

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής  
Τίτλος μαθήματος «ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ & ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ  
ΕΥΘΥΝΗ»

Διδάσκων: Δρ Βούρος Παναγιώτης

**Θεματική Ενότητα:** Κατευθύνσεις, Στρατηγικές και Δράσεις Εταιρικής Διακυβέρνησης για την ενσωμάτωση των αρχών και στόχων Ανάπτυξης, Βιώσιμης Ανάπτυξης, Βιώσιμης Επιχειρηματικότητας, ΕΚΕ ή/και ESG σε Παγκόσμιο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό επίπεδο.

## Τίτλος Διάλεξης: Η ΑΝΤΖΕΝΤΑ 2030 & ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



# Η Ατζέντα 2030 ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Η Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, οι 17 Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης και οι 169 επιμέρους στόχοι υιοθετήθηκαν στο πλαίσιο της 70ής Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών, στις 25 Σεπτεμβρίου 2015, με την Απόφαση «Μετασχηματίζοντας τον Κόσμο μας: Η Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη» (A/RES/70/1). Η Ατζέντα 2030 αποτελεί την πλέον φιλόδοξη παγκόσμια συμφωνία που έχει επιτύχει ποτέ ο ΟΗΕ, καθώς είναι ένα σχέδιο δράσης για τους Ανθρώπους, τον Πλανήτη και την Ευημερία. Η Ατζέντα 2030 προωθεί την ενσωμάτωση και των τριών διαστάσεων της βιώσιμης ανάπτυξης – κοινωνική, περιβαλλοντική και οικονομική – σε όλες τις τομεακές πολιτικές, ενώ παράλληλα προάγει τη διασύνδεση και τη συνοχή των, σχετικών με τους Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ), πολιτικών και νομοθετικών πλαισίων. Η βιώσιμη ανάπτυξη μπορεί να γίνει αντιληπτή μέσω της αντιμετώπισης προκλήσεων που αφορούν τους κατωτέρω πέντε άξονες (5 P):

- Άνθρωποι (People),
- Πλανήτη (Planet),
- Ευημερία (Prosperity),
- Ειρήνη (Peace),
- Εταιρική Σχέση (Partnership).

Οι ΣΒΑ είναι οικουμενικοί, με χρονοδιάγραμμα υλοποίησης έως το 2030. Για την υλοποίησή τους έχουν αναλάβει δεσμεύσεις όλες οι χώρες, ανεπτυγμένες και αναπτυσσόμενες, λαμβάνοντας υπόψη τις διαφορετικές εθνικές πραγματικότητες, τα επίπεδα ανάπτυξης και τις εθνικές πολιτικές και προτεραιότητες. Η Ατζέντα 2030 αναδεικνύει ως τη μεγαλύτερη πρόκληση για την βιώσιμη ανάπτυξη, την εξάλειψη της φτώχειας, σε όλες τις μορφές και τις διαστάσεις της, συμπεριλαμβανομένης της ακραίας φτώχειας.

Outcome-oriented National Priorities	<p><b>People</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Addressing Poverty and Social Exclusion and providing universal access to quality health care services</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Providing high-quality and inclusive education</li> </ul> 
	<p><b>Prosperity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducing social and regional inequalities and ensuring equal opportunities for all</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fostering a competitive, innovative and sustainable economic growth</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Promoting full employment and decent work for all</li> </ul> 
	<p><b>Planet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strengthening the protection and sustainable management of natural capital as a base for social prosperity and transition to a low-carbon economy</li> </ul> 
Process-oriented National Priorities	<p><b>Peace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building effective, accountable and transparent institutions</li> </ul> 
	<p><b>Partnership</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enhancing open, participatory, democratic processes and promoting partnerships</li> </ul> 

# ΣΤΟΧΟΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Οι 17 ΣΒΑ αποτελούν τον οδικό χάρτη επίτευξης ενός καλύτερου και βιώσιμου μέλλοντος για όλους. Μέσω αυτής της εταιρικής σχέσης, επιδιώκεται η αντιμετώπιση των παγκόσμιων προκλήσεων, π.χ. η εξάλειψη της φτώχειας, η μείωση των ανισοτήτων, η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, η προώθηση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, η ειρήνη και η δικαιοσύνη, η κοινωνική συνοχή και η ανάπτυξη χωρίς αποκλεισμούς.

Οι ΣΒΑ αντικατοπτρίζουν μια νέα αντίληψη, σύμφωνα με την οποία η ανάπτυξη πρέπει να ενσωματώνει την οικονομική μεγέθυνση, την κοινωνική ευημερία και την προστασία του περιβάλλοντος. Εξισορροπούν, δηλαδή, τις τρεις διαστάσεις της βιώσιμης ανάπτυξης και, μαζί με τους 169 υποστόχους τους, ενθαρρύνουν την ανάληψη δράσης βάσει των προαναφερθέντων πέντε αξόνων.

Οι ΣΒΑ είναι αλληλένδετοι και αδιαίρετοι με αποτέλεσμα η επίτευξη ενός Στόχου να ασκεί επίδραση σε άλλους. Παράδειγμα αποτελεί η εξάλειψη της φτώχειας, με στρατηγικές που βελτιώνουν την υγεία και την εκπαίδευση, μειώνουν την ανισότητα και ενθαρρύνουν την οικονομική ανάπτυξη, αντιμετωπίζοντας ταυτόχρονα την κλιματική αλλαγή και συμβάλλοντας στην προστασία των οικοσυστημάτων. Για να επιτευχθεί η βιώσιμη ανάπτυξη χωρίς αποκλεισμούς είναι σημαντικό να επιτευχθεί κάθε ΣΒΑ και κάθε υποστόχος μέχρι το 2030.



