



**ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА УКРАЇНИ**  
**THE UKRAINIAN CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY**

01601, Київ, МСП, вул. Велика Житомирська, 33  
Телефон: (044) 272-29-11, факс: (044) 272-33-53  
E-mail: [uccci@uccci.org.ua](mailto:uccci@uccci.org.ua)

33, vul. Velyka Zhytomyrska, Kyiv, 01601, Ukraine  
Phone: (380-44) 272-29-11, Fax: (380-44) 272-33-53  
<http://www.ucci.org.ua>

Розрахунковий рахунок 260020128332 в Укресімбанку м.Києва, МФО 322313 Код ЄДРПОУ 00016934

квітня 2014 року  
№ \03.2-01

Кабінет Міністрів України

Комітет Верховної Ради України  
з питань паливно-енергетичного  
комплексу, ядерної політики та  
ядерної безпеки

Комітет Верховної Ради України  
з питань будівництва,  
містобудування і житлово-  
комунального господарства  
та регіональної політики

Комітет підприємців у сфері енергоефективності при Торгово-промисловій палаті України за участі представників ділових кіл, науковців та експертів 27 березня цього року розглянув заходи щодо активізації використання наявного потенціалу біоенергетичних ресурсів країни.

З урахуванням проведеного обговорення підготовлені пропозиції, що додаються.

Просимо розглянути.

Президент

Голова Комітету

Г. Чижиков

В. Цикаленко

## **Пропозиції щодо використання потенціалу біоенергетики**

Комітет підприємців у сфері енергоефективності при ТПП України на засіданні 27 березня 2014 року розглянув питання «Про розвиток біоенергетики в Україні, бар'єри та шляхи їх подолання». В доповіді голови правління Біоенергетичної асоціації України, директора НТЦ «Біомаса» Г.Г. Гелетухи, а також в ході дискусії відзначалось наступне. Подолання загроз енергетичної незалежності від впливу критичного імпорту енергоносіїв та негативного стану в паливно-енергетичному комплексі вимагає підвищення рівня ефективності використання енергоносіїв та диверсифікації енергопостачання за рахунок освоєння внутрішніх джерел паливно-енергетичних ресурсів. Фахівці наголошували, що на всій території України достатньо сировинних ресурсів, технічних і економічних передумов для стрімкого розвитку вітчизняної біоенергетики. На сьогодні розвиток бізнесу в цій галузі стримується відсутністю системного підходу для вирішення економічних проблем і недостатнім врахуванням його реальних мотивацій і потреб. На їх подолання потрібно спрямувати комплекс заходів по стимулюванню використання екологічно чистих відновлюваних та альтернативних джерел енергії, які дозволять більш ефективно вирішувати не тільки завдання енергогенерації, енергопостачання та енергозаощадження, але й багатьох екологічних, економічних і соціальних проблем в регіонах України. Зокрема, потребує врегулювання питання визначення обсягу так званої «місцевої складової», яка застосовується у «зеленому» тарифі, шляхом зменшення її питомої ваги або зміни термінів застосування.

Світовий досвід засвідчує перспективність розвитку біоенергетики як ефективною альтернативою вуглеводневим ресурсам, що забезпечує енергетичну незалежність від споживання природного газу та сприяє підвищенню рівня енергоефективності. Основні тенденції світового розвитку, сучасний стан і прогностичні розрахунки по перспективних напрямках загальнорічного технічно досяжного енергетичного потенціалу в Україні наведені в огляді, що додається. Як свідчать розрахунки, повномасштабне використання технічно-досяжного біоенергетичного потенціалу дозволить скоротити споживання природного газу, яке на даний час є найбільш актуальною проблемою енергетики України, як мінімум на 4 млрд. куб. м/рік до 2020 року та на 7,5 млрд. куб. м/рік до 2030 року. Для цього потрібно в програмних документах передбачити механізми реального фінансового забезпечення та законодавчо-правового стимулювання розвитку альтернативної енергетики.

З урахуванням проведеного обговорення Комітет пропонує.

