



Media: ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ  
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Page: 20-22

Published at: 10-09-2022

Author: Surface: 1655.9 cm<sup>2</sup> Circulation: 0

Subjects:



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

## Η βιομηχανία αναζητά λύσεις στα πολυεπίπεδα προβλήματα

Ο ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΒΒΑΚΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ) ΑΠΑΝΤΑΕΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΡΙΣΙΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑΛΑΝΙΖΟΥΝ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΝΩ ΑΝΑΛΥΕΙ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΒΕ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΤΗΝ ANNA XATZH

**Τ** Η ΣΤΑΣΗ του βιομηχανικού κλάδου απέναντι στην υιοθέτηση του ψηφιακού μετασχηματισμού, την αντιμετώπιση του ενεργειακού κόστους, την ανάπτυξη της καινοτομίας και την προσαρμογή στον νέο κλιματικό νόμο μεταφέρει ένας από τους βασικότερους εκπροσώπους του.

**Πώς κρίνετε την υιοθέτηση του ψηφιακού μετασχηματισμού από την εγχώρια βιομηχανία και με ποιους τρόπους θα μπορούσε να ενισχυθεί περαιτέρω υιοθέτησή του;**

Σε πρόσφατη έρευνα του ΣΒΕ καταγράφηκαν οι αργοί ρυθμοί και διαπιστώθηκαν εμφανείς αδυναμίες εφαρμογής του ψηφιακού μετασχηματισμού από την περιφερειακή βιομηχανία. Το βασικό συμπέρασμα από την έρευνα είναι ότι απαιτούνται χρόνος και ισχυρά κίνητρα για την ψηφιακή προσαρμογή της βιομηχανίας, η οποία θα συμβεί σε βάθος χρόνου.

Κατά τον ΣΒΕ, ο ψηφιακός μετασχηματισμός των μικρομεσαίων μεταποιητικών επιχειρήσεων με έδρα την Ελληνική περιφέρεια υλοποιείται με αργούς ρυθμούς και εμφανίζει σειρά από αδυναμίες για την ουσιαστική υιοθέτηση και εφαρμογή του. Αυτό αποδεικνύεται από το ότι σήμερα εστιάζεται σε ήδη γνωστές και διαδεδομένες πρακτικές όπως: η χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης για την εξεύρεση πελατών, η εισαγωγή αυτοματισμών για τη μείωση του λειτουργικού κόστους και η αναβάθμιση του εξοπλισμού παραγωγής για την αύξηση της ποιότητας και της παραγωγικότητας. Πρωτοβουλίες όπως η χρήση συστημάτων ρομποτι-



**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΒΒΑΚΗΣ**  
Πρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών Ελλάδος (ΣΒΕ)

**«Ο ΣΒΕ προτείνει να υπάρξει μία συνεκτική εθνική πολιτική όσον αφορά στην ανάπτυξη του αγροδιατροφικού τομέα, η οποία θα ενταχθεί στην εθνική βιομηχανική πολιτική, και η οποία θα δίνει έμφαση στη δημιουργία συνεργιών σε όλη την αλυσίδα πρόσθεσης αξίας»**

κής, η υιοθέτηση εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης, οι επενδύσεις στο διαδίκτυο των πραγμάτων κ.λπ., φαίνεται ότι θα υιοθετηθούν από τη βιομηχανία, αλλά με αργούς ρυθμούς και σε βάθος χρόνου. Παρά ταύτα, αποτελεί θετικό μήνυμα για την ψηφιακή μετάβαση η εκπαίδευση και επιμόρφωση του προσωπικού της βιομηχανίας στις νέες τεχνολογίες. Ως εκ τούτου, ο κίνδυνος για τη βιωσιμότητα των μεταποιητικών επιχειρήσεων και την περαιτέρω μείωση της ανταγωνιστικότητας τους είναι προφανής. Για το λόγο αυτό αποτελεί αδήριτη ανάγκη η παροχή ισχυρών κινήτρων από την πολιτεία για τον ψηφιακό μετασχηματισμό της περιφερειακής βιομηχανίας. Στο πλαίσιο αυτό, οι άμεσες ενισχύσεις, τα αυξημένα ποσοστά ενισχύσεων των προγραμμάτων του νέου ΕΣΠΑ για τις επιχειρήσεις που στις προτάσεις τους περιλαμβάνουν επενδύσεις και δράσεις ψηφιακού μετασχηματισμού και η επιχορήγηση των επιτοκίων δανεισμού, είναι τα τρία βασικά χρηματοδοτικά εργαλεία που προκρίνει η περιφερειακή βιομηχανία ως τα πλέον ελκυστικά για την υποβοήθηση της ψηφιακής τους μεταρρύθμισης.

**Ποιες ενέργειες είναι απαραίτητες για την αντιμετώπιση του ενεργειακού κόστους από τις βιομηχανίες;**

Ο ΣΒΕ από την αρχή της φετινής χρονιάς είχε προτείνει συγκεκριμένα μέτρα προς την πολιτεία, που οδηγούν σε μείωση του κόστους ενέργειας για τη βιομηχανία και σε διατήρηση των θέσεων εργασίας ενώ εντοπίζονται σε δύο άξονες ως εξής:



### 1. Θεσμικές παρεμβάσεις στην ενεργειακή πολιτική και αναβάθμιση ενεργειακών υποδομών:

- Επανεξέταση του ενεργειακού μείγματος της χώρας, ώστε να επιτυγχάνονται οι χαμηλότερες δυνατές τιμές
- Επίσπευση του θεσμικού πλαισίου διαμόρφωσης και εφαρμογής αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ.
- Αναβάθμιση των υποδομών του δικτύου μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, ούτως ώστε να υπάρχει δυνατότητα υποδοχής και διανομής νέας παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, που μπορεί να παραχθεί από τη βιομηχανία με τη χρήση πχ φωτοβολταϊκών στοιχείων.
- Θεσμοθέτηση προγραμμάτων εξοικονόμησης ενέργειας για τη βιομηχανία, όπως για παράδειγμα αντικατάσταση ενεργοβόρου ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και ενεργειακή αναβάθμιση κάθε είδους εγκαταστάσεων, με έμφαση στις εγκαταστάσεις παραγωγής.
- Νομοθετικές πρωτοβουλίες για τη διεύρυνση και άμεση λειτουργία των ενεργειακών κοινοτήτων, για την ευχέρεια εγκατάστασης virtual net metering και για την υπογραφή διμερών συμβολαίων.

- Πρόγραμμα επιδότησης εγκατάστασης φωτοβολταϊκών για επιχειρήσεις που υιοθετούν τη διαδικασία net metering.
- Σχεδιασμός προγράμματος υποστήριξης του πράσινου μετασχηματισμού των εγχώριων μεταποιητικών επιχειρήσεων, το οποίο θα ενταχθεί στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης.

### 2. Μεσοπρόθεσμα και βραχυπρόθεσμα μέτρα:

- Άμεση ενίσχυση των ενεργοβόρων βιομηχανιών, με επιδότηση που θα είναι προσαρμοσμένη ανά επαγγελματικό κλάδο, ανάλογα με τη βαρύτητα του ενεργειακού κόστους στη λειτουργία της εκάστοτε επιχείρησης.
- Θεσμοθέτηση διαδικασίας εξόφλησης λογαριασμών ηλεκτρικού ρεύματος σε περισσότερες από έξι (6) δόσεις.
- Καθιέρωση της υποχρεωτικότητας σταθερών τιμολογίων για τους μικρούς καταναλωτές.
- Θεσμοθέτηση της διάθεσης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ με διμερή συμβόλαια, δηλαδή εκτός Χρηματιστηρίου.

*« Το τελευταίο διάστημα παρατηρούνται μεγάλες επενδύσεις από βιομηχανίες στη Βόρεια Ελλάδα. Πως κρίνετε την επιλογή της Θεσσαλονίκης ως νέου hub καινοτομίας και ποιες είναι οι προοπτικές για το μέλλον; »*

Η Θεσσαλονίκη, από τα μέσα της δεκαετίας του 1990, διαθέτει όλες εκείνες τις προϋποθέσεις για τη μετεξέλιξή της σε κόμβο επιχειρηματικότητας υψηλής απόδοσης και καινοτομίας, τόσο για τη χώρα όσο και για τη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Η υψηλή συγκέντρωση Πανεπιστημίων, Ερευνητικών Ινστιτούτων, Θερμοκοιτίδων επιχειρήσεων, Φορέων υποστήριξης επιχειρήσεων, και, κυρίως, καινοτόμων εξωστρεφών επιχειρήσεων, συνιστούν ένα τοπικό οικοσύστημα που μπορεί πράγματι να τοποθετήσει με αξιώσεις τη Θεσσαλονίκη στη διεθνή αγορά επενδύσεων, και ειδικά στη διεθνή αγορά επενδύσεων καινοτομίας.

Σε αυτά την κατεύθυνση, μπορεί να συμβάλει καταλυτικά το όραμα δημιουργίας του Τεχνολογικού Πάρκου 4ης γενιάς Thess INTEC, το οποίο κινητοποιεί περαιτέρω τους συμμετέχοντες στο εθνικό σύστημα καινοτομίας για την προσέλκυση ιδιωτικών επιχειρή-





σεων που θα επενδύσουν στη Θεσσαλονίκη με κέντρο την εφαρμοσμένη έρευνα και την καινοτομία. Επιπλέον, οι πρόσφατες επενδύσεις των Cisco, Pfizer και Deloitte στη Θεσσαλονίκη τοποθετούν την πόλη μας στους διεθνείς προορισμούς επενδύσεων υψηλής τεχνολογίας. Αυτό σημαίνει ότι οι συγκεκριμένες εταιρείες παγκόσμιας εμβέλειας με την παρουσία τους στη Θεσσαλονίκη ουσιαστικά κινητοποιούν το διεθνές ενδιαφέρον για επενδύσεις στην πόλη μας και στη Βόρεια Ελλάδα.

