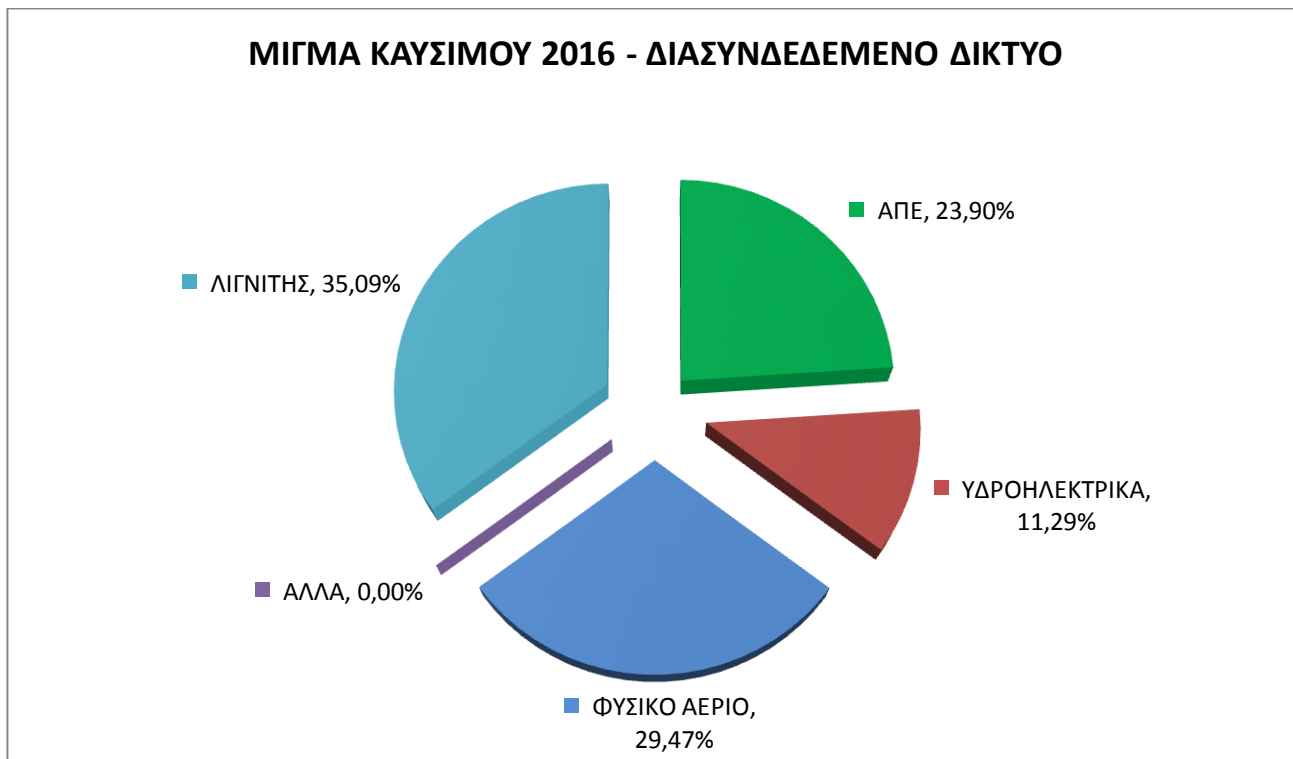
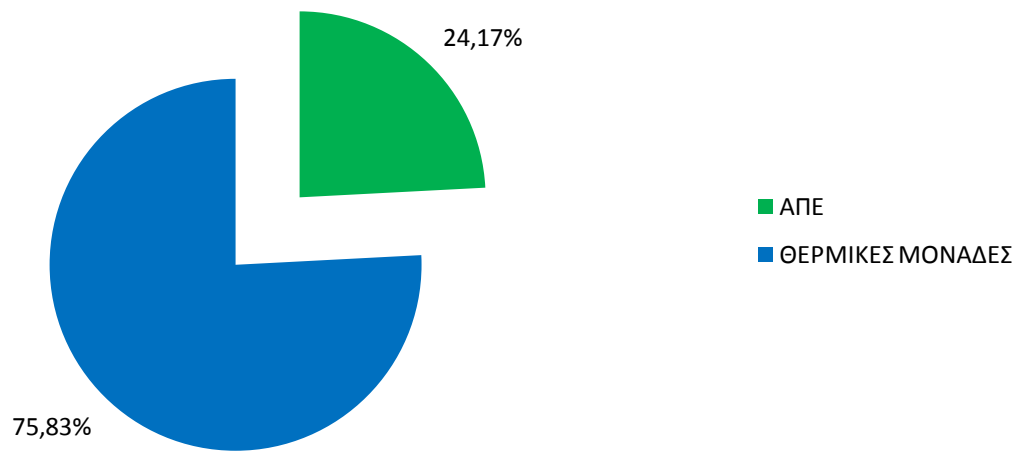


