



# Извјештај о квалитету за мјесечну статистику ТРГОВИНА РОБОМ СА ИНОСТРАНСТВОМ, 2022.



*Извјештај припремила:* мр Сања Стојчевић Увалић  
*Датум објављивања:* 13.11.2023.

## САДРЖАЈ

1	УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД.....	5
1.1	Намјена истраживања .....	5
1.2	Правни основ и одговорност статистичких институција.....	5
1.3	Коришћене класификације.....	5
1.4	Извјештајна јединица .....	5
1.5	Статистичка јединица посматрања.....	5
1.6	Покривеност и обухват.....	5
1.7	Статистички концепти и дефиниције .....	5
2	РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА .....	6
2.1	Корисници података статистичког истраживања .....	6
2.1.1	Кључни корисници података из статистичког истраживања.....	6
2.1.2	Процјена корисничких потреба.....	6
2.1.3	Мјерење перцепције и задовољства корисника .....	6
2.2	Комплетност података.....	6
2.2.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1).....	6
3	ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ .....	7
3.1	Узорачка грешка .....	7
3.1.1	Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1).....	7
3.1.2	Активности за смањење узорачких грешака.....	7
3.2	Неузорачке грешке .....	7
3.2.1	Неузорачке грешке - Грешке обухвата .....	7
3.2.1.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2) .....	7
3.2.1.2	Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3) .....	7
3.2.1.3	Грешка недовољног обухвата .....	7
3.2.1.4	Мјере за смањење грешака обухвата.....	7
3.2.2	Неузорачке грешке - Грешке мјерења.....	7
3.2.2.1	Разлози за настанак грешака мјерења .....	7
3.2.2.2	Мјере за смањење броја грешака мјерења .....	7
3.2.3	Неузорачке грешке - Грешке неодговора .....	7
3.2.3.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4) .....	7
3.2.3.2	Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5) .....	8
3.2.3.3	Поступци у случају неодговора .....	8
3.2.3.4	Поступци за смањење стопе неодговора .....	8
3.2.4	Ревизије .....	8
3.2.4.1	Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6).....	8
3.2.5	Импутација .....	8
3.2.5.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7).....	8
4	ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА.....	8
4.1	Правовременост објављивања .....	8
4.1.1	Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1) .....	8
4.1.2	Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2) .....	9
4.2	Тачност објављивања .....	9
4.2.1	Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3).....	9
4.3	Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности.....	9
5	УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ .....	10
5.1	Усклађеност .....	10
5.1.1	Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (SN1).....	10
5.1.2	Разлози за већа одступања .....	10
5.2	Упоредивост .....	10
5.2.1	Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1) .....	10
5.2.2	Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2).....	10
5.2.3	Прекиди у временским серијама .....	10

5.3	Географска упоредивост.....	10
5.3.1	<i>Упоредивост с чланицама Европског статистичког система</i> .....	10
6	ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	10
6.1	Саопштења у којима се објављују подаци .....	10
6.2	Публикације у којима се објављују подаци .....	11
6.3	Онлајн база података .....	11
6.4	Пристап микроподацима .....	11
6.5	Доступност методолошке документације .....	12
6.6	Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата .....	12
6.7	Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (АС1) .....	12
6.8	Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (АС2).....	12
6.9	Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (АС3) .....	12
7	ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА .....	12
7.1	Трошкови провођења статистичког истраживања .....	12
7.2	Оптерећеност давалаца података .....	12
7.3	Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	12
8	ПОВЈЕРЉИВОСТ .....	13
8.1	Повјерљивост - политика .....	13
8.2	Повјерљивост – поступање са подацима .....	13
9	СТАТИСТИЧКА ОБРАДА .....	13
9.1	Извор података .....	13
9.2	Учесталост прикупљања података.....	13
9.3	Прикупљање података .....	14
9.4	Валидација података .....	14
9.5	Компилација података .....	14
9.6	Прилагођавања.....	14
9.6.1	<i>Сезонско прилагођавање</i> .....	14

## 1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

### 1.1 Намјена истраживања

Трговина робом са иностранством подразумијева праћење робне размјене Републике Српске са иностранством.

Намјена статистике спољне трговине јесте евиденција и документовање свих физичких премјештања робе односно свих роба који улазе на или напуштају територију Републике Српске.

