

---

# КОДЕКС ПРАКСЕ ЕВРОПСКЕ СТАТИСТИКЕ

---

*За националне статистичке орѓане  
и за Евростат (статистички орѓан ЕУ)*

Усвојен од  
Одбора за Европски статистички систем

16. новембра 2017. године

**eurostat** 



EUROPEAN  
STATISTICAL  
SYSTEM

---

# КОДЕКС ПРАКСЕ ЕВРОПСКЕ СТАТИСТИКЕ

---

*За националне стaтистичке ордане  
и за Евростaт (стaтистички ордан ЕУ)*

Усвојен од  
Одбора за Европски статистички систем

16. новембра 2017. године

# УВОД

## Кодекс праксе европске статистике

Кодекс праксе европске статистике представља основу за успостављање јединственог оквира квалитета за Европски статистички систем. То је регулаторни инструмент и заснован је на 16 принципа који покривају институционално окружење, статистичке процесе и статистичке производе. Скуп индикатора добре праксе и стандарда за сваки од Принципа обезбеђује смернице и референце за сагледавање примене Кодекса праксе, чиме се повећава транспарентност у оквиру Европског статистичког система.

Статистички органи који обухватају статистички орган Европске уније (Евростат), националне статистичке институције и друге државне органе одговорне за развој, производњу и дисеминацију европске статистике, прихватају обавезу поштовања Кодекса праксе.

Независно саветодавно тело, *European Statistical Governance Advisory Board*<sup>1</sup> (ESGAB, Одбор) обезбеђује преглед активности Европског статистичког система у вези са спровођењем Кодекса праксе. Одбор сваке године анализира примену Кодекса праксе од стране статистичког органа Европске уније (Евростата) и Европског статистичког система као целине; такође, Одбор даје савете о одговарајућим мерама којима се олакшава примена Кодекса праксе, на пољу комуникације са корисницима и даваоцима података као и у вези са могућим изменама Кодекса.

Ова едиција из 2017. године представља другу ревизију Кодекса праксе, по први пут усвојеног 2005. године. Њен циљ је да прикаже актуелне измене и иновације у развоју, производњи и дисеминацији званичне статистике у оквиру Европског статистичког система и изван њега, као што су појава нових извора података, употреба нових технологија, модернизација правног оквира, укључујући и резултате *Peerreview* мисија о примени Кодекса праксе.

Речник којим се објашњавају главни термини из Кодекса праксе доступан је на адреси: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/overview>.

---

<sup>1</sup> Европски саветодавни одбор за управљање статистиком  
<http://ec.europa.eu/eurostat/web/esgab/introduction>

## Заједнички оквир квалитета Европског статистичког система

Заједнички оквир квалитета Европског статистичког система састоји се од Кодекса праксе европске статистике, Оквира за обезбеђење квалитета Европског статистичког система и општих принципа управљања квалитетом (као што је стална сарадња и интеракција са корисницима, посвећеност лидерству, партнерству, задовољству запослених, сталном усавршавању, интеграцији и хармонизацији).

Овај регулаторни оквир квалитета представља део ширег правног оквира Европског статистичког система заснованог на Уредби (ЕЗ) број 223/2009 о европској статистици, која произилази из Уговора о функционисању Европске уније. Стога се развој, производња и дисеминација европске статистике и услуга високог квалитета обављају у оквиру врло чврстог правног и квалитативног оквира.

Декларација о квалитету Европског статистичког система, која се налази у наставку овог документа, демонстрира свест о квалитету која постоји у Европском статистичком систему, као и посвећеност свих његових чланова сталном развоју, производњи и дисеминацији европске статистике и услуга високог квалитета, како би на одржив начин пружали својим корисницима вредне податке.

# Декларација о квалитету европског статистичког система

Европски статистички систем представља партнерство у оквиру кога Евростат сарађује са националним статистичким органима држава чланица ЕУ и ЕФТА. Наша заједничка мисија је да обезбедимо независне, високо квалитетне статистичке информације на нивоу Евростата и на националним и регионалним нивоима, и да за потребе доношења одлука, истраживања и дебата те информације учинимо свима доступним.

О програму и приоритетима европске статистике дискутују и доносе сагласност чланице ЕСС-а, а коначне одлуке се доносе на демократски начин и у складу са европским правним процедурама.

