



# Извјештај о квалитету за Мјесечни извјештај о клању стоке у кланицама, 2019.



Извјештај припремио/ла/ли: Лазо Шегрт  
Датум објављивања: 31.07.2020.

## САДРЖАЈ

1	УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД .....	5
1.1	Намјена истраживања .....	5
1.2	Правни основ и одговорност статистичких институција .....	5
1.3	Коришћене класификације .....	5
1.4	Извјештајна јединица .....	5
1.5	Статистичка јединица посматрања .....	5
1.6	Покривеност и обухват .....	6
1.7	Статистички концепти и дефиниције .....	6
2	РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА .....	6
2.1	Корисници података статистичког истраживања .....	6
2.1.1	<i>Кључни корисници података из статистичког истраживања</i> .....	6
2.1.2	<i>Процјена корисничких потреба</i> .....	6
2.1.3	<i>Мјерење перцепције и задовољства корисника</i> .....	6
2.2	Комплетност података .....	7
2.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)</i> .....	7
3	ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ .....	7
3.1	Узорачка грешка .....	7
3.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)</i> .....	7
3.1.2	<i>Активности за смањење узорачких грешака</i> .....	7
3.2	Неузорачке грешке .....	7
3.2.1	<i>Неузорачке грешке - Грешке обухвата</i> .....	7
3.2.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)</i> .....	7
3.2.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)</i> .....	8
3.2.1.3	<i>Грешка недовољног обухвата</i> .....	8
3.2.1.4	<i>Мјере за смањење грешака обухвата</i> .....	8
3.2.2	<i>Неузорачке грешке - Грешке мјерења</i> .....	8
3.2.2.1	<i>Разлози за настанак грешака мјерења</i> .....	8
3.2.2.2	<i>Мјере за смањење броја грешака мјерења</i> .....	8
3.2.3	<i>Неузорачке грешке - Грешке неодговора</i> .....	8
3.2.3.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)</i> .....	8
3.2.3.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)</i> .....	9
3.2.3.3	<i>Поступци у случају неодговора</i> .....	9
3.2.3.4	<i>Поступци за смањење стопе неодговора</i> .....	9
3.2.4	<i>Ревизије</i> .....	9
3.2.4.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)</i> .....	9
3.2.5	<i>Импутација</i> .....	10
3.2.5.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7)</i> .....	10
4	ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА .....	10
4.1	Правовременост објављивања .....	10
4.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)</i> .....	10
4.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)</i> .....	9
4.2	Тачност објављивања .....	10
4.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)</i> .....	10
4.3	Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности .....	10
5	УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ .....	10
5.1	Усклађеност .....	10
5.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (SN1)</i> .....	10
5.1.2	<i>Разлози за већа одступања</i> .....	11
5.2	Упоредивост .....	11
5.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)</i> .....	11
5.2.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)</i> .....	11
5.2.3	<i>Прекиди у временским серијама</i> .....	11

5.3	Географска упоредивост.....	11
5.3.1	<i>Упоредивост с осталим клиникама Европског статистичког система</i> .....	11
6	ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	11
6.1	Саопштења у којима се објављују подаци .....	11
6.2	Публикације у којима се објављују подаци .....	11
6.3	Онлајн база података .....	12
6.4	Пристап микроподацима .....	12
6.5	Доступност методолошке документације .....	12
6.6	Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата .....	12
6.7	Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (АС1) .....	12
6.8	Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (АС2).....	12
6.9	Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (АС3) .....	12
7	ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА .....	12
7.1	Трошкови провођења статистичког истраживања .....	12
7.2	Оптерећеност давалаца података .....	12
7.3	Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	12
8	ПОВЈЕРЉИВОСТ .....	13
8.1	Повјерљивост - политика .....	13
8.2	Повјерљивост – поступање са подацима .....	13
9	СТАТИСТИЧКА ОБРАДА .....	13
9.1	Извор података .....	13
9.2	Учесталост прикупљања података.....	13
9.3	Прикупљање података .....	14
9.4	Валидација података .....	14
9.5	Компилација података .....	14
9.6	Прилагођавања.....	14
9.6.1	<i>Сезонско прилагођавање</i> .....	14

## 1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

### 1.1 Намјена истраживања

Намјена ове статистичке активности јесте да обезбиједи мјесечне податке о клању стоке у кланицама тј. податке о броју, бруто тежини и нето тежини стоке и живине заклане у кланицама према појединим врстама и категоријама.

### 1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Мјесечно истраживање о клању стоке у кланицама се проводи од стране Републичког завода за статистику на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2018-2021. година („Службеном гласнику Републике Српске“, број 21/18) и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

Ова статистичка активност се реализује у складу са Регулацивом (ЕУ) бр. 1165/2008 (*Regulation EC No. 1165/2008*), која се односи на утврђивање детаљних правила о статистичким подацима о сточарству и месу.

Обавеза подношења извјештаја утврђена је Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Чланом 25. истог Закона регулисано је да су подаци који се прикупе повјерљиви подаци и да ће се користити искључиво у статистичке сврхе.

### 1.3 Коришћене класификације

За утврђивање извјештајних јединица које подносе мјесечни извјештај о клању стоке у кланицама, користи се Класификација дјелатности КД БиХ 2010, која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.

### 1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице за прикупљање мјесечних података о клању стоке у кланицама јесу правна лица и предузетници који се баве дјелатношћу клања стоке а разврстани су у подручје Ц Прерађивачка индустрија, разред 10.11 (Прерада и конзервисање меса) и разред 10.12 (Прерада и конзервисање меса перади), као и остала правна лица и предузетници који су разврстани у друге области КД БиХ 2010 а баве се наведеном дјелатношћу.

### 1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединице посматрања су све регистроване кланице које се баве клањем стоке на територији Републике Српске без обзира на њихов правни статус (пословни субјекти и предузетници).

### 1.6 Покривеност и обухват

При избору јединица посматрања у оквиру ове статистичке активности коришћена је метода пуног обухвата (попис), што значи да је истраживањем обухваћено свих 64 кланице регистрованих на територији Републике Српске.

### 1.7 Статистички концепти и дефиниције

Неке од дефиниција кључних варијабли у оквиру статистике клања стоке у кланицама су:

- **Бруто тежина (тежина живе стоке)** представља тежину стоке прије клања;

- **Нето тежина (тежина заклане стоке)** заклане стоке јесте тежина очишћеног и охлађеног трупа животиње, тј. тежина заклане, охлађене и од крви оцијеђене животиње после ије отклањања одређених дијелова, у зависности од врсте стоке и то:
  - код коња представља тежину трупа без коже, утробе, главе, репа и ногу до скочног зглоба, док су бубрези, бубрежни лој и сало укључени су у тежину трупа;
  - код говеда представља тежину трупа без коже, утробе, главе, репа, ногу до скочног зглоба, без бубрега и бубрежног лоја, полних органа и вимена;
  - код свиња представља тежину трупа без утробе, језика, чекиња, папака, полних органа, трбушног сала, бубрега и дијафрагме;
  - код оваца и коза представља тежину трупа без утробе, главе, ногу до скочног зглоба, без репа, полних органа и вимена, док су бубрези и бубрежни лој укључени су у тежину трупа;
  - код живине представља тежину заклане и очерупане живине и извађене утробе, док јестиви органи код живине укључују и срце, јетру, желудац, врат, ноге и главу.
- **Рандман заклане стоке и живине** се утврђује као процентуални однос између тежине заклане стоке и живине (нето тежина) и тежине живе стоке и живине (брutto тежина), а исказује се у процентима са једном децималом (нпр. 65,7%).

## 2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

### 2.1 Корисници података статистичког истраживања

#### 2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Подаци о клању стоке у кланицама за ниво Републике Српске се достављају Агенцији за статистику Босне и Херцеговине, која је надлежна за агрегирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије Европске Уније (Евростат).

Осим за потребе извјештавања Евростат-а, подаци се користе и за потребе: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, Пољопривредног института Републике Српске, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци и других истраживачких и образовних институција, органа локалне самоуправе, физичких лица, медија, Статистике економских рачуна у пољопривреди, Статистике националних рачуна итд.

#### 2.1.2 Процјена корисничких потреба

Објављени подаци углавном задовољавају потребе корисника који их користе.

#### 2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Задовољство корисника статистичким подацима мјери се Анкетом о задовољству корисника података Републичког завода за статистику РС. Резултати посљедње анкете доступни су на интернет страници Завода, у оквиру секције [Квалитет у статистици](#).

Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника подацима о мјесечном клању стоке у кланицама.

### 2.2 Комплетност података

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

Будући да се истраживањем прикупљају сви подаци о клању стоке у кланицама, који су прописани (захтјевани) Регулативом (ЕУ) бр. 1165/2008, као излазни подаци (статистике), стопа комплетности података (R1) износи 100%.

## 3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

### 3.1 Узорачка грешка

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

С обзиром да се истраживање проводи на пуном обухвату јединица посматрања (кланице), израчунавање узорачке грешке није примјењиво.

#### 3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Види тачку 3.1.1

### 3.2 Неузорачке грешке

#### 3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата

##### 3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)

У 2019. години није било случајева прекомјерног обухвата.

##### 3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)

Израчунавање удјела заједничких јединица (A3) није примјенљиво за ово истраживање будући да се подаци о клању стоке у клиницама обезбјеђују искључиво из мјесечног истраживања (не постоје административни извори података о клању стоке у клиницама).

##### 3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата

Грешке недовољног обухвата се ријетко јављају и то у случајевима када јединице посматрања (кланице) нису укључене у пун обухват због неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица на мјесечном нивоу и изостављања кланица које нису регистроване за дјелатност прерада и конзервисање меса у оквиру Регистра пословних субјеката, а истовремено нису укључене у евиденцију Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.

##### 3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

Мјере које се предузимају у циљу смањења грешака обухвата (недовољног обухвата) су благовремено и редовно ажурирање адресара јединица посматрања на основу Статистичког регистра пословних субјеката, информација из Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске и других статистичких истраживања.

#### 3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења

##### 3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешћи разлози за појаву грешака мјерења су:

- Неразумијевање методологије од стране даваоца података;
- Случајне грешке приликом уписивања података у апликацију;
- Незаинтересованост извјештајне јединице;
- Образац не попуњава увијек исто лице.

### 3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Најзначајнији инструменти за смањење појаве грешака мјерења јесу логичке и рачунске контроле уграђене у оквиру *web* апликације, као и методолошка упутства која се извјештајним јединицама достављају. Од великог значаја јесте успостављање директног контакта са одговорним особљем извјештајних јединица од стране методолога у циљу додатног тумачења методолошких објашњења и указивања на најчешће грешке мјерења.

У зависности од врсте грешке мјерења, она се или коригује од стране методолога на основу осталих података у упитнику и података из претходног периода или се врши контактирање извјештајне јединице, а потом и корекција утврђене грешке за јединицу посматрања. Не користи се поступак аутоматског уређивања података.

### 3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора

#### 3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)

Као неодговор сматрају се све јединице посматрања за које нису прикупљени подаци без обзира на разлог неодговора.

**Табела 1.** Стопа неодговора о клању стоке у клиникама

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годишњи просјек
Број јединица посматрања	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Број неодговора	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,3
Стопа неодговора (%)	0	0	1,6	1,6	0	0	0	0	0	1,6	1,6	0	0,5

#### 3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора варијабле (A5).

#### 3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

У случају да недостају поједини подаци или се ради о неконзистентним подацима, успоставља се контакт са извјештајном јединицом са циљем да се извјештај попуни на начин како то методологија захтијева.

Изузетно, у случају неодговора за комплетан извјештај или само за 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 за јединицу посматрања из истог мјесеца претходне године.

#### 3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

У циљу смањења стопе неодговора, уз уважавање могућности извјештајних јединица, користе се сљедећи поступци:

- Вишеструко контактирање извјештајне јединице (у случају спријечености);
- Флексибилност рокова достављања извјештаја (могућност помијерања рокова достављања података);



- Комбиновање више различитих начина прикупљања података (електронска пошта, телефон, факс);
- Писање прецизнијих методолошких објашњења која се односе на одређено питање (варијаблу);
- Коришћење *web* апликације за достављање података са уграђеним рачунским и логичким контролама.

### 3.2.4 Ревизије

#### 3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (А6)

Није планирана и није реализована ревизија података (А6).

### 3.2.5 Импутација

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

Импутирани су недостајуће вриједности код варијабле на која одговорна лица из извјештајних јединица нису знала или нису хтјела да одговоре (Табела 2).

У случају неодговора извјештајне јединице која је била активна, импутација се радила на основу података исте јединице из истог мјесеца претходне године.

**Табела 2.** Стопа импутираних јединица посматрања

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годишњи просјек
Број јединица за које су импутирани подаци	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,4
Број јединица које имају било који податак	64	64	63	63	64	64	64	64	64	63	63	64	63,7
Стопа импутираних података (%)	0	0	1,6	1,6	0	0	0	0	0	1,6	1,6	0	0.5

## 4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

### 4.1 Правовременост објављивања

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

#### 4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)

Резултати о клању стоке у клиникама се објављују само као коначни, тако да се индикатор правовремености првих резултата (TP1) за ово статистичко истраживање не рачуна.

#### 4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)

Правовременост коначних резултата (годишњи просјек) за истраживање о клању стоке у клиникама износи Т+30,5 (Табела 3).

**Табела 3.** Правовременост објављивања података о клању стоке у кланицама

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годишњи просјек
Датум објављивања коначних резултата	30.01.	01.03.	01.04.	30.04.	30.05.	01.07.	30.07.	30.08.	30.09.	30.10.	02.12.	31.12.	-
Временски размак (број дана)	30	29	32	30	30	32	30	30	30	30	32	31	30,5

## 4.2 Тачност објављивања

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

Тачност објављивања (годишњи просјек) за истраживање о клању стоке у кланицама износи Т+0,0 (Табела 4).

**Табела 4.** Тачност објављивања података о клању стоке у кланицама

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годишњи просјек
Најављени датум објављивања	30.01.	01.03.	01.04.	30.04.	30.05.	01.07.	30.07.	30.08.	30.09.	30.10.	02.12.	31.12.	-
Стварни датум објављивања	30.01.	01.03.	01.04.	30.04.	30.05.	01.07.	30.07.	30.08.	30.09.	30.10.	02.12.	31.12.	-
Временски размак (број дана)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Индикатор за кориснике статистика:

Стопа тачности објављивања података о активности инкубаторских станица за 2019. годину износи 100%.

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

Није било кашњења, односно подаци су објављени правовремено у предвиђеним временским роковима. Стварни датуми објављивања података о клању стоке у кланицама нису одступали од планираних датума објављивања предвиђеним у Календару публикација.

## 5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

### 5.1 Усклађеност

#### 5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (СН1)

С обзиром да је „Мјесечни извјештај о клању стоке у кланицама“ једини извор података о регуларном клању стоке по појединим врстама и категоријама, није могуће израчунати индикатор усклађености између различитих извора података (СН1).

### 5.1.2 Разлози за већа одступања

Види тачку 5.1.1

## 5.2 Упоредивост

### 5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)

Рачунање индикатора неподударности упоредивих статистика (CC1) није могуће код истраживања о клању стоке у кланицама.

### 5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)

Упоредива серија података о клању стоке у кланицама постоји од 2005. године.

### 5.2.3 Прекиди у временским серијама

Подаци о клању стоке у кланицама у Републици Српској се објављују од 2006. године и није било временских прекида.

## 5.3 Географска упоредивост

### 5.3.1 Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система

Расположиви подаци о клању стоке у кланицама су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичка активност реализује у складу са ЕУ препорукама које се односе на на листу варијабли, дефиниције варијабли и учесталост прикупљања података (*Commission Regulation (EC) No 1165/2008*).

## 6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

### 6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци о клању стоке у кланицама објављују се на интернет страници Завода [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba) и у штампаној верзији мјесечног саопштења „[Клање стоке и живине у кланицама](#)“.

У саопштењу су табеларно приказани коначни подаци о броју и нето тежини стоке заклане током посматраног мјесеца у регистрованим кланицама и то по појединим врстама и категоријама. Табеларно су приказани и индекси који изражавају кретање клања стоке у кланицама.

Поред табеларног приказа резултата, саопштење садржи графички приказ нето тежине заклане стоке по појединим мјесецима текуће и претходне године, као и кратко методолошко упућство.

### 6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о клању стоке у кланицама се објављују у посебним публикацијама:

- Мјесечни статистички преглед – коначни резултати;
- Статистички годишњак – коначни резултати.

### 6.3 Онлајн база података

Online база података о клању стоке у кланицама је доступна корисницима.

### 6.4 Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

### 6.5 Доступност методолошке документације

На званичној интернет страници Завода, у дијелу који се односи на статистику пољопривреде, за ово истраживање су доступни [основни појмови и дефиниције](#) као и [одговарајућа методологија](#).

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација – Саопштења „Клање стоке и живине у кланицама“.

### 6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Дисеминирани подаци су јасно приказани.

### 6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова података (AC1) о клању стоке у кланицама.

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

Није ријешена процедура за евиденцију броја прегледа сетова метаподатака (AC2) о клању стоке у кланицама.

### 6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3)

Стопа комплетности метаподатака (AC3) за статистику клања стоке у кланицама јесте 95%.

## 7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

### 7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Нису расположиви подаци о трошковима провођења статистичког истраживања о клању стоке у кланицама.

### 7.2 Оптерећеност давалаца података

Нису расположиви подаци о оптерећењу давалаца података о клању стоке у кланицама.

### 7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Коришћење административних извора података јесте најзначајнија мјера за смањење трошкова и оптерећености извјештајних јединица.

## 8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

### 8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају у оквиру „Мјесечног истраживања о клању стоке у клиницама“, подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података регулисане су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

### 8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима од 25. до 29. 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“. 49/06). Завод информиса све извјештајне јединице о томе да ће се прикупљени подаци користити само у статистичке сврхе.

Подаци који су прикупљени, обрађени и похрањени сматрају се повјерљивим ако је путем тих података могуће, непосредно или посредно, идентификовати извјештајне јединице, чиме се откривају појединачни подаци.

Статистички подаци се не смију достављати корисницима уколико садрже или откривају повјерљиве податке. Повјерљивим подацима се сматрају подаци за извјештајну јединицу или групу која се састоји од најмање три извјештајне јединице, гдје удио једне јединице у групи прелази 85%.

Приликом прикупљања, обраде и доставе података, Завод и овлаштени органи и организације предузимају све мјере организационе, регулаторне, административне и техничке природе које су потребне да се заштите повјерљивост података и онемогући недозвољени приступ, објављивање и кориштење података.

Лица која приликом обављања својих послова могу имати приступ повјерљивим подацима, морају се придржавати одредби овог Закона и након што престану обављати своје функције.

Подаци о активностима инкубаторских станица користе се искључиво у статистичке сврхе. Подаци се публикују искључиво као агрегирани и односе се на ниво Републике Српске.

## 9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

### 9.1 Извор података

Извор података за „Мјесечно истраживање о клању стоке у клиницама“ су пословни субјекти и предузетници који су регистровани у Републици Српској за дјелатност прерада и конзервасање меса.

### 9.2 Учесталост прикупљања података

Подаци о клању стоке у клиницама се прикупљају и објављују у мјесечној периодици.

### 9.3 Прикупљање података

Подаци о клању стоке у кланицама се прикупљају коришћењем *web* апликације.

### 9.4 Валидација података

У апликацију за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци.

Подаци о клању стоке у кланицама се на нивоу јединице посматрања пореде са вриједностима из претходног мјесеца и истог мјесеца претходне године. Свако неочекивано велико одступање, као и појава недостајућих података, контролише се и верификује телефонским контактом са извјештајном јединицом.

### 9.5 Компилација података

Кланице су дужне да мјесечно извештавају Републички завод за статистику о својим активностима до 25. у мјесецу за претходни мјесец, путем одговарајуће *web* апликације. Након прикупљања података путем апликације врши се контрола квалитета података на основу постављених правила за едитовање.

Мјесечни подаци о броју, бруто тежини и нето тежини стоке и живине заклане у кланицама према појединим врстама и категоријама, израчунавају се збрајањем по појединим кланицама и колонама, и тако чине прости збир. На основу расположивих података рачунају се индивидуални ланчани и базни индекси за број и нето тежину стоке и живине заклане у кланицама.

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за 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 за јединицу посматрања из истог мјесеца претходне године.

### 9.6 Прилагођавања

#### 9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци који се односе на клање стоке у кланицама нису предмет сезонског прилагођавања.