



ПРОТОКОЛ

№ 123

София, 11.07.2019 година

Днес, 11.07.2019 г. от 10:50 ч. се проведе извънредно закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) в състав „Енергетика“, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

На заседанието присъстваха членовете на Комисията Александър Йорданов, Владко Владимиров, Евгения Харитоновна и главният секретар Росица Тоткова (без право на глас).

На заседанието присъстваха Е. Маринова – директор на дирекция „Правна“, И. Александров – началник на отдел „Цени и лицензии: електропроизводство, ВКП на електрическа и топлинна енергия“ и експерти на КЕВР.

Председателят установи, че няма възражения по проекта за дневен ред и няма други предложения, както и няма правни пречки за провеждане на заседанието, което протече при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Доклад с вх. № Е-Дк-441 от 10.07.2019 г. и проект на решение относно допълване на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г.

Работна група: Пламен Младеновски, Елена Маринова, Ивайло Александров, Цветанка Камбурова, Венелин Баросов, Ана Иванова, Радостина Методиева, Радослав Райков и Силвия Петрова

По т.1. Комисията, 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 уведомил 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 № 3-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 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 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 от пречистване на гори, горско поддръжане 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 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 пречистване на гори, горско поддръжане 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 MW</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.

Изказвания по т.1.:

Докладва Е. Маринова. В съответствие с разпоредбите на Закона за енергетиката, както и на Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, КЕВР определя премии на производители на електрическа енергия от възобновяеми източници за централи с обща инсталирана електрическа мощност от 1 MW и над 1 MW. Премиите представляват разлика между определената преференциална цена, съответно актуализирана преференциална цена на обекта и определената за съответния период прогнозна пазарна цена на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници и според първичния енергиен източник. Поради тези законови разпоредби, вменияващи правомощия на КЕВР, в Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX, са определени премии за периода 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. във връзка с определени цени по: Решение № Ц-010 от 2011 г. на КЕВР, Решение № Ц-18 от 2011 г. на КЕВР, Решение № Ц-018 от 2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-28 от 2012 г. на КЕВР, Решение № Ц-19 от 2013 г. на КЕВР, Решение № Ц-13 от 2014 г. на КЕВР, Решение № Ц-29 от 2017 г. на КЕВР, Решение № Ц-30 от 2017 г. на КЕВР и Решение № Ц-14 от 2019 г. на КЕВР. По този повод и във връзка с така определените премии в Комисията е получено писмо от Фонд „Сигурност на електроенергийната система“, с което Фондът уведомява, че за разглеждания период 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. в Решение на КЕВР № Ц-17 от 2019 г. не са определени премии по отношение на произвежданата електрическа енергия от възобновяеми източници от централи с обща инсталирана мощност от 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. По тези причини в Решение на КЕВР № Ц-17 от 2019 г., в частта по т. XIX, е налице непълнота, тъй като определянето от страна на КЕВР на премии за разглеждания тип централи, а именно тези, чието изграждане е подпомагано със средства от европейски или национални програми е задължение, което произтича по силата на самия закон. Поради тази причина е необходимо КЕВР да отстрани допуснатата непълнота чрез допълване на своето Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г. Редът за допълване на административни актове е регламентиран в чл. 62, ал. 1 от АПК, който в този случай би следвало да се приложи субсидиарно по аргумент от чл. 13, ал. 8 от Закона за енергетиката. Тази разпоредба гласи, че преди изтичане на срока за обжалване на административния акт, административният орган може да отстрани допуснати непълноти в акта. За нанесените промени се съобщава на заинтересованите лица, а решението за допълване подлежи на обжалване по предвидения в АПК ред. В този случай Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX, е публикувано на интернет страницата на 01.07.2019 г. и срокът за обжалване изтича на 15.07.2019 г., т.е. разпоредбата на чл. 62, ал. 1 от АПК може да се приложи. По тези причини аргументите в мотивите на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. III, следва да се допълнят с нови точки, които да отразяват аргументи във връзка с изчисляването на премии по отношение на решения на КЕВР, които отразяват определяне на преференциални цени при съответния размер на финансиране на изграждането на енергийните обекти със средства от национални европейски програми. В този смисъл трябва да направи допълнение и в диспозитива на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г.

А. Иванова обясни начина за изчисляване на премиите. Предвид изложеното от Е. Маринова и на база направените изчисления от работната група във връзка с допълването на нормативната част на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., както и диспозитива, работната група е направила изчисления по отношение на групите производители, които са изградили електрическите си централи по европейска или национална схема за подпомагане с отчетен процент безвъзмездно финансиране. Същите са поместени в настоящия доклад и проект на решение, където в табличен вид подробно са изложени посочените пет ценови решения, размер на преференциалните цени, които са утвърдени към онзи момент, както и размер на база размера на прогнозната пазарна цена за новия ценови

период от 01.07.2019 г. до 30.06.2020 г. според вида възобновяем източник. А. Иванова каза, че няма да ги изброява подробно, но същите са намерили приложение в доклада и проекта на решение. По отношение на частта с мотивите. В колоните, където е посочен размер на премия, дори и да има отрицателна стойност на този размер, той е посочен. За да бъде представено нагледно, в диспозитива на проекта на решение е посочено за кои групи и какъв размер преференциална цена следва да се определи премия и за кои не следва. А. Иванова прочете проекта на решение:

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:

А. Иванова поясни, че след този текст в табличен вид е посочен размер на преференциалните цени според процента безвъзмездно финансиране и определения размер премия за съответната група (според процента безвъзмездно финансиране); Решение № Ц-16 във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР (отново с приложени в табличен вид цени и премии); т. 17: Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР; т. 18. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР; т. 19. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР. 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 тази връзка по отношение на т. 2 КЕВР допълва диспозитива на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г., в частта по т. XIX, като след текста на т. 9 добавя следните текстове в т.10, т. 11, т.12, т. 13 и т. 14, в които в табличен вид са поместени цени и размер на определените премии за гореизброените групи по ценови решения. Решението подлежи на обжалване пред Административен съд София - град в 14-дневен дневен срок.

