



Извјештај о квалитету за Статистику јаја, 2013.

Републички завод за статистику,
Бања Лука, 2014.

Садржај

1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања	4
1.1. Намјена и периодика спровођења истраживања	4
1.2. Одговорна институција и контакт лице	4
1.3. Правни основ и одговорност статистичких институција	5
1.4. Опис резултата Статистике јаја	5
1.5. Јединица посматрања	5
1.6. Прикупљање података	5
1.7. Обухват	5
1.8. Дефиниције	5
1.9. Обрада података	6
1.10. Објављивање резултата	7
1.11. Кључне варијабле	7
1.12. Кључне статистике	7
1.13. Упитник	7
1.14. Прилози	8
1.14.1. Упутства за попуњавање образаца	8
1.14.2. Методолошка објашњења	8
2. Релевантност	8
2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1)	8
3. Тачност	9
3.1. Узорачке грешке	9
3.1.1. Грешке узорковања – Показатељ квалитета и учинка (A1)	9
3.2. Неузорачке грешке	9
3.2.1. Грешке обухвата	9
3.2.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа прекомјерног обухвата (A2)	9
3.2.1.2. Грешке 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 појаву грешака мјерења	10
3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења	10
3.2.2.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа едитовања/уређивања података (A3)	10
3.2.2.5. Мјере за смањење броја грешака мјерења	10
3.2.2.6. Степен усклађености података	10
3.2.3. Грешке неодговора	10
3.2.3.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора извјештајне јединице (A4)	10
3.2.3.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа неодзива/неодговора варијабле (A5)	11
3.2.3.3. Поступци у случају неодговора	11
3.2.3.4. Поступци за смањење стопе неодговора	11
3.2.3.5. Показатељ квалитета и учинка – Стопа импутираних података (A6)	11
3.2.3.6. Показатељ квалитета и учинка – Број учињених грешака, према врсти (A7)	11
3.2.3.7. Показатељ квалитета и учинка – Просјечна величина ревизије (A8)	11
4. Правременост и тачност објављивања података	12
4.1. Правременост објављивања података	12
4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правременост првих резултата (T1)	12
4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правременост коначних резултата (T2)	12
4.1.3. Разлози за кашњење објављивања података и мјере за побољшање правремености	13
4.2. Тачност објављивања података	13

4.2.1. Показатељ квалитета и учинка - Тачност објављивања (ТЗ)	13
4.2.2. Разлози за кашњење објављивања података и мјере за побољшање тачности.....	13
5. Доступност и јасноћа	14
5.1. Доступност.....	14
5.1.1. Канали дисеминације	14
5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (AC1)	14
5.1.3. Начини дисеминације	14
5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (AC2)	15
5.1.5. Показатељ квалитета и учинка – Број приступа on-line бази података (AC3).....	15
5.2. Јасноћа	15
5.2.1. Штампане публикације и објављивање на интернету.....	15
5.2.1.1. Дисеминирани резултати	15
5.2.1.2. Ниво (деталност) дисеминације	15
5.2.1.3. Метаподаци	15
5.2.1.4. Мјере за побољшање јасноће дисеминираних резултата	16
5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности метаподатака (AC4).....	16
6. Упоредивост и усклађеност	16
6.1. Временска упоредивост	16
6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1)	16
6.1.2. Прекиди у временским серијама	16
6.1.3. Остали фактори који утичу на временску упоредивост	16
6.2. Географска упоредивост	16
6.2.1. Упоредивост са чланицама Европског статистичког система	16
6.3. Десезонирање	16
6.4. Усклађеност између претходних и коначних података	17
6.4.1. Политика дисеминације привремених података	17
6.4.2. Показатељ квалитета – усклађеност између привремених и коначних података (CC2) .	17
6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних резултата.....	17
7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета	17
8. Процјена корисничких потреба и перцепције корисника	17
8.1. Класификовање и разумијевање корисника	17
8.2. Мјерење перцепције и задовољства корисника.....	17
8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1).....	17
8.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Вријеме протекло од задњег истраживања задовољства корисника (US2).....	17
9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица	18
9.1. Трошкови Републичког завода за статистику	18
9.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1)	18
9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица	18
9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитаника у часовима и/или финансијским показатељима (PCR2).....	18
9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености	18
10. Повјерљивост, транспарентност и заштита	18
10.1. Повјерљивост	18
10.2. Транспарентност.....	18
10.3. Заштита	18
11. Закључак	18

