



Активности инкубаторских станица

Референтни метаподаци према Euro SDMX структури метаподатака (ESMS)

Републички завод за статистику Републике Српске

- [1. Контакт](#)
- [2. Ажурирање метаподатака](#)
- [3. Презентација статистике](#)
- [4. Јединица мјере](#)
- [5. Референтни период](#)
- [6. Институционални мандат \(овлашћење\)](#)
- [7. Повјерљивост](#)
- [8. Политика објављивања података](#)
- [9. Учесталост дисеминације](#)
- [10. Доступност и разумљивост](#)
- [11. Управљање квалитетом](#)
- [12. Релевантност](#)
- [13. Тачност и поузданост](#)
- [14. Правовременост и тачност објављивања](#)
- [15. Усклађеност и упоредивост](#)
- [16. Трошкови и оптерећеност](#)
- [17. Ревизија података](#)
- [18. Статистичка обрада](#)
- [19. Коментар](#)

1. Контакт

1.1.	Надлежна институција	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
1.2.	Надлежна организациона јединица	Сектор економских статистика - Одјељење производних статистика
1.3.	Контакт особа	Лазо Шегрт
1.4.	Функција контакт особе	Виши стручни сарадник за статистику пољопривреде
1.5.	Поштанска адреса контакта	Вељка Млађеновића 12 д, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
1.6.	E-mail адреса контакта	lazo.segrt@rzs.rs.ba
1.7.	Број телефона	+387 51 332 735
1.8.	Број факса	+387 51 332 750

2. Ажурирање метаподатака

2.1.	Датум посљедње потврде валидности метаподатака	25.06.2020.
2.2.	Датум посљедње објаве метаподатака	31.07.2020.
2.3.	Датум посљедњег ажурирања метаподатака	08.07.2020.

3. Презентација статистике

3.1. Опис података

Мјесечним истраживањем о активностима инкубаторских станица, прикупљају се подаци о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине.

3.2. Систем класификација

Класификација дјелатности КДБиХ 2010, која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.

3.3. Обухваћени сектор

Подручја А Пољопривреда, шумарство и рибарство, разред 01.47 (узгој перади) према КД БиХ 2010.

3.4. Статистички концепти и дефиниције

- Јаја за инкубацију су јаја домаће живине (перади) која су намијењена производњи пилића, разврстаним према врстама, категоријама и типу живине;
- Пилићи су жива домаћа живина (перад) чија тежина не прелази 185 грама;
- Дједовско јато јесте јато кока чија је намјена производња пилића за формирање родитељског јата;
- Родитељско јато јесте јато кока чија је намјена производња пилића за формирање комерцијалног јата;
- Комерцијално јато јесте јато чија је намјена производња конзумних јаја (коке носилице), производња меса (брожери) или комбинована производња јаја и меса;
- Сексирани пилићи су једнодневни мушки пилићи који након кастрације иду у тов;
- Инкубаторске станице јесу објекти за инкубацију јаја, лежење и пласман пилића;
- Категорија величине инкубатора представља разред величине инкубатора у складу са његовим капацитетима;
- Број инкубатора представља укупан број инкубатора који припадају одговарајућој категорији;
- Капацитет инкубатора је максималан број јаја за лежење која се могу истовремено ставити у инкубаторе одговарајуће категорије;
- Кориштење инкубатора је укупан број јаја за лежење, стављених у инкубатор током предходне године.

3.5. Статистичка јединица

Јединице посматрања су све инкубаторске станице које се баве производњом једнодневних пилића на територији Републике Српске без обзира на њихов правни статус (пословни субјекти и предузетници).

3.6. Статистичка популација

Подручја А Пољопривреда, шумарство и рибарство, разред 01.47 (узгој перади) према КД БиХ 2010.

3.7. Референтно географско подручје

Република Српска

3.8. Временска покрivenост

Од 2013. године

3.9. Базни период

Претходни мјесец

4. Јединица мјере

Број јаја, број пилића, индекси

5. Референтни период

Мјесец

6. Институционални мандат (овлашћење)

6.1. Правни акти и други споразуми

Закон о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистички програм Републике Српске за период 2018 - 2021. година, важећи годишњи План рада Републичког завода за статистику.

