**Эксперты ВАО АЭС подтвердили высокий уровень обеспечения безопасности и надежной эксплуатации на Ростовской атомной станции**

На Ростовской атомной станции завершила работу миссия поддержки Московского центра ВАО АЭС по обмену опытом в области обеспечения безопасности эксплуатации.

По итогам работы эксперты отметили открытость коллектива Ростовской АЭС, оперативное и полное предоставление работниками необходимой информации, их заинтересованность в сотрудничестве и конструктивное взаимодействие.

«Мы увидели, что на Ростовской атомной станции поддерживается высокий уровень обеспечения безопасности и надежной эксплуатации, — поделился итогами работы руководитель миссии поддержки **Евгений Ковалев**.—Наши эксперты отметили положительные практики, которые могут применяться на других атомных станциях. И со своей стороны мы дали предложения для использования их в дальнейшей работе. Все это отражено в заключительном отчете, проект которого мы передали руководству атомной станции».

В течение пяти дней команда экспертов ВАО АЭС проводила интервью с персоналом, знакомилась с документацией подразделений и анализировала эффективность применения работниками своих знаний на практике.

«Завершился второй этап миссии по теме совершенствования проведения расследований производственных событий и определения их коренных причин, который стартовал на Ростовской АЭС в мае текущего года. Команда ВАО АЭС состояла из экспертов с других атомных станций, и для нас очень важен профессиональный взгляд на нашу работу со стороны. В ходе общения мы получили новые знания и опыт. Положительные практики коллег и рекомендации экспертов будут использоваться для совершенствования производственных процессов и повышении безопасности эксплуатации», — отметил директор Ростовской АЭС **Андрей Сальников**.

В настоящее время атомная энергетика России демонстрирует высокую ответственность, эффективность и устойчивость. Отрасль успешно адаптируется к новым условиям и изменениям, происходящим на глобальном рынке. Одним из главных ее приоритетов остается обеспечение уверенного, стабильного экономического роста, экономической безопасности страны, а также бесперебойного снабжения предприятий и жителей регионов.

***Справка:***

*ВАО АЭС — всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные электростанции. На сегодняшний день в ВАО состоят все организации мира, эксплуатирующие АЭС, всего в их составе насчитывается около 450 энергоблоков.*

*Цель организации — совершенствование безопасности на всех АЭС мира. Миссия — 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.*

*Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт⋅ч.*

*Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70 %, Объединенной энергосистемы (ОЭС) Юга — около 30 %. В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, расположенные на территории девяти республик, Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей с общим населением более 27 млн человек.*

*Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте* [*www.russianatom.ru*](http://www.russianatom.ru/)*.*