с реакторами ВВЭР-1200. Энергоблоки № 1 и 2 были остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. Им на смену в 2018 и 2021 годах были введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок службы составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет. Еще два новых энергоблока, № 7 и 8, Ленинградской АЭС планируется ввести в эксплуатацию в 2030 и 2032 годах соответственно. Они станут замещающими мощностями энергоблоков № 3 и 4. Ежегодная выработка каждого энергоблока ВВЭР-1200 составит более 8,5 млрд кВт · ч электроэнергии. Это позволит не только гарантированно обеспечивать жителей региона светом и теплом, но и успешно продолжать реализацию крупных региональных инвестиционных проектов. Также новая очередь атомной станции гарантированно обеспечит работой почти две тысячи человек.

Госкорпорация «Росатом» уделяет большое внимание повышению квалификации своего персонала, инструкторов учебно-тренировочных подразделений и центров АЭС. Это оказывает непосредственное влияние на обеспечение надежности работы Топливно-энергетического комплекса, который был и остается одной из важнейших составляющих экономики России, влияющей на развитие других отраслей промышленности. Президент и Правительство РФ ставят задачи по его развитию с целью укрепления производственного и технологического потенциала страны, повышения качество жизни граждан России. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.