



Извјештај о квалитету за  
ЕВРОПСКИ СИСТЕМ ИНТЕГРИСАНЕ  
СТАТИСТИКЕ СОЦИЈАЛНЕ  
ЗАШТИТЕ (ESSPROS), 2017.



Извјештај припремила: Вања Вилипић  
Датум објављивања: 14.03.2019. године

## 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.....	6
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.....	7
2.1.3	Мјерење перцепције и задовољства корисника.....	7
2.2	Комплетност података.....	7
2.2.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1).....	7
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).....	8
3.2.1.2	Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3).....	8
3.2.1.3	Грешка недовољног обухвата.....	8
3.2.1.4	Мјере за смањење грешака обухвата.....	8
3.2.2	Неузорачке грешке - Грешке мјерења.....	8
3.2.2.1	Разлози за настанак грешака мјерења.....	8
3.2.2.2	Мјере за смањење броја грешака мјерења.....	8
3.2.3	Неузорачке грешке - Грешке неодговора.....	8
3.2.3.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4).....	9
3.2.3.2	Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5).....	9
3.2.3.3	Поступци у случају неодговора.....	9
3.2.3.4	Поступци за смањење стопе неодговора.....	9
3.2.4	Ревизије.....	9
3.2.4.1	Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6).....	9
3.2.5	Импутација.....	9
3.2.5.1	Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7).....	9
4	ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА.....	9
4.1	Правовременост објављивања.....	9
4.1.1	Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1).....	9
4.1.2	Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2).....	9
4.2	Тачност објављивања.....	10
4.2.1	Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3).....	10
4.3	Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности.....	10
5	УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ.....	10
5.1	Усклађеност.....	10
5.1.1	Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CN1).....	10
5.1.2	Разлози за већа одступања.....	10
5.2	Упоредивост.....	11
5.2.1	Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1).....	11
5.2.2	Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2).....	11
5.2.3	Прекиди у временским серијама.....	11

5.3	Географска упоредивост.....	11
5.3.1	<i>Упоредивост с чланицама Европског статистичког система</i> .....	11
6	ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	11
6.1	Саопштења у којима се објављују подаци .....	11
6.2	Публикације у којима се објављују подаци .....	11
6.3	Онлајн база података .....	12
6.4	Пристап микроподацима .....	12
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 .....	13
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

Европски систем интегрисане статистике социјалне заштите (ESSPROS) има за циљ хармонизовање статистичког система који пружа финансијске показатеље (примитке и издатке) у области социјалне заштите у земљама Европске уније и представља инструмент за праћење упоредивог развоја у подручју социјалне заштите земаља које проводе ово истраживање.

Подаци се прикупљају једном годишње, у текућој за претходну годину. Објављују се два пута, као претходни подаци у години прикупљања и као коначни у наредној години, након валидације података, за ниво Републике Српске.

### 1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање о европском систему интегрисане статистике социјалне заштите у Републици Српској, за 2017. годину, спроведено је на темељу Статистичког програма Републике Српске за период 2013–2017, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

### 1.3 Коришћене класификације

За ово истраживање користи се приручник Европске уније, у којем су дефинисана методолошка објашњења. Упитник, упутство и методологија заснована је на европском моделу и преузета као таква. Посљедње методолошко упутство и водич је приручник Европске уније, 2016. године.

### 1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице су буџетске институције у Републици Српској које имају примитке и издатке за социјалне накнаде, а према траженој методологији. То су: Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, Министарство рада и борачко инвалидске заштите Републике Српске, Фонд дјечијег осигурања Републике Српске, Завод за запошљавање Републике Српске, Фонд за пензијско инвалидско осигурање Републике Српске, Фонд здравственог осигурања Републике Српске и 64 јединице локалних самоуправа у Републици Српској.

