|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.01.25 |

**Тепловые электростанции «Росатома» в 2024 году выработали около 14,5 млрд кВт\*ч электроэнергии**

*ТЭЦ обеспечивают энергоснабжение крупных региональных центров и городов атомной промышленности*

**В 2024 году тепловые электростанции госкорпорации «Росатом» выработали 14,5 млрд кВт\*ч электроэнергии (в 2023 г. – также 14,5 млрд кВт\*ч). В показателе учтена выработка генерирующих мощностей, входящих в состав АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в госкорпорацию «Росатом») и Горнорудный дивизион (Краснокаменская ТЭЦ).**

В настоящее время тепловые электростанции «Росатома» работают в 17 регионах России, где проживает около 15 миллионов человек. ТЭЦ обеспечивают выработку электроэнергии, теплоснабжение крупных региональных центров в Центральном федеральном округе, а также отраслевых предприятий и городов атомной промышленности **–** Глазова, Новоуральска, Обнинска, Северска, Озерска, Димитровграда и Краснокаменска.

Одним из ключевых направлений деятельности «Росатома» в теплоэнергетике в 2024 году стала модернизация генерирующих активов. В частности, на станциях РИР в Северске, Смоленске и Тамбове продолжались работы по замене оборудования для повышения надежности энергоснабжения. На Смоленской ТЭЦ -2 уже проведен комплекс пусконаладочных работ первого нового турбоагрегата, который уже полностью смонтирован. На Тамбовской ТЭЦ ведется работа по замене турбоагрегата. В Северском филиале РИР в конце года запустили в работу новый экологичный котлоагрегат, работающий на угле и на газе. Это важный этап масштабной модернизации Северской ТЭЦ. Проект включает в себя компактизацию производства, строительство двух и реконструкцию трёх котлоагрегатов второй очереди, установку двух новых паровых турбин. На краснокаменской ТЭЦ проведены все необходимые работы по ремонту и замене оборудования.

**Справка:**

**АО «Росатом Инфраструктурные решения»** – дивизион госкорпорации «Росатом», работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией госкорпорации «Росатом», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности 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.

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»)** входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности. armz.ru

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.