



Извјештај о квалитету  
за статистичко истраживање  
**СКЛОПЉЕНИ И РАЗВЕДЕНИ  
БРАКОВИ, 2013.**

Републички завод за статистику,  
Бања Лука, 2015.



## Садржај

<b>1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања .....</b>	<b>5</b>
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 .....	5
1.6. Дефиниције .....	5
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
<b>2. Релевантност .....</b>	<b>8</b>
2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1) .....	8
<b>3. Тачност .....</b>	<b>8</b>
3.1. Грешке узорковања .....	8
3.1.1. <i>Поступак израчунавања грешака узорковања .....</i>	<i>8</i>
3.1.2. <i>Грешка узорковања – Показатељ квалитета и учинка – Коефицијент варијације (A1) .....</i>	<i>8</i>
3.1.3. <i>Објашњења .....</i>	<i>8</i>
3.1.4. <i>Активности за смањење грешака узорковања .....</i>	<i>8</i>
3.2. Неузорачке грешке .....	8
3.2.1. <i>Грешке обухвата .....</i>	<i>8</i>
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. <i>Грешке мјерења .....</i>	<i>9</i>
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. <i>Грешке неодговора .....</i>	<i>9</i>
3.2.3.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора извјештајне јединице (A4) .....	9
3.2.3.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора варијабле (A5) .....	9
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
<b>4. Правовременост и тачност објаве .....</b>	<b>10</b>
4.1. Правовременост објаве .....	10
4.1.1. <i>Показатељ квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (T1) .....</i>	<i>10</i>
4.1.2. <i>Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2) .....</i>	<i>10</i>
4.2. Тачност објаве .....	10
4.2.1. <i>Показатељ квалитета и учинка – Тачност објаве (T3) .....</i>	<i>10</i>
4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објаве .....	10
<b>5. Доступност и јасноћа .....</b>	<b>11</b>
5.1. Доступност .....	11
5.1.1. <i>Канали дисеминације .....</i>	<i>11</i>

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) .....	11
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 (деталност) 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
<b>6. Упоредивост и усклађеност.....</b>	<b>13</b>
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) .....	13
6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних података .....	13
6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања .....	13
6.5.1. Кратак опис референтног истраживања .....	13
6.5.2. Показатељ квалитета и учинка – Усклађеност са референтним подацима (CC3) .....	13
6.5.3. Разлози за већа одступања .....	14
<b>7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета.....</b>	<b>14</b>
<b>8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника .....</b>	<b>14</b>
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) .....	14
<b>9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица .....</b>	<b>14</b>
9.1. Трошкови Републичког завода за статистику.....	14
9.1.1 Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1) .....	14
9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица .....	14
9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитаника у сатима и/или финансијским показатељима (PCR2) .....	14
9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	15
<b>10. Повјерљивост, транспарентност и заштита .....</b>	<b>15</b>
10.1. Повјерљивост.....	15
10.2. Транспарентност.....	15
10.3. Заштита.....	15
<b>11. Закључак .....</b>	<b>15</b>

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

### 1.1. Намјена и периодика спровођења истраживања

Основна намјена спровођења истраживања о склопљеним и разведеним браковима јесте прикупљање података и производња демографских индикатора, у циљу пружања потребних информација за кориснике података и доносиоце одлука.

Перодика истраживања је годишња а подаци се прикупљају мјесечно.

### 1.2. Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање о склопљеним и разведеним браковима у Републици Српској за 2013. годину, проводи се на темељу Статистичког програма Републике Српске за период 2012–2017. године, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

### 1.3. Јединица посматрања

Јединица посматрања су регистровани случајеви о склопљеним и разведеним браковима, у Републици Српској.

### 1.4. Прикупљање података

Подаци о склопљеним браковима прикупљају се на основу упитника ДЕМ-3, а подаци о разведеним браковима на основу упитника РБ-1. Завод преко својих регионалних одјељења упитнике шаље извјештајним јединицама почетком децембра текуће године за мјесечно извјештавање у наредној години, уз допис за матичне службе и основне судове.

