|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.11.24 |

**АО «Росатом Инфраструктурные решения» получило паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2024–2025 годов**

*Документ подтверждает соблюдение объектами компании требований Минэнерго РФ по готовности к работе в условиях отрицательных температур*

АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в госкорпорацию «Росатом») получило паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2024-2025 годов. Документ подтверждает соблюдение объектами компании требований Минэнерго РФ по готовности к работе в условиях отрицательных температур.

Оценка готовности субъектов энергетики учитывает ряд параметров. Ключевой из них – индекс выполнения условий готовности, включая готовность генерирующего оборудования к несению нагрузок, выполнение требований по обеспечению системной надежности, надлежащее техническое состояние объектов, наличие оборудования и материалов для аварийно-восстановительных работ, выполнение графиков ремонтов, наличие запасов резервного топлива, подготовку персонала и др.

В ходе ремонтной кампании энергетики заменили в регионах присутствия 156 км теплосетей. В филиалах сформированы ремонтные бригады, заключены договоры на выполнение ремонтных работ, подготовлен парк спецтехники, а также запасы материалов и оборудования для устранения возможных нештатных ситуаций. Генерирующее и теплосетевое оборудование работает в штатном режиме и готово к несению зимних нагрузок.

Стоит отметить, что филиалы РИР и АО «Квадра» (входит в РИР) в полном объеме выполнили весь комплекс подготовительных мероприятий к зиме. За 9 месяцев 2024 года для надежной работы оборудования и теплосетей РИР вложил 5,17 млрд рублей, из которых 2,81 млрд рублей – ремонты, 2,36 млрд рублей – инвестиции. На всех теплоисточниках компании прошли ремонты котельного и генерирующего оборудования, созданы запасы резервного топлива.

Самые крупные из уже завершенных ремонтов – это ремонты семи котлов на Аргаяшской ТЭЦ. На оставшихся двух ремонт пройдет до конца года. Также в этом году станция перешла с угля на газ, в три раза сократив расход воды, которую берут из озера Улагач для производства тепла.

На Северской ТЭЦ капитальные и текущие ремонты прошли пять турбоагрегатов (два из них – с капремонтами генераторов) и шесть котлоагрегатов. Работы ведутся параллельно с масштабной модернизацией, которую сейчас проходит станция.

В Новоуральске завершили большой проект по модернизации мазутного хозяйства. Полностью заменили основные и циркуляционные насосы, отремонтировали мазутные баки, установили автоматическую систему вентиляции, датчики с анализаторами газов и сигнализацию. Капитальный ремонт прошел турбоагрегат с обновленным ротором после динамической балансировки.

На станциях в Смоленске и Тамбове продолжаются работы по замене оборудования в рамках реализации правительственной программы модернизации генерирующих мощностей (ДПМ-2). На Смоленской ТЭЦ – 2 ведется комплекс пусконаладочных работ первого нового турбоагрегата. На этой неделе на Тамбовскую ТЭЦ доставят турбогенератор. Ранее на станцию привезли все остальное оборудование и полностью разобрали старый турбоагрегат. На месте новой машины сейчас специалисты продолжают укреплять бетонный фундамент основания.

**Справка:**

АО «Росатом Инфраструктурные решения» – дивизион госкорпорации «Росатом», диверсифицированный холдинг, работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией «Росатома», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 16 регионах России. Общая установленная электрическая мощность электростанций составляет 3,6 ГВт, тепловая – 18,7 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 200 городах, от Мурманска до Сахалина.

Президент и Правительство РФ расширяют комплекс мер поддержки отечественной промышленности. Ускоряется реализация крупных проектов, в том числе в сфере энергетики. Российский топливно-энергетический комплекс продолжает плановое обновление мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.