

РЕШЕНИЕ

№ Ц-019
от 28.06.2012 г.

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание на 28.06.2012 г., след разглеждане на Доклад с вх. № Е-Дк-377/06.06.2012 г. относно определяне на преференциални цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, след проведено на 12.06.2012 г. обществено обсъждане и след обсъждане на постъпилите предложения и възражения, установи следното:

В изпълнение на разпоредбата на чл. 31, ал. 8 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ, обн. ДВ, бр. 35 от 03.05.2011 г., изм. и доп. ДВ, бр. 29 от 10.04.2012 г.), когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, ДКЕВР следва да определи по групи цени електрическата енергия, която ще се закупува от обществения доставчик или съответния краен снабдител, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от Закона за енергетиката, т.е. Наредбата за регулиране на цените на електрическата енергия (НРЦЕЕ, обн. ДВ., бр. 17 от 02.03.2004 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 42 от 05.06.2012 г.), по чийто ред се определят методите за регулиране на цените на електрическата енергия и правилата за тяхното образуване или определяне и изменение.

Съгласно § 18 от Заключителните разпоредби към Постановление № 103 от 29 май 2012 г. за изменение и допълнение на Наредбата за регулиране на цените на електрическата енергия, приета с Постановление № 35 от 2004 г. на Министерския съвет, заварените при влизането в сила на постановлението незавършени производства по утвърждаване на цени се довършват по въведените нови правила. Предвид изложеното, разпоредбите на НРЦЕЕ в изменената и допълнената ѝ редакция следва да бъдат приложени в настоящото административно производство. Съгласно чл. 19в, ал. 1 и ал. 2 от НРЦЕЕ, цената на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, се определя, като преференциалната цена на електрическата енергия за съответната технология се коригира по начин, който да отразява влиянието на одобрените по съответната схема за подпомагане средства и стойността на регулаторната база на активите (РБА) на преференциалните цени се намалява пропорционално със стойността на инвестициите, одобрени за финансиране.

Съгласно § 1, т. 21 от Допълнителните разпоредби на ЗЕВИ „Схема за подпомагане” е инструмент, схема или механизъм, прилагани самостоятелно или съвместно с една или повече държави - членки на Европейския съюз, които насърчават използването на енергия от възобновяеми източници чрез:

- а) намаляване себестойността на тази енергия;
- б) увеличаване на цената, на която може да бъде продадена, или
- в) увеличаване обема на покупките на енергия от възобновяеми източници посредством задължение за закупуване или потребление на енергия от възобновяеми източници или по друг начин, включително инвестиционни помощи, данъчни облекчения или намаления, връщане на платени данъци, схеми за подпомагане на

задължението за използване на възобновяеми източници на енергия, включително тези, при които се използват зелени сертификати, и схеми за пряко ценово подпомагане, включително преференциални тарифи и премийни плащания.

С цел отчитане на дела на финансирането в регулаторната база на активите, респективно възвръщаемостта и предвид разпоредбата на чл. 14 от НРЦЕЕ, дълготрайни активи придобити по безвъзмезден начин не следва да се признават в РБА.

В тази връзка и с цел равнопоставеност на всички производители на електрическа енергия от възобновяеми източници, при формиране на цената по чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ, възвръщаемостта в одобрените с Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. преференциални цени, следва да се намали с дела на безвъзмездното финансиране в утвърдения размер на инвестицията за всеки вид технология, коригирана с инвестициите, финансирани със средствата от национална или европейска схема за подпомагане, като са формирани групи, които отразяват осреднени стойности на съотношението на безвъзмездното финансиране в общия размер на инвестициите.

По време на проведеното обществено обсъждане на 12.06.2012 г. на доклада относно определяне на преференциални цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, беше изразено становище от представител на „Институт за публично-частно партньорство”.

След проведеното на 12.06.2012 г. обществено обсъждане на доклада, в законоустановения 14-дневен срок в ДКЕВР е постъпило писмено предложение и възражение от г-н Николай Димитров с вх. № Е-11Н-00-39/20.06.2012 г.

Постъпилото възражение на заинтересованото лице е по отношение определената ниската преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия от фотоволтаична електрическа централа, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане. Лицето посочва, че нормата на възвръщаемост на инвестицията е твърде ниска. Комисията счита, че възражението е неоснователно, тъй като, определената от комисията целева норма на възвръщаемост, преди данъчно облагане в размер на 7% е изчислена след оценка на инвестиционния риск при производството на електрическа енергия от възобновяеми източници, която подлежи на задължително изкупуване от обществения доставчик или крайните снабдители, чрез прилагане на подход за оценка на капиталовите активи.

