

**ДО**  
**Г-ЖА АНЖЕЛА ТОНЕВА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ДКЕВР**

**ДОКЛАД**

**от**

**Дирекция “Регулиране и контрол – Електроенергетика и Топлоенергетика“**  
**Дирекция “Икономически анализи и регулаторен одит”**  
**Дирекция “Правна”**

*Относно: Определяне на цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

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, ДКЕВР следва да определи по групи цени електрическата енергия, която ще се закупува от обществения доставчик или съответния краен снабдител, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от Закона за енергетиката, т.е. Наредба № 1 от 18 март 2013 г. за регулиране на цените на електрическата енергия, (Обн. ДВ. бр. 33 от 05.04.2013 г., Наредба № 1), по чийто ред се определят методите за регулиране на цените на електрическата енергия и правилата за тяхното образуване или определяне и изменение.

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 Наредба № 1, 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, определената в предложените преференциални цени възвращаемост, се намали с дела на безвъзмездното финансиране в утвърдения размер на инвестицията за всеки вид технология, коригирана с инвестициите, финансирани със средствата от национална или европейска схема за подпомагане, като са формирани групи, които отразяват осреднени стойности на съотношението на безвъзмездното финансиране в общия размер на инвестициите.

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















	за разходи за амортизации	57.39	57.39	57.39	57.39	57.39	57.39	57.39	57.39	57.39
	за възвръщаемост	34.99	31.49	27.99	24.49	20.99	17.50	14.00	10.50	7.00
36	<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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>289.58</b>	<b>285.22</b>	<b>280.85</b>	<b>276.49</b>	<b>272.12</b>	<b>267.76</b>	<b>263.40</b>	<b>259.03</b>	<b>254.67</b>
	за експлоатационните разходи	174.29	174.29	174.29	174.29	174.29	174.29	174.29	174.29	174.29
	за разходи за амортизации	71.65	71.65	71.65	71.65	71.65	71.65	71.65	71.65	71.65
	за възвръщаемост	43.64	39.28	34.91	30.55	26.18	21.82	17.46	13.09	8.73
37	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>235.13</b>	<b>231.92</b>	<b>228.70</b>	<b>225.49</b>	<b>222.27</b>	<b>219.06</b>	<b>215.84</b>	<b>212.63</b>	<b>209.41</b>
	за експлоатационните разходи	150.10	150.10	150.10	150.10	150.10	150.10	150.10	150.10	150.10
	за разходи за амортизации	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
	за възвръщаемост	32.15	28.94	25.72	22.51	19.29	16.08	12.86	9.65	6.43
38	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>264.32</b>	<b>260.15</b>	<b>255.98</b>	<b>251.81</b>	<b>247.64</b>	<b>243.48</b>	<b>239.31</b>	<b>235.14</b>	<b>230.97</b>
	за експлоатационните разходи	153.98	153.98	153.98	153.98	153.98	153.98	153.98	153.98	153.98
	за разходи за амортизации	68.65	68.65	68.65	68.65	68.65	68.65	68.65	68.65	68.65
	за възвръщаемост	41.69	37.52	33.35	29.18	25.01	20.85	16.68	12.51	8.34

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, определена с решение Ц - 18 от 28.06.2012 г.	Цена на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в лв./МВтч без ДДС							
			процент на безвъзмездното финансиране							
			До 10%	Над 10% до 20%	Над 20% до 30%	Над 30% до 40%	Над 40% до 50%	Над 50% до 60%	Над 60% до 70%	Над 70% до 80%
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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>276.54</b>	<b>272.23</b>	<b>267.93</b>	<b>263.62</b>	<b>259.31</b>	<b>255.01</b>	<b>250.70</b>	<b>246.39</b>	<b>242.08</b>
	за експлоатационните разходи	182.76	182.76	182.76	182.76	182.76	182.76	182.76	182.76	182.76
	за разходи за амортизации	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
	за възвръщаемост	43.07	38.76	34.46	30.15	25.84	21.54	17.23	12.92	8.61
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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>295.72</b>	<b>290.38</b>	<b>285.04</b>	<b>279.70</b>	<b>274.36</b>	<b>269.02</b>	<b>263.67</b>	<b>258.33</b>	<b>252.99</b>
	за експлоатационните разходи	178.93	178.93	178.93	178.93	178.93	178.93	178.93	178.93	178.93
	за разходи за амортизации	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38
	за възвръщаемост	53.41	48.07	42.73	37.39	32.05	26.71	21.36	16.02	10.68
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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>240.15</b>	<b>236.15</b>	<b>232.15</b>	<b>228.15</b>	<b>224.15</b>	<b>220.16</b>	<b>216.16</b>	<b>212.16</b>	<b>208.16</b>
	за експлоатационните разходи	152.89	152.89	152.89	152.89	152.89	152.89	152.89	152.89	152.89
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	39.99	35.99	31.99	27.99	23.99	20.00	16.00	12.00	8.00
4	<i>ЕЦ работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>197.32</b>	<b>195.06</b>	<b>192.79</b>	<b>190.53</b>	<b>188.27</b>	<b>186.01</b>	<b>183.74</b>	<b>181.48</b>	<b>179.22</b>
	за експлоатационните разходи	148.61	148.61	148.61	148.61	148.61	148.61	148.61	148.61	148.61
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	22.63	20.37	18.10	15.84	13.58	11.32	9.05	6.79	4.53