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# ΓΙΑΤΙ ΟΙ ΧΩΡΕΣ ΥΙΟΘΕΤΗΣΑΝ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Οι ΣΒΑ είναι η απάντηση της παγκόσμιας κοινότητας στις σοβαρές προκλήσεις που αντιμετωπίζει σήμερα ο πλανήτης. Δισεκατομμύρια άνθρωποι εξακολουθούν να ζουν σε συνθήκες ακραίας φτώχειας χωρίς τις βασικές προϋποθέσεις για αξιοπρεπή ζωή (όπως επαρκές φαγητό, πρόσβαση σε καθαρό νερό και αποχέτευση, αξιοπρεπή εργασία και κατάλληλη στέγαση). Τα ανθρώπινα δικαιώματα και η ανθρώπινη αξιοπρέπεια εξακολουθούν να μην προστατεύονται επαρκώς σε όλες τις χώρες. Οι βίαιες συγκρούσεις εξακολουθούν να προκαλούν παγκόσμια αναταραχή και εκτοπισμούς πληθυσμών. Ακόμη και στις ανεπτυγμένες χώρες, η οικονομική ανάπτυξη δεν προσφέρει σε όλους τους πολίτες ευημερία και ίσες ευκαιρίες, ενώ σε πολλές χώρες παρατηρούνται μεγάλες ανισότητες.

Η ισότητα των φύλων παραμένει ακόμα πρόκληση και οι περιβαλλοντικές απειλές επηρεάζουν κάθε χώρα. Η κλιματική αλλαγή, η ρύπανση του περιβάλλοντος και η απειλή των οικοσυστημάτων, επηρεάζουν την παγκόσμια ευημερία και ασφάλεια, θέτοντας σε κίνδυνο τη διατροφική ασφάλεια, περιορίζοντας την πρόσβαση σε καθαρό πόσιμο νερό και ευνοώντας την εμφάνιση ακραίων φυσικών φαινομένων όπως ξηρασίες και πλημμύρες και την εξάπλωση των μεταδοτικών ασθενειών. Τα ανωτέρω παγκόσμια προβλήματα απαιτούν αντιμετώπιση μέσω της ανάληψης παγκόσμιας, ολιστικής και συντονισμένης δράσης.

Συγκεκριμένα παραδείγματα σε παγκόσμιο επίπεδο:

- Το 2017, περίπου 821 εκατομμύρια άνθρωποι υποσιτίζονταν, αριθμός σημαντικά αυξημένος από το 2015 (784 εκατομμύρια άνθρωποι). Τα 2/3 του πληθυσμού που υποσιτίζεται συγκεντρώνεται στην υποσαχάρια Αφρική και τη νότια Ασία.
- Το 2016, περίπου 750 εκατομμύρια ενήλικες (εκ των οποίων σε ποσοστό 66% είναι γυναίκες) παρέμεναν αναλφάβητοι, με το 50% του αναλφάβητου πληθυσμού παγκοσμίως να ζει στη νότια Ασία και το 25 % στην υποσαχάρια Αφρική.

- Το 2016, το 1/3 των δημοτικών σχολείων δεν διέθεταν βασικές υποδομές αποχέτευσης, υγιεινής και πόσιμου νερού, με αποτέλεσμα να επηρεάζεται η εκπαίδευση εκατομμυρίων παιδιών και κυρίως των κοριτσιών.
- Μεταξύ 2015 και 2017, παρατηρήθηκε αύξηση των ανθρωποκτονιών λόγω, κυρίως, της αύξησής τους σε χώρες της Λατινικής Αμερικής, της Καραϊβικής και της υποσαχάριας Αφρικής.
- Κατά το 2018, παρατηρήθηκε, αύξηση δολοφονιών ακτιβιστών ανθρωπίνων δικαιωμάτων, καθώς τα Ηνωμένα Έθνη κατέγραψαν 397 επιπρόσθετες δολοφονίες σε σύνολο 41 κρατών.
- Η δυνατότητα των κατοίκων αστικών κέντρων για εύκολη πρόσβαση σε δημόσια συγκοινωνία παραμένει περιορισμένη, ιδίως στις αναπτυσσόμενες χώρες.
- Παγκοσμίως, 2 δισεκατομμύρια άνθρωποι δεν έχουν πρόσβαση σε υποδομές και υπηρεσίες συλλογής απορριμμάτων. Επιπρόσθετα, υπολογίζεται ότι ο συνολικός όγκος απορριμμάτων σε παγκόσμιο επίπεδο θα διπλασιαστεί, φτάνοντας τα 4 δισεκατομμύρια τόνους το 2050.
- Το χρονικό διάστημα μεταξύ 1970-2017, η κατανάλωση υλικών και φυσικών πόρων έχει αυξηθεί κατά 254%.
- Το 2017, οι εκπομπές αερίων θερμοκηπίου έφτασαν σε νέα υψηλά επίπεδα, προκαλώντας επιπρόσθετη επιβάρυνση του περιβάλλοντος.

- Η παράνομη, λαθραία και μη ρυθμισμένη αλιεία παραμένει ένας από τους βασικούς κινδύνους για τα θαλάσσια οικοσυστήματα και για τη διατήρηση βιώσιμων επιπέδων αλιείας. Επιπρόσθετα, η οξύτητα των υδάτων στους ωκεανούς έχει αυξηθεί κατά 26% συγκριτικά με την προβιομηχανική εποχή, ενώ αναμένεται να αυξηθεί περαιτέρω κατά 100-150% μέχρι το 2100.
- Το χρονικό διάστημα μεταξύ 2000-2015, άνω του 1/5 της έκτασης γης παγκοσμίως έχει υποβαθμιστεί σημαντικά λόγω της ανθρώπινης δραστηριότητας.
- Υπολογίζεται ότι 785 εκατομμύρια άνθρωποι παγκοσμίως δεν έχουν πρόσβαση σε βασικές υπηρεσίες διαχείρισης πόσιμου νερού, ενώ 700 εκατομμύρια άνθρωποι αναμένεται να μεταναστεύσουν μέχρι το 2030 λόγω έλλειψης πόσιμου νερού.



# ΠΩΣ ΣΥΜΦΩΝΗΘΗΚΑΝ ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ;

Η Ατζέντα 2030 και οι 17 ΣΒΑ είναι το αποτέλεσμα μίας παγκόσμιας διαπραγμάτευσης τριών ετών, η οποία ξεκίνησε το 2012 με τη συμμετοχή όλων των κρατών μελών του ΟΗΕ, ομάδων της κοινωνίας των πολιτών, εκπροσώπων του ιδιωτικού τομέα, της ακαδημαϊκής κοινότητας, συνδικάτων και άλλων εταίρων. Αυτή η τριετής διαδικασία βασίστηκε σε μια προηγούμενη παγκόσμια συμφωνία για τους Αναπτυξιακούς Στόχους της Χιλιετίας (ΑΣΧ), οι οποίοι υιοθετήθηκαν το 2000, με τη δέσμευση 189 χωρών να υιοθετήσουν συγκεκριμένα μέτρα για την μείωση της ακραίας φτώχειας και της ανισότητας με χρονικό ορίζοντα υλοποίησης το 2015.

