



ΙΔΡΥΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
FOUNDATION FOR ECONOMIC & INDUSTRIAL RESEARCH

Συμβολή της ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ στην οικονομία το 2022

Μάιος 2023

Οι κρίσεις επί θεμάτων πολιτικής και οι προτάσεις που περιέχονται στην παρούσα ανάλυση εκφράζουν τις απόψεις των ερευνητών και δεν αντανακλούν, κατ' ανάγκη, τη γνώμη των μελών ή της Διοίκησης του ΙΟΒΕ.

Η μελέτη εκπονήθηκε από τον Αλέξανδρο Μουστάκα, την Σοφία Σταυράκη και τον Svetoslav Danchev, με την επιστημονική επίβλεψη του Γενικού Διευθυντή του ΙΟΒΕ, Καθηγητή Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νίκου Βέττα.

Το Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (Ι.Ο.Β.Ε.) είναι ιδιωτικός, μη κερδοσκοπικός, κοινωφελής, ερευνητικός οργανισμός. Ιδρύθηκε το 1975 με δύο σκοπούς: αφενός να προωθεί την επιστημονική έρευνα για τα τρέχοντα και αναδυόμενα προβλήματα της ελληνικής οικονομίας, αφετέρου να παρέχει αντικειμενική πληροφόρηση και να διατυπώνει προτάσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες στη διαμόρφωση πολιτικής.

Copyright © 2023 Ίδρυμα Οικονομικών & Βιομηχανικών Ερευνών

Απαγορεύεται η με οιονδήποτε τρόπο ανατύπωση ή μετάφραση οποιουδήποτε μέρους της μελέτης, χωρίς την άδεια του εκδότη.

Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (ΙΟΒΕ)

Τσάμη Καρατάσου 11, 117 42 Αθήνα

Τηλ.: 210 9211200-10, Fax: 210 9228130 & 210 9233977

E-mail: info@iobe.gr - URL: <http://www.iobe.gr>

Περιεχόμενα

1.	Εισαγωγή	5
2.	Βασικά μεγέθη της εταιρίας στην Ελλάδα	6
2.1	Εισαγωγή.....	6
2.2	Αξία παραγωγής.....	6
2.3	Εξαγωγές.....	7
2.4	Επενδύσεις.....	8
2.5	Απασχόληση.....	10
2.6	Η ElvalHalcor ως κλάδος οικονομικής δραστηριότητας	11
2.7	Συμπεράσματα.....	12
3.	Συνεισφορά στην ελληνική οικονομία	14
3.1	Εισαγωγή.....	14
3.2	Σύνοψη μεθοδολογίας.....	14
3.3	Αποτελέσματα.....	17
3.4	Συμπεράσματα.....	20
4.	Σύνοψη	21
5.	Παράρτημα: Μεθοδολογική προσέγγιση	22
5.1	Μεθοδολογία ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων	22
5.2	Ενημέρωση εθνικών πινάκων εισροών-εκροών.....	22
5.3	Υπολογισμός οικονομικών επιδράσεων - Υπόδειγμα εισροών-εκροών.....	24
5.3.1	Οικονομικές επιδράσεις από εξωγενή μεταβολή της τελικής ζήτησης	24
5.3.2	Οικονομικές επιδράσεις ήδη υπάρχουσας οικονομικής δραστηριότητας	27
5.3.3	Οικονομικές επιδράσεις από τις δραστηριότητες της ElvalHalcor	28
6.	Βιβλιογραφία.....	30

Κατάλογος Διαγραμμάτων

Διάγραμμα 2.1: Αξία παραγωγής* της ElvalHalcor, σε εκατ. €, 2018-2022.....	6
Διάγραμμα 2.2: Αξία παραγωγής* της ElvalHalcor, ως % των κλάδων, 2018-2022	7
Διάγραμμα 2.3: Αξία εξαγωγών της ElvalHalcor, σε εκατ. €, 2018-2022	8
Διάγραμμα 2.4: Αξία εξαγωγών της ElvalHalcor, ως % των κλάδων, 2018-2022	8
Διάγραμμα 2.5: Αξία επενδύσεων*, σε εκατ. €, 2018-2022	9
Διάγραμμα 2.6: Αξία επενδύσεων*, ως % των κλάδων, 2018-2022.....	9
Διάγραμμα 2.7: Αριθμός απασχολούμενων στην ElvalHalcor, 2018-2022.....	10
Διάγραμμα 2.8: Αριθμός απασχολούμενων, ως % των κλάδων, 2018-2022.....	10
Διάγραμμα 2.9: Κατάταξη ως προς τις εξαγωγές, ανά διψήφιο κλάδο ΣΤΑΚΟΔ, 2022, € δισεκ	11
Διάγραμμα 2.10: Κατάταξη ως προς τις επενδύσεις, ανά διψήφιο κλάδο ΣΤΑΚΟΔ, 2021, ως % του συνόλου μεταποίησης.....	12
Διάγραμμα 3.1: Δομή πίνακα εισροών-εκροών	15
Διάγραμμα 3.2: Άμεσες, έμμεσες και προκαλούμενες οικονομικές επιδράσεις	16
Διάγραμμα 3.3: Επιδράσεις στην παραγωγή προστιθέμενης αξίας, 2018-2022	17
Διάγραμμα 3.4: Επιδράσεις στο ΑΕΠ, 2018-2022	18
Διάγραμμα 3.5: Επιδράσεις στα έσοδα του Δημοσίου, 2018-2022	19
Διάγραμμα 3.6: Επιδράσεις στην παραγωγή κοινωνικού προϊόντος, 2018-2022	19
Διάγραμμα 3.7: Επιδράσεις στην απασχόληση, 2018-2022	20

Κατάλογος Πινάκων

Πίνακας 4.1: Αποτελέσματα ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor, 2018-2022	21
---	----

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τον Μάιο του 2022 ολοκληρώθηκε μελέτη του IOBE που εκτίμησε την οικονομική συμβουλή της δραστηριότητας της εταιρίας ElvalHalcor στην Ελλάδα την τετραετία 2018-2022. Καθώς οι συνθήκες στις παγκόσμιες αγορές και στην ελληνική οικονομία είναι ευμετάβλητες, παρουσιάζεται νέα μελέτη, με αντικείμενο την εκτίμηση της οικονομικής συμβολής της ElvalHalcor το 2022. Ειδικότερα, η μελέτη έχει στόχο να αναδείξει την εξέλιξη σε βασικά μεγέθη της εταιρίας στην Ελλάδα το 2022 και να προσδιορίσει τις άμεσες, έμμεσες και προκαλούμενες επιδράσεις στο σύνολο της οικονομίας για το ίδιο έτος.

Η ElvalHalcor συστάθηκε τον Δεκέμβριο του 2017, μέσω της συγχώνευσης της Ελβάλ (Elval) και της Χαλκόρ (Halcor). Η εταιρία είναι εισηγμένη στο Χρηματιστήριο Αθηνών (ELHA) και είναι μέλος του ομίλου της Viohalco S.A. Η ElvalHalcor με έντονη εξωστρέφεια και ισχυρή εξαγωγική δυναμική παρέχει προϊόντα και λύσεις σε πάνω από 100 χώρες. Έχει ως πελάτες τις βιομηχανίες από το κλάδο της συσκευασίας και της αυτοκινητοβιομηχανίας και διαθέτει παραγωγική βάση με 17 εργοστασιακές μονάδες σε 4 χώρες (Ελλάδα, Βουλγαρία, Τουρκία και Ολλανδία).

Αποτελεί την κορυφαία ευρωπαϊκή βιομηχανία παραγωγής σωλήνων χαλκού. Ειδικότερα, η ElvalHalcor παρέχει προϊόντα χαλκού μέσω του τομέα σωλήνων χαλκού που διαθέτει, με την επωνυμία Halcor και των θυγατρικών της εταιριών, που δραστηριοποιούνται στην επεξεργασία χαλκού και κραμάτων χαλκού, Sofia Med (Βουλγαρία), Μεταλλουργική Ηπείρου (Ελλάδα) και Cablel Wires (Ελλάδα). Το χαρτοφυλάκιο προϊόντων της περιλαμβάνει μία ευρεία γκάμα προϊόντων και κραμάτων χαλκού. Ενδεικτικά, περιλαμβάνονται από σωλήνες χαλκού για δίκτυα ύδρευσης και θέρμανσης, κλιματισμού και ψύξης, για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και για βιομηχανικές εφαρμογές, μέχρι φύλλα και ταινίες χαλκού για αρχιτεκτονικές και βιομηχανικές εφαρμογές.

Επιπλέον, η ElvalHalcor έχει εδραιώσει τη θέση της μεταξύ των κορυφαίων βιομηχανιών έλασης αλουμινίου διεθνώς. Δραστηριοποιείται στον κλάδο του αλουμινίου, μέσω του τομέα έλασης αλουμινίου με την επωνυμία Elval και των θυγατρικών της εταιριών που δραστηριοποιούνται στην επεξεργασία αλουμινίου Symetal, Elval Colour και Viomal. Στα προϊόντα του κλάδου αλουμινίου περιλαμβάνεται ένα ευρύ φάσμα λύσεων αλουμινίου για πολυάριθμες και απαιτητικές εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων ρόλων, ταινιών, φύλλων και foil για πολλαπλές εφαρμογές. Τέλος, η ElvalHalcor δραστηριοποιείται στην επεξεργασία προϊόντων τιτανιούχου ψευδαργύρου μέσω της NedZink, μια κοινή επιχείρηση (joint venture) με την εταιρία Koramic στην Ολλανδία.

Η ElvalHalcor, με παραγωγικές μονάδες προηγμένης τεχνολογίας στην Ελλάδα, διαθέτει εμπειρία και τεχνογνωσία πάνω από 80 ετών, προσανατολισμένη στη βιώσιμη λειτουργία και ανάπτυξη, με συνεχείς επενδύσεις σε έρευνα και ανάπτυξη και καινοτομία. Η έντονη εξωστρέφεια, έμφαση στην καινοτομία και προσανατολισμό στην παροχή βιώσιμων προϊόντων και εξατομικευμένων λύσεων, καθιστά την ElvalHalcor καλό παράδειγμα για την αναγκαία μεταστροφή του παραγωγικού δυναμικού της χώρας.

2. ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

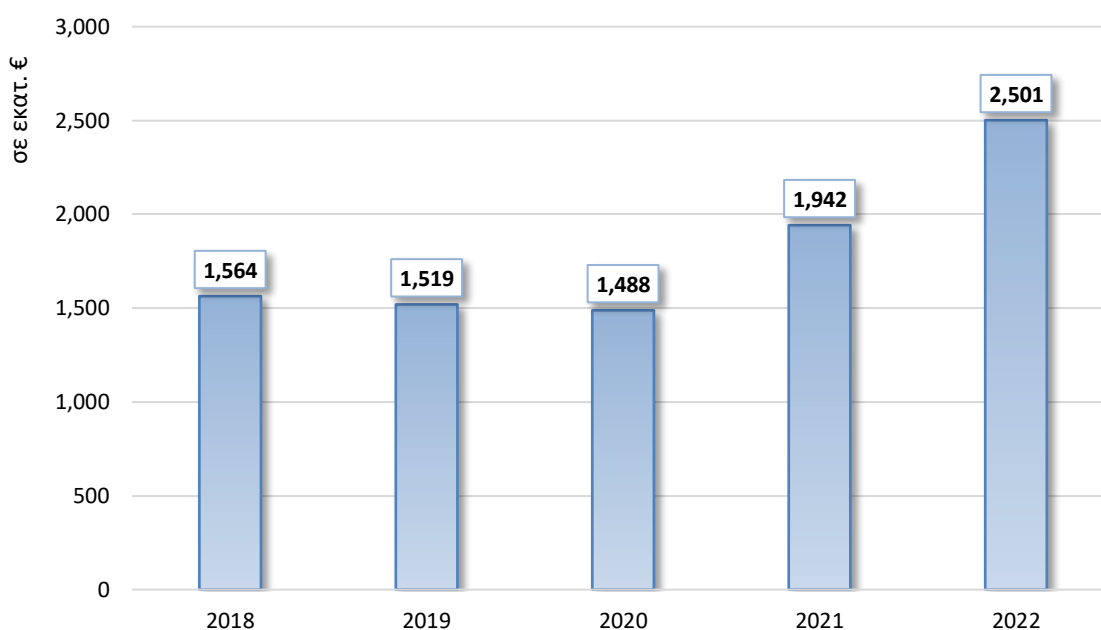
2.1 Εισαγωγή

Στην παρούσα ενότητα παρουσιάζονται τα βασικά μεγέθη της εταιρίας στην Ελλάδα για την περίοδο 2018-2022. Ειδικότερα, αναλύονται η αξία παραγωγής, οι εξαγωγές, οι επενδύσεις και η απασχόληση στις εγχώριες εγκαταστάσεις της εταιρίας, καθώς και τα μερίδια της εταιρίας σε αυτά τα μεγέθη στους κλάδους δραστηριοτήτων που ανήκει η εταιρία και στον τομέα της Μεταποίησης της χώρας.

2.2 Αξία παραγωγής

Η αξία παραγωγής αλουμινίου και χαλκού της ElvalHalcor στην Ελλάδα το 2022 ανήλθε στα €2,5 δισεκ., σημειώνοντας ενίσχυση 28,8% σε σχέση με ένα έτος πριν (Διάγραμμα 2.1). Η μέση ετήσια αξία παραγωγής της εταιρείας στην Ελλάδα την πενταετία 2018-2022 διαμορφώνεται στα €1,8 δισεκ.

