|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.11.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» принял участие в 29-й Конференции ООН по изменению климата**

*Госкорпорация обозначила свое видение важности развития низкоуглеродной генерации для достижения климатических целей*

Представители госкорпорации «Росатом» приняли активное участие в работе 29-й Конференции ООН по изменению климата (COP29), которая завершилась 22 ноября в Баку (Азербайджан). Они выразили готовность предлагать решения для ключевых вызовов глобальной климатической повестки.

Ключевыми спикерами «Росатома» на COP29 стали: первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Кирилл Комаров, заместитель генерального директора по персоналу Татьяна Терентьева, директор Департамента устойчивого развития «Росатома» Полина Лион, генеральный директор компании «Росатом Международная сеть» Вадим Титов.

В своих выступлениях представители госкорпорации подчеркнули значимость атомной энергетики для климатической повестки, а также тот факт, что за последние три года произошел существенный рост общественного интереса к этой тематике. «Росатом» обозначил свое видение развития низкоуглеродной генерации в России и на международных рынках, настройки «зеленого» регулирования, потенциала расширения международного сотрудничества в научной и образовательной сферах. Помимо атомной проблематики, представители госкорпорации высказались и о других «зеленых» энергетических решениях – ветропарках, накопителях энергии, электромобильности и многом другом.

Кирилл Комаров, в частности, отметил: «Роль атомной энергетики для “зеленого” энергоперехода продолжает укрепляться как в мире, так и в России. АЭС обеспечивают не только низкоуглеродное энергоснабжение, но и энергетическую безопасность, являясь надежными источниками электроэнергии с прогнозируемой на десятилетия стоимостью киловатт-часа. “Росатом” видит востребованность атомных технологий во многих регионах мира. Все больше стран стремятся внедрять у себя атомную генерацию или расширять ее долю в энергомиксе. Наращивание объемов атомной генерации должно сопровождаться соответствующим развитием производственной базы для обеспечения необходимого объема ключевого оборудования для АЭС большой и малой мощности, подготовкой персонала, а также поддержкой финансового сектора. Все это требует совместных усилий государств и бизнеса».

Было отмечено, что благодаря работе «Росатома» и всей глобальной атомной отрасли сегодня существенно повысилась осведомленность о преимуществах атомной энергетики и выросло признание ее роли как ключевой технологии «зеленой» энергетики будущего.

Полина Лион отметила, что госкорпорация в четвертый год подряд участвует в климатической конференции ООН, продвигая атомную энергетику как часть глобального энергетического перехода. «На COP29 в Баку была хорошая рабочая атмосфера, коллеги из разных стран активно интересовались атомной энергетикой и обсуждали “зеленое" регулирование для атомной отрасли. Поэтому для нас COP29 был особенно полезным, возможно, даже более результативным, чем предыдущие», – сказала она.

Одним из приоритетов работы «Росатома» на площадке конференции уже традиционно стало продвижение идей сотрудничества в сфере ядерного образования, а также поддержки инициатив молодых профессионалов, продвигающих ядерные технологии. Так, была [анонсирована](https://atommedia.online/2024/11/21/rosatom-anonsiroval-zapusk-molode/) инициатива развития молодежной платформы для обсуждения будущего атомной энергетики.

Еще одной важной темой, в обсуждении которой принял участие «Росатом», стало сохранение хрупкой экосистемы Арктики. 20 и 21 ноября на площадке Арктического павильона международной организации «Северный форум» была представлена программа экологического мониторинга акватории Северного морского пути (СМП). Программа реализуется госкорпорацией «Росатом» с 2021 года совместно с Центром морских исследований МГУ им. М.В. Ломоносова (ЦМИ МГУ).

**Справка:**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в области энергетики, машиностроения, строительства. Также в сферу деятельности «Росатома» входит производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работает около 400 тысяч человек.

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. «Росатом» занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах.

В России все более значительное внимание уделяется разработке и внедрению новых технологий, направленных на защиту окружающей среды. Госкорпорация «Росатом» последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов – все 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.

Конференция ООН по вопросам изменения климата – крупнейший международный 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 и Парижского соглашения.

На предыдущей 28-й сессии Конференции сторон (COP28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС-28 РКИК ООН), которая прошла в 2023 году в Объединенных Арабских Эмиратах, госкорпорация «Росатом» по приглашению Всемирной ядерной ассоциации (WNA) присоединилась к Заявлению компаний атомной отрасли (Net Zero Nuclear Industry Pledge) – новаторской инициативе, направленной на трехкратное увеличение мировых ядерных мощностей к 2050 году. Заявление компаний атомной отрасли было представлено в ходе мероприятия «COP28 Atoms4NetZero: ускорение развертывания атомной энергии» в рамках официальной программы. На нем было отмечено, что атомная энергетика не имеет прямых выбросов СО2, а выбросы парниковых газов на всем жизненном цикле АЭС незначительны. Низкоуглеродная природа атома подтверждается результатами международных исследований и регулированием – на сегодняшний день атомная энергия включена в «зеленые» таксономии более чем 30 стран мира, включая Китай, Россию, Корею и другие.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами, продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Госкорпорация «Росатом» активно сотрудничает с зарубежными партнерами в сооружении АЭС большой мощности, в том числе в Египте, Турции, Бангладеш, Венгрии. В этом году «Росатом» подписал первый в мире экспортный контракт на строительство атомной станции малой мощности с шестью реакторными установками типа РИТМ в Узбекистане. «Росатом» считает эту работу важным фактором в борьбе с изменением климата в глобальном масштабе.