## ***1. Верховній Раді України.***

Прискорити ухвалення проекту Закону України № 2946 від 05.07.2013 р. «Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії». Очікується, що ухвалення даного законопроекту призведе до ряду позитивних соціально-економічних та інших наслідків, а також сприятиме більш широкому використанню біомаси, біогазу та побутових відходів в паливно-енергетичному балансі України. Ухвалення законопроекту дозволить скоротити споживання природного газу на 4 млрд. м<sup>3</sup>/рік до 2020 року, що еквівалентно заощадженню валютних запасів країни в обсязі 1,6 млрд. \$/рік (при ціні газу 400 \$/1000 м<sup>3</sup>). Таке скорочення виникає за рахунок того, що даний законопроект відкриває шлях для широкого впровадження ТЕЦ на біомасі, біогазі та побутових відходах, що вироблятимуть електричну та теплову енергію. Одночасно покращиться екологічна ситуація в цілому ряді регіонів України, зменшаться викиди парникових газів в атмосферу, будуть створені нові робочі місця (понад 22 тисячі), а також в значній мірі буде вирішено проблему з утилізації побутових відходів (*довідка у додатку 1*).

## ***2. Кабінету Міністрів України.***

- Внести необхідні поправки у проект Постанови КМУ «Про затвердження Порядку віднесення об'єктів будівництва до I – V категорій складності». Вважаємо, що категорія складності об'єктів енергетики та об'єктів у сфері теплопостачання, які використовують біомасу та/або біогаз для виробництва тепла та/або електроенергії, рівень екологічного впливу яких носить місцевий характер не повинні вважатися об'єктами підвищеної небезпеки. Відповідно, зазначені об'єкти не повинні перевищувати III кат. складності (*довідка у додатку 2*).

- Запровадити механізм поступового перерозподілу субсидій, які виділяються НАК «Нафтогаз України» для зниження ціни на природний газ для підприємств ЖКГ, на стимулювання виробництва теплової енергії з місцевих видів палива, в першу чергу, з біомаси. Для цього, необхідно надати інвесторам в секторі ЖКГ компенсації за різницю між собівартістю теплової енергії з біомаси й тарифу, за яким тепла енергія продається населенню. Вважаємо, що держава має не субсидувати ціну на природний газ для підприємств ЖКГ і, таким чином, фактично стимулювати його споживання, а направити відповідні кошти (25-30 млрд. грн./рік) на впровадження технологій, що призводять до заміщення газу (*довідка у додатку 3*).

- Ввести систему стимулювання населення за скорочення споживання природного газу. Для цього необхідно започаткувати фінансовий механізм, за

яким власникам будинків, які встановлять котли на біопаливі (дрова, брикети, пелети і інші види біопалива) відшкодовується частина його вартості:

- сім'ям, які отримують субсидії на опалення – 30% від вартості котла вітчизняного виробництва і 20% від вартості котла іноземного виробництва;
- сім'ям, які не отримують субсидії на опалення – 20% від вартості котла вітчизняного виробництва і 10% від вартості котла іноземного виробництва.

- Здійснити розробку та затвердження комплексу системних заходів щодо державної підтримки використання альтернативних видів палива на період до 2030 року. Зокрема, для пропаганди досвіду з використання різних альтернативних видів палива, передбачити створення сучасної науково-технічної і виробничої бази, регіональних демонстративних центрів та запровадити на державному рівні процес субсидіювання купівлі біоенергетичного обладнання та обладнання для підготовки біомаси для використання в якості палива у розмірі до 20-30% його вартості.

- Визначити Науково – технічний центр «Біомаса» НАНУ та Біоенергетичну асоціацію України провідними організаціями з питань техніко-економічних обґрунтувань перспектив розвитку та проектних рішень у сфері використання біоенергетичних видів пального.

### ***3. Кабінету Міністрів України та Верховній Раді України.***

Активно залучати представників професійних асоціацій та провідних експертів до прийняття основних управлінських рішень всіма міністерствами та відомствами, а також до розгляду законопроектів у робочих групах профільних комітетів Верховної Ради України (*довідка у додатку 4*).

---

*Схвалено на засіданні Комітету підприємців  
у сфері енергоефективності при ТПП України  
27 березня 2014 року*

*Г.Г. Гелетуха  
(044)332-91-40;(050)358-24-54  
В.С.Цикаленко  
(044) 278-50-20;(066) 710-55-78*