



Διάσκεψη για το Μέλλον της Ευρώπης

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Ομάδα εργασίας για τον ψηφιακό μετασχηματισμό, υπό την προεδρία της κ. Elina Valtonen, εθνικά κοινοβούλια (Φινλανδία)

Παρασκευή 4 Μαρτίου 2022, από τις 09.00 έως τις 11.00

1. Εισαγωγικές παρατηρήσεις της προέδρου

Η τέταρτη αυτή συνεδρίαση της ομάδας εργασίας διεξάγεται υπό την προεδρία της κ. Elina Valtonen, εθνικά κοινοβούλια (Φινλανδία), και πραγματοποιείται εξ αποστάσεως. Η συνεδρίαση μεταδίδεται μέσω διαδικτύου. Η πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης αναφερόμενη στα συγκλονιστικά γεγονότα της τελευταίας εβδομάδας μετά την εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και τονίζει ότι συμπάσχει με τον λαό της Ουκρανίας. Υπογραμμίζει ότι τα γεγονότα αυτά ενίσχυσαν επίσης την ανάγκη για εργασίες για το μέλλον της Ευρώπης.

Η πρόεδρος εξηγεί ότι αυτή η πρόσθετη συνεδρίαση έχει ως στόχο να εξετάσει τον τελευταίο από τους τρεις πυλώνες στο πλαίσιο των οποίων οργανώθηκαν μέχρι στιγμής οι εργασίες για τον ψηφιακό μετασχηματισμό, και συγκεκριμένα την «Ενίσχυση της οικονομίας». Οι προηγούμενες συζητήσεις είχαν επικεντρωθεί στην «προστασία της κοινωνίας μας» και στην «ενδυνάμωση των ανθρώπων». Ως εκ τούτου, οι συζητήσεις θα εξακολουθήσουν να επικεντρώνονται στη συμβολή της ψηφιακής πλατφόρμας αυτή τη φορά. Η πρόεδρος ενημερώνει ότι η ομάδα ευρωπαίων πολιτών με θέμα «Μια ισχυρότερη οικονομία, κοινωνική δικαιοσύνη και θέσεις εργασίας/Εκπαίδευση, πολιτισμός, νεολαία και αθλητισμός/Ψηφιακός μετασχηματισμός» ολοκλήρωσε τις εργασίες της και ότι οι συστάσεις των ομάδων θα βρίσκονται στο επίκεντρο των συζητήσεων της συνεδρίασης της ομάδας εργασίας στις 11 Μαρτίου 2022. Τα συνοπτικά πρακτικά της τελευταίας συνεδρίασης εγκρίνονται. Ένας εκπρόσωπος πολιτών ζητά να πραγματοποιηθούν ενδεχόμενες πρόσθετες συνεδριάσεις σε χρόνο που δεν επηρεάζει το ωράριο εργασίας (κατά προτίμηση μετά τις 18:00).

2. Παρουσίαση της συμβολής της ψηφιακής πλατφόρμας και των εν εξελίξει πρωτοβουλιών

Η πρόεδρος παρουσιάζει τα κύρια θέματα και τις ιδέες της ψηφιακής πλατφόρμας σχετικά με την «Ενίσχυση της οικονομίας», που χωρίζονται σε τρία υποθέματα: ψηφιακή καινοτομία, ψηφιακή οικονομία και εκπαίδευση και κατάρτιση, καθώς και σχετικές εν εξελίξει πρωτοβουλίες σε επίπεδο ΕΕ.

Στο πλαίσιο των ιδεών ψηφιακής καινοτομίας σχετικά με την τεχνολογία blockchain (όπως η πλατφόρμα blockchain της ΕΕ, η βελτίωση της νομοθεσίας για τα κρυπτονομίσματα ή το ψηφιακό ευρώ), αναφέρονται η τεχνητή νοημοσύνη και τα δεδομένα και μια ευρωπαϊκή Silicon Valley (π.χ. GAIA-X ή Kickstarter). Στο πλαίσιο της ψηφιακής οικονομίας αναφέρονται ψηφιακές υποδομές για τη στήριξη της οικονομίας (συμπεριλαμβανομένων διαφόρων μορφών ανοικτής πηγής και δεδομένων ως υπηρεσίας (DaaS)), η βελτίωση των συνθηκών της αγοράς για επιχειρήσεις όλων των μεγεθών,

συμπεριλαμβανομένων των νεοφυών επιχειρήσεων (MME, ψηφιακή ταυτότητα μεταξύ επιχειρήσεων (B2B)) και το πιστοποιητικό για μια δεοντολογική τεχνητή νοημοσύνη και τεχνολογία. Όσον αφορά την εκπαίδευση και την κατάρτιση, αναφέρονται οι πλατφόρμες για την εκπαίδευση και την κατάρτιση (διαδικτυακά μαθήματα, Edutech), μια ψηφιακή πλατφόρμα δεξιοτήτων (πιστοποίηση και αναγνώριση δεξιοτήτων, η διασυννοριακή κυκλοφορία) και οι ψηφιακές ικανότητες των εταιρειών.

