

# OSCAR – Online Solution for Carbon Analysis and Reporting

Почтовая отрасль принимает вызов, связанный  
с изменением климата



**ВПС** ВСЕМИРНЫЙ  
ПОЧТОВЫЙ  
СОЮЗ



## ВЫЧИСЛЕНИЯ

Вычисления основаны на протоколе GHG  
Первичная информация или  
окончательные данные по выбросу  
углеводородов

## ОТЧЕТ

Сводное резюме для  
руководителей  
Отчет в системе Excel  
для проведения  
специального анализа

## ПРИМЕР ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКИ

Качественные данные по передовой  
практике в области защиты  
окружающей среды  
Отчетность согласована с GRI  
(Глобальная инициатива  
по отчетности)

# OSCAR

## КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ

20 ключевых показателей  
по выбросу углеводородов

Сравнение со средними  
показателями по отрасли

## СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ

Определение возможностей для смягчения  
последствий и установление целей по снижению  
выбросов  
Оценка мер по снижению уровня загрязнения с  
использованием данных за прошлый период



# OSCAR.post

Online Solution for Carbon Analysis and Reporting

## ВПС предлагает решения климатических проблем

Исполненный решимости вести за собой почтовый сектор в такое будущее, где выбросы углерода не будут существенно загрязнять атмосферу, Всемирный почтовый союз – специализированное учреждение ООН, координирующее работу почтовых служб всего мира, считает своим долгом продвигать технические решения по сохранению климата. Так, Союз разработал перспективную программу для оценки, анализа и сокращения влияния почтового сектора на климат.

Совершенно новым инструментом, поступившим в распоряжение 192 стран-членов ВПС, является OSCAR - The Online Solution for Carbon Analysis and Reporting for the postal industry– (Онлайн приложение ВПС для учета и анализа выбросов углерода для почтового сектора). Почтовым службам предлагается ежегодно использовать OSCAR для оценки производимых ими выбросов парниковых газов и изыскания способов их сокращения.

Бесплатное и доступное в защищенном домене первого уровня .post приложение OSCAR имеется на пяти языках. Данные, конфиденциальность которых защищена, собираются с помощью нескольких вопросников, при этом почтовые службы могут сами решать, сообщать ли необработанные данные или проверенные отчеты об их выбросах углерода, что касается наиболее развитых почтовых служб.

Благодаря приложению OSCAR каждая почтовая служба может определить объем выбросов парниковых газов и составить подробный отчет по категориям, источникам и даже по каждому продукту. На основе 20 основных показателей эффективности (количество выбрасываемого углерода из расчета на одно письмо, на 1 километр расстояния, на тонну-километр воздушного пути и т.д.) почтовые службы могут сравнивать свои результаты в своем географическом регионе с точки зрения уровня их развития и по отношению к средним секторальным величинам.

Этот инструмент был разработан на основе метода оценки, определенного в протоколе по парниковым газам; в нем соблюдаются процедуры составления отчетов, установленные в рамках глобальной инициативы по отчетности (GRI), и учитываются присущие сектору трудности благодаря определению элементов, характерных для категории (области) выбросов 3. Таким образом, приложение OSCAR представляет собой эффективный инструмент управления для почтовых служб и обладает мощным потенциалом с точки зрения эффективности, в частности для логистических и инфраструктурных служб - таких, например, как почтовые.

Приложение OSCAR является новым подтверждением решимости ВПС вести за собой почтовый сектор в устойчивое будущее.

До встречи на [www.oscar.post](http://www.oscar.post).



[www.oscar.post](http://www.oscar.post)

**Контактное лицо**

Программа PARFISD  
ВСЕМИРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗ  
Международное бюро  
Weltpoststrasse 4  
Почтовый ящик 312  
3000 БЕРН 15  
ШВЕЙЦАРИЯ  
Электронной почты: [anne-claire.blet@upu.int](mailto:anne-claire.blet@upu.int)  
Tel.: +41 31 350 35 17



**ВПС** | ВСЕМИРНЫЙ  
ПОЧТОВЫЙ  
СОЮЗ

При поддержке

  
LE GROUPE LA POSTE

 **MIC**  
Ministry of Internal Affairs and Communications

