|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.10.25 |

**«Росатом» принял активное участие в работе Российской энергетической недели**

*Госкорпорация стала официальным партнером проведения международного форума, который проходил в Москве 15-17 октября 2025 г.*

Тема форума 2025 года – «Создавая энергетику будущего вместе». Центральным событием Российской энергетической недели в этом году стала пленарная сессия, которую открыло выступление Президента Российской Федерации **Владимира Путина**. «Россия единственная в мире обладает компетенциями по всей цепочке ядерной энергетики. И, строя за рубежом, мы не просто возводим объекты, а вместе с партнёрами создаём будущее энергетического сектора и смежных отраслей, формируем прочную национальную кадровую, научную и технологическую базу развития целых государств», – заявил он. – «Эксперты считают, что атомная энергетика станет одной из несущих конструкций будущего глобального энергетического баланса. К 2050 году мощность мировых АЭС вырастет почти вдвое. В России на горизонте полутора десятков лет запланирован ввод более 29 гигаватт мощностей атомных электростанций, включая малые АЭС, а малые АЭС пока, кроме нас, никто и не строит. Планы есть, но реально, на практике ничего в мире не происходит – только у нас это делается. Атомная генерация появится у нас и на Дальнем Востоке, и в Сибири. Отмечу, что ядерной энергетике отводится важная роль в снабжении потребителей, роль которых в перспективе должна кардинально возрасти».

Полный текст выступления главы государства опубликован [на сайте](http://www.kremlin.ru/catalog/keywords/83/events/78233#sel=48:1:Apx,48:34:ljU) Кремля.

В дискуссии в ходе пленарной сессии приняли участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев, председатель правления «Газпром нефть» Александр Дюков, заместитель председателя правительства РФ Александр Новак, министр экономического развития России Максим Решетников, председатель правления «Россетей» Андрей Рюмин и мэр Москвы Сергей Собянин.

«На сегодняшний день мы можем откровенно сказать, что не только в содержательном, но и в технологическом аспекте атомная промышленность Российской Федерации является суверенной. И в части фундаментальной науки, и в части прикладной науки, и в части научно-исследовательских практических работ, и в индустриальном смысле такого полного суверенитета и независимости нет, пожалуй, ни у одной страны», – отметил генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**.

Также днем ранее Алексей Лихачев принял участие в сессии «Атомная энергетика: сохраняя климат, объединяя страны, меняя образ человечества». Вместе с ним за круглым столом выступали министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Альпарслан Байрактар, заместитель премьер-министра Республики Беларусь Виктор Каранкевич, летчик-космонавт Олег Кононенко и генеральный директор Арабского агентства по атомной энергии (AAEA) Салем Хамди. Участники дискуссии обсудили роль атомной энергетики в обеспечении надежного энергоснабжения, международного сотрудничества, решении глобальных вызовов и задач «зеленой» повестки, а также ее влияние на рост различных отраслей промышленности.

Справка:

Международный форум «Российская энергетическая неделя» является одной из ключевых международных площадок для обсуждения актуальных тенденций развития современного топливно-энергетического комплекса. Мероприятие традиционно проходит на самом высоком уровне с участием руководителей крупнейших компаний энергетической отрасли. Форум объединяет представителей законодательной и исполнительной власти, лидеров крупных энергетических компаний, представителей иностранных государств и бизнеса, ученых и экспертов, молодых энергетиков, журналистов федеральных и региональных СМИ более чем из 85 стран.

На «РЭН-2025» предприятиями «Росатома» был подписан ряд соглашений.

«Россети» и «Росатом» [договорились создать](https://atommedia.online/press-releases/rosatom-i-rosseti-na-ren-2025-dogovorilis-o-razvitii-ispytatelnoy-bazy-elektroenergetiki/) Всероссийский испытательный центр высоковольтного оборудования. Планируется, что центр станет площадкой для испытаний оборудования переменного тока классов напряжения до 750 кВ (в перспективе до 1150 кВ) и постоянного тока до 400 кВ (в перспективе до 800 кВ).

