



Извјештај о квалитету
за статистику
**МАЛОЉЕТНИ УЧИНИОЦИ
КРИВИЧНИХ ДЈЕЛА, 2013.**

Републички завод за статистику,
Бања Лука, 2014.

Садржај

| | |
|---|-----------|
| 1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања | 5 |
| 1.1. Намјена и периодика провођења истраживања | 5 |
| 1.2. Правни основ и одговорност статистичких институција | 5 |
| 1.3. Јединица посматрања | 5 |
| 1.4. Прикупљање података | 5 |
| 1.5. Обухват | 6 |
| 1.6. Дефиниције | 6 |
| 1.7. Обрада података | 6 |
| 1.8. Објављивање резултата | 6 |
| 1.9. Кључне варијабле | 7 |
| 1.10. Кључне статистике | 7 |
| 1.11. Упитник | 7 |
| 1.12. Контакт информације | 7 |
| 2. Релевантност | 8 |
| 2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1) | 8 |
| 3. Тачност | 8 |
| 3.1. Грешке узорковања | 8 |
| 3.1.1. Поступак израчунавања грешака узорковања | 8 |
| 3.1.2. Грешка узорковања – Показатељ квалитета и учинка – Кофицијент варијације (A1) | 8 |
| 3.1.3. Објашњења | 8 |
| 3.1.4. Активности за смањење грешака узорковања | 8 |
| 3.2. Неузорачке грешке | 8 |
| 3.2.1. Грешке обухвата | 8 |
| 3.2.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа прекомјерног обухвата (A2) | 8 |
| 3.2.1.2. Грешка недовољног обухвата | 9 |
| 3.2.1.3. Мјере за смањење грешака обухвата | 9 |
| 3.2.2. Грешке мјерења | 9 |
| 3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења | 9 |
| 3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења | 9 |
| 3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења | 9 |
| 3.2.2.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа едитовања/уређивања података (A3) | 9 |
| 3.2.2.5. Мјере за смањење броја грешака мјерења | 9 |
| 3.2.3. Грешке неодговора | 9 |
| 3.2.3.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзыва/неодговора извјештајне јединице (A4) | 9 |
| 3.2.3.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзыва/неодговора варијабле (A5) | 10 |
| 3.2.3.3. Поступци у случају неодговора | 10 |
| 3.2.3.4. Поступци за смањење стопе неодговора | 10 |
| 3.2.3.5. Показатељ квалитета и учинка – Стопа импутираних података (A6) | 10 |
| 3.2.3.6. Показатељ квалитета и учинка – Број учињених грешака, према врсти (A7) | 10 |
| 3.2.3.7. Показатељ квалитета и учинка – Просјечна величина ревизије (A8) | 10 |
| 4. Правовременост и тачност објаве | 10 |
| 4.1. Правовременост објаве | 10 |
| 4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (T1) | 10 |
| 4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2) | 10 |
| 4.2. Тачност објаве | 11 |
| 4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објаве (T3) | 11 |
| 4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објаве | 11 |
| 5. Доступност и јасноћа | 11 |
| 5.1. Доступност | 11 |
| 5.1.1. Канали дисеминације | 11 |