А. Йорданов каза, че проектът на решение е пълен и изчерпателен и ще го подкрепи. Извън сложния и тежък административен изказ в доклада, в който основно се разписва процедурата по допълване на вече взетото решение, някой от работната група може ли на достъпен език да каже защо се налага допълването на решението и защо Комисията е в тази ситуация?

И. Александров каза, че очевидно работната група е направила пропуск в приетото Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г. Изпуснати са цените, които са с безвъзмездно финансиране. По-голямата част от реалните инсталации, които са с европейско финансиране са под 1 MW и попадат под §18. До момента се знае за една централа, която е поискала премията към Фонда. Това е основанието КЕВР да се самосезира по този въпрос.

А. Йорданов обърна внимание, че Фондът сезира Комисията.

И. Александров каза, че това е така и допълни, че не очаква да има много инсталации, които да се възползват от това решение, което в никаква степен не променя вината на работната група за пропуса.

А. Йорданов обърна внимание, че веднъж годишно се постановяват такива решения и молбата му е работната група да бъде по-прецизна, ако това изказване се приеме като извинение от страна на работната група. Пропускът е съществен. Ефектът може да е малък, но може и да бъде голям.

И. Иванов каза, че от принципна гледна точка това наистина е един сериозен пропуск, но дружествата, които могат да се възползват са наистина много малко. Казано е, че става въпрос за дружества до 1 MW. Дружествата, които попадат под разпоредбата на §18 не са в тази категория. Те са под 1 MW. Така ли е? Те са били санкционирани поради двойно подпомагане – по европейска програма и с преференциални цени.

Е. Маринова каза, че не е ясно дали всички дружества по §18 са над 1 MW.

И. Иванов каза, че по-скоро са под 1 MW.

Е. Маринова каза, че не знае това и не е виждала такава статистика. Разпоредбата на §18 е, че тези, които имат подадено заявление за подпомагане по програма до съответния управителен орган и заявлението е подадено преди влизането в сила на Закона за енергията от възобновяеми източници, прилагат последната определена редуцирана цена, която отразява размера на подпомагането.

И. Иванов каза, че е последната до приемането на §18.

Е. Маринова поясни, че е последната до спиране на режима на ползване на преференциални цени. Това трябва да е Решение Ц-14 от 2014 г. Е. Маринова каза, че не ѝ е известно дали за тях се определят премии, или подлежат на изкупуване от крайните снабдители понеже са под 1 MW.

В. Баросов каза, че в този случай всички 274 фирми, които са по §18, са под 1 MW и всички получават премия. Остава само национална помощ и някои европейски субсидии, които не са много публични. Тепърва трябва да се изяснят всички фирми, които са получили европейски субсидии.

И. Иванов каза, че и това допълнение касае производители с инсталирана мощност от 1 MW и над 1 MW.

А. Йорданов каза, че има още един въпрос към работната група, който не е свързан с проекта на решение. За каква част от определените преференциални цени се получава премия с отрицателен знак? Каква част от производителите са достигнали съответната степен на рентабилност (отчитайки безвъзмездното финансиране), че да не се налага изплащане на премия?

А. Иванова каза, че на база извършените изчисления се вижда, че около една трета от групите производители с отчетен процент финансиране, на база петте посочени решения, няма да получават премия.

А. Йорданов каза, че това означава, че технологията и нейната себестойност вървят към доближаване до пазарните цени, като тук е отчетено и безвъзмездното финансиране.

В. Баросов каза, че от 800 предложени премии в решението около 200 получават отрицателна премия.

От страна на членовете на Комисията нямаше други въпроси и коментари по доклада.

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 биоотпадъци 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 сорен 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 поддръжане 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 поддръжане 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 поддръжане 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-01 от 20.06.2012 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	Нисконапонни 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	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																			
	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	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																			
	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	Вяτρни 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	Вяτρни 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	Вяτρни 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	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	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	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
7			<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	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
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	не определя премия	88,08	не определя премия
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	не определя премия	87,02	не определя премия
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

В заседанието по **точка първа** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Александър Йорданов, Владко Владимиров, Евгения Харитонова.

Решението е взето с **четири гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Александър Йорданов - за, Владко Владимиров - за, Евгения Харитонова – за), от които **три гласа** (Александър Йорданов, Владко Владимиров, Евгения Харитонова) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката.

Приложения:

1. Доклад с вх. № Е-Дк-441 от 10.07.2019 г. и Решение на КЕВР № Ц-21 от 11.07.2019 г. относно допълване на Решение № Ц-17 от 01.07.2019 г.

ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:

.....
(А. Йорданов)

.....
(В. Владимиров)

.....
(Е. Харитонова)

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н.ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

Р. ТОТКОВА

Протоколирал:

(Н. Косев - главен експерт)