Διάγραμμα 2.1: Αξία παραγωγής* της ElvalHalcor, σε εκατ. €, 2018-2022



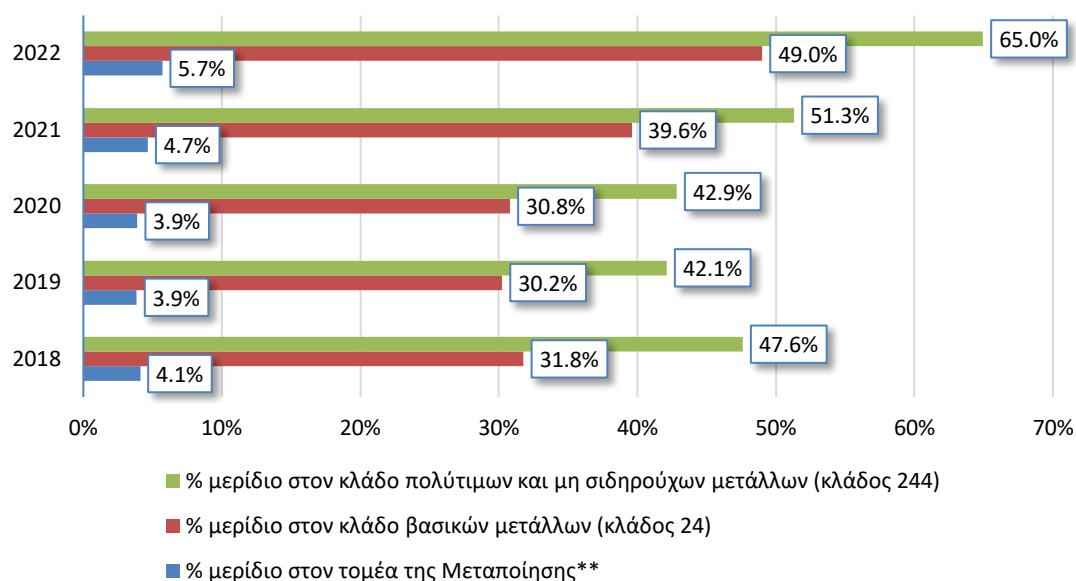
Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις ElvalHalcor

Σημ. * Αλουμίνιο και Χαλκός

Η συνεισφορά της ElvalHalcor στα μεγέθη της εγχώριας μεταποίησης παραμένει αξιοσημείωτη και το 2022. Αναλυτικά, η αξία παραγωγής της ElvalHalcor διαμορφώθηκε στο 5,7% της παραγωγής της Μεταποίησης¹, και σχεδόν στο 1/2 της παραγωγής των Βασικών μετάλλων το 2022 (Διάγραμμα 2.2). Αντίστοιχα, το μερίδιο της εταιρίας στον κλάδο των πολύτιμων και μη σιδηρούχων μετάλλων ανήλθε στο 65% της αξίας παραγωγής του. Συνεπώς, παρατηρείται σημαντική άνοδος των μεριδίων της εταιρίας στον ευρύτερο κλάδο και στη μεταποίηση σε σχέση με τη διετία 2021-22.

¹ Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

Διάγραμμα 2.2: Αξία παραγωγής* της ElvalHalcor, ως % των κλάδων, 2018-2022



Πηγή: . Οικονομικές καταστάσεις ElvalHalcor, Eurostat (SBS), εκτιμήσεις IOBE.

Σημ. * Αλουμίνιο και Χαλκός, ** Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

2.3 Εξαγωγές

Αναφορικά με την εξωστρέφεια της ElvalHalcor, η αξία εξαγωγών αλουμινίου και χαλκού της εταιρίας διαμορφώθηκε στα €2,66 δισεκ. το 2022, από €1,91 δισεκ. ένα χρόνο πριν (Διάγραμμα 2.3). Με αυτό τον τρόπο, η αξία εξαγωγών ανήλθε στο υψηλότερο επίπεδο της τελευταίας πενταετίας τουλάχιστον.

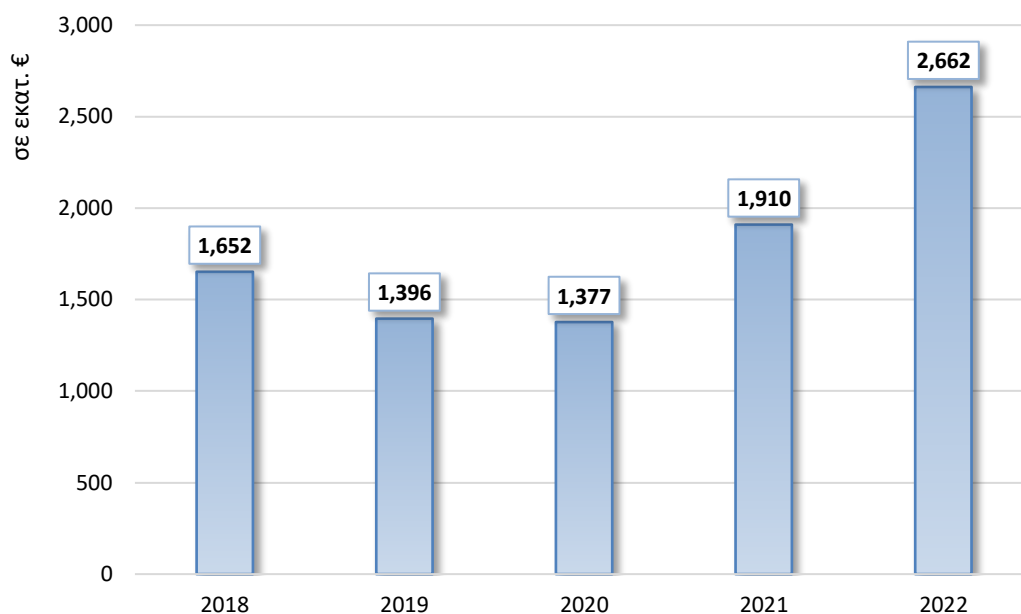
Αναλυτικά, η αξία εξαγωγών αλουμινίου της ElvalHalcor διαμορφώθηκε στα €1,73 δισεκ. το 2022, από €1,14 δισεκ. ένα έτος πριν. Οι εξαγωγές αλουμινίου της εταιρίας αντιπροσωπεύουν το 63% των εξαγωγών αλουμινίου της χώρας, με το αλουμίνιο να κατατάσσεται στην πρώτη θέση μεταξύ των βιομηχανικών προϊόντων, εξαιρουμένων των πετρελαιοειδών, με τις υψηλότερες εξαγωγές στην Ελλάδα.

Αντίστοιχα, η αξία εξαγωγών χαλκού της εταιρίας ανήλθε στα €935 εκατ. το 2022, καταγράφοντας αύξηση της τάξης του 21,4% σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος. Οι εξαγωγές χαλκού της ElvalHalcor αντιπροσωπεύουν πρακτικά το σύνολο των εξαγωγών χαλκού της χώρας, με τον χαλκό να περιλαμβάνεται στα 8 πιο εξαγόμενα προϊόντα της χώρας.

Το 2022, οι εξαγωγές της επιχείρησης αποτέλεσαν το 8,3% των εξαγωγών βιομηχανικών προϊόντων² και το 52,1% των εξαγωγών στον κλάδο των Βασικών μετάλλων. Αντίστοιχα, στον κλάδο των πολύτιμων και μη σιδηρούχων μετάλλων, οι εξαγωγές της επιχείρησης σε όρους αξίας ξεπέρασαν το 70% της αξίας των εξαγωγών. Την πενταετία 2018-2022, η ετήσια αξία εξαγωγών της εταιρίας ανήλθε κατά μέσο όρο στα €1,8 δισεκ., ξεπερνώντας το 7,7% της αξίας εξαγωγών των βιομηχανικών προϊόντων.

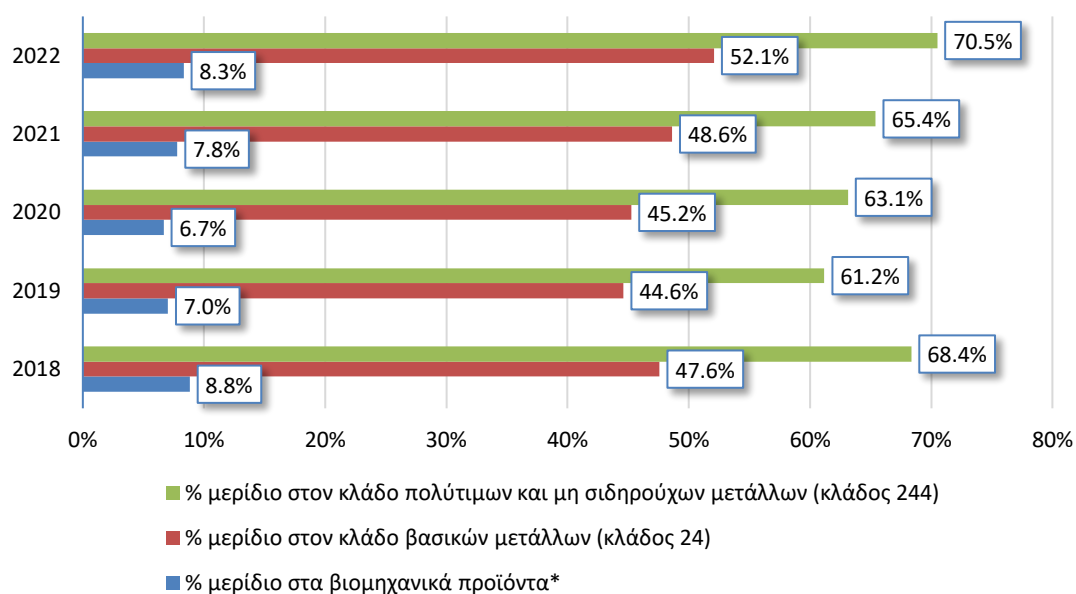
² Περιλαμβάνεται η Μεταποίηση και τα Ορυχεία – Λατομεία. Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

Διάγραμμα 2.3: Αξία εξαγωγών της EivalHalcor, σε εκατ. €, 2018-2022



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις EivalHalcor

Διάγραμμα 2.4: Αξία εξαγωγών της EivalHalcor, ως % των κλάδων, 2018-2022



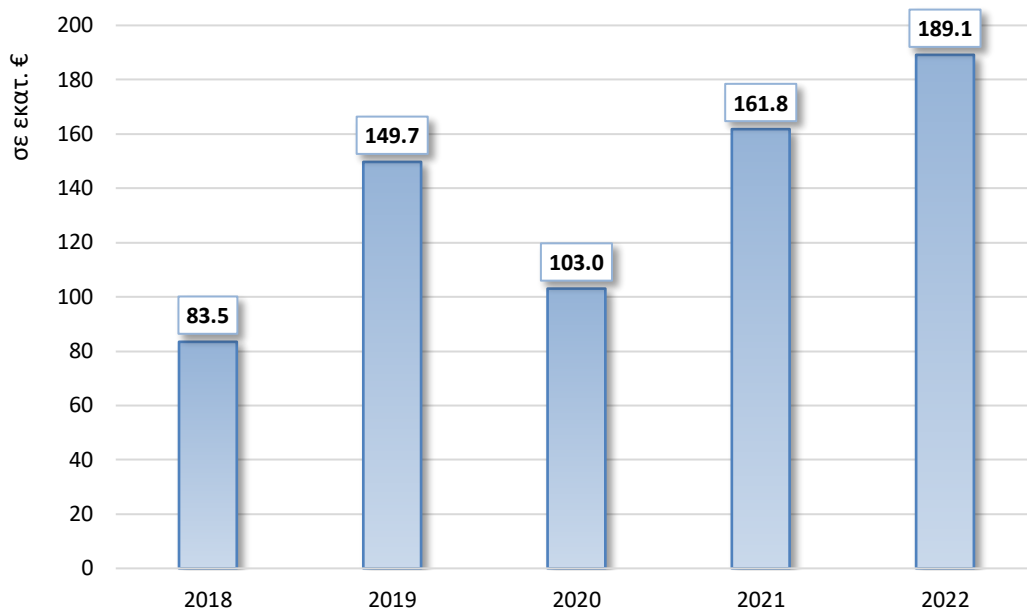
Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις EivalHalcor, Eurostat, International Trade (ComExt)

Σημ: *Περιλαμβάνεται η Μεταποίηση και τα Ορυχεία – Λατομεία. Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

2.4 Επενδύσεις

Οι επενδύσεις της EivalHalcor για τον σχηματισμό πάγιου κεφαλαίου διαμορφώθηκαν το 2022 στα €189 εκατ., σημειώνοντας άνοδο 16,9% σε σχέση με το 2021 που άγγιξαν τα €162 εκατ. (Διάγραμμα 2.5). Το 2020 η αξία επενδύσεων ήταν στα €103 εκατ. από σχεδόν €150 ένα έτος πριν, ενώ το 2018 μόλις που ξεπερνούσε τα €83 εκατ.

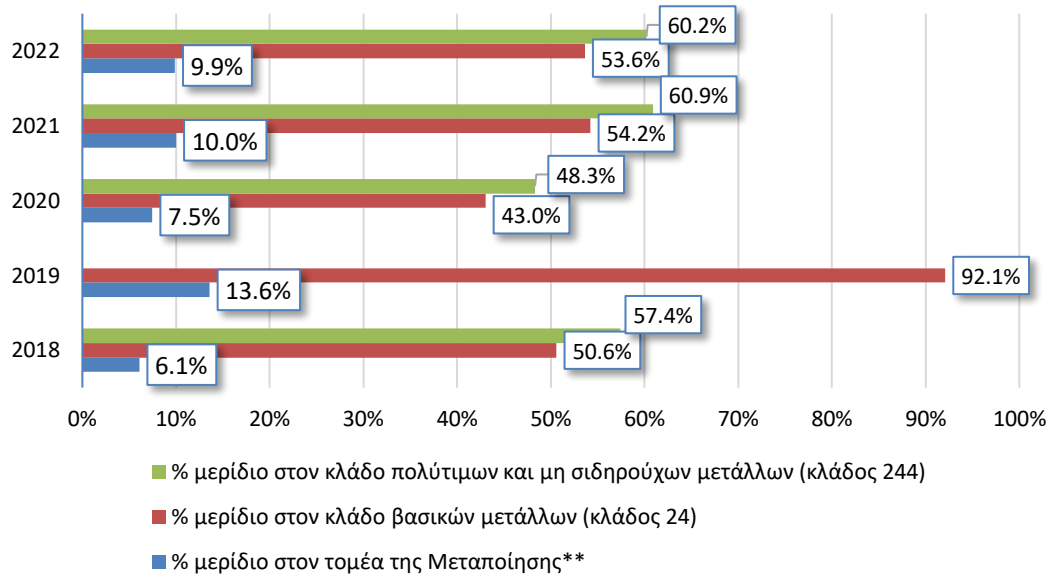
Διάγραμμα 2.5: Αξία επενδύσεων*, σε εκατ. €, 2018-2022



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις EivalHalcor

Σημ: *Αφορούν επενδυτικές δαπάνες για τον σχηματισμό πάγιου κεφαλαίου (CAPEX)

Διάγραμμα 2.6: Αξία επενδύσεων*, ως % των κλάδων, 2018-2022



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις EivalHalcor, Eurostat (SBS, National accounts), εκτιμήσεις IOBE.

