



Извјештај о квалитету за  
МЈЕСЕЧНИ ИЗВЈЕШТАЈ О ИЗДАТИМ  
ГРАЂЕВИНСКИМ ДОЗВОЛАМА,  
2014.



## 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 .....	6
1.10. Кључне статистике .....	6
1.11. Упитник .....	7
1.12. Прилози .....	7
1.12.1. Упутства за попуњавање образаца .....	7
1.12.2. Методолошка објашњења .....	7
1.13. Контакт информације .....	7
<b>2. Релевантност</b> .....	<b>7</b>
2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ЕСС статистика (R1) .....	8
<b>3. Тачност</b> .....	<b>8</b>
3.1. Грешке узорковања .....	8
3.2. Неузорачке грешке .....	8
3.2.1. Грешке обухвата .....	8
3.2.2. Грешке мјерења .....	8
3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења .....	8
3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења .....	8
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 неодговора (A4) .....	9
3.2.3.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодговора варијабле (A5) .....	9
3.2.3.3. Процедуре које се користе у случају неодговора .....	9
3.2.3.4. Поступци који се користе за смањење стопе неодговора .....	9
3.2.3.5. Показатељ квалитета и учинка – Стопа импутираних података (A6) .....	9
3.2.3.6. Показатељ квалитета и учинка – Број учињених грешака, према врсти (A7) .....	9
3.2.3.7. Показатељ квалитета и учинка – Просјечна величина ревизије (A8) .....	9
<b>4. Правовременост и тачност објављивања података</b> .....	<b>10</b>
4.1. Правовременост објављивања података .....	10
4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост претходних резултата (T1) .....	10
4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2) .....	10
4.2. Тачност објављивања .....	10
4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објављивања (T3) .....	10
4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објављивања .....	11
<b>5. Доступност и јасноћа</b> .....	<b>11</b>
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 објављивање не интернету.....	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 метаподатака (AC4).....	12
<b>6. Упоредивост и усклађеност.....</b>	<b>12</b>
6.1. Временска упоредивост.....	12
6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1).....	12
6.1.2. Прекиди у временским серијама.....	12
6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост.....	13
6.2. Географска упоредивост.....	13
6.2.1. Упоредивост са чланицама Европског статистичког система.....	13
6.3. Десезонирање.....	13
6.4. Усклађеност између претходних и коначних података.....	13
6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања.....	13
<b>7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета.....</b>	<b>13</b>
<b>8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника.....</b>	<b>13</b>
8.1. Класификација и разумијевање корисника.....	13
8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника.....	13
8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1).....	13
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/извјештајних јединица у часовима и/или финансијским показатељима.....	14
9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	14
<b>10. Повјерљивост, транспарентност и заштита.....</b>	<b>14</b>
10.1. Повјерљивост.....	14
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 провођења истраживања

Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД се проводи од 2013. године, а обезбјеђује податке за израду краткорочних индикатора економске активности у домену грађевинарства.

Извјештаји о издатим грађевинским дозволама се прикупљају мјесечно, а објављују се у тромјесечној динамици. Посматрани период је тромјесечје и поклапа се са календарским тромјесечјем.

### 1.2. Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичка активност се спроводи на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2013-2017. године (Одлука Народне скупштине о усвајању бр. 01-1901/12 од 13.12.2012. године, објављена у „Службеном гласнику Републике Српске“, број 120/12) и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

### 1.3. Јединица посматрања

Јединице посматрања за Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД су министарство за послове грађевинарства и град/општина, а који су надлежни за издавање грађевинских дозвола.

### 1.4. Прикупљање података

Прикупљање података у оквиру ове статистичке активности обавља се извјештајном методом.

Користи се образац Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД. Извјештајне јединице, које су уједно и јединице посматрања, за појединачну грађевинску дозволу попуњавају Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД и попуњене обрасце, заједно са Контролником који се односи на јединицу посматрања, достављају Републичком заводу за статистику у року од 10 дана по истеку посматраног мјесеца.

### 1.5. Обухват

Обухваћени су пословни субјекти надлежни за издавање грађевинских дозвола. Укупно је обухваћено 63 јединица посматрања.

### 1.6. Дефиниције

**Стан** је свака грађевински повезана цјелина намијењена за становање, која се састоји од једне или више соба са одговарајућим помоћним просторијама (кухиња, купатило, предсобље, остава, клозет и сл.) или без помоћних просторија и има један или више посебних улаза.