Βάσει της εμπειρίας των ΑΣΧ, η διεθνής κοινότητα συμφώνησε ότι οι ΣΒΑ:

(α) θα ισχύουν για όλες τις χώρες,

(β) θα αφορούν όλες τις διαστάσεις της βιώσιμης ανάπτυξης (κοινωνική, οικονομική και περιβαλλοντική), και

(γ) θα προβλέπουν ενεργότερη συμμετοχή των κοινωνικών εταίρων, ιδίως ως προς την παρακολούθηση της προόδου υλοποίησής τους.

# ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ;

Η επιτυχής εφαρμογή των ΣΒΑ βασίζεται στην υιοθέτηση πολιτικών, την ανάληψη δράσεων, την υλοποίηση προγραμμάτων και την κινητοποίηση πόρων, τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο, για τη βιώσιμη ανάπτυξη. Οι κυβερνήσεις έχουν την πρωταρχική ευθύνη για την παρακολούθηση της προόδου εφαρμογής των ΣΒΑ, σε εθνικό, περιφερειακό αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο.

Ως προς τη χρηματοδότηση για την υλοποίηση των ΣΒΑ, η Ατζέντα Δράσης της Αδδής Αμπέμπα1(A/RES/69/313) παρέχει ένα νέο παγκόσμιο πλαίσιο για τη χρηματοδότηση της βιώσιμης ανάπτυξης με ένα ολοκληρωμένο σύνολο δράσεων πολιτικής και μέτρων που αποβλέπουν στη στήριξη της υλοποίησης των ΣΒΑ και των υποστόχων τους.

Ως προς την υλοποίηση των Στόχων, καθένας από τους 17 ΣΒΑ είναι ιδιαίτερα φιλόδοξος και η επίτευξή του μέχρι το 2030 αποτελεί πρόκληση. Επιπρόσθετα, καθώς θα ήταν δύσκολο να αποφασιστεί ο τρόπος υλοποίησης των ΣΒΑ και να μετρηθεί με ακρίβεια η πρόοδος προς την επίτευξή τους, κάθε ΣΒΑ συνδέεται με ορισμένους υποστόχους. Για τους 17 ΣΒΑ υπάρχουν συνολικά 169 υποστόχοι, οι οποίοι αποτυπώνουν τις συγκεκριμένες δεσμεύσεις, ενώ για την υλοποίηση κάθε υποστόχου υπάρχουν αντίστοιχοι δείκτες μέτρησης της υλοποίησής του.

Ο ΟΗΕ έχει καταρτίσει κατάλογο 232 δεικτών για την παρακολούθηση των ΣΒΑ, ενώ η Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) έχει δημιουργήσει τον δικό της κατάλογο 100 δεικτών. Το πλαίσιο των δεικτών του ΟΗΕ αναπτύχθηκε από την Διυπηρεσιακή Μονάδα Εμπειρογνομών για τους Δείκτες των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (Inter-agency and Expert Group on Sustainable Development Goal Indicators/IAEG-SDGs3) και συμφωνήθηκε κατά την 48<sup>η</sup> Σύνοδο της Στατιστικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών (United Nations Statistical Commission) η οποία, πραγματοποιήθηκε τον Μάρτιο του 2017. Εν συνεχεία, το πλαίσιο δεικτών εγκρίθηκε κατά τη Γενική Συνέλευση του ΟΗΕ την 6<sup>η</sup> Ιουλίου 2017 και αποτυπώνεται στην Απόφαση η οποία υιοθετήθηκε από τη Γενική Συνέλευση σχετικά με τις εργασίες της Στατιστικής Επιτροπής για την Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (A/RES/71/313).

Ο επίσημος κατάλογος των 232 δεικτών, όπως αυτοί ισχύουν σήμερα, περιλαμβάνει το γενικό πλαίσιο δεικτών (Απόφαση A/RES/71/313), συμπεριλαμβανομένων βελτιώσεων που συμφωνήθηκαν από την Στατιστική Επιτροπή κατά την 49<sup>η</sup> Σύνοδό της, τον Μάρτιο του 2018 (E/CN.3/2018/2, Παράρτημα II) και την 50<sup>η</sup> Σύνοδό της, τον Μάρτιο του 2019 (E/CN.3/2019/2, Παράρτημα II).

Αντίστοιχα, το 2017, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανέπτυξε ένα πλαίσιο δεικτών αναφοράς για την παρακολούθηση των ΣΒΑ στο πλαίσιο της ΕΕ. Συγκεκριμένα, το αρχικό σύνολο των δεικτών ΣΒΑ της ΕΕ συμφωνήθηκε την 25<sup>η</sup> Απριλίου 2017 από την Ομάδα Εργασίας για την υποβολή εκθέσεων για τους ΣΒΑ, από τις Υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Working Group on SDG related reporting of the Commission Services), η οποία είχε εξουσιοδοτηθεί για το σκοπό αυτό από τη Διυπηρεσιακή Ομάδα για τους ΣΒΑ (Inter-Service Steering Group on SDGs).

Ο κατάλογος δεικτών ΣΒΑ της ΕΕ χρησιμεύει στην παρακολούθηση της προόδου της ΕΕ ως προς την υλοποίηση των Στόχων και στην κατάρτιση της ετήσιας έκθεσης παρακολούθησης της Eurostat σχετικά με την πρόοδο προς την επίτευξή τους. Η πιο πρόσφατη αναθεώρηση του καταλόγου των δεικτών της ΕΕ ξεκίνησε την 1η Οκτωβρίου 2018, κατά την προετοιμασία της Έκθεσης 2019 της ΕΕ για την παρακολούθηση των ΣΒΑ (“Sustainable development in the European Union: Overview of progress towards the SDGs in an EU context”) η οποία δημοσιεύτηκε την 28<sup>η</sup> Ιουνίου 2019. Επιπρόσθετα, βάσει του παγκόσμιου πλαισίου δεικτών μέτρησης της επίτευξης των ΣΒΑ, οι κυβερνήσεις αναπτύσσουν και εθνικούς δείκτες για την παρακολούθηση της προόδου που σημειώνεται.