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

1.1. Намјена и периодика спровођења истраживања

Сврха статистичких активности које се проводе у оквиру Статистике јаја јесте да се обезбиједи годишњи подаци о структури и мјесечни подаци о активностима инкубаторских станица, као и подаци о извозу и увозу пилића домаће живине. Методолошке основе Статистике јаја су засноване на препорукама и дефиницијама које су регулисане Регулацивом Европске Комисије број 617/2008 од 27. јуна 2008. о утврђивању детаљних правила Регулациве (ЕК) број 1234/2007 у погледу тржишних стандарда за јаја за инкубацију и пилића домаће живине¹⁾.

Прве активности у оквиру Статистике јаја су покренуте 2012. године када је успостављено истраживање „Мјесечни извјештај о активностима инкубаторских станица (ПО-Ј/М)“ које обезбјеђује мјесечне податке о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине. Исте године успостављено је и „Годишње истраживање о структури инкубаторских станица (ПО-Ј/Г)“ које обезбјеђује податке о структури инкубаторских станица, односно податке о капацитетима инкубаторских станица и искоришћености расположивих капацитета (број јаја стављених на инкубацију током извјештајне године) према врсти, категорији и типу живине.

Републички завод за статистику Републике Српске обезбјеђује мјесечне податке о броју јаја стављених на инкубацију, броју излежених пилића, броју пилића увезених и извезених у/из Републике Српске, структури инкубаторских станица, и све то према врсти, категорији и типу живине у складу са препорукама дефинисаним Регулацивом Европске Комисије бр. 617/2008.

1.2. Одговорна институција и контакт лице

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 (име, презиме и контакт подаци)

Име и презиме одговорног лица: Лазо Шегрт

Телефон: +387 51 332 700

Факс: +387 51 332 750

Е - mail: lazo.segrt@rzs.rs.ba

Остале институције укључене у процес прикупљања података

Остале институције нису укључене у процес прикупљања података из области Статистике јаја.

¹⁾ COMMISSION REGULATION (EC) No 617/2008 of 27 June 2008 laying down detailed rules for implementing Regulation (EC) No 1234/2007 as regards marketing standards for eggs for hatching and farmyard poultry chicks.

1.3. Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичке активности у области Статистике јаја проводе се на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2013-2017. година и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

Прикупљање и израда података у оквиру Статистике јаја је у потпуности усклађено са Регулацивом Европске Комисије број 617/2007 којом се регулише ова област у оквиру Европског статистичког система.

1.4. Опис резултата Статистике јаја

Током 2013. године, на подручју Републике Српске дјеловало је укупно 12 инкубаторских станица, које су располагале са 40 инкубатора и могућношћу истовременог инкубирања 1 738 хиљада комада јаја. Исте године у расположиве инкубаторе положено је укупно 23 296 хиљада комада јаја а укупно излежено 13 517 хиљада пилића домаће живине.

1.5. Јединица посматрања

Јединице посматрања за прикупљање мјесечних података о активностима инкубаторских станица и годишњих података о структури инкубаторских станица су све инкубаторске станице (пословни субјекти и предузетничке инкубаторске станице) регистроване на територији Републике Српске.

1.6. Прикупљање података

Годишњи подаци о структури инкубаторских станица (Образац ПО-Ј/Г) и мјесечни подаци о активностима инкубаторских станица (Образац ПО-Ј/М) се прикупљају од стране Републичког завода за статистику извјештајном методом директно од свих инкубаторских станица регистрованих на територији Републике Српске. Извјештајне јединице (инкубаторске станице) су дужне да доставе мјесечне извјештаје Републичком заводу за статистику до 20. у мјесецу за претходни мјесец, а годишње извјештаје до 10. јануара текуће године за претходну годину.

