

# OSCAR - حل إلكتروني لتحليل انبعاثات الكربون وإعداد تقارير بشأنه

القطاع البريدي يتصدى لتحدي تغير المناخ



الاتحاد  
البريدي  
العالمي



## الحساب

الحسابات القائمة على بروتوكول غازات الدفيئة  
البيانات الخام أو البيانات النهائية عن انبعاثات الكربون

## الإبلاغ

موجز تنفيذي لمتخذي القرارات  
مستخرجات من ملفات Excel لاستحداث  
تحليلات مخصصة

# OSCAR

## القيادة استناداً إلى أمثلة

جمع البيانات النوعية عن القيادة البيئية  
الإبلاغ تماشياً مع مبادرة الإبلاغ العالمية

## العلامات المرجعية

٢٠ مؤشر أداء رئيسياً لإدارة أداكم فيما  
يتعلق بانبعاثات الكربون  
مقارنات مع المعدلات المسجلة في القطاع

## التخفيف من أثر الانبعاثات

تحديد فرص التخفيف من أثر الانبعاثات  
وتحديد أهداف الحد منها  
المساعدة على تقييم جهود التخفيف من أثر  
الانبعاثات ببيانات تاريخية



# OSCAR.POST

Online Solution for Carbon Analysis and Reporting

## الاتحاد البريدي العالمي يقدم حلاً مناخية

ولقد أثبتت الأداة OSCAR، القائمة على منهجية قياس بروتوكول غازات الدفيئة، والمتمشية مع إجراءات إعداد التقارير الخاصة بمبادرة الإبلاغ العالمية؛ والتي تراعي التحديات التي يواجهها القطاع في إعداد خصائص المجال ٣ الفريدة، أنها أداة إدارة فعالة من أجل المؤسسات البريدية بالنظر إلى أهمية المكاسب الممكن تحقيقها على صعيد الفعالية، ولاسيما فيما يتصل باللوجستيات والخدمات القائمة على البنى التحتية مثل الخدمات البريدية.

وتشكل أداة OSCAR تعهد الاتحاد البريدي العالمي المتجدد بمكافحة تغير المناخ ونقل القطاع البريدي إلى مستقبل مستدام.

ويمكن الاطلاع على تلك الأداة الآن على الموقع الإلكتروني: [www.oscar.post](http://www.oscar.post)

ويمكن ضبط إعدادات أداة OSCAR المتاحة مجاناً على اسم النطاق العالي المؤمّن "POST". لتستخدم بأي لغة من لغاتها الست. وتقدم البيانات، التي تبقى طبي السرية، إلى هذه الأداة عبر استبيانات مختلفة، وللمؤسسات البريدية حرية الاختيار بين إدخال البيانات الخام أو تقديم تقارير مراجعة عن انبعاثات الكربون بالنسبة إلى أكثر المؤسسات تقدماً.

وتتيح الأداة OSCAR لكل مؤسسة بريدية معلومات عما يصدر عنها من انبعاثات غازات الدفيئة، كما أنها تحتوي على تقرير مفصل عن هذه الانبعاثات بحسب النطاق أو المصدر أو حتى المنتج. وتمكّن هذه الأداة أيضاً المؤسسات البريدية من مقارنة نتائجها في منطقتها الجغرافية وعلى صعيد مستوى تميزها، كما تمكّنها من مقارنة انبعاثاتها مع المعدلات المسجلة في القطاع بفضل ٢٠ مؤشراً من مؤشرات الأداء الرئيسية لانبعاثات الكربون من قبيل كمية الكربون للرسالة الواحدة وللكيلومتر الواحد المجتاز الذي تقطعه المركبة وللطن والكيلومتری الواحد المجتاز الذي تقطعه الطائرة، إلخ.

إصراراً من الاتحاد البريدي العالمي، وهو الوكالة المتخصصة التابعة للأمم المتحدة المعنية بتنسيق أعمال المؤسسات البريدية في شتى ربوع العالم، على توجيه القطاع البريدي نحو مستقبل تتدنى فيه معدلات انبعاثات الكربون، فإنه التزم بالمضي قدماً بالحلول المناخية وطوّز برنامجاً طموحاً لقياس وقع القطاع البريدي على المناخ وإعداد تقارير بشأنه والحد منه.

والحل الإلكتروني لتحليل انبعاثات الكربون وإعداد تقارير بشأنه (OSCAR) المُعدّ لفائدة القطاع البريدي the Online Solution for Carbon Analysis and-Reporting for the postal industry - هو أحدث أداة متاحة لأعضاء الاتحاد البريدي العالمي البالغ عددهم ١٩٢ عضواً.

وفي كل عام، تُدعى المؤسسات البريدية إلى استخدام الأداة OSCAR لقياس ما يصدر عنها من انبعاثات لغازات الدفيئة وتحديد الفرص المتاحة للتخفيف من وقع تلك الانبعاثات.



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

جهة الاتصال:

Partnerships, Financial Inclusion, Sustainable Development and Disaster Risk Management Programme  
Universal Postal Union  
International Bureau  
Weltpoststrasse 4  
P.O. Box 312  
3000 BERNE 15  
SWITZERLAND  
E-mail: [anne-claire.blet@upu.int](mailto:anne-claire.blet@upu.int)  
Tel.: +41 31 350 35 17



**UPU** | UNIVERSAL  
POSTAL  
UNION

With the support of

LE GROUPE LA POSTE



 **MIC**  
Ministry of Internal Affairs and Communications



Printed on paper certified by the Forest Stewardship Council.