Σημ: *Αφορούν επενδυτικές δαπάνες για τον σχηματισμό πάγιου κεφαλαίου (CAPEX), ** Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου.

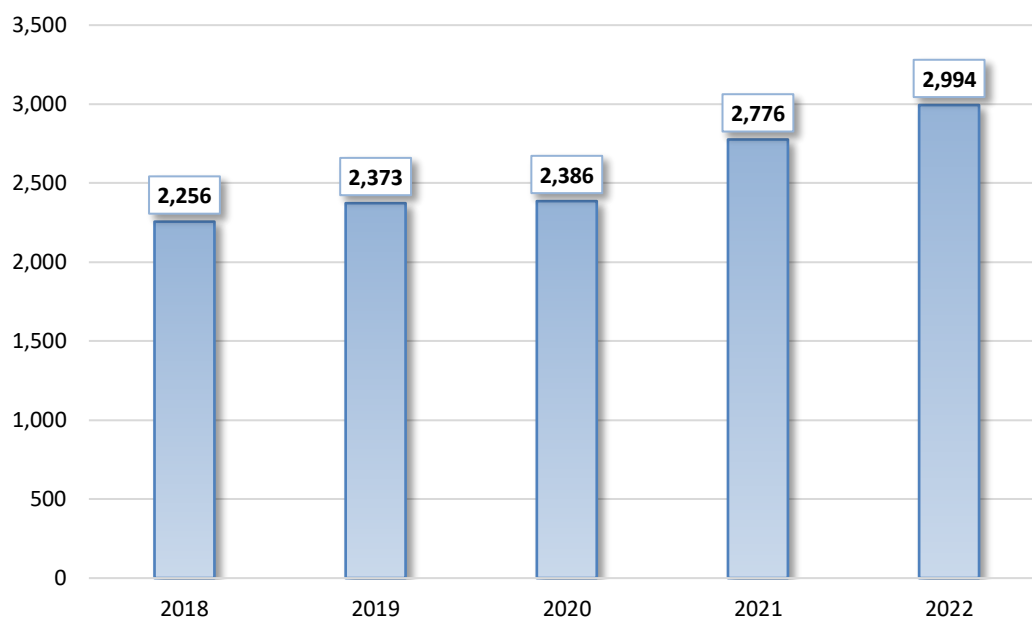
Οι επενδύσεις της εταιρίας το 2022 αποτέλεσαν το 9,9% των επενδύσεων της Μεταποίησης, εξαιρουμένων των Προϊόντων διύλισης πετρελαίου, και σχεδόν το 54% των Βασικών μετάλλων (Διάγραμμα 2.6). Στον κλάδο των πολύτιμων και μη σιδηρούχων μετάλλων, το μερίδιο επενδύσεων της εταιρίας ανήλθε στο 60,2% του συνόλου των επενδύσεων. Συνολικά τη διετία 2021-2022, το μερίδιο της EivalHalcor διαμορφώθηκε στο 10% των επενδύσεων της

Μεταποίησης, 60,5% των επενδύσεων στα πολύτιμα και μη σιδηρούχα μέταλλα και 53,9% των επενδύσεων στα βασικά μέταλλα.

2.5 Απασχόληση

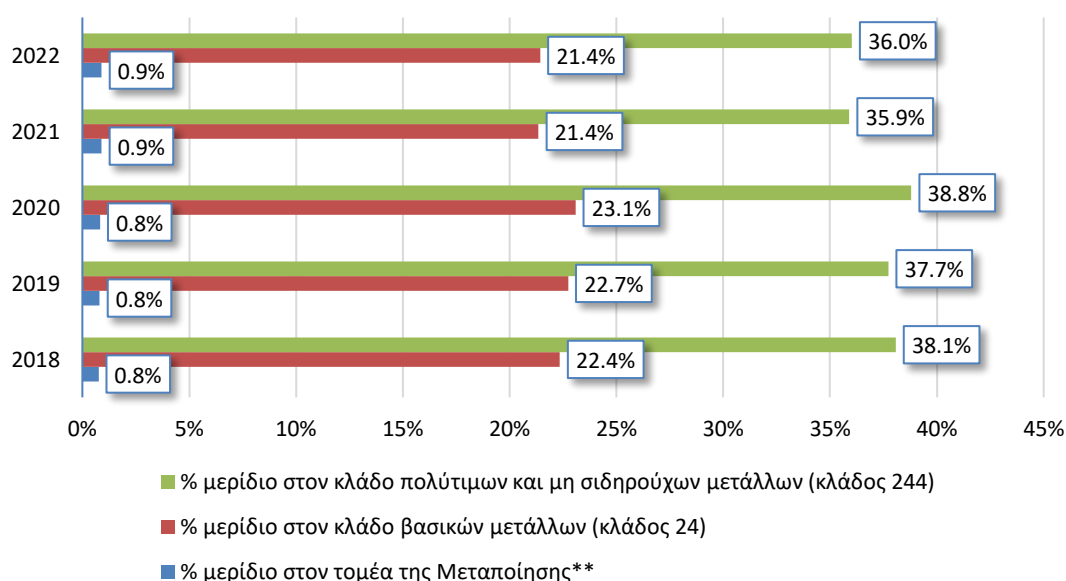
Ο αριθμός των απασχολούμενων στην ElvalHalcor πλησίασε τα 3,0 χιλ. άτομα το 2022, σημειώνοντας άνοδο 7,9% σε σχέση με ένα χρόνο πριν (Διάγραμμα 2.7). Το 2018 η εταιρία απασχολούσε 2.256 άτομα, έκτοτε καταγράφεται άνοδος της απασχόλησης σε ετήσια βάση.

Διάγραμμα 2.7: Αριθμός απασχολούμενων στην ElvalHalcor, 2018-2022



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις ElvalHalcor

Διάγραμμα 2.8: Αριθμός απασχολούμενων, ως % των κλάδων, 2018-2022



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις ElvalHalcor, Eurostat (SBS, LFS), εκτιμήσεις IOBE.

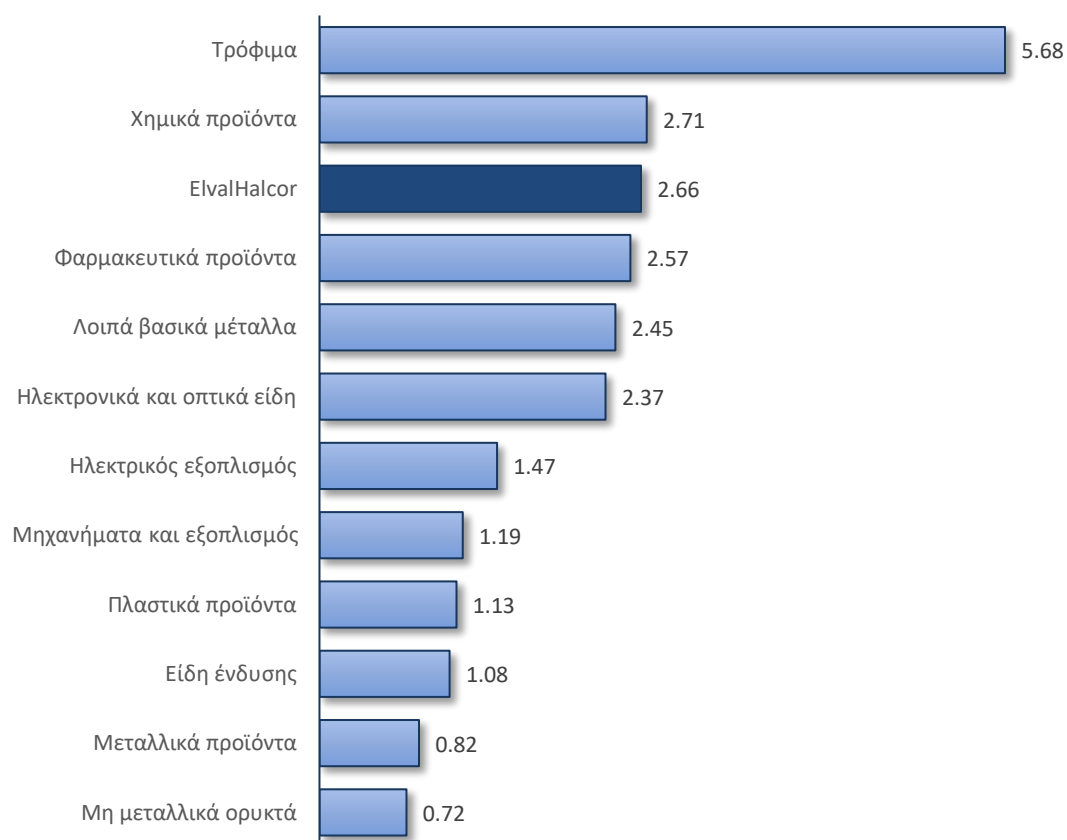
Σημ:* Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου.

Το 2022 στην ElvalHalcor εργαζόταν το 0,9% των απασχολούμενων στον τομέα της Μεταποίησης³, πάνω από το 1/5 του κλάδου των Βασικών μετάλλων και σχεδόν το 36% του κλάδου μη σιδηρούχων μετάλλων (Διάγραμμα 2.8). Την πενταετία 2018-2022 το 22% των απασχολούμενων στον κλάδο των Βασικών μετάλλων εντοπίζεται στην ElvalHalcor.

2.6 Η ElvalHalcor ως κλάδος οικονομικής δραστηριότητας

Η ElvalHalcor είναι μια κορυφαία ευρωπαϊκή βιομηχανία, με έντονη εξωστρέφεια και ισχυρή παρουσία στην Ελλάδα, ενώ τα οικονομικά μεγέθη της επιτρέπουν τη σύγκριση της με ολόκληρους κλάδους δραστηριοτήτων. Υπό αυτό το πλαίσιο, αν η ElvalHalcor ήταν κλάδος της ελληνικής οικονομίας, με την αξία εξαγωγών να ξεπερνά τα €2,6 δισεκ. το 2022, θα καταλάμβανε την τρίτη θέση των βιομηχανικών κλάδων με την υψηλότερη αξία εξαγωγών το 2022 (Διάγραμμα 2.9). Η αξία εξαγωγών της επιχείρησης ξεπερνάει την αξία εξαγωγών του κλάδου Φαρμακευτικών προϊόντων, ενώ ισοδυναμεί σχεδόν με την αξία εξαγωγών του κλάδου των Χημικών προϊόντων.

Διάγραμμα 2.9: Κατάταξη ως προς τις εξαγωγές, ανά διψήφιο κλάδο ΣΤΑΚΟΔ, 2022, € δισεκ



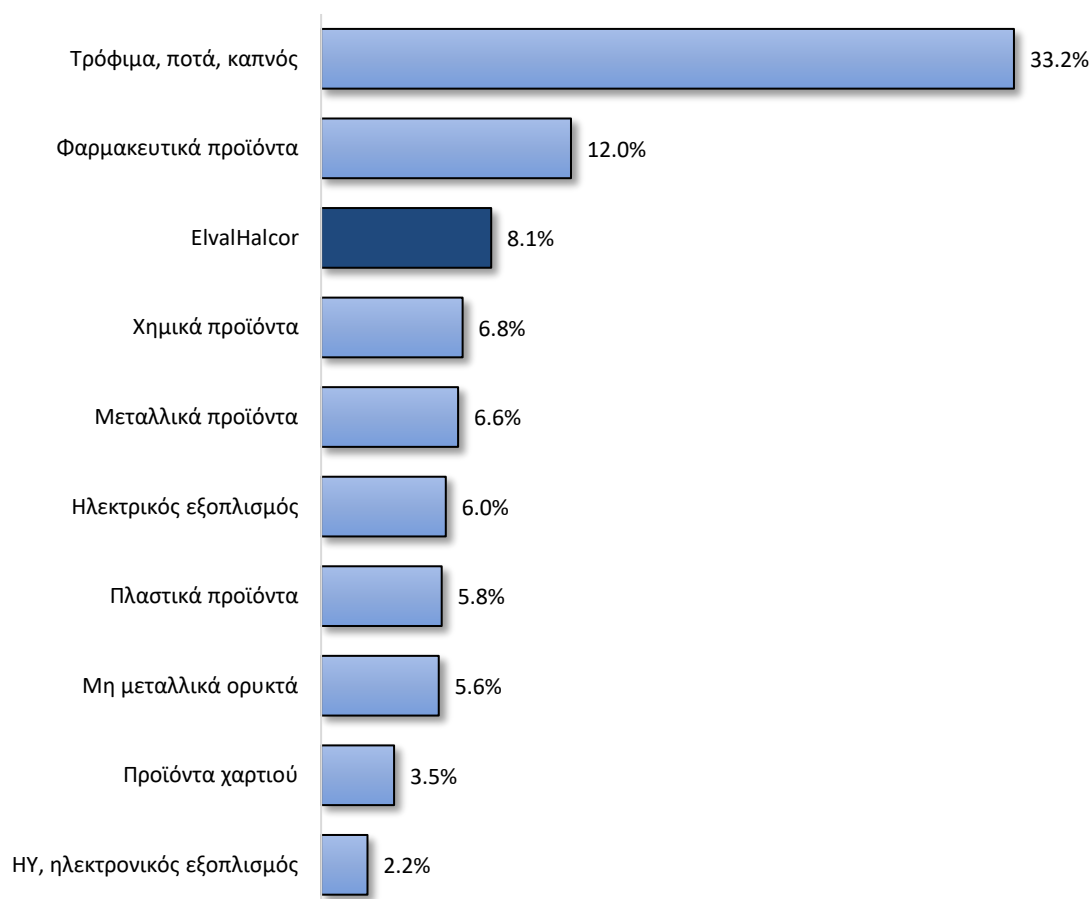
Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις ElvalHalcor, Eurostat, International Trade (ComExt)

Σημ: Εξαιρούνται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

³ Δεν περιλαμβάνονται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου.

Στην τρίτη θέση των κλάδων Μεταποίησης (εξαιρουμένων των πετρελαιοειδών) βρίσκεται η EivalHalcor και με βάση την αξία των επενδύσεων σε πάγιο κεφάλαιο το 2021⁴ (Διάγραμμα 2.10). Με το μερίδιο της αξίας επενδύσεων της να ανέρχεται στο 8,1% της Μεταποίησης, η εταιρία καταγράφει υψηλότερο μερίδιο από αυτό του κλάδου Χημικών προϊόντων (6,8%), Μεταλλικών προϊόντων (6,6%) αλλά και Ηλεκτρικού εξοπλισμού (6,0%).