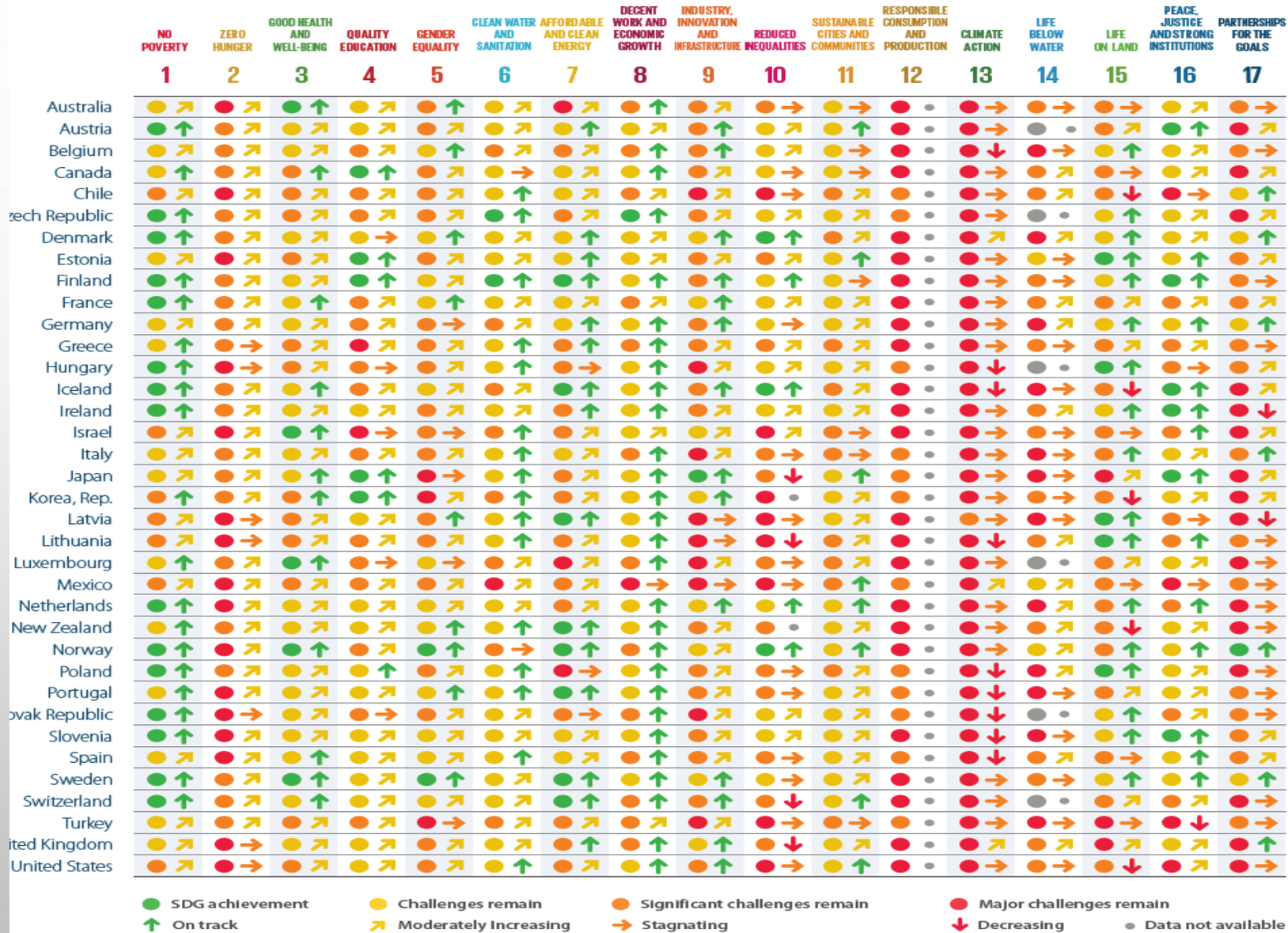
# SUSTAINABLE DEVELOPMENT REPORT 2020

Η βαθμολογία του ΟΗΕ για το δείκτη βιώσιμης ανάπτυξης 2020 και η σειρά κατάταξης στις 36 χώρες του ΟΟΣΑ

Rank	Country	Score	Rank	Country	Score	Rank	Country	Score
1	Sweden	84,72	13	United Kingdom	79,79	25	Slovakia	77,51
2	Denmark	84,56	14	Ireland	79,38	26	Chile	77,42
3	Finland	83,77	15	Switzerland	79,35	27	Hungary	77,34
4	France	81,13	16	New Zealand	79,20	28	Italy	77,01
5	Germany	80,77	17	Japan	79,17	29	United States	76,43
6	Norway	80,76	18	South Korea	78,34	30	Lithuania	74,95
7	Austria	80,70	19	Canada	78,19	31	Australia	74,87
8	Czechia	80,58	20	Spain	78,11	32	Israel	74,60
9	Netherlands	80,37	21	Poland	78,10	33	Greece	74,33
10	Estonia	80,06	22	Latvia	77,73	34	Luxembourg	74,31
11	Belgium	79,96	23	Portugal	77,65	35	Mexico	70,44
12	Slovenia	79,80	24	Iceland	77,52	36	Turkey	70,30

**Figure 14**

2020 SDG dashboards (levels and trends) for OECD countries



● SDG achievement      ● Challenges remain      ● Significant challenges remain      ● Major challenges remain  
↑ On track      ↗ Moderately Increasing      → Stagnating      ↓ Decreasing      ● Data not available

