**Российские АЭС более чем на 2% перевыполнили госзадание по выработке электроэнергии**

*Их работа за этот период позволила предотвратить выбросы в атмосферу в объеме свыше 96,5 млн тонн эквивалента СО2*

За 11 месяцев 2023 года атомные электростанции России (филиалы Концерна «Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») выработали более 197 млрд кВт · ч электроэнергии или 102,04% от балансового задания Федеральной антимонопольной службы (ФАС) России. Таким образом, сверх плана с начала текущего года выработано порядка 4 млрд кВт · ч.

Работа всех российских АЭС за одиннадцать месяцев 2023 года позволила не допустить выбросов парниковых газов в атмосферный воздух в объеме свыше 96,5 млн тонн эквивалента СО2.

Выработка за ноябрь составила более 18,9 млрд киловатт-часов.

**Справка:**

Напомним, что годовое балансовое задание ФАС России по выработке электроэнергии и тепла формируется для каждой электростанции исходя из прогнозной выработки электроэнергии и тепла всеми электростанциями страны с учетом их режимов работы, ремонтов, внешних ограничений и иных факторов, а также с учетом прогнозного режима потребления электроэнергии и тепла.

В настоящее время идет строительство новых энергоблоков Курской АЭС-2 по проекту ВВЭР-ТОИ, а также работы по сооружению новых энергоблоков №7, 8 Ленинградской АЭС и №1, 2 Смоленской АЭС-2. Кроме того, идет сооружение энергоблока с быстрым реактором БРЕСТ-300 в г. Северск (Томская обл.) в рамках проекта «Прорыв» по созданию новой технологической платформы, а также двух модернизированных плавучих энергоблоков малой мощности (МПЭБ) для Чукотки. В планах атомщиков — строительство и других атомных мощностей, в том числе малой наземной станции в Республике Саха (Якутия).

Сегодня доля выработки электроэнергии атомными станциями в энергобалансе России составляет около 20%, а к 2045 году она должна достигнуть 25%. Такое поручение было дано Госкорпорации «Росатом» Президентом России. Развитие атомных технологий, строительство новых блоков АЭС в России — это новые рабочие места, повышение качества жизни людей в городах-спутниках атомных станций.

Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, на улучшение качества жизни граждан, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.