Радимо под строгим правним режимом<sup>1</sup> који је заснован на чврстом, светски признатом, регулаторном оквиру квалитета, чију окосницу чини Кодекс праксе европске статистике<sup>2</sup>. Наша усклађеност са Кодексом праксе се периодично оцењује кроз *Peer review* механизме и строго праћење спровођења активности које су идентификоване ради побољшања усклађености са Кодексом праксе<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Уговор о функционисању Европске уније: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2016:202:FULL&from=EN> и Уредба (ЕЗ) број 223/2009 о европској статистици која је измењена Уредбом (ЕЗ) 2015/759: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/PDF/?uri=CELEX:02009R0223-20150608&from=EN>

<sup>2</sup> Кодекс праксе европске статистике: <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5921861/KS-32-11-955-EN.PDF> и Оквир за обезбеђење квалитета ЕСС: <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4392716/ESS-QAF-V1-2final.pdf/bbf5970c-1adf-46c8-afc3-58ce177a0646>

<sup>3</sup> Прва и друга рунда *Peer review* мисија: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/first-round-of-peer-reviews> & <http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/peer-reviews>

Сматрамо да квалитет чини основу наше конкурентне предности у свету где постоји растући тренд инстант информисања и информација којима често недостаје неопходан доказ квалитета. Наш рад се руководи принципима професионалне независности, непристрасног третмана свих корисника, објективности, поузданости, статистичке поверљивости и рационалности трошкова. Развој, производња и дисеминација наше статистике заснива се на доброј методологији, најбољим међународним стандардима и одговарајућим процедурама које су транспарентне и добро документоване. Наши принципи квалитета су: релевантност, тачност, правовременост и поштовање најављених датума објављивања, доступност и разумљивост, као и упоредивост и кохерентност.

Непрекидно настојимо да максимално смањимо оптерећеност наших давалаца података, негујемо добру сарадњу са даваоцима података и блиско сарађујемо са интересним групама, укључујући и научну заједницу.

Посвећени смо статистичкој изврсности – кроз систематично идентификовање наших јаких страна и слабости, као и одговарајућих ризика које свакако узимамо у обзир у процесу непрекидног развоја нашег јединственог оквира квалитета. Кроз сталну модернизацију, иновативне активности и израду нових индикатора, не побољшавамо само квалитет својих производа и услуга, већ покушавамо да предвиђамо нове појаве и потребе наших корисника.

**Руководиоци националних статистичких институција  
и Генерални директор Евростата**

## Институционално окружење

Институционални и организациони фактори имају значајан утицај на ефикасност и кредибилитет статистичког органа који врши развој, производњу и дисеминацију европске статистике. Релевантни принципи су професионална независност, координациона улога и сарадња, мандат за прикупљање података, адекватност ресурса, посвећеност квалитету, статистичка поверљивост, непристрасност и објективност.

# ПРИНЦИП 1

## Професионална независност

Професионална независност статистичких органа од осталих политичких, управних и административних органа и институција, као и од представника приватног сектора, обезбеђује кредибилитет европске статистике.

### ИНДИКАТОР:

- 1.1.** Независност статистичке институције од политичког и било ког другог спољног мешања у развој, производњу и дисеминацију званичне статистике уређена је законом и обезбеђена и за друге статистичке органе.
- 1.2.** Руководилац статистичке институције и руководиоца Евростата, и, у случају да је применљиво, руководиоци осталих статистичких органа имају хијерархијску позицију која им осигурава приступ политичким и административним органима на одговарајуће високом нивоу. Они се одликују изузетним професионалним способностима.
- 1.3.** Руководилац статистичке институције и руководиоца Евростата и, у случају да је применљиво, руководиоци осталих статистичких органа имају одговорност да обезбеде да се статистике развијају, производе и дисеминирају на независан начин.
- 1.4.** Руководилац статистичке институције и руководиоца Евростата и, у случају да је применљиво, руководиоци осталих статистичких органа имају искључиву одговорност за доношење одлука о статистичким методима, стандардима и процедурама, као и о садржају и времену објављивања публикација;
- 1.5.** Статистички програм рада се објављује и периодично се дају извештаји о његовом спровођењу.
- 1.6.** Статистичке публикације се јасно разликују и засебно публикују у односу на политичке извештаје и изјаве.