Στη συνέχεια η πρόεδρος αναφέρεται σε ορισμένες από τις υφιστάμενες πρωτοβουλίες στον τομέα της ενίσχυσης της οικονομίας. Σε αυτές περιλαμβάνονται το πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» και οι ευρωπαϊκοί κόμβοι ψηφιακής καινοτομίας για την τόνωση της καινοτομίας. Η πράξη για τις ψηφιακές υπηρεσίες, η πράξη για τις ψηφιακές αγορές, η πράξη για την τεχνητή νοημοσύνη και η πράξη για τα δεδομένα, που σχεδιάστηκαν για τη βελτίωση της ψηφιακής οικονομίας, βρίσκονται πλέον στο στάδιο της νομοθετικής διαδικασίας. Η ψηφιακή πυξίδα και το συντονισμένο σχέδιο για την τεχνητή νοημοσύνη καθορίζουν και προωθούν τους στρατηγικούς στόχους της ΕΕ. Όσον αφορά την εκπαίδευση και την κατάρτιση, η ψηφιακή πυξίδα περιλαμβάνει στόχους για το 2030 όσον αφορά τις ψηφιακές δεξιότητες της Ευρώπης, ενώ το σχέδιο δράσης για την ψηφιακή εκπαίδευση που αποσκοπεί στην ενίσχυση του οικοσυστήματος ψηφιακής εκπαίδευσης και της πλατφόρμας για τις ψηφιακές δεξιότητες και θέσεις εργασίας παρέχει ανοικτή πρόσβαση σε πληροφορίες και πόρους.

3. Συζήτηση

Στη συζήτηση που ακολουθεί τα μέλη της ομάδας εργασίας τονίζουν τα ακόλουθα σημεία:

- Οι τρεις πυλώνες της «προστασίας της κοινωνίας μας», της «ενδυνάμωσης των ανθρώπων» και της «ενίσχυσης της οικονομίας» θεωρούνται χρήσιμοι για να διασφαλιστεί ότι ο ψηφιακός μετασχηματισμός δημιουργεί μια κοινωνία στην οποία όλοι αισθάνονται ότι συμμετέχουν.
- Θεωρείται σημαντικό να ενταχθεί **η δημοκρατία στην ψηφιακή σφαίρα** και να διασφαλιστεί ότι αντικατοπτρίζει **τις ευρωπαϊκές αξίες**. Ό,τι είναι παράνομο εκτός διαδικτύου θα πρέπει να είναι παράνομο στο διαδίκτυο. Στο πλαίσιο αυτό, αναφέρεται η προτεινόμενη διακήρυξη για τα ευρωπαϊκά ψηφιακά δικαιώματα και αρχές. Η ανθρωποκεντρική αρχή θα πρέπει να είναι η κινητήρια δύναμη του ψηφιακού μετασχηματισμού. Θεωρείται επίσης ότι η Ευρώπη θα πρέπει να συνεργαστεί με άλλες χώρες που συμμερίζονται τις ίδιες απόψεις για τη δημιουργία παγκόσμιων ψηφιακών προτύπων με επίκεντρο τις ευρωπαϊκές αξίες και να αναλάβει ηγετικό ρόλο στο πλαίσιο αυτό. Επισημαίνεται ότι οι εν εξελίξει νομοθετικές πρωτοβουλίες, όπως η πράξη για την τεχνητή νοημοσύνη, έχουν διττό σκοπό να προωθήσουν την καινοτομία, προστατεύοντας παράλληλα τις θεμελιώδεις αξίες. Υποστηρίζεται μια φιλόδοξη προσέγγιση προκειμένου να βρεθεί ένας **ευρωπαϊκός τρόπος για να δημιουργηθεί εμπιστοσύνη** στον ψηφιακό κόσμο, να προστατευθούν τα ανθρώπινα δικαιώματα και τα δικαιώματα των καταναλωτών και να διασφαλιστούν οι τεχνολογικές εξελίξεις, ώστε να καταστεί δυνατή η καλύτερη συμμετοχή στην κοινωνία με αποφυγή του ελέγχου και των διακρίσεων.
- Αρκετά μέλη θίγουν τη σημασία της συντονισμένης δράσης για την ενίσχυση της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας των ψηφιακών υποδομών της Ευρώπης, ιδίως υπό το πρίσμα της τρέχουσας κρίσης. Η ψηφιακή ασφάλεια θα πρέπει να αναπτυχθεί παράλληλα με την ανάπτυξη της ψηφιακής οικονομίας, ώστε να διασφαλιστεί η ανθεκτικότητά της.