Ενεργειακό μίγμα 2016

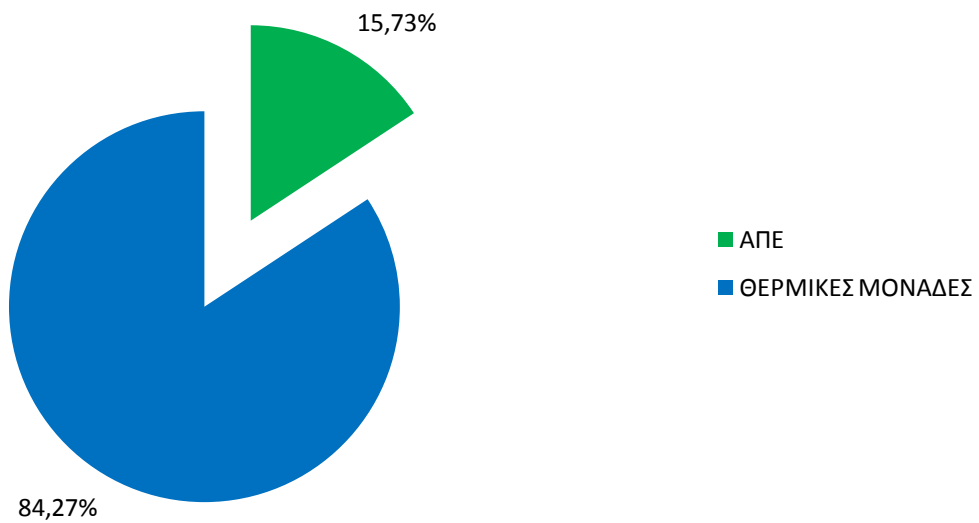
Βάσει των ανακοινωμένων στοιχείων του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.) καθώς και του Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.), η συμβολή κάθε ενεργειακής πηγής στην κάλυψη της ζήτησης για το διασυνδεδεμένο δίκτυο και των ηλεκτρικών συστημάτων της Κρήτης και της Ρόδου για το 2016 έχει ως ακολούθως:



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΗΤΗΣ - ΜΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ 2016