Мјесечни подаци о увозу и извозу пилића домаће живине за референтни мјесец се преузимају из званичне базе података Статистике спољне трговине.

1.7. Обухват

Све активности у оквиру Статистике јаја се реализују на пуном обухвату јединица посматрања, тако мјесечни извјештај о активностима и годишњи извјештај о структури инкубаторских станица обухвата све инкубаторске станице регистроване на територији Републике Српске, без обзира на њихов формални облик организовања (пословни субјекти и предузетници), док се подаци о спољно-трговинској размјени односе на укупни број пилића који се током референтног мјесеца увезе и извезе у/из Републике Српске.

1.8. Дефиниције

Све дефиниције које се користе у оквиру редовних статистичких активности из области Статистике јаја су у потпуности хармонизоване са дефиницијама утврђеним Регулацивом Европске Комисије број 617/2008. Неке од важнијих дефиниција Статистике јаја су:

- **Јаја за инкубацију** су јаја домаће живине (перади) која су намијењена производњи пилића, разврстаним према врстама, категоријама и типу живине;

- **Пилићи** су жива домаћа живина (перад) чија тежина не прелази 185 грама;
- **Дједовско јато** јесте јато кока чија је намјена производња пилића за формирање родитељског јата;
- **Родитељско јато** јесте јато кока чија је намјена производња пилића за формирање комерцијалног јата;
- **Комерцијално јато** јесте јато чија је намјена производња конзумних јаја (коке носилице), производња меса (бројлери) или комбинована производња јаја и меса;
- **Сексирани пилићи** су једнодневни мушки пилићи који након кастрације иду у тов;
- **Категорија величине инкубатора** представља разред величине инкубатора у складу са његовим капацитетима;
- **Број инкубатора** представља укупан број инкубатора који припадају одговарајућој категорији;
- **Капацитет инкубатора** је максималан број јаја за лежење која се могу истовремено ставити у инкубаторе одговарајуће категорије;
- **Кориштење инкубатора** је укупан број јаја за лежење, стављених у инкубатор током предходне године.

Све ове дефиниције су доступне извјештајним јединицама у оквиру Упутстава за попуњавање извјештаја.

1.9. Обрада података

Прикупљање извјештаја и обрада података Статистике јаја је организована у централи Републичког завода за статистику Републике Српске, у Одјељењу производних статистика.

Обрада података о активностима инкубаторских станица - мјесечно

Подаци о активностима инкубаторских станица, односно броју јаја стављених у инкубатор и броју излежених пилића, разврстаним према врсти, категорији и типу живине, се пореде са вриједностима у претходном мјесецу и вриједностима у истом мјесецу претходне године на нивоу извјештајне јединице. Свако неочекивано велико одступање, као и појава недостајућих података, контролише се и верификује телефонским контактом извјештајних јединица (инкубаторских станица). У апликацију за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци.

Обрада података о спољно-трговинској размјени пилића - мјесечно

Подаци о увозу и извозу пилића домаће живине током референтног мјесеца се преузимају из званичне базе података Статистике спољне трговине и пореде се са подацима из претходног периода на нивоу Републике Српске.

Обрада података о структури инкубаторских станица - годишње

Обрада годишњих података о структури инкубаторских станица, односно капацитету инкубатора и њиховој искоришћености (броју јаја положених у расположиве инкубаторе током референтне године) обавља се на сличан начин као и за мјесечне податке. Подаци о капацитетима инкубаторских станица и броју јаја положених у инкубаторе током референтне године пореде се са подацима из предходног периода на нивоу извјештајне јединице. У апликацију за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци. То су, углавном, тзв. „HARD“ контроле које упозоравају и заустављају унос, док се не унесу исправни подаци. Овакав начин уноса обезбјеђује базу са логички и рачунски исправним подацима. У случају појаве недоследности провере се врше телефонским контактима са извјештајним јединицама.

1.10. Објављивање резултата

Резултати мјесечних и годишњих активности Статистике јаја се публикују као коначни подаци (без предходних података) за ниво Републике Српске.