Отчитайки влиянието на отделните елементи върху нивото на цените на електрическата енергия от възобновяеми източници, цените на електрическата енергия произведена от такива централи, изградени с национална или европейска схема за подпомагане следва да са:

Таблица № 1

№	Вид ВИ	Преференциална цена на електрическата енергия	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС								
			процент на безвъзмездното финансиране								
			до 10%	над 10% до 20%	над 20% до 30%	над 30% до 40%	над 40% до 50%	над 50% до 60%	над 60% до 70%	над 70% до 80%	над 80% до 90%
Микро ВЕЦ с инсталирана мощност до 200 кВт											
1	Цена, в т.ч.	197.33	192.43	182.63	172.82	163.02	153.22	143.41	133.61	123.81	114.00
	за експлоатационните разходи	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68
	за разходи за амортизации	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62
	за възвръщаемост	98.03	93.13	83.33	73.52	63.72	53.92	44.11	34.31	24.51	14.70
Нисконапорни деривационни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт											
2	Цена, в т.ч.	193.35	188.55	178.94	169.34	159.73	150.12	140.52	130.91	121.31	111.70
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07
	за възвръщаемост	96.06	91.26	81.65	72.05	62.44	52.83	43.23	33.62	24.02	14.41
Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт											
3	Цена, в т.ч.	162.69	158.75	150.86	142.98	135.09	127.20	119.32	111.43	103.55	95.66
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61
	за възвръщаемост	78.86	74.92	67.03	59.15	51.26	43.37	35.49	27.60	19.72	11.83
Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт											
4	Цена, в т.ч.	156.01	152.25	144.74	137.23	129.72	122.21	114.69	107.18	99.67	92.16
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22

	за разходи за амортизации	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67
	за възвръщаемост	75.12	71.36	63.85	56.34	48.83	41.32	33.80	26.29	18.78	11.27
Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт											
5	Цена, в т.ч.	229.33	223.52	211.90	200.27	188.65	177.03	165.40	153.78	142.16	130.53
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88
	за възвръщаемост	116.23	110.42	98.80	87.17	75.55	63.93	52.30	40.68	29.06	17.43
Микро ВЕЦ с помпи											
6	Цена, в т.ч.	98.15	95.87	91.31	86.75	82.19	77.63	73.08	68.52	63.96	59.40
	за експлоатационните разходи	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98
	за разходи за амортизации	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58
	за възвръщаемост	45.59	43.31	38.75	34.19	29.63	25.07	20.52	15.96	11.40	6.84
Вятърни електрически централи до 2 250 часа											
7	Цена, в т.ч.	148.71	146.29	141.43	136.57	131.71	126.85	121.99	117.13	112.27	107.41
	за експлоатационните разходи	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81
	за разходи за амортизации	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31
	за възвръщаемост	48.59	46.16	41.31	36.45	31.59	26.73	21.87	17.01	12.15	7.29
Вятърни електрически централи над 2 250 часа											
8	Цена, в т.ч.	132.71	130.60	126.37	122.14	117.92	113.69	109.46	105.23	101.00	96.78
	за експлоатационните разходи	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
	за разходи за амортизации	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61
	за възвръщаемост	42.28	40.17	35.94	31.71	27.49	23.26	19.03	14.80	10.57	6.35
Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор											
9	Цена, в т.ч.	104.43	103.22	100.80	98.38	95.96	93.54	91.12	88.70	86.28	83.86
	за експлоатационните разходи	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
	за разходи за амортизации	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40
	за възвръщаемост	24.21	23.00	20.58	18.16	15.74	13.32	10.90	8.48	6.06	3.64
10	ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kWp вкл., изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	400.70	392.39	375.75	359.11	342.48	325.84	309.20	292.56	275.93	259.29

	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10
	за възвръщаемост	166.37	158.06	141.42	124.78	108.15	91.51	74.87	58.23	41.60	24.96
11	ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 30 до 200 kWp вкл., изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	369.08	361.48	346.26	331.05	315.83	300.62	285.40	270.19	254.97	239.76
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70
	за възвръщаемост	152.15	144.55	129.33	114.12	98.90	83.69	68.47	53.26	38.04	22.83
12	ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 200 до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	316.11	309.70	296.87	284.03	271.20	258.37	245.54	232.71	219.87	207.04
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56
	за възвръщаемост	128.32	121.91	109.08	96.24	83.41	70.58	57.75	44.92	32.08	19.25
13	ФЕЦ с инсталирана мощност до 30 кВтp										
	Цена, в т.ч.	268.68	263.34	252.64	241.94	231.24	220.54	209.85	199.15	188.45	177.75
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47
	за възвръщаемост	106.98	101.64	90.94	80.24	69.54	58.84	48.15	37.45	26.75	16.05
14	ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтp до 200 кВтp										
	Цена, в т.ч.	260.77	255.60	245.26	234.92	224.58	214.24	203.89	193.55	183.21	172.87
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12
	за възвръщаемост	103.42	98.25	87.91	77.57	67.23	56.89	46.54	36.20	25.86	15.52
15	ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтp до 10 000 кВтp										
	Цена, в т.ч.	237.05	232.42	223.14	213.87	204.59	195.32	186.04	176.77	167.49	158.22
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23

