

...(Ι)/2025

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
ΝΟΜΟΥΣ ΤΟΥ 2021 ΕΩΣ 2024**

Προοίμιο. Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με το άρθρο 27 της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο: «Οδηγία (ΕΕ) 2023/1791 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Σεπτεμβρίου 2023, για την ενεργειακή απόδοση και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/955 (αναδιατύπωση)»,

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: ΟJ L.  
231,  
20.9.2023,σ. 1.

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός  
τίτλος. 1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικός) Νόμος του 2025 και θα διαβιβάζεται μαζί με τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2024 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι του 2021 έως 2025.

130(Ι) του 2021  
224(Ι) του 2022  
44(Ι) του 2023  
...(Ι) του 2024.

Τροποποίηση  
του άρθρου 2  
του βασικού  
νόμου. 2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά των ακόλουθου νέων όρων και των ορισμών τους:

«αποδοτικότητα συστήματος» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο  
...(Ι) του  
2025.

«εταιρεία λιανικής πώλησης ενέργειας» ή «λιανοπωλητής ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·

«πάροχος ενεργειακής υπηρεσίας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·

«μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·

«προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·

«συνολική απόδοση» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·».

Τροποποίηση  
του άρθρου 4  
του βασικού  
νόμου.

3. Το άρθρο 4 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

- (1) Με την αναρίθμηση στο εδάφιο (1) αυτού των παραγράφων (ζ) και (η) σε παραγράφους (η) και (θ) αντίστοιχα·
- (2) με την προσθήκη αμέσως μετά την παράγραφο (ε) του εδαφίου (1) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (ζ):

«(ζ) ενθαρρύνει τον ΔΣΜΚ και τον ΔΣΔ να αναπτύσσουν καινοτόμες λύσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των υφιστάμενων και των μελλοντικών συστημάτων μέσω κανονισμών που βασίζονται σε κίνητρα, σύμφωνα με τις

τιμολογιακές αρχές που θεσπίζονται με το άρθρο 18 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/943» και

- (3) με την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (2) αυτού, του ακόλουθου νέου εδαφίου (3):

«(3) Η ΡΑΕΚ κατά την άσκηση των ρυθμιστικών της καθηκόντων που προβλέπονται στον παρόντα Νόμο, εφαρμόζει, σύμφωνα με το άρθρο 6 του περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου, την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση στις αποφάσεις της για τη λειτουργία των υποδομών ηλεκτρικής ενέργειας συμπεριλαμβανομένων των αποφάσεών της για τα τιμολόγια του δικτύου και λαμβάνει υπόψη την οικονομική αποδοτικότητα, την αποδοτικότητα του συστήματος και την ασφάλεια του εφοδιασμού, καθώς και την ενοποίηση της αγοράς, διασφαλίζοντας παράλληλα τους στόχους της Ένωσης για το κλίμα και τη βιωσιμότητα, όπως ορίζεται στο άρθρο 18 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/943.».

Τροποποίηση  
του άρθρου 5  
του βασικού  
νόμου.

4. Το άρθρο 5 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

- (1) Με την προσθήκη στην παράγραφο (θ) του εδαφίου (1) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «άρθρου» (πέμπτη γραμμή), της φράσης «και σε ειδικό τμήμα αυτής περιλαμβάνεται η πρόοδος που έχει επιτευχθεί σχετικά με τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης όσον αφορά τη λειτουργία των υποδομών ηλεκτρικής ενέργειας, με εκτίμηση της συνολικής απόδοσης κατά τη λειτουργία των υποδομών ηλεκτρικής ενέργειας και των μέτρων που εφαρμόζει ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ και, κατά περίπτωση, διατυπώνει συστάσεις για βελτιώσεις της ενεργειακής απόδοσης, συμπεριλαμβανομένων οικονομικά αποδοτικών

εναλλακτικών λύσεων που μειώνουν τα φορτία αιχμής και τη συνολική χρήση ηλεκτρικής ενέργειας»·

- (2) με την προσθήκη αμέσως μετά την παράγραφο (στ) του εδαφίου (5) αυτού, των ακόλουθων νέων παραγράφων (ζ) και (η):