### 1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединица посматрања је социјални програм социјалне заштите. Према дефиницији програм социјалне заштите је скуп правила које подржава једна или више институционалних јединица, који управља пружањем социјалних накнада и њиховим финансирањем. Програм социјалне заштите би у сваком тренутку требао задовољавати услов да је за њега могуће приказати одвојен рачун примитака и издатака. По могућности, програми социјалне заштите структурирају се тако да пружају заштиту од једног ризика или једне потребе и покривају једну специфичну скупину корисника. Програм социјалне заштите има исту резидентност као и институционална јединица која њиме управља.

### 1.6 Покривеност и обухват

Обухват истраживања је потпун. Сви расположиви социјални програми у Републици Српској обухваћени су овим истраживањем кроз осам функција.

## 1.7 Статистички концепти и дефиниције

### Најважније дефиниције:

*Социјална заштита* обухвата све интервенције јавних или приватних тијела ради олакшавања финансијског оптерећења домаћинстава и појединаца од дефинисаног низа ризика и потреба, под условом да не постоји истовремена узајамна ни индивидуална противуслуга (интервенција која од примаоца социјалне заштите истовремено тражи нешто исте вриједности).

*Ризици или потребе* у ESSPROS – овој методологији исказане су као функције програма социјалне заштите и приказане су на сљедећи начин:

*Болест/здравствена заштита* – ризик болести обухвата одржавање прихода и новчану помоћ у вези с физичком или душевном болешћу искључујући инвалидитет, док потреба здравствене заштите обухвата одржавање, враћање и побољшање здравља заштићених особа без обзира на узрок поремећаја.

*Инвалидитет* – обухвата новчане или неновчане подршке, осим здравствене његе, у вези са немогућношћу физички или ментално хендикепираних особа да се баве економским или друштвеним активностима.

*Старост* – обухвата одржавање прихода те новчану или неновчану подршку, осим здравствене његе, а у вези са старошћу.

*Преживјели издржавани чланови* – обухвата одржавање прихода те новчану или неновчану подршку у вези са смрћу члана породице.

*Породица/дјеца* – обухвата новчану или неновчану подршку, осим здравствене његе, а у вези са трошковима трудноће, порођа, усвојења, одгоја дјеце те његе за остале чланове породице.

*Незапосленост* – подразумева одржавање прихода те новчану или неновчану подршку у вези са незапосленошћу.

*Становање* – обухвата помоћ у подмирењу трошкова становања.

*Социјална искљученост која није другдје класификована* – обухвата новчану или неновчану подршку, осим здравствене његе, која је специфично намијењена сузбијању социјалне искључености када она није покривена осталим функцијама.

## 2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

### 2.1 Корисници података статистичког истраживања

#### 2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Најважнији корисници података о малољетним учиниоцима кривичних дјела су:

- Владине и друге јавне институције (министарства и фондови)
- Наука, истраживање и образовање (факултети и истраживачки центри, удружења грађана)
- Општа јавност (физичка лица)
- Медији (електронски, аудио, видео и штампани медији)
- Страни корисници (EUROSTAT, UNICEF)

### 2.1.2 Процјена корисничких потреба

Захтјеви корисника задовољени су на начин да се уз PDF формат, на веб страници Завода, може пронаћи и Ексел табела са серијом података ради лакшег управљања подацима и њихове анализе. Како би се олакшала интерпретација података свако годишње саопштење за јавност, поред табела са подацима, садржи кратак коментар и методолошка упутства на српском и на енглеском језику.

### 2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Републички завод за статистику је 2017. године провео [Анкету о задовољству корисника](#) и резултати су доступни на званичној интернет страници Завода. Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника интегрисаном статистиком социјалне заштите.

## 2.2 Комплетност података

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

Ова статистика заснована је на методолошким смјерницама Европске Уније (*Приручник Европске Уније, 2016. године*) и на домаћим законима, којима се регулишу права и обавезе корисника и давалаца социјалних накнада.

Закони којима се регулишу *права и накнаде незапослених лица* – Закон о запошљавању и остваривању права незапослених лица РС (Сл.гл.РС, бр. 25/93, 4/94; 10/98, 38/00, 23/03, 85/03, 42/05), Закон о запошљавању РС (Сл.гл. РС, бр. 54/05, 64/06) и Закон о посредовању у запошљавању и правима за вријеме незапослености РС (Сл.гл.РС, бр. 30/10), као и измјене и допуне наведеног закона (сл.гл.РС, бр. 102/12).

