

Ημερομηνία και ώρα	27.01.2021, 13.00 – 15.00
Θέμα	• 1 ^η Διαδικτυακή Συνάντηση της Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας της πλατφόρμας «Ενέργεια»
Οργανωτής	ΓΓΕΚ
Τόπος	Τηλεδιάσκεψη
Τύπος αρχείου	Πρακτικά συνάντησης

Συμμετέχοντες

Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων	<ul style="list-style-type: none"> • Αθανάσιος Κυριαζής (ΑΚ) (Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας) • Ιωάννης Κυριακού (ΙΚ) (Γενικός Γραμματέας Βιομηχανίας) • Μιχάλης Δρίτσας (Διευθυντής του Γραφείου Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων) • Στελέχη ΓΓΕΚ: <ul style="list-style-type: none"> • Αγνή Σπηλιώτη (ΑΣ) • Αντώνης Γυπάκης (ΑΓ) • Βασίλης Γογγολίδης (ΒΓ) • Λουΐζα Παπαμικρούλη (ΛΠ) (Υπεύθυνη ΣΟΕ) • Εύη Μόσχου • Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας <ul style="list-style-type: none"> • Θανάσης Αργυρίου • Γεωργία Τσόμπου • Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ <ul style="list-style-type: none"> • Χρήστος Καραδήμας • Ροζαλία Θαλασσινού • ΕΥΣΣΑ <ul style="list-style-type: none"> • Μαρία Κωστοπούλου • Μιχάλης Γκούμας • ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ <ul style="list-style-type: none"> • Σοφία Λιάππα
Εκπρόσωποι φορέων /Υπουργείων	<ul style="list-style-type: none"> • ΥΠΕΝ <ul style="list-style-type: none"> • Στέλιος Αλειφαντής • Δημήτρης Αλεξόπουλος • ΣΕΒ <ul style="list-style-type: none"> • Μιχάλης Βερροϊόπουλος – ΣΕΒ/ ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ • Γιάννης Αντωνόπουλος – ΣΕΒ/ ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ • Βασίλης Κατσαντώνης – Υποστήριξη ΣΕΒ

Λοιποί εμπειρογνώμονες	<ul style="list-style-type: none"> • Μιχάλης Παχνός – Motor Oil • Δημήτρης Παπακωνσταντίνου - ΔΕΔΔΗΕ • Κώστας Καρύτσας - ΚΑΠΕ • Κώστας Κυπαρίσσης - ΔΕΗ • Μανώλης Κακαράς – ΕΜΠ/ Mitsubishi • Θανάσης Στούμπος- ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπρόσωποι του Συμβούλου (PLANET A.E.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρυσός Μακράκης Καραχάλιος (ΧΜΚ) • Στέλιος Λογοθέτης (ΣΛ)

ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ/ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. 1^ο Μέρος: Καλωσόρισμα και οριζόντιες κατευθύνσεις

Η διαδικτυακή συνάντηση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από την κα Α. Σπηλιώτη, Δ/ντρια Δ/σης Σχεδιασμού & Προγραμματισμού Πολιτικών & Δράσεων Έρευνας & Καινοτομίας της ΓΓΕΚ, προς όλους τους συμμετέχοντες και τονίστηκε η σημασία της συνεργασίας των ομάδων στον σχεδιασμό και την παρακολούθηση των δράσεων της ΓΓΕΚ για τον σχεδιασμό της ΕΣΕΤΑΚ.

Συνεχίζοντας τους χαιρετισμούς, ακολούθησε ο κος Ι. Κυριακού, ο οποίος τόνισε τη σημασία της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης, που αποτελεί μία από τις βασικές κατευθύνσεις των ευρωπαϊκών πολιτικών για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής οικονομίας. Κάποιες βασικές κατευθύνσεις αποτελούν: η έννοια του καινοτόμου και έξυπνου οικονομικού μετασχηματισμού (ενιαία και κοινή για όλους τους τομείς), η στρατηγική κατεύθυνση για την ενίσχυση των ΜΜΕ, της διαφοροποίησης και αναβάθμισης των εγχώρια παραγόμενων προϊόντων και της Βιομηχανικής Μετάβασης διαμέσου ανάλογων έργων σε κάθε τομέα, καθώς και η ενίσχυση των δεξιοτήτων.

