

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 Ατζέντα 2030 και οι Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ: Το εθνικό πλαίσιο εφαρμογής



Ανασκόπηση

Γενικά

- Η Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, οι σχετικοί με αυτήν 17 Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) & 169 υποστόχοι υιοθετήθηκαν στο πλαίσιο της 70ης Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών στις 25 Σεπτεμβρίου 2015 (Ψήφισμα 70/1).
- Οι ΣΒΑ είναι παγκόσμιου χαρακτήρα και γενικής εφαρμογής με χρονοδιάγραμμα υλοποίησης έως το 2030. Δημιουργούν δεσμεύσεις υλοποίησης για όλες τις χώρες, ανεπτυγμένες και αναπτυσσόμενες, λαμβάνοντας υπόψη τις διαφορετικές εθνικές πραγματικότητες, επίπεδα ανάπτυξης, εθνικές πολιτικές και προτεραιότητες.



shutterstock.com · 2016350522

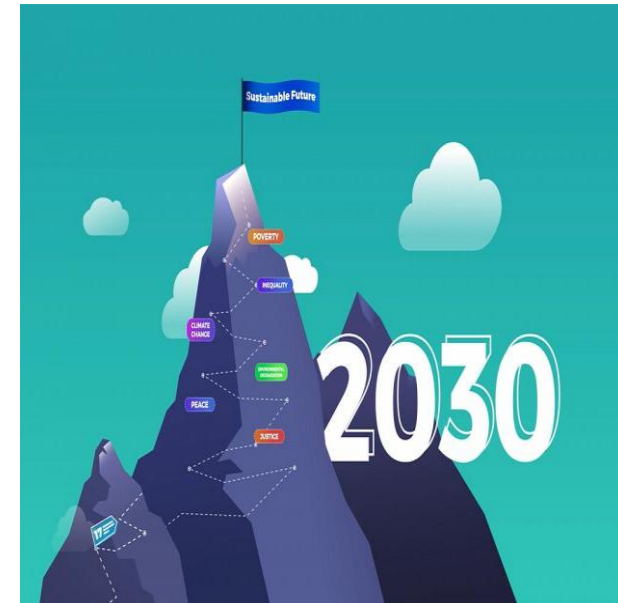
➤ Κάθε κυβέρνηση αποφασίζει πώς αυτοί οι φιλόδοξοι και παγκόσμιοι στόχοι θα ενσωματωθούν στο εθνικό πλαίσιο, στις αναπτυξιακές πολιτικές και στρατηγικές προτεραιότητες.

➤ 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 ΣΒΑ πολιτικών και νομοθετικών πλαισίων



Η υλοποίηση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ)

- Η πορεία υλοποίησης των ΣΒΑ σε παγκόσμιο επίπεδο παρακολουθείται και αξιολογείται σε ετήσια βάση στο πλαίσιο του Πολιτικού Φόρουμ Υψηλού Επιπέδου των Ηνωμένων Εθνών για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (UN High Level Political Forum).
- Το Φόρουμ συνεδριάζει, υπό την αιγίδα του Οικονομικού και Κοινωνικού Συμβουλίου (ECOSOC), σε υπουργικό επίπεδο κάθε Ιούλιο, ενώ σε επίπεδο αρχηγών κρατών (υπό την αιγίδα της ΓΣ) κάθε τέσσερα χρόνια, τον Σεπτέμβριο.



➤ Η αξιολόγηση της εφαρμογής των ΣΒΑ θα βασίζεται, σε μεγάλο βαθμό, στα δεδομένα και τα συμπεράσματα που θα απορρέουν από δύο εκθέσεις των Ηνωμένων Εθνών – της Ετήσιας Έκθεσης Προόδου των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (παρ. 83 του Ψηφίσματος 70/1) και της Παγκόσμιας Έκθεσης για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, η οποία θα συντάσσεται κάθε τέσσερα χρόνια.

➤ Τα κράτη μέλη των ΗΕ, καλούνται να ενημερώνουν το Φόρουμ σχετικά με την πορεία και τα μέσα εφαρμογής των ΣΒΑ σε εθνικό επίπεδο, μέσω της υποβολής εθελοντικών εκθέσεων αξιολόγησης/ανασκόπησης (National Voluntary Reviews).





2022 High-level Political Forum on Sustainable Development

“ Building back better from the coronavirus disease (COVID-19) while advancing the full implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development ”

Το πολιτικό φόρουμ υψηλού επιπέδου για τη βιώσιμη ανάπτυξη (HLPF) πραγματοποιήθηκε από Τρίτη 5 Ιουλίου έως Πέμπτη 7 Ιουλίου και από Δευτέρα 11 Ιουλίου έως Παρασκευή 15 Ιουλίου 2022.

Αυτό περιλάμβανε το τριήμερο υπουργικό τμήμα του φόρουμ από την Τετάρτη 13 Ιουλίου έως την Παρασκευή 15 Ιούλιος 2022, ως μέρος του Τμήματος Υψηλού Πολιτικού Επιπέδου του Οικονομικού και Κοινωνικού Συμβουλίου (ECOSOC).



Το HLPF πραγματοποίησε απολογισμό των επιπτώσεων του COVID-19 σχετικά με την εφαρμογή της Ατζέντας 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη και την επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDGs).

Το HLPF παρείχε επίσης πολιτική ηγεσία, καθοδήγηση και συστάσεις για το πώς να προχωρήσει πλήρως η υλοποίηση της Ατζέντας 2030 κατά τη διάρκεια της επόμενης Δεκαετίας Δράσης και Παράδοσης, ως μέρος της διασφάλισης βιώσιμης, χωρίς αποκλεισμούς και ανθεκτικής-προσαρμοστικής ανάκαμψης από την πανδημία.

Το HLPF το 2022 πραγματοποίησε επίσης μια εις βάθος ανασκόπηση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης 4 σχετικά με ποιοτική εκπαίδευση, 5 για την ισότητα των φύλων, 14 για τη ζωή κάτω από το νερό, 15 για τη ζωή στη γη και 17 για συνεργασίες για τους Στόχους.

Το φόρουμ έλαβε υπόψη τις διαφορετικές και ιδιαίτερες επιπτώσεις της πανδημίας COVID-19 σε όλους τους ΣΒΑ και τους ολοκληρωμένους, αδιαίρετους και αλληλένδετους ως προς τη φύση τους υπό-στόχους.

Το φόρουμ άρχισε επίσης να συζητά τις προετοιμασίες της συνάντησης αξιολόγησης επίτευξης των ΣΒΑ για το 2023 σε επίπεδο κορυφής αρχηγών κρατών.

HLPF 2022 website:

<https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf#hlpf2022>

Σημαντικότητα Υιοθέτησης Ατζέντας 2030 για κάθε χώρα

- Η Ατζέντα 2030 προσφέρει επιχειρήματα για την πράσινη και δίκαιη ανάπτυξη.
- Για την επίτευξη των Στόχων απαιτείται η συνοχή των πολιτικών, από τον σχεδιασμό έως την υλοποίηση.
- **Ανάγκη συνεργασίας** δημόσιου, ιδιωτικού και κοινωνικού τομέα και διαβούλευσης με κοινωνικούς εταίρους, τοπική αυτοδιοίκηση, ακαδημαϊκή κοινότητα, άλλα ενδιαφερόμενα μέρη.
- **Από κάτω προς τα πάνω προσέγγιση**, συνέργειες, καλύτερη διακυβέρνηση.

Η Απόφαση 2020 των Ηνωμένων Εθνών
για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη
και οι 17 Έθνικα Βιώσιμα Ανάπτυξης



Ελλάδα: Προτεραιότητες Δέσμευσης Υλοποίησης των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ

Η Ελλάδα αποδίδει μεγάλη σημασία στην εφαρμογή του φιλόδοξου και μετασχηματιστικού πλαισίου της Ατζέντας 2030 και των ΣΒΑ, το οποίο αποβλέπει σε μια νέα, δίκαιη και βιώσιμη αναπτυξιακή πορεία, διασφαλίζοντας την ισορροπία μεταξύ οικονομικής ανάπτυξης, κοινωνικής συνοχής και δικαιοσύνης καθώς και την προστασία του περιβάλλοντος και του μοναδικού οικολογικού πλούτου της χώρας.

Η διασφάλιση μιας βιώσιμης ανάπτυξης χωρίς αποκλεισμούς αποτελεί πολιτική προτεραιότητα για την χώρα.

Η Ελλάδα αναγνωρίζει τη σημαντική συμβολή των ΣΒΑ στην προαγωγή, μεταξύ άλλων, της κοινωνικής ευημερίας, την εξάλειψη της φτώχειας και τη δίκαιη και χωρίς αποκλεισμούς ανάπτυξη.

Το Γραφείο Συντονισμού, Θεσμικών, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Θεμάτων της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης αποτελεί την αρμόδια κεντρική κυβερνητική δομή για το συντονισμό και την παρακολούθηση της πορείας υλοποίησης των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ σε εθνικό επίπεδο.

Μέσω του συντονιστικού διυπουργικού δικτύου, η Γενική Γραμματεία της Κυβέρνησης συνεργάζεται με τα εστιακά σημεία των υπουργείων, για την ενσωμάτωση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης στο εθνικό πλαίσιο πολιτικής.



Το 2017, πραγματοποιήθηκε μια εμπειριστατωμένη απογραφή και χαρτογράφηση για τον καθορισμό του σημείου εκκίνησης της χώρας προς την επίτευξη των ΣΒΑ. Η χαρτογράφηση έγινε μέσω ενός ανοιχτού διαλόγου με όλους τους κυβερνητικούς φορείς και με ευρύ φάσμα εμπλεκομένων.

Η διαδικασία αυτή οδήγησε στον καθορισμό οκτώ εθνικών προτεραιοτήτων για την προσαρμογή των 17 ΣΒΑ στις εθνικές ανάγκες και περιστάσεις, σύμφωνα και με την εθνική στρατηγική ανάπτυξης:



Προτεραιότητες προσανατολισμένες στο αποτέλεσμα

- **Προτεραιότητα 1η** : Προώθηση μιας ανταγωνιστικής, καινοτόμου και βιώσιμης οικονομικής ανάπτυξης. (ΣΒΑ 8, 9)
- **Προτεραιότητα 2η** : Προώθηση πλήρους απασχόλησης και αξιοπρεπούς εργασίας για όλους. (ΣΒΑ 8, 4)
- **Προτεραιότητα 3η** : Αντιμετώπιση της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού και παροχή καθολικής πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες υγειονομικής περίθαλψης. (ΣΒΑ 1, 2, 3, 8, 10)

- **Προτεραιότητα 4η** : Μείωση των κοινωνικών και περιφερειακών ανισοτήτων και εξασφάλιση ίσων ευκαιριών για όλους. (ΣΒΑ 10, 5, 4, 8, 1, 3, 4, 11, 16)
- **Προτεραιότητα 5η** : Παροχή υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης, χωρίς αποκλεισμούς. (ΣΒΑ 4)
- **Προτεραιότητα 6η** : Ενίσχυση της προστασίας και της βιώσιμης διαχείρισης του φυσικού κεφαλαίου ως βάσης για την κοινωνική ευημερία και τη μετάβαση προς μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. (ΣΒΑ 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15).

Για την υιοθέτηση των εθνικών προτεραιοτήτων ελήφθησαν υπόψη οι κάτωθι παράγοντες:

(α) οι βασικές θεματικές προτεραιότητες των υπουργείων, οι οποίες αντανακλούν, μεταξύ άλλων, τις σχετικές υποχρεώσεις σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο,

(β) οι απόψεις των βασικών ενδιαφερομένων και των κοινωνικών εταίρων,

(γ) οι κύριοι στόχοι της Εθνικής Στρατηγικής για την Ανάπτυξη (η οποία ξεκίνησε από το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης),

(δ) οι διαβουλεύσεις με την Ελληνική Στατιστική Αρχή, σχετικά με τη διαθεσιμότητα συγκεκριμένων δεικτών για τους ΣΒΑ,

(ε) οι τρεις διαστάσεις της βιώσιμης ανάπτυξης (κοινωνική, οικονομική, περιβαλλοντική) και οι πέντε θεματικοί άξονες της Ατζέντας 2030,

στ) οι πέντε πρωταρχικοί στόχοι της Στρατηγικής «Ευρώπη 2020» (απασχόληση, καινοτομία και έρευνα, εκπαίδευση, καταπολέμηση της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού, κλιματική αλλαγή και ενέργεια) καθώς και άλλα ευρωπαϊκά πλαίσια και στρατηγικές, συμπεριλαμβανομένης της Δήλωσης της Ρώμης (25 Μαρτίου 2017)



Presidency of the Hellenic Government

GREECE

Voluntary National Review 2022


ON THE IMPLEMENTATION OF THE
2030 AGENDA FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT



Συμπεράσματα

Η δεύτερη Εθελοντική Εθνική Ανασκόπηση της Ελλάδας αντανακλά την πρόοδο της χώρας, από το 2018, στην εφαρμογή της Ατζέντας 2030 και στην επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης. Επίσης δείχνει ότι, παρά και εν μέσω τριών διαδοχικών κρίσεων (οικονομική ύφεση και δημοσιονομική προσαρμογή προγράμματα, πανδημία Covid-19, πόλεμος στην Ουκρανία), η χώρα κατάφερε να κάνει θετικά βήματα προς τη βιωσιμότητα, όπως φαίνεται σε δείκτες που αφορούν την κοινωνική συνοχή και ανάπτυξη, η περιβάλλον και τη λειτουργία των θεσμών.