Мјесечни подаци о активностима инкубаторских станица се редовно публикују 25. дана у мјесецу за претходни мјесец, у оквиру редовног мјесечног статистичког саопштења "Активности инкубаторских станица".

Годишњи подаци о структури инкубаторских станица се редовно публикују 15. јануара текуће године за референтну претходну годину, у оквиру редовног годишњег статистичког саопштења "Структура инкубаторских станица".

Све поменуте публикације су доступне у штампаном облику и у електронском облику на званичној интернет страници Завода.

Подаци Статистике јаја за ниво Републике Српске се редовно достављају Агенцији за статистику Босне и Херцеговине (БХАС), која је надлежна за агрегирање достављених података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије ЕУ, Еуростат-а.

1.11. Кључне варијабле

Кључне варијабле Статистике јаја су:

- Број јаја за инкубацију који је могуће истовремено положити у инкубаторе;
- Број јаја за инкубацију, положених у инкубатор током године, према врсти, категорији и типу живине;
- Број јаја за инкубацију, положених у инкубатор током мјесеца, према врсти, категорији и типу живине;
- Број излежених пилића према врсти, категорији и типу живине.

1.12. Кључне статистике

У контексту Статистике јаја може се говорити о двије врсте кључних статистика и то:

- Индекси броја једнодневних пилића произведених у инкубаторским станицама током референтног мјесеца у односу на исти мјесец предходне године и годишњи просјек;
- Индекси броја јаја стављених у инкубатор током године у односу на предходну годину.

1.13. Упитник

За прикупљање података у оквиру Статистике јаја користе се два различита упитника:

- Упитник за провођење "Годишњег извјештаја о структури инкубаторских станица (Образац ПО-Ј/Г)", обезбјеђује податке о структури инкубаторских станица, односно податке о укупном капацитету расположивих инкубатора и броју јаја стављених на инкубацију током извјештајне године према врсти, категорији и типу живине, а све то према величини инкубаторских станица. Образац је доступан на званичној интернет страници Завода:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/poljoprivreda_i_ribarstvo/Obrazac_PO_J_G.pdf

- Упитник за провођење "Мјесечног извјештаја о активностима инкубаторских станица (Образац ПО-Ј/М)" обезбјеђује податке о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића током референтног мјесеца према врсти, категорији и типу живине, и доступан је на званичној интернет страници Завода:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obraci/poljoprivreda_i_ribarstvo/Obrazac_PO_J_M.pdf

1.14. Прилози

1.14.1. Упутства за попуњавање образаца

Свим извјештајним јединицама се заједно са обрасцима за провођење статистичких активности у оквиру Статистике јаја, доставља и одговарајуће методолошко упутство за попуњавање обрасца.

Упутство за "Мјесечни извјештај о активности инкубаторских станица" и "Годишњи извјештај о структури инкубаторских станица" дато је у оквиру самих образаца.

1.14.2. Методолошка објашњења

Методолошка објашњења за мјесечне и годишње статистичке активности Статистике јаја су доступна на званичним интернет страницама Завода:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/Methodologija_statistike_jaja_godisnje.pdf

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/Methodologija_statistike_jaja_mjesecno.pdf

2. Релевантност

Осим за потребе извјештавања Еуростата, подаци Статистике јаја користе се и за потребе Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, пољопривредних факултета, Института за економику пољопривреде, локалних заједница, физичких лица, Статистике националних рачуна и Статистике економских рачуна за пољопривреду.

2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS 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).

Регулативом Европске Комисије бр. 617/2008 је дефинисано укупно 6 варијабли које мора да обезбиједи Статистика јаја. У складу са наведеном Регулативом Статистика јаја обезбјеђује свих 6 обавезних варијабли и то:

- Број јаја стављених на инкубацију током посматраног мјесеца;
- Број излежених пилића током посматраног мјесеца;
- Број пилића домаће живине увезених током посматраног мјесеца;
- Број пилића домаће живине извезених током посматраног мјесеца;
- Структуру расположивих инкубатора (број инкубатора и капацитет);
- Коришћење инкубатора (број стављених јаја).

Према горе наведеном, стопа расположивих статистика износи 100% (6/6*100).

