

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЕРИФИКАЦИИ

Согласно внутренним процедурам ООО «Экополис Сертификация и Сервис», участника международной экспертной сети Verico SCE из Германии, официального представителя в Российской Федерации верификаторов из Катара Petroltecnica Environmental Services (PES) и Индии Enviance Services Private Limited (Enviance).

Фонд Росконгресс

12, Краснопресненская наб., Москва, 123610, Российская Федерация
декларировал экологическое заявление

Углеродная нейтральность мероприятия: «Восточный Экономический Форум-2024», 03-06 Сентября 2024

со следующими проверенными и подтвержденными параметрами:

Идентификация экологического заявления	Декларация об углеродной нейтральности «Восточного Экономического Форума-2024», организованного Фондом Росконгресс, 03-06 сентября 2024
Дата декларации	07 ноября 2024
Границы отчетности	Прямые выбросы парниковых газов (ПГ) (Scope 1), Энергетические косвенные выбросы ПГ (Scope 2), Прочие косвенные выбросы ПГ (Scope 3)*
Критерий для разработки экологического заявления	ISO 14021:2016/Amd 1:2021
Углеродный след мероприятия	38 тCO ₂ экв. - Scope 1; 562 тCO ₂ экв. - Scope 2 8 159 тCO ₂ экв. - Scope 3
Компенсационные меры	Климатический проект: «Авиационная охрана от пожаров лесного участка на территории Нижне-Енисейского лесничества, Сымского участкового лесничества, поселок Ярцево, Красноярский край, Россия»
Спонсор компенсаций	АО РУСАЛ Красноярск, 660111, Красноярский край, город Красноярск, ул. Пограничников, 40 Б
Размер компенсаций	8 759 тCO ₂ экв. Нейтральность достигнута
Уровень заверения	ограниченный
Уровень существенности	5%

* - Настоящее заключение содержит дополнительные сведения в Приложении 1

Заключение № EP-V- 20241107

Дата выпуска: 2024-07-11

Подразделение, выполнившее
верификацию

Экополис Сертификация и Сервис



Приложение 1 (лист 1 из 1) К Заключению № EP-V- 20241107

Границы отчетности

При оценке углеродного следа «Восточного Экономического Форума-2024», организованного 03-06 сентября 2024 года (далее – Мероприятие) Фондом Росконгресс, были учтены следующие категории выбросов парниковых газов (ПГ):

Прямые выбросы ПГ (Scope 1):

- выбросы диоксида углерода (CO₂) от транспортировки организаторов и участников во время Мероприятия.

Косвенные энергетические выбросы ПГ (Scope 2):

- выбросы диоксида углерода (CO₂) от импортируемой электрической энергии, потребляемой на площадках проведения Мероприятия.

Прочие косвенные выбросы, пересчитанные в тонны эквивалента диоксида углерода (CO₂экв.) (Scope 3):

- выбросы от транспортировки организаторов и участников до Мероприятия и обратно,
- выбросы от приобретенных продуктов питания и напитков,
- выбросы от производства маркетинговых материалов,
- выбросы от размещения отходов,
- выбросы от проживания в гостиницах.

Исключение из границ отчетности:

Из границ отчетности исключены выбросы от использования хладагентов, ввиду отсутствия заправок кондиционирующего оборудования непосредственно в период проведения Мероприятия, и выбросы от обращения со сточными водами на очистных сооружениях сторонних организаций ввиду их незначительности.

Расчет углеродного следа Мероприятия подготовлен с использованием международных стандартов WRI/GHG Protocol.

Данные по компенсации углеродного следа Мероприятия:

Углеродный след Мероприятия компенсирован за счет углеродных единиц лесоклиматического проекта «Авиационная охрана лесов Красноярского края от пожаров» (заключение о валидации проекта № 014 от 28 Ноября 2023 года, заключение о верификации №01-05-2024, Версия 2 от 28 Мая 2024). Погашение и передача углеродных единиц для добровольной компенсации выбросов ПГ Мероприятия осуществлена на платформе «Нить природы» (Оператор – Фонд Росконгресс), а также в Российском реестре углеродных единиц (номер углеродных единиц: 04-2023-00000012-001, номер климатического проекта 04-2023-00000012, дата выдачи сертификата Реестром: 06 ноября 2024).

Процедура верификации:

В ходе верификации были проведены следующие мероприятия:

- проверка расчетов углеродного следа Мероприятия посредством выборочного пересчета вычислений, обратной и перекрестной проверки,
- проверка и сверка исходных данных по Мероприятию и коэффициентов выбросов,
- проверка данных по климатическому проекту и свидетельств о передаче обозначенного в заключении объема сертифицированных сокращений выбросов.

Верификация проводилась в соответствии с ISO 14064-3:2019 и принципами ISO 14065-3:2020. Процедура верификации, применяемая при ограниченном уровне заверения, менее обширна по своему содержанию, срокам и объемам, чем при разумном уровне заверения.