- 1.7.** Национална статистичка институција и Евростат и, у случају да је применљиво, и остали статистички органи јавно се изјашњавају у вези са статистичким питањима, укључујући критике и злоупотребе званичне статистике, онда када је то примерено.

- 1.8.** Постављање руководиоца националне статистичке институције и руководиоца Евростата, као и руководиоца осталих статистичких органа, врши се на транспарентан начин и искључиво на основу професионалне компетентности. Разлози због којих би мандат руководиоца могао бити прекинут, правно су регулисани. Они не укључују разлоге којима би могла бити угрожена професионална и научна независност.

# ПРИНЦИП 1бис

## Координација и сарадња

Националне статистичке институције и Евростат обезбеђују координацију свих активности на развоју, производњи и дисеминацији европске статистике на нивоу националног статистичког система и на нивоу Европског статистичког система. Статистички органи активно сарађују у оквиру партнерства у Европском статистичком систему, са циљем да обезбеде развој, производњу и дисеминацију европске статистике.

### ИНДИКАТОР:

- 1бис.1.** Националне статистичке институције врше координацију статистичких активности свих других државних органа који обављају развој, производњу и дисеминацију европске статистике. У том смислу, оне представљају једини контакт за Евростат у вези са статистичким питањима. Постоје законске регулативе и добро дефинисане и успостављене процедуре за спровођење координационе улоге на националном и европском нивоу.
- 1бис.2.** По потреби, руководиоци националних статистичких институција доносе националне смернице којима се обезбеђује квалитет у развоју, производњи и дисеминацији европске статистике у оквиру националног статистичког система; њихова примена се прати и ревидира.

**1бис.3.** Статистички органи непрекидно одржавају и, на различитим нивоима, развијају међусобну сарадњу и сарадњу са саветодавним телима Европског статистичког система, као и са чланицама Европског система централних банака, академским институцијама и другим међународним телима.

## ПРИНЦИП 2

### Мандат за прикупљање података и приступ подацима

Статистичка институција мора имати недвосмислено, на закону засновано овлашћење да прикупља информације из различитих извора за потребе европске статистике. Државна управа, предузећа и домаћинства, као и најшира јавност, могу бити обавезани да на основу закона омогуће приступ подацима или да их, на захтев статистичких органа, доставе за потребе европске статистике.

ИНДИКАТОР:

- 2.1.** Мандат за прикупљање информација за развој, производњу и дисеминацију званичне статистике, из више извора података, одређен је законом.
- 2.2.** На основу закона статистички органи имају право приступа административним подацима, без одлагања и плаћања надокнаде, и да користе административне податке за статистичке сврхе. Они су од почетка укључени у израду, развој и укидање административних података, да би их учинили погоднијим за статистичке потребе.
- 2.3.** На основу закона статистички орган може захтевати одговор на статистичка истраживања.
- 2.4.** Приступ другим подацима за статистичке потребе, као што су подаци у приватном власништву, омогућен је уколико је обезбеђена статистичка поверљивост и заштита података.

## ПРИНЦИП 3

### Адекватност ресурса

Ресурси који су на располагању статистичким органима морају бити довољни да би се испунили захтеви европске статистике.

ИНДИКАТОР:

- 3.1.** Људски, финансијски и технички ресурси, у погледу обима и квалитета, на располагању су и омогућавају испуњење потреба европске статистике.
- 3.2.** Обим, ниво детаља и трошкови европске статистике усклађени су са потребама
- 3.3.** Постоје процедуре за оцењивање и оправдање захтева за новим европским статистикама у односу на трошкове.
- 3.4.** Постоје процедуре за оцењивање потреба за континуитетом свих европских статистика, како би се увидело може ли се прекинути или ограничити производња неких статистичких података чиме би се ослободили ресурси.

## ПРИНЦИП 4

### Посвећеност квалитету

Статистички органи посвећени су квалитету. Они систематски и редовно идентификују јаке и слабе стране како би непрекидно унапређивали квалитет процеса и производа.