**– Ποιος είναι ο ρόλος του αγροδιατροφικού τομέα στην Ελλάδα, ποιες είναι οι προοπτικές, αλλά και οι προκλήσεις που έχει να αντιμετωπίσει;**

Ο τομέας της Αγροδιατροφής στην Ελλάδα έχει επιδείξει ιδιαίτερη ανθεκτικότητα, ειδικά κατά τη διάρκεια της δεκαετούς κρίσης, δεκαετία κατά την οποία αναδείχθηκε, και μάλιστα με emphaticό τρόπο, η σημασία του για την εθνική οικονομία. Τούτο συνέβη διότι ο κλάδος είναι ιδιαίτερα διεθνοποιημένος και μάλιστα με σημαντική παρουσία σε μεγάλες και πολύ απαιτητικές αγορές χωρών του εξωτερικού. Η επαρκής διασύνδεση του πρωτογενούς τομέα με τη μεταποίηση, τα logistics και το branding, παραμένει ιδιαίτερα κρίσιμη. Ειδικά για το θέμα της προώ-

θησης των μεταποιημένων προϊόντων του πρωτογενούς τομέα στις διεθνείς αγορές, η Ελλάδα δεν έχει καταφέρει να δημιουργήσει ακόμη ένα εθνικό brand που θα την υποστηρίξει αρκετά στην αύξηση των εξαγωγών της.

Στο πλαίσιο αυτό ο ΣΒΕ προτείνει να υπάρξει μία συνεκτική εθνική πολιτική όσον αφορά την ανάπτυξη του αγροδιατροφικού τομέα η οποία θα ενταχθεί στην εθνική βιομηχανική πολιτική, και η οποία θα δίνει έμφαση στη δημιουργία συνεργιών σε όλη την αλυσίδα πρόσθεσης αξίας, για την παραγωγή και τη διάθεση μεταποιημένων προϊόντων του πρωτογενούς τομέα, υψηλής αξίας για τον καταναλωτή. Ειδικότερα, και με βάση τη λογική της διαφοροποίησης των προϊόντων που μπορούν να διατεθούν στην αγορά ο ΣΒΕ προτείνει την παροχή του κατάλληλου περιβάλλοντος και των κινήτρων για την ενίσχυση της διεθνούς ανταγωνιστικότητας συγκεκριμένων «ομάδων» προϊόντων, τα οποία κατέχουν ηγετική θέση στη μεταποιητική βάση της χώρας και έχουν σαφείς εξαγωγικές προοπτικές.

Τέτοιες «ομάδες ηγετικών προϊόντων» είναι:

- Κονσερβοποιημένα φρούτα και λαχανικά.
- Γαλακτοκομικά προϊόντα.
- Τυποποιημένα αγροτικά προϊόντα.

- Ζωοτροφές, Φάρμακα, Λιπάσματα.
- Αρτοποιία και ζαχαροπλαστική.
- Ζυμαρικά.
- Παραγωγή προϊόντων κρέατος και πουλερικών.
- Οινοπνευματώδη ποτά (κρασί, μπίρα, ούζο, τσίπουρο).
- Νωπά και κατεψυγμένα αγροτικά προϊόντα.
- Εμφιαλωμένο νερό και αναψυκτικά.

**– Με ποιους τρόπους θα προετοιμαστούν οι επιχειρήσεις για τις επερχόμενες προκλήσεις που θα επιφέρει ο νέος κλιματικός νόμος και ποιες είναι οι υποχρεώσεις που θα πρέπει να λάβουν υπόψη τους;**

Η Ελλάδα πρέπει να συντονισθεί με τις προσαρμογές που λαμβάνουν χώρα στις προηγμένες χώρες του κόσμου και ως εκ τούτου να δημιουργήσει το δικό της συνολικό θεσμικό πλαίσιο για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και την υιοθέτηση των κατάλληλων προσαρμογών των βιομηχανικών επιχειρήσεων για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής τους δραστηριοποίησης. Σ' αυτή την πορεία προσαρμογής οι επιχειρήσεις και ειδικά οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις με έδρα την Ελληνική περιφέρεια θα διαδραματίσουν τον πλέον σημαντικό ρόλο, αφού αυτές τελικά θα επωμισθούν το βάρος είτε της εφαρμογής των αρχών της κλιματικής αλλαγής, είτε της υιοθέτησης των αρχών της κυκλικής οικονομίας. Το βάρος της διατήρησης των υφιστάμενων και της δημιουργίας νέων θέσεων εργασίας.

Γι' αυτό ως ΣΒΕ προτείνουμε:

- Παροχή κινήτρων για την «πράσινη» προσαρμογή.
- Ευκολότερη πρόσβαση στη χρηματοδότηση.
- Παροχή τεχνικής βοήθειας και υποστήριξης από το κράτος.
- Υλοποίηση δράσεων κατάρτισης και επανακατάρτισης του προσωπικού των επιχειρήσεων.
- Ένταξη του σχεδίου για τη μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα, σε ότι αφορά τουλάχιστον τη βιομηχανία και τη μεταποίηση, σε ένα ευρύτερο πλαίσιο βιομηχανικής πολιτικής, το οποίο το έχει ανάγκη η χώρα αν πραγματικά επιθυμεί να αλλάξει το παραγωγικό της μοντέλο. •