Διάγραμμα 2.10: Κατάταξη ως προς τις επενδύσεις, ανά διψήφιο κλάδο ΣΤΑΚΟΔ, 2021, ως % του συνόλου μεταποίησης



Πηγές: Οικονομικές καταστάσεις EivalHalcor, Eurostat (SBS, National Accounts), εκτιμήσεις IOBE

Σημ: Εξαιρούνται τα Προϊόντα διύλισης πετρελαίου

2.7 Συμπεράσματα

Το 2022, η EivalHalcor ενίσχυσε τη θέση της ως μια κορυφαία ευρωπαϊκή βιομηχανία, με έντονη εξωστρέφεια και ισχυρή παρουσία στην Ελλάδα. Η αξία παραγωγής της εταιρίας στην Ελλάδα αυξήθηκε κατά 28,8% για να ανέλθει σε €2,5 δισεκ., από €1,9 δισεκ. το 2021. Σημαντική ενίσχυση σημειώθηκε το 2022 και στην απασχόληση (7,9%, σε 3,0 χιλ. από 2,8 χιλ. άτομα το 2021). Στις εξαγωγές, η αξία των εξαγωγών της EivalHalcor ανήλθε σε €2,6 δισεκ., από €1,9 δισεκ. το 2021, με αποτέλεσμα να έχει μερίδιο εξαγωγών στο 8,3% των

⁴ Κατά τη συγγραφή της έκθεσης, τα στοιχεία για τον σχηματισμό πάγιου κεφαλαίου κατά κλάδο της ελληνικής οικονομίας για το 2022 δεν ήταν ακόμα διαθέσιμα.

βιομηχανικών προϊόντων της χώρας, καταλαμβάνοντας την τρίτη θέση στους βιομηχανικούς κλάδους με την υψηλότερη αξία εξαγωγών.

3. ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

3.1 Εισαγωγή

Σε αυτήν την ενότητα παρουσιάζεται ο υπολογισμός του συνολικού οικονομικού αντίκτυπου από τις δραστηριότητες της ElvalHalcor για το 2022 σε εθνικό επίπεδο, σε συνέχεια των υπολογισμών για την περίοδο 2018-2021. Στο πλαίσιο αυτής της ανάλυσης, υπολογίζονται οι επιδράσεις στην παραγωγή προστιθέμενης αξίας και εθνικού προϊόντος (ΑΕΠ), στην απασχόληση, στα έσοδα του Δημοσίου από φόρους και εισφορές κοινωνικής ασφάλισης και στο κοινωνικό προϊόν. Προσδιορίζονται τόσο οι άμεσες επιδράσεις των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor, όσο και οι πολλαπλασιαστικές οικονομικές επιδράσεις αυτών των δραστηριοτήτων, όπως προκύπτουν λόγω των οικονομικών αλληλεπιδράσεων κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού της εταιρίας (έμμεσες επιδράσεις) και των οικονομικών αλληλεπιδράσεων που κινητοποιούνται με την δαπάνη των εισοδημάτων που αποκομίζουν οι εργαζόμενοι (προκαλούμενες επιδράσεις). Ο υπολογισμός του οικονομικού αντίκτυπου των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor γίνεται χρησιμοποιώντας ένα μακροοικονομικό υπόδειγμα εισροών-εκροών για την ελληνική οικονομία, ενημερωμένο με βάση τα πλέον πρόσφατα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία.

3.2 Σύνοψη μεθοδολογίας

Ο οικονομικός αντίκτυπος των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor υπολογίζεται ως εξής. Για την συνολική αποτίμηση του αντίκτυπου μίας παραγωγικής δραστηριότητας στην εθνική οικονομία υπολογίζονται τόσο οι άμεσες όσο και οι πολλαπλασιαστικές οικονομικές επιδράσεις της δραστηριότητας. Η ElvalHalcor συνεισφέρει άμεσα στην εθνική οικονομία, παράγοντας προστιθέμενη αξία, δημιουργώντας θέσεις εργασίας και προσφέροντας εισοδήματα στους εργαζομένους της, πληρώνοντας φόρους και καταβάλλοντας εισφορές κοινωνικής ασφάλισης.

Επιπλέον, οι δραστηριότητες της εταιρίας τονώνουν εμμέσως την οικονομική δραστηριότητα σε άλλους κλάδους της οικονομίας, καθώς η εταιρία χρησιμοποιεί προϊόντα και υπηρεσίες άλλων κλάδων ως εισροές, τόσο για την λειτουργία της εταιρίας, όσο και για την υλοποίηση επενδύσεων. Επιπροσθέτως, η αυξημένη οικονομική δραστηριότητα των προμηθευτών της εταιρίας τονώνει την οικονομική δραστηριότητα στους κλάδους που παράγουν τις εισροές αυτών των προμηθευτών και ούτω καθεξής. Το αθροιστικό αποτέλεσμα αυτών των αλληλεπιδράσεων, κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού της εταιρίας, αποτελεί την έμμεση συνεισφορά της εταιρίας στην ελληνική οικονομία.

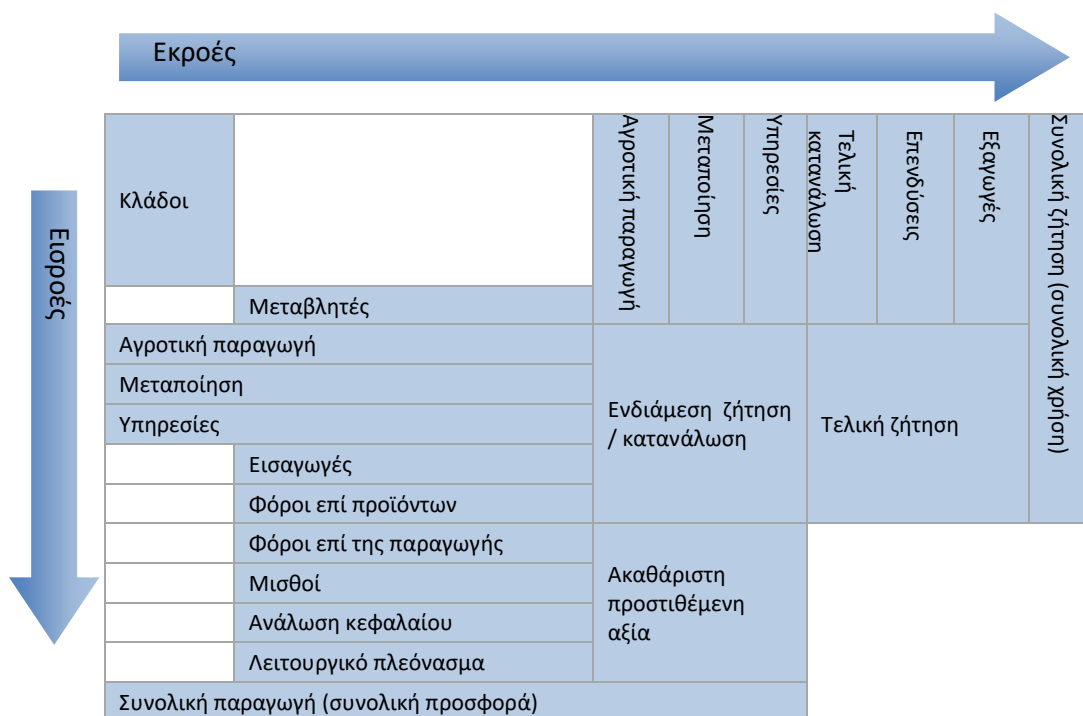
Επίσης, η ElvalHalcor, προσφέροντας εισοδήματα στους εργαζομένους που απασχολούνται στην εταιρία,⁵ προκαλεί αύξηση της καταναλωτικής ζήτησης των νοικοκυριών και επομένως περαιτέρω τόνωση της εγχώριας οικονομικής δραστηριότητας. Αντίστοιχα πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα εμφανίζονται κατά μήκος και αυτής της οδού οικονομικών αλληλεπιδράσεων. Η εν λόγω τόνωση της οικονομικής δραστηριότητας συνεπάγεται περαιτέρω αύξηση εισοδημάτων, άρα περαιτέρω αύξηση της καταναλωτικής ζήτησης και

⁵ Και, εμμέσως, προκαλώντας αύξηση των εισοδημάτων των εργαζομένων κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού της εταιρίας.

ούτω καθεξής. Το αθροιστικό αποτέλεσμα αυτού του είδους των αλληλεπιδράσεων ονομάζεται προκαλούμενη ή επαγόμενη (induced) συνεισφορά της EivalHalcor στην ελληνική οικονομία.

Για τον υπολογισμό του συνολικού οικονομικού αποτυπώματος των δραστηριοτήτων της EivalHalcor, όλες αυτές οι επιδράσεις ποσοτικοποιούνται στο πλαίσιο οικονομικής ανάλυσης με βάση ένα μακροοικονομικό υπόδειγμα εισροών-εκροών. Η μέθοδος εισροών-εκροών αναπτύχθηκε από τον Ρωσο-Αμερικανό οικονομολόγο Wassily Leontief, ο οποίος έλαβε το βραβείο Νόμπελ Οικονομικών Επιστημών το 1973 για το έργο του αυτό. Η οικονομική ανάλυση με την χρήση του υποδείγματος εισροών-εκροών βασίζεται στα πλέον πρόσφατα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία για την κλαδική διάρθρωση της ελληνικής οικονομίας.

Διάγραμμα 3.1: Δομή πίνακα εισροών-εκροών



Τα στοιχεία κλαδικής διάρθρωσης της οικονομίας έχουν την ακόλουθη δομή: Η οικονομική δραστηριότητα στην Ελλάδα κατηγοριοποιείται σε 63 κλάδους (π.χ. παραγωγή χημικών προϊόντων, βασική μεταλλουργία, εξόρυξη, αλιεία, κατασκευές κλπ.). Για κάθε κλάδο, υπάρχουν στοιχεία για την ακαθάριστη αξία παραγωγής του προϊόντος του κλάδου σε δεδομένο έτος, για την αντίστοιχη προστιθέμενη αξία και για τις ποσότητες, σε όρους αξίας, των εισροών (προϊόντα και υπηρεσίες άλλων κλάδων, εισαγωγές) και της εργασίας που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή αυτού του προϊόντος. Επίσης, υπάρχουν αναλυτικά στοιχεία για το ύψος των φόρων και ασφαλιστικών εισφορών που καταβλήθηκαν κατά την διαδικασία παραγωγής του προϊόντος κάθε κλάδου. Επιπλέον, υπάρχουν αναλυτικά στοιχεία για τις τελικές χρήσεις του προϊόντος κάθε κλάδου (τελική κατανάλωση από ιδιωτικούς φορείς και από το Δημόσιο, αποθέματα, χρήση για σχηματισμό κεφαλαίου, εξαγωγές), όπως και αναλυτικά στοιχεία για τις χρήσεις εισαγωγών από κάθε κλάδο. Αυτά τα στατιστικά στοιχεία παρουσιάζονται σε τυποποιημένη μορφή στους πίνακες εισροών-εκροών για την

ελληνική οικονομία. Η δομή ενός τυπικού πίνακα εισροών-εκροών, σε απλοποιημένη μορφή για μία οικονομία με τρεις μόνο κλάδους, παρουσιάζεται στο Διάγραμμα 3.1.

Η οικονομική ανάλυση στο πλαίσιο ενός υποδείγματος εισροών-εκροών στηρίζεται σε ορισμένες υποθέσεις. Η βασικότερη από τις υποθέσεις αυτές αφορά την τεχνολογία παραγωγής, η οποία θεωρείται σταθερή: θεωρείται ότι για την παραγωγή μιας μονάδας προϊόντος ενός κλάδου απαιτούνται άλλα προϊόντα (εισροές), εργασία κλπ., σε σταθερές αναλογίες, ανεξάρτητα από το ύψος της συνολικής παραγωγής του κλάδου. Επίσης, θεωρείται ότι οι καταναλωτικές προτιμήσεις παραμένουν σταθερές, οι μεταβολές στην παραγωγή και στην ζήτηση προϊόντων δεν προκαλούν μεταβολές των τιμών, καθώς επίσης ότι δεν υπάρχουν περιορισμοί στις παραγωγικές δυνατότητες των κλάδων της οικονομίας. Στο πλαίσιο ενός τέτοιου υποδείγματος, η παραγωγή κάθε κλάδου καθορίζεται από την ζήτηση για το προϊόν του.