### 1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање трговина робом са иностранством у Републици Српској, за 2022. годину, спроводи се на основу Статистичког програма Републике Српске за период 2022–2025, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

### 1.3 Коришћене класификације

За припрему података користи се Царинска тарифа БиХ 2022, Комбинована номенклатура (CN 2022), Хармонизовани систем, Класификација дјелатности (Nace rev.2), Стандардна међународна трговинска класификација (Sitc rev.4), главне индустријске групације (MIG 2009) и Геономенклатура 2017.

### 1.4 Извјештајна јединица

Извјештајна јединица је свако лице које извози и/или увози робу на територији Републике Српске.

### 1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединица посматрања статистике робног промета са иностранством је увоз и извоз робе који се односи на пословне субјекте са сједиштем у Републици Српској.

Из укупне вриједности увоза и извоза искључен је увоз и извоз остварен од стране физичких лица.

Свака робна испорука која се обавља у оквиру извоза и увоза робе, је хомогена према врсти производа, земљи поријекла, одредишту, начину плаћања и моменту преласка границе.

Робе у транзиту и привремени извоз и увоз не укључују се у статистику спољне трговине.

### 1.6 Покривеност и обухват

Статистичко истраживање трговина робом Републике Српске са иностранством обухвата сав промет робе која се извози и која се увозу у Републику Српску, а која је хомогена према врсти производа, земљи поријекла, одредишту, начину плаћања и моменту преласка границе.

У складу са европским стандардима, подаци се обухватају према систему специјалне трговине. Систем специјалне трговине подразумијева редован извоз и увоз, као и извоз и увоз на основу процеса оплемењивања тј. обраде и дораде, док се искључује привремени извоз и увоз.

### 1.7 Статистички концепти и дефиниције

*Извоз роба:* размјена роба које иду из Републике Српске у друге земље.

**Увоз роба:** размјена роба које улазе у Републику Српску из других земаља.

**Производи:** сва покретна и физичка добра.

**Земља партнер:** када је у питању извоз, трговински партнер је земља крајње дестинације робе, а када је у питању увоз, трговински партнер је земља поријекла робе.

**Извозне вриједности:** обрачунавају се према FOB паритету.

**FOB (Franco on Board) паритет:** подразумева да се фактурна вриједност умањује за транспортне трошкове и друге трошкове од границе Босне и Херцеговине до мјеста испоруке у иностранству, уколико је уговорено да се испорука робе врши у иностранству. Уколико је уговорено да се испорука робе врши у земљи, фактурна вриједност се увећава за трошкове настале од мјеста испоруке до границе Босне и Херцеговине.

**Увозне вриједности:** обрачунавају се према CIF паритету.

**CIF (Cost, Insurance and Feight) паритет:** подразумева да се фактурна вриједност увећава за трошкове транспорта и друге трошкове од мјеста испоруке до границе Босне и Херцеговине, уколико је уговорено да се роба испоручује у иностранству. Уколико је уговорено да се роба испоручује у земљи, фактурна вриједност се умањује за трошкове настале од границе Босне и Херцеговине до мјеста испоруке у земљи.

## 2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

### 2.1 Корисници података статистичког истраживања

#### 2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Кључни корисници су:

- Јавни сектор (државна и локална управа);
- Пословни субјекти (привредне коморе, предузећа);
- Наука, истраживање и образовање (образовне установе, институти);
- Општа јавност (физичка лица);
- Медији (штампани медији, радијске и телевизијске куће);
- Страни корисници (амбасаде страних држава).

#### 2.1.2 Процјена корисничких потреба

Корисничке потребе за подацима о спољној трговини, једино су препознатљиве кроз евиденцију приспјелих захтјева за подацима или кроз број укупних посјета на Интернет страницу Завода.

Основни индикатори које корисници траже су: ток (извоз или увоз), година, мјесец, земља партнер, производ, статистичка вриједност и количина.

#### 2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Задовољство корисника мјери се Анкетом о задовољству корисника података Републичког завода за статистику Републике Српске (РЗС РС). Резултати посљедње анкете доступни су на веб-сајту Завода, о оквиру секције Квалитет у статистици:

[https://www.rzs.rs.ba/front/article/4732/?left\\_mi=306&add=306](https://www.rzs.rs.ba/front/article/4732/?left_mi=306&add=306)

### 2.2 Комплетност података

#### 2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)

Стопа комплетности података је 100%. Производе се сви основни индикатори који се траже према међународним стандардима.

### 3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

#### 3.1 Узорачка грешка

##### **3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)**

Статистичко истраживање трговина робом Републике Српске са иностранством не ради се на бази узорка.

##### **3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака**

Статистичко истраживање трговина робом Републике Српске са иностранством не ради се на бази узорка.

#### 3.2 Неузорачке грешке

##### **3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата**

###### **3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)**

Грешке прекомјерног обухвата не постоје. Све јединице царинске исправе тј. трансакције се обрађују.

###### **3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)**

Не примјењује се.

###### **3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата**

Грешке недовољног обухвата не постоје. Све јединице царинске исправе тј. трансакције се обрађују.

###### **3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата**

Не врши се оцјена грешака.

##### **3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења**

###### **3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења**

Грешке у мјерењу су могуће само у фазама прикупљања, односно уноса података.

###### **3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења**

Методологија прикупљања и обраде података спољне трговине је добро документована, али и даље је потребно унапређивати контролу података.

##### **3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора**

###### **3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)**

Не постоји стопа неодзива/неодговора.

### 3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)

Не постоји стопа неодзива/неодговора.

### 3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

Не постоји стопа неодзива/неодговора.

### 3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

Не постоји стопа неодзива/неодговора.

## 3.2.4 Ревизије

### 3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)

Просјечна релативна ревизија (RMAR) за 2022., ако поредима коначне и привремене мјесечне податке, износи 0,01%.

## 3.2.5 Импутација

Управа за индиректно опорезивање не доставља податке о количини у допунској јединици мјере, осим за природни глин и електричну енергију. Како би се добила количина у допунској јединици мјере, примјењују се Еуростатови фактори конверзије.

### 3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7)

Стопа импутираних података за индикатор количине у допунској јединици мјере је 99,9%. Еуростатови фактори конверзије се примјењују како би се недостајуће вриједности замијениле процјенама.

## 4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

### 4.1 Правовременост објављивања

#### 4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)

Правовременост прве објаве резултата истраживања је одређена као разлика између датума прве објаве и краја референтног раздобља, у нашем случају се ради о 22,7 просјечна дана од дана завршетка референтног мјесеца.

#### Правовременост првих резултата

Референтни период	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.	просјек
Датум објаве	22.02.2022.	22.03.2022.	26.04.2022.	23.05.2022.	22.06.2022.	22.07.2022.	22.08.2022.	22.09.2022.	24.10.2022.	22.11.2022.	22.12.2022.	23.01.2023.	-
Број дана од краја референтног периода до датума објављивања	22	22	26	23	22	22	22	22	24	22	22	23	22,7

**4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)**

## Правовременост коначних резултата

Референтни период	прет. година 2021
Датум објаве	05.08.2022.
Број дана од краја референтног периода до датума објављивања	217

## 4.2 Тачност објављивања

**4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)**

Није било одступања између најављеног датума у Календару публикација и стварног датума објаве.

## Тачност објаве првих резултата

Референтни период	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.	просјек
Планирани датум објаве према Календару публикација	22.02.2022.	22.03.2022.	26.04.2022.	23.05.2022.	22.06.2022.	22.07.2022.	22.08.2022.	22.09.2022.	24.10.2022.	22.11.2022.	22.12.2022.	23.01.2023.	-
Стварни датум објаве	22.02.2022.	22.03.2022.	26.04.2022.	23.05.2022.	22.06.2022.	22.07.2022.	22.08.2022.	22.09.2022.	24.10.2022.	22.11.2022.	22.12.2022.	23.01.2023.	-
Одступање стварног од планираног датума објаве	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Тачност објаве коначних резултата

Референтни период	прет. година 2021
Планирани датум објаве према Календару публикација	05.08.2022.
Стварни датум објаве	05.08.2022.
Одступање стварног од планираног датума објаве	0

Стопа тачности објављивања података износи 100%.

## 4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности

Није било кашњења.

## 5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

### 5.1 Усклађеност

#### 5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (СН1)

Није примјенљиво, не користи се више различитих извора података.

#### 5.1.2 Разлози за већа одступања

Није примјенљиво.

### 5.2 Упоредивост

#### 5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (СС1)

Није примјенљиво, нема упоредних (референтних) статистика.

