



ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ 2020

ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ανδρέα Αραούζου 13-15,
1421 Λευκωσία

www.resecfund.org.cy

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΑΜΕΙΟ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΕ	3
Αποστολή	3
Όραμα	3
Αξίες	3
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	4
ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	5
ΣΧΕΔΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ 2020	6
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ 2020	8
Ιστοσελίδα/Σύστημα Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε	8
Έλεγχος Οικονομικών Καταστάσεων	9
Έκθεση Κινδύνων 2020	9
Επικοινωνία με το κοινό	9
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	10
Έσοδα από το Τέλος Κατανάλωσης	10
Έξοδα για χορηγίες και επιδοτήσεις	10
Υπέρβαση μέγιστης επιδοτούμενης παραγωγής	11

Οι πληροφορίες και συμβουλές που περιέχονται στο έντυπο αυτό είναι προκαταρκτικές και παρατίθενται για σκοπούς γενικής ενημέρωσης και μόνο. Οι πληροφορίες αυτές δεν υποκαθιστούν επίσημα δημοσιευμένα στοιχεία, περιλαμβανομένων των στοιχείων στις Τελικές Ελεγμένες Οικονομικές Καταστάσεις του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε.

Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε δεν θα είναι υπεύθυνη για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημία, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό, έμμεση ή παρεπόμενη απώλεια ή ζημία, που προκύπτει από ή σχετίζεται με τη χρήση του παρόντος εντύπου.

TAMEIO AΠE KAI EΞE

Το Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας εγκαθιδρύθηκε με βάση το άρθρο 9 των περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 μέχρι 2018.

Σύμφωνα με το άρθρο 10 του Νόμου, το Ταμείο αποτελεί χωριστή οντότητα με δικούς του πόρους και δικό του προϋπολογισμό και οι πόροι του Ταμείου προέρχονται, κυρίως, από την επιβολή και είσπραξη του τέλους κατανάλωσης επί της καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και τις εκάστοτε εγκρινόμενες κυβερνητικές χορηγίες ή εισφορές προς το Ταμείο.

Αποστολή

Το Ταμείο αποτελεί το κύριο χρηματοδοτικό εργαλείο της Κυπριακής Δημοκρατίας για την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και της Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε) με σκοπό την επίτευξη των αντίστοιχων δεσμευτικών εθνικών στόχων, όπως καθορίζονται στις σχετικές Ευρωπαϊκές Οδηγίες. Η κύρια δράση του Ταμείου αφορά στην εφαρμογή σχεδίων παροχής οικονομικών κινήτρων για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

Όραμα

Η αποτελεσματική αξιοποίηση των πόρων του Ταμείου και η αποτελεσματική συμβολή στην επίτευξη των εθνικών στόχων στους τομείς των ΑΠΕ και ΕΞ.Ε.

Η λειτουργία εκσυγχρονισμένου συστήματος υποβολής και αξιολόγησης αιτήσεων με στόχο την εξυπηρέτηση των δημόσιων αναγκών αλλά και του πολίτη, έτσι ώστε να συμβάλει στην αποτελεσματική διεκπεραίωση της αποστολής του Ταμείου.

Αξίες

- ✔ Διαχείριση με γνώμονα το δημόσιο συμφέρον
- ✔ Διαφάνεια
- ✔ Ακεραιότητα
- ✔ Σεβασμός στους αιτητές

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το Ταμείο, τελεί υπό τη διοίκηση και διαχείριση Επιτροπής

Πρόεδρος

Χαράλαμπος Ρούσος

Εκπρόσωπος Γενικού Διευθυντή Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας

Μέλη

Στέλιος Νεοφύτου

Εκπρόσωπος Γενικού Διευθυντή Υπουργείου Οικονομικών

Αλέξης Πούρος

Εκπρόσωπος Γενικού Διευθυντή Γενικής Διεύθυνσης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Συντονισμού και Ανάπτυξης

Σάββας Ιωάννου

Εκπρόσωπος Διευθυντή Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού

Μάριος Χατζηδαμιανού

Εκπρόσωπος Γενικής Λογίστριας της Δημοκρατίας

Ιάκωβος Χαραλάμπος

Εκπρόσωπος του Επιστημονικού Τεχνολογικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ)

ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Ο ρόλος του Ταμείου, το οποίο βρίσκεται στην πρώτη γραμμή των προσπαθειών για βιώσιμη ανάπτυξη είναι σημαντικός. Αντίστοιχη και η ευθύνη της αποτελεσματικής και διαφανούς διαχείρισης των πόρων του Ταμείου.