Η χώρα έμεινε όσο το δυνατόν πιο κοντά στην πορεία των ΣΒΑ και η πορεία της πρόσφατα σταθεροποιήθηκε από θεσμικές μεταρρυθμίσεις σε επίπεδο κεντρικής κυβέρνησης που εγγυώνται τη συνοχή και την παρακολούθηση σε όλα τα στάδια χάραξης πολιτικής.

Οι χώρες που βρίσκονται πλησίον στον πλήρη περιορισμό, (ελπίζουμε), της πανδημίας του Covid-19 βρίσκονται τώρα αντιμέτωπες με την αναγκαιότητα άμβλυνσης των επιπτώσεών της και διασφάλισης της άμυνας τους έναντι μελλοντικών απειλών παρόμοιας φύσης και διαμετρήματος. Ταυτόχρονα, μετά το ξέσπασμα του πολέμου στην Ουκρανία, έχει ενισχυθεί η παγκόσμια ανησυχία για την ειρήνη, τη σταθερότητα και το κόστος και την επάρκεια βασικών αγαθών και ενέργειας.

Η Ατζέντα 2030 επίτευξης των 17 Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ φαίνεται να γίνεται πιο επίκαιρη και απαραίτητη στα επόμενα χρόνια.

Χωρίς να παραβλέπει τις πιθανές και επικείμενες προκλήσεις, η Ελλάδα επέλεξε να επιταχυνθεί η υλοποίηση των ΣΒΑ με ένα συνολικό σχέδιο που, κυρίως, εκτείνεται πέρα από εκλογικούς κύκλους τόσο σε κοινωνικό όσο και σε περιβαλλοντικό επίπεδο: με διασυνδεδεμένα εθνικά σχέδια για τα σημαντικότερα κοινωνικά θέματα και συντονισμένες προσπάθειες για την προώθηση της ουδετερότητας του κλίματος και του άνθρακα, κυρίως μέσω προώθησης των ΑΠΕ και έναν, πρόσφατα ψηφισμένο, κλιματικό νόμο.

Ιδιαίτερα για τους ΣΒΑ που θα αποτελέσουν αντικείμενο συζήτησης το 2022, έχει αποφασισθεί ένα ευρύ πλαίσιο σημαντικών μεταρρυθμίσεων ως επένδυση μετασχηματισμού βασικών πολιτικών και θεσμών που θα διασφαλίσουν την καλύτερη οικοδόμηση τους.

Ειδικότερα:

- σε ότι αφορά την επίτευξη του στόχου SDG4, προβλέπεται τα δημόσια σχολεία και τα πανεπιστήμια να στραφούν αποφασιστικά προς την ανάπτυξη σύγχρονων δεξιοτήτων, γνώσεων και υποδομών, και να γίνουν περισσότερο εξωστρεφή.
- Οι Πολιτικές για την ισότητα των φύλων, που σχετίζονται με τον στόχο SDG5, και υπάρχουν εδώ και δεκαετίες, επανεξετάζονται ως προς την επικαιροποίηση τους ώστε να δημιουργήθουν νέα πρότυπα, κυρίως για την οικονομική και πολιτική ενδυνάμωση και συμμετοχή των γυναικών.
- Όσον αφορά τους ΣΒΑ 14 και 15, ένα συνεκτικό πλαίσιο πολιτικής για τη γαλάζια οικονομία έχει σχεδιαστεί για να ενθαρρύνει ένα ισορροπημένο αναπτυξιακό σχέδιο για τα ελληνικά νησιά με ταυτόχρονη προώθηση υγιών θαλασσών και θαλάσσιας βιοποικιλότητας, ενώ οι μεγάλες προκλήσεις για τη χερσαία βιοποικιλότητα που συνδέονται με τις δασικές πυρκαγιές και τα ενεργειακά δίκτυα έχουν άρχισε να αντιμετωπίζεται μέσω της βελτιωμένης ικανότητας πρόληψης και λειτουργίας, αναδάσωσης μεγάλης κλίμακας και υπογειοποίησης των εναέριων γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας, ιδίως σε προστατευόμενες περιοχές.

Επόμενα βήματα και Προτεραιότητες

Αναμφίβολα, σε πολιτικό επίπεδο, ενεργειακοί και περιβαλλοντικοί κίνδυνοι, νέοι ή συνεχείς, απαιτούν επικαιροποιημένες προσεγγίσεις και μόνιμες λύσεις. Συνολικά, τα επόμενα βήματα της χώρας προς την υλοποίηση των ΣΒΑ θα πρέπει να εστιάσουν σε τουλάχιστον τρία πεδία προτεραιότητας:

- Πρώτον, οικοδόμηση αποτελεσματικών, υπεύθυνων και χωρίς αποκλεισμούς θεσμών.

Σε επίπεδο Κεντρικής Κυβέρνησης, σχεδιάζονται προσαρμογές για την ενσωμάτωση και παρακολούθηση των ΣΒΑ στις δημόσιες πολιτικές και την κοινωνικοοικονομική δραστηριότητα. Αντίστοιχα και στο πλαίσιο της αποτελεσματικότητας της διαδικασίας αυτής **μια πιο ενεργή και ενήμερη δέσμευση επίτευξης των ΣΒΑ σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο θα πρέπει να ακολουθήσει αμέσως.**

- Δεύτερον, η χώρα θα πρέπει να συνεχίσει να εφαρμόζει μεταρρυθμίσεις πολιτικής με στόχο να μην αφήσει κανέναν πίσω, μέσα από μια ολιστική προσέγγιση στα κοινωνικά ζητήματα και τον προγραμματισμό με βάση τις ανάγκες ευάλωτων ομάδων και συνολικά της κοινωνίας.

Εκτός από την προστασία των παιδιών, ύψιστη σημασία για την Ελλάδα είναι η χρόνια χαμηλή επίδοση σε σημαντικούς δείκτες νεολαίας. Είναι προφανές ότι ούτε η ανθεκτικότητα-προσαρμογή στις νέες εξελίξεις σε παγκόσμιο επίπεδο ούτε η βιώσιμη ανάπτυξη μπορούν να επιτευχθούν χωρίς την ένταξη των νέων. Διά μέσου ενός επικείμενου συνεκτικού πλαισίου πολιτικής για τη Νεολαία, η χώρα θα αντικαταστήσει δραστικά τις δυσλειτουργικές πρακτικές σε μια προσπάθεια να ακούσει τους νέους και να προβάλει τα οράματά τους. Μια σειρά από πολιτικές ενίσχυσης της αυτονομίας τους μέσω, μεταξύ άλλων, της εκπαίδευσης, της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (ΕΕΚ), της εργασίας, των υπηρεσιών ψυχικής υγείας, της στέγασης και του πολιτισμού θα έχει ως στόχο να τους υποστηρίξει ώστε να εκπληρώσουν τις επιδιώξεις τους.

- Τρίτον, περιγράφοντας ένα σχέδιο για τον ΣΒΑ 17, πρέπει να γίνουν βήματα προς την ενίσχυση της συνεργασίας.

Αυτό είναι τόσο ανάγκη όσο και φιλοδοξία για τους πολίτες, τους ενδιαφερόμενους φορείς και τους δημόσιους φορείς που εντάσσονται στο διάλογο για τη βιωσιμότητα σε αυξανόμενους αριθμούς. Η Ελλάδα θα μπορούσε να επωφεληθεί από έναν σταθερό και προσαρμοστικό μηχανισμό για τη διευκόλυνση του κοινωνικού διαλόγου για τη βιώσιμη ανάπτυξη, όχι μόνο για την ενίσχυση της επικοινωνίας μεταξύ των ενδιαφερόμενων ομάδων και του κράτους αλλά και λόγους ενθάρρυνσης της συνεργασίας μεταξύ των ενδιαφερομένων. Ένα τέτοιο έργο-πλαίσιο αναμένεται να προωθήσει επίσης την πολιτιστική αλλαγή, φέρνοντας στο προσκήνιο ένα βασικό μάθημα της Ατζέντας 2030, που είναι η συνεργατικότητα.

«Εκτός από τη διεξαγωγή των θεματικών διασυνδέσεων των ΣΒΑ, είναι ζωτικής σημασίας να εκμεταλλευτούμε τις ευκαιρίες που απορρέουν από την πραγματική συνθήκη ότι οι πολίτες, οι οργανισμοί, οι θεσμοί, οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής και οι χώρες είναι όλοι συνδεδεμένοι. Χτίζοντας σε θετικά δίκτυα, σε όλα τα επίπεδα, είναι μια βασική επιλογή για την αξιοποίηση των δυνατοτήτων τους και η Ελλάδα φιλοδοξεί να επενδύσει σε αυτό στο μέλλον».

<https://sustainabledevelopment.un.org/partnerships/goodpractices>

<https://concordeurope.org/2018/09/25/sdg-good-practices-from-across-europe/>

**SUSTAINABLE
E
DEVELOPMENT
NT
REPORT
2022**

Table 2.1
2022 SDG Index ranking and score










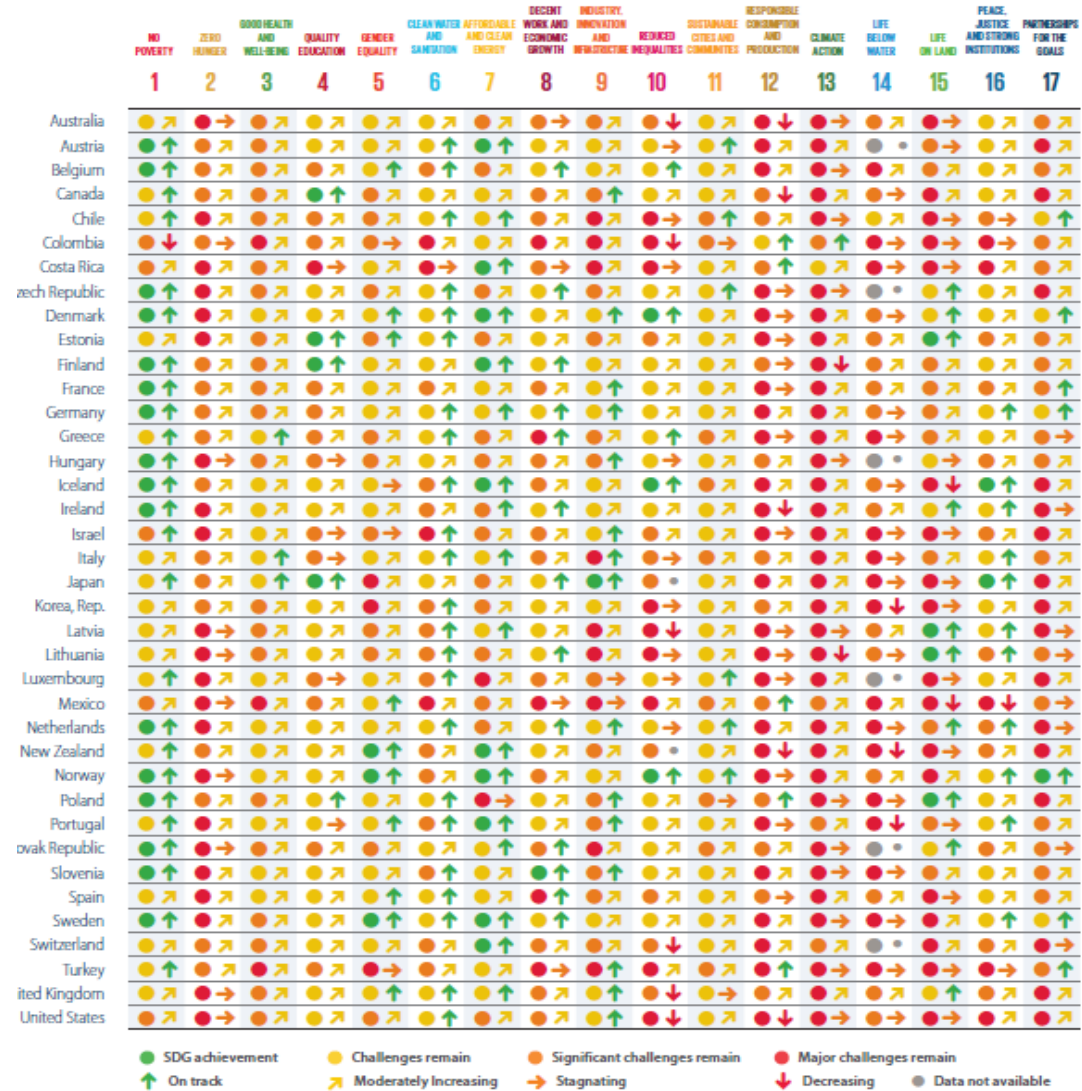
	Rank	Country	Score	Rank	Country	Score
	1	Finland	86.5	42	Bulgaria	74.3
	2	Denmark	85.6	43	Cyprus	74.2
	3	Sweden	85.2	44	Thailand	74.1
	4	Norway	82.3	45	Russian Federation	74.1
	5	Austria	82.3	46	Moldova	73.9
	6	Germany	82.2	47	Costa Rica	73.8
	7	France	81.2	48	Kyrgyz Republic	73.7
	8	Switzerland	80.8	49	Israel	73.5
	9	Ireland	80.7	50	Azerbaijan	73.5
	10	Estonia	80.6	51	Georgia	73.4
	11	United Kingdom	80.6	52	Fiji	72.9
	12	Poland	80.5	53	Brazil	72.8
	13	Czech Republic	80.5	54	Argentina	72.8
	14	Latvia	80.3	55	Vietnam	72.8
	15	Slovenia	80.0	56	China	72.4
	16	Spain	79.9	57	North Macedonia	72.3
	17	Netherlands	79.9	58	Peru	71.9
	18	Belgium	79.7	59	Bosnia and Herzegovina	71.7
	19	Japan	79.6	60	Singapore	71.7
	20	Portugal	79.2	61	Albania	71.6
	21	Hungary	79.0	62	Suriname	71.6
	22	Iceland	78.9	63	Ecuador	71.5
	23	Croatia	78.8	64	Algeria	71.5
	24	Slovak Republic	78.7	65	Kazakhstan	71.1
	25	Italy	78.3	66	Armenia	71.1
	26	New Zealand	78.3	67	Maldives	71.0
	27	Korea, Rep.	77.9	68	Dominican Republic	70.8
	28	Chile	77.8	69	Tunisia	70.7
	29	Canada	77.7	70	Bhutan	70.5
	30	Romania	77.7	71	Turkey	70.4
	31	Uruguay	77.0	72	Malaysia	70.4
	32	Greece	76.8	73	Barbados	70.3
	33	Malta	76.8	74	Mexico	70.2
	34	Belarus	76.0	75	Colombia	70.1
	35	Serbia	75.9	76	Sri Lanka	70.0
	36	Luxembourg	75.7	77	Uzbekistan	69.9
	37	Ukraine	75.7	78	Tajikistan	69.7
	38	Australia	75.6	79	El Salvador	69.6
	39	Lithuania	75.4	80	Jordan	69.4
	40	Cuba	74.7	81	Oman	69.2
	41	United States	74.6	82	Indonesia	69.2

