

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:

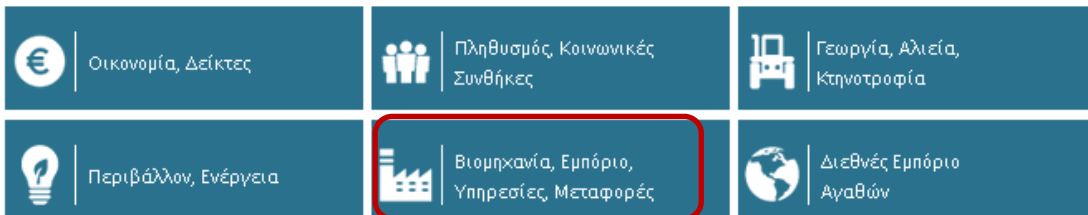
¹ Είναι οι στατιστικές που αναπτύσσονται, παράγονται και διαχέονται από την ΕΛΣΤΑΤ και τους λοιπούς φορείς του [Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος](#) (ΕΛΣΣ), εφόσον έχουν πιστοποιηθεί από την ΕΛΣΤΑΤ.

Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε τα οδικά τροχαία ατυχήματα.

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



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

- Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Ημεδαπώγ Τουριστών (Ερευναδιακοπών)
- Δείκτες**
 - Τουρισμός - Δείκτης Κύκλου Εργασιών
- Ταχυδρομικές υπηρεσίες**
 - ΕΛΤΑ-Ταξ.Ταμιευτήριο (κίνηση εργασιών)
- Χρήση τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας**
 - Έρευνα Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Επικοινωνίας από Νοικοκυριά και Άτομα
 - Χρήση Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Ηλεκτρονικού Εμπορίου στις Επιχειρήσεις
- Μεταφορές**
 - Μεταφορές - Επικοινωνίες (Διάρθρωση Επιχειρήσεων)
 - Μεταφορές μέσω Αγωγών Φυσικού Αερίου
- Οδικες μεταφορές**
 - Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Μηνιαία
 - Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια
 - Οδικες Εμπορευματικες Μεταφορες - Τριμηνια
 - Οδικές Εμπορευματικές Μεταφορές - Ετήσια
 - Επιβατικές Μεταφορές (ΚΤΕΛ, ΤΡΑΜ Α.Ε., ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ, ΗΣΑΠ-ΗΛΠΑΠ, Ο.Α.Σ.Α)
- Οχήματα**
 - 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).

Ιστορικό

2018
2017
2016
2015
2014
2013

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια / 2018

Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια, 2018. Η ταξινόμηση του τόπου ατυχήματος χρησιμοποιεί το Μητρώο Οικισμών Απογραφής 2011. Το άρχειο Α περιλαμβάνει οινιστούσιση 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)
- 02. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)
- 03. Νεκροί από οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)

[XLS](#)

[XLS](#)

[XLS](#)

Πίνακας

Μεθοδολογικά Στοιχεία

Συνοπτική έκθεση ποιότητας για χρήστες (2002 -)

[PDF](#)

Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 -)

[PDF](#)

Ερωτηματολόγιο

31Γ. Οδηγός που ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοότεστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος

[XLS](#)

Α. Πίνακας αντιστοίχισης κωδικών Νομών (Καποδίστριακών) 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](#)

1A. 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, κιλομετρική θέση οδού, φορά αύξησης -μειώσης κιλομέτρησης, όπων στην ίδια κιλομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

[XLS](#)

02A. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, κιλομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μειώσης κιλομέτρησης σταν σταν ίδια κιλομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

[XLS](#)

02B. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, κιλομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μειώσης κιλομέτρησης σταν σταν ίδια κιλομετρική 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 C. 645 D. 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;

Άρχισα Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σχληδούσείτες Εργαλεία Βοήθεια

Στατιστικές - ESTAT

Ποιο συγκά ανανεώνεται... Getting Started Latest Headlines Limnos 5.A Censusschool

https://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SDT04/-/

Αναζήτηση 139% XLS

03. Νεκροί από οδικά τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)

Πίνακας

Μεθοδολογικά Στοιχεία

Συνοπτική έκθεση ποιότητας για χρήστες (2002 -) PDF

Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 -) PDF

Ερωτηματολόγιο

Δελτίο Οδικού Τροχαίου Ατυχήματος (2017 -) PDF

Επαφή

Πίνακας 1 και Πίνακας 1^A

31Γ. Οδηγοί που ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοότεστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος

Α. Πίνακας αντιστοιχισης κωδικών Νομών (Καποδιστριακών) με Περιφερειακές Ενότητες (Καλλικρατικές)

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

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

02. Αριθμός ατυχημάτων κατά εθνική οδό, κιλομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης κιλομετρησης, δύο στην ίδια κιλομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

02A. Αριθμός ατυχημάτων κατά επιφοριακή οδό, κιλομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μειώσης κιλομετρησης δύο στην ίδια κιλομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω

02B. Μητρώο Εθνικών Οδών

02C. Μητρώο Επαρχιακών Οδών

03. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, το είδος της οδού και το είδος της περιοχής

03A. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, το είδος της οδού και το είδος της περιοχής

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

1A. 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.: B. 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;»

K.O.K.

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 \(EZΕΣ\)](#).

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

The screenshot shows the 'STATISTICS BY THEME' section of the Eurostat website. It features a grid of nine categories, each with an icon and a title. The categories are: General and regional statistics (blue arrows), Economy and finance (euro symbol), Population and social conditions (two people), Industry, trade and services (gears), Agriculture and fisheries (sheaf of wheat and fish), International trade (globe), Transport (truck), Environment and energy (sun and leaf), and Science, technology and digital society (laptop). A 'Statistics A to Z' link is located in the top right corner.

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»

The screenshot shows the 'STATISTICS BY THEME' section of the Eurostat website. The 'Agriculture and fisheries' category is highlighted with a green background. Below it, under the 'Agriculture' heading, are links for 'Agriculture' and 'Forestry'. The other categories (General and regional statistics, Economy and finance, Population and social conditions, Industry, trade and services, International trade, Transport, Environment and energy, Science, technology and digital society) are shown in grey. A 'Statistics A to Z' link is located in the top right corner.

Επιλέγουμε “Agriculture” από τις θεματικές υποκατηγορίες.

Agriculture – Overview

INTRODUCTION

What information can I find here?

Eurostat statistics on agriculture cover the following topics:

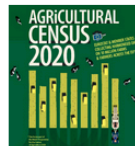
- Structure of farms, orchards & vineyards;
- Economic accounts for agriculture;
- Agricultural prices and price indices;
- Agricultural production;
- Organic farming;
- Agriculture and environment.

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.

DIRECT ACCESS TO...



Complete database



Selected tables



Information on data



Publications

Dive into the world of agriculture



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:

AGRICULTURE

MAIN TABLES

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

↳ Agriculture (t_agr)
↳ Farm structure (t_ef)
↳ Agricultural holdings by agricultural area (tag0001)
↳ Agricultural holdings by economic size of the farm (Standard Output in Euro) (tag00123)
↳ Agricultural holdings by crops (tag0007)
↳ Agricultural holdings with livestock (tag00124)
↳ Farm labour force (tag00020)
↳ Agricultural holdings by age of holder (tag00029)
↳ Agricultural holdings by age of manager (tag00125)
↳ Livestock density index (taid9)
↳ 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)
↳ Organic farming (t_org)
↳ Area under organic farming (sdg_02_40)
↳ Organic crop area (fully converted area) (tag0098)

Στη συνέχεια επιλέγετε υποκατηγορίες μέχρι να βρείτε το θέμα που σας ενδιαφέρει.

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	Agriculture (agr) ■ Farm structure (ef) M ■ 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) ■ Crops (apro_crop) ■ Animal production (apro_anip) M ■ Organic farming (org) M ■ Structure of orchards and vineyards (orch_vit) ■ Agriculture and environment (aei) ■ 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 μορφότυπους (excel, pdf κλπ).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, πόση ήταν η παραγωγή τυριού στην Ελλάδα και την Κύπρο το έτος 2019; (όπου t = τόννοι)

A. 1.938.600 t

B. 229.760 t

C. 239.490 t

D. 953.260 t

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

AGRICULTURE

- Overview
- ▲ Data
 - MAIN TABLES**
 - Database
 - Publications
- ▲ Methodology
 - Strategy beyond 2020
 - Legislation
 - ESS Agreement
 - Agricultural census 2020
 - Projects
 - Quiz
- ▲ Agri-environmental indicators

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)
 - └ Crops products (t_apro_cp)
 - └ Milk and milk products (t_apro_mk)
 - Collection of cow's milk (tag00037) Updated
 - Production of butter (tag00038) Updated
 - Production of milk powder (tag00039) Updated
 - Production of cheese (tag00040) Updated
 - Production of milk on farms (tag00041)
 - Production of cow's milk on farms by NUTS 2 regions (tgs00046)
 - └ Livestock and meat (t_apro_mt)
 - └ Organic farming (t_org)

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”.