Матичне службе попуњавају упитнике подацима о склопљеним браковима, а основни судови о разведеним за све регистроване случајеве на територији Републике Српске, користећи метод интервјуа и на основу извјештајног метода (одговоре на нека питања преузимају са обрасца Записник о намери закључивања брака или са обрасца Захтев за развод брака).

Матичне службе и основни судови су обавезни најкасније до 10. у мјесецу, доставити попуњене упитнике подручним одјељењима Републичког завода за статистику у Бањој Луци, Добоју, Бијељини, Фочи, Источном Сарајеву и Требињу.

У одјељењима се врши контрола попуњености статистичких образаца и затим се приступа њиховом шифрирању у оквиру припреме за унос података. Шифрирање образаца се врши у складу са Кодексом за шифрирање статистичких образаца и Класификацијом занимања. Подручна одјељења су обавезна најкасније до 25. у мјесецу доставити Заводу исконтролисане и шифриране обрасце.

### 1.5. Обухват

Обухват је потпун, што значи да су истраживањем обухваћени сви склопљени бракови која су регистрована у матичним књигама Републике Српске и разведени бракови чији је брак правоснажно разведен.

### 1.6. Дефиниције

Истраживање о склопљеним и разведеним браковима се спроводи према методологији која је усклађена са препорукама УН Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2.

**Брак** је законом уређена заједница живота жене и мушкарца.

Брак се сматра **разведеним** када судска пресуда о разводу брака постане правоснажна.

### **Брачно стање**

Брачним стањем се сматра законски статус лица на које се догађаји односе. То значи да се ожењеним/удатим сматрају само она лица која су у тренутку дешавања, односно догађаја налазила у браку закљученом у складу са одредбама Породичног закона, а као разведена сматрана су лица чији је брак судски (законски) разведен.

Лица чији је брак престао смрћу другог супружника сматрају се удовицом/удовцем, док лица која никада нису ступила у брак сматрају се неожењенима/неудатима. Подаци према брачном статусу се разврставају: неожењен/неудата, ожењен/удата, удовац/удовица и разведен/разведена.

### **Трајање брака**

У статистици разведених бракова, трајање брака је изведено обиљежје изражено у навршеним годинама трајања законске брачне заједнице.

**Брачним дјететом** се сматра оно дијете које је рођено у браку склопљеном према законским одредбама или је рођено у периоду од 300 дана након престанка брака.

### **Број издржаване дјеце рођене у овом браку**

Код разведених бракова, у број издржаване дјеце рођене у овом браку, урачуната су дјеца разведених родитеља, која немају сопствених прихода за своје издржавање, без обзира гдје се та дјеца налазе и без обзира да ли ту дјецу издржавају родитељи или неко други. Ова дјеца су груписана према томе коме су додијељена у шест сљедећих група: мужу, жени, мужу и жени, другим лицима, установама и остале комбинације.

## **1.7. Обрада података**

Након достављених упитника од стране подручних одјељења, слиједи унос података о склопљеним и разведеним браковима који се врши континуирано сваки мјесец текуће године и траје до марта наредне године.

Логичке контроле се раде континуирано након уноса података. Подаци се упоређују са подацима из претходних година и ако постоје одређена одступања телефонски се контактира извјештајна јединица ради рјешавања одступања. На овај начин се годишње обради око 8000 упитника.

Коначна база се формира у априлу текуће године за претходну годину.

## **1.8. Објављивање резултата**

Републички завод за статистику објављује податке о склопљеним и разведеним браковима за Републику Српску кроз више публикација од којих се издвајају:

*Статистичко саопштење* – у којем се публикују коначни подаци о склопљеним и разведеним браковима. Објављују се основни подаци о склопљеним и разведеним, са кратким аналитичким пресеком поређења са претходном годином и демографским трендовима.

*Годишњи билтен демографске статистике* – садржи детаљнији преглед коначних података о склопљеним и разведеним браковима у Републици Српској.

*Статистички годишњак* – у којем се налазе основне методолошке назнаке и серија података склопљених и разведених бракова, од 1996. године.

