

ДО  
АНГЕЛ СЕМЕРДЖИЕВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ДКЕВР

ДОКЛАД

от  
дирекция “Електроенергетика”,  
дирекция “Икономически анализи и работа с потребители” и  
дирекция “Правна”

**Относно: Утвърждаване на цени на електрическата енергия произведена от възобновяеми източници , при които инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане.**

Със Закона за енергията от възобновяеми източници ( обн. ДВ, бр. 35 от 3 май 2011г., в сила от 03.05.2011г.) се транспонират във вътрешното законодателство разпоредбите на Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и впоследствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО. В изпълнение на разпоредбата на чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ, когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, съгласно ал. 7, т. 2 от същия член, ДКЕВР следва да определи цена на електрическата енергия, която ще се закупува от обществения доставчик или съответния краен снабдител, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от Закона за енергетиката. Такава наредба е Наредбата за регулиране на цените на електрическата енергия (НРЦЕЕ), приета с ПМС № 35/20.02.2004 г. и обнародвана в "Държавен вестник", бр. 17 от 02.03.2004 г., в чл. 1, ал. 1 на която изрично е посочено, че с нея се определят методите за регулиране на цените на електрическата енергия и правилата за тяхното образуване или определяне и изменяне.

Съгласно § 10, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ, подзаконовите нормативни актове по прилагането на ЗЕ се привеждат в съответствие със ЗЕВИ в срок до един месец от влизането му в сила. С оглед разпоредбата на чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ, която препраща към НРЦЕЕ, същата следва да бъде прилагана, доколкото не противоречи на ЗЕВИ.

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

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

при които се използват зелени сертификати, и схеми за пряко ценово подпомагане, включително преференциални тарифи и премийни плащания.

С цел отчитане на дела на финансирането в регулаторната база на активите, респективно възвръщаемостта и отчитайки разпоредбата на чл. 14 от НРЦЕЕ, дълготрайни активи придобити по безвъзмезден начин не следва да се признават в РБА. В тази връзка и с цел равнопоставеност на всички производители на електрическа енергия от възобновяеми източници, при формиране на цената по чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ, работната група предлага цената на електрическата енергия произведена от възобновяеми източници от енергийни обекти, изградени със средства за подпомагане от национална или европейска програма да се определи на база утвърдената с решение Ц № 18/20.06.2011 г. на ДКЕВР преференциална цена и тази преференциална цена, която е в процедура на утвърждаване, касаеща централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, като определената в посочените цени възвръщаемост се намали с дела на безвъзмездното финансиране в утвърдения размер на инвестицията. Работната група предлага утвърдената с цитираното решение възвръщаемост за всеки вид технология, да се коригира с инвестициите, финансирани със средствата от национална или европейска схема за подпомагане и да се формират групи, които да отразяват осреднени стойности на съотношението на безвъзмездното финансиране в общия размер на инвестициите.

Отчитайки влиянието на отделните елементи върху нивото на цените на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, работната група предлага на комисията следните цени на електрическата енергия произведена от централи използващи възобновяеми източници изградени с национална или европейска схема за подпомагане:

**Таблица №1. Цени на електрическата енергия, произведена от ЕЦ, използващи възобновяеми източници, изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане**

№	Вид ВЕИ	Преференциална цена, съгласно решение Ц 18/20.06.2011г.	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС									
			процент на безвъзмездното финансиране в размера 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%
1	<i>Микро ВЕЦ с инсталирана мощност до 200 кВт</i>											
	Цена, в т.ч.	227.43	221.02	208.19	195.36	182.53	169.70	156.88	144.05	131.22	118.39	105.56
	за експлоатационните разходи	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53	22.53
	за разходи за амортизации	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62	76.62
	за възвръщаемост	128.28	121.87	109.04	96.21	83.38	70.55	57.73	44.90	32.07	19.24	6.41
2	<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>											
	Цена, в т.ч.	222.83	216.55	203.98	191.41	178.84	166.27	153.71	141.14	128.57	116.00	103.43
	за експлоатационните разходи	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08
	за разходи за амортизации	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07	75.07
	за възвръщаемост	125.68	119.40	106.83	94.26	81.69	69.12	56.56	43.99	31.42	18.85	6.28
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>											
	Цена, в т.ч.	186.87	181.71	171.39	161.08	150.76	140.44	130.12	119.80	109.49	99.17	88.85
	за експлоатационните разходи	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08
	за разходи за амортизации	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61	61.61
	за възвръщаемост	103.18	98.02	87.70	77.39	67.07	56.75	46.43	36.11	25.80	15.48	5.16
4	<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>											
	Цена, в т.ч.	179.04	174.13	164.30	154.47	144.64	134.81	124.98	115.15	105.32	95.49	85.66
	за експлоатационните разходи	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08
	за разходи за амортизации	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67	58.67
	за възвръщаемост	98.29	93.38	83.55	73.72	63.89	54.06	44.23	34.40	24.57	14.74	4.91
5	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 кВт</i>											

