



РЕШЕНИЕ

№ Ц-21

от 11.07.2019 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 11.07.2019 г., след като разгледа писмо с вх. № Е-04-64-4 от 05.07.2019 г. от Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ във връзка с определяне на премии за електрическа енергия от възобновяеми източници с обща инсталирана мощност 1 MW и над 1 MW, в случаите, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, установи следното:

Съгласно чл. 21, ал. 1, т. 8б от Закона за енергетиката (ЗЕ) Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) определя ежегодно премии за електрическа енергия от възобновяеми източници (ВИ) и от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, произведена от централи с обща инсталирана електрическа мощност 1 MW и над 1 MW. Според § 68 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона енергетиката, ПЗР на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ бр. 91 от 2018 г., съответно § 34 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона енергетиката, ПЗР на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 41 от 2019 г., КЕВР определя премии на производителите на електрическа енергия от ВИ за централи с обща инсталирана електрическа мощност 4 MW и над 4 MW, както и с 1 MW и над 1 MW, като разлика между определената до влизането в сила на същия закон преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена на обекта, и определената за този период прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от ВИ в зависимост от първичния енергиен източник.

Предвид горното, с Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX., на КЕВР са определени премии за периода 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. във връзка с определени цени по: Решение № Ц-010 от 30.03.2011 г. на КЕВР, Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-28 от 29.08.2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, Решение № Ц-29 от 16.11.2017 г. на КЕВР, Решение № Ц-30 от 29.11.2017 г. на КЕВР и Решение № Ц-14 от 03.04.2019 г. на КЕВР.

По повод Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX., на КЕВР с писмо с вх. № Е-04-64-4 от 05.07.2019 г. от Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ е уведомял КЕВР, че за периода 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. не са определени премии по отношение на произвежданата електрическа енергия от ВИ от централи с обща инсталирана електрическа мощност 1 MW и над 1 MW, в случаите, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане. В тази връзка със Заповед № З-Е-133 от 09.07.2019 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група.

Поради изложеното в Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX., на КЕВР е налице непълнота, тъй като определянето от КЕВР на премии на производителите от посочените централи, а именно във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР, Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР и

Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР, попада в обхвата на разпоредбите на чл. 21, ал. 1, т. 8б от ЗЕ, § 68 от ПЗР на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ бр. 91 от 2018 г. и § 34 от ПЗР на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 41 от 2019 г. или произтича от самия закон. В тази връзка, КЕВР следва да отстрани допуснатата непълнота чрез допълване на свое Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г. ЗЕ и Закона за енергията от възобновяеми източници не съдържат ред и начин за правила за допълване на административен акт, поради което по аргумент от чл. 13, ал. 8 от ЗЕ, в случая следва да намери субсидиарно приложение Административнопроцесуалния кодекс (АПК). Съгласно чл. 62, ал. 1 от АПК преди изтичане на срока за обжалване административният орган може да отстрани допуснати непълноти в акта, като за нанесените промени се съобщава на заинтересованите лица, а решението за допълване подлежи на обжалване по предвидения в този кодекс ред. Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX., на КЕВР е публикувано на интернет страницата на Комисията на 01.07.2019 г., следователно срокът за неговото обжалване изтича на 15.07.2019 г.

Предвид горните аргументи мотивите на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. III, следва да бъдат допълнени с т. 15, т. 16, т. 17, т. 18 и т. 19, а именно:

„15. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-18 от 20.06.2011 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			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%		над 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	222.83		<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
			216.55	133,19	203.98	120,62	191.41	108,05	178.84	95,48	166.27	82,91	153.71	70,35	141.14	57,78	128.57	45,21	116.00	32,64	103.43	20,07
2	186.87		<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
			181.71	98,35	171.39	88,03	161.08	77,72	150.76	67,4	140.44	57,08	130.12	46,76	119.80	36,44	109.49	26,13	99.17	15,81	88.85	5,49
3	179.04		<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
			174.13	90,77	164.30	80,94	154.47	71,11	144.64	61,21	134.81	51,45	124.98	41,62	115.15	31,79	105.32	21,96	95.49	12,13	85.66	2,30
4	265.05		<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																			
			257.45	174,09	242.24	158,88	227.03	143,67	211.82	128,46	196.61	113,25	181.40	98,04	166.19	82,83	150.98	67,62	135.77	52,41	120.56	37,20
5	112.10		<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
			109.12	25,76	103.15	19,79	97.19	13,83	91.22	7,86	85.26	1,90	79.29	-4,07	73.33	-10,03	67.36	-16,00	61.40	-21,96	55.43	-27,93
6	191.00		<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																			
			187.18	103,03	179.54	95,39	171.91	87,76	164.27	80,12	156.63	72,48	148.99	64,84	141.35	57,20	133.72	49,57	126.08	41,93	118.44	34,29
7	173.06		<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																			
			169.65	85,5	162.84	78,68	156.03	71,88	149.22	65,07	142.41	58,26	135.60	51,45	128.79	44,64	121.98	37,83	115.17	31,02	108.36	24,21
8	137.06		<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
			134.99	50,84	130.86	46,71	126.73	42,58	122.60	38,45	118.47	34,32	114.34	30,19	110.21	26,06	106.08	21,93	101.95	17,80	97.82	13,67
9	583.77		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, монтирани на покриви и фасади</i>																			
			569.27	472,92	540.27	443,92	511.28	414,93	482.28	385,93	453.28	356,93	424.29	327,94	395.29	298,94	366.29	269,94	337.30	240,95	308.30	211,95
10	485.60		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт</i>																			
			473.67	377,32	449.82	353,47	425.97	329,62	402.11	305,76	378.26	281,91	354.41	258,06	330.56	234,21	306.70	210,35	282.85	186,5	259.00	162,65
11	255.51	235,94, в частта по раздел XV, т.1	<i>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</i>																			
			221,37	133,50	206,84	118,97	192,95	105,08	177,03	89,16	163,58	75,71	149,53	61,66	135,22	47,35	121,31	33,44	107,69	19,82	101,02	13,15
12	282.15	300,35, в частта по раздел XV, т.2	<i>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</i>																			
			285,46	197,59	270,61	182,74	255,82	167,95	241,08	153,21	226,42	138,55	211,85	123,98	197,40	109,53	183,09	95,22	168,98	81,11	160,02	74,45
13	227.20	149,48, в частта по раздел XV, т.3	<i>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</i>																			
			135,63	47,76	121,79	33,92	107,94	20,07	94,10	6,23	80,26	-7,61	66,43	-21,44	53,60	-34,27	38,80	-49,07	25,06	-62,81	18,26	-69,60
14	405.61	437,49, в частта по раздел XVI	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
			415,27	327,40	393,10	305,23	370,99	283,12	348,94	261,07	326,99	239,12	305,13	217,26	283,41	195,54	261,86	173,99	240,53	152,66	229,96	142,09
15	429.42	392,72, в частта по раздел XVII	<i>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</i>																			
			359,99	272,12	327,29	239,42	294,61	206,74	261,97	174,10	229,40	141,53	196,92	109,05	164,59	76,72	132,54	44,67	101,07	13,20	85,78	-2,09

16. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	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																			
	193.35		188.55	105,19	178.94	95,58	169.34	85,98	159.73	76,37	150.12	66,76	140.52	57,16	130.91	47,55	121.31	37,95	111.70	28,34
2	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																			
	162.69		158.75	78,39	150.86	67,50	142.98	59,62	135.09	51,73	127.20	43,84	119.32	35,96	111.43	28,07	103.55	20,19	95.66	12,30
3	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																			
	156.01		152.25	68,89	144.74	61,38	137.23	53,87	129.72	46,36	122.21	38,85	114.69	31,33	107.18	23,82	99.67	16,31	92.16	8,80
4	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт																			
	229.33		223.52	140,16	211.90	128,54	200.27	116,91	188.65	105,29	177.03	93,67	165.40	82,04	153.78	70,42	142.16	58,80	130.53	47,17
5	Микро ВЕЦ с помпи																			
	98.15		95.87	12,51	91.31	7,95	86.75	3,39	82.19	-1,17	77.63	-5,73	73.08	-10,28	68.52	-14,84	63.96	-19,40	59.40	-23,96
6	Вятърни електрически централи до 2 250 часа																			
	148.71		146.29	62,14	141.43	57,28	136.57	52,42	131.71	47,56	126.85	42,70	121.99	37,84	117.13	32,98	112.27	28,12	107.41	23,26
7	Вятърни електрически централи над 2 250 часа																			
	132.71		130.60	46,45	126.37	42,22	122.14	37,99	117.92	33,77	113.69	29,54	109.46	25,31	105.23	21,08	101.00	16,85	96.78	12,63
8	Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор																			
	104.43		103.22	19,07	100.80	16,65	98.38	14,23	95.96	11,81	93.54	9,39	91.12	6,97	88.70	4,55	86.28	2,13	83.86	-0,29
9	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																			
	316.11		309.70	213,35	296.87	200,52	284.03	187,68	271.20	174,85	258.37	162,02	245.54	149,19	232.71	136,36	219.87	123,52	207.04	110,69
10	ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт																			
	237.05		232.42	136,07	223.14	126,79	213.87	117,52	204.59	108,24	195.32	98,97	186.04	89,69	176.77	80,42	167.49	71,14	158.22	61,87
11	ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт																			
	236.26		231.65	135,30	222.41	126,06	213.17	116,82	203.93	107,58	194.69	98,34	185.45	89,10	176.21	79,86	166.97	70,62	157.73	61,38
12	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																			
	232.40	149,52, в частта по раздел XIV	135,68	47,81	121,83	33,96	108,00	20,13	94,16	6,29	80,33	-7,54	60,52	-27,35	53,72	-34,15	38,96	-48,91	25,11	-62,76
13	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																			
	400.97	360,20, в частта по раздел XIII	330,78	242,91	301,38	213,51	272,81	184,94	242,69	154,82	213,45	125,58	184,31	96,44	155,34	67,47	126,67	38,80	98,59	10,72

17. Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
		Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 1 000 кВтр, монтирани на покриви и фасади</i>																		
	206,34	202,40	106,05	194,51	98,16	186,61	90,26	178,72	82,37	170,83	74,48	162,93	66,58	155,04	58,69	147,15	50,80	139,25	42,90
2	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 10 000 кВтр</i>																		
	171,37	168,21	71,86	161,89	65,54	155,57	59,22	149,25	52,90	142,93	46,58	136,61	40,26	130,29	33,94	123,97	27,62	117,65	21,30
3	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВтр</i>																		
	169,85	166,73	70,38	160,48	64,13	154,22	57,87	147,97	51,62	141,72	45,37	135,47	39,12	129,22	32,87	122,96	26,61	116,71	20,36

18. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	<i>Нисконапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	193.38		183.77	100,41	174.17	90,81	164.56	81,20	154.96	71,60	145.35	61,99	135.74	52,38	126.14	42,78	116.53	33,17
2	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 15 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	242.30		230.21	146,85	218.11	134,75	206.02	122,66	193.92	110,56	181.83	98,47	169.73	86,37	157.64	74,28	145.54	62,18
3	<i>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</i>																	
	162.71		154.82	71,46	146.94	63,58	139.05	55,69	131.17	47,81	123.28	39,92	115.39	32,03	107.51	24,15	99.62	16,26
4	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	156.04		148.53	65,17	141.02	57,66	133.50	50,14	125.99	42,63	118.48	35,12	110.97	27,61	103.46	20,10	95.94	12,58
5	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																	
	229.35		217.73	134,37	206.10	122,74	194.48	111,12	182.85	99,49	171.23	87,87	159.61	76,25	147.98	64,62	136.36	53,00
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	98.15		93.60	10,24	89.06	5,70	84.51	1,15	79.97	-3,39	75.42	-7,94	70.87	-12,49	66.33	-17,03	61.78	-21,58
7	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност до 1 000 кВт</i>																	
	151.39		146.91	62,76	142.42	58,27	137.94	53,79	133.45	49,30	128.97	44,82	124.48	40,33	120.00	35,85	115.51	31,36
8	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 000 кВт</i>																	
	122.50		118.83	34,68	115.16	31,01	111.49	27,34	107.82	23,67	104.16	20,01	100.49	16,34	96.82	12,67	93.15	9,00
9	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	105.16		102.74	18,59	100.32	16,17	97.90	13,75	95.48	11,33	93.06	8,91	90.63	6,48	88.21	4,06	85.79	1,64
10	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	196.58		188.63	92,28	180.68	84,33	172.72	76,37	164.77	68,42	156.82	60,47	148.87	52,52	140.92	44,57	132.96	36,61
11	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	176.29		169.18	72,83	162.06	65,71	154.95	58,60	147.84	51,49	140.73	44,38	133.61	37,26	126.50	30,15	119.39	23,04
12	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт</i>																	
	160.20		153.84	57,49	147.47	51,12	141.11	44,76	134.74	38,39	128.38	32,03	122.02	25,67	115.65	19,30	109.29	12,94
13	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	249.66	206,06, в частта по раздел IX, т.1	192,66	104,79	179,31	91,44	166,01	78,14	152,77	64,90	139,63	51,76	126,61	38,74	113,75	25,88	101,14	13,27
14	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	277.39	294,45, в частта по раздел IX, т.2	280,17	192,30	265,93	178,06	251,74	163,87	237,60	149,73	223,54	135,67	209,57	121,70	195,70	107,83	181,97	94,10

15	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена отпрочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	221.71	138,28, в частта по раздел IX, т.3	125,56	37,69	112,84	24,97	100,12	12,25	87,40	-0,47	74,69	-13,18	61,98	-25,89	49,29	-38,58	36,62	-51,25
16	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса отрастителни и животински субстанции</i>																	
	447.43	459,06, в частта по раздел X	435,09	347,22	411,16	323,29	387,31	299,44	363,53	275,66	339,85	251,98	316,29	228,42	269,67	181,80	246,72	158,85
17	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена отпрочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	387.04	390,21, в частта по раздел XII	362,46	274,59	334,75	246,88	307,10	219,23	279,51	291,64	252,01	164,14	224,64	136,77	197,45	109,58	170,54	82,67

19. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни 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</i>																			
	189,31		184,60	101,24	175,20	91,84	165,80	82,44	156,39	73,03	146,99	63,63	137,59	54,23	128,18	44,82	118,78	35,42	109,38	26,02
2	<i>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</i>																			
	159,14		155,28	71,92	147,57	64,21	139,86	56,50	132,14	48,78	124,43	41,07	116,72	33,36	109,00	25,64	101,29	17,93	93,58	10,22
3	<i>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</i>																			
	152,36		148,69	65,33	141,36	58,00	134,02	50,66	126,69	43,33	119,35	35,99	112,02	28,66	104,68	21,32	97,35	13,99	90,01	6,65
4	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																			
	224,37		218,68	135,32	207,31	123,95	195,94	112,58	184,57	101,21	173,20	89,84	161,82	78,46	150,45	67,09	139,08	55,72	127,71	44,35
5	<i>Руслови ВЕЦ до 5 MWt</i>																			
	236,92		231,00	147,64	219,17	135,81	207,35	123,99	195,52	112,16	183,69	100,33	171,87	88,51	160,04	76,68	148,22	64,86	136,39	53,03
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
	93,69		91,52	8,16	87,18	3,82	82,84	-0,52	78,50	-4,86	74,16	-9,20	69,82	-13,54	65,48	-17,88	61,14	-22,22	56,80	-26,56
7	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
	83,16		82,21	-1,94	80,29	-3,86	78,38	-5,77	76,47	-7,68	74,55	-9,60	72,64	-11,51	70,72	-13,43	68,81	-15,34	66,90	-17,25
8	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт_p до 10 000 кВт_p</i>																			
	134,03		131,34	34,99	125,93	29,58	120,52	24,17	115,12	18,77	109,71	13,36	104,30	7,95	98,89	2,54	93,48	-2,87	88,08	-8,27
9	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт_p</i>																			
	131,36		128,77	32,42	123,56	27,21	118,34	21,99	113,12	16,77	107,90	11,55	102,68	6,33	97,46	1,11	92,24	-4,11	87,02	-9,33
10	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	387,53	388,89, в частта по раздел VI	368,71	280,84	348,54	260,67	328,38	240,51	308,24	220,37	288,10	223,00	267,99	180,12	247,90	160,03	227,83	139,96	207,80	119,93
11	<i>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</i>																			
	447,43	452,52, в частта по раздел VII	428,40	340,53	404,32	316,45	380,28	292,41	356,30	268,43	332,38	244,51	308,55	220,68	284,82	196,95	261,22	173,35	237,81	149,94
12	<i>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</i>																			
	387,94	351,38, в частта по раздел VIII	323,52	235,65	295,68	207,81	267,88	180,01	240,11	152,24	212,40	124,53	184,77	96,90	157,27	69,40	129,98	42,11	103,07	15,20

По отношение на горните точки от 15 до 19, следва да се има предвид, че в случаите, в които разликата между определената до влизането в сила на същия закон преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена на обекта, и определената за периода 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от ВИ в зависимост от първичния енергиен източник, е отрицателна величина КЕВР не следва да определя премии.“.

В съответствие с изложеното КЕВР следва да допълни и диспозитива на свое Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX.