Figure 2.9
2022 SDG dashboards for OECD countries (levels and trends)



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

Figure 2.8

2022 SDG dashboards by region and income group (levels and trends)



Note: Excluding OECD specific indicators. Population-weighted averages. Source: Authors' analysis

OVERALL PERFORMANCE

COUNTRY RANKING

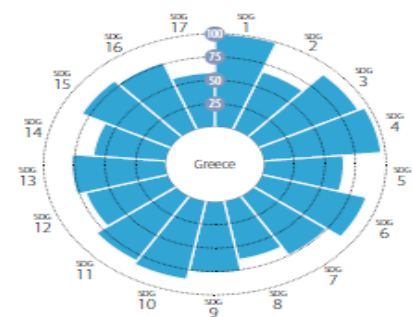
GREECE

32 / 163

COUNTRY SCORE



AVERAGE PERFORMANCE BY SDG



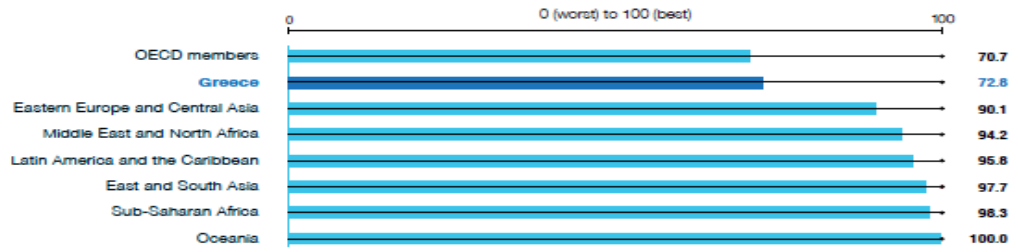
SDG DASHBOARDS AND TRENDS



■ Major challenges ■ Significant challenges ■ Challenges remain ■ SDG achieved
↓ Decreasing → Stagnating ↗ Moderately improving ↑ On track or maintaining SDG achievement ■ Information unavailable ● Information unavailable

Note: The full title of each SDG is available here: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>

