**Российские АЭС предотвратили выброс около 100 млн тонн парниковых газов**

*Это эквивалентно выбросам в Москве за два года или всей металлургической промышленностью России за год*

Выработка электроэнергии энергоблоками всех 11 действующих АЭС России (филиалы Концерна «Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») превысила с начала 2023 года 206 млрд кВт · ч (по данным на 12 декабря). Такой объем выработанной электроэнергии позволил не допустить выбросы парниковых газов в атмосферный воздух в объеме около 100 млн тонн СО2, что примерно эквивалентно выбросам углекислого газа всей металлургической отраслью за год или всей Москвой за два года.

Превышение плана ФАС России с начала 2023 года составляет почти 2%. Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) — 83,3%.

В настоящее время на российских АЭС производится порядка 20% от всего объема выработки электроэнергии в стране.

**Справка:**

Росатом — крупнейший производитель низкоуглеродной электроэнергии в России, который обеспечивает порядка 20% от общего объема производимой в стране электроэнергии. В этом году рейтинговое агентство АО «Эксперт РА» присвоило Госкорпорации рейтинг ESG-II (b), что соответствует очень высокому уровню соблюдения интересов в области устойчивого развития при принятии ключевых решений («зеленая» зона).

Сегодня Госкорпорация трансформировалась в конвейер атомных технологий, что позволяет занимать России лидирующие позиции в мире. Росатом обладает ресурсами и компетенциями для успешной деятельности во всех звеньях производственной цепочки атомной энергетики. Дорожная карта развития атомных технологий расписана на столетие вперед.

Экологическая повестка как инструмент устойчивого развития стала частью программы государственного развития в России, а решение экологических проблем было и остается одной из национальных целей.

Несмотря на внешнюю экономическую и политическую ситуацию, вопросы экологии, социальной сферы и эффективного управления остаются основополагающими для устойчивого развития регионов страны, поэтому в России идет последовательная работа по переходу к зеленой экономике и энергетике, модернизируется производство для снижения выбросов и происходит переход к национальной системе мониторинга климатически активных веществ. Полная трансформация производства и потребления позволит к 2030 году сократить выбросы парниковых газов вдвое, и к 2050 — до нулевых значений.

АО «Концерн Росэнергоатом» — одно из крупнейших предприятий электроэнергетической отрасли России и единственная в стране компания, выполняющая функции оператора атомных станций. Основные виды деятельности компании — производство электрической и тепловой энергии атомными станциями, а также эксплуатация ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, осуществляемая в соответствии с требованиями законодательства РФ. В состав Концерна входят 11 атомных станций России, включая плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС) на Чукотке, которые наделены статусом его филиалов, а также предприятия, обеспечивающие деятельность генерирующей компании. В настоящее время на АЭС России производится порядка 20% от всего объема выработки электроэнергии в России.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru/).