Διάγραμμα 3.2: Άμεσες, έμμεσες και προκαλούμενες οικονομικές επιδράσεις



Με βάση τις υποθέσεις αυτές και με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στους πίνακες εισροών-εκροών, μπορεί να υπολογιστεί για κάθε κλάδο η ποσότητα κάθε απαιτούμενης εισροής, καθώς και οι προσφερόμενοι μισθοί κλπ., ανά μονάδα αξίας τελικού προϊόντος του κλάδου. Με βάση τις ανά μονάδα παραγωγής απαιτήσεις κάθε κλάδου μπορούν να προσδιοριστούν οι αντίστοιχες παρεπόμενες απαιτήσεις κάθε κλάδου που αφορούν τις εισροές των προμηθευτών του. Με παρόμοιο τρόπο, μπορούν να προσδιοριστούν οι παρεπόμενες επιδράσεις της δραστηριότητας κάθε κλάδου στην καταναλωτική ζήτηση, λόγω της τόνωσης των εισοδημάτων των νοικοκυριών με τους μισθούς που προσφέρει ο κλάδος και της επακόλουθης τόνωσης της οικονομικής δραστηριότητας από την αύξηση της

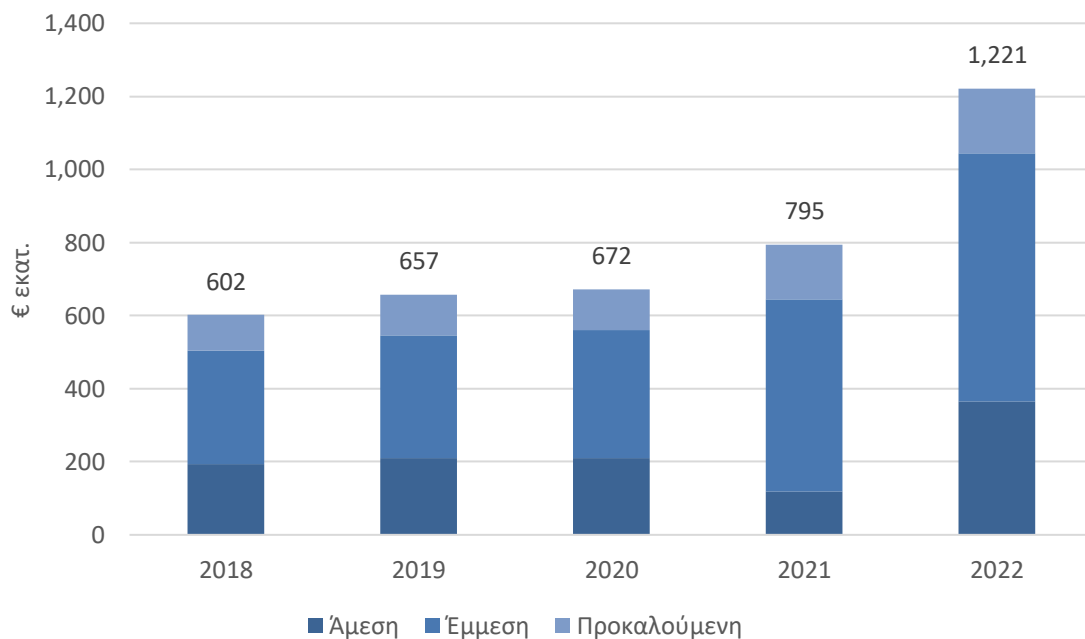
κατανάλωσης. Ακολουθώντας αυτήν την προσέγγιση υπολογίζονται οι έμμεσες, οι προκαλούμενες και τελικά οι συνολικές οικονομικές επιδράσεις της υπό εξέταση οικονομικής δραστηριότητας (Διάγραμμα 3.2).⁶

Η ανάλυση οικονομικών επιδράσεων βασίζεται σε στοιχεία για την δραστηριότητα της EivalHalcor στην περίοδο 2018-2022. Συγκεκριμένα, για τους σκοπούς της ανάλυσης χρησιμοποιούνται στοιχεία για την προστιθέμενη αξία που παράγεται από την EivalHalcor και για την διάρθρωση αυτής της προστιθέμενης αξίας στις επιμέρους συνιστώσες της, καθώς και στοιχεία για τις δαπάνες της εταιρίας για εισροές (προϊόντα και υπηρεσίες άλλων κλάδων), τις οποίες η εταιρία χρησιμοποιεί κατά την λειτουργία της και κατά την υλοποίηση επενδύσεων, για κάθε έτος στην περίοδο 2018-2022, όπως τα στοιχεία αυτά παρασχέθηκαν από την εταιρία.

3.3 Αποτελέσματα

Οι δραστηριότητες της EivalHalcor το 2022 έχουν ιδιαίτερα ισχυρό αποτύπωμα στην παραγωγή προστιθέμενης αξίας στην Ελλάδα, κινητοποιώντας συνολικά την παραγωγή προστιθέμενης αξίας ύψους €1,2 δισεκ.,⁷ επίδραση 54% ισχυρότερη από ότι το 2021 (Διάγραμμα 3.3).

Διάγραμμα 3.3: Επιδράσεις στην παραγωγή προστιθέμενης αξίας, 2018-2022



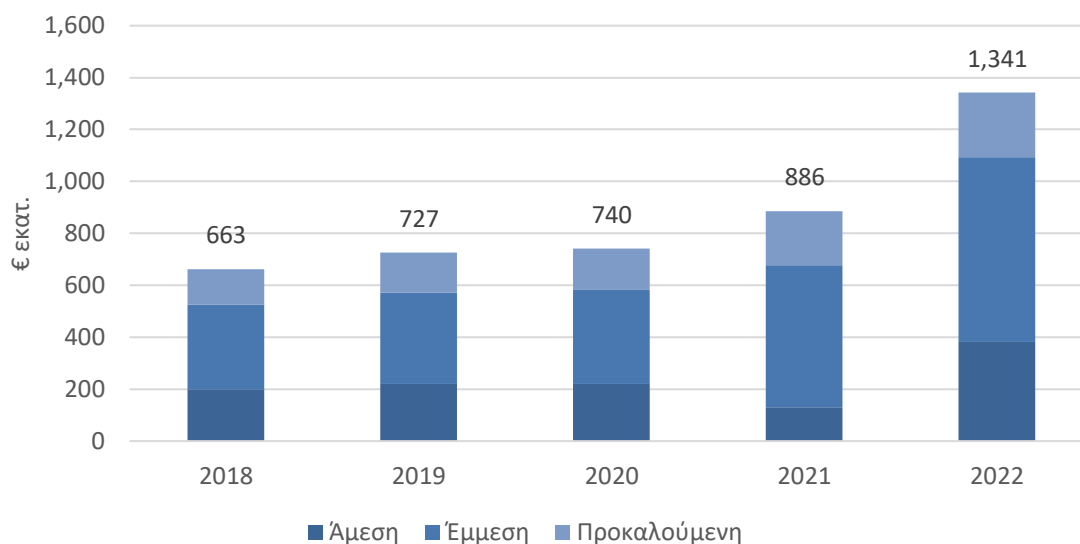
Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE - Ποσά εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές

⁶ Η μεθοδολογία που ακολουθείται περιγράφεται αναλυτικά στο Παράρτημα Α. Για μια αναλυτικότερη συζήτηση του βασικού μακροοικονομικού υποδείγματος εισροών-εκροών και της ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων βλ. και Leontief (1986).

⁷ Όλα τα νομισματικά μεγέθη είναι εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές του εκάστοτε έτους, εκτός αν εάν υπάρχει άλλη ρητή επισήμανση.

Η προστιθέμενη αξία που παράγεται άμεσα από την ίδια την εταιρία το 2022, υπολογίζεται στα €360 εκατ. Η συνολική επίδραση των δραστηριοτήτων της εταιρίας στην παραγωγή ΑΕΠ στην χώρα ξεπερνά τα €1,3 δισεκ. το 2022, ποσό που αντιστοιχεί στο 0,7% του ΑΕΠ της Ελλάδας. Κατά μέσον όρο στην περίοδο 2018-2022, η συνολική επίδραση των δραστηριοτήτων της εταιρίας στην ετήσια παραγωγή ΑΕΠ στην χώρα φτάνει τα €870 εκατ. (Διάγραμμα 3.4).

Διάγραμμα 3.4: Επίδρασεις στο ΑΕΠ, 2018-2022



Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE - Ποσά εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές

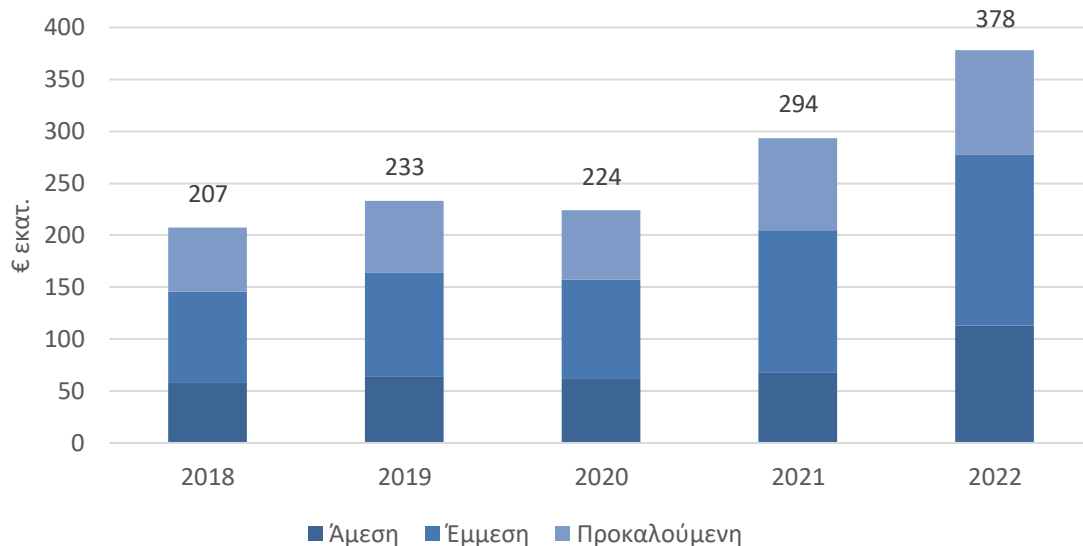
Παράλληλα, οι δραστηριότητες της εταιρίας οδηγούν σε αύξηση των εσόδων του Δημοσίου από φόρους και εισφορές κοινωνικής ασφάλισης, τόσο λόγω της άμεσης συνεισφοράς της εταιρίας, με τους φόρους και τις εισφορές που καταβάλλει η ίδια κατά την λειτουργία της, όσο και μέσω της ενίσχυσης της οικονομικής δραστηριότητας συνολικά στην χώρα, η οποία κινητοποιείται από τις δραστηριότητες της ElvalHalcor (Διάγραμμα 3.5). Η συνολική συνεισφορά των δραστηριοτήτων της εταιρίας στα έσοδα του Ελληνικού Δημοσίου είναι πολύ ισχυρή το 2022, προσεγγίζοντας τα €380 εκατ., σημειώνοντας αύξηση κατά 30% σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος. Κατά μέσον όρο στην περίοδο 2018-2022, η συνολική συνεισφορά των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor στα έσοδα του Ελληνικού Δημοσίου φτάνει τα €270 εκατ. ετησίως.

Επιπροσθέτως, σημαντική είναι και η συνεισφορά των δραστηριοτήτων της εταιρίας στην παραγωγή κοινωνικού προϊόντος στην χώρα. Ως κοινωνικό προϊόν ορίζεται το άθροισμα των αμοιβών εργαζομένων, των δημοσίων εσόδων και των αποσβέσεων, οι οποίες είναι αντιπροσωπευτικές της αξίας που αναλογεί στη χρήση εξοπλισμού και άλλων πάγιων στοιχείων. Η δραστηριότητα της ElvalHalcor κινητοποιεί την δημιουργία κοινωνικού προϊόντος στην Ελλάδα συνολικού ύψους €770 εκατ. το 2022 (Διάγραμμα 3.6).

Ιδιαίτερη σημασία έχει το γεγονός ότι οι δραστηριότητες της ElvalHalcor εξακολουθούν να στηρίζουν ενεργά την απασχόληση στην χώρα. Οι δραστηριότητες της εταιρίας στηρίζουν συνολικά περισσότερες από 22.600 θέσεις εργασίας το 2022, σε όρους ισοδύναμων πλήρους απασχόλησης, σε ολόκληρη την ελληνική οικονομία (Διάγραμμα 3.7). Αυτή η στήριξη

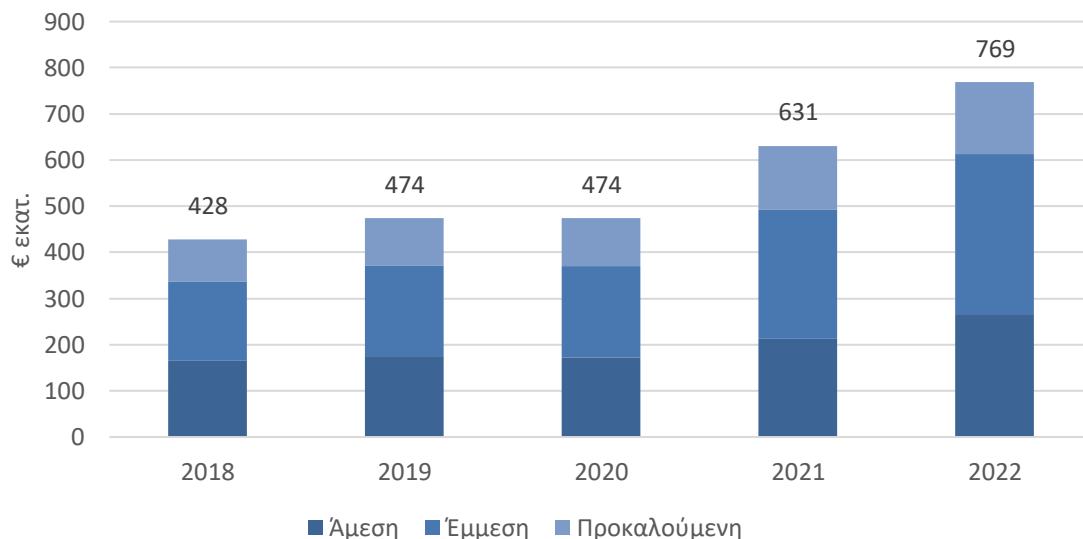
αντιστοιχεί σχεδόν στο 0,5% της συνολικής απασχόλησης στην χώρα. Κατ' αυτόν τον τρόπο, κάθε θέση εργασίας στην ElvalHalcor στηρίζει άλλες 6,6 θέσεις στο σύνολο της οικονομίας το 2022. Κατά μέσον όρο στην πενταετία 2018-2022, η συνολική συνεισφορά των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor στην ενίσχυση της απασχόλησης στην χώρα υπερβαίνει τις 16.800 θέσεις εργασίας, σε όρους ισοδύναμων πλήρους απασχόλησης.

Διάγραμμα 3.5: Επιδράσεις στα έσοδα του Δημοσίου, 2018-2022



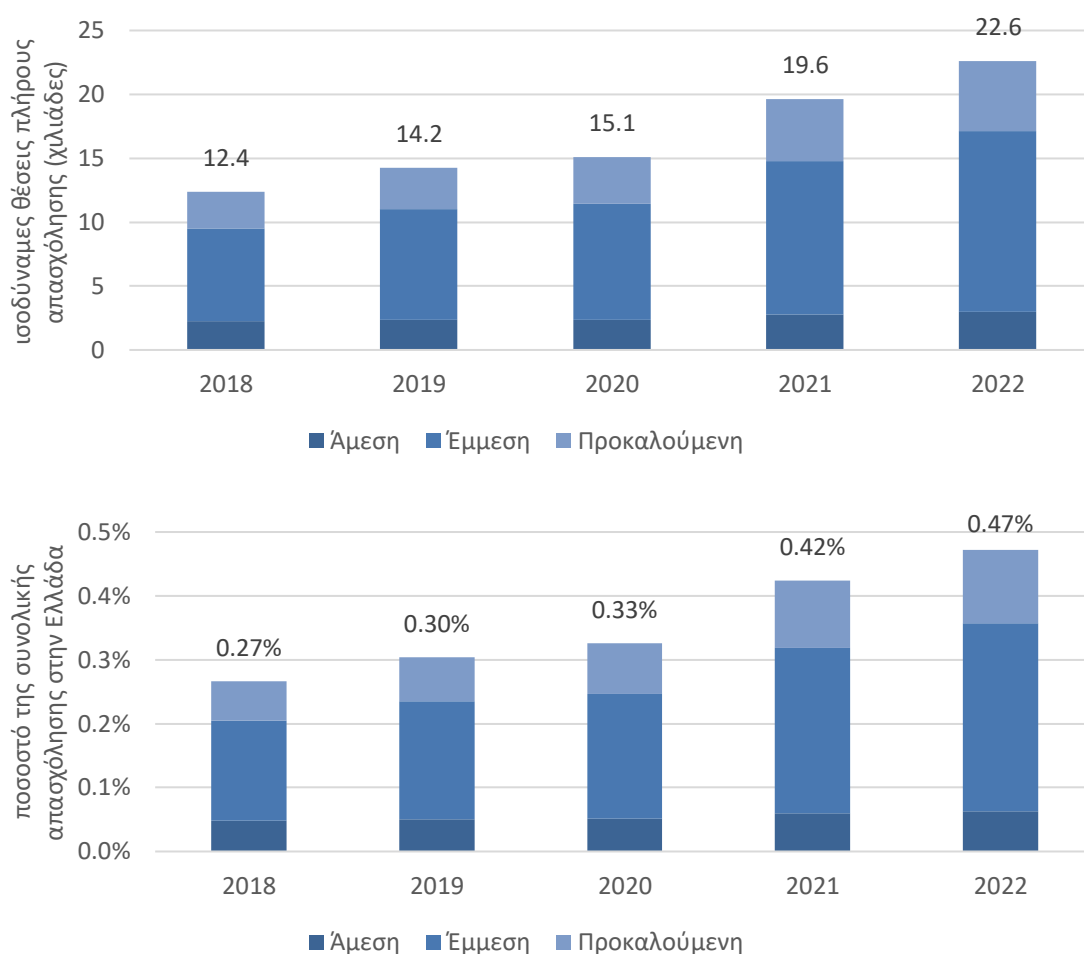
Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE - Ποσά εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές

Διάγραμμα 3.6: Επιδράσεις στην παραγωγή κοινωνικού προϊόντος, 2018-2022



Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE - Ποσά εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές

Διάγραμμα 3.7: Επιδράσεις στην απασχόληση, 2018-2022



Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE

3.4 Συμπεράσματα

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων καταδεικνύουν ότι το οικονομικό αποτύπωμα των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor ενισχύθηκε σημαντικά το 2022. Η εταιρία κινητοποιεί εκτεταμένη δραστηριότητα στην ελληνική οικονομία και παραμένει σταθερά ένας ισχυρός αναπτυξιακός πόλος. Κατά μέσον όρο στην περίοδο 2018-2022, η ετήσια επίδραση των δραστηριοτήτων της εταιρίας στο ΑΕΠ της Ελλάδας υπερβαίνει τα €870 εκατ., που αντιστοιχεί στο 0,7% του ΑΕΠ της χώρας. Παράλληλα, η επίδραση των δραστηριοτήτων της εταιρίας στην απασχόληση κατά μέσον όρο στην περίοδο 2018-2022 ξεπερνά τις 16.800 θέσεις εργασίας, σε όρους ισοδύναμων πλήρους απασχόλησης, και αντιστοιχεί στο 0,4% της απασχόλησης στην χώρα. Αυτές οι ευεργετικές επιδράσεις στην οικονομική δραστηριότητα συνεπάγονται ενίσχυση των εσόδων του Δημοσίου, με ποσό που φτάνει συνολικά τα €270 εκατ. ετησίως κατά μέσον όρο στην ίδια περίοδο και αντιστοιχεί στο 0,5% των δημοσίων εσόδων.

4. ΣΥΝΟΨΗ

Ο Πίνακας 4.1 συνοψίζει τα αποτελέσματα της ανάλυσης των πολλαπλασιαστικών επιδράσεων των δραστηριοτήτων της EnvalHalcor, στην παραγωγή προστιθέμενης αξίας, στο ΑΕΠ, στα έσοδα του Δημοσίου από φόρους και εισφορές κοινωνικής ασφάλισης, στην παραγωγή κοινωνικού προϊόντος (με την έννοια του αθροίσματος εισοδημάτων των εργαζομένων, εσόδων του Δημοσίου και επενδύσεων) και στην απασχόληση, για τα έτη 2018 έως και 2022.

Πίνακας 4.1: Αποτελέσματα ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων των δραστηριοτήτων της EnvalHalcor, 2018-2022

	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Επίδραση στην προστιθέμενη αξία	(€ εκατ., σε τρέχουσες τιμές)					(ποσοστό της συνολικής προστιθέμενης αξίας στην Ελλάδα)				
Άμεση	193.3	210.5	210.5	118.5	364.5	0.12%	0.13%	0.15%	0.08%	0.23%
Έμμεση	311.5	336.0	349.1	526.0	679.7	0.20%	0.21%	0.24%	0.36%	0.43%
Προκαλούμενη	96.8	110.7	112.6	150.4	177.3	0.06%	0.07%	0.08%	0.10%	0.11%
Συνολική	601.6	657.2	672.2	794.9	1,221.5	0.39%	0.41%	0.46%	0.55%	0.77%
Επίδραση στο ΑΕΠ	(€ εκατ., σε τρέχουσες τιμές)					(ποσοστό του συνολικού ΑΕΠ της Ελλάδας)				
Άμεση	200.8	220.2	220.2	129.4	382.1	0.11%	0.12%	0.13%	0.08%	0.21%
Έμμεση	325.0	351.1	363.1	546.8	710.6	0.18%	0.19%	0.22%	0.33%	0.39%
Προκαλούμενη	136.8	155.7	157.2	209.6	248.7	0.08%	0.08%	0.10%	0.13%	0.14%
Συνολική	662.6	726.9	740.5	885.7	1,341.5	0.37%	0.40%	0.45%	0.54%	0.74%
Επίδραση στα έσοδα του Δημοσίου	(€ εκατ., σε τρέχουσες τιμές)					(ποσοστό των συνολικών εσόδων του Δημοσίου)				
Άμεση	57.7	64.5	61.5	68.2	72.6	0.10%	0.11%	0.13%	0.14%	0.15%
Έμμεση	88.0	99.5	95.8	136.9	164.2	0.15%	0.17%	0.20%	0.29%	0.33%
Προκαλούμενη	61.5	69.2	66.5	88.5	100.6	0.11%	0.12%	0.14%	0.19%	0.20%
Συνολική	207.3	233.2	223.8	293.6	337.5	0.36%	0.40%	0.47%	0.61%	0.68%
Επίδραση στο κοινωνικό προϊόν	(€ εκατ., σε τρέχουσες τιμές)					(ποσοστό του συνολικού κοινωνικού προϊόντος στην Ελλάδα)				
Άμεση	165.5	175.1	172.1	213.4	225.3	0.14%	0.14%	0.16%	0.19%	0.20%
Έμμεση	171.8	197.1	198.8	279.9	347.0	0.14%	0.16%	0.18%	0.25%	0.30%
Προκαλούμενη	90.9	101.8	103.3	137.6	155.9	0.08%	0.08%	0.09%	0.12%	0.14%
Συνολική	428.2	474.0	474.2	630.8	728.2	0.35%	0.39%	0.43%	0.57%	0.63%
Επίδραση στην απασχόληση	(ισοδύναμες θέσεις πλήρους απασχόλησης)					(ποσοστό της συνολικής απασχόλησης στην Ελλάδα)				
Άμεση	2,256	2,373	2,373	2,776	2,994	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%
Έμμεση	7,255	8,638	9,070	11,986	14,129	0.16%	0.18%	0.20%	0.26%	0.29%
Προκαλούμενη	2,882	3,231	3,657	4,879	5,480	0.06%	0.07%	0.08%	0.11%	0.11%
Συνολική	12,392	14,242	15,100	19,641	22,603	0.27%	0.30%	0.33%	0.42%	0.47%

Πηγή: Εκτιμήσεις IOBE - Ποσά εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές

5. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

5.1 Μεθοδολογία ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων

Η ανάλυση για τον προσδιορισμό των οικονομικών επιδράσεων των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα.

Για την ανάλυση οικονομικών επιδράσεων χρησιμοποιούνται πίνακες εισροών-εκροών για την χρήση της εγχώριας παραγωγής και την χρήση εισαγωγών στην Ελληνική οικονομία. Το πρώτο στάδιο της ανάλυσης είναι ο υπολογισμός ενημερωμένων εθνικών πινάκων εισροών-εκροών, χρησιμοποιώντας τα πλέον πρόσφατα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία εθνικών λογαριασμών.

Ο υπολογισμός των οικονομικών επιδράσεων που προκύπτουν από την δραστηριότητα της ElvalHalcor σε δεδομένο έτος προκύπτει με την χρήση του μακροοικονομικού υποδείγματος εισροών-εκροών του Leontief ως το οικονομικό αποτέλεσμα από την αφαίρεση των δραστηριοτήτων της ElvalHalcor από την ελληνική οικονομία κατά το υπό εξέταση έτος. Όπως αναλύεται στις ακόλουθες ενότητες, αυτό το οικονομικό αποτέλεσμα παράγεται από μία διαταραχή (σοκ) στην ζήτηση στην Ελληνική οικονομία, η οποία αντιστοιχεί στην χρήση εισροών από την ElvalHalcor κατά το υπό εξέταση έτος. Τα βήματα για τον υπολογισμό των οικονομικών επιδράσεων αναλύονται στις ενότητες που ακολουθούν.

5.2 Ενημέρωση εθνικών πινάκων εισροών-εκροών

Το πρώτο βήμα για την ανάλυση οικονομικών επιδράσεων είναι ο υπολογισμός του ενημερωμένου εθνικού συμμετρικού πίνακα εισροών-εκροών για την χρήση της εγχώριας παραγωγής της Ελλάδας για το έτος το οποίο αφορά η ανάλυση, καθώς και του αντίστοιχου πίνακα εισροών-εκροών για την χρήση εισαγωγών. Στην παρούσα μελέτη γίνεται ανάλυση οικονομικών επιδράσεων για τα έτη από το 20018 έως και το 2022. Η διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω επαναλαμβάνεται για κάθε ένα από αυτά τα έτη. Στο εξής το εκάστοτε έτος για το οποίο γίνεται ανάλυση θα αποκαλείται έτος-στόχος. Ο εθνικός πίνακας εισροών-εκροών για την εγχώρια παραγωγή παρουσιάζει την κλαδική διάρθρωση της ελληνικής παραγωγής, κατηγοριοποιημένη σε 63 κλάδους οικονομικής δραστηριότητας⁸. Ο εθνικός πίνακας εισροών-εκροών για το έτος-στόχο κατασκευάζεται ενημερώνοντας τα στοιχεία του αντίστοιχου πλέον πρόσφατου δημοσιευμένου από την Eurostat πίνακα εισροών-εκροών,⁹ ο οποίος αφορά το έτος 2015, στο εξής αποκαλούμενο έτος-βάσης. Η

⁸ Η κατηγοριοποίηση της οικονομικής δραστηριότητας στην Ελλάδα από την Eurostat γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο στατιστικής ταξινόμησης NACE Rev. 2 (ΣΤΑΚΟΔ 2008) και περιλαμβάνει 64 κλάδους οικονομικής δραστηριότητας. Ωστόσο, ο κλάδος «CPA_U - Υπηρεσίες εξωχώριων οργανισμών», δεν περιλαμβάνεται στην κλαδική ανάλυση της ελληνικής παραγωγής, όπως δημοσιεύεται από την Eurostat, κωδικοποιημένη στους σχετικούς πίνακες εισροών-εκροών, λόγω μη διαθεσιμότητας επαρκώς αναλυτικών σχετικών στατιστικών στοιχείων. Ο κλάδος αυτός δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στην ανάλυση για τον προσδιορισμό των οικονομικών επιδράσεων. Η εξαίρεση αυτού του κλάδου δεν έχει καμία επίπτωση στην ακρίβεια των υπολογισμών.

⁹ Βλ. Eurostat, Symmetric input-output table at basic prices (product by product) [naio_10_cp1700].

ενημέρωση του πίνακα εισροών-εκροών από το έτος-βάσης στο έτος-στόχο γίνεται χρησιμοποιώντας στοιχεία εθνικών λογαριασμών¹⁰ για το έτος-στόχο.

Συγκεκριμένα, τα στοιχεία για την κλαδική διάρθρωση της ακαθάριστης αξίας παραγωγής, της προστιθέμενης αξίας, του καθαρού λειτουργικού πλεονάσματος, των αναλώσεων παγίου κεφαλαίου, των φόρων επί της παραγωγής, του κόστους εργασίας, των καθαρών αμοιβών των εργαζομένων και των συνολικών ενδιάμεσων καταναλώσεων κάθε κλάδου της οικονομίας ενημερώνονται βάσει των πλέον πρόσφατων διαθέσιμων σχετικών στατιστικών για το έτος-στόχο. Ενημερώνονται επίσης τα στοιχεία για την συνολική κατανάλωση των νοικοκυριών, την συνολική κατανάλωση των μη-κερδοσκοπικών φορέων και την συνολική κατανάλωση του Δημοσίου, όπως και τα στοιχεία συνολικού ακαθάριστου σχηματισμού παγίου κεφαλαίου, συνολικών αποθεμάτων, συνολικών εξαγωγών, συνολικών εισαγωγών και συνολικών φόρων επί προϊόντων για το έτος-στόχο. Η κλαδική διάρθρωση της χρήσης εισροών από κάθε κλάδο, ήτοι οι επιμέρους (ανά κλάδο) ενδιάμεσες καταναλώσεις εγχώριως παραγόμενων αγαθών από κάθε κλάδο, η κατανάλωση εισαγωγών από κάθε κλάδο και οι καταβληθέντες φόροι επί προϊόντων από κάθε κλάδο, υπολογίζονται με βάση τις αντίστοιχες συνολικές ενδιάμεσες καταναλώσεις προϊόντων για το έτος-στόχο και τα αντίστοιχα ποσοστά των επιμέρους καταναλώσεων επί των συνολικών, όπως προκύπτουν από τον πίνακα εισροών-εκροών για το έτος-βάσης. Με τον ίδιο τρόπο υπολογίζεται η κλαδική διάρθρωση της κατανάλωσης προϊόντων από τα νοικοκυριά, από τους μη-κερδοσκοπικούς φορείς και από το Δημόσιο, καθώς και η κλαδική διάρθρωση της χρήσης προϊόντων για σχηματισμό παγίου κεφαλαίου και για εξαγωγές.