*РС у бројкама* – у овој публикацији дају се само основни подаци за претходну годину, као и скраћени коментар.

Рок за коначне податке за годишње саопштење је 25. април, за годишњи билтен је 10. септембар, док се остале двије публикације објављују крајем године (26. новембар и 5. децембар).

### 1.9. Кључне варијабле

- Пол,
- старост,
- мјесто сталног становања,
- раније брачно стање,
- ред брака,
- трајање брака,
- број издржаване дјеце.

### 1.10. Кључне статистике

- Укупан број склопљених и разведених бракова,
- стопа диворцијалитета и нупцијалитета,
- закључени бракови према старости младожење и невјесте,
- закључени бракови према старости, ранијем брачном стању и реду брака младожење,
- закључени бракови према старости, ранијем брачном стању и реду брака невјесте,
- разведени бракови према старости мужа и жене,
- разведени бракови према старости мужа и трајању брака,
- разведени бракови према ранијем брачном стању мужа и жене,
- разведени бракови према броју издржаване дјеце и лицу коме су додијељена.

### 1.11. Упитник

Статистички образац о склопљеним браковима је двострани лист папира А 4 формата (ДЕМ-3), образац о разведеним браковима је двострани лист папира А 4 формата (РБ-1). Обрасци се коригују у складу са међународним стандардима и прописима Еуростата о варијаблама и начину достављања података. Одговорна лица у матичним службама и основним судовима, попуњавају статистичке листиће о склопљеним и разведеним браковима, користећи метод интервјуа и извештајни метод (одговоре на нека питања преузимају са обрасца Записник о намјери закључивања брака и Захтјев за развод брака). Матичне службе и основни судови Републике Српске имају кратко методолошко упутство о начину попуњавања статистичког обрасца за склопљене и разведене бракове. Матичним службама и основним судовима се уз статистичке обрасце (ДЕМ-3 и РБ-1) доставља и допис којим се обавјештавају о евентуалним корекцијама на извјештајима и року у коме су дужни доставити податке.

Обрасци ДЕМ -3 и РБ-1 су доступни на интернет страници Завода:

[http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/stanovnistvo/Obrazac\\_Dem3.pdf](http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/stanovnistvo/Obrazac_Dem3.pdf)

<http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/stanovnistvo/RazvedeniBrakovi.pdf>

### 1.12. Контакт информације

За провођење истраживања о склопљеним и разведеним браковима задужено је Одјељење статистике становништва.

Контакт особа:

Дара Петковић

[dara.petkovic@rzs.rs.ba](mailto:dara.petkovic@rzs.rs.ba)

051/ 332 709; 051/332-727

## 2. Релевантност

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

Кроз истраживање се израчунава дио кључних индикатора према међународним стандардима, осим индикатора који захтијевају податке о броју становника према старосним групама јер се истима не располаже.

Методологија за спровођење истраживања је усклађена са међународним стандардима. Такође, истраживање се спроводи према захтјевима који су дефинисани уредбом Европске Комисије бр. 1260/2013 Европског парламента и Вијећа о европској демографској статистици. Испоштовано је 71% (5/7) захтјева из Уредбе, што се може видјети кроз Табелу 1.

**Табела 1. Листа статистика које се требају прикупити у складу са Регулацивом Европске комисије о европској демографској статистици, број 1260/2013 и Manuel for data providers**

Табеле:	
Склопљени бракови према претходном брачном стању младожење и невесте	ДА
Редни број брака према старости, години рођења и полу младожење и невесте	ДА
Склопљени бракови по држављанству младожење и невесте	ДА
Склопљени бракови по земљи рођења за младожењу и невесту	НЕ
Разведени бракови према дужини трајања брака мужа и жене	ДА
Разведени бракови према држављанству мужа и жене	ДА
Разведени бракови према земљи рођења мужа и жене	НЕ

## 3. Тачност

### 3.1. Грешке узорковања

#### 3.1.1. Поступак израчунавања грешака узорковања

Истраживање се не спроводи на бази узорка.

