

# БІОЕНЕРГЕТИЧНИЙ «ОСКАР» УКРАЇНИ

## 1. ПРЕАМБУЛА

Україну, яка має унікальний потенціал біомаси, не випадково називають «зеленим» Кувейтом, а її ринок відновлюваної енергетики - одним із найбільш привабливих у світі для енергозаміщення викопних видів палива.

Власне, навколо ідеї енергозаміщення, що є не тільки головним і безальтернативним важелем забезпечення енергетичної незалежності країни, а й несе кардинальні зміни в міцно пов'язаний із ним аграрний сектор, вже сконсолідувалось багато відповідальних людей із числа вчених та практиків, у яких з'явилося і розуміння проблеми, і бажання її вирішувати. Навіть скептики готові розглядати біоенергетику як самостійну й самодостатню галузь із власним предметом, смисловим ядром, об'єктами й методами наукового дослідження та виробництва. Правда й те, що реальні кроки для децентралізації енергоспоживання й зміцнення енергетичної безпеки країни на базі енергозаміщення, Україна може зробити вже найближчим часом за рахунок перерозподілу бюджетних витрат на користь розвитку біопроектів і використання тих біологічних матеріалів, що є під рукою (енергетичні культури, жнивні залишки, жом, меляса, відходи тваринництва, лісівництва та ін. галузей). Деякі експерти прогнозують: освоєння цих переваг енергозаміщення може в короткі строки вивести Україну в лідери енергоринку європейської спільноти.

На жаль, у суспільній свідомості стратегія енергоефективності ще не стала національною ідеєю все ще «недосягне» законодавче поле, бракує знань, коштів, тощо.

Знаковими подіями в контексті цієї теми стали Програма розвитку «Стратегія 2020» Президента П.О. Порошенка, що серед перших векторів і пріоритетів економічних реформ називає реформу енергетичного сектору, в якій головна роль відводиться саме енергозаміщенню й розвитку відновних джерел енергії (ВДЕ), та урядова програма «Про Національний план дій з відновлюваної енергетики на період до 2020 року», які відкривають новий, можна сказати, революційний етап у сфері ефективного використання вітчизняних паливно-енергетичних ресурсів.

Солідарно, у розвиток Національного плану дій з ВДЕ, редакція журналу «БІОЕНЕРГЕТИКА/BIOENERGY» започаткувала й щорічний конкурс «Золотий Міскантус».

**Ціль акції:** інформаційна підтримка фахівців вітчизняної галузі біоенергетики, які зробили реальний внесок у її розвиток розмістили в журналі «Біоенергетика/Bioenergy» чи суміжних спеціалізованих друкованих виданнях публікації, що мають науково-виробничу цінність й по-новому підходять до розв'язання проблем вітчизняної біоенергетики, або в інший спосіб зробили надбанням громадськості «кращі з кращих» ідеї, зразки перспективної продукції чи технології використання відновлюваних джерел енергії (ВДЕ), що сприяють популяризації галузі й підвищенню рівня обізнаності населення та розповсюдженню знань про відновлювальну енергетику в Україні й світі.

Проект здійснюватиметься за технічною аналогією з відомим проектом визнання особистих професійних досягнень журналу «Франс футбол» Золотий Мяч чи Оскаром, коли відомі фахівці профільної галузі шляхом голосування визначають найкращого.

**Для відзначення лідерів конкурсу, що, за версією читачів журналу «Біоенергетика/Bioenergy», зробили вагомий особистий вклад у розвиток біоенергетичної галузі України в календарному році, встановлено нагороди в трьох номінаціях:**

1. Лідер року в сфері вдосконалення біоенергетичного законодавства, формування ефективної енергозберігаючої

політики й системи управління галуззю біоенергетики;

2. Лідер року в сфері селекції, насінництва, вирощування енергетичних культур, розробки технологічних засад використання сировинної бази й виробництва біопалив із нетрадиційних відновлюваних джерел енергії;

3. Лідер року в сфері технічного розвитку біоенергетичної галузі (науково-дослідні, проектно-конструкторські та інші види робіт, пов'язані з механізацією та індустріалізацією галузі, виробництвом машин, механізмів та витрачанням енергоресурсів виробниками біосировини й біопалив).

## 2. ЖУРІ «ЗОЛОТОГО МІСКАНТУСА»

Оцінюватимуть доробок кандидатів на престижні нагороди року читачі й автори журналу «Біоенергетика/Bioenergy» та **Громадська рада** конкурсу, до якої увійшли авторитетні фахівці української біоенергетичної спільноти в процесі електронного голосування або в традиційний спосіб за допомогою поштових засобів зв'язку (наприклад, шляхом відправлення на адресу редакції журналу листа-рекомендації довільної форми з переліком доробку та переваг «свого» номінанта, щоб він отримав «додатковий» бал і потрапив до рейтингового списку потенційних переможців). Участь у конкурсі безкоштовна.

## 3. МЕХАНІЗМ ГОЛОСУВАННЯ «БІОЕНЕРГЕТИКА/BIOENERGY»

— Розсилаються персональні електронні анкети для поіменного інтернет-голосування (щороку - 300).

— Список адресатів складається спільно з Біоенергетичною Асоціацією України.

— До списку номінантів автоматично входять автори статей, що друкувалися в журналі в поточному році.

## 4. ПРАВИЛА ГОЛОСУВАННЯ

— Імена учасників голосування й номінантів можуть співпадати.

— Номінант може віддати голос за себе.

— Кожний учасник голосування з 10 прізвищ обирає 3. Термін кінець жовтня чергового календарного року.

## 5. НАГОРОДИ

— Памятний знак ексклюзивна статуетка «**ЗОЛОТИЙ МІСКАНТУС**».

— Якщо переможцем визнаються роботи, виконані групою авторів, Приз вручається першому авторові та спеціальні Грамоти з написом «За особистий вклад у розвиток біоенергетичної галузі України».

Переможці будуть оголошені в кінці кожного календарного року на спеціальному заході, про дату якого буде оголошено окремо.

## 6. ОФІЦІЙНІ РЕЗУЛЬТАТИ

— Підсумки першого й наступних етапів українського біоенергетичного конкурсу, інформація про церемонію нагородження переможців публікуватимуться в журналах «Біоенергетика/Bioenergy», «Сукрові буряки» та в інтернеті (зокрема, на сайтах БАУ, ІБКіЦБ, Енергетична сотня на ФБ).

## 7. НОМІНАНТИ КОНКУРСУ

— Повний список номінантів (в алфавітному порядку) друкується у відкритій пресі за рішенням Громадської ради конкурсу.

**Оргкомітет залишає за собою виключне право на одностороннє внесення корективів та уточнень в умови й організацію даного конкурсу.**

За додатковою інформацією звертайтеся до автора проекту, редактора журналу «Біоенергетика/Bioenergy» О.О. Ягольника.

**Адреса:** 03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25. Редакція журналу «Біоенергетика/Bioenergy». <http://yagol@mail.ru>;

**тел.:** 371-10-58; **fax** 550-10-63, **моб.** +067 441-32-32.