**Комиссия Росэнергоатома подтвердила соответствие гидротехнических сооружений Калининской АЭС требованиям безопасности**

Техническое состояние и безопасность гидротехнических сооружений (ГТС) Калининской АЭС соответствует требованиям федерального законодательства и нормативам АО «Концерн Росэнергоатом». Такую оценку дала команда экспертов по итогам целевой производственной проверки, которая прошла в начале сентября.

Подобные проверки регулярно проводятся на всех атомных станциях концерна в соответствии с планом-графиком не реже чем раз в пять лет.

Как пояснил исполняющий обязанности главного инженера Калининской АЭС **Руслан Алыев**, для охлаждения оборудования атомной станции используются зарегулированные естественные озера Песьво и Удомля.

«Для снижения теплового воздействия на озера-охладители сооружены четыре башенные градирни, а также струенаправляющий канал в северную часть озера Удомля. Чтобы обеспечить температурный режим санитарного пропуска воды в реку Съежа, перед гидроузлом выполнена акватория доохлаждения. С целью безопасной и надежной работы этих объектов персоналом атомной станции регулярно проводится полная ревизия оборудования, обслуживание, и профилактические мероприятия выполняются в строго установленные сроки», — сказал **Руслан Алыев**.

В течение трех дней эксперты обследовали состояние гидроузла на реке Съежа, дамб, отводящего и подводящего каналов, подъездных дорог и мостов. Осмотрели оборудование и оценили техническое состояние комплекса гидротехнических сооружений, башенных испарительных градирен и системы технического водоснабжения. Также была проанализирована эксплуатационная и техническая документация, проверено соблюдение обязательных требований обеспечения безопасности ГТС, оценена организация и осуществление производственного контроля состояния безопасности.

По результатам обследования комиссия концерна «Росэнергоатом» пришла к выводу, что техническое состояние гидротехнических сооружений Калининской АЭС соответствует проекту и действующим нормам безопасности. Также эксперты отметили бережное отношение к природным источникам, соблюдение нормативов и природоохранного законодательства.

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 и поселков, улучшению качества жизни граждан.