| | |
|---|-----------|
| 5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (AC1)..... | 11 |
| 5.1.3. Начини дисеминације | 11 |
| 5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (AC2) | 12 |
| 5.1.5. Показатељ квалитета и учинка – Број приступа on-line бази података (AC3)..... | 12 |
| 5.2. Јасноћа | 12 |
| 5.2.1. Штампане публикације и интернетска објава | 12 |
| 5.2.1.1. Дисеминирани резултати..... | 12 |
| 5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације..... | 12 |
| 5.2.1.3. Метаподаци..... | 12 |
| 5.2.1.4. Мјере за побољшање јасноће дисеминираних резултата | 12 |
| 5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности мета података (AC4) | 12 |
| 6. Упоредивост и усклађеност..... | 13 |
| 6.1. Временска упоредивост | 13 |
| 6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1)..... | 13 |
| 6.1.2. Прекиди у временским серијама | 13 |
| 6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост | 13 |
| 6.2. Географска упоредивост | 13 |
| 6.2.1. Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система | 13 |
| 6.3. Десезонирање | 13 |
| 6.4. Усклађеност између привремених и коначних података..... | 13 |
| 6.4.1. Политика дисеминације привремених података | 13 |
| 6.4.2. Показатељ квалитета – Усклађеност између привремених и коначних података (CC2) | 14 |
| 6.4.3. Разлоги за веће разлике између привремених и коначних података | 14 |
| 6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања | 14 |
| 6.5.1. Кратак опис референтног истраживања | 14 |
| 6.5.2. Показатељ квалитета и учинка – Усклађеност са референтним подацима (CC3) | 14 |
| 6.5.3. Разлоги за већа одступања | 14 |
| 7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета..... | 14 |
| 8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника | 14 |
| 8.1. Класификовање и разумијевање корисника..... | 14 |
| 8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника..... | 14 |
| 8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1)..... | 14 |
| 8.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Вријеме протекло од задњег истраживања задовољства корисника (US2) | 15 |
| 9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица | 15 |
| 9.1. Трошкови Републичког завода за статистику..... | 15 |
| 9.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1) | 15 |
| 9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица | 15 |
| 9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитанника у сатима и/или финансијским показатељима (PCR2) | 15 |
| 9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености | 15 |
| 10. Повјерљивост, транспарентност и заштита | 15 |
| 10.1. Повјерљивост | 15 |
| 10.2. Транспарентност | 16 |
| 10.3. Защита..... | 16 |
| 11. Закључак | 16 |

1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања

1.1. Намјена и периодика провођења истраживања

Циљ истраживања је прикупљање података о малолjetним 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, подношења приједлога за изрицање кривичне санкције, 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 малолjetним учиниоцима кривичних дјела у Републици Српској, за 2013. годину, спроведено је на темељу Статистичког програма Републике Српске за период 2009–2012, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

1.3. Јединица посматрања

Јединица посматрања је малолjetни учиничац кривичног дјела.

Под појмом „малолjetни учиничац кривичног дјела“ подразумијева се малолjetно лице које је у вријеме извршења кривичног дјела навршило 14 година, а није навршило 18 година живота, према којем поступак по кривичној пријави није покренут, обустављен или је поднијет приједлог за изрицање кривичне санкције. Кривични поступак је правоснажно завршен одлуком којом се поступак према малолjetнику обуставља, изриче мјера безбједности без изрицања кривичне санкције или се изриче кривична санкција.

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.

1.4. Прикупљање података

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-3. Образац се попуњава након окончања поступка. Основни извори за преузимање података су одлуке тужиоца/замјеника.

Друга фаза кривичног поступка и прикупљања података, спроводи се у првостепеним основним судовима. Након донесене судске одлуке за свако оптужено и осуђено лице попуњава се СК-4 образац. Извори за преузимање података су одлуке судије/предсједника вијећа.

Методологија истраживања усклађена је са Кривичним законом РС („Службени гласник РС“ бр. 49/03) и Законом о кривичном поступку РС („Службени гласник РС“, бр. 53/12), односно измјенама и допунама поменутих закона, Законом о измјенама и допунама Закона о заштити и поступању да дјецом и малолjetnicima у кривичном поступку (Сл. гласник 61/13), као и у складу са другим кривичним законима који се користе у кривичном правосуђу у Републици Српској. Крајем сваке године, извјештајним јединицама доставља се Упутство за попуњавање образаца и потребан број ревидираних образаца, чији се садржај претходно усклађује са важећим законским прописима. Попуњени обрасци враћају се Заводу где се контролише обухват и тачност података, шифрирање, унос, логичка и рачунска контрола.

