**Концерн «Росэнергоатом» и Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа подписали соглашение о развитии рынка торговли зелеными сертификатами**

В рамках Российской энергетической недели (РЭН) в Москве генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») Александр Шутиков и президент Санкт-Петербургской Международной Товарно-Сырьевой Биржи Алексей Рыбников подписали соглашение о взаимодействии в области торговли сертификатами происхождения электроэнергии, выработанной с помощью низкоуглеродных и возобновляемых источников. К ним относятся ветро-, гидро-, солнечная, а с августа 2023 года — и атомная генерация.

**Александр Шутиков**, генеральный директор Росэнергоатома: «Сегодня Концерн активно сотрудничает со многими крупными промышленными потребителями, подтверждающими готовность использовать для обеспечения своей деятельности низкоуглеродную энергию АЭС с целью минимизации воздействия на окружающую среду. Поставка электроэнергии АЭС реализуется на основе заключения свободных двусторонних договоров — действующего механизма, востребованного среди участников ОРЭМ.

Соглашение Концерна с СПбМТСБ станет хорошей основой для отработки механизмов формирующегося рынка сертификатов происхождения электроэнергии и открывает в дальнейшем возможность приобретения сертификатов происхождения низкоуглеродной электроэнергии АЭС широкому кругу потребителей, в том числе тем людям, которые не являются субъектами оптового рынка электроэнергии и мощности и не могут осуществлять покупку через свободные двусторонние договоры».

В России развивается устойчивый и долгосрочный тренд по декарбонизации экономики, обусловленный принципиальным решением необходимости развития низкоуглеродной генерации. Данный тренд обусловлен запросом как бизнеса, так и общества на экологичность во всех сферах жизни, а также заинтересованностью потребителей в сокращении углеродного следа выпускаемой продукции.

Одним из самых долгожданных событий в электроэнергетике стало принятие в текущем году Федерального закона 489, официально закрепившего статус АЭС в качестве низкоуглеродного генерирующего объекта и давшего старт национальной системе низкоуглеродных сертификатов.

АО «Концерн Росэнергоатом» (далее — Концерн), являясь оператором АЭС в России, становится крупнейшим участником формирующегося рынка сертификатов происхождения электрической энергии и берет на себя ответственность по снижению выбросов *CO2* в электроэнергетике.

**Алексей Рыбников**, президент СПбМТСБ: «В соответствии с задачами государства, которые поставлены перед Биржей, мы работаем над развитием рынков товаров с низким углеродным следом, в том числе зеленых сертификатов электроэнергии. Наше соглашение с «Концерном Росэнергоатом» определяет шаги в данном направлении, позволяющие учесть потребности крупнейшей отраслевой корпорации. Технологическая платформа СПбМТСБ и опыт организации торгов ключевыми товарами помогут сделать процесс торгов удобным для участников рынка, а ценообразование на зеленые сертификаты — полностью прозрачным».

**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.

Росатом готов предоставить социально ответственным партнерам различные инструменты компенсации их углеродного следа и минимизации воздействия на окружающую среду. Так, ветроэнергетический дивизион Росатома АО «НоваВинд» уже реализует поставку электроэнергии, выработанной на ВИЭ, на основе заключения свободных двусторонних договоров. С развитием сектора ВИЭ на территории РФ все больше участников ОРЭМ заключают подобные договоры. Таким образом, ответственные потребители подтверждают готовность использовать для обеспечения своей деятельности зеленую энергию.

**АО «Концерн Росэнергоатом»** является крупнейшей генерирующей компанией в России. Ежегодная выработка атомных станций в 220 млрд кВт⋅ч электроэнергии позволяет предотвратить порядка 110 млн т выбросов углекислого газа в год в атмосферу (если бы аналогичный объем электроэнергии вырабатывался тепловой генерацией).

Сегодня среди действующих контрагентов крупнейшей генерирующей компании страны находятся 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 CO2.

**Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа (СПбМТСБ)** — крупнейшая товарная биржа России, организующая биржевые торги на рынках нефтепродуктов, нефти, природного газа, СУГ, леса и стройматериалов, минеральных удобрений, а также на срочном рынке. СПбМТСБ реализует задачу создания прозрачного механизма формирования справедливых цен на российские товары. Биржа создана в мае 2008 года. [Лицензия биржи](http://spimex.com/upload/iblock/fab/fab8df09e0cc176d78a244cddb1a8a9f.pdf) и [лицензия на осуществление клиринговой деятельности](http://spimex.com/upload/iblock/7ee/7ee1d15d26bd4a1c85d6f9f2cf6f362f.pdf) размещены на сайте.