

## Η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) είναι [www.statistics.gr](http://www.statistics.gr), όπου παρέχονται στη διάθεση του αναγνώστη όλα τα στοιχεία για τις *επίσημες στατιστικές*<sup>1</sup> 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 displays the homepage of the Hellenic Statistical Authority (ΕΛΣΤΑΤ). At the top, there is a navigation bar with the logo, the name 'Ελληνική Στατιστική Αρχή', and a search bar. Below this, a grid of six key indicators is shown:

<b>Πληθωρισμός</b> -1,8% Οκτώβριος 2020/Οκτώβριος 2019	<b>Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν</b> -15,2% 2ο τριμήνιο 2020/2ο τριμήνιο 2019 (προσωρινά στοιχεία)	<b>Ανεργία</b> 16,8% Αύγουστος 2020
<b>Εξαγωγές</b> -10,6% Σεπτέμβριος 2020/Σεπτέμβριος 2019	<b>Λιανικό Εμπόριο</b> -1,0% Αύγουστος 2020/Αύγουστος 2019 (δελτίου ετήσιου)	<b>Οικοδομική Δραστηριότητα</b> 13,9% Ιαν 18 - Ιουν 19/Ιαν 19 - Ιουν 20 (δελτίου ετήσιου)

Below the indicators, there are sections for 'Δελτία τύπου' (Press releases) and 'InfoGraphics'. A red circle highlights a menu of categories, with an arrow pointing to a larger grid of six main thematic categories:

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

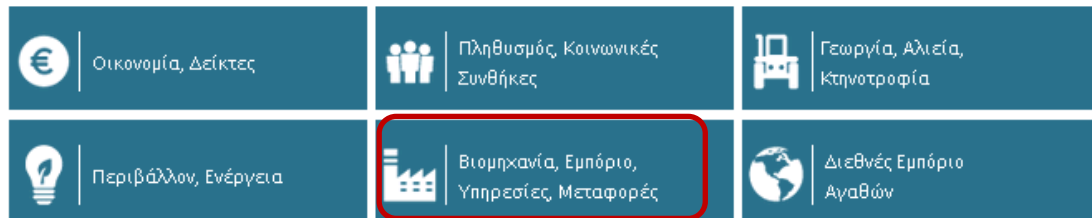
<sup>1</sup> Είναι οι στατιστικές που αναπτύσσονται, παράγονται και διαχέονται από την ΕΛΣΤΑΤ και τους λοιπούς φορείς του [Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος](http://www.statistics.gr) (ΕΛΣΣ), εφόσον έχουν πιστοποιηθεί από την ΕΛΣΤΑΤ.

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».



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



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

**Μεθοδολογικά Στοιχεία**

Συνοπτική έκθεση ποιότητας για χρήστες (2002 - ) [PDF](#)

Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 - ) [PDF](#)

**Ερωτηματολόγιο**

### 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 ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοτέστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος [XLS](#)

A. 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, χιλιμετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης, όταν στην ίδια χιλιμετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω [XLS](#)

02Α. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, χιλιμετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μείωσης χιλιόμετρησης όταν στην ίδια χιλιμετρική 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<sup>Α</sup>

### [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 \(ΕΖΕΣ\)](#).

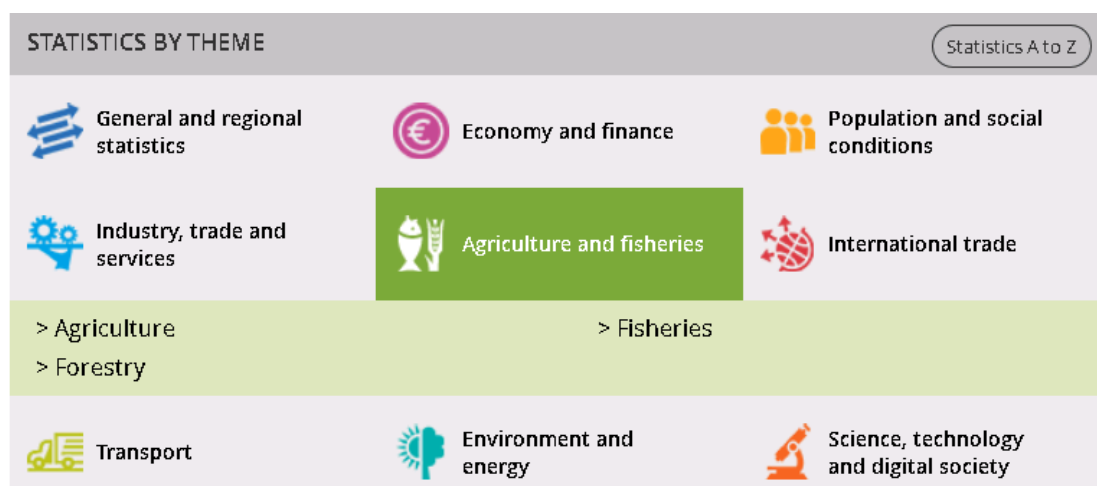
Πιο αναλυτικά, στην ιστοσελίδα της Eurostat τα στοιχεία ταξινομούνται σε εννέα (9) βασικές θεματικές κατηγορίες:



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:

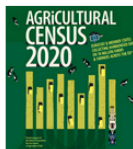
- Structure of farms, orchards & vineyards;
- Economic accounts for agriculture;
- Agricultural prices and prices indices;
- Agricultural production;
- Organic farming;
- Agriculture and environment.

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
  - Publications
- ▲ Methodology
  - Strategy beyond 2020
  - Legislation
  - ESS Agreement
  - Agricultural census 2020
  - Projects
  - Quiz
- ▲ Agri-environmental indicators (AEIs)
  - Context
  - Projects
  - Information
  - Links

#### MAIN TABLES

- ▶ Agriculture (t\_agr)
  - ▶ Farm structure (t\_ef)
    - ZIP Agricultural holdings by agricultural area (tag00001) ⓘ
    - ZIP Agricultural holdings by economic size of the farm (Standard Output in Euro) (tag00123) ⓘ
    - ZIP Agricultural holdings by crops (tag00007) ⓘ
    - ZIP Agricultural holdings with livestock (tag00124) ⓘ
    - ZIP Farm labour force (tag00020) ⓘ
    - ZIP Agricultural holdings by age of holder (tag00029) ⓘ
    - ZIP Agricultural holdings by age of manager (tag00125) ⓘ
    - ZIP Livestock density index (tai09) ⓘ
  - ▶ 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)
    - ZIP Area under organic farming (sdg\_02\_40) ⓘ
    - ZIP Organic crop area (fully converted area) (tag00098) ⓘ

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

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 = τόνοι)

- A. 1.938.600 t      B. 229.760 t      Γ. 239.490 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”.

AGRICULTURE MAIN TABLES

Overview

▲ Data

**MAIN TABLES**

Database

Publications

▲ Methodology

Strategy beyond 2020

Legislation

ESS Agreement

Agricultural census 2020

Projects

Quiz

▲ Agri-environmental indicators

- ▢ 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)
      - ZIP Collection of cow's milk (tag00037) Updated
      - ZIP Production of butter (tag00038) Updated
      - ZIP Production of milk powder (tag00039) Updated
      - ZIP Production of cheese (tag00040) Updated
      - ZIP Production of milk on farms (tag00041)
      - ZIP 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

Table Line Bar Map

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	110.24	118.97	116.79	114.86
Bulgaria	79.56	89.48	91.90	99.95
Czechia	141.72	145.06	130.79	134.34
Denmark	428.00	450.50	452.00	457.00
Germany (until 1990 former territory of the FRG)	2 233.96	2 216.55	2 245.80	2 297.40
Estonia	43.29	44.40	44.83	47.29
Ireland	206.10	219.90	225.40	278.40
Greece	203.80	218.80	219.30	207.43
Spain	460.92 (p)	481.12 (p)	474.68 (p)	442.23
France	1 918.97 (p)	1 919.57 (p)	1 907.76 (p)	1 938.60 (p)
Croatia	36.08	34.68	31.02	33.78
Italy	1 232.23	1 261.13	1 308.03	1 327.30
Cyprus	26.60	27.79	27.93	32.06
Latvia	38.63	46.35 (p)	47.42	50.51
Lithuania	97.50	99.57	101.05	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:

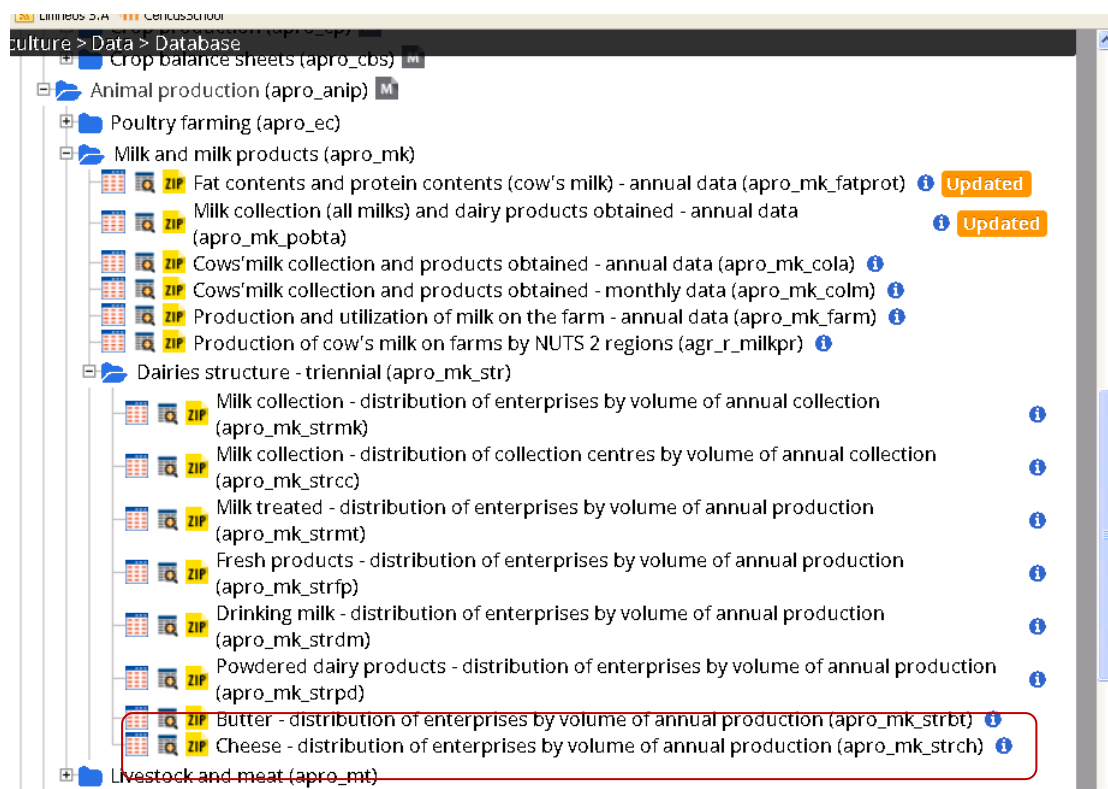
- «Ποια χώρα είναι πρώτη σε παραγωγή τυριού στην ΕΕ27;».

**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 υποψήφιας 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	2 245.88	2 297.48
--	----------	----------	----------	----------

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



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

**Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production** [About this dataset](#)  
 online data code: APRO\_MK\_STRCH last update: 25/10/2019 00:00 view: DEFAULT [Explanatory texts](#)  
 Source of data: Eurostat

Selection  Format  Download

Column: Time [9/9] 9 values displayed  
 Row: Geopolitical entity (reporting) [42/42] 42 values displayed  
 Page: Agricultural indicator [2/2] Search by label

Time frequency: **Annual**

**Cheese - distribution of enterprises by volume of annual production** (online data code: APRO\_MK\_STRCH) Settings: Default presentation

Table  Line  Bar  Map

	TIME	2003 \$	2006 \$	2009 \$	2012 \$	2015 \$	2018 \$
GEO	\$						
European Union - 15 countries (1995-2004)		: (e)	: (e)	: (e)	: (e)	: (e)	: (e)
Belgium		57.00	56.00	: (e)	: (e)	76.00	74.00
Bulgaria		: (e)	283.00	: (e)	: (e)	187.00	286.00
Czechia		45.00	49.00	33.00	: (e)	: (e)	27.00
Denmark		38.00	31.00	26.00	: (e)	: (e)	: (e)

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

Εδώ πλέον λειτουργούμε όπως στις βάσεις δεδομένων, επιλέγοντας τις μεταβλητές που θέλουμε για να διαμορφώσουμε τον πίνακά 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.