

Извјештај о квалитету за статистику  
ПУНОЉЕТНИ УЧИНИОЦИ  
КРИВИЧНИХ ДЈЕЛА, 2022.



Извјештај припремила: Вања Вилипић  
Датум објављивања: 29.01.2024.

## 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.....	6
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.....	6
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).....	7
3.2.1.2	Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3).....	7
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).....	8
3.2.3.2	Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5).....	8
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 (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.....	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 .....	11
6.4	Пристап микроподацима .....	11
6.5	Доступност методолошке документације .....	11
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 .....	12
8.1	Повјерљивост - политика .....	12
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 .....	13
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

Циљ истраживања је прикупљање података о пунољетним учиниоцима кривичних дјела, који су важан инструмент за праћење криминалитета као друштвено негативне појаве. Криминалитет, у смислу овог истраживања, обухвата појаве од подношења кривичних пријава за учињена кривична дјела, покретања истраге и подношења оптужнице након спроведене истраге, преко доношења судске одлуке и изрицања кривичне санкције.

Подаци се прикупљају мјесечно, односно у текућем за предходни мјесец, а објављују се једном годишње у текућој за претходну годину, за ниво Републике Српске.

### 1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање о пунољетним учиниоцима кривичних дјела у Републици Српској, за 2022. годину, спроведено је на темељу 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 ово истраживање користе се интерне статистичке класификације: Класификација кривичних дјела према члановима, ставовима и тачкама Кривичног закона Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 49/03) и класификација према члановима Кривичног законика Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 64/17). Постоје и „споредне“ класификације (мање заступљене) према осталим важећим законима који третирају одређена кривична дјела.

### 1.4 Извјештајна јединица

Начин прикупљања података је извјештајни метод и за прву фазу поступка извјештаје подносе надлежна тужилаштва, као извјештајне јединице, за свако лице понаособ, преко обрасца СК-1. Образац се попуњава након окончања поступка. Основни извори за преузимање података су одлуке тужиоца.

Друга фаза кривичног поступка и прикупљања података, спроводи се у првостепеним основним и окружним судовима. Након донесене судске одлуке за свако оптужено и осуђено лице попуњава се СК-2 образац. Извори за преузимање података су судске одлуке.

### 1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединица посматрања је пунољетни учинилац кривичног дјела.

Под појмом „пунољетни учинилац кривичног дјела“ подразумејива се учинилац који је у вријеме извршења кривичног дјела имао навршених 18 година живота, а кривично дјело је учинио као извршилац или у саучесништву као: извршилац, саизвршилац, подстрекач или помагач и против којег је поступак по кривичној пријави завршен.

Ако је једно лице учинило више кривичних дјела у стицају, на образац се евидентира само најтеже дјело. Ако је више лица учинило једно кривично дјело, за свако лице попуњава се посебан образац.

Као „најтеже дјело“ сматра се оно кривично дјело за које је законом прописан већи посебни минимум казне. Ако је за два или више дјела прописана иста врста и висина казне, најтежим дјелом сматра се оно дјело, које је тужилац означио као такво.

Када је више лица учествовало у извршењу једног кривичног дјела сваки учинилац сматра се јединицом посматрања, те се исто дјело евидентира код сваког од учесника.

У случајевима када је извршено кривично дјело, а пријављени учинилац је остао непознат, примјењује се принцип једна кривична пријава – једно лице као непознати учинилац, а јединица посматрања је

учинилац који није идентификован, па се на образац уносе само информације о врсти кривичног дјела и кривичном поступку. Образац за непознате учиноце попуњава се по истеку једне године од дана подношења кривичне пријаве.

## 1.6 Покривеност и обухват

Обухват истраживања је потпун. Сви пунољетни учиноци кривичних дјела (укључујући и непознате учиноце) према којима су завршени извјештаји о почињењу кривичних дјела у тужилаштвима Републике Српске, као и учиноци против којих је правноснажно завршен кривични поступак у судовима Републике Српске, обухваћена су овим истраживањем.

## 1.7 Статистички концепти и дефиниције

*Кривично дјело*: противправно дјело којим се поврјеђују или угрожавају заштићене вриједности и које је због своје опасности у закону одређено као кривично дјело и за њега прописана кривична санкција.

*Пунољетни учинилац кривичног дјела*: лице које је у вријеме извршења кривичног дјела имало навршених 18 година живота и против којег је поступак по кривичној пријави завршен.

*Пријављено лице – познати учинилац*: пунољетни учинилац кривичног дјела против којег је завршен поступак одлуком којом је: издата наредба или донесено рјешење о неспровођењу истраге, прекинута или обустављена истрага или је поднијета оптужница након спроведене истраге.