Η χρήση εισαγωγών για τον σχηματισμό αποθεμάτων υπολογίζεται έτσι ώστε η συνολική χρήση εισαγωγών στην οικονομία να ταυτίζεται με τα στατιστικά δεδομένα για την συνολική χρήση εισαγωγών στο έτος-στόχο. Με τον ίδιο τρόπο υπολογίζονται οι καταβληθέντες φόροι επί προϊόντων για τον σχηματισμό αποθεμάτων στο έτος-στόχο.

Η κλαδική διάρθρωση του σχηματισμού αποθεμάτων (μεταβολή των αποθεμάτων) υπολογίζεται με βάση την συνολική χρήση εγχώριων προϊόντων για σχηματισμό αποθεμάτων το έτος-στόχο και τα αντίστοιχα ποσοστά των επιμέρους (ανά κλάδο) χρήσεων προϊόντων επί της αντίστοιχης συνολικής εγχώριας χρήσης για σχηματισμό αποθεμάτων το έτος-βάσης.

Στην συνέχεια γίνονται προσαρμογές στις προσδιορισθείσες ποσότητες ορισμένων επιμέρους χρήσεων, έτσι ώστε η συνολική χρήση του προϊόντος κάθε κλάδου να ισούται με την ακαθάριστη αξία παραγωγής του κλάδου, προκειμένου να διασφαλιστεί η συμμετρία του πίνακα εισροών-εκροών εγχώριας παραγωγής για το έτος-στόχο. Το ύψος της προσαρμογής, ήτοι η ποσότητα που προστίθεται ή αφαιρείται για κάθε επιμέρους χρήση (επιμέρους ενδιάμεση κατανάλωση, ή επιμέρους τελική χρήση εγχώριων προϊόντων, χρήση εισαγωγών, ή φόρο επί προϊόντων) προσδιορίζεται επιλύοντας ένα πρόβλημα βελτιστοποίησης, συγκεκριμένα ένα πρόβλημα τετραγωνικού προγραμματισμού, υπό τους ακόλουθους περιορισμούς. Οι προσαρμογές αφήνουν ανεπηρέαστη την συνολική χρήση εγχώριων προϊόντων ως εισροές από κάθε κλάδο, διασφαλίζουν την συμμετρία του πίνακα εισροών-

¹⁰ Βλ. Eurostat, National Accounts aggregates by industry (up to NACE A*64) [nama_10_a64] και GDP and main components (output, expenditure and income) [nama_10_gdp].

εκροών¹¹ και διασφαλίζουν ότι η συνολική ενδιάμεση χρήση και χρήση για κατανάλωση από τα νοικοκυριά για το προϊόν κάθε κλάδου δεν υπερβαίνει την παραγωγή του κλάδου. Οι προσαρμογές υπολογίζονται έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται το άθροισμα των τετραγώνων των ποσοστιαίων μεταβολών των επιμέρους χρήσεων (ύψος προσαρμογής προς ύψος αντίστοιχης επιμέρους χρήσης) και να ελαχιστοποιείται η απόκλιση της κλαδικής διάρθρωσης των συνολικών ενδιάμεσων χρήσεων εγχώριων προϊόντων κατά το έτος-στόχο από την αντίστοιχη διάρθρωση κατά το έτος-βάσης. Το πρόβλημα τετραγωνικού προγραμματισμού επιλύεται με έναν interior-point-convex αλγόριθμο επίλυσης.¹²

Ο πίνακας εισροών-εκροών για την χρήση εισαγωγών υπολογίζεται κατανέμοντας την συνολική χρήση εισαγωγών από κάθε κλάδο (εισαγόμενες εισροές) και για κάθε τελική χρήση, όπως προέκυψε από τον υπολογισμό του πίνακα για την εγχώρια παραγωγή, στους επιμέρους κλάδους ακολουθώντας την κλαδική διάρθρωση της χρήσης εισαγωγών που αφορά την εν λόγω ενδιάμεση κατανάλωση ή τελική χρήση, όπως δίνεται στον πίνακα εισροών-εκροών για χρήση εισαγωγών του έτους-βάσης.

5.3 Υπολογισμός οικονομικών επιδράσεων - Υπόδειγμα εισροών-εκροών

5.3.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΞΩΓΕΝΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ

Έμμεσες οικονομικές επιδράσεις

Με βάση το μακροοικονομικό υπόδειγμα εισροών-εκροών του Leontief, μπορούν να υπολογιστούν οι επακόλουθες, πολλαπλασιαστικές οικονομικές επιδράσεις που προκύπτουν από μία εξωγενή¹³ μεταβολή στην τελική ζήτηση στην οικονομία. Για μια διεξοδική περιγραφή του υποδείγματος βλ. Leontief (1986), Miller et al. (2009), καθώς και το εγχειρίδιο Eurostat Manual of Supply, Use and Input-Output Tables (2008). Βασική υπόθεση του υποδείγματος είναι η υπόθεση της σταθερής τεχνολογίας παραγωγής, σύμφωνα με την οποία η παραγωγή μίας μονάδας αξίας προϊόντος ενός κλάδου απαιτεί χρήση εισροών από τους διάφορους κλάδους της οικονομίας και χρήση εργασίας σε σταθερές αναλογίες, ανεξάρτητα από το ύψος της παραγωγής του κλάδου. Άλλες ουσιώδεις υποθέσεις του υποδείγματος είναι η υπόθεση των σταθερών τιμών και η υπόθεση της απουσίας περιορισμών στις παραγωγικές δυνατότητες των κλάδων της οικονομίας. Στο πλαίσιο του

¹¹ Η συμμετρία του πίνακα εισροών-εκροών διασφαλίζεται όταν για κάθε κλάδο η συνολική χρήση εγχωρίως παραχθέντων προϊόντων του κλάδου ισούται με το ύψος της εγχώριας παραγωγής του κλάδου.

¹² Για την αναλυτική περιγραφή του interior-point-convex αλγορίθμου επίλυσης του προβλήματος τετραγωνικού προγραμματισμού βλ. Gill et al. (1981), καθώς και Gould and Toint (2004). Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τους interior-point αλγορίθμους επίλυσης προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού βλ. Altman and Gondzio (1999) and Vanderbei and Carpenter (1993), καθώς επίσης Andersen and Andersen (1995), Mehrotra (1992), Gondzio (1996), Nocedal and Wright (2006), Zhang (1998), Forrest and Goldfarb (1992) και Koberstein (2008). Το πρόβλημα τετραγωνικού προγραμματισμού επιλύεται στο υπολογιστικό περιβάλλον MATLAB, R2018a, με την χρήση του interior-point-convex αλγορίθμου, όπως αυτός έχει υλοποιηθεί στην συνάρτηση quatprog.

¹³ Εξωγενής μεταβολή στην τελική ζήτηση είναι μια μεταβολή στην ζήτηση που θεωρείται ότι επέρχεται ανεξάρτητα από την κανονική λειτουργία της οικονομίας, δεν προκύπτει από τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των οικονομικών παραγόντων που συμβαίνουν υπό τις κανονικές συνθήκες λειτουργίας της οικονομίας, αλλά θεωρείται ότι επιβάλλεται από κάποιον εξωτερικό παράγοντα.

υποδείγματος η οικονομική δραστηριότητα κινητοποιείται από την τελική ζήτηση για προϊόντα.

Με βάση το υπόδειγμα εισροών-εκροών, οι οικονομικές επιδράσεις από μία εξωγενή μεταβολή στην τελική ζήτηση για εγχωρίως παραχθέντα προϊόντα στην οικονομία υπολογίζονται με την ακόλουθη διαδικασία. Έστω μία εξωγενής αύξηση στην τελική ζήτηση για τα εγχωρίως παραχθέντα προϊόντα κάποιων κλάδων στην οικονομία. Οι άμεσες επιδράσεις από την αύξηση στην τελική ζήτηση περιλαμβάνουν την πρόσθετη ακαθάριστη αξία παραγωγής, την αντίστοιχη προστιθέμενη αξία, την απασχόληση, τα εισοδήματα των εργαζομένων, τα έσοδα του Δημοσίου από φόρους διαφόρων ειδών¹⁴ και εισφορές κοινωνικής ασφάλισης και άλλα οικονομικά μεγέθη, που δημιουργούνται από τους κλάδους, των οποίων η τελική ζήτηση αυξήθηκε, προκειμένου να καλυφθεί αυτή η πρόσθετη ζήτηση. Συνεπώς, η άμεση επίδραση στην ακαθάριστη αξία παραγωγής, για παράδειγμα, ισούται με την εξωγενή αύξηση στην τελική ζήτηση.

Οι έμμεσες (indirect) επιδράσεις από την αύξηση της ζήτησης υπολογίζονται ως εξής. Με βάση τα στοιχεία του πίνακα εισροών-εκροών για την εγχώρια παραγωγή, υπολογίζεται για κάθε κλάδο j ,¹⁵ η ποσότητα εισροής (ποσότητα προϊόντος σε όρους αξίας) από κάθε άλλο κλάδο i που απαιτείται για την παραγωγή μίας μονάδας προϊόντος του κλάδου j . Αυτοί οι λόγοι χρήσης εισροών ανά μονάδα αξίας παραγόμενου προϊόντος χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του πίνακα άμεσων χρήσεων A_{type_1} (direct requirements table for Type 1 Leontief). Ο πίνακας A_{type_1} είναι τετραγωνικός και έχει τόσες γραμμές και τόσες στήλες όσοι είναι οι κλάδοι στην οικονομία. Κάθε στοιχείο του πίνακα A_{type_1} εκφράζει την ποσότητα, σε όρους αξίας, του προϊόντος του κλάδου της αντίστοιχης γραμμής του πίνακα που είναι απαραίτητη για την παραγωγή μίας μονάδας προϊόντος από τον κλάδο της αντίστοιχης στήλης του πίνακα:

$$A_{type_1} = [\alpha_{i,j}] \text{ με } i, j = 1, 2, \dots, N \text{ και } \alpha_{i,j} = \frac{\text{χρήση εισροής } i \text{ από τον κλάδο } j}{\text{αξία παραγωγής κλάδου } j} \quad [\text{Σχέση 1}]$$

Όπου N το πλήθος των κλάδων στην οικονομία.

Χρησιμοποιώντας τον πίνακα A_{type_1} , υπολογίζεται ο πίνακας Leontief για έμμεσες επιδράσεις (Leontief Type 1) βάσει της σχέσης:

$$L_{type_1} = (I - A_{type_1})^{-1} \quad [\text{Σχέση 2}]$$

Όπου I είναι ο μοναδιαίος πίνακας διαστάσεων $(N \times N)$. Ο πίνακας L_{type_1} μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό των επιδράσεων στο σύνολο της οικονομίας από μία εξωγενή μεταβολή της τελικής ζήτησης σε ένα σύνολο από κλάδους της οικονομίας. Σημειώνονται τα εξής:

¹⁴ Για τον υπολογισμό των φόρων επί του εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων, τόσο σε ό,τι αφορά τις άμεσες οικονομικές επιδράσεις, όσο και για τις έμμεσες και τις προκαλούμενες, χρησιμοποιήθηκε ο μέσος συντελεστής φορολογίας για εισόδημα από εργασία και ο μέσος συντελεστής φορολογίας για κέρδη επιχειρήσεων, όπως υπολογίζονται με βάση πλέον πρόσφατα διαθέσιμα σχετικά στοιχεία εθνικών λογαριασμών της Eurostat, για το έτος-στόχο (βλ. Eurostat, Main national accounts tax aggregates [gov_10a_taxag]).

¹⁵ Στην περίπτωση της πολύ-περιφερειακής ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων, ως «κλάδος» νοείται ένας συγκεκριμένος συνδυασμός κλάδου οικονομικής δραστηριότητας και περιοχής της χώρας.

Αν T είναι το διάνυσμα-στήλη $[N \times 1]$ της συνολικής ζήτησης στην οικονομία για κάθε κλάδο, W είναι το διάνυσμα-στήλη της ζήτησης για ενδιάμεση κατανάλωση στην οικονομία και F είναι το διάνυσμα-στήλη της τελικής ζήτησης στην οικονομία, θεωρώντας ότι η κατανάλωση των νοικοκυριών συμπεριλαμβάνεται στην τελική ζήτηση:

$$T = [t_{i,1}] \text{ με } i = 1, 2, \dots, N \text{ και } t_{i,1} = \text{συνολική ζήτηση προϊόντος του κλάδου } i$$

$$W = [w_{i,1}] \text{ με } i = 1, 2, \dots, N \text{ και } w_{i,1} = \text{ζήτηση αγαθού } i \text{ για ενδιάμεση κατανάλωση}$$

$$F = [f_{i,1}] \text{ με } i = 1, 2, \dots, N \text{ και } f_{i,1} = \text{ζήτηση αγαθού } i \text{ για τελική κατανάλωση}$$

Τότε ισχύει ότι:

$$W + F = T \quad [\text{Σχέση 3}]$$

Από την κατασκευή του πίνακα A_{type_1} ισχύει επίσης ότι:

$$A_{type_1} \cdot T = W \quad [\text{Σχέση 4}]$$

Αντικαθιστώντας την έκφραση για το W στην Σχέση 3 και επιλύοντας, έπεται ότι:

$$T = L_{type_1} \cdot F \quad [\text{Σχέση 5}]$$

Η τελευταία σχέση επιτρέπει τον προσδιορισμό των έμμεσων επιδράσεων στο σύνολο της παραγωγής της οικονομίας ΔT , από μία εξωγενή μεταβολή στην τελική ζήτηση ΔF .

$$(T + \Delta T) = L_{type_1} \cdot (F + \Delta F) \quad [\text{Σχέση 6}]$$

$$\Delta T = L_{type_1} \cdot \Delta F \quad [\text{Σχέση 7}]$$

Έτσι, η δεδομένη εξωγενής μεταβολή στην τελική ζήτηση στην οικονομία ΔF , προκαλεί συνολική μεταβολή στην παραγωγή της οικονομίας ΔT , στην οποία συμπεριλαμβάνονται και οι έμμεσες οικονομικές επιδράσεις της δραστηριότητας, δηλαδή οι οικονομικές επιδράσεις από την τόνωση της ζήτησης κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού των κλάδων, για τους οποίους επήλθε εξωγενής αύξηση της τελικής ζήτησης. Αφαιρώντας από την συνολική επίδραση στην παραγωγή ΔT την άμεση επίδραση της δραστηριότητας, η οποία ταυτίζεται με την μεταβολή στην τελική ζήτηση ΔF , απομονώνεται η έμμεση επίδραση εξωγενούς μεταβολής της ζήτησης στην παραγωγή.

$$\text{Indirect effect on output} = \Delta T - \Delta F \quad [\text{Σχέση 8}]$$

Οι έμμεσες επιδράσεις στα υπόλοιπα οικονομικά μεγέθη (προστιθέμενη αξία, ΑΕΠ, απασχόληση, εισοδήματα εργαζομένων, φορολογικά έσοδα του Δημοσίου κλπ.) προσδιορίζονται αναλογικά με την επίδραση στην αξία παραγωγής, δεδομένης της υπόθεσης της σταθερής τεχνολογίας παραγωγής.