ИНДИКАТОР:

- 4.1.** Политика квалитета је дефинисана и доступна широкој јавности. Постоје одговарајућа организациона структура и алати који омогућавају управљање квалитетом.
- 4.2.** Постоје процедуре које се примењују за планирање, праћење и побољшање квалитета процеса статистичке производње, укључујући интеграцију података из различитих извора.
- 4.3.** Квалитет производа се редовно прати, оцењује се у односу на различите комбинације његових димензија, и о томе се извештава у складу са критеријумима квалитета европске статистике.

- 
- 4.4.** Редовно се обавља детаљан преглед кључних статистичких производа, а по потреби се укључују и експерти изван статистичког органа.

## ПРИНЦИП 5

### Статистичка поверљивост и заштита података

Приватност давалаца података, поверљивост информација које они дају, њихова употреба искључиво у статистичке сврхе и безбедност података у потпуности морају бити гарантовани.

#### ИНДИКАТОР:

- 
- 5.1.** Поверљивост статистичких података гарантована је законом.
- 
- 5.2.** Запослени у статистичком органу се приликом заснивања радног односа својим потписом обавезују да поштују законом предвиђену обавезу заштите поверљивости статистичких података.
- 
- 5.3.** Прописане су казне за свако намерно кршење прописа о поверљивости статистичких података.
- 
- 5.4.** Запосленима су обезбеђена упутства и смернице о заштити поверљивости статистичких података у статистичким процесима. Широка јавност је упозната са политиком поверљивости.
- 
- 5.5.** Примењују се неопходне регулаторне, административне, техничке и организационе мере за заштиту безбедности и интегритета статистичких података и њиховог преноса, у складу са најбољом праксом, међународним стандардима, као и европским и националним законодавством.
- 
- 5.6.** Примењују се стриктни протоколи када се спољним корисницима омогућава приступ статистичким микроподацима за потребе истраживања.

## ПРИНЦИП 6

### Непристрасност и објективност

Статистички органи обављају развој, производњу и дисеминацију европске статистике уз поштовање научне независности и на објективан, професионалан и транспарентан начин, тако да сви корисници уживају једнак третман.

#### ИНДИКАТОР:

- 
- 6.1.** Статистике се израђују на објективној основи која је одређена статистичким критеријумима.
- 
- 6.2.** Избор извора података и статистичких метода, као и доношење одлука о дисеминацији статистике, врши се на основу статистичких критеријума.
- 
- 6.3.** Откривене грешке у објављеним статистичким подацима исправљају се што је пре могуће и објављују се.
- 
- 6.4.** Информације о изворима података, методима и поступцима које користи статистички орган, стоје на располагању широкој јавности.
- 
- 6.5.** Датум и време статистичких објављивања се унапред најављују.
- 
- 6.6.** Јавност се унапред информише о већим методолошким ревизијама или изменама.
- 
- 6.7.** Статистички органи независно одлучују о времену и садржају статистичких објављивања, и узимају у обзир циљ обезбеђивања комплетних и правовремених статистичких информација. Сви корисници имају једнак приступ статистичким саопштењима у исто време. Било какав привилегован приступ пре објављивања било ком спољном кориснику је ограничен, оправдан, контролисан и саопштен јавности. У случају кршења ове одредбе, случајеви објављивања пре времена се испитују како би се осигурала непристрасност.
- 
- 6.8.** Статистичке публикације, саопштења и изјаве на конференцијама за медије су објективне и непристрасне.

## Статистички процеси

Европски и други међународни стандарди, смернице и примери добре праксе се у потпуности поштују у статистичким процесима које користе статистички органи за развој, производњу и дисеминацију европске статистике, уз стално настојање да се постигне усклађеност са новим решењима. Кредибилитет званичне статистике се ојачава кроз потврђену репутацију за добро руковођење и ефикасност. Релевантни принципи Кодекса праксе су добра методологија, одговарајуће статистичке процедуре, умерено оптерећење давалаца података и рационалност

## ПРИНЦИП 7 Добра методологија

Добра методологија мора бити у основи статистике високог квалитета. Да би се то остварило, неопходно је располагати одговарајућим алатима, процедурама и експертским знањима.