*Пријављено лице – непознати учинилац*: лице против којег је тужилаштву поднесена кривична пријава, а које је по истеку године дана од дана подношења пријаве и даље непознато.

*Оптужено лице* – пунољетно лице против којег је суду поднијета оптужница, оптужни приједлог или приватна тужба, против којег је поступак правноснажно завршен одлуком суда којом се поступак обуставља, оптужба одбацује, ослобађа или одбија или се доноси нека од мјера безбједности или се лице проглашава кривим.

*Осуђено лице* – пунољетно лице које је проглашено кривим и према коме су изречене кривичне санкције: затвор, новчана казна, условна осуда, рад за опште добро на слободи, судска опомена или је проглашено кривим, а ослобођено од казне.

## 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 пунољетним учиноцима кривичних дјела су:

- Владине и друге институције јавне управе попут Министарства правде РС, Министарства унутрашњих послова РС, тужилаштва РС, судова РС.
- 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 web страници Завода, може пронаћи и Excel 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. Статистички Годишњак такође садржи и енглеску варијанту.

### 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 статистиком криминалитета.

## 2.2 Комплетност података

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

Ова статистика заснована је на Кривичном законнику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 64/17) и Закону о кривичном поступку Републике Српске (Службени гласник Републике Српске 53/12), измјенама и допунама ових закона, као и осталим кривичним законима којима се служе тужиоци и судије приликом рјешавања кривичних предмета. Није прописана ЕУ регулатива за статистику криминалитета којом се тачно дефинишу обавезне варијабле.

## 3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

### 3.1 Узорачка грешка

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

Нема узорковања.

#### 3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Нема узорковања.

### 3.2 Неузорачке грешке

#### 3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата

На крају сваке референтне године све извјештајне јединице (тужилаштва и судови) достављају Републичком заводу за статистику Републике Српске, писмену потврду у којој наводе да су доставили све извјештаје о предметима који су завршени у посматраној години. У случају да извјештајна јединица достави допис у којем наводи да није достављено све што је завршено, на податак се ставља напомена да је непотпун, што значи да није постигнут потпун обухват.

#### 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

Веома је мала вјероватноћа недовољног обухвата истраживања, осим у случајевима ако је у оквиру једног предмета било више учинилаца, а рецимо, за само један број њих је попуњен извјештај. То се може десити јер се у правосудним органима углавном прате предмети, а не лица. Међутим, у овом случају се овакав недостатак уочава приликом логичке контроле и може се захтијевати од извјештајне јединице да допуни извјештаје који недостају.

### 3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

Мјере за смањење грешака су писмена потврда од стране извјештајних јединица о потпуном обухвату. Они имају могућност да број послатих извјештаја за учиниоце упореде са евиденцијом у својим електронским базама.

## 3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења

Обзиром да извјештаје попуњавају и достављају овлаштена лица у правосудним органима, тешко може доћи до грешке на извјештајима и ако их има оне су скоро занемарљиве. Ако се случајно уочи нека нелогичност (потенцијална грешка), она се приликом прегледа судског списка, а на основу броја предмета, утврђује и коригује.

### 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 табеле;
- недостатак евиденција код извјештајних јединица;

### 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 ручна и аутоматска корекција података на бази методолошког објашњења, односно закона.

## 3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора

Подаци о пунољетним учиниоцима кривичних дјела прикупљају се од тужилаштва и судова у Републици Српској. Обухваћена су сва тужилаштва, те сви основни судови у првостепеном поступку, а подаци се достављају сукцесивно сваког мјесеца, по завршетку предмета, уз допис којим се потврђује број посланих извјештаја. На тај начин, вођењем мјесечне евиденције, по датумима приспјећа извјештаја, лако се утврђује ко је ажуран, а ко касни са извјештајима. Дешавало се да извјештаји касне, али није било случајева тоталног неодговора.

### 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 (А6)

Не спроводи се ревизија података.

## 3.2.5 Импутација

### 3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (А7)

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 (ТР1)

Објављују се само коначни резултати истраживања те се индикатор ТР1 не рачуна.

#### 4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (ТР2)

Референтни период	01.01.2022.-31.12.2022.
Датум објаве коначних резултата	15.05.2023.
Временски размак (број мјесеци)	T+136

Правовременост коначних резултата износи T+136.

## 4.2 Тачност објављивања

### 4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (ТР3)

Индикатор за кориснике статистика

Референтни период	01.01.2022.- 31.12.2022.
Најављени датум објављивања (према Календару публикавања)	15.05.2023.
Стварни датум објављивања	15.05.2023.
Временски размак (број мјесеци)	T+0

Тачност објављивања износи T+0.