3. Тачност

3.1. Узорачке грешке

3.1.1. Грешке узорковања – Показатељ квалитета и учинка (A1)

Будући да се постојеће статистичке активности у области Статистике јаја заснивају на пуном обухвату јединица посматрања, према критеријима садржаним у Регулативи Европске Комисије број 617/2008, мјерење грешке узорковања није релевантно.

3.2. Неузорачке грешке

3.2.1. Грешке обухвата

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

Адресар инкубаторских станица које су обухваћене редовном мјесечном и годишњом статистичком активношћу се формира и мјесечно ажурира на основу података Регистра пословних субјеката и евиденције Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске. Грешке прекомјерног обухвата се дешавају само у случајевима неблаговременог ажурирања адресара инкубаторских станица, када се активностима Статистике јаја обухвате извјештајне јединице које се више не баве дјелатношћу узгоја перади²⁾.

3.2.1.2. Грешке недовољног обухвата

Грешке недовољног обухвата су ријетке али свакако могуће у случају неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица на мјесечном нивоу и изостављања инкубаторских станица које нису регистроване за дјелатност узгоја перади у оквиру Регистра пословних субјеката, а истовремено нису укључене у евиденцију Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.

3.2.1.3. Мјере за смањење грешака обухвата

Мјере које се предузимају у циљу смањења грешака обухвата јесте благовремено и редовно ажурирање адресара извјештајних јединица на основу Регистра пословних субјеката, евиденције Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске и информација из других статистичких активности (нпр. откуп и реализација пољопривредних производа).

3.2.2. Грешке мјерења

3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења

Грешке мјерења се откривају и спречавају рачунским и логичким контролама уграђеним у апликацију за унос података прикупљених у оквиру мјесечних и годишњих активности Статистике јаја. Прати се

²⁾ Обухвата разред 01.48 (Узгој перади)

Број неодговора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Стопа неодговора	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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

Пошто кроз апликацију није ријешена процедура за евиденцију броја неодговора по појединим варијаблама, процијењено је да је стопа неодговора око 0,1%.

3.2.3.3. Поступци у случају неодговора

У случају да недостаје комплетан извјештај или само поједини подаци у оквиру извјештаја, успоставља се контакт са извјештајном јединицом и уз њену помоћ по потреби се попуњава комплетан извјештај или недостајуће вриједности.

Изузетно у случају неодговора извјештајне јединице за комплетан извјештај или само поједина питања, као и у случају одступања, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података из временских серија (подаци за претходне периоде) или података из других статистичких области (откуп и реализација пољопривредних производа). Кроз апликацију није ријешена процедура за евиденцију импутираних података, али је то у случају Статистике јаја веома риједак случај.

3.2.3.4. Поступци 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);
- Писање прецизнијих методолошких објашњења која се односе на одређено питање (варијаблу).

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

Импутирале су се недостајуће вриједности код питања (односно варијабли) на која одговорна лица из пословног субјекта или општинске пољопривредне службе нису знала или нису хтјела да одговоре. Кроз апликацију није ријешена процедура за евиденцију импутираних података.

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

Није било грешака, значи да је коректно примјењена методологија, те није погрешан податак укључен у саопштење за јавност тј. аналитичка презентација није пружила погрешну слику о објављеним подацима.

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.

Први резултати у оквиру Статистике јаја су уједно и коначни.

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

Мјесечни подаци о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине, су објављени у просјеку 25,2 дана након истека посматраног периода (табела 2).

Табела 2. Правовременост објављивања мјесечних података у 2013. години

Референтни период	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	Просјек
Датум објављивања	25.02.	25.03.	25.04.	25.05.	25.06.	26.07.	25.08.	25.09.	25.10.	25.11.	25.12.	27.01.	-
Интервал објављивања (дана)	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	25	27	25,2

Годишњи подаци о структури инкубаторских станица, односно подаци о укупним капацитетима инкубаторске станице и броју јаја стављених на инкубацију током извјештајне године према врсти, категорији и типу живине се објављују 15 дана након истека посматраног периода (табела 3).

