



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟ ΕΡΕΒΑΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

Ερεβάν, 8 Ιανουαρίου 2021

Εκσυγχρονισμός της φάρμας εκτροφής πουλερικών Arzni και κατασκευή μονάδας παραγωγής ηλιακής ενέργειας μέσω χρηματοδότησης της Armswissbank

Σύμφωνα με την υπηρεσία Τύπου της Armswissbank, έχουν επενδυθεί πάνω από 670 εκατομμύρια AMD στον επανεξοπλισμό της πτηνοτροφικής μονάδας Arzni και στην κατασκευή μονάδας ηλιακής ενέργειας. Εκτός από τα δικά της κεφάλαια, η εταιρεία χρησιμοποίησε επίσης σειρά προτιμησιακών πιστωτικών προγραμμάτων.

Το έργο επανεξοπλισμού της πτηνοτροφικής μονάδας χρηματοδοτήθηκε από την Armswissbank στο πλαίσιο του προγράμματος «Κρατική στήριξη για την απόκτηση εξοπλισμού με χρηματοδοτική μίσθωση στον αγροδιατροφικό τομέα της Αρμενίας», εξαιτίας του οποίου το κράτος επιδοτεί πλήρως (100%) τα έξοδα από τόκους της εταιρείας. Χάρη στην αυτοματοποίηση των διαδικασιών παραγωγής και στη χρήση τεχνολογιών εξοικονόμησης ενέργειας, έχει εξοικονομηθεί σημαντικό κόστος, ενώ ταυτόχρονα διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο διαχείρισης ποιότητας.

Το έργο κατασκευής της μονάδας παραγωγής ηλιακής ενέργειας χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα GEF (Green Economy Financing Facilities) 2019 της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης (ΕΤΑΑ). Η χωρητικότητα της μονάδας παραγωγής ηλιακής ενέργειας είναι 650 kW / h, με ετήσια παραγωγή 1.120.000 kW καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία παρέχει εξοικονόμηση κόστους περίπου 50 εκατομμύρια AMD ετησίως. Σαν αποτέλεσμα της παραπάνω εξοικονόμησης, υπολογίζεται ότι οι ετήσιες



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟ ΕΡΕΒΑΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα μειώνονται κατά σχεδόν 272 τόνους.

Η λειτουργία μιας μονάδας παραγωγής ηλιακής ενέργειας έχει επίσης σημαντικό αντίκτυπο στην εξοικονόμηση ενεργειακού κόστους και στη μείωση του κόστους των προϊόντων της εταιρείας, παρέχοντας ενέργεια σε διαδικασίες παραγωγής από τη δική της ηλεκτρική ενέργεια. Ο σταθμός ηλιακής ενέργειας σχεδιάστηκε και εγκαταστάθηκε από την Multi Solar και ο όγκος ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη το 2020 υπερέβη το στόχο κατά 4%.