Note: Including OECD specific indicators. Source: Authors' analysis



<https://eu-dashboards.sdgindex.org/profiles/greece>

<https://eu-dashboards.sdgindex.org/profiles/cyprus>

# CYPRUS

Eastern Europe and Central Asia

## OVERALL PERFORMANCE

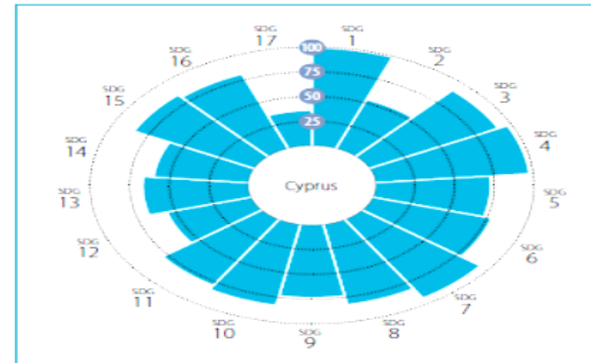
Index score



Regional average score



SDG Global rank 34 (OF 166)



## AVERAGE PERFORMANCE BY SDG

## SPILLOVER INDEX

100 (best) to 0 (worst)



## CURRENT ASSESSMENT – SDG DASHBOARD



Major challenges Significant challenges Challenges remain SDG achieved Information unavailable

## SDG TRENDS



Decreasing Stagnating Moderately improving On track or maintaining SDG achievement Information unavailable

Notes: The full title of Goal 2 "Zero Hunger" is "End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture".  
The full title of each SDG is available here: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>

# CYPRUS

## Performance by Indicator

Indicator	Value	Year	Rating	Trend	Indicator	Value	Year	Rating	Trend
<b>SDG1 – No Poverty</b>					<b>SDG9 – Industry, Innovation and Infrastructure</b>				
Poverty headcount ratio at \$1.90/day (%)	0.1	2020	●	↑	Population using the Internet (%)	84.4	2018	●	↑
Poverty headcount ratio at \$3.20/day (%)	0.1	2020	●	↑	Mobile broadband subscriptions (per 100 population)	111.2	2018	●	↑
<b>SDG2 – Zero Hunger</b>					<b>SDG10 – Reduced Inequalities</b>				
Prevalence of undernourishment (%)	5.6	2017	●	↑	Logistics Performance Index: Quality of trade and transport-related Infrastructure (worst 1–5 best)	2.9	2018	●	↔
Prevalence of stunting in children under 5 years of age (%)	2.6	2016	●	↑	The Times Higher Education Universities Ranking: Average score of top 3 universities (worst 0–100 best)	43.1	2020	●	●
Prevalence of wasting in children under 5 years of age (%)	0.7	2016	●	↑	Scientific and technical journal articles (per 1,000 population)	1.0	2018	●	↑
Prevalence of obesity, BMI > 30 (% of adult population)	21.8	2016	●	↓	Expenditure on research and development (% of GDP)	0.6	2017	●	→
Human Trophic Level (best 2–3 worst)	2.4	2017	●	→	<b>SDG11 – Sustainable Cities and Communities</b>				
Cereal yield (tonnes per hectare of harvested land)	2.0	2017	●	↑	Annual mean concentration of particulate matter of less than 2.5 microns in diameter (PM2.5) (µg/m³)	17.3	2017	●	↔
Sustainable Nitrogen Management Index (best 0–1.41 worst)	1.1	2015	●	→	Access to improved water source, piped (% of urban population)	99.0	2017	●	↑
<b>SDG3 – Good Health and Well-Being</b>					<b>SDG12 – Responsible Consumption and Production</b>				
Maternal mortality rate (per 100,000 live births)	6	2017	●	↑	Municipal solid waste (kg/capita/day)	1.9	2015	●	●
Neonatal mortality rate (per 1,000 live births)	1.4	2018	●	↑	Electronic waste (kg/capita)	19.1	2016	●	●
Mortality rate, under-5 (per 1,000 live births)	2.4	2018	●	↑	Production-based SO <sub>2</sub> emissions (kg/capita)	193.1	2012	●	●
Incidence of tuberculosis (per 100,000 population)	5.4	2018	●	↑	SO <sub>2</sub> emissions embodied in imports (kg/capita)	16.6	2012	●	●
New HIV infections (per 1,000 uninfected population)	NA	NA	●	●	Production-based nitrogen emissions (kg/capita)	27.3	2010	●	●
Age-standardized death rate due to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease in adults aged 30–70 years (%)	11.3	2016	●	↑	Nitrogen emissions embodied in imports (kg/capita)	10.9	2010	●	●
Age-standardized death rate attributable to household air pollution and ambient air pollution (per 100,000 population)	20	2016	●	●	<b>SDG13 – Climate Action</b>				
Traffic deaths (per 100,000 population)	5.1	2016	●	↑	Energy-related CO <sub>2</sub> emissions (tCO <sub>2</sub> /capita)	5.5	2017	●	→
Life expectancy at birth (years)	80.7	2016	●	↑	CO <sub>2</sub> emissions embodied in imports (tCO <sub>2</sub> /capita)	2.5	2015	●	→
Adolescent fertility rate (births per 1,000 adolescent females aged 15 to 19)	4.6	2017	●	↑	CO <sub>2</sub> emissions embodied in fossil fuel exports (kg/capita)	0.0	2017	●	●
Births attended by skilled health personnel (%)	97.4	2014	●	●	<b>SDG14 – Life Below Water</b>				
Percentage of surviving infants who received 2 WHO-recommended vaccines (%)	90	2018	●	↑	Mean area that is protected in marine sites important to biodiversity (%)	39.2	2018	●	→
Universal health coverage (UHC) index of service coverage (worst 0–100 best)	78.0	2017	●	↑	Ocean Health Index: Clean Waters score (worst 0–100 best)	58.6	2019	●	↔
Subjective well-being (average ladder score, worst 0–10 best)	6.3	2018	●	↑	Fish caught from overexploited or collapsed stocks (% of total catch)	25.1	2014	●	↑
<b>SDG4 – Quality Education</b>					<b>SDG15 – Life on Land</b>				
Net primary enrollment rate (%)	97.5	2017	●	↑	Fish caught by trawling (%)	NA	NA	●	●
Lower secondary completion rate (%)	97.6	2015	●	●	Marine biodiversity threats embodied in imports (per million population)	0.3	2018	●	●
Literacy rate (% of population aged 15 to 24)	99.8	2011	●	●	<b>SDG16 – Peace, Justice and Strong Institutions</b>				
<b>SDG5 – Gender Equality</b>					<b>SDG17 – Partnerships for the Goals</b>				
Demand for family planning satisfied by modern methods (% of females aged 15 to 49 who are married or in unions)	NA	NA	●	●	Government spending on health and education (% of GDP)	9.2	2016	●	↓
Ratio of female-to-male mean years of education received (%)	98.4	2018	●	↑	For high-income and all OECD DAC countries: International concessional public finance, including official development assistance (% of GNI)	0.1	2015	●	●
Ratio of female-to-male labor force participation rate (%)	85.5	2019	●	↑	Other countries: Government revenue excluding grants (% of GDP)	NA	NA	●	●
Seats held by women in national parliament (%)	19.6	2020	●	↔	Corporate Tax Haven Score (best 0–100 worst)	71.1	2019	●	●
<b>SDG6 – Clean Water and Sanitation</b>					<b>SDG8 – Decent Work and Economic Growth</b>				
Population using at least basic drinking water services (%)	99.6	2017	●	↑	Adjusted GDP growth (%)	2.2	2018	●	●
Population using at least basic sanitation services (%)	99.2	2017	●	↑	Victims of modern slavery (per 1,000 population)	4.2	2018	●	●
Freshwater withdrawal (% of available freshwater resources)	29.8	2015	●	●	Adults with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider (% of population aged 15 or over)	88.7	2017	●	↑
Anthropogenic wastewater that receives treatment (%)	50.0	2018	●	●	Unemployment rate (% of total labor force)	7.3	2019	●	↑
Scarce water consumption embodied in imports (m³/capita)	42.1	2013	●	→	Fatal work-related accidents embodied in imports (per 100,000 population)	1.3	2010	●	↑
<b>SDG7 – Affordable and Clean Energy</b>					<b>SDG11 – Sustainable Cities and Communities</b>				
Population with access to electricity (%)	100.0	2017	●	↑	Annual mean concentration of particulate matter of less than 2.5 microns in diameter (PM2.5) (µg/m³)	17.3	2017	●	↔
Population with access to clean fuels and technology for cooking (%)	100.0	2016	●	↑	Access to improved water source, piped (% of urban population)	99.0	2017	●	↑
CO <sub>2</sub> emissions from fuel combustion for electricity and heating per total electricity output (MtCO <sub>2</sub> /TWh)	1.3	2017	●	↔	Satisfaction with public transport (%)	49.8	2018	●	↓