1.5. Обухват

Обухват истраживања је потпун. Сви малолjetni учиниоци кривичnih дјела према којима су завршени извјештаји о почињењу кривичних дјела у тужилаштвима Републике Српске, као и учиниоци против којих је правноснажно завршен кривични поступак у судовима Републике Српске, обухваћена су овим истраживањем.

1.6. Дефиниције

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

Малолjetni учинилац кривичног дјела: подразумијева малолjetno лице које је у вријеме извршења кривичног дјела навршило 14 година, а није навршило 18 година живота, према којем поступак по кривичној пријави није покренут, обустављен или је поднијет приједлог за изрицање кривичне санкције. Кривични поступак је правноснажно завршен одлуком којом се поступак према малолjetniku обуставља, изриче мјера безbjednosti без изрицања кривичне санкције или се изриче кривична санкција.

Млађи малолjetnik је малолjetnik који је у вријеме извршења кривичног дјела навршио 14, а није навршио 16 година живота и према коме се могу изрећи само мјере безbjednosti или васпитне мјере.

Старији малолjetnik је малолjetnik који је у вријеме извршења кривичног дјела навршио 16, а није навршио 18 година живота и према коме се могу изрећи кривичне санкције.

Млађе пунолjetno лице је лице које је у вријеме извршења кривичног дјела навршило 18, а није навршило 21 годину и чији развој није на том нивоу да би се могло сматрати пунолjetnim лицем и према коме се могу изрећи кривичне санкције.

Пријављено лице је малолjetni извршилац кривичnog дјела према коме је завршен извјештај о почињеном кривичном дјелу, одлуком којом припремни поступак није покренут, припремни поступак обустављен или је поднијет приједлог за изрицање кривичне санкције.

Оптуженено лице је малолjetni извршилац кривичnog дјела према коме је донијета одлука којом се обуставља поступак према малoljetniku, изриче мјера безbjednosti без изрицања кривичне санкције или се изриче кривична санкција.

Осуђено лице је малoljetni изvршилац kрivичnog дјела према коме је изречена kрivичna санкцијa (vaspitna mјera ili maloljetnicki затвор).

1.7. Обрада података

Након прикупљања извјештаја, у Републичком заводу за статистику Републике Српске, контролише се обухват, тачност података, шифрирање, унос података у апликацију, логичка и рачунска контрола.

Контрола обухвата података врши се упоређивањем броја пристиглих извјештаја за бројем извјештаја из претходних година. Као гарант да је постигнут потпун обухват узимају се и попратна писма која извјештајне јединице достављају мјесечно заједно са извјештајима о сваком учиниоцу. Тачност података унијетих у обрасцу загарантована је печатом и потписом тужиоца или судије који попуњавају извјештаје. Шифрирање кривичних дјела обавља се помоћу Класификације кривичних дјела, која се заснива на Кривичном закону Републике Српске, измјена и допунама закона, као и осталим кривичним законима којима се тужиоци служе приликом рјешавања кривичних предмета. Логичка веза између појединих варијабли утврђује се приликом детаљног прегледа материјала, а прије самог шифрирања. У случају нелогичности података на обрасцу, контактира се извјештајна јединица, која на основу броја предмета (уписује се у заглавље обрасца), провјераја тачност података из списка предмета и одлуке тужиоца или судије. Након уноса података у посебну апликацију, подаци се поново прегледају и ако је потребно након провјере и коригују. По извршеним корекцијама формира се коначна база података.

1.8. Објављивање резултата

Републички завод за статистику објављује податке о малoljetnim учиниоцима kрivичnih дјела за Републику Српску на званичном сајту www.rzs.rs.ba и кроз публикације:

Годишње статистичко саопштење – у којем се публикује укупан број пријављених, оптужених и осуђених малолjetних лица према полу, приказани у годишњим серијама; број пријављених према одлукама тужилаштава и према групама кривичних дјела; број оптужених и осуђених учиниоца према полу; број оптужених према одлукама и групама кривичних дјела; број осуђених према изреченим кривичним санкцијама и групама кривичних дјела. У саопштењу су и текстуално приказани подаци и наведене промјене и одступања у односу на податке из предходне године.

