

# Інформаційний день

**«Використання малопродуктивних земель для вирощування сталої біоенергетичної сировини – додатковий дохід для аграріїв»**

**12 грудня 2017 р.**

*м. Київ, вул. Володимирська, 55, Секційний зал, 3-й поверх*

**Мета:** Продемонструвати економічну ефективність використання біомаси енергетичних плантацій для виробництва енергії в Україні.

**Цільова аудиторія:** аграрні компанії, фермери, муніципалітети, комерційні компанії, державні установи.

**Організатори:** Біоенергетична асоціація України, НТЦ «Біомаса»

**Спікери:**



**Інформаційні партнери:**



*Журнал «Екологія підприємства»*



*Всеукраїнська газета для працівників агропромислового комплексу «АграрНик»*



*Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу»*



*Інструмент для бізнес комунікації та незалежний експерт на фізичному ринку зернових та олійних*



*Асоціація «Українська аграрна конфедерація»*



*Асоціація «Енергоефективні міста України»*

Місцеві громади наразі у більшості залежать від викопних палив, таких як природний газ і вугілля, використовуючи ці енергоресурси для виробництва теплової енергії. Зупинити цю залежність та водночас сприяти розвитку місцевої економіки може такий енергоресурс, як біомаса з плантацій спеціально вирощених енергетичних культур. Малопродуктивні чи покинуті землі регіонів при сталому використанні можуть стати джерелом стабільного постачання біомаси, для подальшого використання у місцевих опалювальних котельнях, постачаючи більш дешеву теплову енергію. Потенційними виробниками такої біомаси можуть стати місцеві фермери, що мають в наявності більшу частину необхідної техніки для вирощування енергетичних плантацій. Залучення місцевих фермерів до виробництва нехарчової біомаси на малопродуктивних землях створить базу виробників сталої біоенергетичної сировини для виробництва теплової енергії з біомаси.

#### ПРОГРАМА\*

Час	Назва виступу	Спікер
<b>9:00 - 9:30</b>	<b><i>Реєстрація учасників. Вітальна кава</i></b>	
<b>9:30 – 9:50</b>	Державна підтримка розвитку біоенергетики	Представник Держенергоефективності України**
<b>9:50 – 10:10</b>	Перспективи створення ринку біопалив в Україні	Георгій Гелетуха, Біоенергетична асоціація України
<b>10:10 – 10:30</b>	Можливості фінансування біоенергетичних проектів	Родіон Морозов, АБ «Укргазбанк»
<b>10:30 – 10:50</b>	Економіка котелень на біомасі	Володимир Крамар, НТЦ «Біомаса»
<b>10:50 – 11:10</b>	Можливості використання малопродуктивних земель для вирощування сталої біосировини. Проект FORBIO програми ЄС Горизонт 2020	Тетяна Железна, НТЦ «Біомаса»
<b>11:10 – 11:40</b>	<b><i>Перерва на каву</i></b>	
<b>11:40 – 12:00</b>	Стале вирощування біомаси на маргінальних землях в Європі. Проект SEEMLA програми ЄС Горизонт 2020	Олександр Ганженко, Інститут Біоенергетичних Культур та Цукрових Буряків НААН України
<b>12:00 – 12:20</b>	Результати техніко-економічної оцінки вирощування енергетичних культур. Проект FORBIO програми Горизонт 2020	Олександра Трибой, НТЦ «Біомаса»

<b>12:20 – 12:40</b>	Результати компанії по вирощуванню енергетичної верби у Волинській області	Ірина Гнап, ТОВ «Салікс Енерджі»
<b>12:40 – 13:00</b>	Результати компанії по вирощуванню енергетичної верби у Київській області	Севаст'ян Трушевський, ТОВ «Украгроенерго»
<b>13:00 – 13:30</b>	Результати компанії по вирощуванню Міскантусу в Київській області	Олександр Кучерук, ТОВ «Енерго Аграр»
<b>13:30 – 14:00</b>	<i>Перерва на каву</i>	
<b>14:00</b>	<b>Завершення Інформаційного дня</b>	

\* У програмі можливі зміни та доповнення, \*\*Запрошений

**Більше про ІнфоДень читайте [тут](#)**

Участь безкоштовна за обов'язкової попередньої [реєстрації](#)

**Оргкомітет:**

Олександра Трибой, т./ф.: 044 453 28 56, моб. 067 447 33 38, [tryboi@uabio.org](mailto:tryboi@uabio.org)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 691846.

**COORDINATOR**  
WIP Renewable Energies  
Dr. Rainer Janssen  
Head of Unit Biomass Department  
[rainer.janssen@wip-munich.de](mailto:rainer.janssen@wip-munich.de)

**FORBIO PROJECT PARTNERS**