INTERNATIONAL SPILLOVER INDEX



STATISTICAL PERFORMANCE INDEX



MISSING DATA IN SDG INDEX

0%

Indicator	Value	Year	Rating	Trend
SDG1 – No Poverty				
Poverty headcount ratio at \$1.90/day (%)	0.3	2022	🟢	📈
Poverty headcount ratio at \$3.20/day (%)	0.6	2022	🟢	📈
Poverty rate after taxes and transfers (%)	11.5	2019	🟡	📈
SDG2 – Zero Hunger				
Prevalence of undernourishment (%)	2.5	2019	🟢	📈
Prevalence of stunting in children under 5 years of age (%)	1.5	2003	🟢	📈
Prevalence of wasting in children under 5 years of age (%)	0.6	2003	🟢	📈
Prevalence of obesity, BMI ≥ 30 (% of adult population)	24.9	2016	🔴	📉
Human Trophic Level (best 2–3 worst)	2.4	2017	🔴	📉
Cereal yield (tonnes per hectare of harvested land)	3.8	2018	🟡	📈
Sustainable Nitrogen Management Index (best 0–1.41 worst)	0.6	2015	🔴	📉
Yield gap closure (% of potential yield)	50.6	2018	🔴	📉
Exports of hazardous pesticides (tonnes per million population)	20.8	2019	🟡	📈
SDG3 – Good Health and Well-Being				
Maternal mortality rate (per 100,000 live births)	3	2017	🟢	📈
Neonatal mortality rate (per 1,000 live births)	2.4	2020	🟢	📈
Mortality rate, under-5 (per 1,000 live births)	4.1	2020	🟢	📈
Incidence of tuberculosis (per 100,000 population)	4.5	2020	🟢	📈
New HIV infections (per 1,000 uninfected population)	0.1	2020	🟢	📈
Age-standardized death rate due to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease in adults aged 30–70 years (%)	12.5	2019	🟢	📈
Age-standardized death rate attributable to household air pollution and ambient air pollution (per 100,000 population)	28	2016	🟡	📈
Traffic deaths (per 100,000 population)	8.3	2019	🟢	📈
Life expectancy at birth (years)	81.1	2019	🟢	📈
Adolescent fertility rate (births per 1,000 females aged 15 to 19)	8.6	2018	🟢	📈
Births attended by skilled health personnel (%)	99.9	2018	🟢	📈
Surviving infants who received 2 WHO-recommended vaccines (%)	97	2020	🟢	📈
Universal health coverage (UHC) Index of service coverage (worst 0–100 best)	78	2019	🟢	📈
Subjective well-being (average ladder score, worst 0–10 best)	6.1	2021	🟢	📈
Gap in life expectancy at birth among regions (years)	2.9	2019	🟢	📈
Gap in self-reported health status by income (percentage points)	9.5	2019	🟢	📈
Daily smokers (% of population aged 15 and over)	24.9	2019	🟡	📈
SDG4 – Quality Education				
Participation rate in pre-primary organized learning (% of children aged 4 to 6)	96.7	2019	🟢	📈
Net primary enrollment rate (%)	99.1	2019	🟢	📈
Lower secondary completion rate (%)	93.9	2019	🟢	📈
Literacy rate (% of population aged 15 to 24)	99.2	2018	🟢	📈
Tertiary educational attainment (% of population aged 25 to 34)	43.7	2020	🟢	📈
PISA score (worst 0–600 best)	453.3	2018	🔴	📉
Variation in science performance explained by socio-economic status (%)	10.9	2018	🟡	📈
Underachievers in science (% of 15-year-olds)	31.7	2018	🔴	📉
SDG5 – Gender Equality				
Demand for family planning satisfied by modern methods (% of females aged 15 to 49)	66.1	2022	🟡	📈
Ratio of female-to-male mean years of education received (%)	95.4	2019	🟡	📈
Ratio of female-to-male labor force participation rate (%)	73.7	2020	🟡	📈
Seats held by women in national parliament (%)	21.7	2020	🔴	📉
Gender wage gap (% of male median wage)	8.9	2020	🔴	📉
SDG6 – Clean Water and Sanitation				
Population using at least basic drinking water services (%)	100.0	2020	🟢	📈
Population using at least basic sanitation services (%)	99.0	2020	🟢	📈
Freshwater withdrawal (% of available freshwater resources)	20.5	2018	🟡	📈
Anthropogenic wastewater that receives treatment (%)	81.7	2018	🟡	📈
Scarce water consumption embodied in imports (m ³ H ₂ O eq/capita)	3365.4	2018	🔴	📉
Population using safely managed water services (%)	100.0	2020	🟢	📈
Population using safely managed sanitation services (%)	91.7	2020	🟢	📈
SDG7 – Affordable and Clean Energy				
Population with access to electricity (%)	100.0	2019	🟢	📈
Population with access to clean fuels and technology for cooking (%)	100.0	2019	🟢	📈
CO ₂ emissions from fuel combustion per total electricity output (MtCO ₂ /TWh)	1.5	2019	🔴	📉
Share of renewable energy in total primary energy supply (%)	12.8	2019	🔴	📉
SDG8 – Decent Work and Economic Growth				
Adjusted GDP growth (%)	-3.8	2020	🔴	📉
Victims of modern slavery (per 1,000 population)	7.9	2018	🔴	📉
Adults with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider (% of population aged 15 or over)	85.5	2017	🟢	📈
Fundamental labor rights are effectively guaranteed (worst 0–1 best)	0.6	2020	🔴	📉
Fatal work-related accidents embodied in imports (per 100,000 population)	0.9	2015	🟡	📈
Employment-to-population ratio (%)	53.7	2020	🔴	📉