На основание чл. 62, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс във връзка с чл. 13, ал. 8 от Закона за енергетиката, чл. 21, ал. 1, т. 8б от Закона за енергетиката, § 68, ал. 3 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. ДВ, бр. 91 от 2018 г. и § 34, ал. 2 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. ДВ, бр. 41 от 2019 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

1. Допълва мотивите на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. III, като след текстът на т. 14 добавя следния текст:

„15. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-18 от 20.06.2011 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			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%		над 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	222.83		<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
			216,55	133,19	203,98	120,62	191,41	108,05	178,84	95,48	166,27	82,91	153,71	70,35	141,14	57,78	128,57	45,21	116,00	32,64	103,43	20,07
2	186.87		<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
			181,71	98,35	171,39	88,03	161,08	77,72	150,76	67,4	140,44	57,08	130,12	46,76	119,80	36,44	109,49	26,13	99,17	15,81	88,85	5,49
3	179.04		<i>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</i>																			
			174,13	90,77	164,30	80,94	154,47	71,11	144,64	61,21	134,81	51,45	124,98	41,62	115,15	31,79	105,32	21,96	95,49	12,13	85,66	2,30
4	265.05		<i>Тунелни деривации с сорен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																			
			257,45	174,09	242,24	158,88	227,03	143,67	211,82	128,46	196,61	113,25	181,40	98,04	166,19	82,83	150,98	67,62	135,77	52,41	120,56	37,20
5	112.10		<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
			109,12	25,76	103,15	19,79	97,19	13,83	91,22	7,86	85,26	1,90	79,29	-4,07	73,33	-10,03	67,36	-16,00	61,40	-21,96	55,43	-27,93
6	191.00		<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																			
			187,18	103,03	179,54	95,39	171,91	87,76	164,27	80,12	156,63	72,48	148,99	64,84	141,35	57,20	133,72	49,57	126,08	41,93	118,44	34,29
7	173.06		<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																			
			169,65	85,5	162,84	78,68	156,03	71,88	149,22	65,07	142,41	58,26	135,60	51,45	128,79	44,64	121,98	37,83	115,17	31,02	108,36	24,21
8	137.06		<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
			134,99	50,84	130,86	46,71	126,73	42,58	122,60	38,45	118,47	34,32	114,34	30,19	110,21	26,06	106,08	21,93	101,95	17,80	97,82	13,67
9	583.77		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 1 000 кВтр, монтирани на покриви и фасади</i>																			
			569,27	472,92	540,27	443,92	511,28	414,93	482,28	385,93	453,28	356,93	424,29	327,94	395,29	298,94	366,29	269,94	337,30	240,95	308,30	211,95
10	485.60		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр</i>																			
			473,67	377,32	449,82	353,47	425,97	329,62	402,11	305,76	378,26	281,91	354,41	258,06	330,56	234,21	306,70	210,35	282,85	186,5	259,00	162,65
11	255.51	235,94, в частта по раздел XV, т.1	<i>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</i>																			
			221,37	133,50	206,84	118,97	192,95	105,08	177,03	89,16	163,58	75,71	149,53	61,66	135,22	47,35	121,31	33,44	107,69	19,82	101,02	13,15
12	282.15	300,35, в частта по раздел XV, т.2	<i>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</i>																			
			285,46	197,59	270,61	182,74	255,82	167,95	241,08	153,21	226,42	138,55	211,85	123,98	197,40	109,53	183,09	95,22	168,98	81,11	160,02	74,45
13	227.20	149,48, в частта по раздел XV, т.3	<i>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</i>																			
			135,63	47,76	121,79	33,92	107,94	20,07	94,10	6,23	80,26	-7,61	66,43	-21,44	53,60	-34,27	38,80	-49,07	25,06	-62,81	18,26	-69,60
14	405.61	437,49, в частта по раздел XVI	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
			415,27	327,40	393,10	305,23	370,99	283,12	348,94	261,07	326,99	239,12	305,13	217,26	283,41	195,54	261,86	173,99	240,53	152,66	229,96	142,09
15	429.42	392,72, в частта по раздел XVII	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоизградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																			
			359,99	272,12	327,29	239,42	294,61	206,74	261,97	174,10	229,40	141,53	196,92	109,05	164,59	76,72	132,54	44,67	101,07	13,20	85,78	-2,09

16. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	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																			
	193.35		188.55	105,19	178.94	95,58	169.34	85,98	159.73	76,37	150.12	66,76	140.52	57,16	130.91	47,55	121.31	37,95	111.70	28,34
2	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																			
	162.69		158.75	78,39	150.86	67,50	142.98	59,62	135.09	51,73	127.20	43,84	119.32	35,96	111.43	28,07	103.55	20,19	95.66	12,30
3	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																			
	156.01		152.25	68,89	144.74	61,38	137.23	53,87	129.72	46,36	122.21	38,85	114.69	31,33	107.18	23,82	99.67	16,31	92.16	8,80
4	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт																			
	229.33		223.52	140,16	211.90	128,54	200.27	116,91	188.65	105,29	177.03	93,67	165.40	82,04	153.78	70,42	142.16	58,80	130.53	47,17
5	Микро ВЕЦ с помпи																			
	98.15		95.87	12,51	91.31	7,95	86.75	3,39	82.19	-1,17	77.63	-5,73	73.08	-10,28	68.52	-14,84	63.96	-19,40	59.40	-23,96
6	Вятърни електрически централи до 2 250 часа																			
	148.71		146.29	62,14	141.43	57,28	136.57	52,42	131.71	47,56	126.85	42,70	121.99	37,84	117.13	32,98	112.27	28,12	107.41	23,26
7	Вятърни електрически централи над 2 250 часа																			
	132.71		130.60	46,45	126.37	42,22	122.14	37,99	117.92	33,77	113.69	29,54	109.46	25,31	105.23	21,08	101.00	16,85	96.78	12,63
8	Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор																			
	104.43		103.22	19,07	100.80	16,65	98.38	14,23	95.96	11,81	93.54	9,39	91.12	6,97	88.70	4,55	86.28	2,13	83.86	-0,29
9	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																			
	316.11		309.70	213,35	296.87	200,52	284.03	187,68	271.20	174,85	258.37	162,02	245.54	149,19	232.71	136,36	219.87	123,52	207.04	110,69
10	ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт																			
	237.05		232.42	136,07	223.14	126,79	213.87	117,52	204.59	108,24	195.32	98,97	186.04	89,69	176.77	80,42	167.49	71,14	158.22	61,87
11	ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт																			
	236.26		231.65	135,30	222.41	126,06	213.17	116,82	203.93	107,58	194.69	98,34	185.45	89,10	176.21	79,86	166.97	70,62	157.73	61,38
12	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																			
	232.40	149,52, в частта по раздел XIV	135,68	47,81	121,83	33,96	108,00	20,13	94,16	6,29	80,33	-7,54	60,52	-27,35	53,72	-34,15	38,96	-48,91	25,11	-62,76
13	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																			
	400.97	360,20, в частта по раздел XIII	330,78	242,91	301,38	213,51	272,81	184,94	242,69	154,82	213,45	125,58	184,31	96,44	155,34	67,47	126,67	38,80	98,59	10,72

17. Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
		Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 1 000 кВтр, монтирани на покриви и фасади</i>																		
	206.34	202.40	106,05	194.51	98,16	186.61	90,26	178.72	82,37	170.83	74,48	162.93	66,58	155.04	58,69	147.15	50,80	139.25	42,90
2	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 10 000 кВтр</i>																		
	171.37	168.21	71,86	161,89	65,54	155.57	59,22	149.25	52,90	142.93	46,58	136.61	40,26	130.29	33,94	123.97	27,62	117.65	21,30
3	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВтр</i>																		
	169.85	166.73	70,38	160.48	64,13	154.22	57,87	147.97	51,62	141.72	45,37	135.47	39,12	129.22	32,87	122.96	26,61	116.71	20,36

18. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	<i>Нисконапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	193.38		183.77	100,41	174.17	90,81	164.56	81,20	154.96	71,60	145.35	61,99	135.74	52,38	126.14	42,78	116.53	33,17
2	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 15 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	242.30		230.21	146,85	218.11	134,75	206.02	122,66	193.92	110,56	181.83	98,47	169.73	86,37	157.64	74,28	145.54	62,18
3	<i>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</i>																	
	162.71		154.82	71,46	146.94	63,58	139.05	55,69	131.17	47,81	123.28	39,92	115.39	32,03	107.51	24,15	99.62	16,26
4	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	156.04		148.53	65,17	141.02	57,66	133.50	50,14	125.99	42,63	118.48	35,12	110.97	27,61	103.46	20,10	95.94	12,58
5	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																	
	229.35		217.73	134,37	206.10	122,74	194.48	111,12	182.85	99,49	171.23	87,87	159.61	76,25	147.98	64,62	136.36	53,00
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	98.15		93.60	10,24	89.06	5,70	84.51	1,15	79.97	-3,39	75.42	-7,94	70.87	-12,49	66.33	-17,03	61.78	-21,58
7	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност до 1 000 кВт</i>																	
	151.39		146.91	62,76	142.42	58,27	137.94	53,79	133.45	49,30	128.97	44,82	124.48	40,33	120.00	35,85	115.51	31,36
8	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 000 кВт</i>																	
	122.50		118.83	34,68	115.16	31,01	111.49	27,34	107.82	23,67	104.16	20,01	100.49	16,34	96.82	12,67	93.15	9,00
9	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	105.16		102.74	18,59	100.32	16,17	97.90	13,75	95.48	11,33	93.06	8,91	90.63	6,48	88.21	4,06	85.79	1,64
10	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	196.58		188.63	92,28	180.68	84,33	172.72	76,37	164.77	68,42	156.82	60,47	148.87	52,52	140.92	44,57	132.96	36,61
11	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	176.29		169.18	72,83	162.06	65,71	154.95	58,60	147.84	51,49	140.73	44,38	133.61	37,26	126.50	30,15	119.39	23,04
12	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт</i>																	
	160.20		153.84	57,49	147.47	51,12	141.11	44,76	134.74	38,39	128.38	32,03	122.02	25,67	115.65	19,30	109.29	12,94
13	<i>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</i>																	
	249.66	206,06, в частта по раздел IX, т.1	192.66	104,79	179,31	91,44	166,01	78,14	152,77	64,90	139,63	51,76	126,61	38,74	113,75	25,88	101,14	13,27
14	<i>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</i>																	
	277.39	294,45, в частта по раздел IX, т.2	280,17	192,30	265,93	178,06	251,74	163,87	237,60	149,73	223,54	135,67	209,57	121,70	195,70	107,83	181,97	94,10

15	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена отпрочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	221.71	138,28, в частта по раздел IX, т.3	125,56	37,69	112,84	24,97	100,12	12,25	87,40	-0,47	74,69	-13,18	61,98	-25,89	49,29	-38,58	36,62	-51,25
16	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса отрастителни и животински субстанции</i>																	
	447.43	459,06, в частта по раздел X	435,09	347,22	411,16	323,29	387,31	299,44	363,53	275,66	339,85	251,98	316,29	228,42	269,67	181,80	246,72	158,85
17	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена отпрочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	387.04	390,21, в частта по раздел XII	362,46	274,59	334,75	246,88	307,10	219,23	279,51	291,64	252,01	164,14	224,64	136,77	197,45	109,58	170,54	82,67

19. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	<i>Нисконапонни руслови ВЕЦ, деривационни 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</i>																			
	189,31		184,60	101,24	175,20	91,84	165,80	82,44	156,39	73,03	146,99	63,63	137,59	54,23	128,18	44,82	118,78	35,42	109,38	26,02
2	<i>Среднонапонни 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</i>																			
	159,14		155,28	71,92	147,57	64,21	139,86	56,50	132,14	48,78	124,43	41,07	116,72	33,36	109,00	25,64	101,29	17,93	93,58	10,22
3	<i>Високонапонни 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</i>																			
	152,36		148,69	65,33	141,36	58,00	134,02	50,66	126,69	43,33	119,35	35,99	112,02	28,66	104,68	21,32	97,35	13,99	90,01	6,65
4	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																			
	224,37		218,68	135,32	207,31	123,95	195,94	112,58	184,57	101,21	173,20	89,84	161,82	78,46	150,45	67,09	139,08	55,72	127,71	44,35
5	<i>Руслови ВЕЦ до 5 МВт</i>																			
	236,92		231,00	147,64	219,17	135,81	207,35	123,99	195,52	112,16	183,69	100,33	171,87	88,51	160,04	76,68	148,22	64,86	136,39	53,03
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
	93,69		91,52	8,16	87,18	3,82	82,84	-0,52	78,50	-4,86	74,16	-9,20	69,82	-13,54	65,48	-17,88	61,14	-22,22	56,80	-26,56
7	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
	83,16		82,21	-1,94	80,29	-3,86	78,38	-5,77	76,47	-7,68	74,55	-9,60	72,64	-11,51	70,72	-13,43	68,81	-15,34	66,90	-17,25
8	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт_p до 10 000 кВт_p</i>																			
	134,03		131,34	34,99	125,93	29,58	120,52	24,17	115,12	18,77	109,71	13,36	104,30	7,95	98,89	2,54	93,48	-2,87	88,08	-8,27
9	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт_p</i>																			
	131,36		128,77	32,42	123,56	27,21	118,34	21,99	113,12	16,77	107,90	11,55	102,68	6,33	97,46	1,11	92,24	-4,11	87,02	-9,33
10	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	387,53	388,89, в частта по раздел VI	368,71	280,84	348,54	260,67	328,38	240,51	308,24	220,37	288,10	223,00	267,99	180,12	247,90	160,03	227,83	139,96	207,80	119,93
11	<i>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</i>																			
	447,43	452,52, в частта по раздел VII	428,40	340,53	404,32	316,45	380,28	292,41	356,30	268,43	332,38	244,51	308,55	220,68	284,82	196,95	261,22	173,35	237,81	149,94
12	<i>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</i>																			
	387,94	351,38, в частта по раздел VIII	323,52	235,65	295,68	207,81	267,88	180,01	240,11	152,24	212,40	124,53	184,77	96,90	157,27	69,40	129,98	42,11	103,07	15,20

По отношение на горните точки от 15 до 19, следва да се има предвид, че в случаите, в които разликата между определената до влизането в сила на същия закон преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена на обекта, и определената за периода 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г.

прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от ВИ в зависимост от първичния енергиен източник, е отрицателна величина КЕВР не следва да определя премии.“.

2. Допълва диспозитивът на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX, като след текстът на т. 9, добавя следния текст:

„10. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-18 от 20.06.2011 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			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%		над 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия			
<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																						
1	222.83		216.55	133,19	203.98	120,62	191.41	108,05	178.84	95,48	166.27	82,91	153.71	70,35	141.14	57,78	128.57	45,21	116.00	32,64	103.43	20,07
<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																						
2	186.87		181.71	98,35	171.39	88,03	161.08	77,72	150.76	67,4	140.44	57,08	130.12	46,76	119.80	36,44	109.49	26,13	99.17	15,81	88.85	5,49
<i>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</i>																						
3	179.04		174.13	90,77	164.30	80,94	154.47	71,11	144.64	61,21	134.81	51,45	124.98	41,62	115.15	31,79	105.32	21,96	95.49	12,13	85.66	2,30
<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																						
4	265.05		257.45	174,09	242.24	158,88	227.03	143,67	211.82	128,46	196.61	113,25	181.40	98,04	166.19	82,83	150.98	67,62	135.77	52,41	120.56	37,20
<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																						
5	112.10		109.12	25,76	103.15	19,79	97.19	13,83	91.22	7,86	85.26	1,90	79.29	не определя премия	73.33	не определя премия	67.36	не определя премия	61.40	не определя премия	55.43	не определя премия
<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																						
6	191.00		187.18	103,03	179.54	95,39	171.91	87,76	164.27	80,12	156.63	72,48	148.99	64,84	141.35	57,20	133.72	49,57	126.08	41,93	118.44	34,29
<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																						
7	173.06		169.65	85,5	162.84	78,68	156.03	71,88	149.22	65,07	142.41	58,26	135.60	51,45	128.79	44,64	121.98	37,83	115.17	31,02	108.36	24,21
<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																						
8	137.06		134.99	50,84	130.86	46,71	126.73	42,58	122.60	38,45	118.47	34,32	114.34	30,19	110.21	26,06	106.08	21,93	101.95	17,80	97.82	13,67
<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, монтирани на покриви и фасади</i>																						
9	583.77		569.27	472,92	540.27	443,92	511.28	414,93	482.28	385,93	453.28	356,93	424.29	327,94	395.29	298,94	366.29	269,94	337.30	240,95	308.30	211,95
<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт</i>																						
10	485.60		473.67	377,32	449.82	353,47	425.97	329,62	402.11	305,76	378.26	281,91	354.41	258,06	330.56	234,21	306.70	210,35	282.85	186,5	259.00	162,65
<i>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</i>																						
11	255.51	235,94, в частта по раздел XV, т.1	221,37	133,50	206.84	118,97	192.95	105,08	177.03	89,16	163.58	75,71	149.53	61,66	135.22	47,35	121.31	33,44	107.69	19,82	101.02	13,15
<i>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</i>																						
12	282.15	300,35, в частта по раздел XV, т.2	285,46	197,59	270.61	182,74	255.82	167,95	241.08	153,21	226.42	138,55	211.85	123,98	197.40	109,53	183.09	95,22	168.98	81,11	160.02	74,45
<i>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</i>																						
13	227.20	149,48, в частта по раздел XV, т.3	135,63	47,76	121.79	33,92	107.94	20,07	94.10	6,23	80.26	не определя премия	66.43	не определя премия	53.60	не определя премия	38.80	не определя премия	25.06	не определя премия	18.26	не определя премия
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																						
14	405.61	437,49, в частта по раздел XVI	415,27	327,40	393,10	305,23	370.99	283,12	348.94	261,07	326.99	239,12	305.13	217,26	283.41	195,54	261.86	173,99	240.53	152,66	229.96	142,09
<i>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</i>																						
15	429.42	392,72, в частта по раздел XVII	359,99	272,12	327,29	239,42	294,61	206,74	261.97	174,10	229.40	141,53	196.92	109,05	164.59	76,72	132.54	44,67	101.07	13,20	85.78	не определя премия

11. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	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																			
	193.35		188.55	105,19	178.94	95,58	169.34	85,98	159.73	76,37	150.12	66,76	140.52	57,16	130.91	47,55	121.31	37,95	111.70	28,34
2	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																			
	162.69		158.75	78,39	150.86	67,50	142.98	59,62	135.09	51,73	127.20	43,84	119.32	35,96	111.43	28,07	103.55	20,19	95.66	12,30
3	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																			
	156.01		152.25	68,89	144.74	61,38	137.23	53,87	129.72	46,36	122.21	38,85	114.69	31,33	107.18	23,82	99.67	16,31	92.16	8,80
4	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт																			
	229.33		223.52	140,16	211.90	128,54	200.27	116,91	188.65	105,29	177.03	93,67	165.40	82,04	153.78	70,42	142.16	58,80	130.53	47,17
5	Микро ВЕЦ с помпи																			
	98.15		95.87	12,51	91.31	7,95	86.75	3,39	82.19	не определя премия	77.63	не определя премия	73.08	не определя премия	68.52	не определя премия	63.96	не определя премия	59.40	не определя премия
6	Вятърни електрически централи до 2 250 часа																			
	148.71		146.29	62,14	141.43	57,28	136.57	52,42	131.71	47,56	126.85	42,70	121.99	37,84	117.13	32,98	112.27	28,12	107.41	23,26
7	Вятърни електрически централи над 2 250 часа																			
	132.71		130.60	46,45	126.37	42,22	122.14	37,99	117.92	33,77	113.69	29,54	109.46	25,31	105.23	21,08	101.00	16,85	96.78	12,63
8	Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор																			
	104.43		103.22	19,07	100.80	16,65	98.38	14,23	95.96	11,81	93.54	9,39	91.12	6,97	88.70	4,55	86.28	2,13	83.86	не определя премия
9	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																			
	316.11		309.70	213,35	296.87	200,52	284.03	187,68	271.20	174,85	258.37	162,02	245.54	149,19	232.71	136,36	219.87	123,52	207.04	110,69
10	ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт																			
	237.05		232.42	136,07	223.14	126,79	213.87	117,52	204.59	108,24	195.32	98,97	186.04	89,69	176.77	80,42	167.49	71,14	158.22	61,87
11	ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт																			
	236.26		231.65	135,30	222.41	126,06	213.17	116,82	203.93	107,58	194.69	98,34	185.45	89,10	176.21	79,86	166.97	70,62	157.73	61,38
12	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																			
	232.40	149,52, в частта по раздел XIV	135,68	47,81	121,83	33,96	108,00	20,13	94,16	6,29	80,33	не определя премия	60,52	не определя премия	53,72	не определя премия	38,96	не определя премия	25,11	не определя премия
13	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																			
	400.97	360,20, в частта по раздел XIII	330,78	242,91	301,38	213,51	272,81	184,94	242,69	154,82	213,45	125,58	184,31	96,44	155,34	67,47	126,67	38,80	98,59	10,72

12. Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
		Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
1	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 1 000 кВтр, монтирани на покриви и фасади</i>																		
	206.34	202.40	106,05	194.51	98,16	186.61	90,26	178.72	82,37	170.83	74,48	162.93	66,58	155.04	58,69	147.15	50,80	139.25	42,90
2	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВтр до 10 000 кВтр</i>																		
	171.37	168.21	71,86	161,89	65,54	155.57	59,22	149.25	52,90	142.93	46,58	136.61	40,26	130.29	33,94	123.97	27,62	117.65	21,30
3	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВтр</i>																		
	169.85	166.73	70,38	160.48	64,13	154.22	57,87	147.97	51,62	141.72	45,37	135.47	39,12	129.22	32,87	122.96	26,61	116.71	20,36

13. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
1	<i>Нисконапонни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	193.38		183.77	100,41	174.17	90,81	164.56	81,20	154.96	71,60	145.35	61,99	135.74	52,38	126.14	42,78	116.53	33,17
2	<i>Нисконапонни руслови ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 15 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	242.30		230.21	146,85	218.11	134,75	206.02	122,66	193.92	110,56	181.83	98,47	169.73	86,37	157.64	74,28	145.54	62,18
3	<i>Среднонапонни 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</i>																	
	162.71		154.82	71,46	146.94	63,58	139.05	55,69	131.17	47,81	123.28	39,92	115.39	32,03	107.51	24,15	99.62	16,26
4	<i>Високонапонни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и синсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	156.04		148.53	65,17	141.02	57,66	133.50	50,14	125.99	42,63	118.48	35,12	110.97	27,61	103.46	20,10	95.94	12,58
5	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																	
	229.35		217.73	134,37	206.10	122,74	194.48	111,12	182.85	99,49	171.23	87,87	159.61	76,25	147.98	64,62	136.36	53,00
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	98.15		93.60	10,24	89.06	5,70	84.51	1,15	79.97	не определя премия	75.42	не определя премия	70.87	не определя премия	66.33	не определя премия	61.78	не определя премия
7	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност до 1 000 кВт</i>																	
	151.39		146.91	62,76	142.42	58,27	137.94	53,79	133.45	49,30	128.97	44,82	124.48	40,33	120.00	35,85	115.51	31,36
8	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 000 кВт</i>																	
	122.50		118.83	34,68	115.16	31,01	111.49	27,34	107.82	23,67	104.16	20,01	100.49	16,34	96.82	12,67	93.15	9,00
9	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	105.16		102.74	18,59	100.32	16,17	97.90	13,75	95.48	11,33	93.06	8,91	90.63	6,48	88.21	4,06	85.79	1,64
10	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	196.58		188.63	92,28	180.68	84,33	172.72	76,37	164.77	68,42	156.82	60,47	148.87	52,52	140.92	44,57	132.96	36,61
11	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																	
	176.29		169.18	72,83	162.06	65,71	154.95	58,60	147.84	51,49	140.73	44,38	133.61	37,26	126.50	30,15	119.39	23,04
12	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт</i>																	
	160.20		153.84	57,49	147.47	51,12	141.11	44,76	134.74	38,39	128.38	32,03	122.02	25,67	115.65	19,30	109.29	12,94
13	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена отпрочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	249.66	206,06, в частта по раздел IX, т.1	192.66	104,79	179.31	91,44	166.01	78,14	152.77	64,90	139.63	51,76	126.61	38,74	113.75	25,88	101,14	13,27
14	<i>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</i>																	
	277.39	294,45, в частта по раздел IX, т.2	280,17	192,30	265,93	178,06	251,74	163,87	237,60	149,73	223,54	135,67	209,57	121,70	195,70	107,83	181,97	94,10

15	<i>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</i>																		
	221.71	138,28, в частта по раздел IX, т.3	125,56	37,69	112,84	24,97	100,12	12,25	87,40	не определя премия	74,69	не определя премия	61,98	не определя премия	49,29	не определя премия	36,62	не определя премия	
16	<i>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</i>																		
	447.43	459,06, в частта по раздел X	435,09	347,22	411,16	323,29	387,31	299,44	363,53	275,66	339,85	251,98	316,29	228,42	269,67	181,80	246,72	158,85	
17	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																		
	387.04	390,21, в частта по раздел XII	362,46	274,59	334,75	246,88	307,10	219,23	279,51	291,64	252,01	164,14	224,64	136,77	197,45	109,58	170,54	82,67	

14. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена на електрическата енергия	Актуализирана цена по решение Ц-17 от 01.07.2019 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./MWh, 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%	
	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия		
1	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен над до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
	189,31	184,60	101,24	175,20	91,84	165,80	82,44	156,39	73,03	146,99	63,63	137,59	54,23	128,18	44,82	118,78	35,42	109,38	26,02	
2	<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен над от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
	159,14	155,28	71,92	147,57	64,21	139,86	56,50	132,14	48,78	124,43	41,07	116,72	33,36	109,00	25,64	101,29	17,93	93,58	10,22	
3	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен над над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт</i>																			
	152,36	148,69	65,33	141,36	58,00	134,02	50,66	126,69	43,33	119,35	35,99	112,02	28,66	104,68	21,32	97,35	13,99	90,01	6,65	
4	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>																			
	224,37	218,68	135,32	207,31	123,95	195,94	112,58	184,57	101,21	173,20	89,84	161,82	78,46	150,45	67,09	139,08	55,72	127,71	44,35	
5	<i>Руслови ВЕЦ до 5 МВт</i>																			
	236,92	231,00	147,64	219,17	135,81	207,35	123,99	195,52	112,16	183,69	100,33	171,87	88,51	160,04	76,68	148,22	64,86	136,39	53,03	
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
	93,69	91,52	8,16	87,18	3,82	82,84	не определя премия	78,50	не определя премия	74,16	не определя премия	69,82	не определя премия	65,48	не определя премия	61,14	не определя премия	56,80	не определя премия	

<i>Вягърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																				
7	83,16		82,21	-1,94	80,29	не определя премия	78,38	не определя премия	76,47	не определя премия	74,55	не определя премия	72,64	не определя премия	70,72	не определя премия	68,81	не определя премия	66,90	не определя премия
<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт_p до 10 000 кВт_p</i>																				
8	134,03		131,34	34,99	125,93	29,58	120,52	24,17	115,12	18,77	109,71	13,36	104,30	7,95	98,89	2,54	93,48	не определя премия	88,08	не определя премия
<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 кВт_p</i>																				
9	131,36		128,77	32,42	123,56	27,21	118,34	21,99	113,12	16,77	107,90	11,55	102,68	6,33	97,46	1,11	92,24	не определя премия	87,02	не определя премия
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																				
10	387,53	388,89, в частта по раздел VI	368,71	280,84	348,54	260,67	328,38	240,51	308,24	220,37	288,10	223,00	267,99	180,12	247,90	160,03	227,83	139,96	207,80	119,93
<i>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</i>																				
11	447,43	452,52, в частта по раздел VII	428,40	340,53	404,32	316,45	380,28	292,41	356,30	268,43	332,38	244,51	308,55	220,68	284,82	196,95	261,22	173,35	237,81	149,94
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоизградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																				
12	387,94	351,38, в частта по раздел VIII	323,52	235,65	295,68	207,81	267,88	180,01	240,11	152,24	212,40	124,53	184,77	96,90	157,27	69,40	129,98	42,11	103,07	15,20

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд София - град в 14 (четирнадесет) дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА