

Αριθμός 248

Οι περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Μεθοδολογία Υπολογισμού Έκτακτου Πράσινου Τέλους) Κανονισμοί του 2015, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 13Α των περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 και 2015, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2013 ΕΩΣ 2015

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 13Α(2)

- 112(Ι) του 2013
121(Ι) του 2015.
- Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 13Α των περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 και 2015, εκδίδει τους πιο κάτω Κανονισμούς.
- Συνοπτικός τίτλος.
1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Μεθοδολογία Υπολογισμού Έκτακτου Πράσινου Τέλους) Κανονισμοί του 2015.
- Ερμηνεία.
- 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-
«Νόμος» σημαίνει τους περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 και 2015.
(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από το Νόμο.
- Μεθοδολογία υπολογισμού έκτακτου πράσινου τέλους.
- 3.-(1) Στα πλαίσια της ετοιμασίας του ετήσιου προϋπολογισμού του Ταμείου, ο οποίος καταρτίζεται από την Επιτροπή σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 10 του Νόμου, υπολογίζεται η μέση ετήσια τιμή αγοράς από την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), του ηλεκτρισμού που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και διοχετεύεται στο δίκτυο, με την οποία ο προϋπολογισμός του Ταμείου δεν θα παρουσιάζει έλλειμμα.
(2) Η τιμή αγοράς από την ΑΗΚ του ηλεκτρισμού που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και διοχετεύεται στο δίκτυο είναι συνάρτηση της διεθνούς τιμής των καυσίμων και επηρεάζει τα έξοδα του Ταμείου.
(3) Τα έξοδα του Ταμείου υπολογίζονται ως το άθροισμα όλων των δαπανών του Ταμείου, συμπεριλαμβανομένων, των συμβατικών υποχρεώσεων του Ταμείου που προκύπτουν από τα υπογραμμένα συμβόλαια για παροχή επιδότησης ή/και κεφαλαιουχικής χορηγίας, τις τακτικές και λειτουργικές του δαπάνες, τις προβλεπόμενες για το έτος δαπάνες που αφορούν εγκεκριμένες αιτήσεις και νέα καθεστώτα στήριξης και οποιαδήποτε άλλη σχετική δαπάνη κρίνει αναγκαία η Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (4) του άρθρου 9 του Νόμου.
(4) Τα έσοδα του Ταμείου υπολογίζονται ως το άθροισμα των πόρων του Ταμείου οι οποίοι ορίζονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 10 του Νόμου.
(5) Το συνολικό ποσό που απαιτείται να καλυφθεί από την επιβολή του έκτακτου πράσινου τέλους ορίζεται ως η διαφορά των εσόδων και εξόδων του Ταμείου, λαμβάνοντας υπόψη και τα έσοδα του Ταμείου που θα του παραχωρηθούν από τα έσοδα της Δημοκρατίας, από τη δημοπράτηση δικαιωμάτων αερίων του θερμοκηπίου και το αποθεματικό του Ταμείου από προηγούμενα έτη:
Νοείται ότι, για σκοπούς ρευστότητας του Ταμείου και λειτουργίας νέων καθεστώτων στήριξης, δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ολόκληρο το αποθεματικό του Ταμείου για κάλυψη των ελλειμμάτων.

Μεθοδολογία υπολογισμού του έκτακτου πράσινου τέλους που επιβάλλεται στους καταναλωτές.

4. Το ύψος του έκτακτου πράσινου τέλους που επιβαρύνει κάθε καταναλωτή ηλεκτρισμού υπολογίζεται, σε σεντ ανά κιλοβατώρα, ως το πηλίκο του ποσοστού επί τοις εκατό (%) του συνολικού ποσού που απαιτείται να καταβληθεί ως έκτακτο πράσινο τέλος, διά της συνολικής κατανάλωσης ηλεκτρισμού η οποία εκφράζεται σε κιλοβατώρες.

Μεθοδολογία υπολογισμού του έκτακτου πράσινου τέλους που επιβάλλεται στους παραγωγούς.

5.-(1) Το συνολικό ποσό που θα απαιτηθεί να καταβληθεί ως έκτακτο πράσινο τέλος και επιβαρύνει τους παραγωγούς ηλεκτρισμού ισούται με το ποσοστό επί τοις εκατό (%) του συνολικού ποσού που απαιτείται να καλυφθεί από το έκτακτο πράσινο τέλος.