Саопштење за медије – Вриједности се приказују у процентима, а обухваћени су само најважнији подаци.

Ово је РС – Приказана је скраћена верзија значајних података о криминалитету са коментарима методолога задуженог за ово истраживање.

Статистички годишњак – у којем се налазе основна методолошка објашњења и представља опширију верзију у односу на претходне публикације.

1.9. Кључне варијабле

- пријављени, оптужени и осуђени малолjetни учиниоци кривичних дјела,
- пријављени учиниоци кривичних дјела према одлукама тужилаштва,
- пријављени, оптужени и осуђени учиниоци кривичних дјела према групама (главама) кривичних дјела,
- оптужени и осуђени учиниоци кривичних дјела према одлукама суда.

1.10. Кључне статистике

- број малолjetних учинилаца кривичних дјела, оптужених и осуђених у посматраној години у односу на број истих у претходној години,
- број најзаступљенијих кривичних дјела у односу на укупан број појава за ту годину,
- број женске популације у односу на укупан број пријављених, оптужених и осуђених учинилаца кривичних дјела.

1.11. Упитник

Упитник о малолjetном лицу према коме је завршен извјештај о почињењу кривичног дјела (образац СК-3) и Упитник за малолjetно лице према коме је правноснажно завршен кривични поступак (образац СК-4) базирани су на потребама корисника статистике криминалитета, домаћој законској регулативи и међународним стандардима. Упитник СК-3 садржи сетове питања о: учиниоцу кривичног дјела, о кривичном дјелу, о породичним приликама и трајању кривичног поступка. Упитник СК-4 садржи сетове питања о: учиниоцу кривичног дјела, о кривичном дјелу, о изреченим санкцијама, о породичним приликама, о оштећенима (жртвама) и трајању кривичног поступка. Упитници се извјештајним јединицама достављају поштом, а доступни су на званичној интернет страници Републичког завода за статистику Републике Српске www.rzs.rs.ba.

1.12. Контакт информације

За спровођење истраживања о малолjetним учиниоцима кривичних дјела задужено је Одјељење статистике образовања, социјалних статистика и правосуђа, а у оквиру Сектора статистике становништва, образовања, социјалних статистика и правосуђа.

Контакт особа: Вања Вилипић vanja.vilipic@rzs.rs.ba

051 332-733

2. Релевантност

2.1. Релевантност варијабли

Ова статистика заснована је на Кривичном закону Републике Српске, измјена и допунама закона, као и осталим кривичним законима којима се тужиоци служе приликом рјешавања кривичних предмета. Није прописана ЕУ регулатива за статистику криминалитета којом се тачно дефинишу обавезне варијабле.

2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1)

Стопа расположивих ESS статистика се не рачуна јер се ова статистика заснива на Кривичном закону Републике Српске.

3. Тачност

3.1. Грешке узорковања

3.1.1. Поступак израчунавања грешака узорковања

Нема узорковања.

3.1.2. Грешка узорковања – Показатељ квалитета и учинка – Кофицијент варијације (A1)

Нема узорковања.

3.1.3. Објашњења

Нема узорковања.

3.1.4. Активности за смањење грешака узорковања

Нема узорковања.

3.2. Неузорачке грешке

3.2.1. Грешке обухвата

На крају сваке референтне године све извјештајне јединице (тужилаштва и судови) достављају Републичком заводу за статистику РС, 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. Показатељ квалитета и учинка – Стопа прекомјерног обухвата (A2)

На бази службеног дописа од стране извјештајне јединице може се добити податак о обухвату, као и на основу праћења трендова у претходним годинама. Кад је ријеч о броју извјештајних јединица грешке прекомјерног обухвата скоро да су немогуће јер се након одлуке тужиоца или судије за свако лице попуњава упитник. У случају да се за исто лице и исто кривично дјело више пута попуни образац, упаривањем података у бази могу се идентификовати, а затим проверити на основу броја предмета под којим се води учинилац.