Табела 3. Правовременост објављивања годишњих података у 2013. години

	Годишњи извјештај о структури инкубаторских станица
Крај референтног периода	31. децембар 2013.
Датум објављивања коначних резултата	15. јануар 2014.
Број дана од краја референтног периода до објављивања коначних резултата	15

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

Први резултати су уједно и коначни.

4.1.3. Разлози за кашњење објављивања података и мјере за побољшање правремености

Мјесечни и годишњи подаци се објављују правремено, у складу са Календаром публикавања и временским оквирима дефинисаним Регулативом Европске Комисије бр. 617/2008.

4.2. Тачност објављивања података

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 (ТЗ)

Мјесечни подаци о броју јаја стављених на инкубацију и броју излежених пилића према врсти, категорији и типу живине се објављују први пут као коначни подаци на планирани дан објављивања, у складу са Календаром публикавања (табела 4).

Табела 4. Тачност објављивања мјесечних података у 2013. години

Референтни период	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	Просјек
Планирани датум објављивања	25.02.	25.03.	25.04.	25.05.	25.06.	26.07.	25.08.	25.09.	25.10.	25.11.	25.12.	27.01.	-
Стварни датум објављивања	25.02.	25.03.	25.04.	25.05.	25.06.	26.07.	25.08.	25.09.	25.10.	25.11.	25.12.	27.01.	-
Интервал од планираног до стварног објављивања (дана)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Годишњи подаци о структури и коришћењу инкубаторских станица се објављују као коначни подаци на планирани дан објављивања, у складу са Календаром публикавања (табела 5).

Табела 5. Тачност објављивања годишњих података у 2013. години

Назив истраживања	Годишњи извјештај о структури инкубаторских станица
Планирани датум објављивања	15. јануар 2014.
Стварни датум објављивања	15. јануар 2014.
Интервал од планираног до стварног објављивања (дана)	0

4.2.2. Разлози за кашњење објављивања података и мјере за побољшање тачности

Током 2013. године није забиљежено кашњење објављивања података Статистике јаја у односу на рокове дефинисане Календаром публикавања.

5. Доступност и јасноћа

5.1. Доступност

Корисници статистичких података могу лако и једноставно доћи до расположивих података Статистике јаја јер се објављују на интернет страници Завода и у штампаним публикацијама (Статистичко саопштење).

5.1.1. Канали дисеминације

При објављивању резултата Статистике јаја у 2013. години коришћени су сљедећи 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	ДА
4	Дигитални медији (CD, 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 (AC1)

Стопа коришћених канала дисеминације резултата Статистике јаја је 33,3% (3/9X100).

5.1.3. Начини дисеминације

При објављивању резултата Статистике јаја у 2013. години коришћени су сљедећи начини дисеминације:

Број	Начини дисеминације	Коришћено
1	Интернет страница Завода	ДА
2	Интернет странице осталих институција	ДА
3	Интернет странице међународних организација	НЕ
4	Писани захтјеви	ДА
5	Телефонско посредовање	ДА
6	Дигитални медији (CD, дискете, итд.)	НЕ
7	Подаци представљени на новинарској конференцији	НЕ
8	Статистички годишњак	НЕ
9	Ово је Република Српска	НЕ
10	Саопштење	ДА

11	Тематски билтен	НЕ
12	Посебне публикациије	НЕ
13	Публикације Еуростата	НЕ
14	Публикације осталих међународних организација (<i>OECD, IMF</i>)	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 резултата Статистике јаја је 37,5% (6/16X100).

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

Подаци Статистике јаја се не објављују путем *on-line* база података.

5.2. Јасноћа

Заједно са мјесечним подацима Статистике јаја, који се једино и публикују, у оквиру публикација су доступна и методолошка објашњења и дефиниције основних индикатора и појмова.

5.2.1. Штампане публикациије и објављивање на интернету

- Мјесечно саопштење „Активности инкубаторских станица“ – коначни резултати;
- Годишње саопштење „Структура инкубаторских станица“ – коначни резултати.

5.2.1.1. Дисеминирани резултати

Резултати Статистике јаја за референтни мјесец/годину су представљени као апсолутне вриједности. Јединице мјере су 1 000 комада јаја и пилића. Такође се објављују индекси у односу на претходни мјесец и у односу на исти мјесец претходне године (нпр. новембар 2013/новембар 2012.). Резултати се публикују и у облику табела и графикана.

5.2.1.2. Ниво (деталност) дисеминације

Статистички подаци о структури и активностима инкубаторских станица се публикују за ниво Републике Српске.

5.2.1.3. Метаподаци

У оквиру Метаподатака, на званичној интернет страници Завода, за ова истраживања су доступни основни појмови и дефиниције, као и Методологија у дијелу интернет странице која се односи на Статистику пољопривреде. Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација – мјесечно саопштење „Активности инкубаторских станица“ и годишње саопштење „Структура инкубаторских станица“.

Методолошка објашњења су доступна на:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/Metodologija_statistike_jaja_godisnje.pdf

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/Metodologija_statistike_jaja_mjesecno.pdf

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)

Није предмет посебних анализа у оквиру Статистике јаја.

6. Упоредивост и усклађеност

6.1. Временска упоредивост

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

Упоредива серија података о активностима инкубаторских станица на мјесечном нивоу је доступна од 2012. године, а серија података о спољној трговини пилића домаће живине од 2003. године.

Годишњи подаци о структури и коришћењу инкубаторских станица су доступни од 2012. године.

6.1.2. Прекиди у временским серијама

Није било прекида мјесечних и годишњих временских серија.

6.1.3. Остали фактори који утичу на временску упоредивост

Не постоје посебни фактори који могу утицати на упоредивост временских серија с обзиром да је максимално испоштована препорука у вези са варијаблама које треба обезбиједити а које су дефинисане Регулативом Европске Комисије број 617/2008.

6.2. Географска упоредивост

6.2.1. Упоредивост са чланицама Европског статистичког система

Расположиви подаци Статистике јаја су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичке активности реализују у складу са Регулативом Европске Комисије број 617/2008.

6.3. Десезонирање

Подаци Статистике јаја нису предмет десезонирања.

6.4. Усклађеност између претходних и коначних података

6.4.1. Политика дисеминације привремених података

Резултати се објављују у форми коначних података, без објављивања претходних података.

6.4.2. Показатељ квалитета – усклађеност између привремених и коначних података (CS2)

Резултати се објављују у форми коначних података, без објављивања претходних података, те се показатељ не рачуна.

6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних резултата

Резултати се објављују у форми коначних података, без објављивања претходних података.

7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета

Није предмет посебних анализа.

8. Процјена корисничких потреба и перцепције корисника

8.1. Класификовање и разумијевање корисника

Кључни корисници података Статистике јаја су:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарство спољне трговине и економских односа БиХ, пољопривредни факултети, Институт за економику пољопривреде, локалне заједнице, студенати, Статистика националних рачуна и Статистика економских рачуна за пољопривреду, пословни субјекти, медији итд.

8.2. Мјерење перцепције и задовољства корисника

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

Не обавља се посебно истраживање задовољства корисника овим производом.

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

Не обавља се посебно истраживање задовољства корисника овим производом.

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

Није предмет посебних анализа.

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

Није предмет посебних анализа.

9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Мјере које треба предузети у циљу смањења трошкова и оптерећености извјештајних јединица јесте коришћење административних извора података.

10. Повјерљивост, транспарентност и заштита

10.1. Повјерљивост

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 тзавода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“, број 49/06).

10.2. Транспарентност

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

10.3. Заштита

Наведено у оквиру поглавља 10.1.

11. Закључак

У оквиру Статистике јаја, у наредном периоду потребно је:

- Публиковати расположиве податке о увозу и извозу пилића домаће живине;
- Користити додатне облике канала и начина дисеминације расположивих података;

- Кроз апликацију успоставити процедуре за потпуне евиденције о исправкама и инпутирањима података у фази едитовања/уређивања података за све варијабле;
- Успоставити *on-line* базу података и систем за евидентирање броја приступа бази, електронским билтенима и саопштењима;
- Обезбиједити путем посебне Анкете о задовољству корисника информације о задовољству корисника.