



Της **ΣΙΣΣΥΣ ΣΤΑΥΡΟΠΙΕΡΡΑΚΟΥ**
s.stavropierrakou@realnews.gr

Περισσότερα κονδύλια για νέα προγράμματα «Εξοικονομώ κατ' οίκον» και για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στις οροφές κατοικιών, με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας, αναμένεται να διεκδικήσει η κυβέρνηση, μαζί με μια σειρά από ενεργειακές υποδομές μέσω της αναθεώρησης του Σχεδίου Ανάκαμψης στο πλαίσιο του REPowerEU. Το οικονομικό επιτελείο έχει περιθώριο μέχρι το τέλος Ιουνίου προκειμένου να καταθέσει την αναθεωρημένη πρόταση -που πρέπει να είναι πλήρως κοστολογημένη και αιτιολογημένη- και να έχει αποφασίσει το ύψος των κονδυλίων που θα ζητήσει από τις Βρυξέλλες. Η Ελλάδα δικαιούται να λάβει, εφόσον το επιθυμεί, ποσό έως 7,5 δισ. ευρώ δανείων, ενώ πλέον διαθέτει την τεχνογνωσία για να εντάξει ταχύτατα τα δάνεια στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης. Τα στελέχη που θα συντάξουν το σχετικό αίτημα προς την Κομισιόν, με αρμόδιο τον αναπληρωτή υπουργό Οικονομικών **Θόδωρο Σκυλακάκη**, εξετάζουν το ενδεχόμενο να δώσουν κίνητρα για την επέκταση της εγκατάστασης φωτοβολταϊκών στις στέγες σπιτιών, αλλά και για να στραφούν οι καταναλωτές από τη θέρμανση με βάση τα ορυκτά καύσιμα (φυσικό αέριο, πετρέλαιο) σε ανανεώσιμες πηγές θέρμανσης, σε τηλεθέρμανση με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, αλλά και στη χρήση βιομηχανικών αποβλήτων ως μέσα παροχής θέρμανσης και ψύξης. Παράλληλα, στην κυβέρνηση θα εξετάσουν αν και ποιες υποδομές φυσικού αερίου μπορούν να ενταχθούν στο νέο εθνικό σχέδιο, ενώ σχεδόν βέβαιη θεωρείται η ένταξη έργων που έχουν σχέση με το σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

Με στόχο την ανεξάρτηση

Η αυτοκατανάλωση ενέργειας βρίσκεται στην «καρδιά» του ευρωπαϊκού σχεδίου για τη σταδιακή ανεξάρτηση από το ρωσικό αέριο και στο αναθεωρημένο σχέδιο ανάκαμψης θα έχει ιδιαίτερη θέση. Στην κυβέρνηση εκτιμούν ότι πολλοί

Κίνητρα για φωτοβολταϊκά στις στέγες

Μέχρι το τέλος Ιουνίου, το οικονομικό επιτελείο θα στείλει στις Βρυξέλλες την πρόταση για την αξιοποίηση των κεφαλαίων από το ταμείο REPowerEU. Νέα προγράμματα «Εξοικονομώ», ενεργειακή αυτονομία κατοικιών και τρία έργα υποδομής στη λίστα

θα είναι οι καταναλωτές που θα στραφούν στην τοποθέτηση φωτοβολταϊκού συστήματος στη στέγη, που παράγει ρεύμα, το οποίο θα συμπληφίζεται με την ενεργειακή κατανάλωση του σπιτιού, εφόσον δοθούν τα κατάλληλα κίνητρα. Σύμφωνα με το σχέδιο REPowerEU, τα φωτοβολταϊκά μπορεί να δώσουν ακόμη και το 25% της ηλεκτρικής ενέργειας στην Ε.Ε. Με το λεγόμενο net metering, ο καταναλωτής μπορεί να επιτύχει σημαντική μείωση του κόστους ρεύματος για μια περίοδο 25 ετών, ενώ η απόσβεση του κόστους απόκτησης του συστήματος γίνεται, κατά κανόνα, μέσα σε οκτώ χρόνια. Τους τελευταίους δέκα μήνες του 2021 μέχρι σήμερα εγκαταστάθηκαν φωτοβολταϊκά στις στέγες, με ισχύ που αντιστοιχεί στο 62% του συνόλου από το 2015. Μάλιστα, σύμφωνα με τα στοιχεία, το 2021 σημειώθηκε μεγάλη αύξηση στον αριθμό των νέων συνδέσεων net metering που φτάνει στο 37,4% συγκριτικά με το 2020, ενώ σε επίπεδο διετίας αγγίζει το 56%.