Από την παρακολούθηση των μακροχρόνιων συμβάσεων που διατηρεί το Ταμείο με παραγωγούς ΑΠΕ, μέχρι την αποτελεσματική εφαρμογή των εκάστοτε Σχεδίων Χορηγιών, οι προκλήσεις είναι αναμφίβολα πολλές.

Ωστόσο, με σωστό προγραμματισμό και σκληρή δουλειά, αποσκοπούμε στον σταδιακό εκσυγχρονισμό και βελτίωση της διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε. Επιδίωξή μας είναι το Ταμείο να ενισχύσει τον ρόλο του στην προσπάθεια μείωσης του κόστους ενέργειας για τα κυπριακά νοικοκυριά και επιχειρήσεις και, παράλληλα, να συνεισφέρει στην υλοποίηση των εθνικών στόχων στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

Κατά το 2020 ξεκίνησε μια προσπάθεια μηχανογράφησης του Ταμείου, η οποία έχει επιφέρει σημαντικές αλλαγές στον τρόπο λειτουργίας του και έχει συμβάλει ουσιαστικά στη βελτίωση της εσωτερικής του λειτουργίας αλλά και στη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τους πολίτες. Η προσπάθεια μας για απλοποίηση των διαδικασιών υποβολής αιτήσεων και επίσπευσης των διαδικασιών έγκρισης είναι συνεχής.

Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαίτερα τα υπόλοιπα μέλη της Επιτροπής Διαχείρισης του Ταμείου, καθώς και όλο το προσωπικό του Υπουργείου που ασχολείται με το Ταμείο. Επιδίωξη όλων είναι η βελτίωση στις παρεχόμενες υπηρεσίες και η συνεισφορά στην υλοποίηση μέρους της αποστολής του κράτους στο τομέα της ενέργειας.

Χαράλαμπος Ρούσος

Πρόεδρος Επιτροπής Διαχείρισης Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε

ΣΧΕΔΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ 2020

Τα Σχέδια Χορηγιών που λειτουργεί το Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞ.Ε ετοιμάζονται από την Υπηρεσία Ενέργειας και εκδίδονται από το Υπουργικό Συμβούλιο κατόπιν πρότασης του Υπουργού Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Κατά το 2020 το Ταμείο εφάρμοσε τα πιο κάτω Σχέδια Χορηγιών:

1. ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

Το Σχέδιο προνοούσε για επιχορήγηση για θερμομόνωση οροφής ή/και εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος σε υφιστάμενες κατοικίες και κάλυπτε τις ακόλουθες Κατηγορίες Επενδύσεων:

Κατηγορία 1: Θερμομόνωση Οροφών Υφιστάμενων Κατοικιών, με χορηγία 30% επί των επιλέξιμων δαπανών της κάθε αίτησης, με μέγιστο ποσό χορηγίας ανά αίτηση €1.500.

Αριθμός υποβληθέντων αιτήσεων: 582

Κατηγορία 2: Θερμομόνωση Οροφών Υφιστάμενων Κατοικιών σε συνδυασμό με εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με τη μέθοδο του συμπηφισμού μετρήσεων με χορηγία 35% επί των επιλέξιμων δαπανών για τη θερμομόνωση οροφής με μέγιστο ποσό χορηγίας τα €1.800 και χορηγία €300 ανά εγκαταστημένο kW ΦΒ με μέγιστο ποσό χορηγίας €1.200.

Αριθμός υποβληθέντων αιτήσεων: 48

Κατηγορία 3Α: Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με τη μέθοδο του συμπηφισμού μετρήσεων σε υφιστάμενες κατοικίες, με χορηγία €250 ανά εγκαταστημένο kW ΦΒ με μέγιστο ποσό χορηγίας τα €1.000 για συστήματα που έχουν εγκατασταθεί σε υποστατικά οικιακών καταναλωτών.

