******

**26 марта 2024 г., Сочи**

**ПАО «Интер РАО» и АО «Концерн Росэнергоатом»  
подписали соглашение о компенсации**

**углеродного следа**

ПАО «Интер РАО» и АО «Концерн Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») 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 член Правления – руководитель Центра трейдинга «Интер РАО» Александра Панина и заместитель генерального директора – директор по сбыту «Росэнергоатома» Александр Хвалько.

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 зелёные сертификаты на эту электроэнергию. С начала работы в системе зарегистрировано уже 77 объектов суммарной мощностью более 2081 МВт.

**Александра Панина**, член Правления – руководитель Центра трейдинга «Интер РАО»: «Энергетика как в мире, так и у нас в стране – один из основных эмитентов углекислого газа. При этом углеродоёмкость российской электроэнергии ниже, чем в мире, и составляет 364 кг СО2/МВт\*ч, (в мире – 437 кг СО2/МВт\*ч). Показатель углеродоёмкости АЭС, по некоторым оценкам, составляет всего 6 кг СО2/МВт\*ч.

Для «Интер РАО» как для экспортёра 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 зелёные сертификаты от российских АЭС на самых привлекательных условиях».

**Александр Хвалько**, заместитель генерального директора – директор по сбыту «Росэнергоатома»: «В настоящее время во всем мире наблюдается развитие так называемой низкоуглеродной повестки. Важность данного направления всё больше осознается как на 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 закрепившим статус АЭС в качестве низкоуглеродного генерирующего объекта и давшим 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».

***Справочно:***

*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 волонтёрской и наставнической деятельности. По инициативе Президента России с 2019 года ведётся работа по ряду направлений национального проекта «Экология», таких как утилизация и переработка отходов, ликвидация свалок, сохранение лесов и водоёмов, снижение выбросов в атмосферу, развитие экологического туризма и экологического воспитания, сохранение биологического разнообразия.*

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

***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.*

***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 объём 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.*