Τους χαιρετισμούς έκλεισε ο κος Α. Κυριαζής, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, ευχαριστώντας και καλωσορίζοντας όλους τους συμμετέχοντες των Συμβουλευτικών Ομάδων Εργασίας. Τόνισε ότι η ΓΓΕΚ φιλοδοξεί να εντοπίσει και να εξειδικεύσει τις απαραίτητες παρεμβάσεις στον χώρο της Έρευνας και Καινοτομίας που θα ενισχύσουν τη μετάβαση σε ένα νέο αναπτυξιακό πρότυπο, το οποίο θα βασίζεται στη γνώση, θα αξιοποιεί τις σύγχρονες τεχνολογίες προς όφελος της κοινωνίας και της οικονομίας. Οι οκτώ κρίσιμοι τομείς καταλαμβάνουν όλο το φάσμα της ελληνικής οικονομίας και είναι δυναμικοί, που σημαίνει ότι εξελίσσονται και δεν παραμένουν στάσιμοι σε ένα συγκεκριμένο μοντέλο ανάπτυξης. Επίσης, τόνισε τη σημασία των ΣΟΕ στο όλο εγχείρημα αφού αποτελούν όργανα που θα βοηθήσουν τη διαβούλευση, θα προετοιμάσουν εισηγήσεις και θα αξιοποιήσουν τα αποτελέσματά της.

Η κα Α. Σπηλιώτη παρουσίασε, εν συντομία, τα βασικά στοιχεία της ΕΣΕΤΑΚ και της ΔΕΑ (Διαδικασίας Επιχειρηματικής Ανακάλυψης), και έπειτα ο κος Α. Γυπάκης παρουσίασε πιο αναλυτικά τη ΔΕΑ.

2. 2^ο Μέρος: Συνάντηση ΣΟΕ / Προτάσεις – Συμπεράσματα – Ενέργειες

Στη συνέχεια ξεκίνησαν οι εργασίες της ΣΟΕ του τομέα «Ενέργεια» με την κα Λ. Παπαμικρούλη να πραγματοποιεί μια σύντομη παρουσίαση του τομέα, αναφερόμενη στα εξής:

1. Διεθνείς και Ευρωπαϊκές τάσεις στον τομέα
2. Διάρθρωση του τομέα
3. Επιδόσεις ΕΤΑΚ κατά την περίοδο 2014 – 2020
4. Θέματα προς συζήτηση

Ακολούθως, η Λ. Παπαμικρούλη ανέφερε τους στόχους της ΣΟΕ:

1. Να ανατρέξει στις προτεραιότητες της προηγούμενης RIS3 και το επιθυμητό επίπεδο εξειδίκευσης. Είναι χρησιμότερο το δεύτερο ή το τρίτο επίπεδο, χρειάζεται να γίνει κάποια αλλαγή στις προτεραιότητες ή να αναδιατυπωθεί κάποια προτεραιότητα ή κατηγορία;
2. Να σκεφτεί δράσεις που θα ενισχύσουν τον τομέα.
3. Θα χρειαστεί να σκεφτεί διαθεματικά και να κάνει προτάσεις έχοντας υπόψη την κυκλική οικονομία, την 4^η βιομηχανική επανάσταση και τη γαλάζια ανάπτυξη
4. Θα χρειαστεί να σκεφτεί προτάσεις για τις αλυσίδες αξίας που είναι κατακερματισμένες και πώς αυτές μπορούν να βελτιωθούν
5. Θα χρειαστεί να σκεφτεί τις απαραίτητες δεξιότητες για την ανάπτυξη του τομέα, ιδιαίτερα λαμβάνοντας υπόψη την επερχόμενη απολιγνιτοποίηση
6. Θα χρειαστεί να προτείνει νέα θέματα

Σημειώθηκε ότι θα διαμορφωθεί ερωτηματολόγιο με συγκεκριμένα κριτήρια που πρέπει να έχουν υπόψη οι συμμετέχοντες στη ΣΟΕ για την επιλογή των προτεραιοτήτων. Το ερωτηματολόγιο θα σταλεί στα μέλη της ΣΟΕ μέσω της Συντονίστριας..

