



## Годишњи извјештај индустрије (PRODCOM)

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	Андреа Ерак-Латиновић
1.4.	Функција контакт особе	Виши стручни сарадник за статистичке активности из области привредних и душтвених дјелатности
1.5.	Поштанска адреса контакта	Вељка Млађеновића 12 д, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
1.6.	Е-mail адреса контакта	andrea.erak@rzs.rs.ba
1.7.	Број телефона	+387 51 332 768
1.8.	Број факса	+387 51 332 750

### 2. Ажурирање метаподатака

2.1.	Датум посљедње потврде валидности метаподатака	02.11.2021.
2.2.	Датум посљедње објаве метаподатака	30.11.2021.
2.3.	Датум посљедњег ажурирања метаподатака	02.11.2021.

### 3. Презентација статистике

#### 3.1. Опис података

Годишњи извјештај индустрије (ИНД- 21) је специфична годишња статистичка активност орјентисана искључиво на индустријске производе (PRODCOM).

Циљ ове статистичке активности јесте прикупљање годишњих података о произведеним и продатим количинама и вриједности продаје за сваки поједини производ према Номенклатури индустријских производа – НИП БиХ/PRODCOM 2019, која је у својој основи НИП БиХ 2010 ажурирана у складу са насталим промјенама у ЕУ PRODCOM листи из 2019. године (Commission Regulation (EU) No. 2019/1933 од 6. новембра 2019. године).

#### 3.2. Систем класификација

Попуњавање Годишњег извјештаја индустрије (ИНД-21) се врши према важећој Номенклатури индустријских производа НИП БиХ/PRODCOM 2019, која је у својој основи НИП БиХ 2010 ажурирана у складу са насталим промјенама у ЕУ PRODCOM листи.

#### 3.3. Обухваћени сектор

В – Вађење руда и камена, С – Прерађивачка индустрија, D – Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација и из подручја Е – Снабдијевање водом; Канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине (област 36 – Прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом- подаци се преузимају из Годишњег истраживања о јавном водоводу РС и грана 38.3 - Рециклажа (прерада) материјала).

#### 3.4. Статистички концепти и дефиниције

**Индустријска производња** обухвата готову производњу у природном облику, без обзира да ли се добијени производ у цјелини или дјелимично даље прерађује у предузећу или се као финални производ испоручује изван предузећа. У готову производњу не укључује се недовршена производња, све док у процесу производње не достигне фазу која је у НИП БиХ/PRODCOM 2019 исказана као посебан производ са одређеном шифром и називом.

**Годишњи подаци индустријске производње** обухватају агрегирану остварену годишњу производњу, продају и вриједност продаје сваког појединог производа према шифри из НИП БиХ/PRODCOM 2019. Вриједност продаје је добијена на основу продајних цијена из фактура, с тим што цијене обухватају трошкове паковања, а искључују трошкове превоза, попусте потрошачима и порез на додату вриједност (ПДВ).

#### 3.5. Статистичка јединица

Јединице посматрања за Годишњи извјештај индустрије су предузећа која послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а која су разврстана према КД БиХ 2010 у подручја: В – Вађење руда и камена, С – Прерађивачка индустрија, D – Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација и из подручја Е – Снабдијевање водом; Канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине (област 36 – Прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом- подаци се преузимају из Годишњег истраживања о јавном водоводу РС и грана 38.3 - Рециклажа (прерада) материјала). Јединице посматрања су и јединице које се баве индустријском производњом, а налазе се у саставу неиндустријских предузећа. Прати се само производња јединица посматрања коју обављају на територији Републике Српске.

Статистичке јединице посматрања су најчешће и извјештајне јединице. Статистичке јединице посматрања су најчешће и извјештајне јединице.

#### 3.6. Статистичка популација

Годишњим извјештајем индустрије су обухваћена сва активна предузећа из Статистичког пословног регистра (СПР), која имају индустрију као главну или као споредну дјелатност, а имају 10 и више запослених. Приликом одређивања обухвата мора бити задовољен основни услов: обухватање 90% укупне производње на нивоу разреда дјелатности.

#### 3.7. Референтно географско подручје

Република Српска

### 3.8. Временска покривеност

Годишњи подаци о индустријској производњи се прикупљају од 1996. године.  
Упоредива серија годишњих података о индустријској производњи постоји од 2005. године.

### 3.9. Базни период

Нема.

## 4. Јединица мјере

Апсолутне вриједности, конвертибилна марка.

## 5. Референтни период

Календарска година 01-31.12.2020.

## 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. године и важећи годишњи План рада Републичког завода за статистику.

### 6.2. Размјена података

Нема.

## 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 индустријској производњи се публикују у складу са унапријед утврђеним календаром публикавања. Претходни резултати се објављују 01. јула у годишњем саопштењу „Индустријска производња – PRODCOM“, а коначни резултати 01. октобра у тематском статистичком билтену „Индустријски производи – PRODCOM резултати“.

### 8.2. Приступ календару објављивања

[http://www.rzs.rs.ba/publications/?left\\_mi=15&add=15](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

Годишње

## 10. Доступност и разумљивост

### 10.1. Саопштења

Годишњи подаци о индустријској производњи се објављују за ниво Републике Српске. Корисници статистичких података могу лако и једноставно доћи до података, јер се објављују на интернет страници Завода [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba), и у штампаним публикацијама.

### 10.2. Публикације

Претходни резултати се објављују 01. јула у годишњем саопштењу „Индустријска производња – PRODCOM“, а коначни резултати 01. октобра у тематском статистичком билтену „Индустријски производи – PRODCOM резултати“.

Годишњи подаци о индустријској производњи се објављују и у оквиру публикација Статистички годишњак, „Ово је Република Српска“ и билтену „Индустрија“.

Све поменуте публикације су доступне у штампаном облику, као и у електронском облику на званичној интернет страници Завода.

Подаци о индустријској производњи за ниво Републике Српске се редовно достављају Агенцији за статистику Босне и Херцеговине (БХАС), која је надлежна за агрегирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије ЕУ, Евростата.

### 10.3. Онлајн база података

Годишњи PRODCOM подаци за 2020. годину доступни су у [онлајн бази података](#).

### 10.4. Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

### 10.5. Остало

Подаци се дисеминирају и путем интернет страница, штампане публикације, путем одговора на писане захтјеве корисника према њиховој спецификацији.

### 10.6. Методолошка документација

У оквиру Метаподатака на званичној интернет страници Завода, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције као и Методологија, у дијелу интернет странице који се односи на Статистику индустрије. Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација – годишње саопштење „Индустријска производња - PRODCOM“, билтен „Индустријски производи – PRODCOM резултати“, билтен „Индустрија“ и Статистички годишњак.

### 10.7. Документација о квалитету

Извјештај о квалитету је доступан на интернет страници Републичког завода за статистику: <http://www.rzs.rs.ba/front/category/340/>

## 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, 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 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. Потребне корисника

Кључни корисници годишњих података о индустријској производњи су Министарство индустрије, енергетике и рударства Републике Српске, Министарство финансија Републике Српске, Министарство привреде и предузетништва Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, органи локалне самоуправе, Агенција за статистику БиХ, Централна банка БиХ, Привредна комора Републике Српске, ММФ, медији, Економски институт и друге образовне и истраживачке институције, физичка лица итд.

Интерни корисници годишњих података о индустријској производњи су статистике: националних рачуна, цијена индустријских произвођача, економских рачуна у пољопривреди и структурно пословне статистике.

#### 12.2. Задовољство корисника

Републички завод за статистику је 2020. године провео [Анкету о задовољству корисника](#) и резултати су доступни на званичној интернет страници Завода.

Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника истраживањем о индустрији.

#### 12.3. Комплетност података

Годишњи извјештај индустрије је усаглашен са међународним стандардима и прописима Европске уније (Council Regulation (EEC) No. 3924/91, од 19.12.1991. године). НИП БиХ/PRODCOM 2019, која се користила за прикупљање података за 2020. годину, потпуно је усаглашена са ЕУ PRODCOM листом из 2019. године (Commission Regulation (EU) No. 2019/1933 од 6. новембра 2019. године).

### 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

Годишњим извјештајем индустрије су обухваћена сва активна предузећа из Статистичког пословног регистра (СПР), која имају индустрију као главну или као споредну дјелатност, а имају 10 и више запослених. Приликом одређивања обухвата мора бити задовољен основни услов: обухватање 90% укупне производње на нивоу разреда дјелатности.

С обзиром да је обухват за прикупљање годишњих података о индустријској производњи добијен примјеном cut-off методе, тј. ријеч је о циљаном обухвату, рачунање грешака узорковања по методологији израчунавања узорачких грешака није примјењиво.

#### 13.3. Неузорачка грешка

Грешке обухвата подразумијевају разлике између циљане популације и популације изабране у узорак. Стопа прекомјерног обухвата за PRODCOM истраживање 2020. године је 6,6%. Стопа неодговора за 2020. годину је 1,8%.

## 14. Правовременост и тачност објављивања

### 14.1. Правовременост

Правовременост објављивања података представља интервал између посматраног периода на који се податак односи и датума објављивања. Правовременост објављивања претходних резултата износи Т+6 мјесеци. Правовременост објављивања коначних резултата износи Т+9 мјесеци.

### 14.2. Тачност објављивања

Стопа тачности објављивања PRODCOM података за 2020. годину износи 98,9%.