	за разходи за амортизации	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07
	за възвръщаемост	92.75	88.12	78.84	69.57	60.29	51.02	41.74	32.47	23.19	13.92
16	ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВтг										
	Цена, в т.ч.	236.26	231.65	222.41	213.17	203.93	194.69	185.45	176.21	166.97	157.73
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64
	за възвръщаемост	92.39	87.78	78.54	69.30	60.06	50.82	41.58	32.34	23.10	13.86
17	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	267.07	264.93	260.63	256.33	252.03	247.73	243.43	239.13	234.83	230.53
	за експлоатационните разходи	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37
	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	42.99	40.85	36.55	32.25	27.95	23.65	19.35	15.05	10.75	6.45
18	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	287.30	257.64	252.31	246.97	241.64	236.31	230.97	225.64	220.31	214.97
	за експлоатационните разходи	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59
	за разходи за амортизации	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38
	за възвръщаемост	53.33	50.67	45.34	40.00	34.67	29.34	24.00	18.67	13.34	8.00
19	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	232.40	230.41	226.42	222.42	218.43	214.44	210.44	206.45	202.46	198.46
	за експлоатационните разходи	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	39.93	37.94	33.95	29.95	25.96	21.97	17.97	13.98	9.99	5.99
20	ЕЦ, работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	192.29	191.17	188.91	186.65	184.39	182.13	179.88	177.62	175.36	173.10
	за експлоатационните разходи	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08

	за възвръщаемост	22.58	21.46	19.20	16.94	14.68	12.42	10.17	7.91	5.65	3.39
21	ЕЦ, работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	182.86	181.74	179.49	177.24	174.99	172.74	170.49	168.24	165.99	163.74
	за експлоатационните разходи	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	22.50	21.38	19.13	16.88	14.63	12.38	10.13	7.88	5.63	3.38
22	ЕЦ с инсталирана мощност до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	472.63	469.00	461.72	454.44	447.17	439.89	432.61	425.33	418.06	410.78
	за експлоатационните разходи	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94
	за разходи за амортизации	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92
	за възвръщаемост	72.77	69.14	61.86	54.58	47.31	40.03	32.75	25.47	18.20	10.92
23	ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	452.14	448.94	442.52	436.10	429.69	423.27	416.85	410.43	404.02	397.60
	за експлоатационните разходи	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86
	за разходи за амортизации	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11
	за възвръщаемост	64.17	60.97	54.55	48.13	41.72	35.30	28.88	22.46	16.05	9.63
24	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	402.66	399.88	394.32	388.76	383.20	377.64	372.07	366.51	360.95	355.39
	за експлоатационните разходи	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04
	за разходи за амортизации	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
	за възвръщаемост	55.62	52.84	47.28	41.72	36.16	30.60	25.03	19.47	13.91	8.35
25	ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	465.79	462.28	455.25	448.22	441.19	434.16	427.12	420.09	413.06	406.03
	за експлоатационните разходи	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86
	за разходи за амортизации	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62

	за възвръщаемост	70.31	66.80	59.77	52.74	45.71	38.68	31.64	24.61	17.58	10.55
26	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	243.40	240.44	234.51	228.59	222.66	216.74	210.81	204.89	198.96	193.04
	за експлоатационните разходи	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16
	за разходи за амортизации	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99
	за възвръщаемост	59.25	56.29	50.36	44.44	38.51	32.59	26.66	20.74	14.81	8.89
27	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 до 1 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	234.09	231.35	225.86	220.37	214.89	209.40	203.91	198.42	192.94	187.45
	за експлоатационните разходи	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06
	за разходи за амортизации	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16
	за възвръщаемост	54.87	52.13	46.64	41.15	35.67	30.18	24.69	19.20	13.72	8.23
28	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	226.14	223.57	218.44	213.31	208.18	203.05	197.91	192.78	187.65	182.52
	за експлоатационните разходи	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01
	за разходи за амортизации	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81
	за възвръщаемост	51.32	48.75	43.62	38.49	33.36	28.23	23.09	17.96	12.83	7.70
29	ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	143.10	140.94	136.61	132.28	127.96	123.63	119.30	114.97	110.65	106.32
	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44
	за възвръщаемост	43.27	41.11	36.78	32.45	28.13	23.80	19.47	15.14	10.82	6.49
30	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	120.15	118.43	114.99	111.54	108.10	104.66	101.21	97.77	94.33	90.88
	за експлоатационните разходи	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10
	за разходи за амортизации	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62
	за възвръщаемост	34.43	32.71	29.27	25.82	22.38	18.94	15.49	12.05	8.61	5.16

