



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Κυκλική Οικονομία

Υπηρεσία Βιομηχανίας και Τεχνολογίας

Μάιος 2023



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



Περιεχόμενα

Κυκλική Οικονομία – Τι είναι;	3
Διάγραμμα Συστημάτων Κυκλικής Οικονομίας	4
Διάγραμμα Κυκλικότητας (UNEP)	5
Κυκλικές Παρεμβάσεις	6
Παραδείγματα Κυκλικών Παρεμβάσεων	7
Πολιτική για την Κυκλική Οικονομία	8
Το Ευρωπαϊκό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία	8
Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία	9
Η Κυκλική Οικονομία στο Σχέδιο Ανακαμψής και Ανθεκτικότητας	10
Χρήσιμο Υλικό	11
Επικοινωνία	11

Κυκλική Οικονομία – Τι είναι;

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/852, Κυκλική Οικονομία ορίζεται ως το οικονομικό μοντέλο στο οποίο διατηρείται η αξία των προϊόντων, των υλικών και άλλων πόρων στην οικονομία για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα με την ενίσχυση της αποτελεσματικής χρήσης τους στην παραγωγή και κατανάλωση, μειώνοντας με αυτόν τον τρόπο τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο της χρήσης τους, και με την ελαχιστοποίηση των αποβλήτων και της αποδέσμευσης επικίνδυνων ουσιών σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής τους, μεταξύ άλλων μέσω της εφαρμογής της ιεράρχησης των αποβλήτων.

Αντίστοιχα, η ιεράρχηση των αποβλήτων έχει καθοριστεί βάσει του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2008/98 του ΕΚ, και εφαρμόζεται η εξής προτεραιοποίηση:

1. Πρόληψη: Τα μέτρα που λαμβάνονται πριν μια ουσία, υλικό ή προϊόν καταστούν απόβλητα, έτσι ώστε να μειωθούν τα απόβλητα, οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία μέσω επαναχρησιμοποίησης ή παράτασης της διάρκειας ζωής των προϊόντων.
2. Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση: Κάθε εργασία ανάκτησης που αφορά έλεγχο, καθαρισμό ή επισκευή, με την οποία προϊόντα ή συστατικά στοιχεία προϊόντων που αποτελούν πλέον απόβλητα προετοιμάζονται προκειμένου να επαναχρησιμοποιηθούν χωρίς άλλη προεπεξεργασία.
3. Ανακύκλωση: Οποιαδήποτε εργασία ανάκτησης με την οποία τα απόβλητα μετατρέπονται ξανά σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες, για τον ίδιο ή για διαφορετικό σκοπό. Περιλαμβάνει την επανεπεξεργασία οργανικών υλικών (π.χ. λιπασματοποίηση), αλλά όχι την ανάκτηση ενέργειας και την επανεπεξεργασία σε υλικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα ή σε εργασίες επίχωσης.
4. Άλλου είδους ανάκτηση, π.χ. ανάκτηση ενέργειας: Οποιαδήποτε άλλη εργασία που έχει ως αποτέλεσμα την αξιοποίηση των αποβλήτων αντικαθιστώντας άλλα υλικά που διαφορετικά θα χρησιμοποιούνταν για μια συγκεκριμένη λειτουργία, ή την προετοιμασία των αποβλήτων για την πραγματοποίηση αυτής της λειτουργίας.
5. Απόρριψη: Οποιαδήποτε εργασία που δεν συνιστά ανάκτηση, ακόμη και αν έχει ως δευτερογενή συνέπεια την ανάκτηση ουσιών ή ενέργειας (π.χ. υγειονομική ταφή, αποτέφρωση).

Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα της χρήσης των πόρων, το Μάρτιο του 2020, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή όρισε τις εννέα αρχές της Κυκλικής Οικονομίας (9R's). Οι αρχές αυτές συχνά εμφανίζονται στην πυραμίδα των 9R (εικόνα 1) στην οποία απεικονίζεται και η απώλεια της περιεχόμενης αξίας ενός προϊόντος σύμφωνα με την αρχή που εφαρμόζεται σε κάθε περίπτωση. Για παράδειγμα, όταν ένα προϊόν/υλικό φτάσει στο στάδιο της ανακύκλωσης, αυτό συνεπάγεται ότι η περιεχόμενη του αξία έχει φτάσει στο μικρότερο δυνατό σημείο και επομένως η μόνη επιλογή που έχουμε είναι η ανακύκλωση του.

Σημειώνεται ότι η ανάκτηση ενέργειας από πηγές αποβλήτων και καταλοίπων (waste to energy) εξαιρείται από τις στρατηγικές 9Rs της κυκλικής οικονομίας

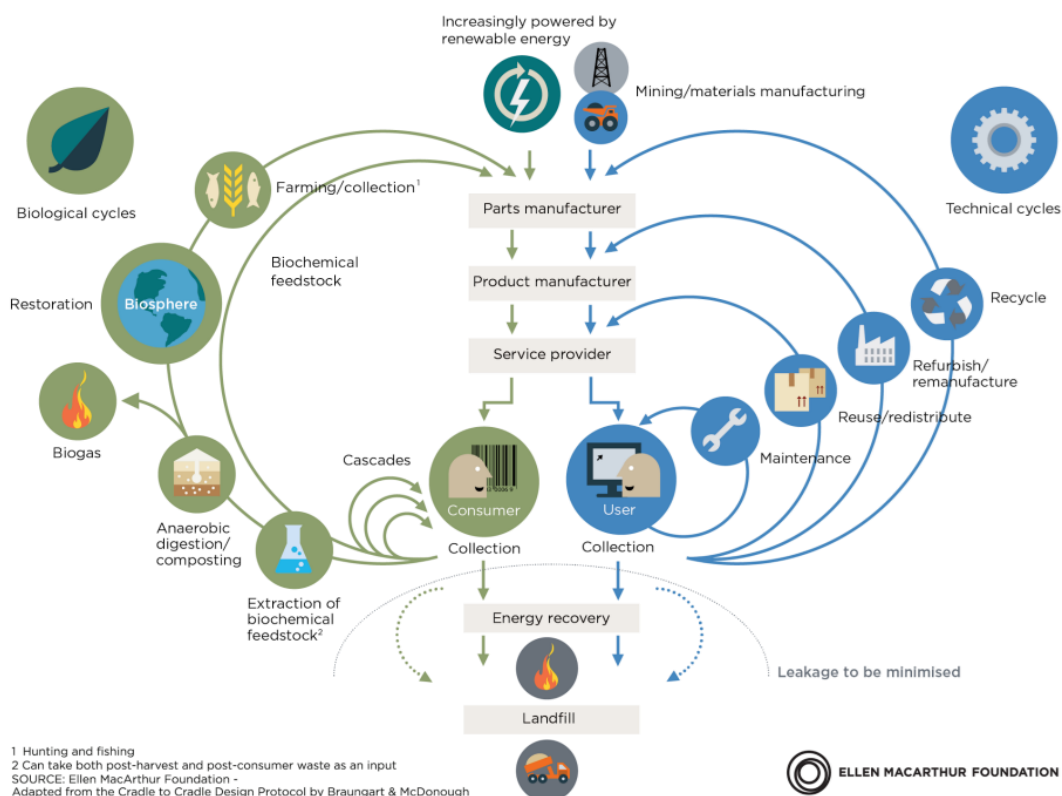




Εικόνα 1: 9Rs της Κυκλικής Οικονομίας¹

Διάγραμμα Συστημάτων Κυκλικής Οικονομίας

Σε μία κυκλική οικονομία, ο κύριος στόχος είναι να διατηρηθεί όσον το δυνατόν μεγαλύτερη αξία από πόρους, υλικά και προϊόντα. Σκοπός είναι τα προϊόντα και τα υλικά να διατηρούνται σε παραγωγική χρήση για όσο το δυνατόν περισσότερο, και όταν φτάσουν στο τέλος της χρήσης, να επιστρέφουν αποτελεσματικά (ή μέσω ανατροφοδότησης) πίσω στο σύστημα. Η κυκλική και συνεχής ροή τόσο των τεχνικών όσο και των βιολογικών υλικών μέσω των «κύκλων αξίας» απεικονίζεται στο Διάγραμμα Συστημάτων Κυκλικής Οικονομίας ή αλλιώς το Διάγραμμα της Πεταλούδας.



Εικόνα 2: Διάγραμμα Συστημάτων Κυκλικής Οικονομίας²

¹ Directorate-General for Research and Innovation (EC) (2020): Categorisation system for the circular economy: A sector-agnostic categorization system for activities substantially contributing to the circular economy

² Ellen MacArthur Foundation (2019): INFOGRAPHIC Circular economy systems diagram



Υπάρχουν δύο (2) κατηγορίες συστατικών / δύο (2) ρεύματα.

Τα Βιολογικά (πράσινο χρώμα): υλικά από τη βιόσφαιρα και στο τέλος της χρήσης τους θα βιοαποικοδομηθούν με ασφάλεια στο έδαφος.

Τεχνικά (μπλε χρώμα): υλικά που εξορύσσονται από το φλοιό της γης ή που εξάγονται όπως τα ορυκτά καύσιμα και υλικά με ορυκτές πηγές όπως πχ. τα πλαστικά με βάση το πετρέλαιο, καθώς επίσης και μέταλλα, χημικά και σχετικές ενώσεις.

Για τα τεχνικά συστατικά, περιλαμβάνονται οι κόμβοι ανατροφοδότησης:

- **Συντήρηση και επιδιόρθωση προϊόντων:** ο στόχος είναι να διατηρηθούν τα προϊόντα μέσα στο σύστημα όσο το δυνατόν περισσότερο, με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη αξία.
- **Επαναχρησιμοποίηση και διανομή εμπορευμάτων:** στόχος αυτού του κόμβου είναι η αποφυγή απώλειας αξίας και η βελτιστοποίηση της συμβολής στην κυκλική οικονομία. Περιλαμβάνει την ύπαρξη, συντήρηση και βελτιστοποίηση ενός οργανωμένου μεταχειρισμένου καταστήματος.
- **Ανακατασκευή και εύρεση νέων χρήσεων** των εμπορευμάτων: ο στόχος αυτού του κόμβου είναι να ανακατασκευάσει ή/και να αντικαταστήσει εξαρτήματα και μέρη που έχουν σταματήσει να λειτουργούν, με αποτέλεσμα ένα προϊόν με μικρότερη διάρκεια ζωής από το αντίστοιχο όταν είναι καινούργιο. Περιλαμβάνει έλεγχο ποιότητας και εγγυήσεις καταναλωτών.
- **Ανακύκλωση:** Αυτή η κυκλική διαδικασία στοχεύει στην ανάκτηση υλικών από ό,τι μπορεί να χρησιμεύσει ως πρώτη ύλη σε διαδικασίες παραγωγής. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια της αρχικής προστιθέμενης αξίας των προϊόντων

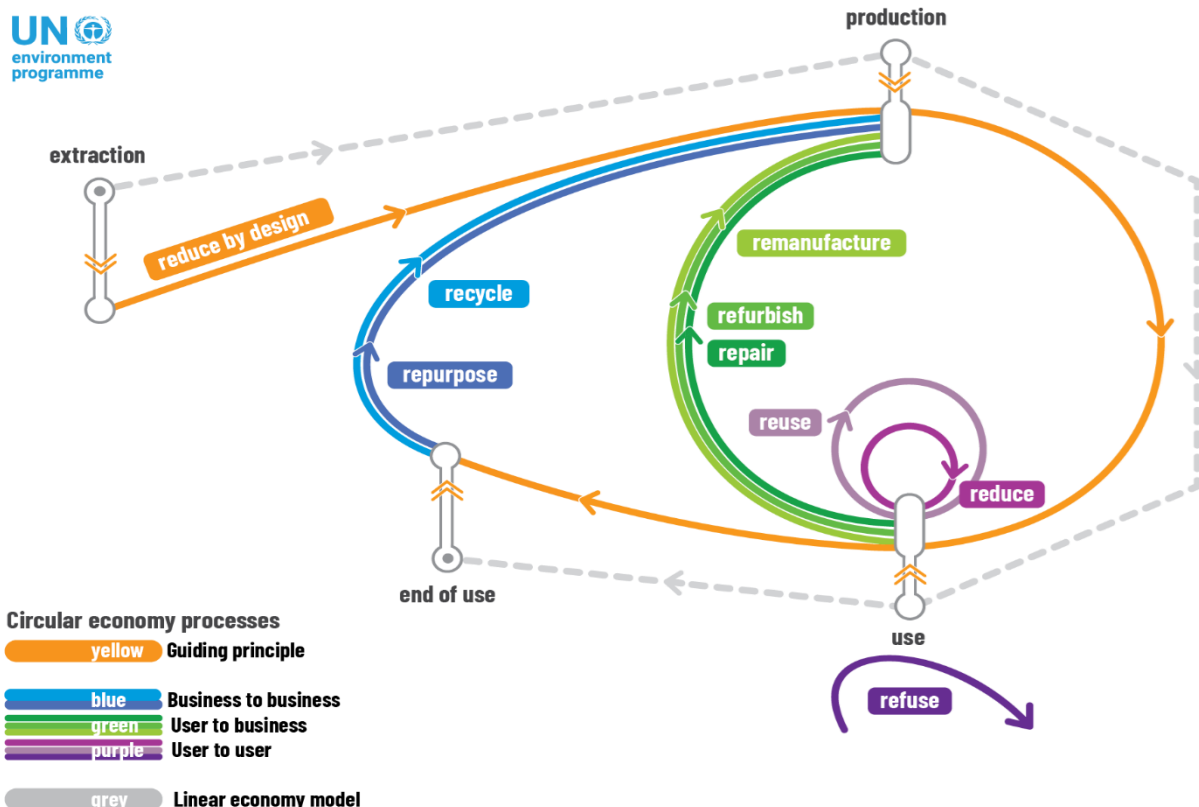
Διάγραμμα Κυκλικότητας (UNEP)

Συναφής προσέγγιση στην αποτύπωση της Κυκλικής Οικονομίας αποτελεί και το Διάγραμμα της Κυκλικότητας (UNEP), το οποίο κατηγοριοποιεί της στρατηγικές (τα 9Rs) σύμφωνα με την κατηγορία των χρηστών ενός προϊόντος σε κάθε σημείο της αξιακής αλυσίδας του. Συγκεκριμένα, αναγνωρίζονται τρεις κατηγορίες:

- Διαδικασίες από χρήστη σε χρήστη (user to user). Υποδηλώνει μια σειρά μικρών κόμβων, όπου τα προϊόντα παραμένουν κοντά στους χρήστες και οι δραστηριότητες επικεντρώνονται στην επέκταση της διάρκειας ζωής των προϊόντων χωρίς σημαντική τροποποίηση της αρχικής τους λειτουργίας.
- Διαδικασίες χρήστη-προς-επιχείρηση (user to business). Περιλαμβάνει κόμβους μεσαίου και μεγάλου μεγέθους, όπου τα προϊόντα τροποποιούνται και συνήθως εμπλέκονται οι παραγωγοί.
- Διαδικασίες από επιχείρηση σε επιχείρηση (business to business). Περιγράφει μεγάλους κόμβους, όπου τα προϊόντα χάνουν την αρχική τους λειτουργία.

Το διάγραμμα αυτό βοηθά να κατανοήσουμε την Κυκλική Οικονομία (Κ.Ο) δίνοντας έμφαση στον ρόλο του χρήστη ή του καταναλωτή σε μια Κ.Ο, δείχνοντας ότι η Κ.Ο δεν αφορά μόνο τη βιώσιμη παραγωγή αλλά ότι και η βιώσιμη κατανάλωση αποτελεί μέρος αυτής.





Εικόνα 3: Διάγραμμα Κυκλικότητας (UNEP)³

Κυκλικές Παρεμβάσεις

Για την αξιοποίηση της ανεκμετάλλευτης αξίας προϊόντων και πόρων, προτείνονται⁴ κυκλικές παρεμβάσεις που συνοψίζονται πιο κάτω:

Κυκλικές εισροές	Κυκλικός Σχεδιασμός Προϊόντων	Κυκλικός Σχεδιασμός Διεργασιών	Κυκλικά Επιχειρηματικά Μοντέλα	Κυκλικές Ροές
<ul style="list-style-type: none"> • Ανακυκλωμένα υλικά • Ανανέωσιμα υλικά • Ασφαλή και μη τοξικά υλικά • Διαθέσιμα από πολλές χώρες 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποτελείται από λιγότερες πρώτες ύλες • Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής • Επαναχρησιμοποίηση • Επιδιορθώσιμο • Ανακυκλώσιμο 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση λιγότερων πρώτων υλών • Πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων • Απόβλητα = πόροι • ΑΠΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Κοινή χρήση και ανταλλαγή • Προϊόν ως υπηρεσία • Ανάκτηση για επαναχρησιμοποίηση • Ανάκτηση για ανακύκλωση 	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφορά για επαναχρησιμοποίηση • Επαναφορά για επιδιόρθωση/ επισκευή/ ανακατασκευή/ εξεύρεση νέων χρήσεων • Επαναφορά για ανακύκλωση

Εικόνα 4: Κυκλικές Παρεμβάσεις

³ UNEP circularity platform: [Understanding circularity - UNEP circularity platform \(buildingcircularity.org\)](https://www.buildingcircularity.org/)

⁴ Catherine Weetman (2019): A circular economy handbook for business and supply chains – Repair, Remake, Redesign, Rethink

Παραδείγματα Κυκλικών Παρεμβάσεων

- [Circularity | Koninklijke BAM Groep / Royal BAM Group](#) – Κατασκευαστική εταιρεία η οποία έχει αναπτύξει νέα υλικά από πλαστικά απόβλητα με σκοπό την μείωση της ποσότητας των πρωτογενών υλικών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή κτιρίων
- [Pure Waste® | Sustainable Quality - Pure Waste Webstore](#) – Παράγει ανακυκλωμένα ρούχα και νήματα από τα απόβλητα άλλων κατασκευαστών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, ταξινομεί τα απόβλητα αυτά με το χρώμα τους, διαλύει τα απόβλητα σε ακατέργαστο βαμβάκι, περιστρέφει το βαμβάκι σε νήματα και μετατρέπει τα νήματα σε υφάσματα προϊόντα.
- [Home | Ilma Pood. Package Free Life](#) – Παράδειγμα καταστήματος λιανικής πώλησης στο οποίο τα προϊόντα είναι ασυσκευάστα. Ο πελάτης φέρνει στο κατάστημα τα δικά του κουτιά συσκευασίας (πχ. βάζα, κουτιά, σακούλες) τα οποία γεμίζει με τα προϊόντα που επιθυμεί. Αποτέλεσμα αυτού είναι η μείωση αποβλήτων συσκευασίας καθώς και όγκου προϊόντων
- [Library of Things | Borrow useful Things for your home, projects and adventures](#) – Το Library of Things αποτελεί μια κοινωνική επιχείρηση με σκοπό την κοινή χρήση προϊόντων (μέσω της ενοικίασης)
- [Fairphone | The phone that cares for people and planet](#) – Κινητό Smartphone το οποίο βασίζεται εξ ολοκλήρου σε modular design όπου κάθε ένα από τα επιμέρους εξαρτήματά του μπορεί να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί με ευκολία από τον χρήστη παρατείνοντας έτσι τη διάρκεια ζωής του προϊόντος
- [Cooling as a Service | Cooling System | Kaer Singapore](#) – Η εταιρεία παρέχει υπηρεσίες κλιματισμού σε επιχειρήσεις. Συγκεκριμένα, η Kaer αναλαμβάνει την ευθύνη για το σχεδιασμό (βάσει αναγκών) και την εγκατάσταση του συστήματος air-con μέσω σύμβασης με σταθερή τιμή (\$ / RTH) σε ένα σύστημα pay-as-you-use



Πολιτική για την Κυκλική Οικονομία

Στα πλαίσια της προώθησης και εφαρμογής της κυκλικής οικονομίας, έχουν ετοιμαστεί Σχέδια Δράσης τόσο σε Ευρωπαϊκό όσο και Εθνικό επίπεδο. Επιπλέον, οι δράσεις προώθησης της Κυκλικής Οικονομίας, συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Το Ευρωπαϊκό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία

Τον Μάρτιο του 2020, η ΕΕ ανακοίνωσε το Σχέδιο Δράσης για την κυκλική οικονομία «Ένα νέο σχέδιο δράσης για την κυκλική οικονομία για μια πιο καθαρή και πιο ανταγωνιστική Ευρώπη».

Στόχος: Θέσπιση ισχυρού και συνεκτικού πλαισίου πολιτικής το οποίο θα καταστήσει συνήθη πρακτική τα βιώσιμα προϊόντα, τις βιώσιμες υπηρεσίες και τα βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα και θα μετασχηματίσει τα καταναλωτικά πρότυπα ώστε εξαρχής να μην παράγονται απόβλητα.

Στο Σχέδιο Δράσης, προβλέπεται η ανάπτυξη ενός πλαισίου Πολιτικής για βιώσιμα προϊόντα και συγκεκριμένα, πολιτικές για:

- Σχεδιασμό των βιώσιμων προϊόντων
- Ενδυνάμωση των καταναλωτών και των αγοραστών του δημοσίου τομέα
- Κυκλικότητα στις μεθόδους παραγωγής

Όσον αφορά την κυκλικότητα στις μεθόδους παραγωγής αναφέρεται ότι αυτό θα επιτευχθεί:

- με την αξιολόγηση επιλογών για την περαιτέρω προώθηση της κυκλικότητας στις μεθόδους βιομηχανικής παραγωγής στο πλαίσιο της επανεξέτασης της Οδηγίας Περί Βιομηχανικών Εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της ενσωμάτωσης πρακτικών κυκλικής οικονομίας στα έγγραφα αναφοράς για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές·
- με τη διευκόλυνση της βιομηχανικής συμβίωσης μέσω της ανάπτυξης, από τη βιομηχανία, συστήματος υποβολής εκθέσεων και πιστοποίησης και με τη λήψη μέτρων για να είναι δυνατή η υλοποίηση της βιομηχανικής συμβίωσης·
- με τη στήριξη του βιώσιμου και κυκλικού τομέα βιοπροϊόντων μέσω της εφαρμογής του σχεδίου δράσης για τη βιοοικονομία
- προώθηση της χρήσης ψηφιακών τεχνολογιών για την ιχνηλάτηση, τον εντοπισμό και τη χαρτογράφηση των πόρων·
- προώθηση της αξιοποίησης των οικολογικών τεχνολογιών μέσω ενός Συστήματος Αξιόπιστης Επαλήθευσης, με την καταχώριση του [Ενωσιακού Συστήματος Επαλήθευσης Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας](#) ως ένα Ενωσιακό Σήμα Πιστοποίησης.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει αναγνωρίσει τις βασικές αξιακές αλυσίδες βασικών προϊόντων και συγκεκριμένα:

- Ηλεκτρονικά Προϊόντα και ΤΠΕ
- Ηλεκτρικές Στήλες και Οχήματα
- Συσκευασία
- Πλαστικά
- Κλωστοϋφαντουργικά Προϊόντα
- Κατασκευές και Κτήρια
- Τρόφιμα, νερό και θρεπτικές ουσίες.

Επιπλέον, μέσω των δράσεων του σχεδίου αναμένεται να επιτευχθεί η μείωση της παραγωγής αποβλήτων διατηρώντας παράλληλα την αξία των πόρων όσο το δυνατό μεγαλύτερη. Για τον σκοπό αυτό προβλέπεται:



- Βελτίωση της πολιτικής για τα απόβλητα για να υποστηριχθεί η πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων και η κυκλικότητα
- Βελτίωση της κυκλικότητας σε ένα περιβάλλον απαλλαγμένο από τοξικές ουσίες
- Δημιουργία μιας εύρυθμης ενωσιακής αγοράς για δευτερογενείς πρώτες ύλες
- Αντιμετώπιση των εξαγωγών αποβλήτων από την ΕΕ

Μέσω του σχεδίου δράσης, η ΕΕ σκοπεύει να επιτύχει κυκλικές παρεμβάσεις λειτουργικές για τους πολίτες, τις περιφέρειες και τις πόλεις.

- Κοινωνική οικονομία για την εφαρμογή του ευρωπαϊκού πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων
- Στήριξη των δεξιοτήτων και τη δημιουργία θέσεων εργασίας
- Στήριξη αποκεντρωμένων περιοχών και νήσων για εφαρμογή λύσεων κυκλικής οικονομίας
- Ευρωπαϊκή πρωτοβουλία Urban, η πρωτοβουλία σχετικά με την πρόκληση των ευφυών πόλεων και η πρωτοβουλία για τις κυκλικές πόλεις και περιφέρειες
- Ευρωπαϊκή πλατφόρμα ενδιαφερομένων μερών για την κυκλική οικονομία

Τέλος, η ΕΕ υλοποιεί οριζόντιες δράσεις που αφορούν την ορθή χρηματοδότηση και τη διαχείριση των οικονομικών της μετάβασης προς την κυκλικότητα, την εφαρμογή της κυκλικότητας ως προϋπόθεση για την κλιματική ουδετερότητα και την αξιοποίηση της έρευνας, της καινοτομίας και της ψηφιοποίησης για την μετάβαση προς μια πιο κυκλική οικονομία.

Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία

Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την προώθηση και ενίσχυση της κυκλικής οικονομίας αποτελεί μέρος της Νέας Βιομηχανικής Πολιτικής 2019-2030 η οποία αποσκοπεί στη διασύνδεση της παραδοσιακής βιομηχανίας με τους υπόλοιπους τομείς οικονομικής δραστηριότητας, δημιουργώντας νέες εφοδιαστικές αλυσίδες αξίας και ένα σύγχρονο, συνδυαστικό μοντέλο ανάπτυξης.

Το ΥΕΕΒ έχει εντοπίσει τους *Τομείς Προτεραιότητας* οι οποίοι αποτελούν τους βασικούς τομείς για την προώθηση της Κυκλικής Οικονομίας στην Κύπρο.

Πρωτογενής Τομέας

Τομέας Τροφίμων και Ποτών

Κατασκευαστικός Τομέας

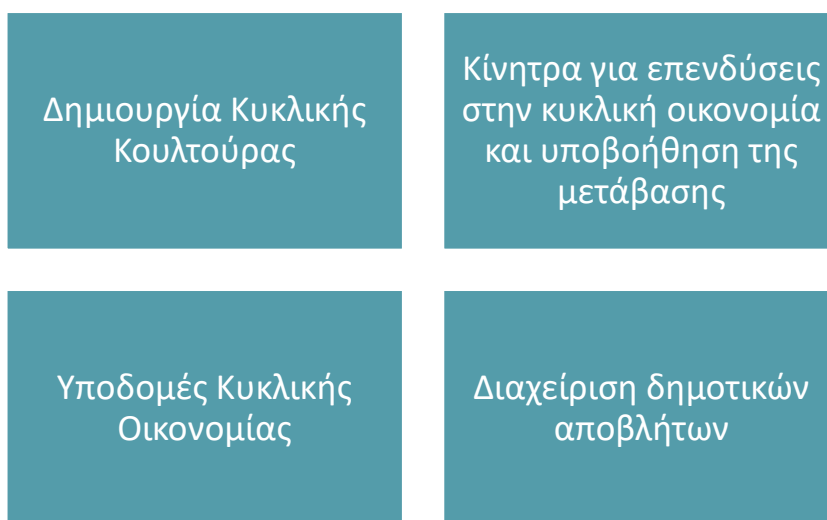
Ξενοδοχεία - Εστιατόρια - Καφέ (Ho.Re.Ca)

Άλλες μεμονωμένες βιομηχανίες

Εικόνα 5: Τομείς Προτεραιότητας Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την Κυκλική Οικονομία

Στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την ΚΟ, αναγνωρίζονται 4 Βασικοί Πυλώνες Δράσης





Εικόνα 6: Πυλώνες Δράσης Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την Κυκλική Οικονομία

Η Κυκλική Οικονομία στο Σχέδιο Ανακαμψης και Ανθεκτικότητας

Για τη χρηματοδότηση των δράσεων που αφορούν την Κυκλική Οικονομία, έχει περιληφθεί στο ΣΑΑ το Μέτρο 3.1 «New growth model and diversification of the economy» με την Παρέμβαση 3.1.4 – Ενίσχυση της Κυκλικής Οικονομίας στη Βιομηχανία η οποία περιλαμβάνει τις πιο κάτω δράσεις:

- *Εκστρατεία Προώθησης για την ευαισθητοποίηση των καταναλωτών σχετικά με τα οφέλη της Κυκλικής Οικονομίας*
- *Λειτουργία Σχεδίου Χορηγιών για τη στήριξη της μετάβασης των επιχειρήσεων σε μοντέλο κυκλικής λειτουργίας.*
- *Πλατφόρμα Sharing Marketplace για την κυκλική οικονομία*



Χρήσιμο Υλικό

- [How to Build a Circular Economy | Ellen MacArthur Foundation](#)
- [Homepage | European Circular Economy Stakeholder Platform \(europa.eu\)](#)
- [Circular City Funding Guide](#)
- <https://www.eib.org/en/publications/the-eib-in-the-circular-economy-guide>
- [Munich develops a secondhand store to kickstart its local circular economy | European Circular Economy Stakeholder Platform \(europa.eu\)](#)
- [From waste to resources: Genoa looks ahead to a circular economy | European Circular Economy Stakeholder Platform \(europa.eu\)](#)

Επικοινωνία

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αποταθείτε στον κ. Δημήτρη Πετρίδη στο τηλέφωνο 22 867 134 ή στο email: dpetrides@meci.gov.cy.