**Соба** је просторија за становање која је од других просторија стана одвојена сталним зидовима и има директну дневну свјетлост и чија површина пода износи најмање 4 m<sup>2</sup>.

**Корисна површина стана (m<sup>2</sup>)** је подна површина стана мјерена унутар зидова стана.

**Стамбене зграде** су објекти у којима је 50% или више укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

**Нестамбене зграде** су објекти који немају стамбене површине или је мање од 50% укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

### 1.7. Обрада података

Прије уноса, прикупљени подаци се контролишу у Одјељењу производних статистика РЗС РС. По потреби, накнадним телефонским или личним контактом са извјештајном јединицом добијају се додатни подаци на основу којих се врше евентуалне корекције.

Унос података се врши у Одјељењу производних статистика РЗС РС. У апликацији за унос и обраду података су уграђене углавном „hard“ контроле које онемогућавају да се унесу рачунски и логички неисправни подаци.

### 1.8. Објављивање резултата

Тромјесечна саопштења „Издате грађевинске дозволе“ се објављују 35 дана по истеку посматраног тромјесечја. Сви објављени подаци се односе на ниво Републике Српске.

У саопштењу „Издате грађевинске дозволе“ се објављују индекси и апсолутне вриједности за: укупно издате грађевинске дозволе, објекте високоградње и објекте нискоградње.

Саопштење садржи четири табеле:

1. Индекси издатих грађевинских дозвола;
2. Индекси предвиђених станова;
3. Издате грађевинске дозволе према врсти радова;
4. Станови у објектима високоградње за које су издате грађевинске дозволе према врсти зграда, радова и броју соба.

Графички су приказани станови према броју соба. Саопштење садржи кратко методолошко упутство.

Подаци о издатим грађевинским дозволама за ниво Републике Српске се редовно достављају Агенцији за статистику Босне и Херцеговине (БХАС), која је надлежна за компилирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије ЕУ, Еуростата.

### 1.9. Кључне варијабле

У складу са Класификацијом врста грађевинских објеката у БиХ (КВГО БиХ)<sup>1)</sup> кључне варијабле се односе на објекте високоградње и објекте нискоградње:

- Број издатих дозвола;
- Број станова;
- Корисна површина станова.

### 1.10. Кључне статистике

- Индекси издатих грађевинских дозвола тромјесечје 2014. на просјек претходне године;
- Индекси издатих грађевинских дозвола тромјесечје 2014. на исто тромјесечје претходне године;
- Индекси предвиђених станова тромјесечје 2014. на просјек претходне године;
- Индекси предвиђених станова тромјесечје 2014. на исто тромјесечје претходне године;
- Издате грађевинске дозволе према врсти радова;
- Станови на објектима високоградње за које су издате грађевинске дозволе према врсти зграда, радова и броју соба.

<sup>1)</sup> „Класификација врста грађевинских објеката у БиХ“ (КВГО БиХ) је усклађена са „Класификацијом врста грађевинских објеката ЕУ“ (The Classification of Types of Constructions – CC, final version, Eurostat 1997)

### 1.11. Упитник

За прикупљање података путем ове статистичке активности користи се образац Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД, који је објављен на интернет страници Републичког завода за статистику:

[http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/Gradj\\_GD.pdf](http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/Gradj_GD.pdf)

### 1.12. Прилози

#### 1.12.1. Упутства за попуњавање образаца

За попуњавање података путем ове статистичке активности користи се Упутство за попуњавање Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД, које је објављено на интернет страници Републичког завода за статистику:

[http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/Uputstvo\\_Za\\_Popunjavanje\\_GRADJ\\_GD.pdf](http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/Uputstvo_Za_Popunjavanje_GRADJ_GD.pdf)

Попуњавање Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД захтијева примјену Извода из Класификације врста грађевинских објеката у БиХ (КВГО БиХ) која је објављена на интернет страници Завода:

[http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/IZVOD\\_KVGO\\_CIR.pdf](http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/gradjevinarstvo/IZVOD_KVGO_CIR.pdf)

#### 1.12.2. Методолошка објашњења

Методолошка објашњења су доступна на званичној интернет страници Завода:

[http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/gradjevinarstvo/Gradjevinske\\_Dozvole.pdf](http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/gradjevinarstvo/Gradjevinske_Dozvole.pdf)

### 1.13. Контакт информације

За провођење ове статистичке активности надлежно је Одјељење производних статистика Републичког завода за статистику Републике Српске – Статистика грађевинарства.

