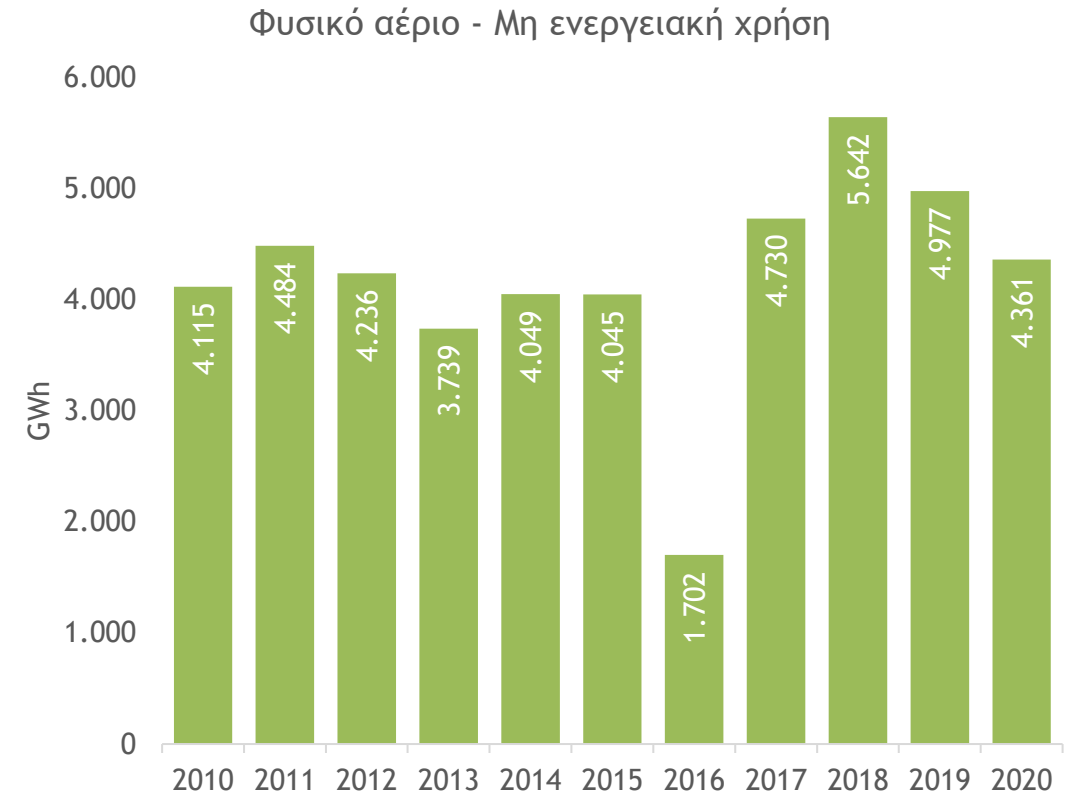