## 15. Усклађеност и упоредивост

### 15.1. Географска упоредивост

Расположиви подаци из Годишњег извјештаја индустрије за 2020. годину су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се реализује у складу са стандардима и прописима Европске уније (Council Regulation (EEC) No. 3924/91, од 19.12.1991. године). НИП БиХ/PRODCOM 2019, која се користила за прикупљање података за 2020. годину, потпуно је усаглашена са PRODCOM листом из 2019. године (Commission Regulation (EU) No. 2019/1933 од 6. новембра 2019. године).

### 15.2. Временска упоредивост

Годишњи подаци о индустријској производњи се прикупљају од 1996. године. Упоредива серија годишњих података о индустријској производњи постоји од 2005. године.

### 15.3. Усклађеност између домена

Годишњим PRODCOM истраживањем добијају се подаци о количинама остварене производње, количинама и вриједности продаје о индустријској производњи. Не постоји друго истраживање са којим би се могло вршити упоређивање и усклађивање података.

### 15.4. Интерна усклађеност

Годишњим PRODCOM истраживањем добијају се подаци о количинама остварене производње, количинама и вриједности продаје о индустријској производњи. Не постоји друго истраживање са којим би се могло вршити упоређивање и усклађивање података.

## 16. Трошкови и оптерећеност

Нису расположиви подаци о трошковима Републичког завода за реализацију статистичких активности у оквиру Статистике индустрије.

Оптерећеност давалаца података:

Број давалаца података који су попунили образац	1266
Вријеме потребно за попуњавање једног обрасца (часова)	0,8
Укупно утрошено вријеме (часова)	1030

## 17. Ревизија података

### 17.1. Политика ревизије података

Не постоји општа политика ревизије података, а корисници 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 о индустријској производњи су пословни субјекти чија је главна (претежна) дјелатност по КД БиХ 2010 разврстана у подручја: В – Вађење руда и камена, С – Прерађивачка индустрија, Д – Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација и из подручја Е – Снабдијевање водом; Канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине (област 36 – Прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом- подаци се преузимају из Годишњег истраживања о јавном водоводу РС и грана 38.3 - Рециклажа (прерада) материјала).

### 18.2. Учесталост прикупљања података

PRODCOM подаци о индустријској производњи прикупљају се и објављују у годишњој периодици.

### 18.3. Прикупљање података

Прикупљање података обавља се на традиционалан начин (путем образаца).

Користи се образац „Годишњи извјештај индустрије – ИНД-21”, упутство за попуњавање и НИП БиХ/PRODCOM 2019.

Извјештајне јединице достављају попуњене обрасце подручним јединицама Републичког завода за статистику до 19. марта за претходну годину.

Извјештајне јединице, иначе, имају могућност да образац и упутство за попуњавање преузму и са званичне интернет странице Завода за статистику.

### 18.4. Валидација података

Први ниво провјере података обављају подручна одјељења РЗС РС. Врши се поређење са подацима из Годишњег извјештаја за претходну годину, као и са подацима из Мјесечног извјештаја за децембар 2019. године, за оне јединице посматрања које су биле у узорку Мјесечног извјештаја индустрије. Такође, провјерава се и шифарска усклађеност са НИП БиХ/PRODCOM 2019. Уколико се уоче већи недостаци, успоставља се телефонски или директни контакт са извјештајном јединицом и уз њихову помоћ се исправљају неисправни подаци.

Додатна контрола и унос података се обавља у централи Републичког завода за статистику, односно у Одјељењу производних статистика. Грешке се откривају и спречавају рачунским и логичким контролама уграђеним у апликацију.

Након уноса података, обавезно се врши контрола просјечних цијена на нивоу производа и у сваком предузећу у посматраној години, поредећи их са просјечним цијенама из претходне године. Произведене количине се пореде са количинама из претходне године, док се вриједност продаје пореди са претходном годином и са Завршним рачунима за 2020. годину.

### 18.5. Компилација података

Прије уноса, прикупљени подаци се контролишу и коригују у подручним одјељењима и Одјељењу производних статистика РЗС РС. По потреби, накнадним контактом са извјештајном јединицом се добијају додатни подаци на основу којих се врше корекције. Ако извјештајна јединица није у стању дати образложење (нпр. књиговодствени биро), онда се директно од јединице посматрања, тражи тачна информација, телефонским или директним контактом, ради исправке података или поновног попуњавања обрасца. Никада се не користи поступак аутоматског уређивања података.

Унос података се врши у Одјељењу производних статистика РЗС РС на апликацији – IST. За унос и обраду података су уграђене углавном „hard“ контроле које онемогућавају да се унесу рачунски и логички неисправни подаци.

### 18.6. Прилагођавање

Сезонско подешавање није потребно јер се ради о истраживању које се проводи у годишњој периодици.

## 19. Коментар