*Назив и адреса одговорне институције:*

**Назив институције:** Републички завод за статистику Републике Српске

**Адреса институције:** Вељка Млађеновића 12д, 78 000 Бања Лука, Република Српска, БиХ

*Контакт лице:*

Желимир Радишић     [zelimir.radisic@rzs.rs.ba](mailto:zelimir.radisic@rzs.rs.ba)     051 332-772

## 2. Релевантност

Подаци о издатим грађевинским дозволама за ниво Републике Српске достављају се Агенцији за статистику Босне и Херцеговине, која је надлежна за компилирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије Европске Уније, Еуростата.

Осим за потребе извјештавања Еуростата, подаци се користе и за потребе Министарства просторног уређења, грађевинарства и екологије Републике Српске, Министарства финансија Републике Српске, органа локалне самоуправе, Привредне коморе Републике Српске, Централне банке БиХ, Економског института и других истраживачких и образовних институција, затим за потребе физичких лица, медија, Статистике националних рачуна итд.

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

Стопа расположивих статистика је однос између расположивих статистика и статистика захтјеваних (прописаних) уредбама и регулативама (овдје се прије свега мисли на уредбе и регулативе Европске Комисије и осталих релевантних међународних организација).

Методологија која се примјењује за израчунавање апсолутних вриједности из података о издатим грађевинским дозволама је заснована на ЕУ препорукама које се односе на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98), на дефиниције варијабли, листу варијабли и учесталост прикупљања података (Commission Regulation (EC) No 1503/2006).

ЕУ регулативом која се односи на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98) дефинисане су варијабле 411 – број станова и 412 – корисна површина стана ( $m^2$ ), те њихово приказивање у форми апсолутних вриједности и у тромјесечној динамици, што је у потпуности примјењено, тако да је стопа расположивих статистика 100%.

## 3. Тачност

### 3.1. Грешке узорковања

Обухваћене су извјештајне јединице (министарство за послове грађевинарства, град/ општина) које су надлежне за издавање грађевинских дозвола.

С обзиром да је ријеч о пуном обухвату, рачунање грешака узорковања по методологији израчунавања зорачких грешака није примјењиво.

### 3.2. Неузорачке грешке

#### 3.2.1. Грешке обухвата

Грешке обухвата подразумијевају разлике између циљане популације и популације изабране у узорак. Истраживањем је обухваћено министарство за послове грађевинарства и сви градови/општине на подручју Републике Српске, а који су надлежни за издавање грађевинских дозвола. У 2014. години није било грешака недовољног/прекомјерног обухвата.

#### 3.2.2. Грешке мјерења

##### 3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења

Први ниво провјере података се врши у Одјељењу производних статистика РЗС РС. Врши се провјера комплетности упитника. Недостајући подаци се обезбјеђују телефонским контактом са извјештајном јединицом.

Унос података се обавља у централи Републичког завода за статистику, односно у Одјељењу производних статистика. Грешке мјерења се откривају и спрјечавају рачунским и логичким контролама уграђеним у апликацију.

##### 3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешће грешке мјерења настају у случајевима када лице које попуњава образац није довољно оспособљено за попуњавање, када није пажљиво прочитало упутство за попуњавање, због недовољне пажње лица која уносе податке у извјештај који је требало обезбиједити до утврђеног временског рока (10 дана по истеку мјесеца).



### 3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења

У случају откривања грешака мјерења, обавезно се контактира јединица извјештавања од које се траже тачне информације, телефонским или директним контактом, ради исправке података или поновног попуњавања обрасца. Никада се не користи поступак аутоматског уређивања података.

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

Овај показатељ се рачуна као однос броја јединица посматрања код којих су вршене исправке достављених података и броја јединица посматрања за које је достављен извјештај. Множењем са 100 добије се стопа уређивања података као показатељ квалитета прикупљених података. Све јединице посматрања из Адресара за 2014. годину су доставиле попуњене обрасце, али не постоје тачне евиденције о исправкама у фази уређивања података. Процјена је да удио исправљених извјештаја за сваки мјесец, у просјеку, не прелази 30%.

### 3.2.2.5 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Успоставља се директан контакт са извјештајном јединицом. Истражује се разлог који доводи до настајања грешака. Провјерава се да ли је Упутство за попуњавање обрасца довољно јасно, дају се додатна методолошка објашњења.

## 3.2.3. Грешке неодговора

### 3.2.3.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодговора (A4)

Као неодговор третирају се извјештаји који нису достављени или путем којих није достављен комплетан, релевантан и прихватљив одговор.