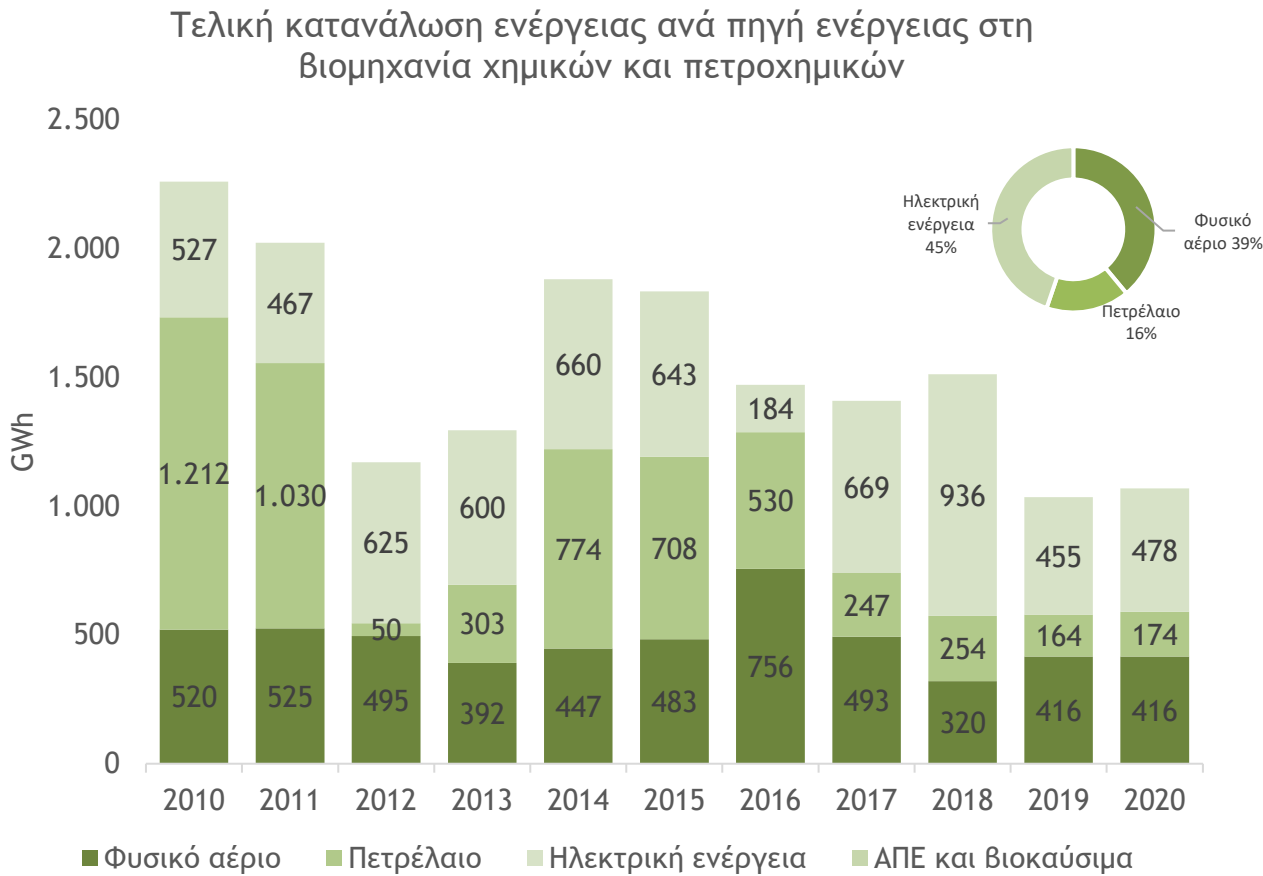


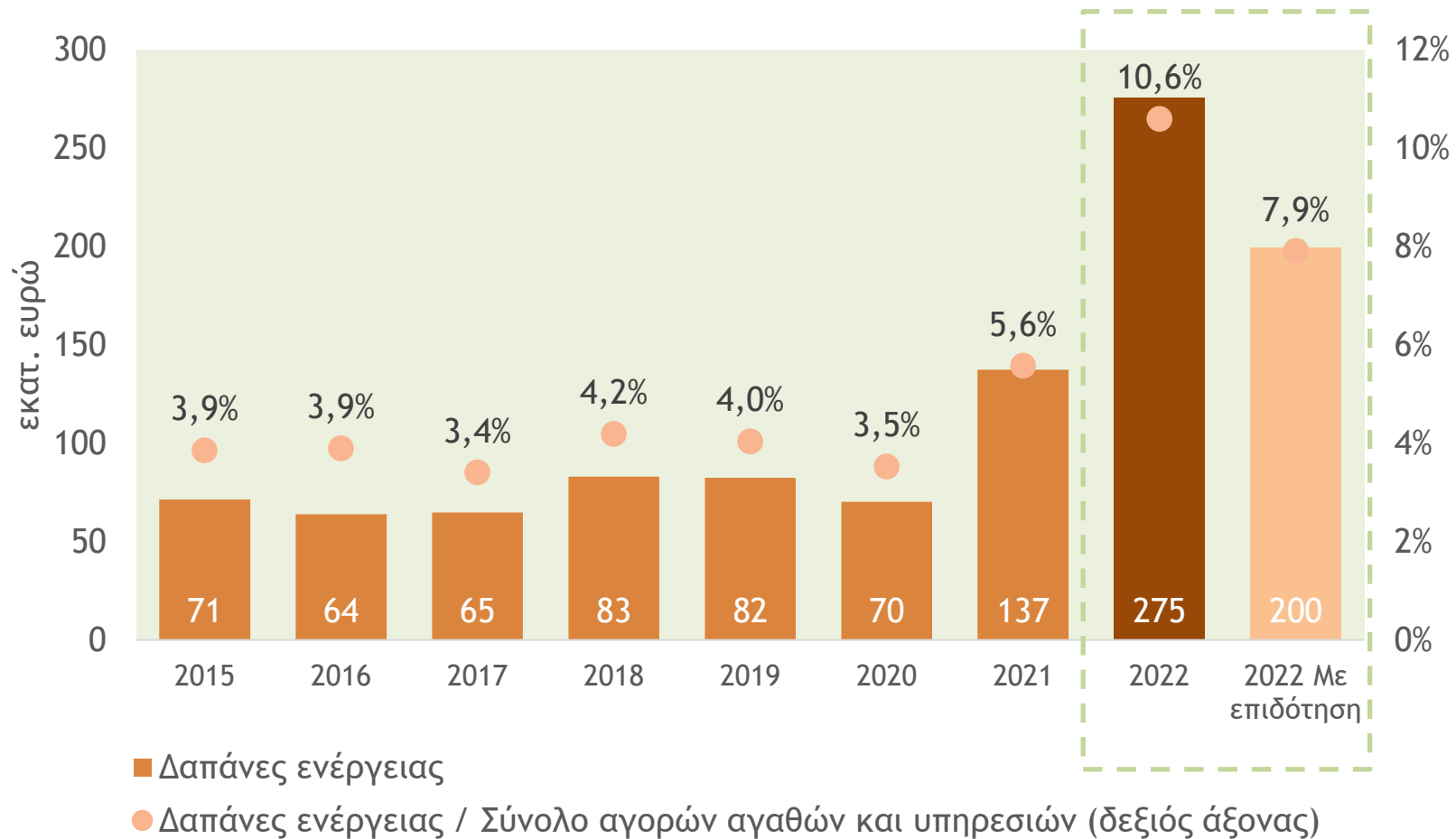
Το 2020 η κατανάλωση ενέργειας από τη χημική βιομηχανία στην Ελλάδα έφτασε τις 1.067 GWh (4% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας από τη βιομηχανία)