3.2.1.2. Грешка недовољног обухвата

Сваке године непосредно прије слања образца, попратних писама и упутства извјештајним јединицама, адресари извјештајних јединица се ревидирају на основу административног регистра Завода за статистику Републике Српске, односно свака извјештајна јединица се провјери. Због неажурности администрације у попуњавању упитника и достављања Заводу, може се десити да је обухват недовољан. Да не би дошло до тога, од извјештајних јединица се тражи да упитнике достављају до 10.-ог у мјесецу за претходни мјесец уз попратни допис у којем потврђују послато, у циљу што потпунијег обухвата. Упоређивањем пристиглих мјесечних извјештаја са онима из претходних мјесеци, може се увидjetи ако постоји недовољан обухват и тражити објашњење или допуна од извјештајне јединице.

3.2.1.3. Мјере за смањење грешака обухвата

Грешке прекомјерног или недовољног обухвата сведене су на минимум, јер извјештајне јединице упитнике достављају на мјесечном нивоу што даје могућност да се лако утврди смањење или повећање броја достављених извјештаја. Постоји стална комуникација са извјештајним јединицама које за сваки прекомјерни или недовољни обухват дају образложение. Примјер: извјештајне јединице се у своме раду воде бројем предмета, а статистика бројем учнилаца. Дешава се да у једном кривичном дјелу учествује више учнилаца због чега се стиче утисак да је број кривичних дјела повећан, а самим тим и број извјештаја, а заправо је повећан број учнилаца у једном кривичном дјелу (предмету).

3.2.2. Грешке мјерења

3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења

Након правоснажне пресуде од стране надлежног органа у тужилаштву или суду, из одлуке тужиоца или судије, подаци се преносе на образац. Контрола за откривање грешака мјерења врши се приликом прегледа сваког достављеног упитника. Сваки упитник има свој број предмета, односно сва лица која учествују у једном кривичном дјелу имају исти број предмета. Такође, упитник садржи сетове питања која су повезана па се укрштањем и поређењем питања са упитника јасно открива ако постоји нелогичност унесених података. Примјер: Ако је у питању кривично дјело крађа, онда одговор на питање о почињењу материјане штете треба бити потврдан.

3.2.2.2. Разлоги за настанак грешака мјерења

Разлоги за настанак грешака могу бити ако је лице које попуњава упитник не попуни сва питања или не унесе тачно одговоре из одлуке тужиоца или судије или полицијског извјештаја. Такође, ако лице које попуњава упитник није детаљно прочитало упутство за попуњавање. Ако је у питању недовољно попуњен упитник, контактира се извјештајна јединица и тражи се допуна истог. У случају када је нетачно попуњен упитник, а што се открива логичком контролом, укрштањем и поређењем унесених података, тражи се објашњење од извјештајне јединице.

3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења

Након уочавања грешке (приликом логичке контроле) контактира се извјештајна јединица и провјерава се извјештај на основу броја предмета на самом извјештају и списка предмета у тужилаштву или суду. Потом се грешка коригује. Ако је у питању недовољно попуњен упитник извјештај се враћа извјештајној јединици на допуну.

3.2.2.4 Показатељ квалитета и учинка – Стопа едитовања/уређивања података (A3)

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

3.2.2.5 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Методологија прикупљања података базира се на законима, а извјештајне јединице, такође раде у складу са законом, тако да је могућност грешке незнатна. Након измена и допуна закона мјењају се и обрасци за прикупљање података, као и методологија, тако да је све усклађено.

3.2.3. Грешке неодговора

3.2.3.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзыва/неодговора извјештајне јединице (A4)

Подаци о малолjetnim учиниоцима kривичних дјела прикупљају се од тужилаштава 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

извјештaja. На тај начин, вођењем мјесечне евиденције, по датумима приспјећа извјештaja, лако се утврђује ко је ажуран, а ко касни са извјештајима. Дешавало се да извјештaji касне, али није било случајева неодговора.