У мјесечној статистици грађевинарства нема појаве неодговора.

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

Тренутно не постоји тачна евиденција о броју неодговора по појединим варијаблама.

### 3.2.3.3. Процедуре које се користе у случају неодговора

У случају да недостаје комплетан извјештај или само поједини подаци, успоставља се контакт са извјештајном јединицом и уз њену помоћ се попуњава комплетан извјештај или недостајући подаци.

### 3.2.3.4. Поступци који се користе за смањење стопе неодговора

Да би се смањила стопа неодговора најчешће се користе сљедећи поступци:

- Вишеструко контактирање извјештајне јединице (у случају спријечености);
- Флексибилност рокова достављања извјештаја (могућност помијерања рокова достављања података);
- Комбиновање више различитих начина прикупљања података (телефон, електронска пошта, факс);
- Ревидирање обрасца и упутства за попуњавање обрасца у циљу поједностављења и лакшег попуњавања.

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

Не врши се импутирање јер се сви подаци добијају директно од извјештајних јединица.

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

Важећа методологија је коректно примијењена.

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

Није планирана и није спроведена ревизија.

## 4. Правовременост и тачност објављивања података

### 4.1. Правовременост објављивања података

Правовременост објављивања података представља интервал између посматраног периода на који се податак односи и датума објављивања.

#### 4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост претходних резултата (Т1)

Подаци о издатим грађевинским дозволама су објављени у просјеку 37 дана по истеку тромјесечја у форми коначних података, без објављивања претходних података (табела 1).

#### 4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (Т2)

Табела 1. Правовременост објављивања података о издатим грађевинским дозволама за 2014. годину

Посматрани период	Подаци о издатим грађевинским дозволама				
	I тромјесечје	II тромјесечје	III тромјесечје	IV тромјесечје	Просјек
Датум објављивања	07.05.	04.08.	05.11.	09.02.2015.	-
Интервал објављивања (дана по истеку тромјесечја)	37	35	36	40	37

### 4.2. Тачност објављивања

Тачност објављивања података представља интервал између стварног и планираног датума објављивања података, који је одређен Календаром публикавања.

#### 4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објављивања (Т3)

Стварни датум објављивања података о издатим грађевинским дозволама је одступао од планираног датума у Календару публикавања (табела 2) само за I тромјесечје.

Табела 2. Тачност објављивања података о издатим грађевинским дозволама за 2014. годину

Посматрани период	Подаци о издатим грађевинским дозволама				
	I тромјесечје	II тромјесечје	III тромјесечје	IV тромјесечје	Просјек
Планирани датум објављивања према Календару публикавања	05.05.	04.08.	05.11.	09.02.2015.	-
Стварни датум објављивања	07.05.	04.08.	05.11.	09.02.2015.	-
Одступање стварног од планираног датума објављивања	2	0	0	0	0,5

#### 4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правремености и тачности објављивања

Како се радило о подацима који су први пут објављени за I тромјесечје 2014. године, вршене су вишеструке провјере прикупљених података и података који су припремани за публикување.

## 5. Доступност и јасноћа

### 5.1. Доступност

Корисници статистичких података могу лако и једноставно доћи до података јер се објављују на интернет страници Завода и у штампаним публикацијама.

#### 5.1.1. Канали дисеминације

Број	Канали дисеминације	Коришћено
1	Интернет страница	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	НЕ
6	Тематски билтен	НЕ
7	Посебне штампане публикације	НЕ
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 22,2% (2/9X100).

#### 5.1.3. Начини дисеминације

При објављивању издатих грађевинских дозвола коришћени су сљедећи начини дисеминације:

Број	Начини дисеминације	Коришћено
1	Интернет страница	ДА
2	Интернет странице осталих институција	НЕ
3	Интернет странице међународних организација	НЕ
4	Писани захтјеви	ДА
5	Телефонско посредовање	ДА
6	Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..)	НЕ
7	Подаци представљени на новинарској конференцији	НЕ
8	Годишњак	НЕ
9	„Ово је Република Српска“	НЕ
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, намијењене за интерну употребу	ДА
16	Базе, доступне спољним корисницима	НЕ

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

Стопа коришћених начина дисеминације је 31,2% (5/16X100).

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

On-line база података о издатим грађевинским дозволама је у фази израде.

### **5.2. Јасноћа**

Заједно са подацима у публикацијама су доступна и методолошка објашњења и дефиниције основних индикатора и појмова.

#### **5.2.1. Штампане публикације и објављивање не интернету**

- Тромјесечно саопштење „Издате грађевинске дозволе“.