5	<i>ЕЦ работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>187.55</b>	<b>185.30</b>	<b>183.04</b>	<b>180.79</b>	<b>178.53</b>	<b>176.28</b>	<b>174.03</b>	<b>171.77</b>	<b>169.52</b>
	за експлоатационните разходи	138.93	138.93	138.93	138.93	138.93	138.93	138.93	138.93	138.93
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	22.54	20.29	18.03	15.78	13.52	11.27	9.02	6.76	4.51
6	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>479.49</b>	<b>472.21</b>	<b>464.92</b>	<b>457.64</b>	<b>450.36</b>	<b>443.08</b>	<b>435.79</b>	<b>428.51</b>	<b>421.23</b>
	за експлоатационните разходи	303.74	303.74	303.74	303.74	303.74	303.74	303.74	303.74	303.74
	за разходи за амортизации	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92	102.92
	за възвръщаемост	72.83	65.55	58.26	50.98	43.70	36.42	29.13	21.85	14.57
7	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>460.19</b>	<b>453.77</b>	<b>447.34</b>	<b>440.92</b>	<b>434.49</b>	<b>428.07</b>	<b>421.65</b>	<b>415.22</b>	<b>408.80</b>
	за експлоатационните разходи	320.84	320.84	320.84	320.84	320.84	320.84	320.84	320.84	320.84
	за разходи за амортизации	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11
	за възвръщаемост	64.24	57.82	51.39	44.97	38.54	32.12	25.70	19.27	12.85
8	<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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>410.09</b>	<b>404.52</b>	<b>398.95</b>	<b>393.38</b>	<b>387.81</b>	<b>382.25</b>	<b>376.68</b>	<b>371.11</b>	<b>365.54</b>
	за експлоатационните разходи	289.40	289.40	289.40	289.40	289.40	289.40	289.40	289.40	289.40
	за разходи за амортизации	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
	за възвръщаемост	55.69	50.12	44.55	38.98	33.41	27.85	22.28	16.71	11.14
9	<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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>473.56</b>	<b>466.52</b>	<b>459.48</b>	<b>452.45</b>	<b>445.41</b>	<b>438.37</b>	<b>431.33</b>	<b>424.29</b>	<b>417.26</b>
	за експлоатационните разходи	320.56	320.56	320.56	320.56	320.56	320.56	320.56	320.56	320.56
	за разходи за амортизации	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62	82.62
	за възвръщаемост	70.38	63.34	56.30	49.27	42.23	35.19	28.15	21.11	14.08
10	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>371.80</b>	<b>364.01</b>	<b>356.21</b>	<b>348.42</b>	<b>340.63</b>	<b>332.84</b>	<b>325.04</b>	<b>317.25</b>	<b>309.46</b>
	за експлоатационните разходи	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73
	за разходи за амортизации	93.14	93.14	93.14	93.14	93.14	93.14	93.14	93.14	93.14
	за възвръщаемост	77.93	70.14	62.34	54.55	46.76	38.97	31.17	23.38	15.59



	за възвръщаемост	57.88	52.09	46.30	40.52	34.73	28.94	23.15	17.36	11.58
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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>313.64</b>	<b>306.46</b>	<b>299.28</b>	<b>292.10</b>	<b>284.92</b>	<b>277.75</b>	<b>270.57</b>	<b>263.39</b>	<b>256.21</b>
	за експлоатационните разходи	178.47	178.47	178.47	178.47	178.47	178.47	178.47	178.47	178.47
	за разходи за амортизации	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38
	за възвръщаемост	71.79	64.61	57.43	50.25	43.07	35.90	28.72	21.54	14.36
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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>253.52</b>	<b>248.15</b>	<b>242.77</b>	<b>237.40</b>	<b>232.02</b>	<b>226.65</b>	<b>221.27</b>	<b>215.90</b>	<b>210.52</b>
	за експлоатационните разходи	152.5	152.50	152.50	152.50	152.50	152.50	152.50	152.50	152.50
	за разходи за амортизации	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27	47.27
	за възвръщаемост	53.75	48.38	43.00	37.63	32.25	26.88	21.50	16.13	10.75
4	<i>ЕЦ работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>207.67</b>	<b>204.63</b>	<b>201.59</b>	<b>198.55</b>	<b>195.51</b>	<b>192.47</b>	<b>189.42</b>	<b>186.38</b>	<b>183.34</b>
	за експлоатационните разходи	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.41	27.37	24.33	21.29	18.25	15.21	12.16	9.12	6.08
5	<i>ЕЦ работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 000 кВт</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>196.85</b>	<b>193.82</b>	<b>190.79</b>	<b>187.76</b>	<b>184.73</b>	<b>181.71</b>	<b>178.68</b>	<b>175.65</b>	<b>172.62</b>
	за експлоатационните разходи	140.48	140.48	140.48	140.48	140.48	140.48	140.48	140.48	140.48
	за разходи за амортизации	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08	26.08
	за възвръщаемост	30.29	27.26	24.23	21.20	18.17	15.15	12.12	9.09	6.06
6	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>452.91</b>	<b>445.96</b>	<b>439.00</b>	<b>432.05</b>	<b>425.10</b>	<b>418.15</b>	<b>411.19</b>	<b>404.24</b>	<b>397.29</b>
	за експлоатационните разходи	311.95	311.95	311.95	311.95	311.95	311.95	311.95	311.95	311.95
	за разходи за амортизации	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43	71.43
	за възвръщаемост	69.53	62.58	55.62	48.67	41.72	34.77	27.81	20.86	13.91
7	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 кВт до 1 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>432.02</b>	<b>424.93</b>	<b>417.85</b>	<b>410.76</b>	<b>403.68</b>	<b>396.59</b>	<b>389.50</b>	<b>382.42</b>	<b>375.33</b>
	за експлоатационните разходи	299.86	299.86	299.86	299.86	299.86	299.86	299.86	299.86	299.86
	за разходи за амортизации	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30	61.30
	за възвръщаемост	70.86	63.77	56.69	49.60	42.52	35.43	28.34	21.26	14.17
8	<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>									

