

ПРИЛОЖЕНИЕ II. ПРЕФЕРЕНЦИАЛНИ ТАРИФИ ПО ВИДОВЕ ВЕИ, БЪЛГАРИЯ, 2010/2011 Г.

Вид ВЕИ	Преференциални тарифи за 2010 г. (лв./MWh)	Вид ВЕИ	Преференциални тарифи за 2011 г. (лв./MWh)
ВЯЕЦ с до 2250 работни часа и инсталирана мощност 800 kW и повече	190,59	ВЯЕЦ с до 2250 работни часа и инсталирана мощност 800 kW и повече	191,00
ВЯЕЦ с над 2250 работни часа и инсталирана мощност 800 kW и повече	174,44	ВЯЕЦ с над 2250 работни часа и инсталирана мощност 800 kW и повече	173,06
ВЯЕЦ с инсталирана мощност под 800 kW и асинхронен генератор с кафезен ротор	148,79	ВЯЕЦ с инсталирана мощност под 800 kW и асинхронен генератор с кафезен ротор	137,06
ФВ с инсталирана мощност до 5 kWp	792,89	ФВ с инсталирана мощност до 30 kWp	576,50
ФВ с инсталирана мощност над 5 kWp	728,29	ФВ с инсталирана мощност над 30 kWp	567,41
Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадна дървесина	217,19	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадна дървесина	255,51
Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури	168,74	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури	195,03
Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури	188,69	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури	185,99
Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	—	Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	432,81
Електрически централи от 150 kW до 500 kW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	183,56	Електрически централи от 150 kW до 1 MW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	405,61

Вид ВЕИ	Преференциални тарифи за 2010 г. (лв./MWh)	Вид ВЕИ	Преференциални тарифи за 2011 г. (лв./MWh)
Електрически централи от 500 kW до 5 MW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	168,08	Електрически централи от 1 MW до 5 MW чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	335,19
Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	272,29	Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	263,83
Електрически централи от 150 kW до 500 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	261,84	Електрически централи от 150 kW до 1 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	253,03
Електрически централи от 500 kW до 5 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	251,39	Електрически централи от 1 MW до 5 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадъци	243,86
Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	150,69	Електрически централи до 150 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	158,05
Електрически централи от 150 kW до 500 kW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	136,44	Електрически централи от 150 kW до 1 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	132,05
Електрически централи от 500 kW до 5 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	119,34	Електрически централи от 1 MW до 5 MW чрез индиректно използване на енергия от общински отпадни води	119,27
ВЕЦ с инсталирана мощност под 10 MW	110,79	ВЕЦ с инсталирана мощност под 10 MW с помпи	112,10

Забележка: * kWp – киловат пик.

От юни 2011 г. се въвеждат и нови цени за електрически централи 1 MW до 5 MW, работещи индиректно с биомаса от растителни и животински субстанции, както и за различните видове ФВ, монтирани на покривни фасади.

Източник: ДКЕВР.