#### 5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (СС2)

Подаци о кретањима робне размјене Републике Српске са иностранством прикупљају се и објављују од 2003. године. Вриједност показатеља, с обзиром да се ради о мјесечним временским серијама, износи  $20 \times 12 = 240$ .

#### 5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида у серијама од почетка прикупљања податка (2003. године).

### 5.3 Географска упоредивост

#### 5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система

С обзиром да статистика трговине робом Републике Српске са иностранством у складу са међународним препорукама узима се као међународно призната мјера робног кретања и упоредива је са подацима чланица Европског статистичког система.

## 6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

### 6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Прелиминарни мјесечни и коначни годишњи подаци о статистици робне размјене Републике Српске са иностранством се објављују у Саопштењу “Робна рамјена Републике Српске са иностранством (увоз и извоз)”. Приказани су слједећи агрегирани подаци:

- извоз и увоз према економској намјени (ГИГ),
- извоз и увоз према Стандардној међународној трговинској класификацији (СМТК rev.4),
- извоз и увоз према Класификацији дјелатности (КД рев.2),
- извоз и увоз према статистичким процедурама,

- извоз и увоз према земљи поријекла односно одредишта,
- извоз и увоз према економским групацијама земаља.

Подаци мјесечних статистичких саопштења су доступни у pdf и xlsx формату на веб страници Завода, у оквиру секције:

<https://www.rzs.rs.ba/front/category/278/>

## 6.2 Публикације у којима се објављују подаци

РЗС РС објављује статистичко истраживање трговина робом Републике Српске са иностранством кроз више публикација:

*Мјесечно саопштење спољне трговине* – сваког мјесеца објављују се претходни подаци у три различита саопштења: у конвертибилним маркама (KM), еврима (EUR) и америчким доларима (USD).

*Мјесечни статистички преглед* – у којој су приказани претходни подаци који се односе на претходни мјесец.

*Годишње саопштење спољне трговине* – једном годишње објављују се коначни подаци за претходну годину у три различита саопштења: у конвертибилним маркама (KM), еврима (EUR) и америчким доларима (USD).

*Годишњи билтен спољне трговине* – садржи детаљнији преглед података о трговина робом Републике Српске са иностранством и односи се на петогодишњи период.

*Статистички годишњак* – у којем се налазе основне методолошке назнаке и релевантне детаљније серија података.

*Ово је Република Српска* – у овој публикацији дају се само основни подаци за претходну годину, као и скраћени коментар.

Што се временског распореда тиче, мјесечно саопштење спољној трговини објављују се 22 дана по истеку мјесеца у KM, а 28 дана у EUR и USD, за податке из претходног мјесеца (то су претходни подаци).

Мјесечни статистички преглед објављује се 40 дана по истеку мјесеца.

Коначни подаци за претходну годину објављују се у годишњим саопштењима 05. августа, у KM, EUR и USD.

Рок за податке за годишњи билтен је 30. септембар, док се *Статистички годишњак* и *Ово је Република Српска*, објављују крајем године.

Наведене публикације су доступне на веб страници Завода, [https://www.rzs.rs.ba/?up\\_mi=18](https://www.rzs.rs.ba/?up_mi=18)

## 6.3 Онлајн база података

Статистика трговина робом са иностранством доступни су и на онлајн базама података Завода, у оквиру рубрике спољна трговина: <http://www3.rzs.rs.ba:8080/rzs/faces/indicators.xhtml>.

## 6.4 Приступ микроподацима

Не постоји могућност приступа микроподацима.

## 6.5 Доступност методолошке документације

Методологија је доступна у дијелу интернет странице која се односи на статистику трговина робом са иностранством.

[https://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/spoljna\\_trovina/MethodologijaSpoljnaTrgovina\\_v.2.pdf](https://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/spoljna_trovina/MethodologijaSpoljnaTrgovina_v.2.pdf).

## 6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Подаци се на веб страници РЗС РС приказују у *PDF* формату, у *Excel* табелама и графички како би се омогућило корисницима да анализирају и употребљавају податке.

## 6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Не постоји информација о овом индикатору.

## 6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2)

Не постоји информација о овим индикатору.

## 6.9 Индикатор квалитета и учинка – Стопа комплетности метаподатака (AC3)

$AC3=60/60=1,00$ .

Стопа комплетности метаподатака износи 100%

# 7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

## 7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

У погледу трошкова људских ресурса, једна особа ради пуно радно вријеме на производњи статистике трговина робом са иностранством и индекса јединичних вриједности извоза и увоза Републике Српске у РЗС РС.

## 7.2 Оптерећеност давалаца података

Не располажемо подацима о трошкови и оптерећеност давалаца података јер је УИНО задужена за прикупљање података.

## 7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Не предузимају се никакве мјере смањења трошкова с обзиром да се користи административни подаци.

## 8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

### 8.1 Повјерљивост – политика

Подаци који се прикупљају за потребе статистичког истраживања трговина робом са иностранством у Републици Српској подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Закон о статистици Републике Српске дефинише правне оквире заштите и повјерљивости података. Тако, члан 17. тачка 3 налаже: „Повјерљиви подаци који се прикупљају у статистичке сврхе, не смију се користити у друге сврхе.“

У дијелу VIII ПОВЈЕРЉИВОСТ ПОДАТАКА И ЗАШТИТА ЛИЧНИХ ПОДАТАКА, Закона о статистици Републике Српске, регулисана је ова област.

Такође, Правилником о заштити повјерљивих података у РЗС РС, регулисано је осигуравање повјерљивости индивидуалних података, као и процедуре при давању, размјени и уступању тих података корисницима и/или групама корисника.

### 8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

У свим фазама процеса израде статистичког истраживања трговина робом са иностранством у Републици Српској води се рачуна о повјерљивости и статистичкој заштити података. У том смислу статистичко особље је дужно поступати у складу са одредбама Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) о повјерљивости и заштити података. Једна од мјера у вези са повјерљивошћу података се обезбјеђује и писаном изјавом о заштити и чувању тајности статистичких података, што је обавеза свих запосленика Завода. Такође, у свим писаним документима у којима се траже информације у статистичке сврхе обавезно се наводе чланови законских одредби којима је регулисана ова област, а заштита података се обезбјеђује и употребом лозинки за приступ сваком рачунару у Заводу. Детаљне мјере статистичке заштите података су описане у Правилнику о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику Републике Српске.

## 9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

### 9.1 Извор података

Подаци трговине робом Републике Српске са иностранством прикупљају се уз коришћење података из Јединствених царинских исправа (ЈЦИ).

Јединствена царинска исправа је документ коју декларант (пословни субјекат или друга овлашћена особа, нпр. шпедитер) подноси царинарници приликом царинења робе.

За прикупљање и контролу исправности ЈЦИ одговорна је Управи за индиректно опорезивање Босне и Херцеговине – Одјељење за царине. Управа за индиректно опорезивање Босне и Херцеговине (УИНО) обезбјеђује податке о увозу и извозу Републичком заводу за статистику Републике Српске.

### 9.2 Учесталост прикупљања података

Трговина робом Републике Српске са иностранством израчунава се у редовној мјесечној динамици.

### 9.3 Прикупљање података

Сваког мјесеца Агенција за статистику БиХ (БХАС) прима податке од Управи за индиректно опорезивање Босне и Херцеговине у форми Access базе података. БХАС прослеђује базе података (10. у мјесецу за претходни мјесец) Републичком заводу за статистику Републике Српске који врши обраду и публикавање података.

### 9.4 Валидација података

За прикупљање и контролу исправности ЈЦИ одговорна је УИНО. Републички завод за статистику Републике Српске прије обраде података спољне трговине врши контролу квалитета података. Контрола обухвата провјеру ваљаности и провјеру вјеродостојности података.

### 9.5 Компилација података

Републички завод за статистику Републике Српске користи апликацију EXIM за обраду података. Овим процесом се добија база података односно детаљна табела DET\_DATA, која садржи сваку појединачну ставку из Јединствених царинских исправа са најзначајнијим пољима (изузев идентификационих бројева правних субјеката). Наведена база се даље обрађује што за резултат има финалну базу података односно табелу SPE\_DB. Финална табела не садржи сваку појединачну ставку из ЈЦИ већ даје збир вриједности из ЈЦИ у мјесецу, према шифри Комбинованој номенклатури (CN) и земљи партнеру. Ова табела се користи за потребе публикавања.

### 9.6 Прилагођавања

Прилагођавања нису извршена на подацима о статистици робне размјене Републике Српске са иностранством.

#### 9.6.1 Сезонско прилагођавање

Не примјењује се.