Youth not in employment, education or training (NEET) (% of population aged 15 to 29)	18.7	2020	🔴	📉
SDG9 – Industry, Innovation and Infrastructure				
Population using the Internet (%)	78.1	2020	🟢	📈
Mobile broadband subscriptions (per 100 population)	87.1	2019	🟢	📈
Logistics Performance Index: Quality of trade and transport-related infrastructure (worst 1–5 best)	3.2	2018	🟢	📈
The Times Higher Education Universities Ranking: Average score of top 3 universities (worst 0–100 best)	43.3	2022	🟡	📈
Articles published in academic journals (per 1,000 population)	1.9	2020	🟢	📈
Expenditure on research and development (% of GDP)	1.2	2018	🟢	📈
Researchers (per 1,000 employed population)	8.6	2019	🟢	📈
Trademark families filed (per million population)	1.7	2019	🔴	📉
Gap in internet access by income (percentage points)	41.7	2020	🔴	📉
Female share of graduates from STEM fields at the tertiary level (%)	40.1	2017	🟢	📈
SDG10 – Reduced Inequalities				
Gini coefficient	32.9	2018	🟡	📈
Palma ratio	1.1	2019	🟡	📈
Elderly poverty rate (% of population aged 66 or over)	7.2	2019	🟡	📈
SDG11 – Sustainable Cities and Communities				
Proportion of urban population living in slums (%)	0.0	2018	🟢	📈
Annual mean concentration of particulate matter of less than 2.5 microns in diameter (PM _{2.5}) (µg/m ³)	15.4	2019	🟡	📈
Access to improved water source, piped (% of urban population)	100.0	2020	🟢	📈
Satisfaction with public transport (%)	43.0	2021	🔴	📉
Population with rent overburden (%)	14.2	2019	🟡	📈
SDG12 – Responsible Consumption and Production				
Electronic waste (kg/capita)	16.9	2019	🟡	📈
Production-based SO ₂ emissions (kg/capita)	27.8	2018	🟡	📈
SO ₂ emissions embodied in imports (kg/capita)	5.0	2018	🟡	📈
Production-based nitrogen emissions (kg/capita)	15.1	2015	🟡	📈
Nitrogen emissions embodied in imports (kg/capita)	11.8	2015	🟡	📈
Exports of plastic waste (kg/capita)	5.1	2020	🔴	📉
Non-recycled municipal solid waste (kg/capita/day)	1.2	2019	🔴	📉
SDG13 – Climate Action				
CO ₂ emissions from fossil fuel combustion and cement production (tCO ₂ /capita)	5.0	2020	🟡	📈
CO ₂ emissions embodied in imports (tCO ₂ /capita)	1.5	2018	🔴	📉
CO ₂ emissions embodied in fossil fuel exports (kg/capita)	40.9	2020	🟡	📈
Carbon Pricing Score at EUR60/tCO ₂ (% worst 0–100 best)	46.8	2018	🟡	📈
SDG14 – Life Below Water				
Mean area that is protected in marine sites important to biodiversity (%)	85.5	2020	🟢	📈
Ocean Health Index: Clean Waters score (worst 0–100 best)	58.8	2020	🔴	📉
Fish caught from overexploited or collapsed stocks (% of total catch)	62.5	2018	🔴	📉
Fish caught by trawling or dredging (%)	37.3	2018	🔴	📉
Fish caught that are then discarded (%)	10.4	2018	🔴	📉
Marine biodiversity threats embodied in imports (per million population)	0.2	2018	🟡	📈
SDG15 – Life on Land				
Mean area that is protected in terrestrial sites important to biodiversity (%)	86.0	2020	🟢	📈
Mean area that is protected in freshwater sites important to biodiversity (%)	90.4	2020	🟢	📈
Red List Index of species survival (worst 0–1 best)	0.8	2021	🔴	📉
Permanent deforestation (% of forest area, 5-year average)	0.0	2020	🟢	📈
Terrestrial and freshwater biodiversity threats embodied in imports (per million population)	2.9	2018	🟡	📈
SDG16 – Peace, Justice and Strong Institutions				
Homicides (per 100,000 population)	0.8	2020	🟢	📈
Unsentenced detainees (% of prison population)	26.6	2019	🟡	📈
Population who feel safe walking alone at night in the city or area where they live (%)	65	2021	🟡	📈
Property Rights (worst 1–7 best)	4.2	2020	🟡	📈
Birth registrations with civil authority (% of children under age 5)	100.0	2020	🟢	📈
Corruption Perception Index (worst 0–100 best)	49	2021	🟡	📈
Children involved in child labor (% of population aged 5 to 14)	0.0	2019	🟢	📈
Exports of major conventional weapons (TIV constant million USD per 100,000 population)	0.2	2020	🟡	📈
Press Freedom Index (best 0–100 worst)	29.0	2021	🟡	📈
Access to and affordability of justice (worst 0–1 best)	0.6	2020	🟡	📈
Persons held in prison (per 100,000 population)	104.0	2019	🔴	📉
SDG17 – Partnerships for the Goals				
Government spending on health and education (% of GDP)	7.4	2019	🔴	📉
For high-income and all OECD DAC countries: International concessional public finance, including official development assistance (% of GNI)	0.1	2021	🔴	📉
Other countries: Government revenue excluding grants (% of GDP)	NA	NA	🟡	📈
Corporate Tax Haven Score (best 0–100 worst)	39.1	2019	🟡	📈
Financial Secrecy Score (best 0–100 worst)	51.5	2020	🟡	📈
Shifted profits of multinationals (US\$ billion)	2.2	2018	🟡	📈
Statistical Performance Index (worst 0–100 best)	85.4	2019	🟢	📈