3.2.3.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора варијабле (A5)

Стопа неодзива је једнака нули.

3.2.3.3. Поступци у случају неодговора

Неодговора до сада није било. Дешавала су се само кашњења. У тим случајевима контактира се извјештајна јединица и скрене се пажња на недостављање података у предвиђеном року.

3.2.3.4. Поступци за смањење стопе неодговора

Извјештајне јединице контактирају се чим дође до кашњења и на тај начин се подсећају да треба да доставе извјештаје у текућем за претходни мјесец.

3.2.3.5. Показатељ квалитета и учинка – Стопа импутираних података (A6)

Импутирање података се врши за оне варијабле за које нам то преостали подаци дозвољавају.

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

3.2.3.6. Показатељ квалитета и учинка – Број учињених грешака, према врсти (A7)

Грешке у микроподацима уклањају се приликом контроле и обраде података тако да не долази до накнадне ревизије.

3.2.3.7. Показатељ квалитета и учинка – Просјечна величина ревизије (A8)

Не проводи се ревизија података.

4. Правовременост и тачност објаве

4.1. Правовременост објаве

4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (T1)

Правовременост прве објаве резултата истраживања одређена је као разлика између датума прве објаве и краја референтног раздобља, у овом случају ради се о пет и по мјесеци, рачунајући од дана завршетка референтне године.

Правовременост првих резултата

| | |
|--|----------------------------------|
| Референтно раздобље | Од 31.12.2013. до 15.06.2014. |
| Датум објаве | 20.06.2014. |
| Број дана од краја референтног периода до датума објављивања | T+167 |

4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2)

Први резултати су уједно и коначни подаци.

4.2. Тачност објаве

4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објаве (T3)

До кашњења од четири дана од најављеног датума до датума објаве, дошло је због кашњења извјештајне јединице у достављању посљедњег мјесечног извјештаја (извјештајна јединица је била тотално девастирана у протеклим поплавама па се проблем премостио преузимањем потребних података од Високог судског и тужилачког вијећа БиХ, а на захтјев извјештајне јединице).

4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објаве

Изузетак је био само један мјесец (значи да није правило), а претходно је наведен разлог кашњења. Како не би дошло до кашњења потребно је на вријеме упозорити извјештајне јединице да шаљу извјештаје у предвиђеном року.

5. Доступност и јасноћа

5.1. Доступност

5.1.1. Канали дисеминације

| Број | Канали дисеминације | Коришћено |
|------|--|-----------|
| 1 | Web страница – интернет објава | ДА |
| 2 | Писани захтјеви корисника по њиховој спецификацији | ДА |
| 3 | Подаци који се објављују путем телефона | ДА |
| 4 | Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..) | НЕ |
| 5 | Подаци представљени на новинарској конференцији | ДА |
| 6 | Тематски билтен | НЕ |
| 7 | Посебне штампане публикације | ДА |
| 8 | Базе, доступне спољним корисницима | НЕ |
| 9 | Статистички заштићени микроподаци | ДА |

5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (AC1)

Стопа коришћених канала дисеминације резултата је 66,6% (6/9X100).

5.1.3. Начини дисеминације

При објављивању резултата коришћени су сљедећи начини дисеминације:

| Број | Начини дисеминације | Коришћено |
|------|---|-----------|
| 1 | Web страница – интернет објава | ДА |
| 2 | Web странице осталих институција | ДА |
| 3 | Web странице међународних организација | ДА |
| 4 | Писани захтјеви | ДА |
| 5 | Телефонско посредовање | ДА |
| 6 | Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..) | НЕ |
| 7 | Подаци представљени на новинарској конференцији | ДА |
| 8 | Годишњак | ДА |
| 9 | Ово је Република Српска | ДА |

| | | |
|----|---|----|
| 10 | Саопштење | ДА |
| 11 | Тематски билтен | НЕ |
| 12 | Посебне публикације | НЕ |
| 13 | Публикације Еуростата | НЕ |
| 14 | Публикације осталих међународних организација (ОЕЦД, ИМФ) | НЕ |
| 15 | Базе података, намирењене за интерну употребу | НЕ |
| 16 | Базе, доступне спољним корисницима | НЕ |

5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (AC2)

Стопа коришћених начина дисеминације је 56,2% (9/16X100).