Προκαλούμενες οικονομικές επιδράσεις

Η ανάλυση που παρουσιάστηκε στην προηγούμενη ενότητα εστιάζεται μόνο στις οικονομικές επιδράσεις που προκύπτουν λόγω των αλληλεπιδράσεων κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού των κλάδων που δέχτηκαν την εξωγενή μεταβολή στην τελική ζήτηση (έμμεσες επιδράσεις). Η ανάλυση αυτή μπορεί να επεκταθεί και να λάβει επίσης υπόψη τις οικονομικές επιδράσεις που προκύπτουν μέσω της οδού της τόνωσης των εισοδημάτων των νοικοκυριών με τους πρόσθετους μισθούς που αυτά λαμβάνουν λόγω της τόνωσης της

οικονομικής δραστηριότητας, και της παρεπόμενης περαιτέρω ενίσχυσης της οικονομικής δραστηριότητας που κινητοποιείται από την αύξηση της τελικής κατανάλωσης των νοικοκυριών.

Οι οικονομικές επιδράσεις λόγω τόνωσης των εισοδημάτων των νοικοκυριών καλούνται «προκαλούμενες» (induced) οικονομικές επιδράσεις από την εξωγενή μεταβολή της τελικής ζήτησης για εγχωρίως παραχθέντα προϊόντα. Για τον υπολογισμό των προκαλούμενων επιδράσεων ακολουθείται διαδικασία παρόμοια με εκείνη που οδήγησε στον προσδιορισμό των έμμεσων επιδράσεων από την μεταβολή της ζήτησης. Εν προκειμένω, κατασκευάζεται ο πίνακας Leontief για έμμεσες και προκαλούμενες επιδράσεις (Leontief Type 2), λαμβάνοντας υπόψη τόσο τις ενδιάμεσες καταναλώσεις κάθε κλάδου, όσο και την ανά κλάδο κατανάλωση των νοικοκυριών,¹⁶ σε συνδυασμό με τους μισθούς που προσφέρονται από κάθε κλάδο. Στο πλαίσιο αυτής της προσέγγισης, τα νοικοκυριά αντιμετωπίζονται ως οίονει κλάδος της οικονομίας, ο οποίος χρησιμοποιεί εισροές για να παράξει ένα «προϊόν», την εργασία. Η εργασία με την σειρά της χρησιμοποιείται ως εισροή από τους υπόλοιπους κλάδους της οικονομίας.

Με αυτήν την έννοια, η οικονομία θεωρείται πλέον ότι αποτελείται από N+1 κλάδους, στους οποίους συμπεριλαμβάνεται και ο «οίονει» κλάδος των νοικοκυριών, και εφαρμόζεται ξανά η ανάλυση που συζητήθηκε στην προηγούμενη ενότητα, για την εκτεταμένη πλέον κλαδική διάρθρωση της οικονομίας. Οι συνολικές επιδράσεις, $\Delta T'$, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν πλέον τόσο τις έμμεσες όσο και τις προκαλούμενες επιδράσεις της εξωγενούς αύξησης της ζήτησης, υπολογίζονται χρησιμοποιώντας τον πίνακα Leontief Type 2, με βάση την Σχέση 9.

$$\Delta T' = L_{type_2} \cdot \Delta F \quad [\text{Σχέση 9}]$$

Οι προκαλούμενες επιδράσεις στην παραγωγή από την μεταβολή της ζήτησης μπορούν να απομονωθούν αφαιρώντας από τις συνολικές επιδράσεις $\Delta T'$ τόσο τις άμεσες, όσο και τις έμμεσες επιδράσεις, όπως υπολογίζονται με βάση τα προαναφερθέντα. Οι προκαλούμενες επιδράσεις στα υπόλοιπα οικονομικά μεγέθη (προστιθέμενη αξία, ΑΕΠ, απασχόληση κλπ.) υπολογίζονται αναλογικά με τις προκαλούμενες επιδράσεις στην αξία παραγωγής, με βάση την υπόθεση της σταθερής τεχνολογίας παραγωγής.

5.3.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Για τον υπολογισμό του οικονομικού αποτυπώματος μίας ήδη υπάρχουσας δραστηριότητας, η οποία αποτελεί μέρος δεδομένου κλάδου, άρα αποτελεί μέρος της οικονομίας και συνεπώς δεν δημιουργεί εξωγενή μεταβολή στην τελική ζήτηση, ακολουθείται η εξής διαδικασία. Αρχικά, γίνονται τροποποιήσεις στους πίνακες εισροών-εκροών, ώστε να αποτυπωθεί η αφαίρεση ολόκληρης της εξεταζόμενης δραστηριότητας από την οικονομία. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει η εικόνα μιας υποθετικής οικονομίας, η οποία δεν περιλαμβάνει την εξεταζόμενη δραστηριότητα, ήτοι μιας υποθετικής οικονομίας για την οποία η εξεταζόμενη δραστηριότητα είναι εξωγενής.

¹⁶ Στην περίπτωση της πολύ-περιφερειακής ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων εξετάζεται η ανά κλάδο κατανάλωση των νοικοκυριών σε κάθε περιοχή.

Συγκεκριμένα, από την στήλη του πίνακα εισροών-εκροών για την εγχώρια παραγωγή που αντιστοιχεί στον μητρικό κλάδο¹⁷ της εξεταζόμενης δραστηριότητας αφαιρείται η αξία παραγωγής της εξεταζόμενης δραστηριότητας, καθώς επίσης η προστιθέμενη αξία, οι προσφερόμενοι μισθοί κλπ., καθώς και οι ενδιάμεσες καταναλώσεις εισροών από κάθε κλάδο που αντιστοιχούν στην εξεταζόμενη δραστηριότητα. Αφαιρείται επίσης από την αντίστοιχη γραμμή του πίνακα εισροών-εκροών η συνεισφορά της εξεταζόμενης δραστηριότητας σε ενδιάμεσες και τελικές χρήσεις. Οι ζητούμενες από άλλους κλάδους ποσότητες προϊόντος της εξεταζόμενης δραστηριότητας (εκροές της δραστηριότητας, που χρησιμοποιούνται ως εισροές από άλλους κλάδους) για κάθε χρήση, ενδιάμεση ή τελική, υποκαθίστανται με χρήση εισαγωγών, με εξαίρεση τις εξαγωγές, οι οποίες απλώς μειώνονται. Έπειτα από αυτές τις προσαρμογές, ο τροποποιημένος πίνακας εισροών-εκροών εγχώριας παραγωγής χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό των πινάκων άμεσων χρήσεων και των αντίστοιχων πινάκων Leontief, τόσο για έμμεσες επιδράσεις (Leontief Type 1), όσο και για έμμεσες και προκαλούμενες επιδράσεις (Leontief Type 2), με τον τρόπο που παρουσιάστηκε σε προηγούμενες ενότητες. Για τον προσδιορισμό των έμμεσων και προκαλούμενων επιδράσεων της εξεταζόμενης, ήδη υπάρχουσας, δραστηριότητας στην οικονομία υπολογίζεται, χρησιμοποιώντας τους πίνακες Leontief, η επίπτωση στο σύνολο της παραγωγής από μία μείωση της τελικής ζήτησης στην τροποποιημένη οικονομία ίση με τις απαιτήσεις σε εισροές της υπό εξέταση δραστηριότητας, λαμβάνοντας υπόψη και τους προσφερόμενους μισθούς.

5.3.3 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΙΝΑΛΗΑΛΚΟΡ

Οι οικονομικές επιδράσεις από τις δραστηριότητες της EinvalHalcor, τόσο τις λειτουργικές όσο και τις επενδυτικές δραστηριότητες, για τα έτη 2018-2022 υπολογίζονται ως εξής. Ξεκινώντας από την ανάλυση των προβλεπόμενων λειτουργικών και επενδυτικών δαπανών της EinvalHalcor ανά κλάδο, σε επίπεδο διψήφιου κωδικού κατά NACE Rev.2, για κάθε έτος της περιόδου 2018-2022,¹⁸ όπως παρασχέθηκαν από την εταιρία, αρχικά εκτιμάται το μέρος κάθε επιμέρους ανά κλάδο δαπάνης που αφορά εγχωρίως παραγόμενα προϊόντα και υπηρεσίες και το μέρος που αφορά εισαγωγές. Οι δραστηριότητες της EinvalHalcor θεωρείται ότι εντάσσονται στον κλάδο των Βασικών Μετάλλων, με κωδικό C24 κατά NACE Rev.2. Για κάθε δαπάνη ανά κλάδο της εταιρίας υπολογίζεται το ποσοστό της δαπάνης που κατευθύνεται σε εγχώρια προϊόντα, με βάση τα στατιστικά στοιχεία για τις δαπάνες του κλάδου των Βασικών Μετάλλων για εισροές (δαπάνη για εγχώρια προϊόντα δεδομένου κλάδου και δαπάνη για εισαγωγές προϊόντων αυτού του κλάδου), όπως αποτυπώνονται στους πλέον πρόσφατους πίνακες εισροών-εκροών της Eurostat. Με βάση αυτά τα ποσοστά υπολογίζονται οι δαπάνες της EinvalHalcor ανά κλάδο που κατευθύνονται σε εγχώρια προϊόντα σε κάθε έτος.

Αυτές οι εκτιμηθείσες εγχώριες δαπάνες της EinvalHalcor, λειτουργικές και επενδυτικές, για τα προϊόντα των διαφόρων κλάδων της ελληνικής οικονομίας σε δεδομένο έτος, σε συνδυασμό με τα στοιχεία για τους προσφερόμενους από την εταιρία μισθούς, τα στοιχεία

¹⁷ Στην περίπτωση της πολύ-περιφερειακής ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων, στον μητρικό συνδυασμό κλάδου-περιοχής.

¹⁸ Όλα τα ποσά που αφορούν λειτουργικές και επενδυτικές δαπάνες της εταιρίας σε όλα τα έτη της περιόδου 2018-2022 θεωρήθηκε ότι είναι εκπεφρασμένα σε τρέχουσες τιμές.

για τις υπόλοιπες συνιστώσες της προστιθέμενης αξίας που παράγεται άμεσα από την εταιρία και τα στοιχεία για την ακαθάριστη αξία παραγωγής της εταιρίας, χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση των δραστηριοτήτων της εταιρίας από την οικονομία, όπως περιγράφεται στην προηγούμενη ενότητα.

Οι πολλαπλασιαστικές οικονομικές επιδράσεις της δραστηριότητας της εταιρίας υπολογίζονται ως το αποτέλεσμα από μία μείωση της τελικής ζήτησης στην τροποποιημένη οικονομία ίση με τις απαιτήσεις της εταιρίας για εγχώριες εισροές, λαμβάνοντας υπ' όψιν και τους προσφερόμενους μισθούς. Συγκεκριμένα, οι πολλαπλασιαστικές οικονομικές επιδράσεις, άμεσες, έμμεσες και προκαλούμενες, υπολογίζονται εφαρμόζοντας την μέθοδο ανάλυσης οικονομικών επιδράσεων με το υπόδειγμα εισροών-εκροών του Leontief για αυτό το σοκ στην ζήτηση, σε εθνικό επίπεδο, με βάση όσα αναφέρθηκαν σε προηγούμενες ενότητες. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται για τα έτη από το 2018 έως και το 2022.

6. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Altman, A. and J. Gondzio. Regularized symmetric indefinite systems in interior point methods for linear and quadratic optimization. *Optimization Methods and Software*, 1999.
- Andersen, E. D., and K. D. Andersen. Presolving in linear programming. *Math. Programming* 71, 1995, pp. 221–245.
- Eurostat/European Commission. Eurostat Manual of Supply, Use and Input-Output Tables. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, 2008.
- Forrest, J. J., and D. Goldfarb. Steepest-edge simplex algorithms for linear programming. *Math. Programming* 57, 1992, pp. 341–374.
- Gill, P. E., W. Murray, and M. H. Wright, *Practical Optimization*, Academic Press, London, UK, 1981.
- Gondzio, J. Multiple centrality corrections in a primal dual method for linear programming. *Computational Optimization and Applications*, Volume 6, Number 2, 1996, pp. 137–156.
- Gould, N. and P. L. Toint. Preprocessing for quadratic programming. *Math. Programming, Series B*, Vol. 100, 2004, pp. 95–132.
- Koberstein, A. Progress in the dual simplex algorithm for solving large scale LP problems: techniques for a fast and stable implementation. *Computational Optim. and Application* 41, 2008, pp. 185–204.
- Leontief, W., ed. *Input-output economics*. Oxford University Press, 1986.
- Mehrotra, S. On the Implementation of a Primal-Dual Interior Point Method. *SIAM Journal on Optimization*, Vol. 2, 1992, pp 575–601.
- Miller, R. E., and P. D. Blair. *Input-output analysis: foundations and extensions*. Cambridge university press, 2009.
- Nocedal, J., and S. J. Wright. *Numerical Optimization, Second Edition*. Springer Series in Operations Research, Springer-Verlag, 2006.
- Vanderbei, R. J. and T. J. Carpenter. Symmetric indefinite systems for interior point methods. *Mathematical Programming* 58, 1993. pp. 1–32.
- Zhang, Y. Solving large-scale linear programs by interior-point methods under the MATLAB environment. *Optimization Methods and Software* 10, no. 1, 1998, pp. 1-31.