

Η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) είναι www.statistics.gr, όπου παρέχονται στη διάθεση του αναγνώστη όλα τα στοιχεία για τις επίσημες στατιστικές¹ της Ελλάδας.







Πιο αναλυτικά, η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ περιέχει τα στοιχεία που προέρχονται από τις επίσημες στατιστικές, ταξινομημένα σε έξι (6) βασικές θεματικές κατηγορίες:

The screenshot shows the homepage of the Hellenic Statistical Authority (ELSTAT). At the top, there is a navigation bar with the ELSTAT logo, the name 'Ελληνική Στατιστική Αρχή', and a search bar. Below the navigation bar, there are several main sections:

- Ε-Εκδόσεις:** A section for digital publications, mentioning that 85.1% of households have internet access.
- Ελληνικό Στατιστικό Σύστημα:** A section for the national statistical system, mentioning that 6 out of 10 users of the electronic marketplaces are from the private sector.
- Ευρωπαϊκό Στατιστικό Σύστημα:** A section for the European statistical system, mentioning that 33.0% of electronic invoices are issued from the tax authority.
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΕΛΣΤΑΤ 2021:** A section for the 2021 population and housing census results, featuring a map of Greece and a vertical bar chart showing population growth from 1889 to 2021.
- Infographics:** A section for data visualization.
- Δελτία Τύπου:** A section for press releases, listing several recent releases with dates and titles.
- Νέα & Ανακοινώσεις:** A section for news and announcements, listing several recent announcements with dates and titles.
- Προγραμματισμένες Αναθεωρήσεις:** A section for planned updates.
- Ημερολόγιο Δελτίων Τύπου:** A calendar for press releases.
- Κατηγορίες:** A grid of categories for navigation, including: Οικονομία, Δείκτες; Πληθυσμός, Κοινωνικές Συνθήκες; Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία; Περιβάλλον, Ενέργεια; Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές; Διεθνές Εμπόριο Αγαθών; Η Ελλάδα με Αριθμούς; ΣΔΔΣ-1 οικονομικά και χρηματοπιστωτικά δεδομένα; and Απογραφή 2021.

A red circle highlights the 'Κατηγορίες' (Categories) section, and a red arrow points to the 'ΣΔΔΣ-1 οικονομικά και χρηματοπιστωτικά δεδομένα' (SDG-1 economic and financial data) category.

¹ Είναι οι στατιστικές που αναπτύσσονται, παράγονται και διαχέονται από την ΕΛΣΤΑΤ και τους λοιπούς φορείς του [Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος](http://www.statistics.gr) (ΕΛΣΣ), εφόσον έχουν πιστοποιηθεί από την ΕΛΣΤΑΤ.







 Οικονομία, Δείκτες	 Πληθυσμός, Κοινωνικές Συνθήκες	 Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία
 Περιβάλλον, Ενέργεια	 Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές	 Διεθνές Εμπόριο Αγαθών

Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε τα οδικά τροχαία ατυχήματα.

Η κατηγορία που θα πρέπει να επιλέξουμε είναι «Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές».

 Οικονομία, Δείκτες	 Πληθυσμός, Κοινωνικές Συνθήκες	 Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία
 Περιβάλλον, Ενέργεια	 Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές	 Διεθνές Εμπόριο Αγαθών



Μέσα στην κατηγορία θα διαπιστώσουμε ότι υπάρχουν αρκετές υποκατηγορίες. Θα εντοπίσουμε ποια από αυτές μας ενδιαφέρει.