ΗΣ ΡΟΔΟΥ - ΜΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ 2016

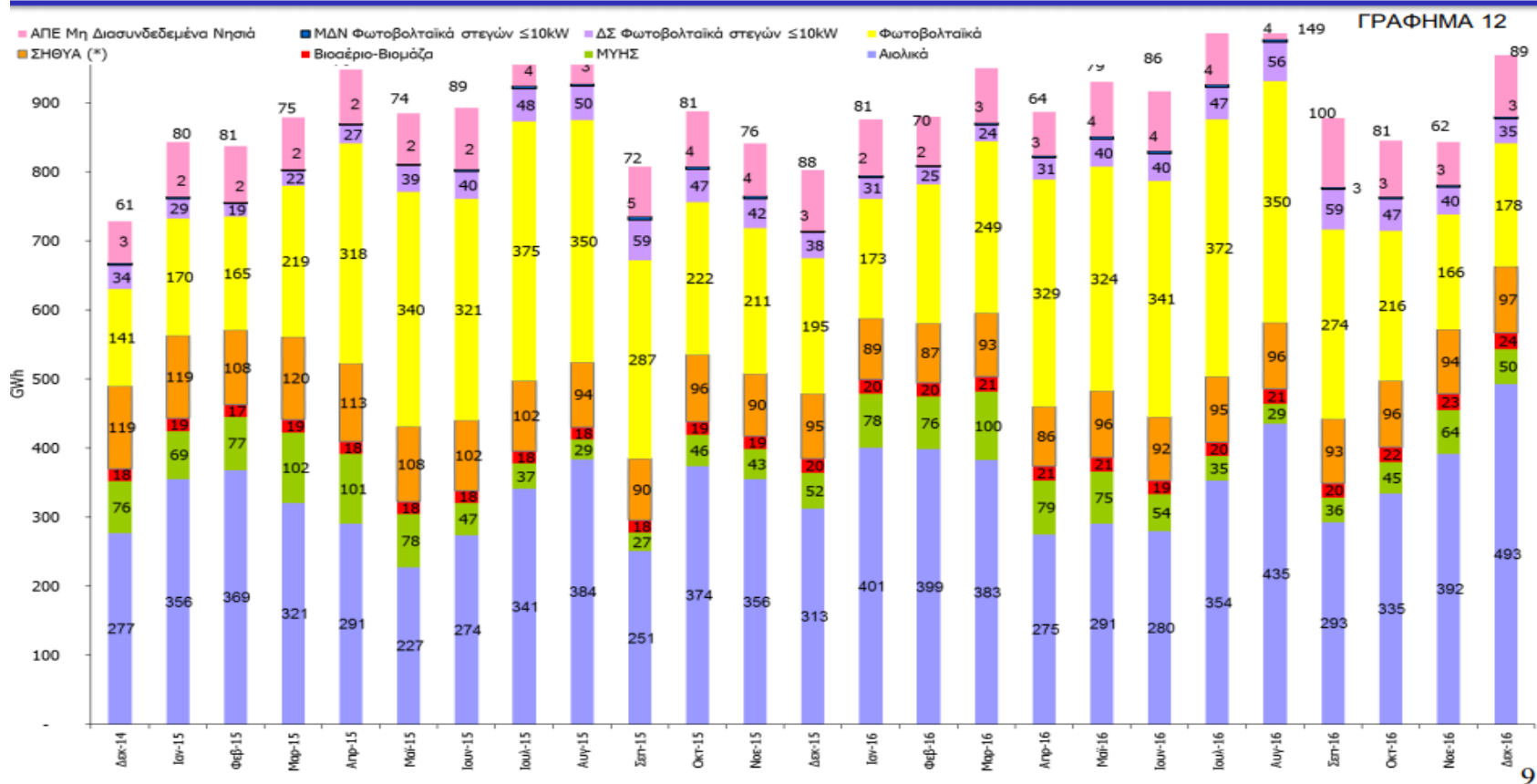




Στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας συμπεριλαμβάνονται μονάδες & συστήματα αιολικής και ηλιακής ενέργειας, μικροί υδροηλεκτρικοί σταθμοί, μονάδες ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιοαερίου ή βιομάζας καθώς και μονάδες συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ).

