

Методология за изчисляване на компенсаторните плащания по интервенция за биологично пчеларство¹

Плащанията за изпълнение на задължения в областта на околната среда и климат са част от Стратегическия план, основните изисквания са посочени в Регламент(ЕС)2021/2115. Подкрепа и подобряването на опазването на околната среда и действията за климата са основен приоритет в ОСП за постигането на целите на Съюза в областта на околната среда и климата.

Биологичното производство е устойчива система за управление, която се основава на общи и специфични принципи за биологично производство в Регламент (ЕС) 2018/848 относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти. Чрез прилагане на интервенцията се цели да се подпомогнат земеделските стопани, които искат да прилагат методите на биологичното производство в съответствие с изискванията на Регламент(ЕС) 2018/848 относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти в стопанствата, като се покрият разликите в допълнителните разходи и пропуснатите приходи при биологичния начин на отглеждане на земеделската продукция, сравнени с конвенционалните методи на производство.

Очаква се интервенцията да доведе до положителен ефект и принос към устойчивото развитие на селските райони, като допринася за околната среда и смекчаването на последиците от изменението на климата.

Методологията за изчисляване е в съответствие с Регламент(ЕС) 2021/2115 и се базира на предоставените фишове за разписаните мерки от Стратегическия план от страна на МЗ. Съгласно чл.70 от регламента за установяване на правила за подпомагане за стратегическите планове, плащанията се отпускат за покриване на поети задължения.

Подпомагането по интервенцията е насочено към биологично пчеларство.

Земеделските стопани получават компенсаторно плащане за направените разходи и претърпените загуби при изпълнение на посочените дейности

Калкулирането на разходите и приходите по елементи се цели да се обоснове размера на компенсаторните плащанията на земеделските производители за участието им в различните направления. Изчисленията се основават на подход, съобразен с изискванията на Регламентите на ЕК. Земеделските производители, които са бенефициенти за биологично производство, трябва да спазват ограниченията. Ето защо те ще бъдат компенсирани чрез финансова подкрепа съгласно регламентите на ЕС. Предвижда се да се компенсират загубите от допълнителните разходи и пропуснатите приходи в резултат на спазването на ограниченията. При изчисляването на компенсаторните плащания са взети в предвид и спестените разходи и допълнителните приходи, получени от биологичните продукти в резултат от по-високата им цена.

Цените на труда, суровините и материалите са определени на базата на данни от НСИ, САПИ и МЗ, като стойностите са актуализирани към предходните разчети, с последни налични статистически данни за 2021-06.2020 г., с оглед на динамичната инфлационна среда. За да се избегнат разлики в разходите, в резултат на различното им остойностяване са използвани еднакви цени на суровините, материалите, труда,

¹ Преглед и обосновка – проф. Светлана Александрова, преизчисления – доц. Божидар Иванов

механизираните услуги и др., при конвенционалното и биологичното производство за всички земеделски продукти. Цените на човешкия труд са диференцирани на нива ръчен и механизирен труд. Стойностите за човекоден са изчислени на базата на средната заплата в земеделието за съответната професия в посочения период.

Изчисляване на компенсаторните плащания по интервенция биологично пчеларство

Компенсаторното плащане е изчислено на земеделско стопанство под формата на единична сума, като в разписаните правила за прилагане са предложени десет класа по размер пчелни стопанства. Изчисленията са направени като пресметнатите пропуснати ползи и повишени разходи на пчелно семейство за биологично производство, получени като разлика с доходността от конвенционално производство са умножени по медианата на всяка от класификационните групи. Към това произведение са прибавени и допълнителни транзакционни разходи произтичащи от това, че компенсацията е на стопанство, а действителните разходи за сертифициране и администриране са на биологично пчелно семейство и на стопанство.