	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>358.09</b>	<b>352.30</b>	<b>346.51</b>	<b>340.73</b>	<b>334.94</b>	<b>329.16</b>	<b>323.37</b>	<b>317.59</b>	<b>311.80</b>
	за експлоатационните разходи	250.24	250.24	250.24	250.24	250.24	250.24	250.24	250.24	250.24
	за разходи за амортизации	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99	49.99
	за възвръщаемост	57.85	52.07	46.28	40.50	34.71	28.93	23.14	17.36	11.57
9	<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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>369.34</b>	<b>362.85</b>	<b>356.37</b>	<b>349.88</b>	<b>343.39</b>	<b>336.91</b>	<b>330.42</b>	<b>323.93</b>	<b>317.44</b>
	за експлоатационните разходи	248.09	248.09	248.09	248.09	248.09	248.09	248.09	248.09	248.09
	за разходи за амортизации	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38	56.38
	за възвръщаемост	64.87	58.38	51.90	45.41	38.92	32.44	25.95	19.46	12.97
10	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>397.95</b>	<b>387.47</b>	<b>376.99</b>	<b>366.51</b>	<b>356.03</b>	<b>345.56</b>	<b>335.08</b>	<b>324.60</b>	<b>314.12</b>
	за експлоатационните разходи	200.03	200.03	200.03	200.03	200.03	200.03	200.03	200.03	200.03
	за разходи за амортизации	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13	93.13
	за възвръщаемост	104.79	94.31	83.83	73.35	62.87	52.40	41.92	31.44	20.96
11	<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>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>436.35</b>	<b>423.85</b>	<b>411.34</b>	<b>398.84</b>	<b>386.33</b>	<b>373.83</b>	<b>361.33</b>	<b>348.82</b>	<b>336.32</b>
	за експлоатационните разходи	199.77	199.77	199.77	199.77	199.77	199.77	199.77	199.77	199.77
	за разходи за амортизации	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54	111.54
	за възвръщаемост	125.04	112.54	100.03	87.53	75.02	62.52	50.02	37.51	25.01
12	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, без комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>388.04</b>	<b>377.73</b>	<b>367.43</b>	<b>357.12</b>	<b>346.82</b>	<b>336.51</b>	<b>326.20</b>	<b>315.90</b>	<b>305.59</b>
	за експлоатационните разходи	193.35	193.35	193.35	193.35	193.35	193.35	193.35	193.35	193.35
	за разходи за амортизации	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63	91.63
	за възвръщаемост	103.06	92.75	82.45	72.14	61.84	51.53	41.22	30.92	20.61
13	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 кВт, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>									
	<b>Цена, в т.ч.</b>	<b>425.95</b>	<b>413.62</b>	<b>401.29</b>	<b>388.96</b>	<b>376.63</b>	<b>364.30</b>	<b>351.96</b>	<b>339.63</b>	<b>327.30</b>
	за експлоатационните разходи	192.61	192.61	192.61	192.61	192.61	192.61	192.61	192.61	192.61
	за разходи за амортизации	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03	110.03
	за възвръщаемост	123.31	110.98	98.65	86.32	73.99	61.66	49.32	36.99	24.66

Предвид гореизложеното и на основание чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ от Закона за енергията от възобновяеми източници, чл. 14, ал. 1 от Закона за енергетиката и чл. 40, ал. 6 от Устройствения правилник на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, предлагаме Комисията да вземе следните

#### **РЕШЕНИЯ:**

1. Да приеме доклада на работната група относно определяне на преференциални цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници;
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.

**ДИРЕКЦИЯ „РК-ЕЕ и ТЕ”**  
**ДИРЕКЦИЯ „ИАРО”**  
**ДИРЕКЦИЯ „ПРАВНА”**