

РЕШЕНИЕ

№ Ц - от2014 г.

На основание чл. 32, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от Закона за енергията от възобновяеми източници чл. 19, чл. 20, чл. 21 и чл. 24 от Наредба № 1 от 18 март 2013 г. за регулиране на цените на електрическата енергия,

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. Определя, считано от 01.07.2014 г. преференциални цени за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници и от водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 МВт, без ДДС, както следва:

- 1. Микро водноелектрически централи (МВЕЦ) с инсталирана мощност до 200 кВт – 193.19 лв./МВтч;**
- 2. Нисконапорни 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 – 189.31 лв./МВтч;**
- 3. Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 кВт до 10 000 кВт – 236.92 лв./МВтч;**
- 4. Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт – 159.14 лв./МВтч;**
- 5. Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт – 152.36 лв./МВтч;**
- 6. Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 кВт – 224.37 лв./МВтч;**
- 7. Микро ВЕЦ с помпи - 93.69 лв./МВтч;**
- 8. Вятърни електрически централи (ВТЕЦ) с инсталирана мощност до 30 кВт – 137.98 лв./МВтч;**
- 9. ВТЕЦ с инсталирана мощност до 200 кВт – 128.51 лв./МВтч;**
- 10. ВТЕЦ с инсталирана мощност до 1 МВт – 116.98 лв./МВтч;**
- 11. ВТЕЦ с инсталирана мощност над 1 МВт – 95.55 лв./МВтч;**
- 12. ВТЕЦ, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор – 83.16 лв./МВтч;**
- 13. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност до 5кВт включително, изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии – 142.44 лв./МВтч;**

14. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност до 30 кВт включително, изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии –140.51 лв./МВтч;
15. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт включително, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии– 109.61 лв./МВтч;
16. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 кВт до 1 000 кВт, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии– 97.50 лв./МВтч;
17. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност до 30 кВт – 92.92 лв./ МВтч;
18. На фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт – 92.38 лв./МВтч;
19. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 кВт до 10 000 кВт – 83.57 лв./МВтч;
20. Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 кВт – 80.10 лв./МВтч;
21. Електрически централи с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци – 225.27 лв./МВтч;
22. Електрически централи с инсталирана мощност над 150 кВт до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци – 213.90 лв./МВтч;
23. Електрически централи с инсталирана мощност над 500 кВт до 5 МВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци – 206.32 лв./МВтч;
24. Електрически централи с инсталирана мощност до 150 кВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци – 125.94 лв./МВтч;
25. Електрически централи с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 МВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци – 105.15лв./МВтч;
26. Електрически централи с инсталирана мощност над 1 МВт до 5 МВт, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци – 89.16 лв./МВтч;
27. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци – 250.82 лв./МВтч;
28. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство – 278.48 лв./МВтч;
29. Електрически централи с инсталирана мощност над 5 МВт, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци – 222.80лв./МВтч.;
30. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури – 176.96 лв./МВтч;
31. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури – 164.48 лв./МВтч;
32. Електрически централи с инсталирана мощност до 500 кВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции – 453.12 лв./МВтч;

33. Електрически централи с инсталирана мощност над 500 кВт до 1,5 МВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции – 434.13 лв./МВтч;
34. Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 МВт до 5 МВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции – 387.53 лв./МВтч;
35. Електрически централи с инсталирана мощност над 500 кВт до 1,5 МВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – 447.43 лв./МВтч
36. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получено от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство – 350.22 лв./МВтч;
37. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получено от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство – 387.94 лв./МВтч;
38. Електрически централи с инсталирана мощност над 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получено от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство – 338.34 лв./МВтч;
39. Електрически централи с инсталирана мощност над 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получено от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство – 374.66 лв./МВтч;
40. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от земеделски отпадъци и остатъци, с комбинирано производство – 329.46 лв./МВтч.

II. Актуализира, считано от 01.07.2014 г., преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от биомаса, одобрена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г., без ДДС, както следва:

1. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци – 250.83 лв./МВтч;
2. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство – 278.36 лв./МВтч;
3. Електрически централи с инсталирана мощност над 5 МВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци – 222.30 лв./МВтч;
4. Електрически централи с инсталирана мощност над 0,5 кВт до 1,5 МВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции – 440.17 лв./МВтч;

III. Актуализира, считано от 01.07.2014 г., преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от биомаса, одобрена с Решение № Ц-18 от 28.06.2012 г. без ДДС, както следва:

1. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбинирано производство – 406.05 лв./МВтч;

IV. Актуализира, считано от 01.07.2014 г. преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия произведена от биомаса, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. и цената на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, определена с Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на ДКЕВР, както следва:

1. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци –296.45 лв./МВтч;

2. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство – 181.97 лв./МВтч;

3. Електрически централи с инсталирана мощност над 150 кВт до 1 МВт, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции – 432.24 лв./МВтч;

4. Електрически централи с инсталирана мощност до 5 МВт, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, комбинирано производство – 438.95 лв./МВтч;

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

БОЯН БОЕВ

и.д. ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

МАРИЕЛА ЦАНКОВА