31	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	109.83	108.48	105.78	103.09	100.39	97.69	95.00	92.30	89.60	86.91
	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47
	за възвръщаемост	26.97	25.62	22.92	20.23	17.53	14.83	12.14	9.44	6.74	4.05
32	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	367.88	363.99	356.20	348.41	340.62	332.83	325.04	317.25	309.46	301.67
	за експлоатационните разходи	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	77.89	74.00	66.21	58.42	50.63	42.84	35.05	27.26	19.47	11.68
33	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	400.97	396.32	387.03	377.74	368.44	359.15	349.85	340.56	331.27	321.97
	за експлоатационните разходи	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	92.94	88.29	79.00	69.71	60.41	51.12	41.82	32.53	23.24	13.94
34	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	357.98	354.15	346.49	338.83	331.17	323.51	315.85	308.19	300.53	292.87
	за експлоатационните разходи	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75
	за разходи за амортизации	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
	за възвръщаемост	76.60	72.77	65.11	57.45	49.79	42.13	34.47	26.81	19.15	11.49
35	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	391.06	386.48	377.31	368.15	358.98	349.81	340.65	331.48	322.32	313.15
	за експлоатационните разходи	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37

за разходи за амортизации	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03
за възвръщаемост	91.66	87.08	77.91	68.75	59.58	50.41	41.25	32.08	22.92	13.75	

Съгласно чл.32, ал.4 от ЗЕВИ, ДКЕВР актуализира преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от биомаса .В изпълнение на цитираната разпоредба с Решение № 018/28.06.2012 г. цената на електрическата енергия, произведена от биомаса, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на ДКЕВР¹ и цената на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, определена с Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на ДКЕВР ² е актуализирана с коефициент, който отразява изменението в стойността на ценообразуващите елементи, посочени в чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, изчислен като произведение от изменението на съответния разход и дела на съответния ценообразуващ елемент. Отчитайки влиянието на отделните елементи върху нивото на цените на електрическата енергия, произведена от биомаса, цените на електрическата енергия произведена от такива централи, изградени с национална или европейска схема за подпомагане следва да са :

¹ <http://www.dker.bg/files/DOWNLOAD/res-preftseni-20-06-2011.pdf>

² http://www.dker.bg/files/DOWNLOAD/res_c-35_11.pdf

Таблица № 2

№	Вид ВИ	Преференциална цена на електрическата енергия	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС								
			процент на безвъзмездното финансиране								
			до 10%	над 10% до 20%	над 20% до 30%	над 30% до 40%	над 40% до 50%	над 50% до 60%	над 60% до 70%	над 70% до 80%	над 80% до 90%
1	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	281.85	278.97	273.19	267.41	261.64	255.86	250.08	244.30	238.53	232.75
	за експлоатационните разходи	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37
	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	57.77	54.89	49.11	43.33	37.56	31.78	26.00	20.22	14.45	8.67
2	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	305.67	302.09	294.92	287.75	280.58	273.41	266.24	259.07	251.90	244.73
	за експлоатационните разходи	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59
	за разходи за амортизации	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38
	за възвръщаемост	71.70	68.12	60.95	53.78	46.61	39.44	32.27	25.10	17.93	10.76
3	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	246.15	243.47	238.10	232.74	227.37	222.00	216.64	211.27	205.90	200.54
	за експлоатационните разходи	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	53.67	50.99	45.62	40.26	34.89	29.52	24.16	18.79	13.42	8.06
4	ЕЦ, работещи с отпадъци от земеделски култури, с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	200.04	198.53	195.50	192.46	189.43	186.40	183.36	180.33	177.30	174.26
	за експлоатационните разходи	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.33	28.82	25.79	22.75	19.72	16.69	13.65	10.62	7.59	4.55

ЕЦ, работещи с енергийни култури, с инсталирана мощност до 5 000 кВт											
5	Цена, в т.ч.	190.58	189.07	186.05	183.03	180.01	176.99	173.96	170.94	167.92	164.90
	за експлоатационните разходи	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.22	28.71	25.69	22.67	19.65	16.63	13.60	10.58	7.56	4.54
ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
6	Цена, в т.ч.	446.30	442.83	435.89	428.94	421.99	415.05	408.10	401.16	394.21	387.26
	за експлоатационните разходи	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41
	за разходи за амортизации	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43
	за възвръщаемост	69.46	65.99	59.05	52.10	45.15	38.21	31.26	24.32	17.37	10.42
ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
7	Цена, в т.ч.	425.38	421.85	414.77	407.69	400.61	393.53	386.45	379.37	372.29	365.21
	за експлоатационните разходи	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28
	за разходи за амортизации	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31
	за възвръщаемост	70.79	67.26	60.18	53.10	46.02	38.94	31.86	24.78	17.70	10.62
ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
8	Цена, в т.ч.	351.92	349.04	343.26	337.48	331.70	325.92	320.14	314.36	308.58	302.80
	за експлоатационните разходи	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14
	за разходи за амортизации	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99
	за възвръщаемост	57.79	54.91	49.13	43.35	37.57	31.79	26.01	20.23	14.45	8.67
ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
9	Цена, в т.ч.	364.58	361.34	354.86	348.38	341.90	335.42	328.94	322.46	315.98	309.50
	за експлоатационните разходи	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39
	за разходи за амортизации	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38
	за възвръщаемост	64.81	61.57	55.09	48.61	42.13	35.65	29.17	22.69	16.21	9.73
10	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										