«(ζ) επαληθεύει ότι η μεθοδολογία που χρησιμοποιεί ο ΔΣΜΚ για τον προγραμματισμό του δικτύου, την ανάπτυξη δικτύων και τις επενδύσεις αξιολογεί εναλλακτικές επιλογές στην ανάλυση κόστους-οφέλους και λαμβάνει υπόψη τα ευρύτερα οφέλη των λύσεων ενεργειακής απόδοσης, την ευελιξία από την πλευρά της ζήτησης και τις επενδύσεις σε στοιχεία ενεργητικού που συμβάλλουν στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής:

Νοείται ότι η ΡΑΕΚ μπορεί να παρέχει μεθοδολογίες και καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο αξιολόγησης εναλλακτικών λύσεων στην ανάλυση κόστους-οφέλους σε στενή συνεργασία με τον ΔΣΜΚ, ο οποίος μπορεί να μοιράζεται βασική τεχνική εμπειρογνωμοσύνη· και

(η) επαληθεύει την εφαρμογή της αρχής της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση εκ μέρους του ΔΣΜΚ κατά την έγκριση, την επαλήθευση ή την παρακολούθηση των έργων του και των προγραμμάτων ανάπτυξης δικτύου δυνάμει του άρθρου 73.»·

- (3) με την αντικατάσταση του εδαφίου (14) αυτού, με το ακόλουθο νέο εδάφιο (14):

«(14) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 22, η ΡΑΕΚ διασφαλίζει ότι η ρύθμιση και τα τιμολόγια δικτύου, πληρούν τα κριτήρια του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II, λαμβάνοντας υπόψη τους κώδικες δικτύου και τις κατευθυντήριες γραμμές που εκπονήθηκαν σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 και την υποχρέωση που προβλέπεται στην παράγραφο (α) του εδαφίου (7) του παρόντος άρθρου, ώστε οι αναγκαίες επενδύσεις στα δίκτυα να μπορούν να πραγματοποιούνται κατά τρόπο που να διασφαλίζεται η βιωσιμότητα των δικτύων.» και

- (4) με την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (16) αυτού, του ακόλουθου νέου εδαφίου (17):

«(17) Τηρουμένων των σχετικών διατάξεων του παρόντος Νόμου, για τη διασφάλιση της τήρησης των υποχρεώσεων του ΔΣΔ, η ΡΑΕΚ—

- (α) επαληθεύει ότι η μεθοδολογία που χρησιμοποιεί ο ΔΣΔ για τον προγραμματισμό του δικτύου, την ανάπτυξη δικτύων και τις επενδύσεις, αξιολογεί εναλλακτικές επιλογές στην ανάλυση κόστους-οφέλους και λαμβάνει υπόψη τα ευρύτερα οφέλη των λύσεων ενεργειακής απόδοσης, την ευελιξία από την πλευρά της ζήτησης και τις επενδύσεις σε στοιχεία ενεργητικού που συμβάλλουν στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής:

Νοείται ότι η ΡΑΕΚ μπορεί να παρέχει μεθοδολογίες και καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο αξιολόγησης εναλλακτικών λύσεων

στην ανάλυση κόστους-οφέλους σε στενή συνεργασία με τον ΔΣΔ, ο οποίος μπορεί να μοιράζεται βασική τεχνική εμπειρογνωμοσύνη· και

- (β) επαληθεύει την εφαρμογή της αρχής της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση εκ μέρους του ΔΣΔ κατά την έγκριση, την επαλήθευση ή την παρακολούθηση των έργων του και των προγραμμάτων ανάπτυξης δικτύου δυνάμει του άρθρου 50.».

Τροποποίηση του άρθρου 22 του βασικού νόμου.

5. Το άρθρο 22 του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση του εδαφίου (3) αυτού, με το ακόλουθο νέο εδάφιο (3):

«(3) Η ΡΑΕΚ—

- (α) διασφαλίζει την κατάργηση εκείνων των κινήτρων στα τιμολόγια μεταφοράς και διανομής που αποβαίνουν σε βάρος της ενεργειακής απόδοσης της παραγωγής, της μεταφοράς, της διανομής και του εφοδιασμού ηλεκτρικής ενέργειας, και
- (β) εξασφαλίζει την αποδοτικότητα του σχεδιασμού των υποδομών και της λειτουργίας των υφιστάμενων υποδομών, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943, και ότι τα τιμολόγια επιτρέπουν την απόκριση της ζήτησης.».

Τροποποίηση  
του άρθρου 48  
του βασικού  
νόμου.

