



## Δελτίο Τύπου Λουξεμβούργο, 1 Φεβρουαρίου 2018

### Η παραγωγή αιολικής και ηλιακής ενέργειας στο μικροσκόπιο των ελεγκτών της ΕΕ

Το Ευρωπαϊκό Ελεγκτικό Συνέδριο διενεργεί έλεγχο, προκειμένου να διερευνήσει κατά πόσον είναι αποτελεσματική η στήριξη που παρέχουν η ΕΕ και τα κράτη μέλη για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από αιολική και ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια. Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συνιστά τον τομέα στον οποίο καταναλώνεται το μεγαλύτερο μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Η αιολική και ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια αποτελούν σήμερα τις δύο σημαντικότερες πηγές ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιούνται για τον σκοπό αυτό και βρίσκονται πολύ κοντά στο να καταστούν οι δύο φθηνότεροι τρόποι παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Οι ελεγκτές θα αναλύσουν τον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την παρακολούθηση των στρατηγικών που εφαρμόζουν η ΕΕ και τα κράτη μέλη για την αιολική και την ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια από το 2009 και εντεύθεν, καθώς και την ενωσιακή και την εθνική χρηματοδότηση που διατίθενται για την ανάπτυξή τους.

*«Η αιολική και η ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια είναι οι δύο από τις πηγές ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρισμού, οι οποίες παρουσιάζουν μακράν την πλέον δυναμική ανάπτυξη την τελευταία δεκαετία»,* δήλωσε ο **George Pufan, Μέλος του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου και αρμόδιος για τον έλεγχο.** *«Διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση του ενεργειακού μας μείγματος, επομένως είναι πολύ σημαντικό να γνωρίζουμε αν η στρατηγική που εφαρμόζεται και η στήριξη που παρέχεται είναι αποτελεσματικές.»*

Κατά την περίοδο προγραμματισμού 2014-2020, για την υποστήριξη αυτής της στροφής προς μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, περιλαμβανομένων των επενδύσεων σε ανανεώσιμες ενέργειες, στην ενεργειακή απόδοση και στη βιώσιμη αστική κινητικότητα, από το σύνολο των Ευρωπαϊκών Διαρθρωτικών και Επενδυτικών Ταμείων, προορίζεται ποσό ύψους 45 δισεκατομμυρίων ευρώ. Περαιτέρω 58,5 δισεκατομμύρια ευρώ πρόκειται να διατεθούν για έξυπνα συστήματα διανομής, αποθήκευσης και μεταφοράς.

Οι ελεγκτές θα επισκεφθούν τέσσερα κράτη μέλη, τη Γερμανία, την Ελλάδα, την Ισπανία και την Πολωνία. Η έκθεση ελέγχου αναμένεται να δημοσιευθεί στις αρχές του 2019.

#### Σημείωμα προς τους συντάκτες

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι αυτές που μπορούν να αναπληρωθούν στη διάρκεια ζωής ενός ανθρώπου, σε αντίθεση με τις ορυκτές πηγές, όπως ο άνθρακας, το ουράνιο, το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο, οι οποίες είναι πεπερασμένες. Η ανανεώσιμη ενέργεια μπορεί να παραχθεί από πολλές και διάφορες πηγές, όπως το νερό, ο ήλιος, ο άνεμος, η βιομάζα, τα απόβλητα, τα κύματα, η παλίρροια, οι

## ECA Press

Mark Rogerson – Εκπρόσωπος Τύπου

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Υπεύθυνος Τύπου

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

@EUAuditors

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

ωκεανοί και η γεωθερμία.

Παράγοντας περισσότερη ανανεώσιμη ενέργεια για την ικανοποίηση των αναγκών μας, η ΕΕ μειώνει την εξάρτησή της από τα εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα και ενισχύει τη βιωσιμότητα της παραγωγής ενέργειας. Οι πόροι που εξοικονομήθηκαν από τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων το 2015 χάρη στην ανανεώσιμη ενέργεια εκτιμώνται σε 16 δισεκατομμύρια ευρώ, ενώ το ποσό αυτό προβλέπεται να ανέλθει σε 58 δισεκατομμύρια το 2030.