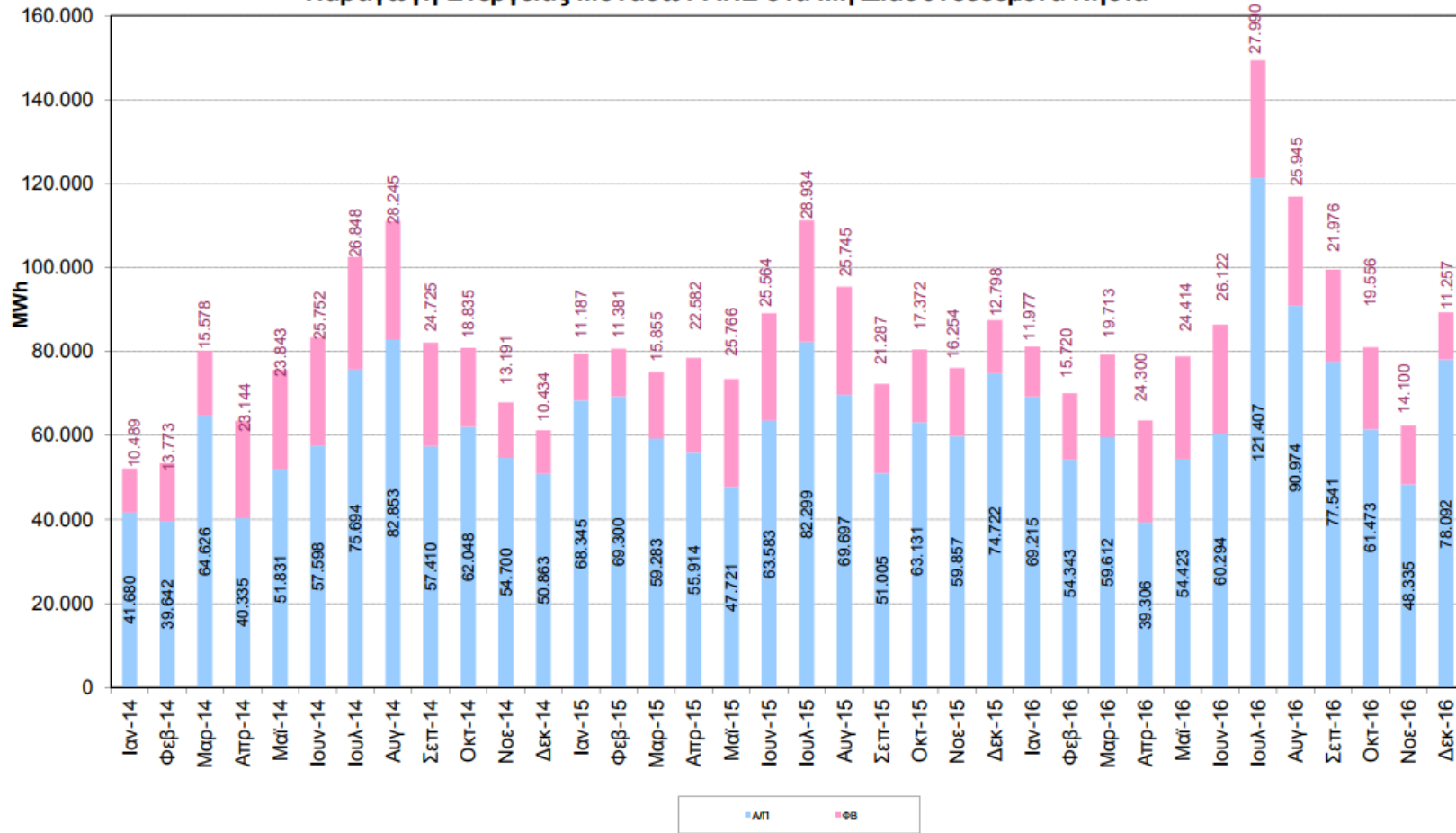
Η συμβολή της κάθε τεχνολογίας στη συνολική παραγωγή ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ φαίνεται στα ακόλουθα γραφήματα, τα οποία δημοσιεύονται από τον ΛΑΓΗΕ στο Μηνιαίο Δελτίο ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ του Δεκεμβρίου 2016 (www.laqie.gr) για το διασυνδεδεμένο δίκτυο και από τον ΔΕΔΔΗΕ στο Πληροφοριακό Δελτίο Παραγωγής στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά για τον Δεκέμβριο 2016 (www.deddie.gr).

2014 – 2016 ΕΘΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (GWh) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ (Άρθρα 9 & 10 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ ≤ 10kW



(*) 28.11.2012 εντάχθηκε σε καθεστώς «δοκιμαστικής λειτουργίας» ως Κατανομήνη Μονάδα Συμπαράγωγης Ηλεκτρισμού Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης ο σταθμός συμπαράγωγης ηλεκτρισμού και θερμότητας της «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ». Στο Γράφημα 7 απεικονίζεται η αθροιστική ηλεκτρική ενέργεια ΣΗΘΥΑ.

2014 - 2016 Παραγωγή Ενέργειας Μονάδων ΑΠΕ στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά



Συμπεριλαμβάνονται απολογιστικά στοιχεία προηγούμενων μηνών