|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росэнергоатом» и «Интер РАО» в рамках «АТОМЭКСПО-2024» подписали соглашение о компенсации углеродного следа**

*В России экологические требования становятся важным условием при выстраивании новых проектов в промышленности*

АО «Концерн Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») и ПАО «Интер РАО» заключили Соглашение о сотрудничестве в целях организации купли/продажи электрической энергии и сертификатов происхождения электрической энергии, а также верификации экспортируемой низкоуглеродной электрической энергии, обеспеченной выработкой атомных электрических станций.

Документ в рамках форума «АТОМЭКСПО-2024» подписали заместитель генерального директора — директор по сбыту «Росэнергоатома» Александр Хвалько и член Правления — руководитель Центра трейдинга «Интер РАО» Александра Панина.

Со вступлением в силу с 1 февраля 2024 года изменений в ФЗ «Об электроэнергетике» в России официально заработала полноценная система обращения атрибутов генерации и сертификатов происхождения электроэнергии. Эта система позволяет официально при помощи ООО «Центр энергосертификации» подтвердить, что купленная электроэнергия была произведена у конкретного низкоуглеродного объекта, а также отдельно или вместе приобрести зеленые сертификаты на эту электроэнергию. С начала работы в системе зарегистрировано уже 77 объектов суммарной мощностью более 2081 МВт.

Александр Хвалько, директор по сбыту концерна «Росэнергоатом», отметил: «В настоящее время во всем мире наблюдается развитие так называемой низкоуглеродной повестки. Важность данного направления все больше осознается как уровне международных организаций и крупного бизнеса, так и на уровне граждан. В России вектор на сокращение выбросов СО2 в электроэнергетике нормативно оформился в Федеральном законе № 489, официально закрепившем статус АЭС в качестве низкоуглеродного генерирующего объекта и давшем старт национальной системе низкоуглеродных сертификатов. Концерн уже активно работает на новом рынке и предлагает своим контрагентам новый продукт „Чистая энергия Росатом“ — атрибут низкоуглеродной энергии, который позволяет покупателю подтверждать происхождение электрической энергии, произведенной на АЭС, и транслировать эти преимущества в общественное пространство. Понимая, что тренд на декарбонизацию становится глобальным, концерн готов реализовывать атрибуты низкоуглеродной энергии в адрес „Интер РАО“, чтобы наделить экспортируемую электрическую энергию дополнительным свойством, что может стать дополнительным конкурентным преимуществом».

Александра Панина, член Правления — руководитель Центра трейдинга ПАО «Интер РАО», прокомментировала: «Энергетика как в мире, так и у нас в стране — один из основных эмитентов углекислого газа. При этом углеродоемкость российской электроэнергии ниже, чем в мире, и составляет 364 кг СО2/МВт · ч, (в мире — 437 кг СО2/МВт · ч). Показатель углеродоемкости АЭС, по некоторым оценкам, составляет всего 6 кг СО2/МВт · ч. Для „Интер РАО“ как для экспортера электроэнергии в зарубежные страны очень важно иметь возможность заключения договоров напрямую с российской атомной генерацией, поскольку мы в настоящее время экспортируем электроэнергию в 11 стран, и в ближайшей перспективе, на наш взгляд, будет появляться запрос у зарубежных контрагентов на покупку низкоуглеродной электроэнергии. Заключение соглашения с „Росэнергоатомом“ позволяет нам предлагать зарубежным потребителям поставки низкоуглеродной электроэнергии и зеленые сертификаты от российских АЭС на самых привлекательных условиях».

**Справка:**

В России экологические требования становятся важным условием при выстраивании новых проектов в промышленности и при создании инфраструктуры. Значительное внимание уделяется разработке и внедрению новых технологий, направленных на защиту окружающей среды. Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями волонтерской и наставнической деятельности. По инициативе Президента России с 2019 года ведется работа по ряду направлений национального проекта «Экология», таких как утилизация и переработка отходов, ликвидация свалок, сохранение лесов и водоемов, снижение выбросов в атмосферу, развитие экологического туризма и экологического воспитания, сохранение биологического разнообразия.

Компании, генерирующие возобновляемую и низкоуглеродную энергию, получают сертификаты за каждую единицу произведенной электроэнергии. Затем эти сертификаты энергокомпании могут свободно продавать на рынке. Покупка зеленых сертификатов, подтверждающих потребление атомной энергии, позволяет низкоуглеродным компаниям активнее развиваться и иметь потребительские и бизнес-преимущества.

АО «Концерн Росэнергоатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России. Ежегодная выработка атомных станций в 220 млрд КВт · ч электроэнергии позволяет предотвратить порядка 110 млн тонн выбросов углекислого газа в год в атмосферу (если бы аналогичный объем электроэнергии вырабатывался тепловой генерацией). Сегодня среди действующих контрагентов крупнейшей генерирующей компании страны не только крупные экспортно ориентированные производители — участники оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), но и ответственные потребители розничного рынка электроэнергии, приоритетом которых является выполнение своих обязательств по сокращению эмиссии СО2.

Группа «Интер РАО» является одним из крупнейших российских многопрофильных энергохолдингов, в состав которого входят предприятия следующих сегментов: генерация электрической и тепловой энергии, энерготрейдинг, розничная торговля электроэнергией, энергетическое машиностроение, инжиниринг, отраслевые информационные технологии и др.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.