Αριθμός υποβληθέντων αιτήσεων: 2465

Κατηγορία 3Β: Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με τη μέθοδο του συμπηφισμού μετρήσεων σε κατοικίες ευάλωτων καταναλωτών, με χορηγία €750 ανά εγκαταστημένο kW ΦΒ με μέγιστο ποσό χορηγίας τα €3.750.

Αριθμός υποβληθέντων αιτήσεων: 723

2. ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

Στόχος του Σχεδίου ήταν η παροχή οικονομικών κινήτρων για την εγκατάσταση ή αντικατάσταση ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού χρήσης σε υφιστάμενες κατοικίες.

Αριθμός υποβληθέντων αιτήσεων: 1950

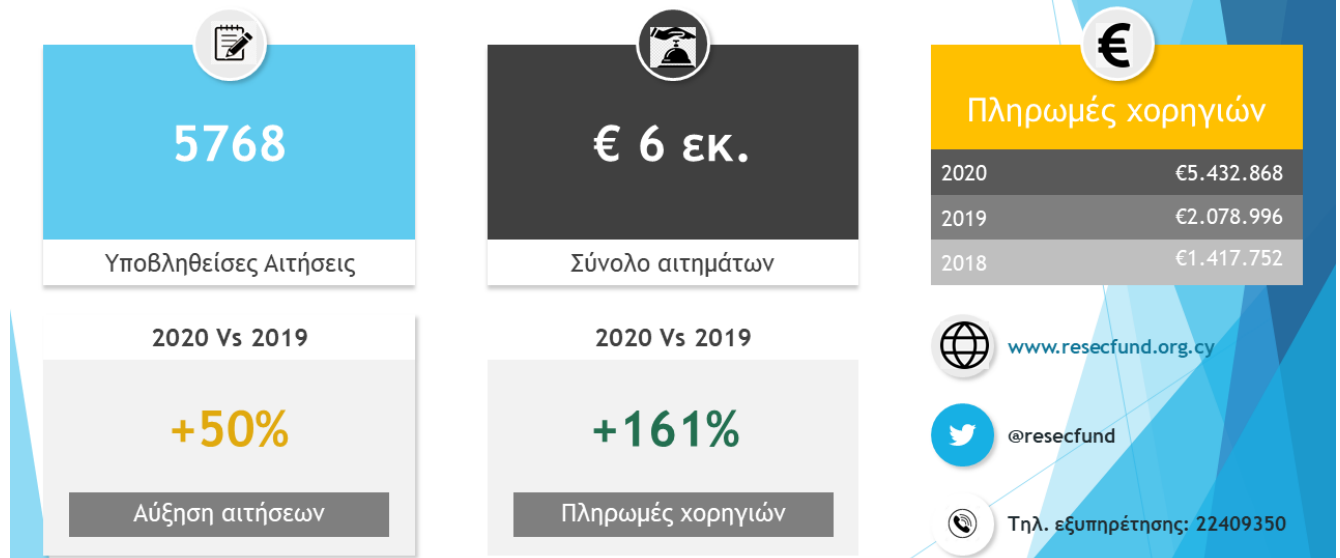
3. ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΜΜΕ)

Το Σχέδιο αποσκοπούσε στην προώθηση της διενέργειας ενεργειακών ελέγχων στους χώρους όπου οι ΜΜΕ ασκούν την οικονομική τους δραστηριότητα και στους οποίους καταναλώνεται ενέργεια (κτίρια, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και διεργασίες, γεωργικές εγκαταστάσεις και μεταφορές).

4. ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΕΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ Η ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ PLUG-IN»

Το Σχέδιο αποσκοπούσε στην παροχή οικονομικών κινήτρων, υπό μορφή κυβερνητικής χορηγίας, για την εγκατάσταση/επέκταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, σημείου φόρτισης και έξυπνου μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας, ανά περίπτωση, σε κατοικίες με σκοπό τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in. Το Σχέδιο προκηρύχθηκε στις 12/12/2020.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ 2020

