

Εμπάργκο μέχρι: 00:05 ώρα Παρισιού CEST – 15 Ιουνίου 2021

Κάντε τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας βασικό δείκτη επιδόσεων σε όλες τις οικονομικές δραστηριότητες

Νέα παγκόσμια έκθεση για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δείχνει ανησυχητικό χάσμα μεταξύ στόχων και δράσεων

- Δεκαπέντε χώρες των G20 δεν έχουν στόχο για το 2020 για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που να καλύπτει όλους τους τομείς τελικής χρήσης
- Το μερίδιο των ορυκτών καυσίμων στην κατανάλωση ενέργειας δεν μειώθηκε για 10η συνεχή χρονιά
- Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ξεπερνά τον υφιστάμενο άνθρακα

Το 2020 θα μπορούσε να είναι μια χρονιά που θα άλλαζε τα δεδομένα. Οι οικονομίες παγκοσμίως καταστράφηκαν από την πανδημία COVID-19. Η ζήτηση πρωτογενούς ενέργειας μειώθηκε κατά 4%. Αλλά ακόμη και με αυτή την ιστορική πτώση, οι χώρες της G20, οι μεγαλύτεροι ρυπαντές του πλανήτη, μόλις που εκπλήρωσαν ή έχασαν τους μη φιλόδοξους στόχους τους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Ωστόσο, τα οφέλη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από την άποψη της υγείας, του κλίματος και της δημιουργίας θέσεων εργασίας είναι αδιαμφισβήτητα. Η παγκόσμια Έκθεση Κατάστασης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας 2021 του REN21 που δημοσιεύθηκε σήμερα δείχνει ότι δεν είμαστε καθόλου κοντά στην απαραίτητη αλλαγή παραδείγματος προς ένα καθαρό, υγιέστερο και πιο δίκαιο ενεργειακό μέλλον .

Το μερίδιο των ορυκτών καυσίμων στο συνολικό ενεργειακό μείγμα είναι εξίσου υψηλό όπως πριν από μια δεκαετία (80,3 έναντι 80,2% σήμερα) και το μερίδιο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αυξήθηκε ελάχιστα. Ακόμη και με την ιστορική μείωση της κατανάλωσης ενέργειας το περασμένο έτος, οι πέντε χώρες της G20 με στόχους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για το 2020 αγωνίστηκαν για την επίτευξη των στόχων τους. Οι άλλες 15 δεν είχαν καν ένα στόχο για το 2020, ^[1]. "Συνειδητοποιούμε την πικρή πραγματικότητα ότι οι υποσχέσεις της πολιτικής για το κλίμα τα τελευταία δέκα χρόνια ήταν ως επί το πλείστον κενές λέξεις. Το μερίδιο των ορυκτών καυσίμων στην τελική κατανάλωση ενέργειας δεν έχει μετακινηθεί ούτε κατά μία ίντσα", λέει η Rana Adib, Εκτελεστική Διευθύντρια του REN21.

Η μετάβαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δεν είναι μόνο αναγκαία και δυνατή, αλλά έχει επίσης επιχειρηματικό νόημα.

Τα ορυκτά καύσιμα είναι υπεύθυνα για την κλιματική αλλαγή και συμβάλλουν επίσης σε μεγάλο βαθμό στην απώλεια και τη ρύπανση της βιοποικιλότητας. Η μετάβαση από τα ορυκτά καύσιμα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι ένα απαραίτητο βήμα που πρέπει να γίνει και το να καταστούν οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ο κανόνας δεν είναι θέμα τεχνολογίας ή κόστους.

Ο τομέας της ηλεκτροπαραγωγής έχει ήδη σημειώσει μεγάλη πρόοδο. Σήμερα, σχεδόν όλη η νέα εγκατεστημένη ισχύ στην ηλεκτροπαραγωγή είναι ανανεώσιμη. ^[2]Περισσότερα από 256 GW προστέθηκαν παγκοσμίως το 2020 – ξεπερνώντας το προηγούμενο ρεκόρ κατά σχεδόν 30%. Σε όλο και

περισσότερες περιοχές, συμπεριλαμβανομένων τμημάτων της Κίνας, της ΕΕ, της Ινδίας και των Ηνωμένων Πολιτειών, είναι πλέον φθηνότερη η κατασκευή νέων αιολικών ή ηλιακών φωτοβολταϊκών σταθμών από ό,τι η λειτουργία υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας με καύση άνθρακα. Αυτή η πρόοδος θα μπορούσε και πρέπει να αναπαραχθεί σε όλους τους άλλους τομείς.

"Η μετάβαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κερδίζει ρυθμό επειδή έχει επιχειρηματικό νόημα καθώς και περιβαλλοντικό νόημα. Η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ήδη δημιουργεί εκατομμύρια θέσεις εργασίας, εξοικονομεί χρήματα στις επιχειρήσεις και παρέχει ενεργειακή πρόσβαση σε εκατομμύρια πολίτες. Ωστόσο, οι επιχειρήσεις και οι κυβερνήσεις πρέπει να προχωρήσουν ταχύτερα, όχι μόνο για το περιβάλλον, αλλά και για να παραμείνουν ανταγωνιστικές σε μια ανανεωμένη οικονομία του 21ου αιώνα», λέει ο Sam Kimmins, Επικεφαλής της RE100.

Τα πακέτα ανάκαμψης διοχετεύουν χρήματα στην γκρίζα οικονομία παρά τα πλεονεκτήματα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

Η έκθεση σημειώνει ότι υπήρξε ένα κύμα ισχυρότερων δεσμεύσεων για δράση σχετικά με την κλιματική κρίση το 2020. Αυτό περιλαμβάνει τους στόχους για καθαρές μηδενικές εκπομπές άνθρακα από την Κίνα, την Ιαπωνία και τη Νότια Κορέα. Μαζί με τις ανακοινώσεις της χρηματοδότησης για την πράσινη οικονομική ανάκαμψη, που φέρνουν τις δημόσιες δαπάνες σε επίπεδα υψηλότερα από το σχέδιο Marshall μετά από το δεύτερο παγκόσμιο πόλεμο,^[3] αυτό θα έπρεπε να έχει κάνει το 2020 το έτος όπου ο κόσμος πάτησε το κουμπί επαναφοράς για την παγκόσμια κλιματική οικονομία και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Αλλά αντί να οδηγήσουν σε μετασχηματισμό, τα πακέτα ανάκαμψης παρέχουν έξι φορές περισσότερες επενδύσεις στα ορυκτά καύσιμα από ό,τι στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

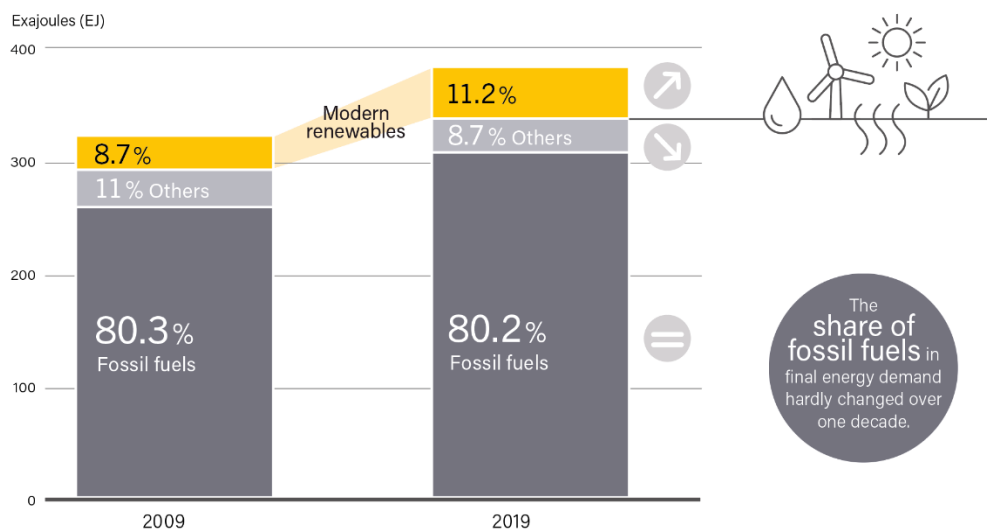
Η φετινή έκθεση εγείρει ένα θεμελιώδες ερώτημα: τι εμποδίζει τον κόσμο να χρησιμοποιήσει την κρίση covid ως ευκαιρία για μετασχηματισμό; Λέει ο Δρ Stephan Singer, Ανώτερος Σύμβουλος στην CAN International, "Δυστυχώς, το σκληρό μάθημα από την πανδημία είναι ότι οι περισσότερες κυβερνήσεις δεν χρησιμοποίησαν τη μοναδική ευκαιρία για να περιορίσουν περαιτέρω τη ρύπανση από τον άνθρακα και να σπάσουν την αντίσταση των κατεστημένων ορυκτών καυσίμων. Αυτό που μετράει για αυτούς είναι το εταιρικό κέρδος – ούτε το κλίμα ούτε η υγεία των ανθρώπων».

Να καταστούν οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας βασικός δείκτης επιδόσεων (KPI) ^[4] για όλες τις οικονομικές δραστηριότητες

Η έκθεση του REN21 για το 2021 δείχνει σαφώς ότι οι κυβερνήσεις πρέπει να δώσουν πολύ πιο σκληρή ώθηση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε όλους τους τομείς. Το παράθυρο ευκαιρίας κλείνει αν δεν ενταθούν σημαντικά οι προσπάθειες και δεν θα είναι εύκολο να γίνει. "Οι κυβερνήσεις δεν πρέπει μόνο να στηρίξουν τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αλλά και να παροπλιστεί γρήγορα η εγκατεστημένη ισχύς των ορυκτών καυσίμων. Ένας καλός τρόπος για να επιταχυνθεί η ανάπτυξη, είναι να καταστεί η απορρόφηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας βασικός δείκτης επιδόσεων για κάθε οικονομική δραστηριότητα, κάθε προϋπολογισμό και κάθε δημόσια αγορά. Έτσι, κάθε υπουργείο θα πρέπει να έχει βραχυπρόθεσμους και μακροπρόθεσμους στόχους και σχέδια για μετάβαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε συνδυασμό με σαφείς ημερομηνίες λήξης για τα ορυκτά καύσιμα", καταλήγει η Adib.



