

Президенту України
ПОРОШЕНКО П.О.

Копії:

Прем'єр-Міністру України
ГРОЙСМАНУ В.Б.

Першому заступнику Голови Комітету Верховної
Ради України з питань паливно-енергетичного
комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки
ДОМБРОВСЬКОМУ О.Г.

Голові Державного агентства з
енергоефективності та
енергозбереження України
САВЧУКУ С.Д.

Голові Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг
ВОВКУ Д.В.

№ 298 від 7.02.2017 р.

Вельмишановний Петре Олексійовичу!

31 січня 2017 р Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) ухвалила [постанову](#) «Про затвердження величин питомої вартості нестандартного приєднання електроустановок до електричних мереж на 2017 рік», якою передбачається підвищення ставок нестандартного підключення для об'єктів енергетики потужністю від 160 кВт до 5 МВт в середньому **в шість разів** від діючого зараз рівня тарифів (до більш ніж 6000 грн/кВт – близько 200 Євро/кВт).

Ця постанова безпосередньо впливає на електрогенеруючі потужності, що працюють на відновлюваних джерелах енергії (ВДЕ). Дана плата за їх приєднання фактично є додатковим необґрунтованим збором, що збільшує капітальні витрати інвестора на **6% - 10%** і направляється до приватних обленерго. Така додаткова плата робить переважну більшість електрогенеруючих проектів з ВДЕ нерентабельними, і інвестори зупинять їх впровадження в Україні.

Результати порівняння ситуації з приєднанням електрогенеруючих об'єктів ВДЕ в країнах ЄС і Україні показують наступне. Практично всі країни ЄС створюють преференції виробникам електроенергії з ВДЕ, в тому числі, в частині приєднання. Зокрема, директива Європейського Парламенту та Ради 2009/28/ЄС зобов'язує забезпечити **пріоритетний** гарантований доступ до електромереж з метою виробництва енергії з відновлюваних джерел¹.

Ряд країн ЄС повністю звільняють виробників електроенергії з ВДЕ від плати за приєднання. Зокрема, приєднання до електромереж для виробників електроенергії з ВДЕ у Австрії, Данії та Німеччині є **безкоштовним**. Така ж норма діє і в Польщі для виробників електроенергії з ВДЕ потужністю менше 5 МВт.

Умови приєднання до електромереж для виробників ВДЕ²

	 Austria	 Denmark	 Germany	 Poland
Лібералізований доступ до ринку	✓	✓	✓	✓
Преференції на постачання	✓	✗	✓	✗
Безкоштовне приєднання до мереж	✓	 ¹	✓	 ²
Право на збільшення потужності	✓	 ¹	✓	✗
Зелений тариф (роки)	13	10	20	✗

¹ В залежності від вільної потужності
² В залежності від технічної доцільності; витрати покриває інвестор

Деякі з країн ЄС, та кандидатів до країн ЄС практикують плату на приєднання, але на суттєво нижчому рівні, ніж затверджено в Україні. Наприклад, у Македонії плата за приєднання до мережі потужністю до 400 кВт складає від 34,5

¹ http://www.keepontrack.eu/contents/virtualhelpdeskdocuments/grid-access_7691.pdf

² <https://www.oecd.org/countries/ukraine/UkraineRenewableEnergy.pdf>



Біоенергетична асоціація України

€/кВт до 64,9 €/кВт³. Вартість підключення енергоустановок до мереж в Литві для потужностей 100-500 кВт складає 57,01 Євро/кВт, що майже в **4 рази дешевше**, ніж затвердила НКРЕКП в Україні (200 Євро/кВт)⁴. Експерти БАУ не знайшли в країнах ЄС прикладів плати за приєднання об'єктів ВДЕ на такому ж високому рівні, що затверджено в Україні.

Таким чином, Біоенергетична асоціація України вважає, що встановлення такого високого рівня тарифу за нестандартне приєднання, що затвердила НКРЕКП, є неприйнятним. БАУ вимагає переглянути тарифи на приєднання в сторону їх суттєвого зменшення. На нашу думку, плата за нестандартне приєднання електроустановок до електричних мереж повинна бути однаковою для всіх обленерго України і не перевищувати рівень 50 Євро/кВт (**1500 грн/кВт**).

Просимо Вас, пане Президенте, втрутитись у ситуацію, і сприяти відміні та перегляду затвердженої НКРЕКП постанови «Про затвердження величин питомої вартості нестандартного приєднання електроустановок до електричних мереж на 2017 рік».

З повагою,

Голова Правління
Біоенергетичної Асоціації України



Г.Г. Гелетука

³ https://www.energy-community.org/portal/page/portal/ENC_HOME/DOCS/2010185/0633975ACF527B9CE053C92FA8C06338.PDF

⁴ <http://www.vkekk.lt/en/Pages/connection-fees-from-1st-January-2016.aspx>