6.2. Размјена података

7. Повјерљивост

7.1. Политика повјерљивости

Повјерљивост података и заштита личних података регулисана су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

7.2. Повјерљивост - поступање с подацима

Сви прикупљени подаци третирају се као повјерљиви и користе се искључиво у статистичке сврхе. Документ Републичког завода за статистику „Правилник о заштити повјерљивих података“ наводи начела поступања са повјерљивим подацима, процедуре за осигурање повјерљивости за вријеме прикупљања, обраде и дисеминације података као и процедуре за приступање микроподацима.

8. Политика објављивања података

8.1. Календар објављивања

Подаци о активностима инкубаторских станица се публикују у складу са унапријед утврђеним календаром публиковања, 25 дана по истеку посматраног мјесеца.

8.2. Приступ календару објављивања

http://www.rzs.rs.ba/publications/?left_mi=15&add=15

8.3. Приступ корисника

Сви корисници имају право приступа подацима и информацијама у исто вријеме и на исти начин.

9. Учесталост дисеминације

Мјесечно

10. Доступност и разумљивост

10.1. Саопштења

[Мјесечно саопштење „Активности инкубаторских станица“](#)

10.2. Публикације

Подаци се не публикују у посебним публикацијама.

10.3. Онлајн база података

Онлајн база података доступна на [веб страници Републичког завода за статистику](#).

10.4. Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

10.5. Остало

Подаци се дисеминирају путем одговора на писане захтјеве корисника према њиховој спецификацији.

10.6. Методолошка документација

На веб страници, доступан је [методолошки документ за статистичко истраживање о активностима инкубаторских станица](#)

На веб страници објављен је и опис коришћених [статистичких концепата и дефиниција](#).

10.7. Документација о квалитету

Извјештај о квалитету је доступан на [интернет страници Републичког завода за статистику](#).

11. Управљање квалитетом

11.1. Осигурање квалитета

За обезбеђење квалитета статистичких података и очување повјерења јавности у податке Закон о статистици Републике Српске (члан 17, став 1), у организацији и производњи статистике у Републици Српској прописује примјену принципа непристраности, поузданости, транспарентности, правовремености, професионалне независности и статистичке повјерљивости. Републички завод за статистику Републике Српске слиједи препоруке о организацији и управљању квалитетом дате у Кодексу праксе европске статистике (CoP).

11.2. Оцјена квалитета

Завршна фаза статистичке активности је укупна евалуација за коју се користе информације из свих процеса, од дизајнирања инструменате истраживања и прикупљања података до објављивања података и повратних информација од корисника. Ове информације користе се за израду извјештаја о квалитету који садржи опис свих процеса статистичке активности и наводи предности и недостатке везане за квалитет као и индикаторе квалитета.

12. Релевантност

12.1. Потребе корисника

Осим за потребе извјештавања Евростат-а, подаци се користе и за потребе: Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, Пољопривредног института Републике Српске, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци и других истраживачких и образовних институција, органа локалне самоуправе, физичких лица, медија, Статистичке економских рачуна у пољопривреди, Статистичке националних рачуна итд.

12.2. Задовољство корисника

Задовољство корисника статистичким подацима мјери се Анкетом о задовољству корисника података Републичког завода за статистику РС. Резултати посљедње анкете доступни су на интернет страници Завода, у оквиру секције [Квалитет у статистици](#).

Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника подацима о мјесечним активностима инкубаторских станица.

12.3. Комплетност података

Истраживањем о активности инкубаторских станица су обезбијеђени комплетни подаци прописани (захтјевани) Регулативом (ЕУ) бр. 617/2008 као излазни подаци (статистике). Стопа комплетности података износи 100%.

13. Тачност и поузданост

13.1. Укупна тачност

Тачност података провјерава се примјеном прописане методологије, контролом грешака мјерења, као и упоређивањем података из прошлог периода и додатним анализама.

13.2. Узорачка грешка

С обзиром да се истраживање проводи на пуном обухвату јединица посматрања (инкубаторске станице), израчунавање узорачке грешке није примјењиво.

13.3. Неузорачка грешка

Сталним унапређењем методолошких процеса настоје се смањити неузорачке грешке које углавном обухватају грешке недовољног обухвата, прекомјерног обухвата, грешке мјерења и неодговора.

Грешке недовољног обухвата се ријетко јављају и то у случајевима када јединице посматрања (инкубаторске станице) нису укључене у пун обухват због неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица на мјесечном нивоу и изостављања инкубаторских станица које нису регистроване за дјелатност узгоја живине (перади) у оквиру Регистра пословних субјеката, а истовремено нису укључене у евиденцију Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске. Мјере које се предузимају у циљу смањења грешака обухвата (недовољног обухвата) су благовремено и редовно ажурирање адресара јединица посматрања на основу Регистра пословних субјеката и информација из других статистичких истраживања.

