**Российские АЭС за 10 месяцев 2023 года перевыполнили госзадание по выработке электроэнергии на 2,26 %**

**Их работа позволила не допустить выбросов в атмосферу свыше 87 млн т эквивалента CO2**

Атомные электростанции России (филиалы Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») за 10 месяцев 2023 года выработали 178,108 млрд кВт⋅ч электроэнергии или 102,26 % от балансового задания Федеральной антимонопольной службы (ФАС) России. Таким образом, сверх плана с начала текущего года выработано порядка 4 млрд кВт⋅ч. Выработка за октябрь составила 18,791 млрд кВт⋅ч. Работа всех российских АЭС за 10 месяцев 2023 года позволила не допустить выбросов парниковых газов в атмосферный воздух в объеме свыше 87 млн т эквивалента CO2.

**Справка:**

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.

АО «Концерн Росэнергоатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России. Ежегодная выработка атомных станций в 220 млрд кВт⋅ч электроэнергии позволяет предотвратить порядка 110 млн т выбросов углекислого газа в год в атмосферу (если бы аналогичный объем электроэнергии вырабатывался тепловой генерацией). 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, способствует развитию регионов страны, городов, поселков.