6. Το άρθρο 48 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (12) αυτού, των ακόλουθων νέων εδαφίων (13) και (14):

«(13)(α) Με την επιφύλαξη των προνοιών του άρθρου 50, ο ΔΣΔ εφαρμόζει στις αποφάσεις του για τον προγραμματισμό του δικτύου, την ανάπτυξη των δικτύων και τις επενδύσεις, την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση σύμφωνα με το άρθρο 6 του περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου·

(β) Ο ΔΣΔ παρακολουθεί και ποσοτικοποιεί τον συνολικό όγκο των απωλειών του δικτύου διανομής και, όπου αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτό, λαμβάνει μέτρα για τη βελτιστοποίηση του δικτύου διανομής και τη βελτίωση της αποδοτικότητας του δικτύου διανομής, αναφέροντας στη ΡΑΕΚ τα σχετικά μέτρα που λήφθηκαν και την εξοικονόμηση ενέργειας που αναμένεται να επιτευχθεί μέσω της μείωσης των απωλειών δικτύου·

(γ) Ο ΔΣΔ αξιολογεί τα μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης όσον αφορά το υφιστάμενο σύστημα διανομής και βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση κατά τον σχεδιασμό και τη λειτουργία των υποδομών, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάπτυξη έξυπνων δικτύων·

(14) Ο ΔΣΔ συμμορφώνεται με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ.».».

Τροποποίηση  
του άρθρου 70  
του βασικού  
νόμου.

7. Το άρθρο 70 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (8) αυτού, των ακόλουθων νέων εδαφίων (9) και (10):

«(9)(α) Με την επιφύλαξη των προνοιών του άρθρου 73, ο ΔΣΜΚ εφαρμόζει στις αποφάσεις του για τον προγραμματισμό του δικτύου,

την ανάπτυξη των δικτύων και τις επενδύσεις, την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση σύμφωνα με το άρθρο 6 του περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου·

(β) Ο ΔΣΜΚ παρακολουθεί και ποσοτικοποιεί τον συνολικό όγκο των απωλειών του δικτύου μεταφοράς και, όπου αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτό, λαμβάνει μέτρα για τη βελτιστοποίηση του δικτύου μεταφοράς και τη βελτίωση της αποδοτικότητας του δικτύου μεταφοράς, αναφέροντας στη ΡΑΕΚ τα σχετικά μέτρα που λήφθηκαν και την εξοικονόμηση ενέργειας που αναμένεται να επιτευχθεί μέσω της μείωσης των απωλειών δικτύου·

(γ) Ο ΔΣΜΚ αξιολογεί τα μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης όσον αφορά το υφιστάμενο σύστημα μεταφοράς και βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση κατά τον σχεδιασμό και τη λειτουργία των υποδομών, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την ανάπτυξη έξυπνων δικτύων·

(10) Ο ΔΣΜΚ συμμορφώνεται με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ.».

Μετονομασία  
του  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
ΤΟΣ του  
βασικού  
νόμου.

8. Το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του βασικού νόμου μετονομάζεται σε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

Προσθήκη  
νέων  
Παραρτημάτων  
II και III στον  
βασικό νόμο.

9. Αμέσως μετά το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι του βασικού νόμου, προστίθενται τα ακόλουθα νέα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΙ και ΙΙΙ:



**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ****ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΛΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(Άρθρο 5)**

1. Τα τέλη δικτύου είναι διαφανή και αμερόληπτα και συμμορφώνονται με το άρθρο 18 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/943 και αντικατοπτρίζουν ως προς το κόστος την εξοικονόμηση δαπανών στα δίκτυα που επιτυγχάνεται από την πλευρά της ζήτησης και από μέτρα ανταπόκρισης στη ζήτηση και από την αποκεντρωμένη παραγωγή, συμπεριλαμβανομένης της εξοικονόμησης που οφείλεται στη μείωση του κόστους παράδοσης ή στις επενδύσεις σε δίκτυα και στην πλέον βέλτιστη λειτουργία του δικτύου.