- Σε παγκόσμιο επίπεδο, η πρόοδος στην εφαρμογή των ΣΒΑ παρακολουθείται από τα Ηνωμένα Έθνη μέσω του Πολιτικού Φόρουμ Υψηλού Επιπέδου των Ηνωμένων Εθνών για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (UN High Level Political Forum on Sustainable Development/HLPF). Κάθε χρόνο, το HLPF εξετάζει την πρόοδο επίτευξης διαφορετικών ΣΒΑ, ενώ περιλαμβάνει και τις Εθελοντικές Εθνικές Αξιολογήσεις (Voluntary National Reviews/VNRs) που παρουσιάζουν οι διάφορες χώρες. Ταυτόχρονα, η διαδικασία παρακολούθησης των ΣΒΑ, σε παγκόσμιο επίπεδο, υποστηρίζεται από μια ετήσια Έκθεση Προόδου των ΣΒΑ (SDGs Progress Report), η οποία προετοιμάζεται από τον Γενικό Γραμματέα των Ηνωμένων Εθνών, καθώς και από την τετραετή Παγκόσμια Έκθεση Βιώσιμης Ανάπτυξης (Global Sustainable Development Report), η οποία καταρτίζεται από ανεξάρτητη ομάδα επιστημόνων.



# ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΦΟΡΟΥΜ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Το Πολιτικό Φόρουμ Υψηλού Επιπέδου των Ηνωμένων Εθνών για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (UN High Level Political Forum on Sustainable Development/HLPF) θεσπίστηκε το 2012, με το κείμενο συμπερασμάτων «Το Μέλλον που Θέλουμε», της Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (United Nations Conference on Sustainable Development /Rio+20, "The Future We Want"). Το πλαίσιο, η μορφή και οι οργανωτικές πτυχές του HLPF, περιλαμβάνονται στις Αποφάσεις 67/290 και 70/299 της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών για την παρακολούθηση και αξιολόγηση της Ατζέντας 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη σε παγκόσμιο επίπεδο. Η πρώτη συνεδρίαση του Φόρουμ πραγματοποιήθηκε την 24η Σεπτεμβρίου 2013 και αντικατέστησε την Επιτροπή για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, η οποία συνεδρίαζε ετησίως από το 1993.

Το HLPF συνεδριάζει ετησίως, υπό την αιγίδα του Οικονομικού και Κοινωνικού Συμβουλίου του ΟΗΕ (UN Economic and Social Council/ECOSOC), για οκτώ ημέρες (συμπεριλαμβανομένου ενός τριήμερου υπουργικού τμήματος) ενώ, κάθε τέσσερα χρόνια, σε επίπεδο αρχηγών κρατών και κυβερνήσεων, υπό την αιγίδα της Γενικής Συνέλευσης (General Assembly/GA), για δύο ημέρες. Το Σεπτέμβριο του 2019 θα πραγματοποιηθεί η πρώτη συνεδρίαση υπό την αιγίδα της Γενικής Συνέλευσης (SDG Summit), σε συνέχεια της υιοθέτησης της Ατζέντας 2030.