У 2019. години није било случајева прекомјерног обухвата.

Најчешћи разлози за појаву грешака мјерења су:

- Неразумијевање методологије од стране извјештајних јединица;
- Случајне грешке приликом уписивања података у образац;
- Незаинтересованост извјештајне јединице;
- Образац не попуњава увијек исто лице.

Најзначајнији инструменти за смањење појаве грешака мјерења јесу логичке и рачунске контроле уграђене у оквиру web апликације, као и методолошка упутства која се извјештајним јединицама достављају. Од великог значаја јесте успостављање директног контакта са извјештајним јединицама од стране методолога у циљу додатног тумачења методолошких објашњења и указивања на најчешће грешке мјерења.

У зависности од врсте грешке мјерења, она се или коригује од стране методолога на основу осталих података у упитнику и података из претходног периода или се врши контактирање извјештајне јединице, а потом и корекција утврђене грешке за јединицу посматрања. Не користи се поступак аутоматског уређивања података.

Као неодговор сматрају се све јединице посматрања за које нису прикупљени подаци без обзира на разлог неодговора. У случају да недостају поједини подаци или се ради о неконзистентним подацима, успоставља се контакт са извјештајном јединицом са циљем да се извјештај попуни на начин како то методологија захтијева.

Изузетно, у случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недосљедности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходног мјесеца.

14. Правовременост и тачност објављивања

14.1. Правовременост

T+25,3 дана

14.2. Тачност објављивања
100%

15. Усклађеност и упоредивост
15.1. Географска упоредивост
Расположиви подаци о активностима и структури инкубаторских станица су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичка активност реализује у складу са ЕУ препорукама које се односе на дефиниције варијабли, листу варијабли и учесталост прикупљања података (<i>Commission Regulation (EC) No 617/2008</i>).
15.2. Временска упоредивост
Упоредива серија података о активностима инкубаторских станица постоји од 2013. године.
15.3. Усклађеност између домена
Мјесечни извјештај о активностима инкубаторских станица јесте једини извор података о производњи једнодневних пилића по појединим врстама и категоријама и нема референтног истраживања са којим би се вршило поређење и усклађивање.
15.4. Интерна усклађеност

16. Трошкови и оптерећеност
Нису расположиви подаци о трошковима и оптерећењу извјештајних јединица.

17. Ревизија података
17.1. Политика ревизије података
Не постоји општа политика ревизије података, а корисници се обавјештавају о спроведеним ревизијама података у форми краћих информација, која се објављују у статистичким саопштењима и другим публикацијама.
17.2. Пракса ревизије података
Није планирана и није спроведена ревизија.

18. Статистичка обрада
18.1. Извор података
Извор података за мјесечно истраживање о активностима инкубаторских станица су пословни субјекти и предузетници који су регистровани у Републици Српској за дјелатност производње једнодневних пилића.
18.2. Учесталост прикупљања података
Мјесечно
18.3. Прикупљање података
Подаци о активностима инкубаторских станица се прикупљају коришћењем веб апликације.

18.4. Валидација података

У апликацију за унос података уgraђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци. Подаци о активностима инкубаторских станица се на нивоу јединице посматрања пореде са вриједностима из претходног мјесеца и истог мјесеца претходне године. Свако неочекивано велико одступање, као и појава недостајућих података, контролише се и верификује телефонским контактом са извјештајном јединицом.

18.5. Компилација података

Инкубаторске станице су дужне да мјесечно извјештавају Републички завод за статистику о својим активностима до 20. у мјесецу за претходни мјесец, путем одговарајуће web апликације. Након прикупљања података путем апликације врши се контрола квалитета података на основу постављених правила за едитовање.

Мјесечни подаци о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине, израчунавају се збрајањем по појединим инкубаторским станицама и колонама, и тако чине прости збир. На основу расположивих података рачунају се индивидуални ланчани и базни индекси за број излежених пилића према врсти, категорији и типу живине.

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недосљедности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из истог мјесеца претходне године.

18.6. Прилагођавање

Подаци који се односе на активности инкубаторских станица нису предмет сезонског прилагођавања

19. Коментар