ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЕРИФИКАЦИИ



в соответствии с процедурами TÜV AUSTRIA Standards & Compliance настоящим подтверждается, что

Фонд Росконгресс

12, Краснопресненская наб., Москва, 123610, Российская Федерация

декларировал экологическое заявление:



Углеродная нейтральность мероприятия: VIII Восточный Экономический Форум, 10-13 сентября 2023

со следующими проверенными и подтвержденными параметрами:

об оледующими проверенными подгосрященными нараметрами.	
Идентификация экологического заявления	Декларация об углеродной нейтральности VIII Восточного Экономического Форума, организованного Фондом Росконгресс, 10-13 сентября 2023
Дата декларации	15 сентября 2023
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	53 тСО2экв. — Scope 1; 568 тСО2экв. — Scope 2; 8002 тСО2экв. — Scope 3
Компенсационные меры	Климатический проект: «Утилизация этан-пропановой фракции предприятия «ЗапСибНефтехим» путем сжигания ее в энергетических котлах Тобольской ТЭЦ
	взамен природного газа»
Спонсор компенсаций	ООО «ЗапСибНефтехим» 1/1, квартал 9, Территория «Восточный промышленный район», г. Тобольск, 626150, Тюменская область, Россия
Размер компенсаций	8623 тСО2экв. Нейтральность достигнута
Уровень заверения	ограниченный
Уровень существенности	5%

st— Настоящее заключение содержит дополнительные сведения в Приложении f 1

Заключение № TASC-V-20230918001

Подразделение, выполнившее верификацию

TÜV AUSTRIA Standards & Compliance



Дата выпуска: 2023-09-18

Validity of the statement can be proven by the QR-code or direct request to general@tuv-verified.com

Приложение 1 (лист 1 из 1) к Заключению № TASC-V-20230918001



Границы отчетности:

При оценке углеродного следа VIII Восточного экономического форума, организованного 10-13 сентября 2023 года (далее – Мероприятия) Фондом Росконгресс были учтены следующие категории выбросов парниковых газов (ПГ):

Прямые выбросы ПГ (Scope 1):

выбросы диоксида углерода (СО2) от транспортировки организаторов и участников во время Мероприятия.

Косвенные энергетические выбросы ПГ (Scope 2):

выбросы диоксида углерода (СО2) от импортируемой электрической энергии, потребляемой на площадках проведения Мероприятия.

Прочие косвенные выбросы, пересчитанные в тонны эквивалента диоксида углерода (СО2экв) (Scope 3):

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

Исключения 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 несущественности.

При расчете объемов выбросов по категориям принято следующее допущение:

перелет всех участников до Мероприятия и обратно учтен по маршруту Москва-Владивосток-

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

Данные по компенсации углеродного следа Мероприятия:

Углеродный след Мероприятия компенсирован за счет сертифицированных сокращений выбросов от климатического проекта «Утилизация этан-пропановой фракции предприятия «ЗапСибНефтехим» путем сжигания ее в энергетических котлах Тобольской ТЭЦ взамен природного газа» (заключение о валидации проекта VE-UER-073-VAL, версия 1.2 от 28 апреля 2023, заключение о верификации VE-UER-073-VER, версия 3.1 от 28 апреля 2023). Погашение и передача единиц сокращений выбросов для добровольной компенсации выбросов ПГ Мероприятия осуществлена в реестре цифровой платформы Green Digital Platform (транзакция: 0x0c643ae5879faf5826dd8d1cb dab29097827b2b38f4f9b0dacb113db413a51fc, дата транзакции: 15 сентября 2023).

Процедура верификации:

В ходе верификации были проведены следующие мероприятия:

- проверка расчетов углеродного следа Мероприятия посредством выборочного пересчёта вычислений, обратной и перекрёстной 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 14065:2020. Процедура верификации, применяемая при ограниченном уровне заверения, менее обширна по своему содержанию, срокам и объёму, чем при разумном уровне заверения.



Validity of the statement can be proven by the QR-code or direct request to general@tuv-verified.com