	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>265.05</b>	<b>257.45</b>	<b>242.24</b>	<b>227.03</b>	<b>211.82</b>	<b>196.61</b>	<b>181.40</b>	<b>166.19</b>	<b>150.98</b>	<b>135.77</b>	<b>120.56</b>
	за експлоатационните разходи	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08
	за разходи за амортизации	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88	90.88
	за възвръщаемост	152.09	144.49	129.28	114.07	98.86	83.65	68.44	53.23	38.02	22.81	7.60
6	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>112.10</b>	<b>109.12</b>	<b>103.15</b>	<b>97.19</b>	<b>91.22</b>	<b>85.26</b>	<b>79.29</b>	<b>73.33</b>	<b>67.36</b>	<b>61.40</b>	<b>55.43</b>
	за експлоатационните разходи	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87	16.87
	за разходи за амортизации	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58
	за възвръщаемост	59.65	56.67	50.70	44.74	38.77	32.81	26.84	20.88	14.91	8.95	2.98
7	<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>191.00</b>	<b>187.18</b>	<b>179.54</b>	<b>171.91</b>	<b>164.27</b>	<b>156.63</b>	<b>148.99</b>	<b>141.35</b>	<b>133.72</b>	<b>126.08</b>	<b>118.44</b>
	за експлоатационните разходи	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71
	за разходи за амортизации	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91	88.91
	за възвръщаемост	76.38	72.56	64.92	57.29	49.65	42.01	34.37	26.73	19.10	11.46	3.82
8	<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>173.06</b>	<b>169.65</b>	<b>162.84</b>	<b>156.03</b>	<b>149.22</b>	<b>142.41</b>	<b>135.60</b>	<b>128.79</b>	<b>121.98</b>	<b>115.17</b>	<b>108.36</b>
	за експлоатационните разходи	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71
	за разходи за амортизации	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24	79.24
	за възвръщаемост	68.11	64.70	57.89	51.08	44.27	37.46	30.65	23.84	17.03	10.22	3.41
9	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>137.06</b>	<b>134.99</b>	<b>130.86</b>	<b>126.73</b>	<b>122.60</b>	<b>118.47</b>	<b>114.34</b>	<b>110.21</b>	<b>106.08</b>	<b>101.95</b>	<b>97.82</b>
	за експлоатационните разходи	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71
	за разходи за амортизации	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04
	за възвръщаемост	41.31	39.24	35.11	30.98	26.85	22.72	18.59	14.46	10.33	6.20	2.07
10	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност до 30 кВт<sub>p</sub>, монтирани на покриви и фасади</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>605.23</b>	<b>590.17</b>	<b>560.05</b>	<b>529.93</b>	<b>499.81</b>	<b>469.69</b>	<b>439.56</b>	<b>409.44</b>	<b>379.32</b>	<b>349.20</b>	<b>319.08</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29	273.29
	за възвръщаемост	301.21	286.15	256.03	225.91	195.79	165.67	135.54	105.42	75.30	45.18	15.06