### ИНДИКАТОР:

- 7.1.** Укупан методолошки оквир који се користи за европску статистику следи европске и друге међународне стандарде, смернице и добру праксу, уз сталну тежњу ка иновацијама.
- 7.2.** Примењују се процедуре којима се обезбеђује конзистентна примена стандардних концепата, дефиниција и класификација у целом статистичком органу.
- 7.3.** Регистри и оквири који се користе за европску статистику редовно се оцењују и прилагођавају у мери у којој је то неопходно да би се обезбедио висок квалитет.
- 7.4.** Постоји потпуна усаглашеност између националних система класификација и одговарајућих европских система.
- 7.5.** Ангажују се дипломирани студенти из релевантних академских дисциплина.
- 7.6.** Статистички органи спроводе политику сталног стручног обучавања запослених.
- 7.7.** Статистички органи одржавају и развијају сарадњу са научном заједницом у циљу побољшања методологије, делотворности примењених метода и, када је то могуће, ради примене бољих алата.

## ПРИНЦИП 8 Одговарајуће статистичке процедуре

Одговарајуће статистичке процедуре су примењене у свим статистичким процесима и чине основ за израду квалитетне статистике.

### ИНДИКАТОР:

- 8.1.** Када се европска статистика заснива на административним и другим подацима, дефиниције и концепти који се користе у сврхе које нису статистичке морају бити у складу са онима који се захтевају за статистичке сврхе.
- 8.2.** У статистичким истраживањима, упитници се систематски тестирају пре прикупљања података.
- 8.3.** Статистички процеси се рутински прате и по потреби ревидирају.
- 8.4.** Метаподацима, који се односе на статистичке процесе, управља се током целог тока статистичких процеса и врши се њихова одговарајућа дисеминација.
- 8.5.** Ревизије се обављају на основу стандардних, добро утемељених и транспарентних процедура.
- 8.6.** Закључени су споразуми са власницима административних и других података, и њима је предвиђена заједничка обавеза коришћења ових података у статистичке сврхе.
- 8.7.** Статистички органи сарађују са власницима административних и других података у обезбеђивању квалитета података.



## ПРИНЦИП 9

### Умерено оптерећење давалаца података

Оптерећеност извештавања је пропорционална потребама корисника и није сувише велика за даваоце података. Статистички органи прате оптерећеност извештавања и постављају циљеве за његово поступно смањење.

#### ИНДИКАТОР:

- 9.1.** Захтеви у вези са обимом и детаљношћу европске статистике ограничени су оним што је апсолутно неопходно.
- 9.2.** Оптерећење давалаца података је максимално равномерно распоређено на целокупну популацију истраживања и статистички органи ово оптерећење прате.
- 9.3.** Информације које се траже од пословних субјеката су, колико је могуће, лако доступне у рачуноводственим системима пословних субјеката а, када је могуће, користе се електронска средства да се олакша прикупљање ових података.
- 9.4.** Административни и други извори података користе се када год је то могуће да би се избегло дуплирање захтева за подацима.
- 9.5.** Размена и интеграција података, уз поштовање захтева поверљивости и заштите података, широко се примењује у циљу постизања минималног оптерећења давалаца података.
- 9.6.** Статистички органи подстичу мере које омогућују повезивање извора података са циљем смањења оптерећења давалаца података.

## ПРИНЦИП 10

### Рационалност трошкова

Ресурси морају бити ефикасно коришћени.

#### ИНДИКАТОР:

- 10.1.** Организоване су мере за интерно и независно спољно праћење употребе ресурса статистичког органа.
- 10.2.** Продукциони потенцијал информационо-комуникационих технологија је оптимизован за потребе статистичких процеса.
- 10.3.** Улажу се активни напори да би се побољшао статистички потенцијал административних и других извора података и тиме ограничила потреба за директним статистичким истраживањима;
- 10.4.** Статистички органи унапређују, заједнички користе и имплементирају стандардизована решења која повећавају делотворност и ефикасност.

## Статистички производ

Статистика која је доступна корисницима задовољава њихове потребе. Статистика је усклађена са европским стандардима квалитета и служи потребама европских институција, влада, истраживачких институција, пословним интересима и јавности уопште. Квалитет производа се мери нивоом њене релевантности, тачности и поузданости, правовремености, кохерентности, упоредивости међу регионима и земљама, доступности за кориснике, тј. принципима Кодекса праксе који се односе на

## ПРИНЦИП 11

### Релевантност

Европска статистика задовољава потребе корисника.

