**Росатом присоединился к Заявлению представителей мировой атомной отрасли об усилиях по трехкратному увеличению мощностей генерации**

*В рамках инициативы Net Zero Nuclear Industry Pledge планируется достичь этого результата к 2050 году*

Госкорпорация «Росатом» по приглашению Всемирной ядерной ассоциации присоединилась к Заявлению компаний атомной отрасли (Net Zero Nuclear Industry Pledge) — новаторской инициативе, направленной на трехкратное увеличение мировых ядерных мощностей к 2050 году. Этот документ, инициированный лидерами атомной энергетики, подчеркивает ключевую роль атомной отрасли в получении чистой, низкоуглеродной электроэнергии и борьбе с изменением климата.

Заявление компаний атомной отрасли было представлено в ходе мероприятия «COP28 Atoms4NetZero: ускорение развертывания атомной энергии» в рамках официальной программы 28-й сессии Конференции сторон (COP28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС-28 РКИК ООН). Оно призывает правительства, банки развития и Всемирный банк обеспечить проектам атомной энергетики доступ к «зеленому» финансированию наравне с другими источниками чистой энергии. Эта финансовая поддержка позволит компаниям атомной отрасли развернуть мощности по всему миру и внести значительный вклад в смягчение последствий изменения климата.

Первый заместитель генерального директора — директор Блока по развитию и международному бизнесу Государственной корпорации «Росатом» Кирилл Комаров подчеркнул приверженность Росатома целям декарбонизации: «Мы осознаем острую необходимость решения проблемы изменения климата, а атомная энергетика является проверенным, быстрым и устойчивым решением для достижения целей декарбонизации. Присоединяясь к Заявлению компаний атомной отрасли, мы подтверждаем нашу приверженность совместной работе с правительствами стран и заинтересованными сторонами по трехкратному увеличению атомных мощностей к 2050 году. Эта инициатива соответствует нашему видению устойчивого энергетического будущего, и мы приветствуем правительства, которые уже взяли на себя обязательства по достижению заявленной цели».

Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Сама Бильбао-и-Леон отметила: «Поддержка инициативы Net Zero Nuclear Industry Pledge со стороны более чем 100 компаний соответствует амбициям и прагматизму, которые ранее на этой неделе продемонстрировали правительства, подписавшие Декларацию министров по атомной энергии. Работая вместе, мы сможем достичь цели по меньшей мере трехкратного увеличения ядерных мощностей к 2050 году».

Участники инициативы Net Zero Nuclear Industry Pledge признают, что опыт атомной энергетики в быстрой и глубокой декарбонизации делает ее важнейшим инструментом для достижения целей нулевых выбросов углекислого газа. Отмечая меньшую материалоемкость объектов атомной энергетики и сокращенные площади, занимаемые атомными станциями, они обязуются мобилизовать и поддерживать инвестиции в проекты атомной энергетики, в том числе с помощью инновационных механизмов финансирования. Компании атомной отрасли, в том числе и Росатом, обязуются максимально увеличить вклад существующих эксплуатируемых атомных электростанций и ускорить темпы развития новых атомных технологий безопасным, ответственным и надежным образом для достижения цели как минимум трехкратного увеличения мощностей атомной генерации к 2050 году.

Участники инициативы также обязуются проводить ежегодную оценку прогресса в достижении этих целей и намерены призвать присоединиться другие компании, чтобы поддержать переход к устойчивому низкоуглеродному энергетическому будущему.

**Справка:**

Конференция ООН по вопросам изменения климата — крупнейший форум, акцентирующий внимание на проблемах климатической повестки, а также высший орган переговорного процесса для реализации положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), Киотского протокола (КП) и Парижского соглашения (ПС).

Госкорпорация «Росатом» уже много лет осуществляет свою деятельность с учетом повестки устойчивого развития. Принципы устойчивого развития внесены в долгосрочную стратегию Росатома. В 2020 году была принята Единая отраслевая политика в области устойчивого развития. В октябре того же года Госкорпорация «Росатом» присоединилась к Глобальному договору ООН — крупнейшей международной инициативе для бизнеса в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития. Госкорпорация «Росатом» является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России, обеспечивая порядка 20% от общего объема производимой в стране электроэнергии.

В России все более значительное внимание уделяется разработке и внедрению новых технологий, направленных на защиту окружающей среды. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов — всё это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды. Атомщики уделяют большое внимание модернизации оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляются сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды. Росатом участвует в проектах по сохранению биоразнообразия на нашей планете, занимается лесовосстановлением, очисткой берегов рек, зарыблением водоемов. Атомная энергетика способна внести значительный вклад в борьбу с изменением климата ввиду отсутствия выбросов СО2 в процессе генерации энергии, что крайне важно для целого ряда стран.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.