

Прес-реліз
Семінар в рамках проекту FORBIO
«Енергетичні культури від вирощування до використання.
Зарубіжний і вітчизняний досвід»

Дата: 21 лютого, 2018 р.

Місце: Київ, Броварський пр-т, 15, Міжнародний виставковий центр.

Мета: Продемонструвати вітчизняний та зарубіжний досвід вирощування енергетичних культур та економічну ефективність використання біомаси енергетичних плантацій для сталого виробництва енергії в Україні.

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

Організатори: Біоенергетична асоціація України, НТЦ «Біомаса», ТОВ «Київський міжнародний контрактний ярмарок».

Аграрні компанії та фермери, що шукають можливостей для розвитку і виходу на нові ринки вже мали нагоду прийняти участь в Інформаційному дні "Вирощування біоенергетичної сировини – додатковий дохід для аграріїв", який проходив 12 грудня у Києві в рамках проекту FORBIO, на якому дізнались про можливості використання малопродуктивних та покинутих земель регіонів для вирощування енергетичних культур і сталого постачання біомаси з плантацій у місцеві біопаливні котельні, забезпечуючи виробництво більш дешевої теплової енергії.

21 лютого 2018 року для аграріїв і всіх зацікавлених пройде семінар, на якому учасники дізнаються про закордонний досвід вирощування енергетичних культур у таких країнах, як Німеччина, Італія, Польща, а також почують практичні поради щодо вирощування енергетичних культур в Україні.

Стале використання такого виду агробіомаси як енергетичні культури для виробництва енергії може дати поштовх для розвитку місцевої економіки та підвищити добробут аграріїв і сільського населення.

ПРОГРАМА та РЕЄСТРАЦІЯ за посиланням:

<http://uabio.org/events/events/3470-forbio-seminar-kiev-2018>

ПРОГРАМА

Павільйон №2, вхід 2А, 2 пов., Конф.-зала 9

	Доповідач	Назва презентації
9:30-10:00	Реєстрація учасників	
10:00-10:10	Георгій Гелетуха, НТЦ «Біомаса», Біоенергетична асоціація України	Привітання; Розвиток біоенергетики в Україні
10:10-10:20	Райнер Янссен, WIP, координатор проекту FORBIO	Представлення проекту FORBIO: мета та завдання проекту
Міжнародний досвід вирощування енергетичних культур		
10:20-11:00	Гвідо Бонаті, CREA	Італійський досвід вирощування енергетичних культур на малопродуктивних землях
11:00-11:20	Райнер Янссен, WIP	Німецький досвід вирощування енергетичних культур на забруднених землях
11:20-11:40	Магдалена Рогульська, POLBIOM	Польський досвід вирощування енергетичних культур
11:40-12:00	Марко Коланелі, FAO	Критерії сталості для вирощування енергетичних культур
12:00-12:20	Віталій Бортун*, Claas	Технічні рішення Claas для плантацій енергетичних культур
12:20-12:40	Перерва на каву	
Вітчизняний досвід вирощування енергетичних культур		
12:40-13:00	Олександра Трибой, НТЦ «Біомаса»	Агрономічні вимоги до вирощування енергетичних культур
13:00-13:20	Олександра Трибой, НТЦ «Біомаса»	Результати техніко-економічної оцінки вирощування енергетичної

		верби для ділянки проекту FORBIO в Україні
13:20-13:40	Севастьян Трушевський*, ТОВ «Укراгроенерго»	Вирощування енергетичної верби в Україні. Досвід компанії
13:40-14:00	Валерій Кателевський, фермер	Вирощування міскантусу в Україні. Досвід фермера
Використання енергетичних культур в Україні		
14:00-14:20	Тетяна Желєзна, НТЦ «Біомаса»	Перспективи використання біомаси для виробництва енергії в Україні
14:20-14:40	Олена Коцар, Unilos-U	Синергія використання енергетичних культур в сільському господарстві
14.40-15:00	Перерва на каву	
15:00	Завершення семінару	

*очікується підтвердження