	Цена, в т.ч.	394.74	389.50	379.03	368.55	358.08	347.60	337.13	326.65	316.18	305.70
	за експлоатационните разходи	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	104.75	99.51	89.04	78.56	68.09	57.61	47.14	36.66	26.19	15.71
11	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	433.03	426.78	414.28	401.78	389.28	376.78	364.28	351.78	339.28	326.78
	за експлоатационните разходи	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	125.00	118.75	106.25	93.75	81.25	68.75	56.25	43.75	31.25	18.75
12	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	384.39	379.24	368.94	358.64	348.33	338.03	327.73	317.43	307.13	296.82
	за експлоатационните разходи	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74
	за разходи за амортизации	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
	за възвръщаемост	103.02	97.87	87.57	77.27	66.96	56.66	46.36	36.06	25.76	15.45
13	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	422.68	416.52	404.19	391.86	379.53	367.20	354.88	342.55	330.22	317.89
	за експлоатационните разходи	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37
	за разходи за амортизации	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03
	за възвръщаемост	123.28	117.12	104.79	92.46	80.13	67.80	55.48	43.15	30.82	18.49

Съгласно чл.32, ал.4 от ЗЕВИ, ДКЕВР актуализира преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от биомаса .В изпълнение на цитираната разпоредба с Решение № 018/28.06.2012 г. цената на електрическата енергия, произведена от биомаса, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на ДКЕВР³ и цената на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, определена с Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на ДКЕВР⁴ е актуализирана с коефициент, който отразява изменението в стойността на ценообразуващите елементи, посочени в чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, изчислен като произведение от изменението на съответния разход и дела на съответния ценообразуващ елемент. Отчитайки влиянието на отделните елементи върху нивото на цените на електрическата енергия, произведена от биомаса, цените на електрическата енергия произведена от такива централи, изградени с национална или европейска схема за подпомагане следва да са :

Предвид гореизложеното и на основание чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ на Закона за енергията от възобновяеми източници (обн. ДВ, бр. 35 от 03.05.2011 г., изм. и доп. ДВ, бр. 29 от 10.04.2012 г.) и чл. 19в от Наредбата за регулиране на цените на електрическата енергия (обн. ДВ., бр. 17 от 02.03.2004 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 42 от 05.06.2012 г.)

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. Определя, считано от 01.07.2012 г. цени за изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, без ДДС, както следва:

³ <http://www.dker.bg/files/DOWNLOAD/res-preftseni-20-06-2011.pdf>

⁴ http://www.dker.bg/files/DOWNLOAD/res_c-35_11.pdf

Таблица № 1

№	Вид ВИ	Преференциална цена на електрическата енергия	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС								
			процент на безвъзмездното финансиране								
			до 10%	над 10% до 20%	над 20% до 30%	над 30% до 40%	над 40% до 50%	над 50% до 60%	над 60% до 70%	над 70% до 80%	над 80% до 90%
Микро ВЕЦ с инсталирана мощност до 200 кВт											
1	Цена, в т.ч.	197.33	192.43	182.63	172.82	163.02	153.22	143.41	133.61	123.81	114.00
	за експлоатационните разходи	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68	22.68
	за разходи за амортизации	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62
	за възвръщаемост	98.03	93.13	83.33	73.52	63.72	53.92	44.11	34.31	24.51	14.70
Нисконапорни деривационни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт											
2	Цена, в т.ч.	193.35	188.55	178.94	169.34	159.73	150.12	140.52	130.91	121.31	111.70
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07
	за възвръщаемост	96.06	91.26	81.65	72.05	62.44	52.83	43.23	33.62	24.02	14.41
Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт											
3	Цена, в т.ч.	162.69	158.75	150.86	142.98	135.09	127.20	119.32	111.43	103.55	95.66
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61
	за възвръщаемост	78.86	74.92	67.03	59.15	51.26	43.37	35.49	27.60	19.72	11.83