Η βιομηχανία χημικών και πετροχημικών στην Ελλάδα είναι μεγάλος καταναλωτής φυσικού αερίου για μη ενεργειακές χρήσεις

Η αύξηση των τιμών ενέργειας εκτιμάται ότι προκάλεσε τον διπλασιασμό των ενεργειακών δαπανών της χημικής βιομηχανίας το 2021

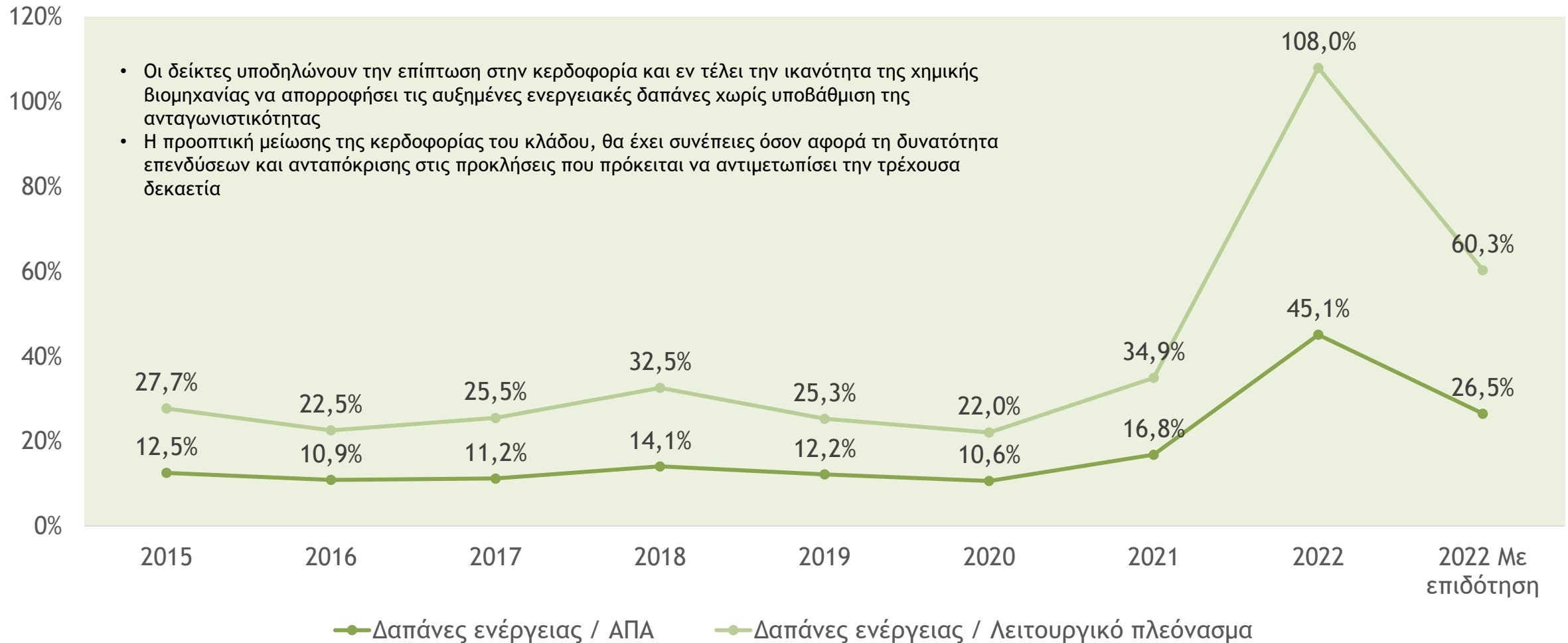
Δαπάνες ενέργειας στη χημική βιομηχανία στην Ελλάδα, 2015-2022εκτ



- Αν οι τιμές ενέργειας δεν αποκλιμακωθούν το τρέχον έτος, οι δαπάνες ενέργειας της χημικής βιομηχανίας εκτιμάται ότι θα ανέλθουν περαιτέρω στα 275 εκατ. ευρώ το 2022 ή στο 10,6% του συνολικού κόστους παραγωγής
- Με τις επιδοτήσεις, η συνολική δαπάνη για αγορά ενέργειας περιορίζεται στα 200 εκατ. ευρώ ή στο 7,9% του συνολικού κόστους εισροών.
- Συγκριτικά με το 2020 εκτιμάται ότι θα είναι κατά 184% υψηλότερη

Οι δαπάνες ενέργειας ως ποσοστό της Ακαθάριστης Προστιθέμενης Αξίας και του λειτουργικού πλεονάσματος της χημικής βιομηχανίας εκτιμάται ότι αυξάνονται σημαντικά

Δείκτες μεριδίων δαπανών ενέργειας στην ΑΠΑ και στο λειτουργικό πλεόνασμα της χημικής βιομηχανίας στην Ελλάδα, 2015-2022εκτ.



Στο πιο δυσμενές σενάριο οι ενεργειακές δαπάνες χωρίς την επιδότηση των τιμών ενέργειας το 2022 αποτελούν το 87% της προστιθέμενης αξίας του κλάδου

Δείκτες μεριδίων δαπανών ενέργειας στην ΑΠΑ και στο λειτουργικό πλεόνασμα της χημικής βιομηχανίας στην Ελλάδα στο πιο δυσμενές σενάριο

