**Российские АЭС за 9 месяцев 2023 года перевыполнили госзадание по выработке электроэнергии на 2 %**

Атомные электростанции России (филиалы Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») за девять месяцев 2023 года выработали свыше 159,3 млрд кВт\*ч электроэнергии, или 102,09 % от балансового задания Федеральной антимонопольной службы (ФАС) России. Таким образом, сверх плана с начала текущего года выработано свыше 3,2 млрд кВт\*ч.

Выработка за сентябрь составила более 17,5 млрд кВт\*ч.

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, а также с учетом прогнозного режима потребления электроэнергии и тепла.

Работа всех российских АЭС за девять месяцев позволила не допустить выбросов парниковых газов в атмосферу в объеме свыше 78 млн т эквивалента CO2.

Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков, на улучшение качества жизни граждан.