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

Видјети тачку 3.1.1.

#### 3.1.3. Објашњења

Видјети тачку 3.1.1.

#### 3.1.4. Активности за смањење грешака узорковања

Видјети тачку 3.1.1.

### 3.2. Неузорачке грешке

#### 3.2.1. Грешке обухвата

Будући да се обухватају сви случајеви склопљених и разведених бракова који су уписани у матичне књиге вјенчаних и разведени који се воде у евиденцијама Основних судова, грешке обухвата нису утврђене.

##### 3.2.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа прекомјерног обухвата (A2)

Прекомјерни обухват није могућ јер се обухват креира на основу података уписаних у матичне књиге и евиденција Основних судова. Сви дупло достављени записи током контроле чишћења материјала се исконтролишу и по потреби избришу.



### 3.2.1.2. Грешка недовољног обухвата

Истраживање склопљених и разведених бракова покрива све извјештајне јединице у Републици Српској, грешке недовољног обухвата се не јављају.

### 3.2.1.3. Мјере за смањење грешака обухвата

Видјети тачку 3.2.1.2.

## 3.2.2. Грешке мјерења

### 3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења

Прва контрола података врши се у подручним одјељењима Завода где се врши контрола попуњености статистичких образаца и затим се приступа њиховом шифрирању у оквиру припреме за унос података. Приликом уноса података у апликацију за склопљене и разведене бракове, инкорпориране су логичке контроле. Након уноса података приступа се логичким контролама. Апликација излиста све грешке које се јаве у складу са претходно дефинисаним правилима логичких контрола. Следећи корак је прављење cross table и контрола конзистентности података. Уколико се приликом логичке контроле или израде табела уоче одступања, контактира се извјештајна јединица како би се извршила провјера података.

### 3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешћи разлози грешке мјерења су:

- особа која попуњава упитник није детаљно прочитала упутство за попуњавање,
- недовољна пажљивост лица које попуњава упитник приликом давања одговора,
- особа која испуњава упитник то уради површно и не попуни све потребне податке,
- упитник не попуњава увијек иста особа.

### 3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења

У случају грешака мјерења, грешку исправимо сами, ако утврдимо да је то могуће, што зависи и од врсте грешке, а ако није могуће, контактирамо извјештајну јединицу.

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

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

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

### 3.2.2.5 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Најучинковитија мјера за смањење грешака мјерења је јасно и разумљиво методолошко објашњење за попуњавање упитника, које не смије бити преопширно.

## 3.2.3. Грешке неодговора

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

Обзиром да се упис склопљених и разведених бракова посматрају на основу појединачно попуњених образаца, њих можемо посматрати код показатеља стопе неодговора извјештајне јединице, а не матичне службе и основне судове која нам уствари доставља податке. У референтној 2013. години, није било неодговора извјештајних јединица.

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

Што се тиче стопе неодзива/неодговора варијабле за склопљене бракове можемо је посматрати према кључним варијаблама у које ћемо укључити датум рођења и ЈМБ, код којег се појављује стопа неодговора која износи 9,1% за преосталих шест цифара ЈМБ. Датум рођења не биљежи стопу неодзива/неодговора.

Што се тиче стопе неодзива/неодговора варијабле за разведене бракове можемо је посматрати према кључним варијаблама у које ћемо укључити датум рођења и ЈМБ, код којег се појављује стопа неодговора која износи 36,6% за преосталих шест цифара ЈМБ. Датум рођења не биљежи стопу неодзива/неодговора.

### 3.2.3.3. Поступци у случају неодговора

У случају неодговора настојимо добити недостајући податак, а ако у томе не успијемо ставимо да је податак непознат.

### 3.2.3.4. Поступци за смањење стопе неодговора

Када уочимо да су одређена питања нејасна за склопљене и разведене бракове, настојимо их у наредној референтној години појаснити. Такође, у допису који шаљемо извјештајним јединицама, заједно са обрасцима, наведемо телефонски контакт путем којег могу добити детаљне информације.

### 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 се уклањају приликом 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 за статистику склопљених и разведених бракова у референтној години.

## 4. Правовременост и тачност објаве

### 4.1. Правовременост објаве

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

Коначни резултати су уједно и први резултати

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

Правовременост објаве коначних резултата истраживања је одређена као разлика између датума прве објаве и краја референтног раздобља, у нашем случају се ради о 115 дана од дана завршетка референтног мјесеца.

Референтно раздобље	2013
Датум објаве	25.04.2013.
Број дана од краја референтног периода до датума	T+115

### 4.2. Тачност објаве

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

Није било одступања између најављеног датума у годишњем календару публикавања и стварног датума објаве.

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

Није било одступања између најављеног датума у годишњем календару публикавања и стварног датума објаве.

## 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	НЕ
4	Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..)	НЕ
5	Подаци представљени на новинарској конференцији	ДА
6	Тематски билтен	ДА
7	Посебне штампане публикације	ДА
8	Базе, доступне спољним корисницима	НЕ
9	Статистички заштићени микроподаци	НЕ

#### 5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (АС1)

Стопа коришћених канала дисеминације резултата је 55,5% (5/9X100).

#### 5.1.3. Начини дисеминације

При објављивању резултата истраживања о склопљеним и разведеним браковима коришћени су слjedeћи начини дисеминације:

Број	Начини дисеминације	Коришћено
1	Web страница – интернет објава	ДА
2	Web странице осталих институција	НЕ
3	Web странице међународних организација	НЕ
4	Писани захтјеви	ДА
5	Телефонско посредовање	НЕ
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	ДА
12	Посебне публикације	ДА
13	Публикације Еуростата	НЕ
14	Публикације осталих међународних организација (ОЕЦД, ИМФ)	НЕ
15	Базе података, намијењене за интерну употребу	НЕ
16	Базе, доступне спољним корисницима	НЕ

#### 5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (АС2)

Стопа коришћених начина дисеминације је 50% (8/16X100).

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

База података о склопљеним и разведеним браковима није доступна on-line.

## 5.2. Јасноћа

### 5.2.1. Штампане публикације и интернетска објава

- Саопштење „Склопљени и разведени бракови у Републици Српској“ 2013.
- Тематски билтен „Демографска статистика“.
- „Статистички годишњак Републике Српске“ у дијелу који се односи на склопљене и разведене бракове.
- „Ово је Република Српска“ у дијелу који се односи на склопљене и разведене бракове.

#### 5.2.1.1. Дисеминирани резултати

Резултати истраживања о склопљеним и разведеним браковима су приказани у облику апсолутних вриједности (годишње саопштење, тематски билтен, статистички годишњак, РС у бројкама).

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

#### 5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације

У статистичким публикацијама за Републику Српску, подаци о склопљеним и разведеним браковима су приказани до одређеног нивоа детаљности, у зависности од врсте публикације.

Тако нпр. Тематски билтен садржи податке за ниво општина.

#### 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 склопљених и разведених бракова. Методологија истраживања је у потпуности усклађена са међународним стандардима које је поставио Еуростат, уредба (ЕУ) бр.1260/2013 Европског парламента и већа о европској демографској статистици и Manual for data providers.

<http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/stanovnistvo/MetodoloskoUputstvoZaMaticare2010.pdf>  
[http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/stanovnistvo/popunjavanje\\_obrazaca\\_razvedeni\\_brak\\_2010.pdf](http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/stanovnistvo/popunjavanje_obrazaca_razvedeni_brak_2010.pdf)  
[http://www.rzs.rs.ba/terms/defs/2/?add=111&left\\_mi=111](http://www.rzs.rs.ba/terms/defs/2/?add=111&left_mi=111)

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаног и електронског саопштења „Склопљених и разведених“, 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 Excel табелама и графички како би се омогућило корисницима да анализирају и употребљавају податке.

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

На Интернет страници завода могу се пронаћи методологија истраживања, као и сви подаци приказани на детаљном и агрегираном нивоу.

## 6. Упоредивост и усклађеност

### 6.1. Временска упоредивост

#### 6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (СС1)

Подаци о кретањима броја склопљених и разведених бракова у Републици Српској прикупљају се од 1996. године.

#### 6.1.2. Прекиди у временским серијама

Није било прекида у серијама склопљеним и разведеним браковима у РС од почетка прикупљања податка (1996. године), осим што од 2002. године, нису укључени подаци о склопљеним и разведеним браковима за територију Брчко дистрикта. Од 2003. године подаци се исказују у складу са дефиницијом сталног становника, а од 2008. године из обраде су искључени накнадни уписи. Све методолошке промјене, за потребе поређења података могу се искључити или укључити у обраду података, и на тај начин обезбједити кориснику серију упоредивих података.

#### 6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост

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

### 6.2. Географска упоредивост

#### 6.2.1. Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система

Подаци о броју склопљених и разведених бракова користи се за националне потребе. Све варијабле су у потпуности усклађене са међународним препорукама. Од 2002. године, Завод на годишњем ниво доставља податке Агенцији за статистику.

### 6.3. Десезонирање

У оквиру података о склопљеним и разведеним браковима не примјењује се поступак десезонирања.

### 6.4. Усклађеност између привремених и коначних података

#### 6.4.1. Политика дисеминације привремених података

Статистика о склопљеним и разведеним браковима не објављује претходне резултате.

#### 6.4.2. Показатељ квалитета – Усклађеност између привремених и коначних података (СС2)

Видјети тачку 6.4.1

#### 6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних података

Видјети тачку 6.4.1.

### 6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања

#### 6.5.1. Кратак опис референтног истраживања

Не проводи се референтно истраживање.

#### 6.5.2. Показатељ квалитета и учинка – Усклађеност са референтним подацима (СС3)

Не проводи се ниједно референтно истраживање да бисмо упоредили податке.

### 6.5.3. Разлози за већа одступања

Не проводи се ниједно референтно истраживање.

## 7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета

Ниједан trade-off није анализиран у овом истраживању.

## 8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника

### 8.1. Класификовање и разумијевање корисника

Захтјеви корисника су задовољени на начин да се уз PDF формат, на web страници Завода, може пронаћи и Excel табела са серијом података о склопљеним и разведеним браковима 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. Тематски билтен, статистички Годишњак такође садрже и енглеску варијанту.

Најважнији корисници података о склопљеним и разведеним браковима су:

- Владине и друге институције јавне управе попут Министарства породице, омладине и спорта, као и институције на нивоу БиХ,
- Наука, истраживање и образовање (факултети и истраживачки центри, удружења грађана),
- Општа јавност (физичка лица),
- Медији (РТВ куће и принтани медији),
- Страни корисници (EUROSTAT, WB, IMF, амбасаде страних држава).

### 8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника

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

Не обавља се посебно истраживање задовољства корисника овим производом тј. анкетом.

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

Не обавља се посебно истраживање задовољства корисника овим производом тј. анкетом.

## 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)

Није предмет посебних анализа

### 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)

Није предмет посебних анализа

### 9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Увођење електронских образаца била би најзначајнија мера за смањење трошкова и оптерећености.

## 10. Повјерљивост, транспарентност и заштита

### 10.1. Повјерљивост

Подаци који се прикупљају за потребе истраживања склопљених и разведених бракова, подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Законом 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.

### 10.2. Транспарентност

Корисници су упознати са начином коришћења података из статистичког истраживања о склопљеним и разведеним браковима.

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

Нису уочене грешке у публикованим издањима истраживања о склопљеним и разведеним браковима за 2013. годину, тако да није било потребе за корекцијама и објавом истих.

### 10.3. Заштита

Наведено у поглављу 10.1.

## 11. Закључак

У наредном периоду потребно је побољшати методологију и обрасце. Методологија предлаже ревизију склопљених и разведених бракова после Пописа становништва. Сагледати могућност ревизије обрасца за склопљене и разведене бракове, а све у циљу упоредивости података из виталне статистике и пописа.