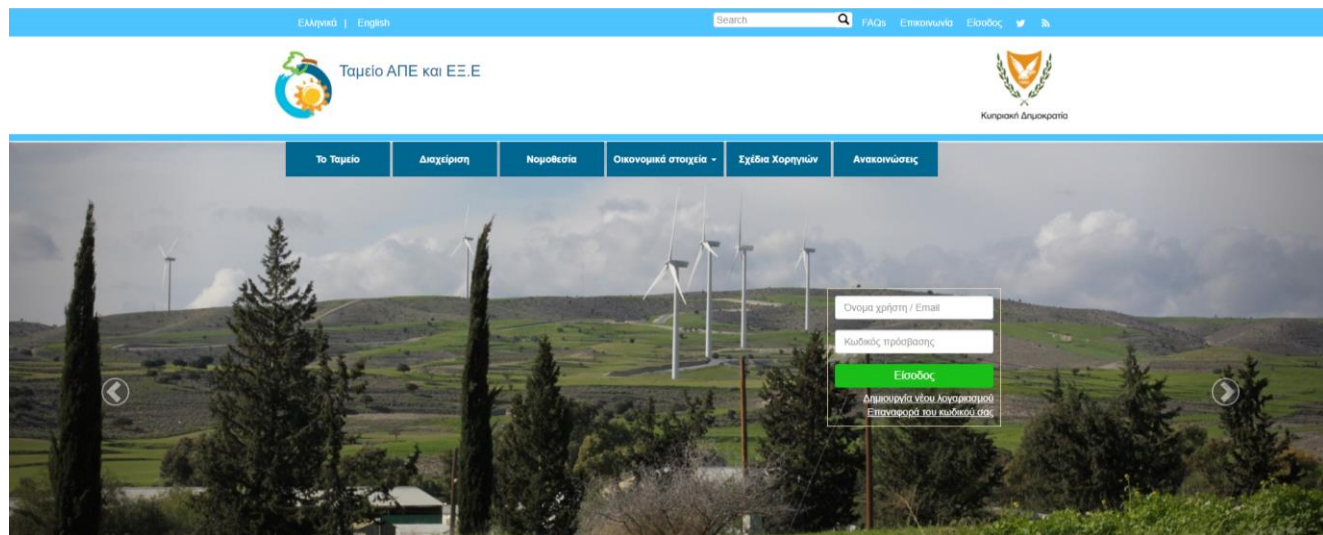


ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ 2020

Ιστοσελίδα/Σύστημα Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε

Εντός του 2020 η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε διενήργησε διαγωνισμό για την αγορά υπηρεσιών για την ανάπτυξη ιστοσελίδας του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε καθώς και Συστήματος Υποβολής και Διαχείρισης Αιτήσεων για τα Σχέδια Χορηγιών του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε.

Η ιστοσελίδα (www.resecfund.org.cy) παρέχει πληροφορίες για την Επιτροπή και για τα Σχέδια Χορηγιών.



Μεσώ του συστήματος παρέχεται δυνατότητα:

- ✔ υποβολής αιτήσεων για τα Σχέδια Χορηγιών
- ✔ διαχείρισης και αξιολόγησης των αιτήσεων σε δύο επίπεδα από ορισμένους αξιολογητές
- ✔ επικοινωνίας με τους αιτητές σε περίπτωση που απαιτούνται διευκρινήσεις/πρόσθετα στοιχεία
- ✔ ενημέρωσης των αιτητών για το στάδιο στο οποίο βρίσκεται η αίτηση τους
- ✔ εξαγωγής στατιστικών δεδομένων και στοιχείων για σκοπούς ελέγχου

Η πρώτη φάση υλοποίησης του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής και διαχείρισης αιτήσεων εντός του 2020 αποτελεί σημαντικό ορόσημο και οδηγό για το μέλλον

Έλεγχος Οικονομικών Καταστάσεων

Στα πλαίσια του Διαγωνισμού ΕΥ 1/2017 της Ελεγκτικής Υπηρεσίας της Δημοκρατίας ανατέθηκε στο ελεγκτικό γραφείο K&P Kyprianides & Associates Ltd ο έλεγχος των Οικονομικών καταστάσεων του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ για τα έτη 2017-2019.

Σχετική σύμβαση υπογράφηκε από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε με τον Ανάδοχο.

Έκθεση Κινδύνων 2020

Σε συνέχεια της Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου 87.226, ημερομηνίας 09.04.19, ετοιμάστηκε σχετική έκθεση κινδύνων για το έτος 2020.