4	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	156.01	152.25	144.74	137.23	129.72	122.21	114.69	107.18	99.67	92.16
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67
	за възвръщаемост	75.12	71.36	63.85	56.34	48.83	41.32	33.80	26.29	18.78	11.27
5	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	229.33	223.52	211.90	200.27	188.65	177.03	165.40	153.78	142.16	130.53
	за експлоатационните разходи	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22	22.22
	за разходи за амортизации	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88
	за възвръщаемост	116.23	110.42	98.80	87.17	75.55	63.93	52.30	40.68	29.06	17.43
6	Микро ВЕЦ с помпи										
	Цена, в т.ч.	98.15	95.86	91.30	86.75	82.19	77.63	73.07	68.51	63.96	59.40
	за експлоатационните разходи	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98
	за разходи за амортизации	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58
	за възвръщаемост	45.58	43.30	38.74	34.19	29.63	25.07	20.51	15.95	11.40	6.84
7	Вятърни електрически централи до 2 250 часа										
	Цена, в т.ч.	148.71	146.29	141.43	136.57	131.71	126.85	121.99	117.13	112.27	107.41
	за експлоатационните разходи	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81
	за разходи за амортизации	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31	74.31
	за възвръщаемост	48.59	46.16	41.31	36.45	31.59	26.73	21.87	17.01	12.15	7.29
8	Вятърни електрически централи над 2 250 часа										
	Цена, в т.ч.	132.71	130.60	126.37	122.14	117.92	113.69	109.46	105.23	101.00	96.78
	за експлоатационните разходи	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
	за разходи за амортизации	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61	64.61

	за възвръщаемост	42.28	40.17	35.94	31.71	27.49	23.26	19.03	14.80	10.57	6.35
9	Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор										
	Цена, в т.ч.	104.43	103.22	100.80	98.38	95.96	93.54	91.12	88.70	86.28	83.86
	за експлоатационните разходи	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
	за разходи за амортизации	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40
	за възвръщаемост	24.21	23.00	20.58	18.16	15.74	13.32	10.90	8.48	6.06	3.64
10	ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kWp вкл., изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	400.70	392.34	375.71	359.07	342.44	325.81	309.18	292.55	275.91	259.28
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10	203.10
	за възвръщаемост	166.32	158.01	141.38	124.74	108.11	91.48	74.85	58.22	41.58	24.95
11	ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 30 до 200 kWp вкл., изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	369.08	361.48	346.26	331.05	315.83	300.62	285.40	270.19	254.97	239.76
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70	185.70
	за възвръщаемост	152.15	144.55	129.33	114.12	98.90	83.69	68.47	53.26	38.04	22.83
12	ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 200 до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии										
	Цена, в т.ч.	316.11	309.70	296.87	284.03	271.20	258.37	245.54	232.71	219.87	207.04
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56	156.56
	за възвръщаемост	128.32	121.91	109.08	96.24	83.41	70.58	57.75	44.92	32.08	19.25
13	ФЕЦ с инсталирана мощност до 30 kWp										
	Цена, в т.ч.	268.68	263.34	252.64	241.94	231.24	220.54	209.85	199.15	188.45	177.75

	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47	130.47
	за възвръщаемост	106.98	101.64	90.94	80.24	69.54	58.84	48.15	37.45	26.75	16.05
14	ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтр до 200 кВтр										
	Цена, в т.ч.	260.77	255.60	245.26	234.92	224.58	214.24	203.89	193.55	183.21	172.87
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12	126.12
	за възвръщаемост	103.42	98.25	87.91	77.57	67.23	56.89	46.54	36.20	25.86	15.52
15	ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 10 000 кВтр										
	Цена, в т.ч.	237.05	232.42	223.14	213.87	204.59	195.32	186.04	176.77	167.49	158.22
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07	113.07
	за възвръщаемост	92.75	88.12	78.84	69.57	60.29	51.02	41.74	32.47	23.19	13.92
16	ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВтр										
	Цена, в т.ч.	236.26	231.65	222.41	213.17	203.93	194.69	185.45	176.21	166.97	157.73
	за експлоатационните разходи	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23	31.23
	за разходи за амортизации	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64	112.64
	за възвръщаемост	92.39	87.78	78.54	69.30	60.06	50.82	41.58	32.34	23.10	13.86
17	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	267.07	264.93	260.63	256.33	252.03	247.73	243.43	239.13	234.83	230.53
	за експлоатационните разходи	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37
	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	42.99	40.85	36.55	32.25	27.95	23.65	19.35	15.05	10.75	6.45

18	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	287.30	257.64	252.31	246.97	241.64	236.31	230.97	225.64	220.31	214.97
	за експлоатационните разходи	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59
	за разходи за амортизации	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38	36.38
	за възвръщаемост	53.33	50.67	45.34	40.00	34.67	29.34	24.00	18.67	13.34	8.00
19	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	232.40	230.41	226.42	222.42	218.43	214.44	210.44	206.45	202.46	198.46
	за експлоатационните разходи	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	39.93	37.94	33.95	29.95	25.96	21.97	17.97	13.98	9.99	5.99
20	ЕЦ, работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	192.29	191.17	188.91	186.65	184.39	182.13	179.88	177.62	175.36	173.10
	за експлоатационните разходи	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	22.58	21.46	19.20	16.94	14.68	12.42	10.17	7.91	5.65	3.39
21	ЕЦ, работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	182.86	181.74	179.49	177.24	174.99	172.74	170.49	168.24	165.99	163.74
	за експлоатационните разходи	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	22.50	21.38	19.13	16.88	14.63	12.38	10.13	7.88	5.63	3.38
22	ЕЦ с инсталирана мощност до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	472.63	469.00	461.72	454.44	447.17	439.89	432.61	425.33	418.06	410.78

