



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
1444 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 2021
«Συμμετέχουμε γιατί όλοι μετράμε»
www.census2021.cystat.gov.cy

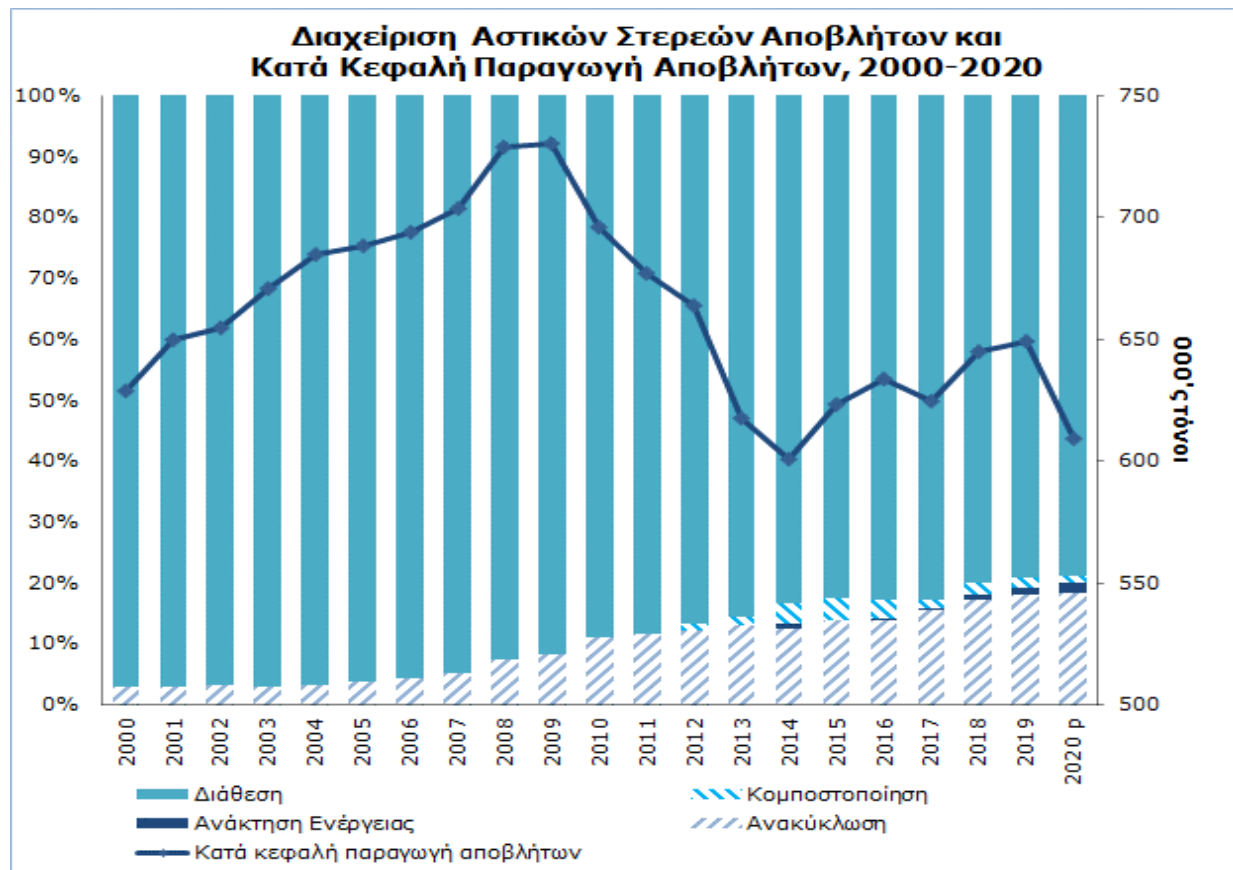
26 Ιανουαρίου, 2022

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, 2020

Σύμφωνα με εκτιμήσεις της Στατιστικής Υπηρεσίας, η συνολική παραχθείσα ποσότητα αστικών στερεών αποβλήτων στην Κύπρο ανήλθε σε 543 χιλιάδες τόνους το 2020 σε σύγκριση με 571 χιλιάδες τόνους το 2019, σημειώνοντας μείωση της τάξης του 4,9%.

Από την ποσότητα των 462 χιλιάδων τόνων που έτυχε διαχείρισης το 2020, το 78,8% διατέθηκε σε χώρους απόρριψης (ΟΕΔΑ, ΧΥΤΑ), το 18,3% προωθήθηκε για ανακύκλωση, το 1,2% κομποστοποιήθηκε, και το 1,7% χρησιμοποιήθηκε για ανάκτηση ενέργειας.



Κατά το 2020, ο μέσος όρος της παραγωγής αστικών αποβλήτων ανά κάτοικο στην Ευρωπαϊκή Ένωση ήταν 505 κιλά. Στην Κύπρο, η κατά κεφαλή παραγωγή αστικών αποβλήτων έφτασε τα 609 κιλά, ποσότητα που είναι από τις ψηλότερες ανάμεσα στα κράτη μέλη της ΕΕ. Η Δανία έχει την υψηλότερη παραγωγή αστικών αποβλήτων ανά κάτοικο (845 κιλά) και ακολουθεί το Λουξεμβούργο (790 κιλά), η Μάλτα (643 κιλά), η Γερμανία (632 κιλά) και η Κύπρος (609 κιλά).

Πίνακας:

Δείκτης	Μονάδα	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020 P
Παραγωγή Αποβλήτων	000'ς τόνοι	507,91	576,31	525,24	537,49	562,10	571,07	542,84
Κατά Κεφαλή Παραγωγή	kg/άτομο	688	696	623	625	645	649	609
Διαχείριση Αποβλήτων	000'ς τόνοι	507,91	560,76	496,69	511,33	490,61	480,13	462,18
Διάθεση	"	489,30	497,86	409,99	423,16	392,86	379,39	364,14
Ανακύκλωση	"	18,61	62,90	68,81	78,93	84,47	87,03	84,43
Κομποστοποίηση	"	0,00	0,00	17,89	7,56	9,30	8,08	5,77
Ανάκτηση Ενέργειας	"	0,00	0,00	0,00	1,68	3,98	5,63	7,83

P = προκαταρκτικά στοιχεία

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ορισμοί

Αστικά Απόβλητα (Δημοτικά Απόβλητα): είναι τα απόβλητα που συλλέγονται από ή για λογαριασμό των δημοτικών αρχών. Περιλαμβάνουν τα οικιακά και παρόμοια απόβλητα, όπως και απόβλητα από εμπορικές και συναφείς δραστηριότητες, κτίρια γραφείων και ιδρύματα (σχολεία, νοσοκομεία, κυβερνητικά κτίρια). Περιλαμβάνουν επίσης ογκώδη απόβλητα και απόβλητα κήπων, φύλλα, κλαδιά, κηπευτικά, καθώς και απόβλητα από καθαρισμό δρόμων. Τα αστικά απόβλητα συλλέγονται είτε από πόρτα σε πόρτα με παραδοσιακή συλλογή (μικτά οικιακά απόβλητα) είτε ξεχωριστά για σκοπούς ανάκτησης (κυρίως για σκοπούς ανακύκλωσης, με συλλογή από πόρτα σε πόρτα και/ή με εθελοντική απόθεση). Περιλαμβάνονται επίσης απόβλητα παρόμοια στη φύση και σύνθεσή τους τα οποία: 1) συλλέγονται απευθείας από τον ιδιωτικό τομέα (επιχειρήσεις ή ιδιωτικά μη κερδοσκοπικά ιδρύματα) και όχι για λογαριασμό των δημοτικών αρχών (κυρίως ξεχωριστή συλλογή για σκοπούς ανάκτησης) και 2) προέρχονται από αγροτικές περιοχές που δεν εξυπηρετούνται από συνήθη υπηρεσία συλλογής σκυβάλων, ακόμα κι αν απορρίπτονται από αυτόν που τα παρήγαγε. Δεν περιλαμβάνονται: ιλύς σηπτικών δεξαμενών, ιλύς από την επεξεργασία αστικών λυμάτων και δημοτικά απόβλητα από κατασκευές και κατεδαφίσεις.

Ανακύκλωση: ορίζεται ως κάθε επανεπεξεργασία υλικών στη διαδικασία παραγωγής που μετατρέπει τα υλικά αυτά έτσι ώστε να παύσουν να θεωρούνται απόβλητα, εκτός από την επαναχρησιμοποίησή τους ως καύσιμα υλικά. Περιλαμβάνονται τόσο η επανεπεξεργασία ως ίδιου τύπου υλικό όσο και για διαφορετικές χρήσεις. Η απευθείας ανακύκλωση μέσα στις βιομηχανικές μονάδες όπου και παράγονται δεν περιλαμβάνεται.

Κομποστοποίηση: ορίζεται ως μία βιολογική διαδικασία που υποβάλλει βιοαποδομήσιμα απόβλητα σε αναερόβια ή αερόβια αποσύνθεση και καταλήγει σε ένα προϊόν που χρησιμοποιείται στο έδαφος ή για την παραγωγή των καλλιεργητικών μέσων ή ως υπόστρωμα.

Αποτέφρωση: αναφέρεται στη θερμική επεξεργασία των αποβλήτων σε μία μονάδα αποτέφρωσης προκειμένου να μειωθεί ο όγκος και η επικινδυνότητά τους και να παραχθεί ένα προϊόν το οποίο μπορεί να απορριφθεί.

Ανάκτηση ενέργειας: αναφέρεται στην αποτέφρωση και συναποτέφρωση αποβλήτων σε σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και βιομηχανικές εγκαταστάσεις, όπως κλίβανοι τσιμέντου, έτσι ώστε η προκύπτουσα ενέργεια να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή θερμότητας ή ηλεκτρικής ενέργειας.

Χώρος απόρριψης (σκυβαλότοπος): ορίζεται ως ο χώρος όπου απορρίπτουμε ή ενταφιάζουμε τα απόβλητα, περιλαμβανομένων και των ειδικά διαμορφωμένων με μηχανήματα χώρων και των χώρων προσωρινής αποθήκευσης για πάνω από ένα χρόνο. Ο ορισμός καλύπτει τόσο σκυβαλότοπους που δημιουργεί ο ίδιος ο παραγωγός των αποβλήτων στον χώρο παραγωγής τους όσο και εξωτερικούς χώρους απόρριψης.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Πύλη Στατιστικής Υπηρεσίας, υπόθεμα [Περιβάλλον](#)

[CYSTAT-DB](#) (Βάση Δεδομένων)

[Προκαθορισμένοι Πίνακες](#) (Excel)

Επικοινωνία

Μαριλένα Κυθραιώτου: Τηλ: +357 22602137, Ηλ. Ταχ.: mkythreotou@cystat.mof.gov.cy