11	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт<sub>p</sub> до 200 кВт<sub>p</sub>, монтирани на покриви и фасади</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>596.50</b>	<b>581.67</b>	<b>552.00</b>	<b>522.34</b>	<b>492.68</b>	<b>463.01</b>	<b>433.35</b>	<b>403.68</b>	<b>374.02</b>	<b>344.36</b>	<b>314.69</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13	269.13
	за възвръщаемост	296.64	281.81	252.14	222.48	192.82	163.15	133.49	103.82	74.16	44.50	14.83
12	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт<sub>p</sub> до 1 000 кВт<sub>p</sub>, монтирани на покриви и фасади</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>583.77</b>	<b>569.27</b>	<b>540.27</b>	<b>511.28</b>	<b>482.28</b>	<b>453.28</b>	<b>424.29</b>	<b>395.29</b>	<b>366.29</b>	<b>337.30</b>	<b>308.30</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07	263.07
	за възвръщаемост	289.97	275.47	246.47	217.48	188.48	159.48	130.49	101.49	72.49	43.50	14.50
13	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност до 30 кВт<sub>p</sub></i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>576.50</b>	<b>562.19</b>	<b>533.58</b>	<b>504.96</b>	<b>476.34</b>	<b>447.73</b>	<b>419.11</b>	<b>390.50</b>	<b>361.88</b>	<b>333.26</b>	<b>304.65</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61	259.61
	за възвръщаемост	286.16	271.85	243.24	214.62	186.00	157.39	128.77	100.16	71.54	42.92	14.31
14	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт<sub>p</sub> до 200 кВт<sub>p</sub></i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>567.41</b>	<b>553.34</b>	<b>525.20</b>	<b>497.06</b>	<b>468.92</b>	<b>440.78</b>	<b>412.64</b>	<b>384.50</b>	<b>356.36</b>	<b>328.22</b>	<b>300.08</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28	255.28
	за възвръщаемост	281.4	267.33	239.19	211.05	182.91	154.77	126.63	98.49	70.35	42.21	14.07
15	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 кВт<sub>p</sub></i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>485.60</b>	<b>473.67</b>	<b>449.82</b>	<b>425.97</b>	<b>402.11</b>	<b>378.26</b>	<b>354.41</b>	<b>330.56</b>	<b>306.70</b>	<b>282.85</b>	<b>259.00</b>
	за експлоатационните разходи	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73	30.73
	за разходи за амортизации	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34	216.34
	за възвръщаемост	238.53	226.60	202.75	178.90	155.04	131.19	107.34	83.49	59.63	35.78	11.93
16	<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>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>255.51</b>	<b>252.64</b>	<b>246.89</b>	<b>241.14</b>	<b>235.39</b>	<b>229.64</b>	<b>223.90</b>	<b>218.15</b>	<b>212.40</b>	<b>206.65</b>	<b>200.90</b>
	за експлоатационните разходи	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32	147.32

	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	57.48	54.61	48.86	43.11	37.36	31.61	25.87	20.12	14.37	8.62	2.87
17	<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>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>282.15</b>	<b>278.58</b>	<b>271.43</b>	<b>264.29</b>	<b>257.15</b>	<b>250.00</b>	<b>242.86</b>	<b>235.71</b>	<b>228.57</b>	<b>221.43</b>	<b>214.28</b>
	за експлоатационните разходи	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33	147.33
	за разходи за амортизации	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38
	за възвръщаемост	71.44	67.87	60.72	53.58	46.44	39.29	32.15	25.00	17.86	10.72	3.57
18	<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>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>227.20</b>	<b>224.53</b>	<b>219.18</b>	<b>213.84</b>	<b>208.49</b>	<b>203.14</b>	<b>197.80</b>	<b>192.45</b>	<b>187.11</b>	<b>181.76</b>	<b>176.41</b>
	за експлоатационните разходи	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48	126.48
	за разходи за амортизации	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26	47.26
	за възвръщаемост	53.46	50.79	45.44	40.10	34.75	29.40	24.06	18.71	13.37	8.02	2.67
19	<i>ЕЦ работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>195.03</b>	<b>193.52</b>	<b>190.49</b>	<b>187.46</b>	<b>184.44</b>	<b>181.41</b>	<b>178.38</b>	<b>175.35</b>	<b>172.33</b>	<b>169.30</b>	<b>166.27</b>
	за експлоатационните разходи	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.27	28.76	25.73	22.70	19.68	16.65	13.62	10.59	7.57	4.54	1.51
20	<i>ЕЦ работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>185.99</b>	<b>184.48</b>	<b>181.46</b>	<b>178.45</b>	<b>175.43</b>	<b>172.41</b>	<b>169.40</b>	<b>166.38</b>	<b>163.36</b>	<b>160.35</b>	<b>157.33</b>
	за експлоатационните разходи	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74	129.74
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.17	28.66	25.64	22.63	19.61	16.59	13.58	10.56	7.54	4.53	1.51
21	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>432.81</b>	<b>429.34</b>	<b>422.41</b>	<b>415.48</b>	<b>408.55</b>	<b>401.62</b>	<b>394.68</b>	<b>387.75</b>	<b>380.82</b>	<b>373.89</b>	<b>366.96</b>
	за експлоатационните разходи	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06	292.06
	за разходи за амортизации	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43
	за възвръщаемост	69.32	65.85	58.92	51.99	45.06	38.13	31.19	24.26	17.33	10.40	3.47
22	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>											

	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>405.61</b>	<b>402.08</b>	<b>395.02</b>	<b>387.97</b>	<b>380.91</b>	<b>373.85</b>	<b>366.80</b>	<b>359.74</b>	<b>352.68</b>	<b>345.63</b>	<b>338.57</b>
	за експлоатационните разходи	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74	273.74
	за разходи за амортизации	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30
	за възвръщаемост	70.57	67.04	59.98	52.93	45.87	38.81	31.76	24.70	17.64	10.59	3.53
23	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>335.19</b>	<b>332.31</b>	<b>326.54</b>	<b>320.78</b>	<b>315.02</b>	<b>309.26</b>	<b>303.50</b>	<b>297.74</b>	<b>291.98</b>	<b>286.22</b>	<b>280.45</b>
	за експлоатационните разходи	227.582	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58	227.58
	за разходи за амортизации	49.992	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99
	за възвръщаемост	57.612	54.73	48.97	43.21	37.45	31.69	25.93	20.16	14.40	8.64	2.88
24	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>348.61</b>	<b>345.38</b>	<b>338.92</b>	<b>332.45</b>	<b>325.99</b>	<b>319.53</b>	<b>313.06</b>	<b>306.60</b>	<b>300.14</b>	<b>293.67</b>	<b>287.21</b>
	за експлоатационните разходи	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59	227.59
	за разходи за амортизации	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39
	за възвръщаемост	64.63	61.40	54.94	48.47	42.01	35.55	29.08	22.62	16.16	9.69	3.23
25	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>263.83</b>	<b>259.85</b>	<b>251.88</b>	<b>243.91</b>	<b>235.94</b>	<b>227.97</b>	<b>220.01</b>	<b>212.04</b>	<b>204.07</b>	<b>196.10</b>	<b>188.13</b>
	за експлоатационните разходи	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16
	за разходи за амортизации	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99	70.99
	за възвръщаемост	79.68	75.70	67.73	59.76	51.79	43.82	35.86	27.89	19.92	11.95	3.98
26	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 до 1 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>253.03</b>	<b>249.34</b>	<b>241.96</b>	<b>234.58</b>	<b>227.20</b>	<b>219.82</b>	<b>212.43</b>	<b>205.05</b>	<b>197.67</b>	<b>190.29</b>	<b>182.91</b>
	за експлоатационните разходи	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06	113.06
	за разходи за амортизации	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16	66.16
	за възвръщаемост	73.81	70.12	62.74	55.36	47.98	40.60	33.21	25.83	18.45	11.07	3.69
27	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректното използване на енергията от битови отпадъци</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>243.86</b>	<b>240.40</b>	<b>233.50</b>	<b>226.60</b>	<b>219.69</b>	<b>212.79</b>	<b>205.89</b>	<b>198.99</b>	<b>192.08</b>	<b>185.18</b>	<b>178.28</b>
	за експлоатационните разходи	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01	113.01
	за разходи за амортизации	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81	61.81
	за възвръщаемост	69.03	65.58	58.68	51.77	44.87	37.97	31.06	24.16	17.26	10.35	3.45