#### ИНДИКАТОР:

- 11.1.** Примењују се поступци консултовања корисника, праћења релевантности и практичне корисности постојеће статистике у циљу задовољења потреба корисника и сазнавања њихових новонасталих потреба и приоритета. Тежња ка иновацијама има за циљ стално побољшавање статистичких производа.
- 11.2.** Приоритет потреба се поштује и он се одражава на статистички програм.
- 11.3.** Задовољство корисника се редовно прати и систематски се спроводе одговарајуће активности.

## ПРИНЦИП 12

### Тачност и поузданост

Европска статистика тачно и поуздано приказује стварност.

#### ИНДИКАТОР:

- 12.1.** Изворни подаци, интегрисани подаци, прелиминарни резултати и статистички производи редовно се оцењују и потврђују.
- 12.2.** Грешке узорка и неузорачке грешке мере се и систематски документују у складу са европским стандардима.
- 12.3.** Ревизије се редовно анализирају у циљу побољшања изворних података, статистичких процеса и производа.

## ПРИНЦИП 13

### Правовременост и поштовање најављених датума објављивања

Европска статистика се објављује правовремено и уз поштовање најављених датума објављивања.

#### ИНДИКАТОР:

- 13.1.** Правовременост испуњава највише европске и међународне стандарде објављивања.
- 13.2.** Стандардно дневно време за објављивање статистичких података је познато широкој јавности.
- 13.3.** Периодичност статистике максимално је у складу са захтевима корисника.
- 13.4.** Свако одступање од временског плана дисеминације унапред се објављује, дају се објашњења и одређује се нови датум објављивања.
- 13.5.** Прелиминарни резултати прихватљиве тачности и поузданости могу се објављивати када се то сматра корисним.

## ПРИНЦИП 14

### Кохерентност и упоредивост

Европска статистика мора да буде конзистентна интерно, у времену и упоредива између региона и земаља; требало би да буде могуће комбиновање и заједничко коришћење сродних података из различитих извора.

#### ИНДИКАТОР:

- 14.1.** Статистика је интерно кохерентна и конзистентна (на пример, води се рачуна о аритметичким и рачуноводственим подударностима).
- 14.2.** Статистика је упоредива у разумном временском периоду.
- 14.3.** Статистика се израђује на основу заједничких стандарда у погледу обима, дефиниција, јединица и класификација у различитим истраживањима и изворима података.
- 14.4.** Статистика из различитих извора података и различите периодичности се упоређује и усклађује.
- 14.5.** Упоредивост података између земаља обезбеђује се у оквиру Европског статистичког система кроз периодичну размену између Европског статистичког система и других статистичких система. Спроводе се методолошке студије кроз блиску сарадњу земаља чланица Европске уније и Евростата.

## ПРИНЦИП 15

### Доступност и разумљивост

Европска статистика се једноставно и разумљиво презентује, на одговарајући и погодан начин објављује, и расположива је и доступна на непристрасној основи заједно са приложеним метаподацима и упутствима.

#### ИНДИКАТОР:

- 15.1.** Презентовање и архивирање статистике и одговарајућих метаподатака се обавља у облику који олакшава правилну интерпретацију и смислена поређења.
- 15.2.** За пружање услуга дисеминације користи се модерна информациона и комуникациона технологија, методе, платформе и стандарди отворених података.
- 15.3.** Обезбеђују се посебне анализе на захтев корисника када је то могуће, и јавност се о томе информише.
- 15.4.** Приступ микроподацима се може допустити у истраживачке сврхе, а приступ се даје на основу посебних правила или протокола.
- 15.5.** Метаподацима у вези са производима се управља и њихова дисеминација се врши у складу са европским стандардима.
- 15.6.** Корисници се информишу о методологији статистичких процеса, укључујући употребу и интеграцију административних и других података.
- 15.7.** Корисници се информишу о квалитету статистичких производа према критеријумима квалитета европске статистике.

Више информација о Кодексу праксе европске статистике:

<http://ec.europa.eu/eurostat/web/quality/overview>

Email: [ESTAT-QUALITY@ec.europa.eu](mailto:ESTAT-QUALITY@ec.europa.eu)

Кодекс праксе европске статистике објављен је на енглеском језику на сајту Евростата: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-catalogues/-/KS-02-18-142>

© European Union, 2018

Превод на српски језик: © Републички завод за статистику, 2018.