(2) Εκτός από τους παραγωγούς ανανεώσιμων πηγών ενέργειας των οποίων η εγγυημένη συνολική τιμή είναι χαμηλότερη της μέσης ετήσιας τιμής που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 3, το έκτακτο πράσινο τέλος επιβάλλεται σε όλους τους παραγωγούς ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

(3) Το έκτακτο πράσινο τέλος υπολογίζεται σε σεντ ανά υπολογιζόμενη παραγόμενη κιλοβατώρα και επιμερίζεται στους διάφορους παραγωγούς, ως ακολούθως-

(α) Το συνολικό ποσό που συνεισφέρουν οι παραγωγοί ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ισούται με το γινόμενο του συνολικού ποσού που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού, επί το ποσοστό με το οποίο επιβαρύνει η κάθε κατηγορία ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τα ετήσια έξοδα του Ταμείου που αφορούν επιδοτήσεις σε μονάδες ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ενωμένες με το δίκτυο,

(β) το έκτακτο πράσινο τέλος του κάθε παραγωγού από αιολική ενέργεια, θα ισούται με το πηλίκο του συνολικού ποσού που θα συνεισφέρουν τα αιολικά πάρκα, διά της αναμενόμενης ετήσιας παραγωγής όλων των αιολικών πάρκων που βρίσκονται σε λειτουργία,

(γ) οι παραγωγοί από φωτοβολταϊκά συστήματα και συστήματα βιομάζας, συνεισφέρουν ανάλογα με τη συνολική τιμή αγοράς που λαμβάνουν:

Νοείται ότι, οι παραγωγοί με ψηλότερη συνολική τιμή αγοράς συνεισφέρουν περισσότερο σε σχέση με τους παραγωγούς με χαμηλότερη συνολική τιμή αγοράς.

(δ) Οι παραγωγοί που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (γ) της παρούσας παραγράφου, χωρίζονται στις ακόλουθες τρεις κλίμακες:

- (i) Κλίμακα 1: Παραγωγοί που λαμβάνουν συνολική τιμή αγοράς κάτω των 20 σεντς/kWh,
- (ii) Κλίμακα 2: Παραγωγοί που λαμβάνουν συνολική τιμή αγοράς μεταξύ 20-30 σεντς/kWh,
- (iii) Κλίμακα 3: Παραγωγοί που λαμβάνουν συνολική τιμή αγοράς πάνω από των 30 σεντς/kWh

(ε) η συνεισφορά των παραγωγών που περιλαμβάνονται στην κάθε Κλίμακα της υποπαραγράφου (δ), υπολογίζεται λαμβάνοντας υπόψη τα ακόλουθα:

- (i) το συνολικό ποσό που συνεισφέρουν τα φωτοβολταϊκά συστήματα και τα συστήματα βιομάζας, σύμφωνα με την υποπαράγραφο (γ) της παρούσας παραγράφου,
- (ii) το μέσο όρο των διατιμήσεων που λαμβάνουν οι παραγωγοί για την κάθε Κλίμακα,
- (iii) το συντελεστή πολλαπλασιασμού για την Κλίμακα 1 ο οποίος ισούται με 1,
- (iv) το συντελεστή πολλαπλασιασμού για τις Κλίμακες 2 και 3, ο οποίος είναι ίσος με το πηλίκο του μέσου όρου των διατιμήσεων των παραγωγών της κάθε Κλίμακας διά το μέσο όρο των διατιμήσεων των παραγωγών της Κλίμακας 1,
- (v) το σταθμισμένο ποσό της κάθε Κλίμακας, το οποίο ισούται με το γινόμενο του ετήσιου ποσού με το οποίο επιβαρύνουν το Ταμείο οι παραγωγοί της κάθε Κλίμακας επί το συντελεστή πολλαπλασιασμού της Κλίμακας,

- (vi) το άθροισμα των τριών σταθμισμένων ποσών,
- (vii) την επί μέρους βαρύτητα της κάθε Κλίμακας, η οποία ισούται με το πηλίκο του σταθμισμένου ποσού της κάθε Κλίμακας διά το άθροισμα των τριών σταθμισμένων ποσών των τριών Κλιμάκων,
- (viii) το συνολικό ποσό που θα συνεισφέρει η κάθε Κλίμακα, το οποίο θα ισούται με το γινόμενο του συνολικού ποσού που θα συνεισφέρουν τα φωτοβολταϊκά συστήματα και τα συστήματα βιομάζας επί την επί μέρους βαρύτητα της κάθε Κλίμακας,
- (ix) το έκτακτο πράσινο τέλος του παραγωγού της κάθε Κλίμακας, το οποίο ισούται με το πηλίκο του συνολικού ποσού που θα συνεισφέρει η κάθε Κλίμακα διά τη συνολική αναμενόμενη ετήσια παραγωγή των παραγωγών της ίδιας Κλίμακας.

(4) Το ποσό από το έκτακτο πράσινο τέλος που θα καταβληθεί από τους παραγωγούς, θα τους επιστραφεί μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου του 2017 σε δόσεις οι οποίες θα καθοριστούν από τον Υπουργό Οικονομικών.

Διάρκεια ισχύος του έκτακτου πράσινου τέλους και των παρόντων Κανονισμών.

6.-(1) Το έκτακτο πράσινο τέλος επιβάλλεται για την χρονική περίοδο που είναι σε ισχύ οι παρόντες Κανονισμοί, όπως ορίζεται στην παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσής τους μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2015.