**Информация об углеродном офсете «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Ветроэнергетическая установка (ВЭУ)»**

|  |  |
| --- | --- |
| Концепция углеродного офсета. | Разработана заявителем Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром»Прогнозной годовой выработкой электроэнергии 619,900 млн кВт\*ч.Предварительно оцениваемые объемы сокращений выбросов парниковых газов 523 тыс. т СО2 экв. в год |
| Решение об одобрении концепции Проекта | Письмо МЭПР № 01-12-2609 от 17 мая 2022 года. Одобрена.  |
| Результаты общественного обсуждения отражаются в проектной документации | Предварительная проектная документация и концепция проекта 8 августа была опубликована на официальном сайте компании https://www.erg.kz для получения комментариев. В период с 08.08.2022-14.10.2022 г. предложений и замечаний от общественности не поступало. |
| Проектная документация и план мониторинга | Проектная документация для углеродного офсета по сокращению выбросов парниковых газов для проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС)».На основании ожидаемой годовой выработки электроэнергии 619,900 млн кВт\*ч и фактора эмиссии 0,844 тСО2/МВт\*ч, ожидаемые сокращения выбросов парниковых газов составят 523 тыс.тонн СО2. |
| Отчет по валидации плана мониторинга/проектной документации углеродного офсета. | План мониторинга для проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС)».Валидационное заключение по проектной документации для углеродного офсета по сокращению выбросов парниковых газов №53, даты валидации 16 сентября -11 января 2023 г. по договору №PCC/KZC-AU/22-55284 от 31 августа 2022 г. на объем 523 тыс. тонн СО2. Ожидаемая продолжительность проекта – 20 лет. Продолжительность периода выпуска офсетных единиц – 2024–2044 гг.Валидационное заключение по плану мониторинга углеродного офсета №57, даты валидации 16 сентября -11 января 2023 г. по договору №PCC/KZC-AU/22-55284 от 31 августа 2022 г. |
| Одобрение углеродного офсета уполномоченным органом.  | Письмо МЭПР № 03-13/643 от 24.02.2023. Одобрена. |

В рамках трансформации Евразийской Группы Проект передан другому юридическому лицу - участнику Группы – АО «Казахстанский электролизный завод», который получил все правоустанавливающие документы на строительство объекта, а также заключил договор о совместной деятельности №AG/KAS/25-2183 от 28.04.2025 г. с частной компанией «Eurasian Hydro» (100% принадлежит Евразийской Группе) на подготовку документации для углеродного офсета, включая распределение офсетных единиц.

ЧК «Eurasian Hydro» подготовлены точечные изменения в Проектную документацию для Проекта и направлено письмо №07.05-0794 от 23.05.2025 в Министерство экологии и природных ресурсов с просьбой одобрить обновление проектной документации в отношении участников проекта без проведения повторной валидации Проекта.

От Министерства экологии и природных ресурсов получен ответ, что Проектная документация и План мониторинга Проекта подлежат повторному подтверждению аккредитованным органом.

Обновленные Проектная документация и План мониторинга размещаются на официальном сайте для выполнения требований пункта 24 Правил одобрения углеродного офсета и предоставления офсетных единиц, утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года № 455.