**Росатом: информационная справка**

Росатом (полное название - Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») – российская госкорпорация, один из глобальных технологических лидеров. Входит в число крупнейших компаний Российской Федерации и крупнейших налогоплательщиков страны. Объединяет активы в области атомной энергетики, проектирования и сооружения АЭС, энергетического машиностроения. Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей в России генерирующей компанией, которая обеспечила по итогам 2017 года 202,868 млрд кВт.ч электроэнергии (или 18,9% от общей выработки в стране). Росатом занимает 1 место в мире по величине портфеля зарубежных проектов (33 энергоблока в 12 странах); 2 место в мире по запасам урана и 4 место по объему его добычи. Госкорпорация обеспечивает 36% мирового рынка услуг по обогащению урана и 17% рынка ядерного топлива. В сферу деятельности Росатома входит также выпуск оборудования и изотопной продукции для нужд ядерной медицины, проведение научных исследований, материаловедение, суперкомпьтеры и программное обеспечение, производство различной ядерной и неядерной инновационной продукции. Стратегия Росатома заключается в развитии проектов генерации чистой энергии, включая ветроэнергетику. Росатом объединяет свыше 300 предприятий и организаций, включая единственный в мире атомный ледокольный флот. На госкорпорацию возложены задачи проведения единой государственной политики в сфере ядерной энергетики, а также выполнения международных обязательств Российской Федерации в области мирного использования атомной энергии.

Госкорпорация «Росатом» была создана 18 декабря 2007 года. Ее статус, цели и задачи, функции и полномочия определены в Федеральном законе от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Генеральный директор Росатома - Алексей Евгеньевич Лихачёв.

**Ключевые показатели деятельности (по итогам 2017 года):**

- Объем производства урана: около 3 тыс. тонн (не включая добычу за рубежом);

- Выработка электроэнергии на АЭС: 202,868 млрд кВт.ч (196,37 млрд кВт.ч по итогам 2016 года);

- Доля выработки АЭС от выработки электроэнергии в России: 18,9% (18,3% в 2016 году);

- Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) АЭС России: 83,29% (83,1% в 2016 году);

- События, квалифицированные по шкале INES уровнем 2 и выше: 0 (в 2015 году – 0);

 - Портфель зарубежных проектов включает 33 блока, 8 блоков сооружается в России;

**Дополнительную информацию можно получить в Департаменте коммуникаций Госкорпорации «Росатом», тел.: (499) 949-4412, 949-4634, press@rosatom.ru.**