

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-110/25
16. јануара 2025. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 113. став 4. Закона о здравственој заштити (“Службени гласник Републике Српске”, број 57/22), члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 25/03), члана 18. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 101. сједници, одржаној 16.1.2025. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВД ДИРЕКТОРА ЈЗУ БОЛНИЦА ТРЕБИЊЕ

1. Недељко Ламбета, дипломирани економиста, именује се за в.д. директора ЈЗУ Болница Требиње на период до два мјесеца.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-111/25
16. јануара 2025. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 34. став 2. Закона о студентском стандарду (“Службени гласник Републике Српске”, број 63/21), Влада Републике Српске, на 101. сједници, одржаној 16.1.2025. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАЗРЈЕШЕЊУ ВД ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ЗВОРНИК

1. Горан Митровић разрјешава се дужности в.д. директора Јавне установе Студентски центар Зворник због истека периода на који је именован.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-73/25
16. јануара 2025. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 35. Закона о студентском стандарду (“Службени гласник Републике Српске”, број 63/21) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 25/03), Влада Републике Српске, на 101. сједници, одржаној 16.1.2025. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВД ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ЗВОРНИК

1. Горан Митровић именује се за в.д. директора Јавне установе Студентски центар Зворник на период до два (2) мјесеца.

2. Права, обавезе и одговорности директора односе се и на вршиоца дужности директора.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-74/25
16. јануара 2025. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

173

На основу члана 19. став 2. Закона о пчеларству (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 52/10 и 17/23) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

П РА В И Л Н И К

О ИЗМЈЕНИ И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О КВАЛИТЕТУ ПЧЕЛИЊИХ ПРОИЗВОДА

Члан 1.

У Правилнику о квалитету пчелињих производа (“Службени гласник Републике Српске”, број 14/16) у члану 3. став 2. мијења се и гласи:

“2) Декларисање производа из прилога 1, 3. и 4, који су саставни дио овог правилника, врши се у складу са прописима о храни.”

Члан 2.

Послије члана 3. додаје се нови члан 3а, који гласи:

“Члан 3а.

(1) На декларацији меда обавезно се наводи земља поријекла у којој је мед сакупљен.

(2) Ако мед потиче из више од једне земље, земље поријекла у којима је мед сакупљен се у том случају наводе на етикети у главном видном пољу, у опадајућем редоследу према њиховом удјелу у маси, заједно са процентом који свака од тих земаља поријекла представља, с тим да је дозвољено одступање од 5% за сваки појединачни удјел у мјешавини, израчунато на основу документације субјекта у пословању са храном о сједивости.

(3) Ако је број земаља поријекла меда у мјешавини већи од четири и ако четири највећа удјела чине више од 50% мјешавине, навођење процента је дозвољено само за та четири највећа удјела, а преостале земље поријекла наводе се опадајућим редоследом без процента.

(4) У случају паковања са нето количинама меда мањим од 30 г, називи земаља поријекла могу се замијенити двословном ознаком, у складу са међународним стандардом ISO 3166-1 двословне ознаке (алфа-2).

(5) Подаци из овог члана сматрају се обавезним подацима у складу са прописом о пружању информација потрошачима.”

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 12.03.2-330-4158/24
2. децембра 2024. године
Бањалука

Министар,
Др Саво Минић, с.р.

174

На основу члана 2а. став 5. Закона о пчеларству (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 52/10 и 17/23) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

П РО Г Р А М

УЗГОЈА ПЧЕЛА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ ЗА ПЕРИОД 2025-2027. ГОДИНЕ

1. Увод

Програм узгоја пчела у Републици Српској за период 2025-2027. године је скуп селекцијских и зоотехничких поступака, као и осталих метода које имају за циљ унапређење узгоја пчела у Републици Српској. Од великог је значаја

како за пчеларе, удружења пчелара, Савез удружења пчелара Републике Српске тако и за све стручњаке из области пчеларства.

Овим програмом одређују се мјере које подразумевају очување, развој и унапређење генетског основа пчела у Републици Српској користећи узгојне методе и поступке који ће побољшати узгој младих продуктивних матица са побољшаним узгојним карактеристикама.

Циљ овог програма је узгој пчела у складу са нормативима расе сиве пчеле (*Apis mellifera carnica*). Овај програм одређује популације пчела на којима се спроводи, узгојни циљ, селекцијске методе и учеснике спровођења узгојног програма, а усклађен је са законским прописима који се једнако односе на све учеснике у спровођењу овог програма. Програм се доноси за период од три године.

2. Значај узгоја пчела у Републици Српској

Пчеларство је једно од најранијих занимања човјека. Сам значај узгоја пчела огледа се у два сегмента: производња пчелињих производа и учешће пчеле као опрашивача у процесу опрашивања. Сматра се да у погледу значаја узгоја пчела, производња пчелињих производа (мед, пвјетни прах, прополис, восак, матична млијеч) заузима свега 10%, док је значај узгоја пчела као опрашивача далеко већи. Узимајући у обзир да се кроз узгој и селекцију матица бирају највитаљнија и најотпорнија пчелиња друштва, она су и идеално адаптирана за климатске и пашне прилике на подручју на којем се пчеле гаје. Тиме и узгој пчела као опрашивача добија још више на значају.

Пчеларство у Републици Српској има огроман потенцијал, о чему говоре подаци приказани у табелама.

2.1. Број пчелара и пчелињака на територији Републике Српске

Табела 1. Број пчелињака и пчелињих друштава у Републици Српској за период 2021-2024. године

Година	Број пчелињака	Број пчелињих друштава
2021.	4.501	207.477
2022.	4.906	220.249
2023.	5.368	237.150
2024.	5.616	245.684

Извор: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Табела 2. Број пчелињака у Републици Српској по регијама према организацији Савеза удружења пчелара Републике Српске за период 2021-2024. године

Регија	Број пчелињака			
	2021.	2022.	2023.	2024.
1. Поткозарска	655	710	764	797
2. Крајишка	1.074	1.155	1.274	1.328
3. Добојска	625	667	744	784
4. Семберско-мајевичка	513	558	601	633
5. Бирчанска	463	514	572	600
6. Романијска	323	379	421	431
7. Горњедринска	244	281	290	307
8. Херцеговачка	604	642	702	736
Укупно	4.501	4.906	5.368	5.616

Табела 3. Број пчелињих друштава по регијама према организацији Савеза удружења пчелара Републике Српске

Регија	Број друштава			
	2021.	2022.	2023.	2024.
1. Поткозарска	34.534	36.700	38.722	39.923
2. Крајишка	42.769	45.519	49.618	51.444
3. Добојска	38.032	39.877	43.292	44.693
4. Семберско-мајевичка	19.784	21.027	22.216	23.284
5. Бирчанска	17.279	18.736	20.555	21.273
6. Романијска	8.480	9.398	10.433	10.627
7. Горњедринска	7.924	8.812	9.421	10.036

8. Херцеговачка	38.675	40.180	42.893	44.404
Укупно	207.477	220.249	237.150	245.684

Извор: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Табела 4. Број репроцентара и произведених матица за период 2019-2024. године у Републици Српској

Година	Број репроцентара	Број произведених матица
2019.	9	16.264
2020.	10	17.618
2021.	12	24.837
2022.	13	31.852
2023.	17	39.756
2024.	18	74.473

Извор: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде.

2.2. Тржиште меда

Подаци о укупној производњи, количинама произведеног меда по кошници, као и количине увезеног меда, приказани су у наредним табелама.

2.2.1. Годишња производња меда у Републици Српској за период 2017-2023. године

Табела 5. Производња меда по кошници у Републици Српској за период 2017-2023. година

Година	Укупна годишња производња меда, у тонама	Килограма по кошници
2017.	1.031	7,1
2018.	1.849	12
2019.	839	7,7
2020.	938	5,6
2021.	621	4,6
2022.	2.152	15,5
2023.*	1.320	10

Извор: Републички завод за статистику.

*Савез удружења пчелара Републике Српске.

На основу података може се закључити да принос меда варира у зависности од временских услова у току сезоне и од пчеларских регија. Према подацима, количине меда по кошници пчеларске сезоне 2020. године и 2021. године биле су испод просјека.

2.2.2. Увоз и извоз меда у Републици Српској за период 2021-2023. године

Табела 6. Преглед увоза и извоза из тарифне ознаке 0409000000 СТ (мед) у Републику Српску и из Републике Српске за период 2021-2023. године

Година	Увоз		Извоз	
	Количина у kg	Вриједност у KM	Количина у kg	Вриједност у KM
2021.	11.200	80.381,88	3.597	23.721,84
2022.	3.446,50	78.917,28	-	-
2023.	3.204	24.243,20	3.820	102.072,05

Извор: Управа за индиректно опорезивање.

Из табеле се уочава пад количина увоза меда, али и незнатан раст извоза, а вриједност меда који се увози је више-струко мања у односу на мед који се извози из Републике Српске.

3. Регистрација

Регистрација пчелара и пчелињака је прописана Правилником о регистру пчелара и пчелињака ("Службени гласник Републике Српске", број 19/24) и обавезна је за све пчеларе без обзира на број кошница и количину произведеног меда.

4. Опис расе

Домаћа сива пчела (*Apis mellifera carnica*) је аутохтона пчела, поријеклом из Крањске области, Република Слове-

нија, па је због тога често називају и крањска пчела. Раширена је по југоисточним Алпима, Балкану и Подунављу. Име крањска добила је по барону Ротшицу (Rotschütz), трговцу пчелама из Вишње Горе у Словенији. Свјетлија је од европске пчеле. Домаћа сива пчела је добро обрасла кратким длачицама сиве боје по читавом тијелу. Према боји длачица и кутикуле сива пчела је и добила надимак "сивка".

Пчелиње заједнице су доста мирне и имају брз прољећни развој легла. Карактерише их велики животни потенцијал и продуктивност, те граде од 20 до 30 матичњака. Сходно томе, склоне су ројењу, што им је једна од већих мана. На саћу пчеле су мирне и нису склоне агресивношћу. Заједнице су изразито продуктивне и дају високе приносе меда када владају повољни пашни услови. Добро зимују и економичне су у потрошњи хране. У пчеларском свијету је добро цијењена јер посједује генетску појачану отпорност на неке болести и штеточине.

4.1. Основне карактеристике домаће сиве пчеле (*Apis mellifera carnica*)

Табела 7. Основне карактеристике домаће сиве пчеле (*Apis mellifera carnica*)

Особина	Распон вриједности	Просјечна вриједност
Маса	од 0,08 mm до 0,12 mm	0,1 g
Дужина	од 12 mm до 14 mm	13 mm
Дужина длачица на петом сегменту затка	од 0,25 mm до 0,35 mm	0,30 mm
Дужина рилца	од 6,4 mm до 6,8 mm	6,60 mm
Кубитални индекс	од 2,3 до 3	2,7

Варијабилност између јединки пчела по фенотипу утврђује се морфометријским анализама. Морфометријске карактеристике сиве пчеле различите су од других раса пчела, те се користе за утврђивање чистоће расе у неком узгоју.

Од морфометријских параметара најчешће се користе: боја колутића, ширина томентума на четвртом колутићу, дужина длачица на петом колутићу, дужина рилца, величина гољенице задње ноге и кубитални индекс.

Кубитални индекс

Кубитални индекс је однос страница а и б треће кубиталне странице на предњем крилу пчеле радилице, а мјери се на најмање 50 крила пчела. Кубитални индекс говори о чистоћи расе, односно утицају других раса пчела у узгоју.

Кубитални индекс је омјер страница а и б; $KI = a/b$.

Кубитални индекс за домаћу сиву пчелу износи у просјеку око 2,7, а креће се у границама од 2,4 до 3.

Боја колутића

Боја колутића на задњем дијелу пчеле је најбоље видљив знак расне припадности пчела. Леђни полупрстенови код сиве пчеле могу бити сасвим тамни, а са стране могу имати тачке, пјегнице или је цијели прстен смеђе црвенкастожут. Код сиве пчеле оцјењује се други и трећи прстен. Сиве пчеле могу имати пјеге и прстенове црвенкастосмеђе боје. Сматра се да је код сиве пчеле допустиво до 5% пчела са жутиим прстеновима.

Ширина томентума на четвртом колутићу

Ширина томентума је један од помоћних морфолошких ознака пчела. Сива пчела има средње широк томентум.

Дужина длачица на петом колутићу

Дужина длачица на петом колутићу је особина по којој се сива пчела разликује од тамне европске пчеле. Код сиве пчеле дужина длачица је од 0,25 mm до 0,35 mm. Око 2/3 сиве пчеле је са кратким длачицама.

Дужина рилца

Дужина рилца утиче на принос меда. Сива пчела има рилце дужине од 6,4 mm до 6,8 mm.

Величина гољенице задње ноге

Величина гољенице посредно утиче на принос меда. Раније је утврђено да постоји корелација између количине

сакупљеног полена и количине произведеног меда. Пчеле с већом гољеницом могу понијети више полена, те заједница може узгојити више легла и тиме повећати принос меда.

Такође, утврђено је да површина гољенице у просјеку код сиве пчеле износи 2,647 mm², а волумен куглице полена од 1,54 mm³ до 20,89 mm³, што јасно показује да пчеле с већом гољеницом могу донијети више полена.

Биолошке карактеристике сиве пчеле

Биолошке карактеристике сиве пчеле су:

- брз прољећни развој,
- добро зимовање с малим бројем пчела,
- како се смањује количина паше тако се мијења количина легла и број пчела у кошници,
- има јак нагон за ројење,
- мирна је на саћу,
- није склона грабежу,
- слабо лијепо прополис,
- има развијен осјећај оријентације,
- даје добар принос пчелињих производа.

5. Узгојни циљеви и узгојне методе

5.1. Побољшање услова пчеларења

Младим пчеларима, али и онима с искуством, неопходно је осигурати добре техничке услове за пчеларење, замјену дотрајале и набавку одговарајуће опреме, чиме се уједно повећава квалитет и сигурност производа. Циљ је омогућити лакше и једноставније сељење пчелињих заједница, чиме ће се повећати доступност пчелињим пашама. Пчелари се сусрећу са све већим изазовима који се могу савладати континуираном едукацијом, што се посебно односи на почетнике. Међутим, и пчелари с искуством морају прилагодити своје знање новим изазовима. Потребно је подићи ниво информисаности пчелара (о технологији, болестима пчела, квалитету пчелињих производа, тржишту и сл.), те им омогућити развој потребног знања и вјештина пчеларења. Потребно је подстакнути веће укључивање младих у пчеларство (организовањем радионица за младе, младим пчеларима омогућити одлазак на стручне едукације, промоцију информација на платформама које користе млади и сл.). Циљ је омогућити бољу доступност информација пчеларима, те освјезити постојеће и израдити нове материјале (мултимедија, веб, часопис) који би били доступни што ширем кругу пчелара, али и корисника пчелињих производа. Један дио материјала био би усмјерен ка општој јавности с циљем упознавања значаја пчела у природи, те вриједности пчелињих производа.

5.2. Здравље пчелињих заједница

Здраве и виталне пчеле су основ успјешне пчеларске производње. Циљ овог програма узгоја је смањење губитака пчелињих заједница услед појаве и/или ширења пчелињих болести те повећање савјести пчелара о значају утврђивања сумње на болести пчелињих заједница, уз повећање доступности пчелињих паша. Један од подциљева је унапређење система евиденција о пчеларима, пчелињаца и пчелињим заједницама. Значајан сегмент здравља пчелињих заједница је замјена матица матицама узгајаним у складу са овим програмом, а које, у складу с научним истраживањима, треба да имају поријекло из сличних климатских, пашних и технолошких услова.

Циљ здравствених мјера је исправно, правовремено контролисати и сузбијати штеточине и болести у пчелињим друштвима с посебним нагласком на смањење опасности од појаве резистенције (подстицање примјене биотехничких метода), те осигурање производње пчелињих производа без резидуа средстава која се користе за третирање вароозе. Такође, неопходно је надограђивати и побољшати одређене мјере како би се правовремено могло реаговати у случају појаве или ширења одређених болести или штеточина. Будући да је аутентичност меда кључна с комерцијалног и здравственог становишта, веома је важно континуирано и чешће контролисати меда због све чешћих фалсификовања и предузимати одговарајуће мјере за зауставља-

ње производње и промета таквих производа. С тим у вези, потребна су додатна испитивања у лабораторијама у којима се може потврдити аутентичност меда, односно поријекло шећера и присуство неспецифичних шећера и супстанци у меду. Меду се могу додати, поред припремака дијастазе која не потиче из меда, и поленова зрна.

5.3. Сигурност и квалитет пчелињих производа

Важан дио производа пчеларства пласира се кроз директну продају потрошачима. Међутим, све више је увозног меда (и других пчелињих производа) с тржишта трећих земаља по врло ниским цијенама. Циљ Програма узгоја је повећање броја пчелара који достављају своје пчелиње производе на анализу квалитета у референтне и акредитоване установе, укључивање пчелара у постојеће или нове шеме потврђивања квалитета производа, те промоција пчелињих производа према потрошачима (промовисање меда локалних произвођача и стварање препознатљивости и разлике таквих производа на заједничком тржишту, као и на тржиштима трећих земаља). Дакле, неопходно је развијати систем праћења тржишта пчелињих производа.

Мјере које учесници Програма узгоја треба да надограђују и побољшавају у наредне три године у сврху побољшања сигурности и квалитета су: набавка софистициране опреме за анализу фалсификованог меда, оснивање лабораторија, појачана контрола меда при увозу и извозу, организовање панела за органолептичке особине, студија праћења основних параметара квалитета меда у сврху заштите географског поријекла, израда атласа медоносног биља.

5.4. Производња, селекције, тестирања и репродукције пчелињих матица

Основна начела узгоја, селекције, тестирања и репродукције пчелињих матица, ниво и облици селекцијских метода, начин оцјењивања и израчунавања резултата теста и узгојне вриједности, те њихово објављивање заснивају се на условима прописаним Правилником о нивоу и облику селекцијских метода у производњи пчела матица ("Службени гласник Републике Српске", број 5/15).

Начин узгоја пчела је одређен узгојним циљем којим се жели постићи побољшање квалитета узгојених матица, усмјеравање узгоја и селекције на повећање производње и квалитета пчелињих производа и побољшање особина понашања пчела.

Узгојни циљеви обухватају узгојне методе којима се требају побољшати особине пчелињих заједница и матица:

- 1) способност презимљавања,
- 2) квалитет полагања јаја (компактност легла),
- 3) брзина прољећног развоја,
- 4) мирноћа пчела на оквирима,
- 5) агресивност пчела при отварању кошнице (одбрамбени нагон),
- 6) ројидбени нагон,
- 7) снага пчелиње заједнице током године,
- 8) продуктивност,
- 9) хигијенско понашање пчела.

Наведени подаци узгојних циљева обухватају узгојне методе, а пчелари податке уписују у узгојни картон за сваку пчелињу заједницу који је прописан у Прилогу 1. Правилника о нивоу и облику селекцијских метода у производњи пчела матица ("Службени гласник Републике Српске", број 5/15).

6. Програм селекције пчела

Узгојно-селекцијске мјере овог програма узгоја подразумјевају одређене селекцијске поступке, при чему се одабир пчелињих друштава за одгој матица врши од најмање осам линија пчела (осам родоначелница), а свака линија пчела (једна родоначелница) садржи осам до десет пчелињих друштава са матицама, које су међусобно сестре по мајци и потичу од матице родоначелнице. На годишњем нивоу у пчелињаку је константно у тесту осам линија пчела (родоначелница). На крају сезоне бирају се четири најбоље матице из четири линије пчела, које остају у селекцији и идуће године, док се лошије избацују и уводе се нове чети-

ри линије пчела (родоначелнице). Матице од којих се узима генетски материјал (ларве) за узгој нове генерације матица бирају се из пчелињих друштава које су показале најбоље резултате у току тестирања.

6.1. Тестирања матица

Прогени тест почиње од пријема матице у тестну станицу и траје до краја њеног тестирања.

Матице-кћерке тестирају се на следеће особине:

- 1) квалитет полагања јаја (компактност легла),
- 2) мирноћа пчела на оквирима,
- 3) агресивност пчела при отварању кошнице (одбрамбени нагон),
- 4) ројидбени нагон,
- 5) снага пчелиње заједнице током године,
- 6) продуктивност,
- 7) хигијенско понашање пчела,
- 8) способност презимљавања,
- 9) брзина прољећног развоја.

Сви подаци и оцјене уписују се у узгојни картон за сваку пчелињу заједницу.

Оцјењивање матица са оцјеном од 1 до 4 врши се на следеће особине:

- 1) способност презимљавања,
- 2) квалитет полагања јаја (компактност легла),
- 3) брзина прољећног развоја,
- 4) мирноћа пчела на оквирима,
- 5) агресивност пчела при отварању кошнице (одбрамбени нагон),
- 6) ројидбени нагон,
- 7) снага пчелиње заједнице током године,
- 8) продуктивност,
- 9) хигијенско понашање пчела.

6.2. Ажурирање бројног стања кошница

Ажурирање бројног стања кошница дефинисано је Правилником о регистру пчелара и пчелињака ("Службени гласник Републике Српске", број 19/24), у складу са којим удружење пчелара је обавезно доставити податке о бројном стању кошница својих чланова надлежном органу за пољопривреду јединице локалне самоуправе, два пута годишње. Пчелари који нису чланови удружења такође су обавезни доставити податке о бројном стању кошница надлежном органу за пољопривреду јединице локалне самоуправе. Подаци о броју кошница достављају се два пута годишње, закључно са стањем на дан 31. март и 30. септембар текуће године. Надлежни орган јединице локалне самоуправе прикупљене податке доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде до 30. априла и 31. октобра текуће године.

7. Услови за учествовање у програму узгоја

Пчелари који учествују у спровођењу овог програма узгоја морају бити уписани у Регистар пчелара и пчелињака, те поштовати правила струке, услове и правила које прописује овај програм узгоја. Овај програм спроводи Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у сарадњи са пчеларима, удружењима, Савезом удружења пчелара Републике Српске, научно-стручним институцијама и ветеринарским организацијама.

8. Подстицање пчеларског сектора

Подстицање пчеларског сектора у Републици Српској заснива се на основу Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за капиталне инвестиције у пољопривреду и Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села. Правилником о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за капиталне инвестиције у пољопривреду прописују се услови које су обавезна да испуњавају физичка и правна лица за остваривање права на новчане подстицаје, поступци за њихово остваривање, врста, виси-

на и начин исплате новчаних подстицаја, обавезе корисника подстицаја након њиховог примања, рокови, као и потребна документација и обрасци.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде ради побољшавања услова пчеларења, посредством Агенције за аграрна плаћања, суфинансира набавку опреме за пчеларство: кошнице, сатне основе произведене од пчелињег воска, центрифуге, електрични отклапач саћа, каде за отклапање саћа, електричне пумпе и пунилице за мед, прохромску амбалажу за мед, топионице за восак, електрични декристаллизатор, аутоматски сто за паковање меда, сушару за полен, пчеларске ваге за мјерење кошница, дупликатор са хомогенизатором, млин за шећер, мјешач за погаче, филтер за мед, погон за израду погача, линију за производњу сатних основа и покретне платформе путем Правилника о начину остваривања новчаних подстицаја за капиталне инвестиције у пољопривреди.

Табела 8. Број корисника, кошница и износ исплаћених подстицајних средстава за период 2019-2024. године

Година	Број корисника	Број кошница	Подстицајна средства у КМ
2019.	1.230	116.020	638.110
2020.	1.509	139.683	977.781
2021.	1.557	140.917	915.960
2022.	1.576	151.926	911.556
2023.	2.263	167.983	1.679.830
2024.	2.528	183.811	2.021.921

Извор: Агенција за аграрна плаћања.

Право на премију за производњу селекционисаних матица имају корисници подстицаја којима је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде издало рјешење о регистрацији репроцентра у пчеларству или увјерење да су поднијели захтјев за регистрацију репроцентра и испуњавају услове у складу са Правилником о нивоу и облику селекцијских метода у производњи пчела матица ("Службени гласник Републике Српске", број 5/15).

Право на подстицајна средства за успостављање и рад тестних станица за тестирање пчелињих матица остварују корисници подстицаја којима је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде издало рјешење о регистрацији тестне станице у пчеларству у складу са Правилником о нивоу и облику селекцијских метода у производњи пчела матица.

Табела 9. Упоредни преглед броја корисника и износа подстицаја за матице и тестне станице за период 2019-2024. године

Година	Број корисника за матице	Износ подстицаја за матице, у КМ	Број корисника за тестне станице	Износ подстицаја за тестне станице, у КМ
2019.	9	33.662,50	6	4.800
2020.	10	35.204,80	8	6.400

2021.	12	37.255,50	7	4.200
2022.	13	37.956,67	2	1.000
2023.	14	48.899,88	11	11.000
2024.	15	86.209,46	9	13.500

Извор: Агенција за аграрна плаћања.

9. Надзор над спровођењем овог програма

Надзор над спровођењем мјера из овог програма спроводи Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у складу са прописима из области пчеларства.

10. Прелазна и завршна одредба

У року од 90 дана од дана ступања на снагу овог програма узгоја, пчелари ће ускладити производњу меда и пчелињих производа са одредбама овог програма.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.2-330-2535/24

6. децембра 2024. године

Министар,
Др Саво Минић, с.р.

175

На основу члана 18. став 2. Закона о превозу у друмском саобраћају Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 47/17 и 17/23), члана 4. став 1. Правилника о усклађивању и регистрацији редова возње ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/18, 8/18 и 3/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), на приједлог Подручне привредне коморе Добој, министар саобраћаја и веза д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА УСКЛАЂИВАЊЕ РЕДОВА ВОЖЊЕ

1. У Комисију за усклађивање редова возње за аутобуске линије које усклађује Подручна привредна комора Добој за регистрациони период 2025/2026. годину именују се:

а) Вељко Лазих, дипл. инж. саобраћаја, из Добоја, председник,

б) Драгана Ђурић Зечевић, дипл. инж. саобраћаја, из Добоја, члан,

в) Стана Даниловић, дипл. правник, из Брода, члан.

2. Административне и друге послове за потребе Комисије обављаће стручна служба Подручне привредне коморе Добој.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 13.03/345-70/25

17. јануара 2025. године

Министар,
Недељко Чубриловић, с.р.

176

ДОПУНА ЛИСТЕ

СТАЛНИХ СУДСКИХ ТУМАЧА У РЕПУБЛИЦИ СРПској, КОЈИ СУ ИМЕНОВАНИ РЈЕШЕЊЕМ МИНИСТРА ПРАВДЕ, А У СКЛАДУ СА ПРАВИЛНИКОМ О СТАЛНИМ СУДСКИМ ТУМАЧИМА ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/05, 32/07 и 36/12)

Редни бр.	Име и презиме	Пребивалиште	Адреса	Број телефона	Језик
1.	САНДРА АШРИ ХАСАН (SANDRA ASHRY HASSAN)	Сарајево	Франца Лехара 11	+381652044229	арапски
2.	НОУРЕДИН БАДЕР (NOUREDDIN BADER)	Илица	Цап Анамур 8	067/103-7700 062/548-593	арапски
3.	АМЕР ЦЕКО	Вогошћа	Сафета Крупића 7	062/275-565	арапски
4.	АНДРЕА ЗЕЋО	Сарајево	Едхема Мулабдића 12	061/925-146	енглески