

АО «РУСАЛ МЕНЕДЖМЕНТ»

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
НАШ ВКЛАД



ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РУСАЛА «АВИАЦИОННАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»



ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РУСАЛА «АВИАЦИОННАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

СООТВЕТСТВУЕТ ЦЕЛЯМ И ЗАДАЧАМ

НАЦПРОЕКТ /

Экология

ФЕДПРОЕКТ /

Сохранение лесов



Лесной климатический проект РУСАЛа по авиационной охране лесов от пожаров – это комплекс работ по патрулированию и тушению лесных пожаров на площади 505 000 гектаров в Нижне-Енисейском лесничестве Красноярского края Российской Федерации.

Аудиторией проекта является широкий круг лиц, в том числе местное население Красноярского края, федеральные и региональные органы власти, представители научного сообщества, некоммерческие организации, в том числе «Российское партнёрство за сохранение климата».

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА /

Сокращение выбросов парниковых газов за счёт мероприятий по авиационной охране лесов от пожаров на территории Красноярского края

МАСШТАБ ПРОЕКТА /

Региональный

РЕГИОН

Красноярский край

ГОРОД

Красноярск

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Разработка методологии

Разработка методологии реализации климатического проекта

Разработка документации

Разработка проектной документации

Валидация документации

Независимая проверка соответствия документации требованиям национального законодательства

Авиационная охрана лесов

Патрулирование и тушение - при необходимости - лесных пожаров

Реестр углеродных единиц

Регистрация проекта в национальном реестре углеродных единиц

Верификация результатов

Независимая проверка климатических результатов проекта

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ И ДИНАМИКА ПРОЕКТА

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА /

С 2019 года

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА /

Ежегодно, начиная с 19 июля 2019 года, между компанией и КГАУ «Лесопожарный центр» заключаются договоры на выполнение комплекса работ по охране лесов от пожаров на площади 504 986 га на территории Нижне-Енисейского лесничества Красноярского края.

26 ноября 2023 года – ЛКП РУСАЛа валидирован. Валидатор – Союз защиты экологических прав населения Московской области.

31 декабря 2023 года - ЛКП РУСАЛа зарегистрирован в национальном реестре углеродных единиц.

28 мая 2024 года - отчет о реализации ЛКП РУСАЛа верифицирован, Верификатор - ОВиВ ФБУ СПбНИИЛХ

03 июня 2024 года – на счёт АО РУСАЛ Красноярск в реестре углеродных единиц РФ зачислены 1 351 054 углеродные единицы.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА ЗА 2023 ГОД /

Валидация проекта

26 ноября лесной климатический проект (ЛКП) РУСАЛа валидирован

18 человек

Трудоустроено, прошли обучение, тренировки и медицинское обследование

На площади 505 000 га

Осуществлен комплекс работ по патрулированию и тушению лесных пожаров - мониторинг и тушение пожаров

Регистрация в реестре углеродных единиц

ЛКП РУСАЛа зарегистрирован в национальном реестре углеродных единиц - 31 декабря 2023 года

Сокращение выбросов ПГ

Достигнуты плановые сокращения выбросов ПГ - более 250 000 тонн CO₂-экв., вклад в охрану климата

Признание

14 ноября - климатический проект признан «Лучшим» на V всероссийском конкурсе «Надежный партнер -экология»



ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РУСАЛА «АВИАЦИОННАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

ПЛАНЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА /

1

Дальнейшая реализация проекта на период до 2033 года

Мероприятия по авиационной охране лесов от пожаров на территории Красноярского края запланированы в период с апреля 2019 года по декабрь 2033 года за счёт средств РУСАЛа

2

Верификация проекта

Мониторинг мероприятий проекта, отчет о реализации лесного климатического проекта РУСАЛа в период с 19 июля 2019 по 30 сентября 2023 направлен на верификацию

3

Выпуск углеродных единиц по проекту

Внесение данных о результатах лесного климатического проекта в национальный реестр углеродных единиц (у.е.) и выпуск у.е. Каждая у.е. представляет собой подтвержденное сокращение выбросов в объеме 1 т. CO₂-экв.

4

Национальные и международные инициативы

Участие Лесного климатического проекта РУСАЛа в конкурсах, в том числе в международном климатическом конкурсе - «Зелёная Евразия», и расширение сотрудничества с Партнёрами для развития ЛКП РУСАЛа

5

Развитие климатического регулирования

Лесной климатический проект РУСАЛа – это первый в стране в условиях Парижского соглашения лесной климатический проект, его реализация способствует развитию подобных инициатив в стране, а также развитию действующего законодательства

ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РУСАЛА «АВИАЦИОННАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

О ПРОЕКТЕ /

Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов (ПГ) до 2050 года определяет меры по сокращению выбросов парниковых газов с учетом максимально возможной поглощающей способности лесов и иных экосистем страны. Особое значение Стратегия придаёт охране и защите лесов, повышению эффективности борьбы с лесными пожарами и наращиванию потенциала авиационных сил по борьбе с лесными пожарами и другими стихийными бедствиями (Распоряжение Правительства РФ, 29 октября 2021, № 3052-р).

Лесной климатический проект РУСАЛа по охране лесов от пожаров в Красноярском крае отражает приверженность компании целям устойчивого развития, реализуется в соответствии с приоритетами климатической повестки страны, делает вклад в решение задач федпроекта «Охрана лесов» и в достижение стратегических целей социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов ПГ до 2050 года.



КЛЮЧЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОЕКТА

1

Мониторинг и раннее обнаружение пожаров

Использование современных авиационных и наземных средств для оперативного выявления очагов возгорания в труднодоступных лесных массивах, что позволяет минимизировать ущерб лесным экосистемам

2

Техническое оснащение

Закупка и модернизация специализированной техники и оборудования для мониторинга и тушения лесных пожаров, а также найм воздушных судов

3

Обеспечение рабочих мест

Обучение, тренировки и медицинское обслуживание персонала проекта, найм на работу местного населения

4

Сотрудничество и партнёрство

Инициация и участие в конкурсах, программах, мероприятиях для обмена опытом, а также для популяризации опыта реализации лесного климатического проекта

5

Углеродные единицы

Планирование и выпуск углеродных единиц, получаемых счёт реализации лесного-климатического проекта, представление успешных практик распоряжения новым активом - углеродными единицами, способствуя популяризации ЦУР-2030

ФОТОГАЛЕРЕЯ



ВЕРНУТЬСЯ НА САЙТ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ
«НАШ ВКЛАД»