Преход за преход към биологично земеделие - Подкрепа за биологичното пчеларство в преход	Мярка	Стойност	Пореден номер	Поддържане на биологично земеделие - Подкрепа за биологичното пчеларство	Мярка	Стойност
Допълнителни разходи за подхранване	лв/кошер	9	1	Допълнителни разходи за подхранване	лв/кошер	9
Допълнителни разходи за подобряване имунната защита	лв/кошер	7	2	Допълнителни разходи за лекарства и третиране	лв/кошер	7
Допълнителни разходи за труд	лв/кошер	12	3	Допълнителни разходи за труд	лв/кошер	12
Разходи за сертификация и контрол	лв/кошер	7	4	Разходи за сертификация и контрол	лв/кошер	12
Добив на мед при конвенционално производство	кг/кошер	16	5	Добив на мед при конвенционално производство	кг/кошер	16
Разходи за първоначална подготовка и преминаване към БП	лв/кошер	13	6	Разходи за първоначална подготовка и преминаване към БП	лв/кошер	0
Добив на мед при органично производство	кг/кошер	12	7	Добив на мед при органично производство	кг/кошер	12
Цени на конвенционален мед	лв/кг	6,9	8	Цени на конвенционален мед	лв/кг	6,9

Цени на мед в преход	лв/кг	8	9	Цени на биологичен мед	лв/кг	8
Общо подпомагане при преход към биологично пчеларство	лв/кошер	69,10	10=1+2+3+4+(5x8-7*8)+6/2	Общо подпомагане при биологично пчеларство	лв/кошер	54,4

Общо подпомагане при преход към биологично пчеларство	евро/кошер	35,33	10/1,9558	Общо подпомагане при биологично пчеларство	евро/кошер	27,81
--	-------------------	--------------	------------------	---	-------------------	--------------

Клас 20-80 пчелни семейства	лв/стопанство	3705	11=250+50*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	3120	11=400+50*10
Клас 20-80 пчелни семейства	евро/стопанство	1894,36	11/1,9558	Евро/стопанство	1595,25	11/1,9558
Клас 81-100 пчелни семейства	лв/стопанство	6469	12=250+90*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	5296	12=400+90*10
Клас 81-100 пчелни семейства	евро/стопанство	3307,60	12/1,9558	евро/стопанство	2707,84	12/1,9558
Клас 101-120 пчелни семейства	лв/стопанство	7851	13=250+10*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	6384	13=400+10*10
Клас 101-120 пчелни семейства	евро/стопанство	4014, 21	13/1,9558	евро/стопанство	3264,14	13/1,9558
Клас 121-140 пчелни стопанство	лв/стопанство	9233	14=250+130*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	7472	14=400+130*10
Клас 121-140 пчелни стопанство	евро/стопанство	4720,83	14/1,9558	евро/стопанство	3820,43	14/1,9558
Клас 141-160 пчелни стопанства	лв/стопанство	10615	15=250+150*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	8560	15=400+150*10
Клас 141-160 пчелни стопанства	евро/стопанство	5427,44	15/1,9558	евро/стопанство	4376,72	15/1,9558
Клас 161-180 пчелни стопанство	лв/стопанство	11997	16=250+170*10	Биологично пчеларство,	9648	16=400+170*10

				лв/стопанство		
Клас 161-180 пчелни стопанство	евро/стопанс тво	6134,06	16/1,9558	евро/стопанство	4933,02	16/1,9558
Клас 181-200 пчелни стопанства	лв/стопанств о	13379	17=250+1 90*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	10736	17=400+1 90*10
Клас 181-200 пчелни стопанства	евро/стопанс тво	6840,68	17/1,9558	евро/стопанство	5489,31	17/1,9558
Клас 201-250 пчелни стопанства	лв/стопанств о	15797,50	18=250+2 25*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	12640	18=400+2 25*10
Клас 201-250 пчелни стопанства	евро/стопанс тво	8077,26	18/1,9558	евро/стопанство	6462,83	18/1,9558
Клас 250-500 пчелни стопанства	лв/стопанств о	26162,50	19=250+3 75*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	20800	19=400+3 75*10
Клас 250-500 пчелни стопанства	евро/стопанс тво	13376,88	19/1,9558	евро/стопанство	10635,03	19/1,9558
над 500 пчелни стопанства	лв/стопанств о	41710	20=250+6 00*10	Биологично пчеларство, лв/стопанство	33040	20=400+6 00*10
над 500 пчелни стопанства	евро/стопанс тво	21326,31	20/1,9558	евро/стопанство	16893,34	20/1,9558