	за експлоатационните разходи	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94	296.94
	за разходи за амортизации	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92
	за възвръщаемост	72.77	69.14	61.86	54.58	47.31	40.03	32.75	25.47	18.20	10.92
23	ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	452.14	448.94	442.52	436.10	429.69	423.27	416.85	410.43	404.02	397.60
	за експлоатационните разходи	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86
	за разходи за амортизации	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11
	за възвръщаемост	64.17	60.97	54.55	48.13	41.72	35.30	28.88	22.46	16.05	9.63
24	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	402.66	399.88	394.32	388.76	383.20	377.64	372.07	366.51	360.95	355.39
	за експлоатационните разходи	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04	282.04
	за разходи за амортизации	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
	за възвръщаемост	55.62	52.84	47.28	41.72	36.16	30.60	25.03	19.47	13.91	8.35
25	ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции										
	Цена, в т.ч.	465.79	462.28	455.25	448.22	441.19	434.16	427.12	420.09	413.06	406.03
	за експлоатационните разходи	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86	312.86
	за разходи за амортизации	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62
	за възвръщаемост	70.31	66.80	59.77	52.74	45.71	38.68	31.64	24.61	17.58	10.55
26	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	243.40	240.44	234.51	228.59	222.66	216.74	210.81	204.89	198.96	193.04
	за експлоатационните разходи	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16
	за разходи за амортизации	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99

	за възвръщаемост	59.25	56.29	50.36	44.44	38.51	32.59	26.66	20.74	14.81	8.89
27	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 до 1 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	234.09	231.35	225.86	220.37	214.89	209.40	203.91	198.42	192.94	187.45
	за експлоатационните разходи	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06
	за разходи за амортизации	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16
	за възвръщаемост	54.87	52.13	46.64	41.15	35.67	30.18	24.69	19.20	13.72	8.23
28	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	226.14	223.57	218.44	213.31	208.18	203.05	197.91	192.78	187.65	182.52
	за експлоатационните разходи	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01
	за разходи за амортизации	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81
	за възвръщаемост	51.32	48.75	43.62	38.49	33.36	28.23	23.09	17.96	12.83	7.70
29	ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	143.10	140.94	136.61	132.28	127.96	123.63	119.30	114.97	110.65	106.32
	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44
	за възвръщаемост	43.27	41.11	36.78	32.45	28.13	23.80	19.47	15.14	10.82	6.49
30	ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	120.15	118.43	114.99	111.54	108.10	104.66	101.21	97.77	94.33	90.88
	за експлоатационните разходи	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10
	за разходи за амортизации	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62
	за възвръщаемост	34.43	32.71	29.27	25.82	22.38	18.94	15.49	12.05	8.61	5.16
31	ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци										
	Цена, в т.ч.	109.83	108.48	105.78	103.09	100.39	97.69	95.00	92.30	89.60	86.91

	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47
	за възвръщаемост	26.97	25.62	22.92	20.23	17.53	14.83	12.14	9.44	6.74	4.05
32	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	367.88	363.99	356.20	348.41	340.62	332.83	325.04	317.25	309.46	301.67
	за експлоатационните разходи	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	77.89	74.00	66.21	58.42	50.63	42.84	35.05	27.26	19.47	11.68
33	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	400.97	396.32	387.03	377.74	368.44	359.15	349.85	340.56	331.27	321.97
	за експлоатационните разходи	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	92.94	88.29	79.00	69.71	60.41	51.12	41.82	32.53	23.24	13.94
34	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	357.98	354.15	346.49	338.83	331.17	323.51	315.85	308.19	300.53	292.87
	за експлоатационните разходи	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75	189.75
	за разходи за амортизации	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
	за възвръщаемост	76.60	72.77	65.11	57.45	49.79	42.13	34.47	26.81	19.15	11.49
35	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци										
	Цена, в т.ч.	391.06	386.48	377.31	368.15	358.98	349.81	340.65	331.48	322.32	313.15
	за експлоатационните	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37

разходи											
за разходи за амортизации	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03
за възвръщаемост	91.66	87.08	77.91	68.75	59.58	50.41	41.25	32.08	22.92	13.75	

Ц. Определя, считано от 01.07.2012 г., цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от биомаса, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, без ДДС, въз основа на актуализираната, считано от 01.07.2012 г., преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от биомаса, с Решение № Ц - 018/28.06.2012 г., както следва:

Таблица № 2

№	Вид ВИ	Преференциална цена на електрическата енергия	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС								
			процент на безвъзмездното финансиране								
			до 10%	над 10% до 20%	над 20% до 30%	над 30% до 40%	над 40% до 50%	над 50% до 60%	над 60% до 70%	над 70% до 80%	над 80% до 90%
1	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	281.85	278.97	273.19	267.41	261.64	255.86	250.08	244.30	238.53	232.75
	за експлоатационните разходи	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37	173.37
	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	57.77	54.89	49.11	43.33	37.56	31.78	26.00	20.22	14.45	8.67
2	ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	305.67	302.09	294.92	287.75	280.58	273.41	266.24	259.07	251.90	244.73
	за експлоатационните разходи	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59	170.59
	за разходи за амортизации	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38
	за възвръщаемост	71.70	68.12	60.95	53.78	46.61	39.44	32.27	25.10	17.93	10.76
3	ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци										
	Цена, в т.ч.	246.15	243.47	238.10	232.74	227.37	222.00	216.64	211.27	205.90	200.54
	за експлоатационните разходи	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21	145.21
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	53.67	50.99	45.62	40.26	34.89	29.52	24.16	18.79	13.42	8.06
4	ЕЦ, работещи с отпадъци от земеделски култури, с инсталирана мощност до 5 000 кВт										
	Цена, в т.ч.	200.04	198.53	195.50	192.46	189.43	186.40	183.36	180.33	177.30	174.26
	за експлоатационните разходи	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63	143.63
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.33	28.82	25.79	22.75	19.72	16.69	13.65	10.62	7.59	4.55

ЕЦ, работещи с енергийни култури, с инсталирана мощност до 5 000 кВт											
5	Цена, в т.ч.	190.58	189.07	186.05	183.03	180.01	176.99	173.96	170.94	167.92	164.90
	за експлоатационните разходи	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28	134.28
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.22	28.71	25.69	22.67	19.65	16.63	13.60	10.58	7.56	4.54
ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
6	Цена, в т.ч.	446.30	442.83	435.89	428.94	421.99	415.05	408.10	401.16	394.21	387.26
	за експлоатационните разходи	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41	305.41
	за разходи за амортизации	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43
	за възвръщаемост	69.46	65.99	59.05	52.10	45.15	38.21	31.26	24.32	17.37	10.42
ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
7	Цена, в т.ч.	425.38	421.85	414.77	407.69	400.61	393.53	386.45	379.37	372.29	365.21
	за експлоатационните разходи	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28	293.28
	за разходи за амортизации	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31
	за възвръщаемост	70.79	67.26	60.18	53.10	46.02	38.94	31.86	24.78	17.70	10.62
ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
8	Цена, в т.ч.	351.92	349.04	343.26	337.48	331.70	325.92	320.14	314.36	308.58	302.80
	за експлоатационните разходи	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14	244.14
	за разходи за амортизации	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99
	за възвръщаемост	57.79	54.91	49.13	43.35	37.57	31.79	26.01	20.23	14.45	8.67
ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции											
9	Цена, в т.ч.	364.58	361.34	354.86	348.38	341.90	335.42	328.94	322.46	315.98	309.50
	за експлоатационните разходи	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39	243.39
	за разходи за амортизации	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38
	за възвръщаемост	64.81	61.57	55.09	48.61	42.13	35.65	29.17	22.69	16.21	9.73

ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци											
10	Цена, в т.ч.	394.74	389.50	379.03	368.55	358.08	347.60	337.13	326.65	316.18	305.70
	за експлоатационните разходи	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86	196.86
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	104.75	99.51	89.04	78.56	68.09	57.61	47.14	36.66	26.19	15.71
ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци											
11	Цена, в т.ч.	433.03	426.78	414.28	401.78	389.28	376.78	364.28	351.78	339.28	326.78
	за експлоатационните разходи	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49	196.49
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	125.00	118.75	106.25	93.75	81.25	68.75	56.25	43.75	31.25	18.75
ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци											
12	Цена, в т.ч.	384.39	379.24	368.94	358.64	348.33	338.03	327.73	317.43	307.13	296.82
	за експлоатационните разходи	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74	189.74
	за разходи за амортизации	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
	за възвръщаемост	103.02	97.87	87.57	77.27	66.96	56.66	46.36	36.06	25.76	15.45
ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци											
13	Цена, в т.ч.	422.68	416.52	404.19	391.86	379.53	367.20	354.88	342.55	330.22	317.89
	за експлоатационните разходи	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37	189.37
	за разходи за амортизации	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03
	за възвръщаемост	123.28	117.12	104.79	92.46	80.13	67.80	55.48	43.15	30.82	18.49

Решението подлежи на обжалване в 14 (четирнадесет) дневен срок пред Върховния административен съд.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/АНГЕЛ СЕМЕРДЖИЕВ/

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

/ЕМИЛИЯ САВЕВА/