Закон којим се регулишу *права у вези са пензијско-инвалидским осигурањем* базира се на Закону о пензијско-инвалидском осигурању РС (Сл.гл. РС, бр. 134/11).

*Права у остваривању здравствене заштите* дефинисана су Законом о здравственој заштити РС (Сл.гл РС, бр. 106/09) и Законом о здравственом осигурању РС (Сл.гл.РС, бр. 18/99).

*Права из области социјалне заштите* регулисана су Законом о социјалној заштити РС (Сл.гл.РС, бр. 37/12)

## 3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

### 3.1 Узорака грешка

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

Нема узорковања.

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

Нема узорковања.

### 3.2 Неузораке грешке

#### 3.2.1 *Неузораке грешке - Грешке обухвата*

Свака извјештајна јединица након достављања годишњег извјештаја са подацима електронским путем, путем поште доставља и писмену потврду да су подаци достављени, свеобухватни и тачни. Обзиром да су подацима за 2017. годину обухваћене све јединице локалних самоуправа, које нису биле обухваћене ранијих година, може се рећи да је обухват потпун.

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

Не располаже се информацијама за израчунавање стопе прекомјерног обухвата.

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

Тренутно се не води аутоматско евидентирање, тако да не располажемо са стопом едитованих података.

### 3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата

Постоји могућност да извјештајна јединица не унесе накнаду коју је пружила кориснику, међутим када се издаци поравнају са примицима, односно расположивим средствима које је извјештајна јединица имала, недостатак се уочава и контактира се извјештајна јединица у циљу допуне извјештаја.

### 3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

На основу разговора са извјештајном јединицом и указивањем на недостатак, те корекцијом извјештаја, смањују се и евентуалне грешке обухвата.

## 3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења

Може се десити да извјештајна јединица не достави извјештај на вријеме. У том случају се у саопштење за претходне податке ставља напомена да је обухват непотпун, односно да недостаје један или више извјештаја. Након подсјећања извјештајне јединице на њене обавезе, достављања и комплетирања података, извјештај се уврштава у коначне податке, чиме се постиже потпун обухват.

### 3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешћи разлози за настанак грешака у мјерењу могу бити:

- недовољна пажња лица које уноси податке у ехел табелу;
- недостатак евиденција код извјештајних јединица;
- недовољно разумијевање упитника од стране лица које уноси.

### 3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Најчешћа метода која се користи за исправљање грешака је ступање у контакт за извјештајном јединицом али и логичка и рачунска контрола података. Због недовољног разумијевања упитника, организоване су посјете појединим извјештајним јединицама, у циљу методолошког и рачуноводственог обучавања лица која попуњавају упитнике.

## 3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора

Подаци о социјалним примицима и издацима достављају се електронским путем Заводу, у форми ехел извјештаја, једном годишње. Врши се контрола обухвата, логичка и рачунска контрола, као и упоредна контрола (упоређивање извјештаја са истим из претходне године). У случају одступања или неслагања, као и рачунским неподударања, контактира се извјештајна јединица и грешке се отклањају.



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

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора јединица.

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

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора варијабле.

#### 3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

Ако недостају подаци о одређеним варијаблама, успоставља се телефонска веза с извјештајном јединицом и по потреби допуњавају недостајуће вриједности. Изузетно, ако није успостављен контакт са извјештајном јединицом, вриједност варијабле се може процијенити и податак се може импутирати.

#### 3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

У упутству за попуњавање упитника стоје објашњења за свако питање, уз наведене примјере. Такође, извјештајним јединицама се шаље допис у којем се позивају да се у случају потешкоћа и нејасноћа при попуњавању упитника обратe Заводу, односно предметном методологу, телефонски или путем електронске поште.

### 3.2.4 Ревизије

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

Не проводи се ревизија података.