Estimated Renewable Share of Total Final Energy Consumption, 2009 and 2019



REN21 RENEWABLES 2021 GLOBAL STATUS REPORT

Σχετικά με το REN21 και την Παγκόσμια Έκθεση Κατάστασης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

Το REN21 είναι η μόνη παγκόσμια κοινότητα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από παράγοντες από την επιστήμη, τις κυβερνήσεις, τις ΜΚΟ και τη βιομηχανία. Παρέχουμε ενημερωμένα και αξιολογημένα από ειδικούς στοιχεία, αριθμούς και ανάλυση των παγκόσμιων εξελίξεων στην τεχνολογία, τις πολιτικές και τις αγορές. Στόχος μας: να δώσουμε τη δυνατότητα στους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων να πραγματοποιήσουν τη μετάβαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας – τώρα.

Η έκθεση για την παγκόσμια κατάσταση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελεί ετήσια απογραφή της παγκόσμιας μετάβασης στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Η έκδοση του 2021 περιλαμβάνει ένα ειδικό κεφάλαιο σχετικά με την επιχειρηματική ζήτηση για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έχει συνταχθεί από πάνω από 200 ειδικούς.

Πρόσθετα Υλικά

*Όλα τα υλικά είναι απαγορευμένα μέχρι τις 00:05 CEST 15 Ιουνίου 2020.

<https://www.ren21.net/gsr/>

- **Τελικό PDF** της πλήρους έκθεσης
- **Δελτίο Τύπου** σε πολλές γλώσσες (βλ. παρακάτω λίστα)
- **Ενημερωτικά δελτία** χώρας (Αργεντινή, Αυστραλία, Βραζιλία, Καναδάς, Χιλή, Κίνα, Γαλλία, Γερμανία, Ινδονησία, Ιαπωνία, Μεξικό, Νιγηρία, Δημοκρατία της Κορέας, Νότια Αφρική,

Ισπανία, Τουρκία, Ηνωμένο Βασίλειο, ΗΠΑ, Βιετνάμ – οι μεταφράσεις θα αναρτηθούν έως τις 7 Ιουνίου 2021)

- **Περίληψη** για τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων (βασικά ευρήματα)
- PDF όλων των **αριθμητικών στοιχείων** της έκθεσης
- Πλήρες **πακέτο δεδομένων** (excel) όλων των στατιστικών στοιχείων αναφοράς
- Προηγούμενες εκδόσεις της έκθεσης για την παγκόσμια κατάσταση των *ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*

Γλώσσες

Αυτό το δελτίο Τύπου είναι επίσης διαθέσιμο στην Ινδονησία Bahasa, κινέζικα, γαλλικά, γερμανικά, αγγλικά, ιαπωνικά, κορεατικά, πορτογαλικά, ισπανικά, τουρκικά και βιετναμέζικα. (Οι μεταφράσεις θα αναρτηθούν έως τις 7 Ιουνίου 2021)

Επικοινωνία με τα μέσα ενημέρωσης

Tammy Mayer, Υπεύθυνη Επικοινωνίας (+33 1 44 37 50 99) press@ren21.net

¹ 15 χώρες της G20 δεν διαθέτουν στόχους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στη συνολική τελική κατανάλωση ενέργειας (TFEC), η οποία περιλαμβάνει όλους τους τομείς τελικής χρήσης (ενέργεια, μεταφορές, θέρμανση, ψύξη, βιομηχανία). Δείτε το διάγραμμα της G20 στο τέλος αυτού του δελτίου Τύπου.

² Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αντιπροσώπευαν το 83% των προσθηκών καθαρής εγκατεστημένης ισχύος το 2020

³ Το σχέδιο Marshall (επίσημα το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Ανάκαμψης, ERP) ήταν μια αμερικανική πρωτοβουλία που εγκρίθηκε το 1948 και παρείχε ξένη βοήθεια στη Δυτική Ευρώπη. Οι Ηνωμένες Πολιτείες μετέφεραν πάνω από 13 δισεκατομμύρια δολάρια (που ισοδυναμούν με 130 δισεκατομμύρια δολάρια το 2020) σε προγράμματα οικονομικής ανάκαμψης στις οικονομίες της Δυτικής Ευρώπης μετά το τέλος του Β' Παγκοσμίου Πολέμου

⁴ Ένας KPI, ή βασικός δείκτης επίδοσης, είναι ένα μέτρο επιτυχίας.