**Российские АЭС готовы к надежной работе в осенне-зимний период**

*Паспорта готовности для каждой из них подписал глава концерна «Росэнергоатом»*

Атомные станции России продолжают обеспечивать стабильную энергетическую безопасность страны и готовы к работе в осенне-зимний период 2023/2024 годов. Соответствующий паспорт готовности выдало ранее эксплуатирующей организации — концерну «Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») Министерство энергетики РФ, а паспорта готовности для каждой из российских АЭС подписал 27 ноября 2023 года глава генерирующей компании Александр Шутиков.

Отметим, что ранее все они прошли ежегодные специальные проверки, по результатам которых были признаны готовыми надежно нести электрическую и тепловую нагрузку в осенне-зимний период.

Как рассказал директор Департамента контроля безопасности и производства компании Рамиль Галиев, организация работы российских АЭС находится сегодня на высоком уровне, а именно — содержание оборудования, соблюдение персоналом техники безопасности и охраны труда, их отношение к работе.

«В этом году, как и в предыдущие годы, все необходимые мероприятия на атомных станциях, включая плавучую атомную теплоэлектростанцию на Чукотке, были выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Проведена огромная подготовительная работа, в том числе плановые ремонты оборудования, зданий, сооружений, технические осмотры и многое другое. В результате благодаря сплоченной работе коллектива концерна „Росэнергоатом“ в составе тысяч специалистов — от обходчиков до руководителей — все атомные станции страны готовы обеспечить надежное и безаварийное прохождение периода зимнего максимума нагрузок, а также бесперебойную подачу электроэнергии и тепла потребителям в осенне-зимний период», — отметил Рамиль Галиев.

Объем выработки электроэнергии всеми АЭС с начала текущего года составляет порядка 195 млрд кВт · ч, или 102,1% от балансового задания ФАС России (на 27 ноября 2023 г.). Таким образом, сверх балансового задания с начала года выработано около 4 млрд кВт · ч. Работа всех российских атомных станций за этот период позволила не допустить выбросы парниковых газов в атмосферный воздух в объеме свыше 95,5 млн т эквивалента СО2.

Доля выработки электроэнергии атомными станциями в России составляет около 20%.

Сегодня Госкорпорация «Росатом» является единственной российской глобальной технологической компанией и мировым лидером среди вендоров по числу сооружаемых АЭС, а Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, улучшение качества жизни граждан, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков. Доля низкоуглеродной электрогенерации в российской энергетике составляет уже около 40%. В перспективе, с учетом увеличения доли атомной генерации, она будет только расти.

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