**Эксперты Консультативного совета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью высоко оценили опыт Белоярской АЭС**

Впервые на Белоярской АЭС прошло выездное совещание Консультативного совета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью. Это независимый ядерный надзор высшего уровня, в который входят представители Госкорпорации «Росатом», Концерна «Росэнергоатом», ВАО АЭС и крупные ученые под председательством Леонида Большова — академика, научного руководителя ИБРАЭ РАН.

Совет заслушал доклады об эффективности и надежности энергоблоков Белоярской АЭС, об использовании МОКС-топлива на БН-800, переход на которое был завершен в текущем году, и о системе сохранения критически важных знаний — уникального опыта, который удалось наработать сотрудникам станции за 43 года эксплуатации реакторов БН.

«Много было сказано на тему обеспечения персонала под будущие задачи, некоторые из которых сейчас еще только нащупываются. Уже сегодня мы должны думать о том, чтобы через 10-15 лет у нас были подготовленные и мотивированные люди для их решения. Мы уверены, что будущее Белоярской атомной станции управляемо, сотрудники ответственно подходят к работе, они высококвалифицированные специалисты», — подчеркнул заместитель генерального инспектора — главный инспектор АО «Концерн Росэнергоатом» Игорь Зонов.

Эксперты посетили крупнейший в мире энергоблок с реактором на «быстрых» нейтронах — БН-800, а также учебно-тренировочный центр атомной станции и хранилище ядерного топлива.

«Сегодняшнее совещание занимает особое место в деятельности Консультативного совета, поскольку компетентность в «быстрой» тематике достаточно ограниченна и доведение полной информации о безопасности энергоблоков на быстрых нейтронах, их влиянии на экологию в условиях применения нового топлива необходимо как для руководства Росэнергоатома, так и для широкой общественности. Многолетний положительный опыт эксплуатации Белоярской АЭС будет дополнительно анализироваться для дальнейшего применения на других атомных станциях», — сказал в заключение визита Советник первого заместителя Генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом» Олег Сараев.

Протокол совещания Консультативного совета будет напрямую направлен генеральному директору Концерна «Росэнергоатом» Александру Шутикову.

Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. Доля низкоуглеродной электрогенерации в российской энергетике составляет уже около 40 %. В перспективе, с учетом роста доли атомной генерации, она будет только расти.