<ul style="list-style-type: none"> • Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Ημεδαπών Τουριστών (Έρευνα Διακοπών)
Δείκτες
<ul style="list-style-type: none"> • Τουρισμός - Δείκτης Κύκλου Εργασιών
Ταχυδρομικές υπηρεσίες
<ul style="list-style-type: none"> • ΕΛΤΑ-Ταχ.Ταμιευτήριο (κίνηση εργασιών)
Χρήση τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας
<ul style="list-style-type: none"> • Έρευνα Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Επικοινωνίας από Νοικοκυριά και Άτομα • Χρήση Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Ηλεκτρονικού Εμπορίου στις Επιχειρήσεις
Μεταφορές
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταφορές - Επικοινωνίες (Διάφρωση Επιχειρήσεων) • Μεταφορές μέσω Αγωγών Φυσικού Αερίου
Οδικές μεταφορές
<ul style="list-style-type: none"> • Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Μηνιαία • Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια • Οδικές Εμπορευματικές Μεταφορές - Τριμηνιαία <li style="border: 2px solid red;">• Οδικές Εμπορευματικές Μεταφορές - Ετήσια • Επιβατικές Μεταφορές (ΚΤΕΛ, ΤΡΑΜ Α.Ε., ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ, ΗΣΑΠ-ΗΛΠΑΠ, Ο.Α.Σ.Α)
Οχήματα
<ul style="list-style-type: none"> • Στόλος Οχημάτων • Οχήματα (Άδειες Κυκλοφορίας κατά κατηγορία)
Αεροπορικές μεταφορές

Ακολουθώντας το μονοπάτι «Μεταφορές»-«Οδικές μεταφορές»-«Οδικά τροχαία ατυχήματα», μηνιαία ή ετήσια, φτάνουμε στο ζητούμενό μας: Οδικά τροχαία ατυχήματα (έστω ότι αναζητούμε ετήσια στοιχεία).

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια / 2018

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια, 2018. Η ταξινόμηση του τύπου ατυχήματος χρησιμοποιεί το Μητρώο Οικισμών Απογραφής 2011. Το αρχείο Α περιλαμβάνει αντιστοίχιση του προηγούμενου και του νέου μητρώου σε επίπεδο 2ψήφιου κωδικού.

Δελτίο Τύπου

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα [PDF](#)

Χρονοσειρά

- 01. Αριθμός οδικών τροχαίων ατυχημάτων και παθόντων προσώπων (1991 - 2018) [XLS](#)
- 02. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018) [XLS](#)
- 03. Νεκροί από οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018) [XLS](#)

Πίνακας

- 31Γ. Οδηγοί που ανεπλήκρην σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβόλη τους σε αλκοτέστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος [XLS](#)
- Α. Πίνακας αντιστοίχισης κωδικών Νομών (Καποδιστριακών) με Περιφερειακές Ενότητες (Καλλικρατικές) [XLS](#)
- 01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα [XLS](#)
- 1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια [XLS](#)
- 02. Αριθμός ατυχημάτων κατά εθνική οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης, όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω [XLS](#)
- 02Α. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω [XLS](#)

Στο αριστερό μέρος της παραπάνω σελίδας αναφέρεται το έτος (ή ανάλογα με τη συχνότητα της έρευνας οι μήνες, τα τρίμηνα κ.λπ.) έτσι ώστε να δίνεται η δυνατότητα επιλογής του χρονικού διαστήματος για τα στοιχεία που επιθυμείτε να βρείτε.

Στο δεξί μέρος υπάρχει πρώτα το Δελτίο Τύπου, δηλαδή η επίσημη ανακοίνωση που αφορά στη συγκεκριμένη έρευνα, ενώ ακολουθούν όλοι οι αναλυτικοί πίνακες, καθώς και οι χρονοσειρές (όπου παρέχονται στοιχεία συγκριτικά με προηγούμενα έτη).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ), πόσοι άνθρωποι σκοτώθηκαν σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018;

- A. 450 B. 700 Γ. 645 Δ.64

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, θα αναζητήσουμε τον πίνακα που μας δίνει θανάτους σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018.

Αφού βρούμε στο αριστερό μέρος της σελίδας το έτος που μας ενδιαφέρει, στο συγκεκριμένο παράδειγμα το 2018, αναζητούμε στους πίνακες, στη δεξιά πλευρά της σελίδας, τους θανάτους. Ποιος είναι ο πίνακας που δείχνει την έκβαση του τροχαίου ατυχήματος;

Πίνακας 1 και Πίνακας 1^A

01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα

ΚΑΙ

1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια

Στη στήλη «Φύση και βαθμός ατυχήματος» βλέπουμε την κατηγορία «Θανατηφόρα» και στη συνέχεια «Νεκροί». Στις γραμμές μας ενδιαφέρει το «σύνολο Ελλάδας», γιατί η ερώτησή μας δεν αναφέρεται σε μικρότερο γεωγραφικό επίπεδο. Κάνοντας την αντιστοίχιση γραμμής και στήλης καταλήγουμε στον αριθμό 700.

Απ.: Β. 700

Προσοχή πάντα στον τίτλο του πίνακα που αναφέρει το διοικητικό επίπεδο ανάλυσης (στο συγκεκριμένο παράδειγμα ο πρώτος πίνακας αναφέρεται σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας, ενώ ο δεύτερος σε επίπεδο περιφέρειας).

Στους συγκεκριμένους πίνακες μπορούμε να βρούμε και άλλα συγκριτικά στοιχεία, όπως:

- «Ποια περιφερειακή ενότητα της χώρας είχε τους περισσότερους νεκρούς σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Ποια περιφέρεια της χώρας είχε τους περισσότερους τραυματίες σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Σε πόσα ατυχήματα προκλήθηκαν τραυματισμοί;»

Κ.Ο.Κ.

Η ιστοσελίδα της Eurostat

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Eurostat είναι <https://ec.europa.eu/eurostat>.

Η [Eurostat](#) είναι η στατιστική υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), η οποία παρέχει στη διάθεση του αναγνώστη στατιστικά στοιχεία και εκδόσεις για όλες τις χώρες της ΕΕ και της [Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών \(ΕΖΕΣ\)](#).

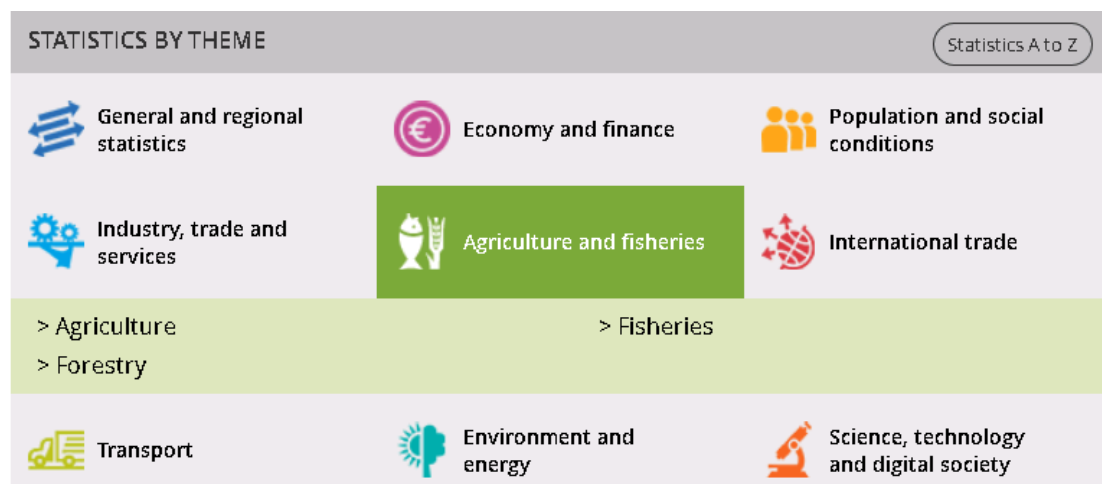
Πιο αναλυτικά, στην ιστοσελίδα της Eurostat τα στοιχεία ταξινομούνται σε εννέα (9) βασικές θεματικές κατηγορίες:



Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες, μέχρι να φτάσετε στο θέμα που σας ενδιαφέρει.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε στατιστικά στοιχεία για τη «Γεωργία»



Επιλέγουμε “Agriculture” από τις θεματικές υποκατηγορίες.

Agriculture – Overview

INTRODUCTION

What information can I find here?

Eurostat statistics on agriculture cover the following topics:

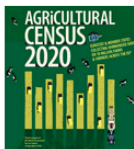
- Structure of farms, orchards & vineyards;
- Economic accounts for agriculture;
- Agricultural prices and prices indices;
- Agricultural production;
- Organic farming;
- Agriculture and environment.

For more detailed information on the data covered by these topics, please see the page '[Information on data](#)' in this section.

[> read more](#)



HIGHLIGHTS



Learn more about the Agricultural Census

Any questions about the Agricultural Census 2020 that you were afraid to ask? Click and check out our Q & A.



Dive into the world of agriculture

DIRECT ACCESS TO...



Complete database



Selected tables



Information on data



Publications



Για να βρείτε *πίνακες των τελευταίων ετών*, τα γραφήματα και τους χάρτες τους, θα επιλέξετε “Selected tables”, που είναι τοποθετημένο δεξιά στο κάτω μέρος της σελίδας. Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

European Commission > Eurostat > Agriculture > Data > Main tables

AGRICULTURE

Overview

▲ Data

MAIN TABLES

Database

Ancillary data

Publications

▲ Methodology

Strategy beyond 2020

Legislation

ESS Agreement

Agricultural census 2020

Projects

Quiz

▲ Agri-environmental indicators (AEIs)

MAIN TABLES

[-] Agriculture (t_agr)

+ Farm structure (t_ef)

+ Economic Accounts for Agriculture (t_aact)

+ Agricultural prices and price indices (t_apri)

+ Agricultural production (t_apro)

+ Organic farming (t_org)

Για να δημιουργήσετε τους δικούς σας πίνακες αναλυτικά, θα επιλέξετε “Complete database”. Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

AGRICULTURE	DATABASE
Overview ▲ Data Main tables DATABASE Publications ▲ Methodology Strategy beyond 2020 Legislation ESS Agreement Agricultural census 2020 Projects Quiz ▲ Agri-environmental indicators (AEIs) Context Projects Information Links	<ul style="list-style-type: none"> [-] Agriculture (agr) <ul style="list-style-type: none"> [-] Farm structure (ef) M <ul style="list-style-type: none"> ⊕ Main farm indicators by NUTS 2 regions (ef_mainfarm) ⊕ Farm land use by NUTS 2 regions (ef_landuse) ⊕ Farm livestock (ef_livestock) ⊕ Farm labour force (ef_lf) ⊕ Management and practices (ef_mp) ⊕ Other gainful activities and support for rural development (ef_oga) ⊕ Farm structure - 2008 legislation (from 2005 onwards) (ef_main) ⊕ Farm structure - 1988 legislation (1990-2007) (ef_historic) ⊕ Economic accounts for agriculture (aact) M ⊕ Agricultural prices and price indices (apri) [-] Agricultural production (apro) <ul style="list-style-type: none"> ⊕ Crops (apro_crop) ⊕ Animal production (apro_anip) M ⊕ Organic farming (org) M ⊕ Structure of orchards and vineyards (orch_vit) [-] Agriculture and environment (aei) <ul style="list-style-type: none"> ⊕ Pesticides (aei_pes) ⊕ Agricultural nutrients (aei_nut) ⊕ Farm and agricultural land characteristics (aei_char) ⊕ Special sector topics (aei_sec)

Περιέχονται φάκελοι με θεματικές υποκατηγορίες στις οποίες αναζητείτε τη βάση δεδομένων που σας ενδιαφέρει.

Στη συνέχεια, θα επιλέξετε “Data browser”, όπου δηλώνοντας τις μεταβλητές που θέλετε στη βάση δεδομένων, σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε γραφήματα ή/και χάρτες. Δημιουργώντας πίνακα με τις στήλες και τις γραμμές της επιλογής σας (μέχρι δύο επιλογές αντίστοιχα στις στήλες και στις γραμμές), σας δίνεται η δυνατότητα, επιλέγοντας “download”, να κατεβάσετε το αρχείο σε έναν από τους προσφερόμενους μορφώτυπους (excel, tsv κλπ).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, πόση ήταν η παραγωγή τυριού στην Ελλάδα και την Κύπρο το έτος 2021; (όπου t = τόνοι)

A. 1.938.600 t

B. 229.760 t

Γ. 276.520 t

Δ. 953.260 t

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, πρώτα θα ελέγξουμε αν το στοιχείο αυτό υπάρχει στους έτοιμους πίνακες. Επιλέγουμε, κατά συνέπεια, “Selected tables”. Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

The screenshot shows the Eurostat website interface. At the top, there is the Eurostat logo and the tagline "Your key to European statistics". Below the logo, there are navigation tabs for "News", "Data", "Publications", and "About Eurostat". A search bar is located on the right side. The main content area is titled "European Commission > Eurostat > Agriculture > Data > Main tables". On the left, there is a sidebar menu with categories like "Overview", "Data", "Database", "Publications", etc. The "Data" section is expanded, showing "MAIN TABLES". Under "MAIN TABLES", there is a tree structure of folders and items. The "Agriculture (t_agr)" folder is expanded, showing sub-folders like "Farm structure (t_ef)", "Economic Accounts for Agriculture (t_aact)", "Agricultural prices and price indices (t_apri)", "Agricultural production (t_apro)", "Crops products (t_apro_cp)", "Milk and milk products (t_apro_mk)", "Livestock and meat (t_apro_mt)", and "Organic farming (t_org)". Under "Milk and milk products (t_apro_mk)", several items are listed, including "Production of cheese (tag00040)", which is circled in red. Other items include "Collection of cow's milk (tag00037)", "Production of butter (tag00038)", "Production of milk powder (tag00039)", "Production of milk on farms (tag00041)", and "Production of cow's milk on farms by NUTS 2 regions (tgs00046)".

Ανοίγουμε φακέλους και υποφακέλους μέχρι να βρούμε το στοιχείο που αναζητούμε. Κατά συνέπεια “Agriculture” – “Agricultural production” – “Milk and milk products” – “Production of cheese”. Ανοίγουμε το αριστερό εικονίδιο “Data browser”.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
EU27									
Belgium	117.75	116.84	123.81	141.72	143.85	158.79	154.34	151.27	157.89
Germany	224.98	234.89	231.28	420.88	458.88	422.88	422.88	457.78	454.58
Germany (incl. 1 risk factor (excl. of the env))	2 225.78	2 276.74	2 228.88	2 225.78	2 274.55	2 245.88	2 297.48	2 285.12	2 268.58
Greece	40.43	48.53	45.78	43.29	44.46	44.43	47.29	46.18	47.36
France	182.88	188.42	207.18	206.18	219.98	225.48	278.48	285.48	288.58
France (incl. 1 risk factor (excl. of the env))	1 817.88	1 788.88	1 888.38	2 088.38	2 188.88	2 188.88	2 488.48	2 588.18	2 678.48
Spain	314.98	307.74	432.88	468.92	481.72	474.88	440.28	471.84	548.31
France (incl. 1 risk factor (excl. of the env))	1 848.44	1 848.31	1 848.82	1 918.97	1 918.87	1 987.76	1 940.28	1 840.18	1 848.46
Denmark	32.44	32.28	33.57	36.88	34.45	31.82	33.78	31.78	32.75
Italy	1 137.78	1 178.82	1 288.47	1 332.23	1 267.13	1 388.83	1 327.38	1 348.48	1 378.23
Cyprus	38.85	38.82	39.78	38.58	37.78	37.83	38.84	38.48	38.78
Lithuania	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Luxembourg	113.45	142.31	148.56	97.58	93.52	101.85	97.85	100.41	97.87
Luxembourg (incl. 1 risk factor (excl. of the env))	1 137.78	1 178.82	1 288.47	1 332.23	1 267.13	1 388.83	1 327.38	1 348.48	1 378.23
Latvia	48.48	74.74	58.48	68.48	87.58	88.47	98.47	98.48	98.48

Προσοχή πάντα στην περιγραφή του πίνακα που αναφέρεται η μονάδα μέτρησης, όπου χρειάζεται, προκειμένου να γνωρίζετε τι δείχνουν αυτοί οι αριθμοί:

Production of cheese

online data code: TAG00040 last update: 12/10/2022 00:00 view: FULL

Several cheese categories belong to the denomination "cheese". They differ mainly from their moisture content. Data presented in this

Source of data: Eurostat (APRO_MK_POBTA)

Selection Format

Row: Geopolitical entity (reporting) [40/40] 40 values displayed

Column: Time [12/12] 12 values displayed

Time frequency: Annual Item of milk: **Products obtained (1 000 t)**

Dairy and other animal products ... Cheese

Γράφει ότι οι αριθμοί που βλέπετε είναι σε 1000t, δηλαδή πρέπει να πολλαπλασιαστούν με το 1000 για να μας δώσουν τον αριθμό σε τόνους. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα:

Ελλάδα: 237.820 t

+

Κύπρος: 38.700 t

Σύνολο δύο χωρών: 276.520 t

Απ.: Γ. 276.520 t

Στο συγκεκριμένο πίνακα μπορούμε να βρούμε συγκριτικά στοιχεία μεταξύ των χωρών, όπως, για παράδειγμα:

- «Ποια χώρα είναι πρώτη σε παραγωγή τυριού στην ΕΕ27;».

Προσοχή σε αυτό το σημείο... Ο πίνακας δεν περιλαμβάνει μόνο χώρες της ΕΕ27, είπαμε ότι περιλαμβάνει και χώρες της ΕΖΕΣ, αλλά μπορεί να περιλαμβάνει και άλλες χώρες, όπως τις υπό ένταξη ή υποψήφιες χώρες (π.χ. Αλβανία, Σερβία, Τουρκία) ή κάποιες μεγάλες χώρες, όπως οι ΗΠΑ, σε κάποια σημαντικά θέματα.

Θα πρέπει λοιπόν να αναζητήσουμε χώρα που να ανήκει στην ΕΕ27. Το αποτέλεσμα στο συγκεκριμένο πίνακα θα ήταν η Γερμανία.

Germany (until 1990 former territory of the FRG)	2 245.80	2 297.40	2 355.12	2 360.90
--	----------	----------	----------	----------

Αν το στοιχείο που αναζητούμε δεν υπάρχει στους “Selected tables”, θα πρέπει, στην κεντρική οθόνη που θέματος, να επιλέξουμε “Complete database”, που έχει πιο αναλυτικούς πίνακες (που σημαίνει πολύ περισσότερα στοιχεία).

European Commission > Eurostat > Agriculture > Data > Database

AGRICULTURE

- Overview
- ▲ Data
 - Main tables
 - DATABASE**
 - Ancillary data
- Publications
- ▲ Methodology
 - Strategy beyond 2020
- Legislation
- ESS Agreement
- Agricultural census 2020
- Projects
- Quiz
- ▲ Agri-environmental indicators (AEIs)
 - Context
 - Projects
 - Information
 - Links

DATABASE

- [-] Agriculture (agr)
 - [+] Farm structure (ef)
 - [+] Economic accounts for agriculture (aact)
 - [+] Agricultural prices and price indices (apri)
 - [+] Agricultural production (apro)
 - [+] Crops (apro_crop)
 - [+] Animal production (apro_anip)
 - [+] Poultry farming (apro_ec)
 - [+] Milk and milk products (apro_mk)
 - [+] Fat contents and protein contents (cow's milk) - annual data (apro_mk_fatprot)
 - [+] **Milk collection (all milks) and dairy products obtained - annual data (apro_mk_pobta)**
 - [+] Cows'milk collection and products obtained - annual data (apro_mk_col)
 - [+] Cows'milk collection and products obtained - monthly data (apro_mk_colm)
 - [+] Production and utilization of milk on the farm - annual data (apro_mk_farm)
 - [+] Production of cow's milk on farms by NUTS 2 regions (agr_r_milkpr)
 - [+] Dairies structure - triennial (apro_mk_str)
 - [+] Livestock and meat (apro_mt)
 - [+] Organic farming (org)
 - [+] Structure of orchards and vineyards (orch_vit)
 - [+] Agriculture and environment (aei)

Σε αυτό το σημείο επιλέγουμε “Animal production”-“Milk and milk products”-“Milk collection (all milks) and dairy products obtained-annual data”. Επιλέγουμε το αριστερό εικονίδιο “Data browser”. Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