Индикатор за кориснике статистика:

Стопа тачности објављивања података за 2022 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 (СН1)

Статистика криминалитета је једино истраживање на основу којег се прати број пријављених, оптужених и осуђених учиниоца, односно нема истраживања са којим би се могло усклађивати. Административни извори прате број предмета, а статистика криминалитета учиниоца, односно лице што представља разлог немогућности упоређивања истраживања са административним изворима.

#### 5.1.2 Разлози за већа одступања

Нема одступања, јер нема усклађивања са другим изворима података.

### 5.2 Упоредивост

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

Рачунање овог индикатора није примјениво код статистичког истраживања о криминалитету.

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

Годишњи подаци о пунољетним учиниоцима кривичних дјела доступни су од 2012. до 2023. године. Није било прекидања у објави и подаци су упоредиви, уз поштовање законских регулатива, тако да је дужина упоредивих временских серија 12 година.

### 5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида у спровођењу истраживања од почетка прикупљања податка (2011. године).

## 5.3 Географска упоредивост

### 5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система

Истраживање о пунољетним учиниоцима кривичних дјела, упркос одређеним разликама у законској регулативи између земаља, узима се као међународно упоредиво, али се првенствено користи за домаће потребе. Све препоруке од стране ЕУРОСТАТ-а до сада су испоштоване како би било међународно упоредиво. Највећа разлика и одступања јавља се приликом класификовања кривичних дјела јер класификација мора бити заснована на закону, а закони се разликују.

## 6 ДОСТУПНОСТ, РАЗУМЉИВОСТ И ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

### 6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци о криминалитету објављују се на интернет страници Завода [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba) у облику годишњег саопштења. У саопштењу су приказани коначни подаци о пријављеним, оптуженим и осуђеним учиниоцима кривичних дјела, а према главама Кривичног законика, (Службени гласник Републике Српске, број. 64/17).

### 6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о криминалитету објављују се у сљедећим публикацијама:

- Годишње саопштење - коначни резултати;
- „Статистички годишњак“ - коначни резултати;
- „Ово је Република Српска“ - коначни резултати;
- „Жене и мушкарци у Републици Српској“.

### 6.3 Онлајн база података

Онлајн база података о криминалитету доступна је корисницима на сајту Завода [http://www3.rzs.rs.ba:8080/rzs/faces/indicators.xhtml?up\\_mi=24](http://www3.rzs.rs.ba:8080/rzs/faces/indicators.xhtml?up_mi=24) у секцији Правосуђе, односно Криминалитет.

### 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 криминалитета, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције, а методолошки основ је Кривични законик РС и Закон о кривичном поступку РС.

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру електронских публикација – Статистички годишњак, Ово је Република Српска и Годишње статистичко саопштење – Пунољетни учиниоци кривичних дјела.

## 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 криминалитету.

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

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова података о криминалитету.

### 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 криминалитета.

### 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:

- Коришћење административних извора података;
- Промовисање кориштења електронског упитника.

## 8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

### 8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају за потребе Статистике криминалитета 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 информиса 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 надлежна јавна тужилаштва и основни судови у Републици Српској. Прикупљају се подаци о свим пријављеним, оптуженим и осуђеним лицима у Републици Српској.

### 9.2 Учесталост прикупљања података

Подаци се прикупљају мјесечно, у текућем за претходни мјесец.

### 9.3 Прикупљање података

Подаци се прикупљају преко образаца СК-1 и СК-2, које се попуњава за свако лице посебно. Образац СК-1 се попуњава након окончања поступка од стране тужиоца/замјеника, а образац СК-2 након донесене одлуке од стране судије.

### 9.4 Валидација података

Обрада и унос података Статистике криминалитета организована је у централу Републичког завода за статистику РС.

У централу Завода врши се евидентирање свих примљених извјештаја и контролише обухват. У случају већих одступања контактира се извјештајна јединица (суд или тужилаштво) у циљу провере тачности обухвата. Потом се обавља логичка контрола сваког извјештаја, а у случају неких нелогичности такође се контактира извјештајна јединица и на основу броја предмета на извјештају рјешава се настала нелогичност. Након тога, извјештаји се шифрирају и уносе у апликацију у којој су уграђене контроле у складу за Кривичним закоником (Службени гласник, број 64/17). Када су подаци унесени у базу, база се „чисти“, односно уклањају се евентуалне грешке које су се „подкрале“ приликом уноса. Када је све „чисто“ подаци су спремни за објављивање. Поново се подаци упоређују са подацима из претходних година, 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.

## 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 (нпр. ако је у питању кривично дјело „тешка крађа“, а питање о оштећењу имовине није попуњено).

## 9.6 Прилагођавања

### 9.6.1 *Сезонско прилагођавање*

Подаци Статистике криминалитета нису предмет сезонског прилагођавања.