### 3.2.5 Импутација

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

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе импутираних података.

## 4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

### 4.1 Правовременост објављивања

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

Референтни период	01.01.2017.-31.12.2017.
Датум објаве претходних резултата	25.09.2018.
Временски размак (број мјесеци)	T+268

Правовременост претходних резултата износи T+268.

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

Референтни период	01.01.2017.-31.12.2017.
Датум објаве коначних резултата	25.01.2019.
Временски размак (број мјесеци)	T+390

Правовременост коначних резултата износи T+390.

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

*Индикатор за кориснике статистика*

Референтни период	01.01.2017.- 31.12.2017.
Најављени датум објављивања (према Календару публикација)	25.01.2019.
Стварни датум објављивања	25.01.2019.
Временски размак (број мјесеци)	T+0

Тачност објављивања износи T+0.

*Индикатор за кориснике статистика:*

Стопа тачности објављивања података за 2018 износи 100%.

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

Резултати су објављени правовремено, није било кашњења између најављеног и стварног датума објаве.

**5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ****5.1 Усклађеност****5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)**

Европски систем интегрисане статистике социјалне заштите (ESSPROS) може дјемично да се контролише узимајући у обзир податке из националних рачуна јер они такође добијају финансијске извјештаје од буџетских институција који се прикупљају овим истраживањем. Такође, у саопштењу се објављује и учешће социјалних издатака у бруто домаћем производу за Републику Српску.

**5.1.2 Разлози за већа одступања**

Нема већих одступања.

## 5.2 Упоредивост

### 5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)

Рачунање овог индикатора није примјењиво код статистичког истраживања о Европском систему интегрисане статистике социјалне заштите.

### 5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)

Годишњи подаци о Европском систему интегрисане статистике социјалне заштите у Републици Српској доступни су за период 2013–2017. година, тако да је дужина упоредивих временских серија 5 година.

### 5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида у спровођењу истраживања од почетка прикупљања податка (2013. године проведено Пилот истраживање).

## 5.3 Географска упоредивост

### 5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система

ESSPROS истраживање упркос одређеним разликама у законској регулативи између земаља, узима се као међународно упоредиво, јер је упитник и методологија прописана од стране Еуростата, тако да нема великих одступања у поређењу. Разлике између земаља су у томе што се систем социјалне заштите разликује, односно не дају све земље исте социјалне накнаде нити у истом обиму. Накнаде се дијеле зависно од потреба становништва. На основу тога се креира социјална политика и законски поткрепљује, ко и под којим условима има право на неку накнаду. Такође, у погледу пензијског и здравственог осигурања, закони се разликују од земље до земље, па тако и издаци и примици за ову врсту накнада.

## 6 ДОСТУПНОСТ, РАЗУМЉИВОСТ И ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

### 6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци о европском систему интегрисане статистике социјалне заштите објављују се на интернет страници Завода [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba) у облику годишњег саопштења, као претходни и коначни подаци. Претходни подаци се објављују прије валидације података у Еуростат-у, а коначни након валидације података. Према методологији подаци се на Европском нивоу објављују за период n-2, односно у текућој за период од прије двије године. Разлог томе је валидирање података, а разлог више је и финансијски обрачун и завршни рачуни који скоро никад нису завршени са крајем посматране године.

### 6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о европском систему интегрисане статистике социјалне заштите у Републици Српској објављују се као:

- Годишње статистичко саопштење - претходни резултати;
- Годишње статистичко саопштење - коначни резултати;

### 6.3 Онлајн база података

Онлајн база података о криминалитету није доступна корисницима.

### 6.4 Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни, због заштите и повјерљивости података.

### 6.5 Доступност методолошке документације

На званичној интернет страници Завода, у дијелу који се односи на статистику социјалне заштите, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције, а методолошки основ је Еуростатов водич из 2016. године. Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру електронских публикација – Претходно и Коначно статистичко саопштење.

### 6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Подаци су јасно приказани.

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

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова података о европском систему интегрисане статистике социјалне заштите.