- Τα μέλη κρίνουν επίσης ότι τα πρόσφατα γεωπολιτικά γεγονότα ανέδειξαν τη σημασία της διασφάλισης στρατηγικής και τεχνικής αυτονομίας, μέσω επενδύσεων στην καινοτομία και της ενίσχυσης της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως για την αλυσίδα εφοδιασμού μικροηλεκτρονικής ή μικροκυκλωμάτων).
- Αρκετά μέλη τονίζουν τη σημασία της **εκπαίδευσης και των ψηφιακών δεξιοτήτων** για τη διασφάλιση των οφελών της κοινωνίας στο σύνολό της από την τεχνολογική καινοτομία. Στο πλαίσιο αυτό, επισημαίνεται η ανάγκη συμμετοχής των γυναικών και των κοριτσιών στον ψηφιακό μετασχηματισμό, καθώς και η ανάγκη προσέγγισης όλων των ηλικιακών ομάδων και τύπων εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένης της πανεπιστημιακής έρευνας. Αναφέρεται το παράδειγμα ενός ιρλανδικού προγράμματος για τα σχολεία πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, το οποίο ενθαρρύνει τα παιδιά να μάθουν για τον πολιτισμό, τις γλώσσες και την ιστορία της ΕΕ και το οποίο θα μπορούσε να επεκταθεί σε ψηφιακά στοιχεία. Η εκπαίδευση μπορεί επίσης να συμβάλει στην εξάλειψη της αντίστασης στην αλλαγή και στη διασφάλιση μιας ψηφιοποίησης χωρίς αποκλεισμούς.
- Γίνεται αναφορά στην **αρχή «προτεραιότητας στην ψηφιακή τεχνολογία»**, η οποία απαιτεί οι υπηρεσίες να παρέχονται ψηφιακά, όπου είναι δυνατόν, εκτός εάν ζητείται διαφορετικά.
- Τίθεται η πιθανή **σχέση μεταξύ των ιδεών που συζητούνται τώρα και των συστάσεων της ομάδας πολιτών**, με ιδιαίτερη αναφορά στις συστάσεις σχετικά με την **έξυπνη εργασία**, όπου τα μέτρα θα μπορούσαν να ενισχύσουν την οικονομία μέσω της προστασίας από την κυκλοφορία διαδικτυακών θέσεων εργασίας εκτός Ευρώπης, και τις ψηφιακές δεξιότητες (συστάσεις 7 και 8).
- Ορισμένα μέλη τονίζουν την ανάγκη για μια **ισχυρή ψηφιακή οικονομία** και υπογραμμίζουν ότι απαιτούνται **επενδύσεις σε οικοσυστήματα καινοτομίας** σε όλες τις περιφέρειες, προκειμένου να διαδοθούν δίκαια τα οφέλη του ψηφιακού μετασχηματισμού σε ολόκληρη την Ευρώπη. Η καινοτομία μπορεί να συμβάλει στην προώθηση της ΕΕ στο μέλλον, οι ΜΜΕ θα πρέπει να είναι σε θέση να καινοτομούν, να είναι ευέλικτες και απαλλαγμένες από γραφειοκρατία. Τα δεδομένα στην οικονομία των πλατφορμών θα πρέπει να χρησιμοποιούνται προς όφελος όλων, προκειμένου να δημιουργηθούν νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες.
- Γίνεται επίσης αναφορά στην **ενίσχυση των ηλεκτρικών υποδομών** για την προώθηση της υιοθέτησης ηλεκτρικών οχημάτων.
- Οι εμπειρίες στη Φινλανδία με την **ταυτότητα και το ψηφιακό πορτοφόλι** αναφέρονται ως σημαντικά εργαλεία και στις διασυννοριακές επιχειρήσεις και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες, καθώς και στον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.

4. Τελικές παρατηρήσεις

Η πρόεδρος ευχαριστεί όλους για την εποικοδομητική συζήτηση. Η συνεδρίαση της ομάδας εργασίας στις 11 Μαρτίου θα επικεντρωθεί στις συστάσεις της ομάδας πολιτών και η πρόεδρος καλεί όλα τα μέλη

να τις διαβάσουν. Αναφέρει επίσης ότι οι εργασίες της ομάδας εργασίας μετακινούνται τώρα στη διαδικασία εκπόνησης προτάσεων για την ολομέλεια.