2. Η ρύθμιση και τα τέλη δικτύου δεν παρεμποδίζουν τους διαχειριστές δικτύων ή τους λιανοπωλητές ενέργειας να παρέχουν υπηρεσίες συστήματος στο πλαίσιο των μέτρων ανταπόκρισης στη ζήτηση, διαχείρισης της ζήτησης και αποκεντρωμένης παραγωγής σε οργανωμένες αγορές ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των εξωχρηματιστηριακών αγορών και των χρηματιστηρίων ηλεκτρικής ενέργειας για την εμπορία της ενέργειας, της ισχύος, υπηρεσιών εξισορρόπησης και παρεπόμενων υπηρεσιών σε όλα τα χρονικά πλαίσια, συμπεριλαμβανομένων των προθεσμιακών αγορών και των ημερήσιων και ενδοημερήσιων αγορών, ιδίως:

- α) τη μετατόπιση, από τους τελικούς πελάτες, φορτίου από τις ώρες αιχμής στις ώρες εκτός αιχμής, λαμβάνοντας υπόψη τη διαθεσιμότητα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ενέργειας από συμπαραγωγή και αποκεντρωμένης παραγωγής·

- β) την εξοικονόμηση ενέργειας, χάρη στην ανταπόκριση αποκεντρωμένων καταναλωτών στη ζήτηση, από ανεξάρτητους φορείς συγκέντρωσης·
- γ) τη μείωση της ζήτησης χάρη σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης που ελήφθησαν από παρόχους ενεργειακών υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των εταιρειών ενεργειακών υπηρεσιών·
- δ) τη σύνδεση και κατανομή πηγών ηλεκτροπαραγωγής σε χαμηλότερα επίπεδα τάσης·
- ε) τη σύνδεση πηγών ηλεκτροπαραγωγής που βρίσκονται σε τόπο πλησιέστερο στην κατανάλωση· και
- στ) την αποθήκευση ενέργειας.

3. Τα τέλη δικτύου ή λιανικής μπορούν να στηρίζουν τη δυναμική τιμολόγηση στο πλαίσιο μέτρων ανταπόκρισης στη ζήτηση των τελικών πελατών, όπως:

- α) τέλη αναλόγως του χρόνου χρήσης·
- β) κρίσιμη τιμολόγηση των ωρών αιχμής·
- γ) τιμολόγηση σε πραγματικό χρόνο· και
- δ) εκπτώσεις στις ώρες αιχμής.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
**ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΣΜΚ ΚΑΙ ΤΟΝ**  
**ΔΣΔ**  
(Άρθρα 48 και 70)

Οι ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ:

- α) θεσπίζουν και δημοσιοποιούν τους τυποποιημένους κανόνες τους για την ανάληψη και τον επιμερισμό του κόστους των τεχνικών προσαρμογών, όπως συνδέσεις με το ηλεκτρικό δίκτυο, ενισχύσεις του δικτύου και εισαγωγή νέων δικτύων, βελτίωση της λειτουργίας του δικτύου και κανόνες σχετικά με την αμερόληπτη εφαρμογή των κωδικών δικτύου, οι οποίοι είναι απαραίτητοι, προκειμένου να ενταχθούν νέοι παραγωγοί που τροφοδοτούν το διασυνδεδεμένο δίκτυο με ηλεκτρική ενέργεια που προέρχεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·
- β) παρέχουν σε κάθε νέο παραγωγό ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης, ο οποίος επιθυμεί να συνδεθεί με το σύστημα, τις απαραίτητες περιεκτικές πληροφορίες, στις οποίες περιλαμβάνονται:
- i) πλήρης και αναλυτική εκτίμηση του σχετικού κόστους σύνδεσης·
  - ii) εύλογο και ακριβές χρονοδιάγραμμα για τη λήψη και επεξεργασία της αίτησης σύνδεσης με το δίκτυο·
  - iii) εύλογο ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα για κάθε προτεινόμενη σύνδεση με το δίκτυο. Η συνολική διαδικασία σύνδεσης με το δίκτυο δεν θα πρέπει να

υπερβαίνει τους 24 μήνες, λαμβάνοντας υπόψη τι είναι ευλόγως εφικτό και δεν δημιουργεί διακρίσεις·

- γ) παρέχουν τυποποιημένες και απλουστευμένες διαδικασίες σύνδεσης των κατανεμημένων παραγωγών ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης, με σκοπό τη διευκόλυνση της σύνδεσής τους με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Οι τυποποιημένοι κανόνες που αναφέρονται στην παράγραφο α) βασίζονται σε αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη το σύνολο του κόστους και των οφελών που σχετίζονται με τη σύνδεση των εν λόγω παραγωγών με το ηλεκτρικό δίκτυο. Οι εν λόγω κανόνες μπορούν να προβλέπουν διαφορετικούς τύπους σύνδεσης.».

6

Αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση