

На основу члана 7. тачака б) и н) и члана 68., ставова 2. и 3. Закона о Централној банци Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, бр. 1/97, 29/02, 8/03, 13/03, 14/03, 9/05, 76/06 и 32/07), Управни одбор Централне банке Босне и Херцеговине, на 4. сједници одржаној дана 27.04.2026. године, доноси

**ОДЛУКУ**  
**О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ПРИСТУПА И КОРИШЋЕЊА ПОВЈЕРЉИВИХ**  
**СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТКА ЦЕНТРАЛНЕ БАНКЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**  
**ЗА НАУЧНЕ СВРХЕ**

**ДИО ПРВИ – ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 1.**  
**(Предмет Одлуке)**

Овом одлуком се утврђују услови и начин под којима се може омогућити приступ и коришћење повјерљивих статистичких података насталих у раду организационог облика надлежног за послове статистике Централне канцеларије Централне банке Босне и Херцеговине (у даљнем тексту: организациони облик за статистику и Централна банка) за научне сврхе.

**Члан 2.**  
**(Сврха Одлуке)**

Сврха доношења ове одлуке је да се, у складу са чланом 23. Уредбе (ЕЗ) бр. 223/2009 Европског парламента и Савјета од 11. марта 2009. о европској статистици, омогући научницима који проводе статистичке анализе приступ повјерљивим статистичким подацима који омогућавају само индиректну идентификацију статистичких јединица.

**Члан 3.**  
**(Појмови)**

(1) У смислу ове одлуке поједини појмови имају сљедећа значења:

- а) „повјерљиви статистички подаци за научне сврхе“ јесу повјерљиви статистички подаци Централне банке настали у раду организационог облика за статистику, који омогућавају само индиректну идентификацију статистичких јединица, а који се на основу писаног захтјева могу дати истраживачком субјекту који проводи статистичке анализе за научне сврхе;
- б) „подаци који нису повјерљиви“ јесу агрегатни статистички подаци из којих није могућа ни директна ни индиректна идентификација статистичке јединице, те се стога могу јавно објављивати и дати на коришћење било којем физичком или правном лицу које такве податке затражи на основу Закона о слободи приступа информацијама на нивоу институција Босне и Херцеговине или другог прописа;
- ц) „статистичка јединица“ је основна јединица посматрања, то јест физичко лице, домаћинство, привредни субјекат и друга правна лица на која се подаци односе;
- д) „идентификатор“ је свако једнозначно одређено обиљежје из којег се може директно или индиректно препознати индивидуална извјештајна или статистичка јединица, а односи се на „директну идентификацију“ и „индиректну идентификацију“;
- е) „директна идентификација“ је идентификација статистичке јединице на основу њеног имена или адресе, или на основу јавно доступног идентификационог броја;
- ф) „индиректна идентификација“ је идентификација статистичке јединице на основу сваког другог начина осим директне идентификације;

- г) „сигурна соба“ је контролисана просторија унутар објекта Централне банке у којој се обезбјеђује приступ повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе, а којој приступ имају искључиво овлаштени службеници организационог облика за статистику Централне банке које одређује руководилац истог (у даљнем тексту: службеник организационог облика за статистику), службеници организационог облика за информационе технологије ради одржавања опреме и истраживач при истраживачком субјекту;
- х) „истраживачки субјекат“ је правно лице које обавља научно-истраживачку дјелатност или научно-истраживачка јединица (одјелење и сл.) унутар правног лица, која мора бити самостална и независна у обликовању научних закључака те одвојена од подручја дјеловања правног лица којем припада и која је као таква регистрована на начин утврђен чланом 6. став (4) тачка а) ове одлуке;
- и) „истраживач при истраживачком субјекту“ је физичко лице које се бави научно-истраживачким радом у истраживачком субјекту и формално је с њим повезано или докторанд уписан на постдипломски универзитетски докторски студиј при истраживачком субјекту;
- ј) „подносилац захтјева“ је истраживачки субјекат из тачке х) овог става који тражи приступ повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе;
- к) „корисник података“ је истраживачки субјекат из тачке х) овог става којем је одобрен приступ од стране Централне банке и који је прихватио услове коришћења података из члана 16. ове одлуке;
- л) „истраживачки пројекат“ је временски ограничена научно-истраживачка активност коју проводе истраживачи при истраживачком субјекту, односно докторанди током постдипломског универзитетског докторског студија у сврху израде докторског рада, а која има јасно дефинисану научну сврху истраживања, водитеља истраживања, сараднике на истраживању ако их има, методе статистичке анализе, образложену потребу за коришћењем статистичких података, опис очекиваних резултата и начин њихове објаве (чланци, презентације, публикације и сл.) и вријеме провођења;
- м) „анонимизирани подаци“ јесу подаци који су припремљени на такав начин да статистичку јединицу није могуће идентификовати ни директно ни индиректно, узимајући у обзир сва релевантна средства која би трећа страна могла разумно да користи за њену идентификацију.

(2) Појмови који се користе у овој одлуци, а имају родно значење, односе се једнако на мушки и женски род.

## **ДИО ДРУГИ – УСЛОВИ ЗА ПРИСТУП И КОРИШЋЕЊЕ ПОВЈЕРЉИВИХ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТКА ЗА НАУЧНЕ СВРХЕ**

### **Члан 4.**

#### **(Услови за приступ и коришћење)**

Коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе може се омогућити ако субјекат који тражи податке испуњава сљедеће услове:

- а) има статус истраживачког субјекта из члана 3. став (1) тачка х) ове одлуке;
- б) има искуство у провођењу истраживачког пројекта;
- ц) у могућности је да проводи техничке и организационе мјере за обезбјеђење заштите повјерљивих статистичких података.

## **Члан 5.**

### **(Истраживачки пројекат)**

Приједлог истраживачког пројекта за који се тражи приступ повјерљивим статистичким подацима мора да садржи:

- а) јасно дефинисану научну сврху и циљеве истраживања;
- б) образложење зашто се научна сврха истраживачког пројекта не може постићи коришћењем података који нису повјерљиви;
- ц) временски оквир истраживачког пројекта;
- д) податке о кориснику података;
- е) сетове података којима се тражи приступ и методе њихове анализе;
- ф) опис очекиваних резултата статистичких анализа података којима се тражи приступ;
- г) начин објаве резултата истраживања за које су коришћени повјерљиви статистички подаци (чланци, презентације, публикације и сл.).

## **ДИО ТРЕЋИ – ПОДНОШЕЊЕ И РЈЕШАВАЊЕ ЗАХТЈЕВА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОВЈЕРЉИВИХ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТАКА ЗА НАУЧНЕ СВРХЕ**

## **Члан 6.**

### **(Подношење захтјева)**

(1) Захтјев за коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе (у даљнем тексту: захтјев) и докази о испуњавању услова за одобравање захтјева подносе се писаним путем, на обрасцу захтјева који се налази у Прилогу 1. ове одлуке, Централној банци непосредно, поштом на адресу Маршала Тита бр. 25, 71000 Сарајево или електронском поштом на е-мејл: [statistics@cbbh.ba](mailto:statistics@cbbh.ba).

(2) Захтјев мора да садржи:

- а) идентификационе податке подносиоца захтјева,
- б) детаљан опис истраживачког пројекта и научне сврхе коришћења података,
- ц) спецификацију тражених података (варијабле, период, статистичка популација),
- д) период коришћења,
- е) методологију истраживања,
- ф) очекиване резултате и облик презентације резултата,
- г) план управљања подацима и мјере заштите повјерљивости,
- х) предвиђено трајање пројекта и потребно трајање приступа подацима,
- и) списак особа које ће имати приступ подацима,
- ј) изјаву о прихватању свих одредби ове одлуке, услова коришћења и др.

(3) Захтјев мора да садржава све податке из става (2) овог члана, да буде попуњен читљивим штампаним словима, попуњен у цијелости и потписан од стране одговорне особе у истраживачком субјекту (у даљнем тексту: подносилац захтјева).

(4) Уз захтјев, подносилац је дужан да приложи:

- а) доказ да је правно лице регистровано за обављање научно-истраживачке дјелатности (извод из судског регистра или другог регистра законом овлаштеног органа у Босни и Херцеговини или извод из регистра земље пословног оснивања за правно лице ван Босне и Херцеговине из којег је видљиво обављање научно-истраживачке дјелатности или извод из евиденције признатих истраживачких субјеката Европске комисије (Евростата) који проводе статистичке анализе за научне сврхе;
- б) органиграм подносиоца;
- ц) доказ да је истраживач при истраживачком субјекту, који ће имати приступ повјерљивим статистичким подацима у статусу научника или магистра (други циклус – магистарски студиј, интегрисани студиј) или доктора наука/умјетности

(трећи циклус – докторски студиј) при истраживачком субјекту (извод из Уписника научника при надлежном регистарском органу у Босни и Херцеговини или потврда о статусу студија, или извод/потврда о статусу научника за научнике ван Босне и Херцеговине);

- д) попис публикација које је субјекат који тражи приступ објавио и попис истраживачких пројеката у којим је учествовао;
- е) потписану Изјаву о обавези примјене мјера заштите повјерљивих статистичких података на мјесту приступа, рачунарском систему или другом медију на којем ће бити похрањени повјерљиви статистички подаци који ће се користити, на обрасцу изјаве која се налази у Прилогу 2. ове одлуке. Овом изјавом истраживачки субјекат и корисник података обавезују на примјену минималних техничких и организационих мјера, које укључују, али се не ограничавају на:
  - 1) онемогућавање повезивања рачунара, на којем се врши обрада повјерљивих статистичких података, на било коју јавну или локалну мрежу (интернет, ЛАН) за вријеме обраде;
  - 2) примјену мјера за спречавање неовлаштеног физичког приступа просторијама и рачунарској опреми на којој се подаци чувају или обрађују;
  - 3) обавезу безбједног и трајног брисања повјерљивих података са свих медија након истека периода коришћења и достављање потврде о уништењу података Централној банци, у складу с чланом 21. ове одлуке;
  - 4) забрана умножавања, исписа или просљеђивања података неовлашћеним трећим особама.

(5) Докази о испуњавању услова за одобравање захтјева из става (4) овога члана не смију бити старији од 90 дана од дана подношења захтјева.

(6) Подносилац захтјева предлаже начин приступа и коришћења повјерљивих статистичких података за научне сврхе у захтјеву, а Централна банка одлучује о истом водећи рачуна о детаљности и осјетљивости података којима се тражи приступ.

(7) Подносилац захтјева одговара материјално и кривично за тачност података наведених у захтјеву.

#### **Члан 7.**

##### **(Допуна и исправка захтјева)**

(1) Захтјев се сматра уредним када је поднесен на прописаном обрасцу у писаној форми, потписан од стране подносиоца, садржи све потребне податке о подносиоцу захтјева и предмету захтјева и ако су уз њега приложени сви докази прописани овом одлуком.

(2) Комисија за статистичку повјерљивост из члана 8. ове одлуке утврђује да ли је захтјев уредан, те у случају неуредног захтјева позива подносиоца захтјева да исти допуни или исправи у року од 15 дана.

(3) У случају из става (2) овог члана, захтјев ће се сматрати поднесеним оног дана када је допуњен и исправљен у складу са позивом.

(4) Ако подносилац захтјева не поступи по позиву из става (2) овог члана, захтјев ће се сматрати повученим.

#### **Члан 8.**

##### **(Састав, надлежности и начин рада Комисије за статистичку повјерљивост)**

(1) Комисија за статистичку повјерљивост се састоји од пет (5) чланова с правом гласа и секретара без права гласа који обавља административно-техничке послове за потребе Комисије.

- (2) Предсједавајући Комисије је вицегувернер надлежан за послове сектора за статистику, сервисирање вањског дуга и европске интеграције и платне системе, а његов замјеник је руководилац организационог облика за статистику.
- (3) Остале чланове Комисије и секретара именује гувернер Централне банке из реда службеника надлежних за послове припреме и производње статистичких података и дисеминације података.
- (4) Комисија одлучује већином гласова свих чланова.
- (5) Начин рада и остала питања од важности за обављање послова из дјелокруга Комисије уредиће се пословником о раду, који доноси Комисија.

#### **Члан 9.**

##### **(Разматрање захтјева)**

- (1) Комисија разматра захтјеве према редослиједу њиховог запримања и доставља их гувернеру Централне банке с приједлогом одлуке с образложењем разлога за одобравање или одбијање захтјева, у писаном облику.
- (2) Приједлог одлуке из става 1. овог члана, заједно с процјеном о ризику идентификације статистичке јединице као и о посљедицама евентуалне идентификације на статистичку јединицу и Централну банку, утврђује се у року од 15 дана од дана пријема уредног захтјева.
- (3) Гувернер разматра приједлог, те може позвати Комисију да достави додатна образложења свог приједлога.

#### **Члан 10.**

##### **(Одлучивање о захтјеву)**

- (1) О одобравању и одбијању захтјева одлучује гувернер у року од 15 дана од дана пријема приједлога из члана 9. ове одлуке.
- (2) Ако се гувернер сагласи са приједлогом Комисије којим се одобрава захтјев и с процјеном да не постоје препреке за омогућавање коришћења повјерљивих података за научне сврхе, организациони облик за статистику писаним путем о томе обавјештава подносиоца захтјева и позива га на давање Изјаве о прихватању услова коришћења података из члана 16. ове одлуке.
- (3) Ако се гувернер сагласи с приједлогом Комисије којим се захтјев одбија и с процјеном да постоје препреке за омогућавање коришћења повјерљивих података за научне сврхе, организациони облик за статистику писаним путем о томе обавјештава подносиоца захтјева уз навођење разлога одбијања захтјева.
- (4) Акти из ставова (2) и (3) овог члана нису управни акти.

#### **Члан 11.**

##### **(Продужење и измјена одобрења)**

- (1) Корисник података може да затражи продужење или измјену одобрења приступа повјерљивим статистичким подацима подношењем образложеног захтјева најмање 30 дана прије истека одобрења.
- (2) Поступак продужења и измјене проводи се на начин прописан за подношење и рјешавање захтјева.

#### **Члан 12.**

##### **(Одустајање од захтјева)**

Подносилац захтјева може у сваком тренутку да одустане од захтјева дјеломично или у цијелости о чему је дужан писаним путем обавијестити Централну банку.

## **ДИО ЧЕТВРТИ – НАЧИН ПРИСТУПА ПОВЈЕРЉИВИМ СТАТИСТИЧКИМ ПОДАЦИМА ЗА НАУЧНЕ СВРХЕ**

### **Члан 13.**

#### **(Начин приступа)**

Коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе Централне банке може се омогућити само приступом подацима у „сигурној соби“.

### **Члан 14.**

#### **(Приступ подацима у „сигурној соби“)**

- (1) Приступом повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе у „сигурној соби“ омогућује се приступ подацима којима је онемогућена директна идентификација статистичке јединице.
- (2) Корисник података приступ повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе у „сигурној соби“ врши искључиво на рачунару Централне банке с инсталираним програмима за статистичку анализу и уз надзор службеника организационог облика за статистику.
- (3) Корисник података је, приликом рада у сигурној соби, дужан да се придржава упутстава за рад с повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе, а која му се достављају прије почетка рада од стране службеника организационог облика за статистику.
- (4) Корисник података не смије исписивати или копирати податке, спајати уређаје за снимање на спољни прикључак, спајати се на интернет, инсталирати или уклањати хардвер или софтвер, подизати систем с помоћу медија за похрану податка, нити приступати интерној мрежи Централне банке.
- (5) Провјеру да ли повјерљиви подаци за научне сврхе који су дати на коришћење кориснику податка у сигурној соби омогућавају само индиректну идентификацију статистичких јединица проводи организациони облик за статистику у сарадњи са организационим обликом за информационе технологије.
- (6) Резултате статистичких анализа (датотеке), настале у „сигурној соби“ током рада с повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе, Централна банка доставља кориснику података електронском поштом у року од 30 дана од дана завршетка рада с подацима, тек након провјере резултата са стајалишта статистичке повјерљивости.

### **Члан 15.**

#### **(Анонимизација података)**

- (1) Да би се утврдило је ли могућа само индиректна идентификација статистичке јединице, у обзир се узимају сва релевантна средства којима би трећа страна могла разумно да се користи за идентификовање статистичке јединице.
- (2) Стандардне методе анонимизације података утврђују се у оквиру организационог облика за статистику уз стручну асистенцију организационог облика за информационе технологије.

## **ДИО ПЕТИ – НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПОВЈЕРЉИВИХ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТАКА ЗА НАУЧНЕ СВРХЕ**

### **Члан 16.**

#### **(Прихватање услова коришћења)**

(1) Ако је одобрен захтјев за коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе, прије него што му се омогући приступ подацима, корисник података мора да потпише Изјаву о прихватању услова коришћења података којом се обавезује да ће:

- а) придржавати се свих одредби ове одлуке, прихваћених услова коришћења података и упутстава за рад која му се достављају прије почетка рада од стране службеника организационог облика за статистику,
- б) користити податке искључиво за одобрену научну сврху (члан 17.),
- ц) поштовати повјерљивост података и не покушавати идентификовати статистичке јединице (члан 18. изјава о повјерљивости),
- д) примјењивати мјере заштите података у складу с добром праксом (члан 19.),
- е) не преносити податке трећим особама (члан 20.),
- ф) уништити или вратити податке по завршетку пројекта (члан 21.),
- г) омогућити контролу коришћења података (члан 22.),
- х) доставити извјештај о коришћењу статистичких повјерљивих података (члан 23.).

(2) Ако подносилац захтјева одбије да потпише изјаву из става (1) овог члана, захтјев ће се сматрати повученим и неће му бити омогућен приступ траженим подацима.

(3) Изјава о прихватању услова коришћења података подноси се на обрасцу изјаве која се налази у Прилогу 3. ове одлуке.

### **Члан 17.**

#### **(Ограничење сврхе коришћења)**

Потписивањем изјаве из члана 16. ове одлуке корисник података се обавезује, под материјалном и кривичном одговорношћу, да ће повјерљиве податке за научне сврхе који се дају на коришћење користити искључиво у научну сврху која је наведена у захтјеву и да исте не може користити у комерцијалне или било које друге сврхе.

### **Члан 18.**

#### **(Изјава о повјерљивости)**

(1) Корисник података којем је одобрен захтјев за коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе дужан је да прије омогућавања приступа подацима потпише изјаву о повјерљивости којом се обавезује на заштиту и повјерљивост података које користи.

(2) Ако је коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе одобрено кориснику података, изјаву о повјерљивости дужна је да потпише одговорна особа корисника података и сваки истраживач при истраживачком субјекту који ће имати приступ подацима

(3) Изјава о повјерљивости подноси се на обрасцу изјаве која се налази у Прилогу 4. ове одлуке.

### **Члан 19.**

#### **(Примјена мјера заштите података)**

Корисник података одговара за предузимање свих потребних законских, административних, техничких и организационих мјера за заштиту повјерљивих статистичких података за научне сврхе који су им стављени на располагање, посебно за одговарајућу физичку безбједност просторија и рачунарских система, одговарајући начин чувања података у рачунарском систему (рачунар на којем су похрањени повјерљиви

подаци мора бити заштићен лозинком и држати се у закључаној соби), одговарајући начин чувања преносног медија на којима су похрањени подаци и одговарајући начин чувања повјерљивих резултата анализе (ограничен приступ просторији и рачунару у којима се налазе резултати).

#### **Члан 20.**

##### **Забрана преноса података трећим особама**

Корисник података не смије повјерљиве статистичке податке за научне сврхе који му се дају на коришћење на било који начин давати на увид и коришћење трећим особама, укључујући све истраживаче при истраживачком субјекту који нису потписали Изјаву о повјерљивости из члана 18. ове одлуке.

#### **Члан 21.**

##### **(Уништавање или враћање података)**

(1) Корисник података је дужан да уништи све копије повјерљивих статистичких података којима је имао приступ или их вратити Централној банци у року од 30 дана од дана:

- а) завршетка истраживачког пројекта,
- б) истека одобреног периода приступа,
- ц) опозива одобрења,
- д) забране приступа.

(2) Корисник података мора да достави писану изјаву о радњама предузетим из става (1) овог члана.

(3) Ова се изјава примјењује на изворне податке које је кориснику података доставила Централна банка и на све подскупове изворног скупа података.

#### **Члан 22.**

##### **(Право контроле и надзора)**

(1) Корисник података је дужан да омогући службеницима Централне банке вршење контроле и надзора над коришћењем података који су предмет приступа.

(2) Контрола над коришћењем података обухвата:

- а) редовну провјеру лог датотека,
- б) провјеру резултата прије извоза,
- ц) повремене најављене или ненајављене инспекцијске посјете,
- д) провјеру публикација и презентација резултата.

(3) Корисник је дужан да омогући приступ свим материјалима и документацији потребним за контролу.

#### **Члан 23.**

##### **(Извјештавање о коришћењу)**

(1) Корисник података је након завршетка истраживачког пројекта, а најкасније у року од 30 дана од дана објаве или дисеминације резултата истраживања, дужан да Централној банци достави извјештај о коришћењу статистичких повјерљивих података у којем су наведене све повезнице на објављене резултате истраживања при чијој изради су се подаци користили.

(2) Корисник је дужан да достави:

- а) годишњи извјештај о напретку истраживања (ако приступ траје дуже од године дана),
- б) завршни извјештај након довршетка пројекта,
- ц) обавјештење о свим публикацијама, презентацијама и другим облицима дисеминације резултата истраживања.

- (3) Завршни извјештај из става (2) мора да садржава:
- а) кратак описведеног истраживања,
  - б) главне резултате,
  - ц) начин коришћења података,
  - д) потврду о поштивању правила повјерљивости.
- (4) Све публикације које произлазе из коришћења података морају да садржавају:
- а) захвалницу Централној банци која је омогућила приступ подацима,
  - б) изјаву да подаци потичу од Централне банке,
  - ц) "disclaimer" да мишљења и закључци не представљају нужно ставове Централне банке.

#### **Члан 24.**

##### **(Трајање приступа подацима)**

- (1) Приступ повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе може се одобрити само унутар периода трајања истраживачког пројекта.
- (2) Рок трајања приступа повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе из става (1) овог члана може се продужити само једном на захтјев корисника података ако за то постоје оправдани разлози, а захтјев се мора поднијети најкасније у року од 30 дана прије истека рока.
- (3) Приступ повјерљивим статистичким подацима у научне сврхе се одобрава у периоду од дана одобравања захтјева за приступ до окончања истраживачког пројекта, односно у складу с предложеним периодом трајања истраживачког пројекта наведеног у захтјеву, укључујући и период продуженог трајања коришћења из става (2) овог члана.

#### **Члан 25.**

##### **(Кршење услова за коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе)**

- (1) Централна банка ће без одгађања привремено забранити коришћење повјерљивих статистичких података за научне сврхе ако сазна да корисник података крши услове за коришћење предметних података.
- (2) Комисија за статистичку повјерљивост разматра истинитост сазнања о кршењу услова за коришћење повјерљивих података за научне сврхе и предлаже гувернеру даљне поступање.
- (3) Ако Комисија утврди да су сазнања о кршењу услова за коришћење повјерљивих статистичких података истинита, Централна банка ће на одређено вријеме или трајно забранити коришћење повјерљивих података за научне сврхе и поступити у складу с прекршајним одредбама ове одлуке.

#### **Члан 26.**

##### **(Евиденције)**

- (1) Организациони облик за статистику води евиденцију истраживачких субјеката којима је одобрен приступ подацима на „Обрасцу евиденције истраживачких субјеката“ који се налази у Прилогу 5. ове одлуке.
- (2) Евиденције из става (1) овог члана се чувају трајно ради обезбјеђивања транспарентности и могућности контроле.

#### **Члан 27.**

##### **(Заштита повјерљивости података)**

- (1) Организациони облик за статистику, у оквиру свог дјелокруга, одговоран је за предузимање свих потребних законских, административних, техничких и организационих

мјера за заштиту повјерљивих статистичких података за научне сврхе којима корисници података приступају у „сигурној соби“, посебно за одговарајућу физичку безбједност просторија и рачунарских система, одговарајући начин чувања података у рачунарском систему те одговарајући начин чувања резултата статистичке анализе.

(2) Искључиво је забрањено уступање тајних података у смислу Закона о заштити тајних података, личних података у смислу Закона о заштити личних података и свих других података који су неким другим посебним актом одређени као подаци који се не смију уступати трећим особама.

#### **Члан 28.**

##### **(Дисциплинска одговорност)**

Сваки службеник Централне банке који омогући приступ повјерљивим статистичким подацима за научне сврхе противно одредбама ове одлуке или поступи супротно њеним одредбама одговараће дисциплински и материјално у складу с прописом Централне банке о дисциплинској и материјалној одговорности.

### **ДИО ШЕСТИ - ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

#### **Члан 29.**

##### **(Ступање на снагу)**

(1) Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интранет страници Централне банке, а примјењује се од 01.07.2026. године.

(2) Ова одлука ће се објавити и на веб-страници Централне банке.

Број: УВ-122-021-535-12/26  
Сарајево, 27.04.2026. године



**Предсједавајућа**  
**Управног одбора Централне банке**  
**Босне и Херцеговине**  
**ГУВЕРНЕРКА**  
**др. Јасмина Селимовић**