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

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова података о европском систему интегрисане статистике социјалне заштите.

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

Стопа комплетности мета података (ESMS v.2.0) за ово истраживање износи 95,0%.

## **7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА**

### 7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Нису расположиви подаци о трошковима Републичког завода за статистику за реализацију статистичких активности у оквиру Статистике социјалне заштите.

### 7.2 Оптерећеност давалаца података

Нису расположиви подаци о оптерећењу и трошковима извјештајних јединица.

### 7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Мјере које треба предузети у циљу смањења трошкова и оптерећености извјештајних јединица:

- Поједностављивање упитника;
- Методолошка подршка извјештајним јединицама, на терену.

## 8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

### 8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају за потребе Статистике социјалне заштите подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

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).“

### 8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. до 29. Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Завод информисе све извјештајне јединице о томе да ће се прикупљени подаци користити само у статистичке сврхе а повјерљиви подаци, у смислу овог Закона, остају повјерљиви подаци.

Подаци који су прикупљени, обрађени и похрањени сматрају се повјерљивим ако је путем тих података могуће, непосредно или посредно, идентификовати извјештајне јединице, чиме се откривају појединачни подаци.

Статистички подаци се не смију достављати корисницима уколико садрже или откривају повјерљиве податке. Повјерљивим подацима се сматрају подаци за извјештајну јединицу или групу која се састоји од најмање три извјештајне јединице, гдје удио једне јединице у групи прелази 85%.

Приликом прикупљања, обраде и доставе података, Завод и овлаштени органи и организације предузимају све мјере организационе, регулаторне, административне и техничке природе које су потребне да се заштите повјерљивост података и онемогући недозвољени приступ, објављивање и кориштење података.

Лица која приликом обављања својих послова могу имати приступ повјерљивим подацима, морају се придржавати одредби овог Закона и након што престану обављати своје функције.

## 9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

### 9.1 Извор података

Извор података су буџетске институције које пружају неки од социјалних програма, новчано или у натура. То су поједина министарства, фондови, заводи и јединице локалних самоуправа у Републици Српској.

### 9.2 Учесталост прикупљања података

Подаци се прикупљају једном годишње.

### 9.3 Прикупљање података

Подаци се прикупљају преко типског упитника који је идентичан за све земље у Европи које спроводе ово истраживање. За домаће потребе, упитник је преведен и прилагођен у сваком погледу, како би извјештајне јединице могле одговорити задатим потребама. Упитник се попуњава за претходну

годину, на основу чега се приказују претходни подаци. Након валидације објављују се коначни подаци.

## 9.4 Валидација података

Контрола и унос података интегрисане статистике социјалне заштите организована је у центрالي Републичког завода за статистику.

У центрالي Завода врши се евидентирање свих примљених извјештаја и контролише обухват. У случају грешке у извјештају или недостатка метаподатака контактира се извјештајна јединица. Ради се логичка и рачунска контрола сваког извјештаја. Подаци се спајају у јединствен еxell документ ради лакшег прегледа обухвата и добијених података. Након тога подаци из генералног извјештаја се уносе у апликацију за унос, заједно са метаподацима. База се након уноса контролише и отклањају се евентуални пропусти, настали или приликом уноса или у самим извјештајима. Такође, посебно се контролишу трансфери између извјештајних јединица. Поново се подаци упоређују са подацима из претходних година, као и са подацима из еxell-а како би се уочило евентуално одступање. Ако је одступање евидентно, а постоји логично објашњење од стране извјештајне јединице, у статистичком саопштењу уз податке се наводи и објашњење. Нпр. издаци за станове социјално угроженим лицима били су енормни, а у наредној години је та накнада укинута, па су издаци у функцији Становање 0.

## 9.5 Компилација података

У случају неодговора појединих питања у достављеном извјештају, које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података али само за питања која произилазе из логичности кроз остала питања у извјештају.

## 9.6 Прилагођавања

### 9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци Европског система интегрисане статистике социјалне заштите нису предмет сезонског прилагођавања.