



## Структура 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, РЕПУБЛИКА СРПСКА
1.2.	Надлежна организациона јединица	Сектор економских статистика - Одјељење производних статистика - Одсјек за статистику пољопривреде, шумарства и животне средине
1.3.	Контакт особа	Наташа Марковић
1.4.	Функција контакт особе	Виши стручни сарадник за статистику заштите животне средине
1.5.	Поштанска адреса контакта	Владике Платона бб, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
1.6.	Е-mail адреса контакта	<a href="mailto:natasa.markovic@rzs.rs.ba">natasa.markovic@rzs.rs.ba</a>
1.7.	Број телефона	+387 51 332 708
1.8.	Број факса	+387 51 332 750

### 2. Ажурирање метаподатака

2.1.	Датум посљедње потврде валидности метаподатака	30.01.2026.
2.2.	Датум посљедње објаве метаподатака	01.04.2026.
2.3.	Датум посљедњег ажурирања метаподатака	30.01.2026.

### 3. Презентација статистике

#### 3.1. Опис података

Годишњим истраживањем о структури инкубаторских станица прикупљају се подаци о укупном капацитету инкубаторских станица и броју јаја стављених на инкубацију током извјештајне године према врсти, категорији и типу живине, као и према разредима величине коришћених инкубаторских станица.

#### 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

- Категорија величине инкубатора представља разред величине инкубатора у складу са његовим капацитетима;
- Број инкубатора представља укупан број инкубатора који припадају одговарајућој категорији;
- Капацитет инкубатора јесте максималан број јаја за лежење која се могу истовремено ставити у инкубаторе одговарајуће категорије;
- Кориштење инкубатора јесте укупан број јаја за лежење, стављених у инкубатор током посматране календарске 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 покривеност

Од 2013. године

#### 3.9. Базни период

Претходна година

### 4. Јединица мјере

Капацитети инкубаторских станица, број јаја стављених на инкубацију.

### 5. Референтни период

Година

## 6. Институционални мандат (овлашћење)

### 6.1. Правни акти и други споразуми

Закон о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2022–2025. година („Службени гласник Републике Српске“, број 102/21) и важећи годишњи Плана рада Републичког завода за статистику.

### 6.2. Размјена података

Подаци за ниво Републике Српске достављају се Агенцији за статистику Босне и Херцеговине, која је надлежна за агрегирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије Европске уније, Еуростат-а.

## 7. Повјерљивост

### 7.1. Политика повјерљивости

Повјерљивост података и заштита личних података регулисане 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 структури инкубаторских станица се публикују у складу са унапријед утврђеним календаром публикавања, 20 дана по истеку посматране године.

### 8.2. Приступ календару објављивања

[Календар публикавања](#)

### 8.3. Приступ корисника

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

## 9. Учесталост дисеминације

Годишње

## 10. Доступност и разумљивост

### 10.1. Саопштења

[Годишње саопштење „Структура 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 структури 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 обезбјеђење 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, правремености, професионалне независности и статистичке повјерљивости. Републички завод за статистику Републике Српске сlijеди 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 инструмената 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. Потребe корисника

Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, Пољопривредног института, Пољопривредног факултета и других истраживачких и образовних институција, органи локалне самоуправе, физичких лица, медија, Статистике економских рачуна у пољопривреди, Статистике 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 годишњим активностима инкубаторских станица.

### 12.3. Комплетност података

Истраживањем о структури 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 примјениво.

### 13.3. Неузорачка грешка

Сталним унапријеђењем методолошких процеса настоје се смањити неузорачке грешке. У случају појаве грешке мјерења, у зависности од врсте грешке 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. Стопа неодговора јединице износи 12,5%. Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора варијабле. Није било случајева прекомјерног обухвата.

## 14. Правовременост и тачност објављивања

### 14.1. Правовременост

T+30,0 дана

### 14.2. Тачност објављивања

100%

## 15. Усклађеност и упоредивост

### 15.1. Географска упоредивост

Расположиви подаци о 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 (*Commission Regulation (EC) No 617/2008*).

### 15.2. Временска упоредивост

Упоредива серија података о структури инкубаторских станица постоји од 2013. године.

### 15.3. Усклађеност између домена

Годишњи извјештај о структури инкубаторских станица јесте једини извор података о капацитетима расположивих инкубаторских станица и бројем јаја стављеним на инкубацију по појединим врстама и категоријама и нема референтног истраживања са којим би се вршило поређење и усклађивање.

### 15.4. Интерна усклађеност

Подаци су интерно усклађени.

## 16. Трошкови и оптерећеност

Нису расположиви подаци о трошковима док просјечно вријеме потребно за попуњавање мјесечног извјештаја о структури инкубаторских станица износи 4,5 минута.

## 17. Ревизија података

### 17.1. Политика ревизије података

[Општом политиком ревизије података Републичког завода за статистику](#) успостављени су општи принципи и правила ревизије података која укључују информације о утврђеној типологији ревизија и разлозима за њихово спровођење, начинима дисеминације и информисања јавности те значају анализе ревизија. Корисници се обавјештавају о спроведеним ревизијама података у форми краћих информација, која се објављују путем веб-сајта Завода, 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 Годишње истраживање о структури инкубаторских станица су пословни субјекти и предузетници који су регистровани у Републици Српској за дјелатност производње једнодневних пилића.

### 18.2. Учесталост прикупљања података

Годишње

### 18.3. Прикупљање података

Подаци о структури инкубаторских станица се прикупљају коришћењем папирног обрасца.

### 18.4. Валидација података

У апликацију за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци. Подаци о структури инкубаторских станица се на нивоу јединице посматрања пореде са вриједностима из 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 почетком године доставе извештавају Републички завод за статистику за претходну годину, путем одговарајућег папирног обрасца. Након прикупљања података путем образаца врши се унос података у одговарајућу апликацију и контрола квалитета података на основу постављених правила за едитовање.

Годишњи подаци о капацитетима станица, броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине, израчунавају се збрајањем по појединим колонама и чине прости збир. На основу расположивих података рачунају се индивидуални ланчани и базни индекси за капацитет и 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, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходне године.

### 18.6. Прилагођавање

Подаци који се односе на структуру инкубаторских станица нису предмет сезонског прилагођавања.

**19. Коментар**