5.1.5. Показатељ квалитета и учинка – Број приступа on-line бази података (AC3)

База података није доступна on-line.

5.2. Јасноћа

5.2.1. Штампане публикације и интернетска објава

- Саопштење „Малољетни учиниоци кривичних дјела 2013. године“
- „Статистички годишњак Републике Српске“ у дијелу који се односи на Правосуђе
- „Ово је Република Српска“ у дијелу који се односи на Криминалитет

5.2.1.1. Дисеминирани резултати

Резултати истраживања приказани су у облику апсолутних вриједности (годишње саопштење, Статистички Годишњак, Ово је РС) и у процентима.

Поред прегледа података у табелама подаци, у горе наведеним публикацијама, такође су приказани и путем графика.

5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације

У статистичким публикацијама, апсолутне вриједности приказане су до одређеног нивоа детаљности, у зависности од врсте публикације. У свим публикацијама врсте кривичних дјела приказане су по главама кривичних дјела, како стоји у Кривичном закону РС, а све због заштите података.

5.2.1.3. Метаподаци

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 Малољетни учиниоци кривичних дјела.

<http://www.rzs.rs.ba/front/category/19/147/?&add=None>

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаног и електронског саопштења „Индекс цијена производа индустријских производа“, Статистичком годишњаку и публикацији „Ово је Република Српска“.

5.2.1.4. Мјере за побољшање јасноће дисеминираних резултата

Подаци се на web страници РЗС РС приказују у PDF формату, у Excell табелама и графички како би се омогућило корисницима да што лакше анализирају и употребљавају податке.

5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности мета података (AC4)

Није предмет посебних анализа.

6. Упоредивост и усклађеност

6.1. Временска упоредивост

6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1)

Подаци о малолjetnim учинioцима kривичnih дјела u Републици Српскоj прикупљајu сe од 2011. године, a први резултати објављени су половином 2012. године, од када сe редовно објављујu у годишњоj динамици.

6.1.2. Прекиди у временским серијама

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

6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост

Није било фактора од значаја који би утицали на временску упоредивост.

6.2. Географска упоредивост

6.2.1. Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система

Истраживање о малолjetним учинioцима kривичnih дјела, упркос одређеним разликама у законскоj регулативи измеđу земаљa, узима сe као међународно упоредиво, али сe првенstвено користи за домаћe потребe. Све препоруке од стране ЕУРОСТАТ-a до сада су испоштоване како би било међународно упоредиво. Највећa разлиka и одступањa јављa сe приликом класификацијa kривичnih дјела јер класификацијa мора бити заснована на закону, a закони сe разликујu.

6.3. Десезонирање

У овом истраживању не ради сe десезонирање.

6.4. Усклађеност измеđu привремених и коначних података

6.4.1. Политика дисеминације привремених података

При објављивањu резултата не користи сe политика дисеминацијe привремених податакa овог истраживањa.

6.4.2. Показатељ квалитета – Усклађеност између привремених и коначних података (CC2)

Први резултати су такође и коначни резултати, тако да се овај показатељ не израчунава.

6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних података

Не постоје разлике између привремених и коначних података, јер су први резултати уједно и коначни.

6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања

6.5.1. Кратак опис референтног истраживања

Истраживање о малолjetним ученицима кривичних дјела (образац СК-3 и СК-4) одвија се на бази пуног обухвата. Истраживањем су обухваћени сви малолjetним ученици кривичних дјела према којима је завршен извјештај о почињењу кривичног дјела и оптужена малолjetна лица против којих је правноснажно завршен кривични поступак, а заснива се на кривичним законима који се користе приликом рада на кривичним предметима у тужилаштвима и судовима. Подаци се прикупљају цијелу годину, а достављају мјесечно. Објављују се годишње за референтну годину.