«Росатом» и Росгидромет [заключили соглашение](https://atommedia.online/press-releases/rosatom-i-rosgidromet-podpisali-soglashenie-o-vzaimodeystvii/) о стратегическом партнерстве и взаимодействии по вопросам мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Соглашение позволит выработать единые подходы к оценке радиационных факторов, что важно для принятия взвешенных решений и исключения необоснованных опасений населения относительно вопросов экологического благополучия.

Компания «PIX Robotics» – ведущий российский разработчик ПО для крупного и среднего бизнеса и АО «Росатом Энергосбыт» – энергосбытовая компания, выполняющая функции гарантирующего поставщика электроэнергии в пяти регионах РФ, [подписали соглашение](https://atommedia.online/press-releases/rosatom-energosbyt-i-pix-robotics-zaklyuchili-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-oblasti-razvitiya-tekh/) о сотрудничестве в области развития и продвижения лучших отечественных и международных практик в сфере оптимизации бизнес-процессов с помощью программных роботов.

Договор о передаче «атомных» сертификатов [подписан](https://atommedia.online/press-releases/elektroenergeticheskiy-divizion-goskorporatsii-rosatom-podtverdil-nizkouglerodnyy-status-ren-2025-at/) между концерном «Росэнергоатом» и фондом «Росконгресс». Документ подтверждает низкоуглеродное качество электроэнергии, используемой при проведении «Российской энергетической недели».

АО «Росатом возобновляемая энергия» и АО «Мосэнергосбыт» подписали [Меморандум о взаимопонимании подписали](https://atommedia.online/press-releases/ao-rosatom-vozobnovlyaemaya-energiya-i-mosenergosbyt-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii/). Согласно договору Мосэнергосбыт будет приобретать «зелёные» сертификаты и электрическую энергию в рамках свободных двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии, предусматривающих передачу атрибутов генерации, произведенных на ветряных электростанциях компаний в контуре управления АО «Росатом Возобновляемая энергия».

На площадке «Российской энергетической недели» в Центральном выставочном зале «Манеж» состоялась церемония награждения победителей международного медийного конкурса «Энергия пера» 2025 года. Департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом» [одержал победу](https://atommedia.online/press-releases/press-sluzhba-rosatoma-priznana-luchshey-v-energeticheskoy-otrasli/) в номинации «Лучшая пресс-служба в энергетической отрасли».

В дни проведения форума также работал [стенд «Росатома»](https://atommedia.picvar.io/links/XHEGhUuWxtsbqCn8nfmJSW), на котором все желающие могли ознакомиться с последними достижения в области мирного атома.

«Росатом» представил на стенде ключевые атомные технологии будущего, подтверждающие атомное лидерство России в мире и создающие заделы для дальнейшего развития на десятилетия вперед, отметила директор по научно-техническим программам **Наталья Ильина**: «Работы по созданию атомной генерации IV поколения выполняются в рамках нацпроекта “Новые атомные и энергетические технологии”. Их цель – обеспечить технологический суверенитет и лидерство нашей страны в энергетике. На сегодняшний день мы единственные в мире готовы к 2030 году продемонстрировать технологию замыкания ядерного топливного цикла на площадке создаваемого энергокомплекса в составе реактора с естественной безопасностью БРЕСТ-ОД-300, завода по производству СНУП-топлива и производства переработки отработавшего ядерного топлива. Уникальные решения специалистов проектного направления “Прорыв” позволяют практически полностью исключить проблему накопления радиоактивных отходов, делают атомную энергетику возобновляемой, чистой и безопасной».

На сессии «Устойчивое развитие российского ТЭК: партнерство государства, бизнеса и науки», которая прошла с участием заместителя председателя Правительства РФ Александра Новака, выступил директор департамента поддержки новых бизнесов госкорпорации «Росатом» Дмитрий Байдаров. Спикер отметил необходимость модернизации, развития распределенной генерации для удаленных регионов, создания научно-исследовательских центров, подготовки кадров и формирования внутренней экосистемы. «Развитие энергетики – это не самоцель, а стратегический путь к достижению гораздо более высокой цели – технологического суверенитета нашей страны», – подчеркнул **Дмитрий** **Байдаров.**