

Міністру екології та природних
ресурсів України
Семераку О.М.

копія:

Віце-прем'єр-міністру України –
Міністру регіонального розвитку,
будівництва та житлово-
комунального господарства
України
ЗУБКУ Г.Г.

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

№ 281 від 20.07.2016 р.

*Щодо гармонізації екологічних вимог до
установок, що спалюють біомасу та
біопалива в Україні з вимогами країн ЄС*

Вельмишановний Остапе Михайловичу!

Біоенергетична асоціація України (БАУ), як галузева організація, звертається до Вас із пропозиціями щодо гармонізації вимог чинного екологічного законодавства України, що регулює викиди від енергетичних установок з використанням біомаси та біопалив, з вимогами країн Європейського Союзу.

Відповідно до чинного Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» встановлені **вимоги до викидів твердих часток** незалежно від виду палива, технології та способу подачі. Таким чином, екологічні вимоги до певних категорій спалюючих установок в Україні не відповідають вимогам країн ЄС, а **сертифіковане за європейськими нормами обладнання не завжди задовольняє вимогам вітчизняних нормативних документів.**

Біоенергетична Асоціація України висловлює пропозицію щодо гармонізації чинного законодавства в сфері вимог до викидів забруднюючих речовин від теплогенеруючих установок потужністю до 50 МВт з європейськими нормами та введення градації за граничнодопустимими викидам забруднюючих речовин (див.

Додаток 1). Вважаємо, що в Україні доцільно узгодити екологічні вимоги для котлів малої та середньої потужності, які працюють на біомасі та біопаливах, з рівнем, що встановлено в більшості країн ЄС.

Першочерговим аргументом на користь таких змін є необхідність гармонізації законодавства України, в тому числі екологічних вимог, з відповідними нормами ЄС. Дана пропозиція також сприятиме вирішенню питання заміщення імпортованого природного газу та перехід на альтернативні місцеві види палива для потреб виробництва тепла та електроенергії в Україні, що в свою чергу, призведе до зміцнення енергетичної незалежності нашої держави.

Серед відновлюваних джерел енергії одним з найбільш перспективних та доступних для використання в Україні є біомаса. Потенціал біомаси в Україні становить близько 30 млн. т у.п./рік. Згідно Національного плану дій з ВДЕ до 2020 року (затвердженого Розпорядженням КМУ № 902-р від 1.10.2014 р.), заміщення природного газу біомасою в Україні повинно зрости з 3 млрд. м³/рік у 2014 році до 7,2 млрд. м³/рік в 2020 році.

Зважаючи на вищевикладене, Біоенергетична асоціація України просить Вас якомога швидше сприяти **перегляду чинного законодавства в сфері екологічних вимог до викидів забруднюючих речовин від теплогенеруючих установок, що працюють з використанням біомаси та біопалив, з метою їх гармонізації із законодавством ЄС. Вважаємо, що ці зміни можуть бути внесені в діючий Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»**

Додаток 1. Пропозиції БАУ по граничнодопустимих викидах твердих частинок для котлів на біомасі.

Голова правління
ГС «Біоенергетична асоціація України»



Г.Г. Гелетука

Виконавець: Олійник Є.М. 453-28-56, e-mail: oleynik@biomass.kiev.ua

Додаток 1.

Граничнодопустимі викиди твердих частинок при спалюванні біомаси, мг/нм³ (при концентрації O₂ 6% в димових газах), встановленні чинним законодавством

Потужність, МВт	Україна	Данія	Австрія	Німеччина
0,1...1,0	150	300	150	150
1,0...50	50	40	150...100	100
50...100		50 (30*, 20**)		
100...300		30 (20*)		
>300		30 (20*)		

* з 2013 р.; ** з 2016 р.

Пропозиції БАУ щодо гармонізації норм по граничнодопустимих викидах твердих частинок для котлів на біомасі, мг/нм³ (при концентрації O₂ 6% в димових газах) в Україні з нормами ЄС

Потужність, МВт	Граничнодопустимі викиди твердих частинок, мг/нм ³
0,1...1,0	300
1,0 – 5,0	250
5,0...10	150
>10	50

Дана пропозиція може бути уточнена при подальшій розробці екологічних вимог з урахуванням такої класифікації установок:

– **за видом палива:**

а) біопаливо на основі деревини (деревні тріски, тирса та ін.. в т.ч. у вигляді гранул та брикетів);

б) біопаливо на основі сільськогосподарських відходів (лушпиння соняшника, гречки, ріпаку, солома, стебла кукурудзи та соняшника в т.ч. у вигляді гранул та брикетів);

в) тверде біопаливо на основі відходів тваринництва та стоків.

– **за тепловою потужністю установок:** до 100 кВт; 100–500 кВт; 500–1000 кВт; 1–5 МВт; 5–20 МВт; 20–50 МВт; понад 50 МВт.

– **за системою подачі палива:** з ручною та автоматичною подачею палива.