



Ο Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών, φιλοξενεί την έκθεση «**Feel Free to Feel Green**» έως 31 Δεκεμβρίου 2014. Η έκθεση αναδεικνύει τη σχέση του σύγχρονου ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον και το ρόλο της τεχνολογίας στην εναρμόνισή του με αυτό.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.elculture.gr/exhibitions/feelfree-tofeelgreen-928707>

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ #63

Περίοδος: 8/11/2014-14/11/2014

World Park Congress. Το συνέδριο πραγματοποιείται μία φορά κάθε 10 χρόνια, από τη IUCN, με την



IUCN
WORLD PARKS
CONGRESS
SYDNEY 2014

εξοικονόμηση φυσικών πόρων να βρίσκεται αυτή τη φορά στο επίκεντρο.

Περισσότερα [εδώ](#)

Πώς η τεχνολογία της NASA βοηθάει στην παρακολούθηση και καταπολέμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο εθνικό πάρκο Yellowstone; Περισσότερα [εδώ](#)

Η εντατικοποίηση των προσπαθειών για την προστασία σημαντικών περιοχών βιοποικιλότητας είναι προτεραιότητα για τη δημιουργία κατάλληλων συνθηκών για ορθή διαχείριση, σύμφωνα με νέα έκθεση του UNEP. Περισσότερα [εδώ](#)

Η 11^η Σύνοδος της Διάσκεψης των Μερών (COP) της Σύμβασης για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας (CMS) πραγματοποιήθηκε στην Λατινική Αμερική για πρώτη φορά και προσέλκυσε πάνω από 900 συνέδρους - ρεκόρ για το CMS - μαζί με ένα μεγάλο αριθμό από κορυφαίους ειδικούς στην καθοδήγηση των προσπαθειών διατήρησης των μεταναστευτικών ειδών στον κόσμο με 3 σχέδια δράσης να εγκρίνονται παράλληλα με περιφερειακές πρωτοβουλίες. Περισσότερα [εδώ](#)

Γιατί 400 διαδηλωτές τοποθετούν το κεφάλι τους στην άμμο σε παραλία της Αυστραλίας;



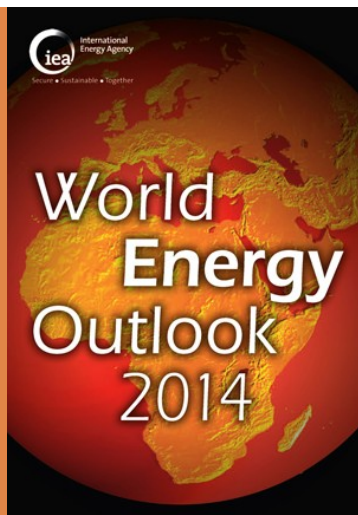
Περισσότερα [εδώ](#)

Οι Igulas στο Ταμίλ Ναντού στην Ασία είναι ένα ζωντανό παράδειγμα για το πώς η αειφόρος διαχείριση μετά από μια καταστροφή όπως το τσουνάμι του 2004 μπορεί να ανακουφίσει τη φτώχεια, ενώ ταυτόχρονα διατηρούν έναν αρχαίο τρόπο ζωής.

Περισσότερα [εδώ](#)

Μέχρι το 2040, η παγκόσμια ενεργειακή προμήθεια χωρίζεται σε 4 σχεδόν ίσα μέρη: πηγές χαμηλών εκπομπών άνθρακα (πυρηνικά και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας), πετρέλαιο, φυσικό αέριο και άνθρακα, σύμφωνα με το Διεθνή Οργανισμό Ενέργειας. Οι αναταραχές όμως, σε ορισμένες βασικές χώρες παραγωγής ορυκτών καυσίμων και οι δυσκολίες στη χάραξη ορθής ενεργειακής πολιτικής ίσως σημαίνει ότι οι οικονομίες δεν θα καταφέρουν να πετύχουν τους κλιματικούς στόχους.

Περισσότερα [εδώ](#)



Οι χώρες του G20 ξοδεύουν περίπου 88 δις δολάρια το χρόνο για την εξερεύνηση ορυκτών καυσίμων, με τις επιδοτήσεις να ανέρχονται σε 775 δις δολάρια για το 2012. Σύμφωνα με την έκθεση, στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας το 2013 επενδύθηκαν 101 δις. Περισσότερα [εδώ](#)

Η μάστιγα των ανθρακωρύχων. Η ασθένεια που προκαλείται από την εισπνοή της σκόνης άνθρακα. Μια πρόσφατη μελέτη στις ΗΠΑ δείχνει ότι η χειρότερη μορφή της νόσου επηρεάζει πλέον μεγαλύτερο μερίδιο ανθρακωρύχων απ' ό, τι σε οποιαδήποτε άλλη στιγμή από τις αρχές της δεκαετίας του 1970.