Επικοινωνία με το κοινό

Με σκοπό την πληρέστερη ενημέρωση του κοινού, η Επιτροπή Διαχείρισης, πέραν από την δημιουργία της ιστοσελίδας, έθεσε σε λειτουργία λογαριασμούς σε κοινωνικά δίκτυα και κεντρική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης του κοινού (22409350) με συνεχές ωράριο δημόσιας υπηρεσίας.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έσοδα από το Τέλος Κατανάλωσης

Τα έσοδα του Ταμείου προήλθαν από την επιβολή του τέλους κατανάλωσης (TK) για κάθε κιλοβατώρα ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται, το οποίο υπολογίζεται πάνω στην αναγραφόμενη στο σχετικό λογαριασμό ή τιμολόγιο κατανάλωσης ενέργειας που εκδίδεται από τον παροχέα της ηλεκτρικής ενέργειας. Από την 1η Ιανουαρίου 2020, το TK ανέρχεται σε €0,005 ανά κιλοβατώρα κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας (Κ.Δ.Π 417/2019). Οι ευάλωτοι καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας καταβάλλουν το ήμισυ του τέλους κατανάλωσης.

Οι συνολικές εισπράξεις του Ταμείου από το TK το 2020 ήταν €25.103.634.

	2020	2019	2018
Έσοδα από TK	€25.103.634	€46.395.165	€45.551.778

Έξοδα για χορηγίες και επιδοτήσεις

Το 2020 καταβλήθηκε συνολικό ποσό €5.432.868,44 σε χορηγίες ως ακολούθως:

Σχέδιο Χορηγιών	Χορηγία
Εγκατάσταση/Αντικατάσταση Ηλιακών	€ 232.552,50
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: Θερμομόνωση οροφής	€ 932.885,50
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: Συνδυασμός ΦΒ & θερμομόνωση οροφής	€ 184.220,25
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3Α: ΦΒ - γενική κατηγορία	€ 2.178.831,25
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3Β: ΦΒ - ευάλωτοι καταναλωτές	€ 1.435.018,00
Αιτήσεις προηγούμενων ετών	€ 469.361,04
ΣΥΝΟΛΟ	€ 5.432.868,44

	2020	2019	2018
Χορηγίες που πληρώθηκαν	€5.432.868.44	€2.078.996	€1.417.752

Εντός του 2020 καταβλήθηκε σε παραγωγούς ΑΠΕ που διατηρούν Σύμβαση με την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου, συνολική επιδότηση επί της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας περίπου 27 εκ. ευρώ.

Επιδοτήσεις	KWhr	Επιδότηση	Επιδότηση/KWhr
Αιολικά πάρκα	239.982.649	€ 16.350.630,14	€ 0,068
Φωτοβολταϊκά πάρκα	125.828.087	€ 9.832.434,22	€ 0,078
Σταθμοί Βιομάζας	30.553.462	€ 807.930,74	€ 0,026
ΣΥΝΟΛΟ	396.364.198	€ 26.990.995,10	
	2020	2019	2018
Επιδοτήσεις	€ 26.990.995	€ 21.539.450	€ 24.327.784

Υπέρβαση μέγιστης επιδοτούμενης παραγωγής

Ένας παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ (αιολικό πάρκο), κατά την τετραετία 01/07/2016-30/06/2020, ξεπέρασε τη μέγιστη επιδοτούμενη παραγωγή όπως προνοείται στη Σύμβαση Επιδότησης Ηλεκτρικής Ενέργειας κατά 28.571.199 kWhr εκ των οποίων 14.144.589 kWhr αφορούν παραγωγή από Μάιο 2019 μέχρι Δεκέμβριο 2019 (ποσό υπερπληρωμής: €1.011.924) και 14.426.610 kWhr αφορούν παραγωγή από Ιανουάριο μέχρι Ιούνιο 2020 (ποσό υπερπληρωμής: €1.032.101). Με βάση απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ ημερομηνίας 15/09/2020 (κοινοποιήθηκε στον παραγωγό στις 16/09/2020), ο παραγωγός επέστρεψε προς το Ταμείο συνολικό ποσό ύψους €2.003.145 (€991.686 αφορά το έτος 2019 και €1.011.459 αφορά το έτος 2020), καθώς και ποσό €122.77,10 που αφορούσε υπόλοιπο οφειλής για προηγούμενη περίοδο.