6.5.2. Показатељ квалитета и учинка – Усклађеност са референтним подацима (CC3)

Не спроводи се ниједно слично истраживање да бисмо упоредили податке.

6.5.3. Разлози за већа одступања

Не спроводи се ниједно слично истраживање.

7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета

Није предмет посебне анализе.

8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника

8.1. Класификовање и разумијевање корисника

Захтјеви корисника задовољени су на начин да се уз PDF формат, на web страници Завода, може пронаћи и Excell 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.

Најважнији корисници података о пунолjetним ученицима кривичних дјела су:

- Владине и друге институције јавне управе попут Министарства правде РС, Министарства унутрашњих послова РС, тужилаштава 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)

8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника

8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1)

Републички завод за статистику РС реализовао је општу анкету о задовољству корисника, али није конкретно за ову статистичку активност.

8.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Вријеме протекло од задњег истраживања задовољства корисника (US2)

Републички завод за статистику РС реализовао је општу анкету о задовољству корисника, али није конкретно за ову статистичку активност.

9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица

9.1. Трошкови Републичког завода за статистику

9.1.1 Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1)

Трошкови за спровођење ове статистике нису предмет посматрања.

9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица

9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитаника у сатима и/или финансијским показатељима (PCR2)

Трошкови и оптерећеност извјештајних јединица нису предмет посматрања.

9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Мјере за смањење трошкова и оптерећености су предузете. Планирано је да се од административних извора (тужилаштава и судова) преузимају базе података. Извјештајне јединице ће податке након сваке одлуке уносити електронски у апликацију која ће садржавати питања са упитника. На овај начин, материјални трошкови истраживања биће искључени, извјештајне јединице ће бити растерене јер неће морати да попуњавају папирну верзију упитника, а неће бити ни трошкова поштарине. На крају извјештајне године неће бити потребе да се контролише обухват јер ће подаци у базама извјештајних јединица бити идентични онима који буду достављени статистици. Самим тим, биће смањена и могућност грешке приликом уноса података из списка јер ће на апликацијама за унос бити постављене аутоматске контроле за провјеру.

10. Повјерљивост, транспарентност и заштита

10.1. Повјерљивост

Подаци који се прикупљају за потребе истраживања о малолjetним учиниоцима кривичних дјела, подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Закон о статистици РС дефинисани су правни оквири 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 РС је регулисана 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.

У сваком појединачном допису према продајним мјестима, где се прикупљају подаци за ИПЦ, наводи се члан Закона којим је регулисана повјерљивост и заштита података, као и број службеног листа у којем је објављен Закон о статистици РС.

10.2. Транспарентност

Корисници су упознати са начином коришћења података из статистичког истраживања о малолjetним учиниоцима кривичних дјела.

Изјаве на конференцијама за штампу, везано за резултате истраживања, апсолутно су непристрасне и политички неутралне.

Нису уочене грешке у публикованим издањима из статистичког истраживања о малолjetним учиниоцима кривичних дјела за 2013. годину, тако да није било потребе за корекцијама и објавом истих.

10.3. Заштита

Наведено у поглављу 10.1.

11. Закључак

У сарадњи са Министарством правде РС, Високим судским и тужилачким вијећем БиХ, тужилаштвима и судовима, радиће се на успостављању аутоматизованог процеса попуњавања статистичких образца у судовима и тужилаштвима.

Рачунарски системи судова и тужилаштава у Републици Српској увезани су преко CMS-а, односно имају јединствену апликацију за унос кривичних предмета и јединствену базу података.

План је да се постојећа апликација прошири у складу са статистичким обрасцима и да се подаци на крају извјештајне године, на микро нивоу, са високом заштитом, достављају статистици даље на обраду.

Рок за завршетак планираних активности је почетак 2016. године.

На овај начин, убрзаће се процес размјене података, смањити обим послана као и трошкови истраживања из области статистике криминалитета.