Περισσότερα [εδώ](#)

Κατά τη διάρκεια της 20^{ης} διάσκεψης για το κλίμα που θα πραγματοποιηθεί σε λίγο καιρό στη Λίμα, η Λατινική Αμερική θα μπορούσε να παρουσιάσει κάποια επιτεύγματα στη μείωση των ορυκτών καυσίμων. Ιδιαίτερα σημαντική είναι η περίπτωση της Κόστα Ρίκα. Περισσότερα [εδώ](#)

The Rosetta Lander. Η προσεδάφιση σε κομήτη για πρώτη φορά. Περισσότερα [εδώ](#)



Πώς η τεχνολογία φέρνει επανάσταση στη συλλογή δεδομένων σε απομακρυσμένες πολικές περιοχές; Ρομπότ «δελφίνια» δίνουν τις ενδείξεις για τη θερμοκρασία του πάγου της Ανταρκτικής σε μια διεθνή μελέτη που χρησιμοποιεί 3 «ανεμόπτερα» περίπου 2 μέτρων. Περισσότερα [εδώ](#)



Το UNEP και ο Σύνδεσμος Αραβικών Κρατών συμφώνησαν να ενισχύσουν τη συνεργασία και το συντονισμό στο σχεδιασμό και την εφαρμογή των παγκόσμιων και περιφερειακών περιβαλλοντικών προγραμμάτων στην περιοχή. Η ανανεωμένη συνεργασία θα καλύψει ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων, προγραμμάτων και έργων σε τομείς όπως η πράσινη οικονομία, μετά την αξιολόγηση των συγκρούσεων και της αποκατάστασης, της κλιματικής αλλαγής, των υδάτινων πόρων, της βιοποικιλότητας, η βιώσιμη κατανάλωση και παραγωγή, και περιβαλλοντική διακυβέρνηση. Περισσότερα [εδώ](#)





Η ιστορική Σινο-Αμερικανική Συμφωνία για το κλίμα

Στις 12 Νοεμβρίου, ο πρόεδρος των ΗΠΑ, Ομπάμα ανακοίνωσε στο Πεκίνο στην Σύνοδο Κορυφής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας Ασίας- Ειρηνικού (APEC) το φιλόδοξο σχέδιο ανάμεσα στις ΗΠΑ και την Κίνα για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Η συμφωνία, η οποία ήταν το αποτέλεσμα πολύμηνων διαπραγματεύσεων, περιλαμβάνει νέους στόχους για τις ΗΠΑ και για πρώτη φορά τη δέσμευση της Κίνας να σταματήσει την ανάπτυξη των εκπομπών μέχρι το 2030. Ο ευρύτερος στόχος είναι να δοθεί ώθηση στις διεθνείς προσπάθειες για ένα νέο παγκόσμιο σύμφωνο για τις εκπομπές αερίων στο Παρίσι το 2015.

Η Κίνα, που είναι η δεύτερη μεγαλύτερη οικονομία του κόσμου και η μεγαλύτερη πηγή εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου, έχει συμφωνήσει να θέσει ανώτατο όριο εξόδου της το 2030 ή νωρίτερα αν είναι δυνατόν. Έχει επίσης δεσμευθεί να αυξήσει τη χρήση της ενέργειας από πηγές μηδενικών εκπομπών σε 20% έως το 2030. Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει ήδη εγκρίνει ένα δεσμευτικό στόχο μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 40% μέχρι το 2030. Ο στόχος που ανακοίνωσαν οι ΗΠΑ για το 2025 μεταφράζεται σε μείωση των ρύπων κατά 16% σε σχέση με τα επίπεδα του 1990, την ώρα που οι αναπτυσσόμενες οικονομίες ζητούν από τις βιομηχανικές χώρες μείωση σε 25%-40% έως το 2020 σε σχέση με τα επίπεδα του 1990. Οι Ηνωμένες Πολιτείες έχουν δεσμευθεί να μειώσουν τις εκπομπές τους σε 26-28% κάτω από τα επίπεδα του 2005 μέχρι το 2025. Ο νέος στόχος των ΗΠΑ θα διπλασιάσει το ρυθμό της μείωσης της ρύπανσης από διοξείδιο του άνθρακα.

Ακόμα, η ιστορική αυτή ανακοίνωση δημιούργησε κύμα αισιοδοξίας, συνεισφέροντας στην ώθηση για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου σε παγκόσμιο επίπεδο. Μιλώντας σε κοινή συνέντευξη Τύπου, ο πρόεδρος των ΗΠΑ είπε: «Ως η μεγαλύτερη οικονομία του κόσμου και με μεγάλο μέρος επιβάρυνσης για τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου έχουμε ιδιαίτερη ευθύνη να ηγηθούμε της παγκόσμιας προσπάθειας κατά της κλιματικής αλλαγής. Είμαι περήφανος που μπορούμε να ανακοινώσουμε μια ιστορική συμφωνία. Αυτό είναι ένα σημαντικό ορόσημο στις σχέσεις ΗΠΑ-Κίνας και δείχνει τι είναι δυνατόν να συμβεί όταν δουλεύουμε όλοι μαζί για μια επείγουσα παγκόσμια πρόκληση.»

Έρευνα: Δήμητρα Κόη

Επιμέλεια: Γεωργία Βελδέκη

Υπεύθυνη Έκδοσης : Γεωργία Βελδέκη

Επιμέλεια: Σταύρος Μαυρογένης
Τηλέμαχος Μπούρτζης

ΒΡΕΙΤΕ ΜΑΣ:



www.ekepek.gr

facebook <http://www.facebook.com/groups/15477795324>



@ekepek

E-mail επικοινωνίας: info@ekepek.gr