<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>												
28	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>158.05</b>	<b>155.14</b>	<b>149.32</b>	<b>143.50</b>	<b>137.67</b>	<b>131.85</b>	<b>126.03</b>	<b>120.21</b>	<b>114.39</b>	<b>108.56</b>	<b>102.74</b>
	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44	52.44
	за възвръщаемост	58.22	55.31	49.49	43.67	37.84	32.02	26.20	20.38	14.56	8.73	2.91
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>												
29	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>132.05</b>	<b>129.73</b>	<b>125.10</b>	<b>120.47</b>	<b>115.84</b>	<b>111.21</b>	<b>106.57</b>	<b>101.94</b>	<b>97.31</b>	<b>92.68</b>	<b>88.05</b>
	за експлоатационните разходи	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10	44.10
	за разходи за амортизации	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63	41.63
	за възвръщаемост	46.32	44.00	39.37	34.74	30.11	25.48	20.84	16.21	11.58	6.95	2.32
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 000 кВт до 5 000 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>												
30	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>119.27</b>	<b>117.45</b>	<b>113.81</b>	<b>110.17</b>	<b>106.53</b>	<b>102.89</b>	<b>99.24</b>	<b>95.60</b>	<b>91.96</b>	<b>88.32</b>	<b>84.68</b>
	за експлоатационните разходи	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39	47.39
	за разходи за амортизации	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47	35.47
	за възвръщаемост	36.41	34.59	30.95	27.31	23.67	20.03	16.38	12.74	9.10	5.46	1.82
<b>№</b>	<b>Вид ВЕИ</b>	<b>Преференциални цени в процедура на утвърждаване</b>	<b>до 10%</b>	<b>над 10 до 20%</b>	<b>над 20 до 30%</b>	<b>над 30 до 40%</b>	<b>над 40 до 50%</b>	<b>над 50 до 60%</b>	<b>над 60 до 70%</b>	<b>над 70 до 80%</b>	<b>над 80 до 90%</b>	<b>над 90%</b>
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>												
31	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>390.76</b>	<b>385.52</b>	<b>375.05</b>	<b>364.58</b>	<b>354.11</b>	<b>343.64</b>	<b>333.17</b>	<b>322.70</b>	<b>312.23</b>	<b>301.76</b>	<b>291.29</b>
	за експлоатационните разходи	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	104.71	99.47	89.00	78.53	68.06	57.59	47.12	36.65	26.18	15.71	5.24
<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>												
32	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>429.42</b>	<b>423.17</b>	<b>410.68</b>	<b>398.18</b>	<b>385.68</b>	<b>373.19</b>	<b>360.69</b>	<b>348.20</b>	<b>335.70</b>	<b>323.20</b>	<b>310.71</b>
	за експлоатационните разходи	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92	192.92
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	124.96	118.71	106.22	93.72	81.22	68.73	56.23	43.74	31.24	18.74	6.25



33	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>380.45</b>	<b>375.30</b>	<b>365.00</b>	<b>354.71</b>	<b>344.41</b>	<b>334.11</b>	<b>323.82</b>	<b>313.52</b>	<b>303.22</b>	<b>292.93</b>	<b>282.63</b>
	за експлоатационните разходи	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84
	за разходи за амортизации	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64
	за възвръщаемост	102.97	97.82	87.52	77.23	66.93	56.63	46.34	36.04	25.74	15.45	5.15
34	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>											
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>419.11</b>	<b>412.95</b>	<b>400.63</b>	<b>388.30</b>	<b>375.98</b>	<b>363.66</b>	<b>351.33</b>	<b>339.01</b>	<b>326.69</b>	<b>314.36</b>	<b>302.04</b>
	за експлоатационните разходи	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84	185.84
	за разходи за амортизации	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04	110.04
	за възвръщаемост	123.23	117.07	104.75	92.42	80.10	67.78	55.45	43.13	30.81	18.48	6.16

**Предвид гореизложеното и на основание чл. 31, ал 8 от Закона за енергията от възобновяеми източници (обн. ДВ, бр. 35 от 3 май 2011г.) и чл. 14 от Закона за енергетиката, предлагаме Комисията да вземе следните**

**РЕШЕНИЯ:**

1. Да приеме доклада на работната група относно определяне на цените на електрическата енергия произведена от централи използващи възобновяеми източници изградени с национална или европейска схема за подпомагане;
2. Да насрочи обществено обсъждане за разглеждане на доклада по т.1;
3. Да покани за участие в общественото обсъждане заинтересованите страни;
4. Докладът, датата и часът на общественото обсъждане по т. 2 да бъдат публикувани на страницата на комисията в Интернет.

**С уважение: /п/**