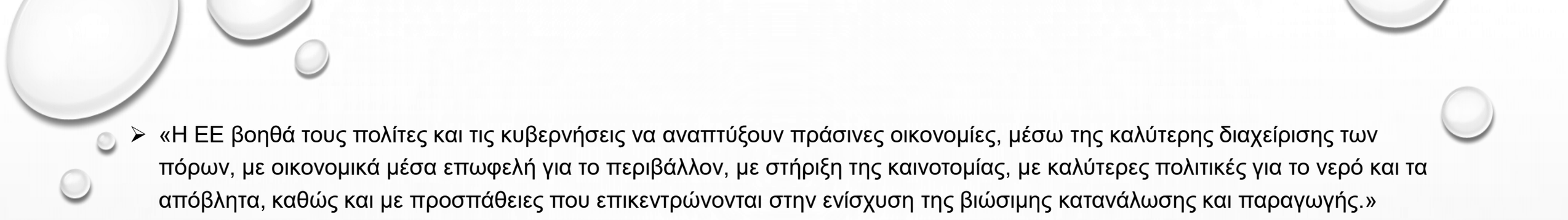
Το HLPF έχει κεντρικό ρόλο στη συμμετοχική, διαφανή και ολοκληρωμένη παρακολούθηση και αξιολόγηση της Ατζέντας 2030 και των ΣΒΑ, σε παγκόσμιο επίπεδο. Παρέχει πολιτική καθοδήγηση και συστάσεις για την εφαρμογή της Ατζέντας 2030 και των 17 ΣΒΑ, υιοθετώντας πολιτικές διακηρύξεις κατόπιν διακυβερνητικών διαπραγματεύσεων. Ταυτόχρονα το HLPF παρέχει την ευκαιρία σε χώρες, οργανισμούς των Ηνωμένων Εθνών και άλλους διεθνείς και περιφερειακούς οργανισμούς, στις οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών και σε επιχειρήσεις να αναδείξουν τις προσπάθειες που καταβάλλουν προς την επίτευξη των ΣΒΑ και να συμβάλουν στην πραγματοποίηση του οράματος της Ατζέντας 2030, προωθώντας την ανταλλαγή εμπειριών και βέλτιστων πρακτικών και εξετάζοντας κατάλληλες πολιτικές, σε παγκόσμιο, περιφερειακό, εθνικό και τοπικό επίπεδο.



# ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

«Η ΕΕ έχει θεσπίσει ορισμένα από τα αυστηρότερα περιβαλλοντικά πρότυπα παγκοσμίως. Η περιβαλλοντική πολιτική συμβάλλει στην ανάπτυξη της πράσινης οικονομίας της ΕΕ, στην προστασία της φύσης και στη διασφάλιση της υγείας και της ποιότητας ζωής των κατοίκων της ΕΕ»

- Πράσινη ανάπτυξη
- Η προστασία του περιβάλλοντος και η διατήρηση της ανταγωνιστικότητας της ΕΕ στην παγκόσμια αγορά μπορούν να συνυπάρξουν
- Η περιβαλλοντική πολιτική μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη δημιουργία απασχόλησης και στην τόνωση των επενδύσεων
- Η «πράσινη ανάπτυξη» προϋποθέτει την εκπόνηση ολοκληρωμένων πολιτικών που προωθούν ένα βιώσιμο περιβαλλοντικό πλαίσιο
- Οι περιβαλλοντικές καινοτομίες μπορούν να εφαρμόζονται και να εξαγονται, ώστε και η Ευρώπη να γίνει ανταγωνιστικότερη και να βελτιωθεί η ποιότητα ζωής των κατοίκων της
- Η δίκαιη εφαρμογή είναι πρωταρχικής σημασίας για όλα αυτά

- 
- «Η ΕΕ βοηθά τους πολίτες και τις κυβερνήσεις να αναπτύξουν πράσινες οικονομίες, μέσω της καλύτερης διαχείρισης των πόρων, με οικονομικά μέσα επωφελή για το περιβάλλον, με στήριξη της καινοτομίας, με καλύτερες πολιτικές για το νερό και τα απόβλητα, καθώς και με προσπάθειες που επικεντρώνονται στην ενίσχυση της βιώσιμης κατανάλωσης και παραγωγής.»

Η Στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Πράσινη Οικονομία διακρίνεται σε επιμέρους τομείς:

- Διαχείριση των πόρων
  - Η οικονομία στην υπηρεσία ενός βιώσιμου μέλλοντος
  - Η χρήση της καινοτομίας
  - Αποδοτικότητα των πόρων στην ΕΕ
  - Βιώσιμη παραγωγή και κατανάλωση
  - Πρόληψη δημιουργίας και διαχείριση αποβλήτων
  - Διαχείριση των υδάτινων πόρων
- 

## ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ «ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΥΡΩΠΗ ΕΩΣ ΤΟ 2030»

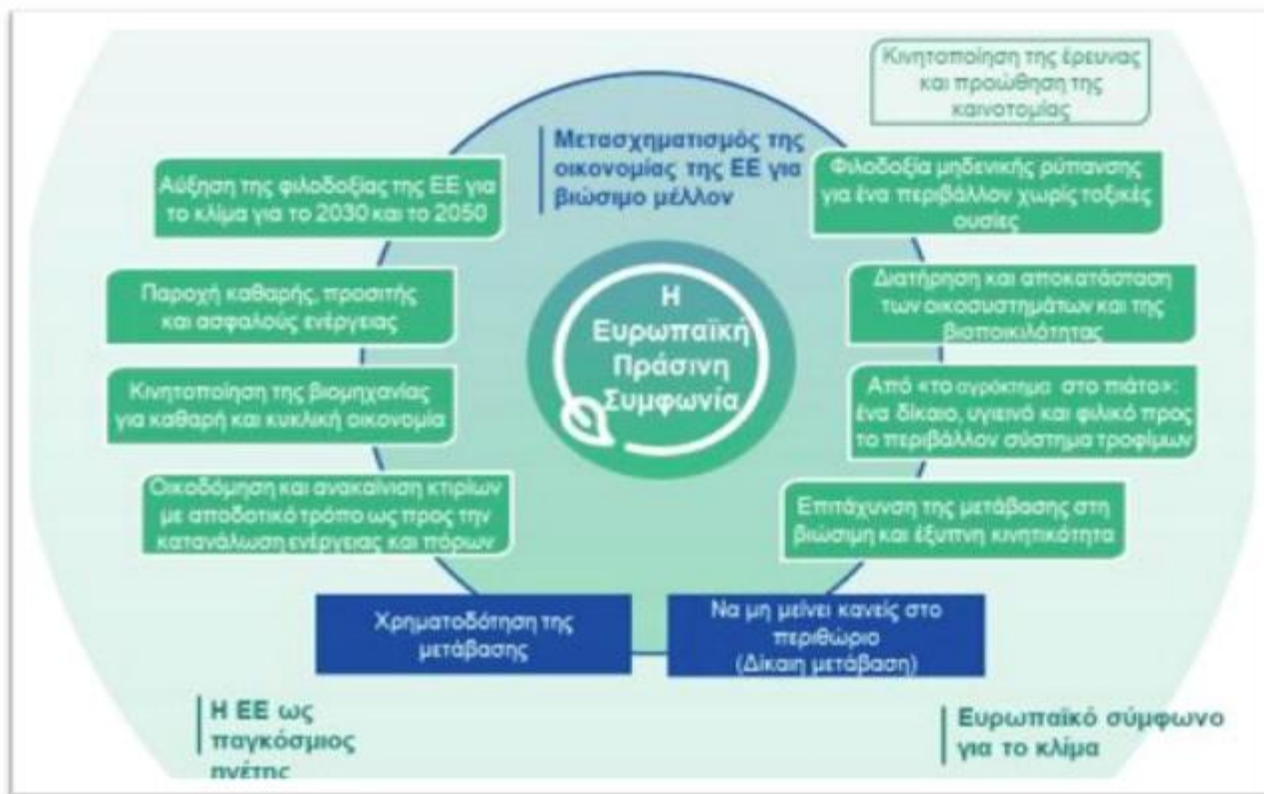
Στις 30 Ιανουαρίου 2019, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξέδωσε Έγγραφο Προβληματισμού «Προς μια Βιώσιμη Ευρώπη έως το 2030» (Reflection Paper “Towards a Sustainable Europe by 2030”). Στο Έγγραφο Προβληματισμού επισημαίνεται ότι η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θέτει σε εφαρμογή στρατηγικές που προετοιμάζουν το έδαφος βιώσιμων πολιτικών, με χρονικό ορίζοντα το 2030. Με την επικείμενη λήξη του κύκλου πολιτικής 2014-2019 για την ΕΕ, το έγγραφο προβληματισμού επιδιώκει να ανοίξει τον δρόμο για μια ολοκληρωμένη στρατηγική υλοποίησης εντός του 2019. Η Ευρώπη διαθέτει όλα τα μέσα προκειμένου να αντιμετωπίσει τις μεγαλύτερες προκλήσεις αλλά απαιτείται η συμμετοχή όλων των εταίρων καθώς και η σχετική πολιτική βούληση.

Η Ευρώπη είναι σε θέση να προχωρήσει στο επόμενο βήμα και να βελτιώσει την ανταγωνιστικότητά της, επενδύοντας στη βιώσιμη ανάπτυξη και ανοίγοντας το δρόμο και για τον υπόλοιπο κόσμο. Πέρα όμως από το όραμα, θα πρέπει να υπάρξει συμφωνία ως προς έναν συγκεκριμένο τρόπο υλοποίησης. Το Έγγραφο Προβληματισμού συμβάλλει σε αυτή τη διαδικασία, θέτοντας ερωτήματα που αποβλέπουν στη διαμόρφωση πλαισίου διαλόγου ανάμεσα στους πολίτες, τις κυβερνήσεις και τα θεσμικά όργανα, κατά τη διάρκεια των επόμενων μηνών, με στόχο τη συζήτηση για το μέλλον της Ευρώπης, την προετοιμασία της Ατζέντας Στρατηγικής 2019-2024 της ΕΕ και τον καθορισμό των προτεραιοτήτων της επόμενης Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η ΕΕ συνέβαλε καθοριστικά στη διαμόρφωση της Ατζέντας 2030 και, μαζί με τα κράτη μέλη της, δεσμεύτηκε να είναι πρωτοπόρος στην εφαρμογή της, τόσο εντός, όσο και εκτός των συνόρων της, υποστηρίζοντας, μέσω των εξωτερικών πολιτικών της, τις προσπάθειες εφαρμογής της Ατζέντας και σε τρίτες χώρες, ιδιαίτερα εκείνες που βρίσκονται περισσότερο σε ανάγκη. Η πρόταση της Επιτροπής για τον πολυετή ευρωπαϊκό προϋπολογισμό της περιόδου 2021-2027 βασίζεται στις αρχές της ευημερίας, της βιωσιμότητας, της αλληλεγγύης και της ασφάλειας. Η έννοια της βιώσιμης ανάπτυξης βρίσκεται στο επίκεντρο αυτών των προτάσεων και γι' αυτό προωθείται και ενσωματώνεται σε πολυάριθμα προγράμματα και χρηματοδοτικά εργαλεία.

- Για την επίτευξη των ΣΒΑ, απαιτούνται οι κατωτέρω δράσεις σε επιμέρους τομείς:
- 1. Η βιώσιμη κατανάλωση και παραγωγή θα πρέπει να προωθηθούν, να ενθαρρυνθούν και να ρυθμιστούν περαιτέρω, με ιδιαίτερη προσοχή στις παγκόσμιες αλυσίδες εφοδιασμού.
- 2. Η ΕΕ θα πρέπει να επενδύσει στην έρευνα και την καινοτομία, στους ανθρώπους και τα ταλέντα τους, την απασχολησιμότητα και την κοινωνική ένταξη. Ο Ευρωπαϊκός Πυλώνας των Κοινωνικών Δικαιωμάτων θα πρέπει να εφαρμοστεί πλήρως.
- 3. Η ΕΕ θα πρέπει να ευθυγραμμίσει τους στόχους της, για το κλίμα και την ενέργεια, με τον συμφωνημένο στόχο περιορισμού της αύξησης της παγκόσμιας θερμοκρασίας έως 1,5 βαθμό σε σύγκριση με τα προβιομηχανικά επίπεδα, αυξάνοντας παράλληλα την ανθεκτικότητα. 4. Η ΕΕ θα πρέπει να διασφαλίσει ότι όλες οι επενδύσεις της στον τομέα της γεωργίας θα είναι σύμφωνες με τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΣΕΕ), ώστε να εξασφαλίζεται ένα υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας, η επισιτιστική ασφάλεια, καθώς και η προστασία και βελτίωση της ποιότητας του περιβάλλοντος.





## Human Welfare and Ecological Footprints compared