Στη συνέχεια αναφέρθηκαν τα εξής:

1. Το χρονοδιάγραμμα προβλέπει ολοκλήρωση των ΣΟΕ το συντομότερο δυνατό, προσβλέποντας να ακολουθήσει ανοικτή διαβούλευση (webinar) τον Μάρτιο και το πρώτο σχέδιο του κειμένου της Στρατηγικής να υπάρχει διαθέσιμο τον Απρίλιο.
2. Τέθηκε το θέμα αν θα μπορούσε να υπάρξει ένα σχέδιο δράσης (action plan) σε σχέση με τις ημερομηνίες και τα ζητούμενα
3. Αναφέρθηκε ότι θα πρέπει να υπάρξει επαφή με τη Γραμματεία για τη Μετάβαση στη Μεταλιγνιτική Εποχή, την ομάδα του ΥΠΕΝ που ετοιμάζει το ρυθμιστικό πλαίσιο για την αποθήκευση και την ομάδα του ΥΠΕΝ που ασχολείται με το Η2.
4. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη και το ΕΣΕΚ, όπου υπάρχουν συγκεκριμένες δράσεις και όπου υπάρχει και διατομεακό κομμάτι, δηλ. σύνδεση με τη ναυτιλία, τον αγροτικό τομέα και επίσης να ληφθεί υπόψη και η εθνική στρατηγική για το 2050, όπου φαίνεται ο εξηλεκτρισμός των μεταφορών, της θέρμανσης και ψύξης, από όπου μπορεί να προκύψουν δράσεις
⇒ Ζητήθηκε (ΑΓ) κείμενα που υπάρχουν από τα Υπουργεία να κοινοποιούνται και να αναρτώνται στην πλατφόρμα της ΣΟΕ
5. Αναφέρθηκε ότι θα βοηθούσε να υπάρχει ένα σχέδιο με σενάρια και αυτό να σχολιαστεί και να βελτιωθεί
⇒ Αναφέρθηκε (ΑΣ) ότι υπάρχει η ισχύουσα RIS3 και ότι το ερωτηματολόγιο θα βοηθήσει να προκύψουν οι αλλαγές εκ των κάτω
6. Σε σχέση με τις δεξιότητες αναφέρθηκε (Δ. Παπ/νου) ότι έχει γίνει σχετική μελέτη του ΣΕΒ

7. Αναφέρθηκε ότι πολλές επιχειρήσεις του τομέα είναι μεγάλες επιχειρήσεις και αυτές τις ενδιαφέρει να υπάρχουν κίνητρα και δυνατότητα υποστήριξης για μεγάλες επενδύσεις, ενώ ενδιαφέρον θα έχει η σύνδεση των ΑΠΕ με τη βιομηχανία
 - ⇒ Με αφορμή τη συγκεκριμένη αναφορά έγινε συζήτηση κατά πόσο η επιτροπή θα πρέπει να επικεντρωθεί στην Ε&Κ ή να συζητήσει θέματα κρατικών ενισχύσεων. Έγινε σαφές ότι η επιτροπή δεν κοιτάει την βασική έρευνα ή αποκομμένη την Ε&Κ, αλλά την ενδιαφέρει η σύνδεσή της με την επιχειρηματικότητα και ότι σε κάθε περίπτωση οι μεγάλες επιχειρήσεις είναι επιλέξιμες για Ε&Κ
8. Θα πρέπει (Μ. Κακαράς) να αποφευχθούν επικαλύψεις με άλλους τομείς, να υπάρχει συντονισμός με την πολιτική που προωθούμε σε επίπεδο ΕΕ (π.χ. να υπάρχει ευθυγράμμιση με τον “Ορίζοντα Ευρώπη») και να υπάρχει προώθηση συνεργατικών σχηματισμών (clusters) όπου τα πανεπιστήμια και τα ερευνητικά κέντρα είναι πάροχοι υπηρεσιών (service providers) για τη βιομηχανία.