##### **5.2.1.1. Дисеминирани резултати**

- Тромјесечно саопштење „Издате грађевинске дозволе“ – индекси издатих грађевинских дозвола, индекси предвиђених станова, издате грађевинске дозволе према врсти радова, станови у објектама високоградње за које су издате грађевинске дозволе према врсти зграда, радова и броју соба, графикон са становима према броју соба.

##### **5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације**

У тромјесечним саопштењима објављују се тромјесечни индекси и апсолутне вриједности за: укупно издате грађевинске дозволе, објекте високоградње и објекте нискоградње. Подаци су приказани за ниво Републике Српске.

##### **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 грађевинарства. Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација - Саопштење издатих грађевинских дозвола.

##### **5.2.1.4. Мјере за побољшање јасноће дисеминираних резултата**

Подаци су јасно приказани.

#### **5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности метаподатака (AC4)**

Види тачку 5.2.1.3.

## **6. Упоредивост и усклађеност**

### **6.1. Временска упоредивост**

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

Упоредива серија података о издатим грађевинским дозволама постоји од 2013. године.

#### **6.1.2. Прекиди у временским серијама**

Подаци о издатим грађевинским дозволама у Републици Српској се објављују од 2014. године.

Индекси за 2014. годину израчунати су према КД БиХ 2010 која је усклађена са NACE Rev.2

### 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 са чланицама Европског статистичког система

Расположиви подаци о издатим грађевинским дозволама су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичка активност реализује у складу са ЕУ препорукама које се односе на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98), на дефиниције варијабли, листу варијабли и учесталост прикупљања података (Commission Regulation (EC) No 1503/2006).

## 6.3. Десезонирање

Подаци који се односе на издате грађевинске дозволе нису предмет десезонирања.

## 6.4. Усклађеност између претходних и коначних података

Резултати се објављују у форми коначних података.

## 6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања

Мјесечни извјештаји о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД су једини извор података за рачунање тромјесечних индекса о издатим грађевинским дозволама, броју и корисној површини предвиђених станова на који се дозволе односе и нема референтног истраживања са којим би се вршило поређење и усклађивање.

## 7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета

Компромиси између излазних компоненти квалитета нису предмет посебних анализа.

## 8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника

### 8.1. Класификација и разумијевање корисника

Кључни корисници података о издатим грађевинским дозволама су: Влада Републике Српске - Министарство просторног уређења, грађевинарства и екологије, Министарство финансија, органи локалне самоуправе, Агенција за статистику БиХ, Централна банка БиХ, Привредна комора Републике Српске, ММФ, медији, Економски институт и друге образовне и истраживачке институције, физичка лица итд.

Интерни корисници података о издатим грађевинским дозволама су Одјељење националних рачуна и Одјељење статистике рада.

### 8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника

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

Проведена је општа Анкета о задовољству корисника, али није конкретно за ову статистику.

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

Проведена је општа Анкета о задовољству корисника, али није конкретно за ову статистику.

**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/извјештајних јединица у часовима и/или финансијским показатељима**

Оптерећеност испитаника/извјештајних јединица је добијена на основу података из Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД.

**Табела 3.** Оптерећење за Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама у 2014. години, у минутама

Број јединица посматрања	Укупан број упитника	Вријеме за попуњавање једног упитника (минута)	Укупно вријеме за попуњавање упитника (минута)
63	2092	20 (просјек)	41840

**9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености**

Увођење WEB апликације би била најзначајнија мјера за смањење трошкова и оптерећености извјештајних јединица.

**10. Повјерљивост, транспарентност и заштита****10.1. Повјерљивост**

Подаци који се односе на појединачне јединице посматрања се користе икључиво за статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. и 27. Закона 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).

## 10.2. Транспарентност

Корисници су упознати са начином коришћења података. Уочене грешке у публикованим издањима се коригују. Кориговани подаци у оквиру публикације су јасно означени.

## 10.3. Заштита

Наведено у поглављу 10.1.

## 11. Закључак

У наредном периоду потребно је:

- Успоставити процедуре за потпуну евиденцију о исправкама у фази едитовања/уређивања података за све варијабле (не само за кључне);
- У сарадњи са ИТ особљем развити on-line базу података и систем за евидентирање броја приступа бази и броја приступа електронским саопштењима за ову статистичку област;
- Урадити WEB апликацију;
- Путем посебне Анкете о задовољству корисника обезбиједити информације о задовољству корисника за ову статистичку област.