* Imputed data point

<https://irp.cdn-website.com/be6d1d56/files/uploaded/UNSDSN%20SDR22%20WEB%20V6%20290522.pdf>

OVERALL PERFORMANCE

COUNTRY RANKING

CYPRUS

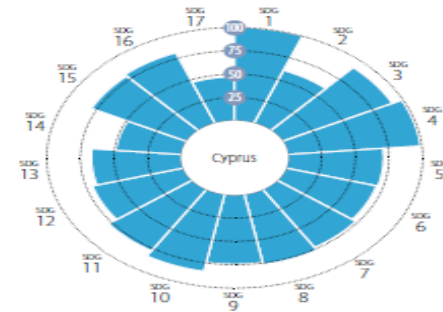
43 / 163

COUNTRY SCORE



REGIONAL AVERAGE: 71.6

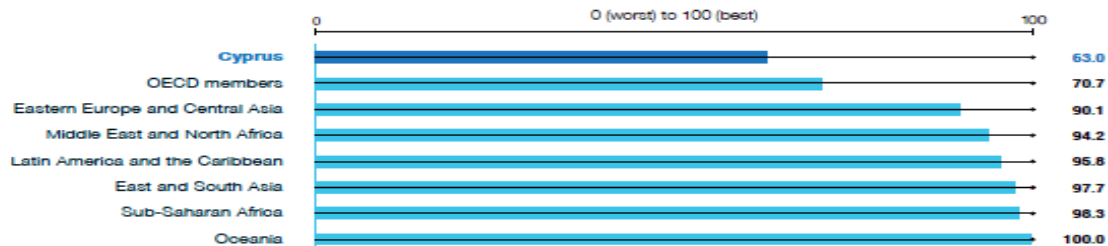
AVERAGE PERFORMANCE BY SDG



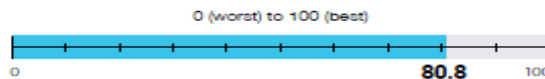
SDG DASHBOARDS AND TRENDS



INTERNATIONAL SPILLOVER INDEX



STATISTICAL PERFORMANCE INDEX



MISSING DATA IN SDG INDEX

3%

Indicator	Value	Year	Rating	Trend
SDG1 – No Poverty				
Poverty headcount ratio at \$1.90/day (%)	0.1	2022	●	↑
Poverty headcount ratio at \$3.20/day (%)	0.1	2022	●	↑
SDG2 – Zero Hunger				
Prevalence of undernourishment (%)	2.5	2019	●	↑
Prevalence of stunting in children under 5 years of age (%)	2.6	2019	●	↑
Prevalence of wasting in children under 5 years of age (%)	0.7	2019	●	↑
Prevalence of obesity, BMI ≥ 30 (% of adult population)	21.8	2016	●	↓
Human Trophic Level (best 2–3 worst)	2.4	2017	●	↓
Cereal yield (tonnes per hectare of harvested land)	2.0	2018	●	↓
Sustainable Nitrogen Management Index (best 0–1.41 worst)	1.1	2015	●	→
Exports of hazardous pesticides (tonnes per million population)	0.0	2019	●	●
SDG3 – Good Health and Well-Being				
Maternal mortality rate (per 100,000 live births)	6	2017	●	↑
Neonatal mortality rate (per 1,000 live births)	1.6	2020	●	↑
Mortality rate, under-5 (per 1,000 live births)	2.8	2020	●	↑
Incidence of tuberculosis (per 100,000 population)	5.7	2020	●	↑
New HIV infections (per 1,000 uninfected population)	1.0	2020	●	→
Age-standardized death rate due to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease in adults aged 30–70 years (%)	8.2	2019	●	↑
Age-standardized death rate attributable to household air pollution and ambient air pollution (per 100,000 population)	20	2016	●	●
Traffic deaths (per 100,000 population)	5.8	2019	●	↑
Life expectancy at birth (years)	83.1	2019	●	↑
Adolescent fertility rate (births per 1,000 females aged 15 to 19)	7.8	2018	●	↑
Births attended by skilled health personnel (%)	98.3	2018	●	↑
Surviving infants who received 2 WHO-recommended vaccines (%)	86	2019	●	↓
Universal health coverage (UHC) index of service coverage (worst 0–100 best)	79	2019	●	↑
Subjective well-being (average ladder score, worst 0–10 best)	6.3	2021	●	↑
SDG4 – Quality Education				
Participation rate in pre-primary organized learning (% of children aged 4 to 6)	98.4	2019	●	↑
Net primary enrollment rate (%)	99.5	2019	●	↑
Lower secondary completion rate (%)	98.1	2019	●	↑
Literacy rate (% of population aged 15 to 24)	99.8	2011	●	●
SDG5 – Gender Equality				
Demand for family planning satisfied by modern methods (% of females aged 15 to 49)	NA	NA	●	●
Ratio of female-to-male mean years of education received (%)	98.4	2019	●	↑
Ratio of female-to-male labor force participation rate (%)	81.7	2020	●	↑
Seats held by women in national parliament (%)	19.6	2020	●	↔
SDG6 – Clean Water and Sanitation				
Population using at least basic drinking water services (%)	99.8	2020	●	↑
Population using at least basic sanitation services (%)	99.4	2020	●	↑
Freshwater withdrawal (% of available freshwater resources)	28.3	2018	●	●
Anthropogenic wastewater that receives treatment (%)	50.0	2018	●	●
Scarce water consumption embodied in imports (m ³ H ₂ O eq/capita)	9197.4	2018	●	●
SDG7 – Affordable and Clean Energy				
Population with access to electricity (%)	100.0	2019	●	↑
Population with access to clean fuels and technology for cooking (%)	100.0	2019	●	↑
CO ₂ emissions from fuel combustion per total electricity output (MtCO ₂ /TWh)	1.2	2019	●	↑
Share of renewable energy in total primary energy supply (%)	8.7	2019	●	→
SDG8 – Decent Work and Economic Growth				
Adjusted GDP growth (%)	-1.6	2020	●	●
Victims of modern slavery (per 1,000 population)	4.2	2018	●	●
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	●	↑
Unemployment rate (% of total labor force)	6.0	2022	●	↑
Fundamental labor rights are effectively guaranteed (worst 0–1 best)	0.6	2020	●	●
Fatal work-related accidents embodied in imports (per 100,000 population)	1.1	2015	●	↑
SDG9 – Industry, Innovation and Infrastructure				
Population using the Internet (%)	90.8	2020	●	↑
Mobile broadband subscriptions (per 100 population)	115.5	2019	●	↑
Logistics Performance Index: Quality of trade and transport-related infrastructure (worst 1–5 best)	2.9	2018	●	↔
The Times Higher Education Universities Ranking: Average score of top 3 universities (worst 0–100 best)	39.0	2022	●	●
Articles published in academic journals (per 1,000 population)	3.0	2020	●	↑
Expenditure on research and development (% of GDP)	0.5	2018	●	→
SDG10 – Reduced Inequalities				
Gini coefficient	32.7	2018	●	↑
Palma ratio	1.2	2018	●	●
SDG11 – Sustainable Cities and Communities				
Proportion of urban population living in slums (%)	NA	NA	●	●
Annual mean concentration of particulate matter of less than 2.5 microns in diameter (PM _{2.5}) (µg/m ³)	16.6	2019	●	↑
Access to improved water source, piped (% of urban population)	99.7	2020	●	↑
Satisfaction with public transport (%)	48.0	2021	●	↓
SDG12 – Responsible Consumption and Production				
Municipal solid waste (kg/capita/day)	1.8	2019	●	●
Electronic waste (kg/capita)	16.8	2019	●	●
Production-based SO ₂ emissions (kg/capita)	17.8	2018	●	●
SO ₂ emissions embodied in imports (kg/capita)	6.5	2018	●	●
Production-based nitrogen emissions (kg/capita)	6.7	2015	●	↑
Nitrogen emissions embodied in imports (kg/capita)	8.5	2015	●	→
Exports of plastic waste (kg/capita)	5.7	2020	●	●
SDG13 – Climate Action				
CO ₂ emissions from fossil fuel combustion and cement production (tCO ₂ /capita)	5.4	2020	●	→
CO ₂ emissions embodied in imports (tCO ₂ /capita)	2.4	2018	●	↓
CO ₂ emissions embodied in fossil fuel exports (kg/capita)	0.0	2018	●	●
SDG14 – Life Below Water				
Mean area that is protected in marine sites important to biodiversity (%)	49.6	2020	●	↔
Ocean Health Index: Clean Waters score (worst 0–100 best)	58.7	2020	●	→
Fish caught from overexploited or collapsed stocks (% of total catch)	54.3	2018	●	→
Fish caught by trawling or dredging (%)	25.1	2018	●	↔
Fish caught that are then discarded (%)	23.1	2018	●	↔
Marine biodiversity threats embodied in imports (per million population)	0.3	2018	●	●
SDG15 – Life on Land				
Mean area that is protected in terrestrial sites important to biodiversity (%)	72.3	2020	●	↔
Mean area that is protected in freshwater sites important to biodiversity (%)	36.6	2020	●	→
Red List Index of species survival (worst 0–1 best)	1.0	2021	●	↑
Permanent deforestation (% of forest area, 5-year average)	0.0	2020	●	↑
Terrestrial and freshwater biodiversity threats embodied in imports (per million population)	1.3	2018	●	●
SDG16 – Peace, Justice and Strong Institutions				
Homicides (per 100,000 population)	1.2	2020	●	↑
Unsentenced detainees (% of prison population)	31.9	2019	●	↓
Population who feel safe walking alone at night in the city or area where they live (%)	73	2021	●	↑
Property Rights (worst 1–7 best)	5.0	2020	●	↑
Birth registrations with civil authority (% of children under age 5)	100.0	2020	●	●
Corruption Perception Index (worst 0–100 best)	53	2021	●	↓
Children involved in child labor (% of population aged 5 to 14)	NA	NA	●	●
Exports of major conventional weapons (TIV constant million USD per 100,000 population)	0.0	2020	●	●
Press Freedom Index (best 0–100 worst)	19.9	2021	●	↑
Access to and affordability of justice (worst 0–1 best)	0.7	2020	●	●
SDG17 – Partnerships for the Goals				
Government spending on health and education (% of GDP)	9.7	2019	●	↑
For high-income and all OECD DAC countries: International concessional public finance, including official development assistance (% of GNI)	0.1	2020	●	↓
Other countries: Government revenue excluding grants (% of GDP)	NA	NA	●	●
Corporate Tax Haven Score (best 0–100 worst)	71.1	2019	●	●
Statistical Performance Index (worst 0–100 best)	80.8	2019	●	↑

* Imputed data point