Production of cheese (online data code: TAG00040)
Source of data: Eurostat

Settings: Default presentation

	TIME	2016	2017	2018	2019
GEO					
European Union - 27 countries (from 2020)		: (c)	: (c)	: (c)	: (c)
European Union - 28 countries (2013-2020)		: (c)	: (c)	: (c)	: (c)
Euro area - 19 countries (from 2015)		:	:	:	:
Belgium		118.24	118.97	116.79	114.86
Bulgaria		79.56	89.48	91.98	99.95
Czechia		141.72	145.06	138.79	134.34
Denmark		428.08	450.58	452.08	457.08
Germany (until 1990 former territory of the FRG)		2 233.96	2 216.55	2 245.88	2 297.48
Estonia		43.29	44.48	44.83	47.29
Ireland		286.18	219.98	225.48	278.48
Greece		283.88	218.88	219.38	287.43
Spain		468.92 (p)	481.12 (p)	474.68 (p)	442.23
France		1 918.97 (p)	1 919.57 (p)	1 907.76 (p)	1 938.68 (p)
Croatia		36.88	34.68	31.82	33.78
Italy		1 232.23	1 261.13	1 308.83	1 327.30
Cyprus		26.68	27.79	27.93	32.86
Latvia		38.63	46.35 (p)	47.42	50.51
Lithuania		97.58	99.57	101.85	97.85

EC data browser (Latest commit 3a195b738, built on 2020-11-04T10:11:34.156Z)

Προσοχή πάντα στον τίτλο του πίνακα που αναφέρει τη μονάδα μέτρησης, όπου χρειάζεται, προκειμένου να γνωρίζετε τι δείχνουν αυτοί οι αριθμοί.

Production of cheese

1 000 t

About this dataset

Explanatory texts

online data code: TAG00040 last update: 19/11/2020 00:00 view: FULL

Several cheese categories belong to the denomination "cheese". They differ [More ...>](#)

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

Ελλάδα: 207.430 t

+

Κύπρος: 32.060 t

Σύνολο δύο χωρών: 239.440 t

Απ.: Γ. 239.490 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)	2 233.96	2 216.55	2 245.80	2 297.40
--	----------	----------	----------	----------

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

Screenshot of the Eurostat Data browser interface showing the 'culture > Data > Database' section. The tree view shows categories like 'Animal production (apro_anip)', 'Milk and milk products (apro_mk)', and 'Dairies structure - triennial (apro_mk_str)'. Under 'Dairies structure - triennial', several datasets are listed, including 'Butter - distribution of enterprises by volume of annual production (apro_mk_strbt)' and 'Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production (apro_mk_strch)', both of which are highlighted with a red box.

Σε αυτό το σημείο επιλέγουμε “Animal production”-“Milk and milk products”-“Dairies structure”-“Cheese...”. Επιλέγουμε το αριστερό εικονίδιο “Data browser”.

Screenshot of the 'Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production' dataset page. The top navigation bar includes links for 'About this dataset' and 'Explanatory texts'. The main area features a 'Selection' panel with 'Time [9/9]' and 'Geopolitical entity (reporting) [42/42]'. A 'Page' panel shows 'Agricultural indicator [2/2]' and a search bar. The central content area displays a table titled 'Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production (online data code: APRO_MK_STRCH)'. The table has columns for 'Number of enterprises' (ENT) and 'Annual production (1000 t)' (PROD). A red box highlights the 'Annual production (1000 t)' column. The table shows data for various countries from 2003 to 2018. The bottom of the page includes a note about the EC data browser and a copyright notice.

Εδώ πλέον λειτουργούμε όπως στις βάσεις δεδομένων, επιλέγοντας τις μεταβλητές που θέλουμε για να διαμορφώσουμε τον πίνακα μας και στη συνέχεια μπορούμε επιλέγοντας “download” να τον δούμε στο μορφότυπο που επιθυμούμε (π.χ. xls, tsv κ.λπ.). Στο συγκεκριμένο παράδειγμα υπάρχει μία επιπλέον μεταβλητή σε σχέση με τα “selected tables”, η οποία είναι ο αριθμός των σχετικών επιχειρήσεων. Αν, λοιπόν, η ερώτησή μας αφορούσε στον αριθμό επιχειρήσεων που ασχολούνται με

το τυρί, τότε θα επιλέγαμε “complete database” προκειμένου να βρούμε το ζητούμενο στοιχείο.