Έργα υποδομής

Μεταξύ των υποδομών που εξετάζεται να ενταχθούν στο REPowerEU στο Ταμείο Ανάκαμψης περιλαμβάνονται:

1 Η ηλεκτρική διασύνδεση Ελλάδας - Αιγύπτου. Η ηλεκτρική διασύνδεση με-

ταξύ των δύο χωρών ουσιαστικά θα συνδέει την Ευρώπη με την Αίγυπτο και με τα νέα δεδομένα που έχει δημιουργήσει το ξέσπασμα του πολέμου στην Ουκρανία αποτελεί έργο άμεσης προτεραιότητας για την Ευρώπη, αφού ταυτόχρονα αυξάνει την ενεργειακή επάρκεια της Γηραιάς Ηπείρου και τις οδεύσεις εφοδιασμού σε ενέργεια, ενώ αφορά πράσινη ενέργεια. Η διασύνδεση αναμένεται να αναβαθμίσει σημαντικά τη θέση της Ελλάδας και της Αιγύπτου στους διεθνείς ενεργειακούς χάρτες και να ενισχύσει την ασφάλεια εφοδιασμού τόσο σε διακρατικό όσο και σε διπλωματικό επίπεδο. Επιπλέον, το νέο έργο αναμένεται να συμβάλει σημαντικά στη μείωση του ενεργειακού κόστους, στην περαιτέρω ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και στην επίτευξη των στόχων του «Fit for 55», καθώς και στη μείωση της εξάρτησης των δύο χωρών από εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα.

2 Η αγορά πλωτής δεξαμενής για τη Ρεβυθούσα. Αν και αυτή τη στιγμή έχει δρομολογηθεί η μίσθωση για έναν χρόνο της πλωτής δεξαμενής LNG για την αύξηση της χωρητικότητας του τερματικού σταθμού της Ρεβυθούσας ως πιο γρήγορης λύσης στην περίπτωση που διακοπεί ο εφοδιασμός με ρωσικό αέριο, η αγορά μιας πλωτής δεξαμενής (FSU) θα ήταν πιο συμφέρουσα οικονομικά σε βάθος χρόνου. Έτσι θα είναι μόνιμα αγκυροβολημένο στον προβλήτα του νησιού ένα ειδικά διαμορφωμένο δεξαμενόπλοιο υγροποιημένου αερίου. Η χωρητικότητά του θα ξεπερνά τα 100.000 κυβικά μέτρα, ενώ πρέπει να σημειωθεί ότι οι τρεις επίγειες δεξαμενές στο Terminal LNG του ΔΕΣΦΑ έχουν χωρητικότητα 225.000 κυβικά μέτρα. Το FSU θα είναι εκεί μόνιμα και θα αξιοποιηθεί όχι μόνο για τις αυξημένες ενεργειακές ανάγκες του επόμενου χειμώνα, αλλά -όπως προαναφέρθηκε και για την κάλυψη της μεγαλύτερης ζήτησης αερίου κατά τα επόμενα χρόνια της ενεργειακής μετάβασης.

3 Η Υποθαλάσσια Αποθήκη Φυσικού Αερίου (ΥΑΦΑ) Νότιας Καβάλας, ώστε να χρηματοδοτηθούν οι επενδύσεις που απαιτούνται για τις υποδομές αποθήκευσης φυσικού αερίου. Σε εξέλιξη είναι η διαγωνιστική διαδικασία για την παραχώρηση του υπόγειου φυσικού χώρου. Σύμφωνα με τη 14η έκθεση αξιολόγησης της οικονομίας, οι δεσμευτικές προσαφορές για τον διαγωνισμό θα κατατεθούν προς τα τέλη Ιουλίου, αφού πρώτα στα τέλη Μαΐου οι υποψήφιοι «μνηστήρες», η κοινοπραξία ΔΕΣΦΑ-ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ και η Energean, ενημερωθούν για τη συμφωνία παραχώρησης. Ο διαγωνισμός αναμένεται να ολοκληρωθεί στα τέλη Οκτωβρίου. Σύμφωνα με το ΤΑΙΠΕΔ, η εγκατάσταση και λειτουργία της ΥΑΦΑ Νότιας Καβάλας θα συμβάλει, μεταξύ άλλων, στην ενίσχυση της ενεργειακής ασφάλειας της Ελλάδας και της νοτιοανατολικής Ευρώπης, στην προστασία εφοδιασμού των καταναλωτών, καθώς και στην εκπλήρωση των σχετικών με την ασφάλεια εφοδιασμού υποχρεώσεων των ηλεκτροπαραγωγών και των προμηθευτών φυσικού αερίου.



Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
υπουργός Οικονομικών,
Θόδωρος Σκυλακάκης