

VI Міжнародна спеціалізована виставка «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА» - 2013

VI Міжнародна спеціалізована виставка «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА - 2013» - ключова подія на території України у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива відбудеться в м. Києві 5-8 листопада 2013 на найбільшому в Україні міжнародній виставковому майданчику. Ділова програма супутніх заходів передбачає проведення Міжнародного інвестиційного бізнес-форуму з питань енергоефективності та альтернативної енергетики.

ОРГАНІЗАТОР:

- Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України

СПІВОРГАНІЗАТОР:

- ТОВ «Міжнародний виставковий центр»

ГАЛУЗЕВИЙ ПАРТНЕР:

- Українська Вітроенергетична Асоціація

Наша країна володіє вражаючим потенціалом ринку регенеративної енергії і «зелених» проєктів і має одну з найпрогресивніших законодавчих баз у сфері відновлюваної енергетики, яка містить економічні преференції. Мачи в своєму розпорядженні функціональні завдання, спрямовані на реалізацію державної Програми підвищення енергоефективності економіки, широке впровадження чистих технологій в Україні і консолідацію учасників ринку відновлюваної енергетики. Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження проводить єдиний в Україні професійний захід з даного напрямку. За оцінками експертів, Міжнародна спеціалізована виставка «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА - 2013» викликає величезний інтерес у професійного співтовариства, інвесторів і якнайширшого кола фахівців.

Місце проведення:

Україна, м. Київ, Міжнародний виставковий центр,
Броварський проспект 15, ст. М. «Лявобережжя»

Контакти:

тел.: (044) 201-1166, 206-8786 e-mail: ky@iec-expo.com.ua

www.iec-expo.com.ua

Тематичні розділи

VI МІЖНАРОДНОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВИСТАВКИ «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА - 2013»

1. ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА

Сонячна енергетика

- Сонячні електростанції (СЕС фотоелектричні, термодинамічні):

- СЕС баштового, тарельчатого типу

- СЕС, які використовують фотобатареї, параболічні концентратори

- Комбіновані СЕС

- Аеростатні сонячні електростанції

- Будівництво сонячних електростанцій

- Виробництво фототермічна і фотоелектричних перетворювачів світла

- Виробництво сонячних колекторів, сонячних батарей

- Комплектуючі для геліоустановок

Вітроенергетика

- Вітрові електростанції (ВЕС)

- Виробництво промислових вітрогенераторів

- Виробництво побутових вітрогенераторів

- Комбіновані ВЕС

- Будівництво вітрових електростанцій

- Виробництво комплектуючих до вітряних

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

(Вежі, щогли, опори вітрогенераторів, лопати для вітротурбін)

Геотермальна енергетика

- Геотермальні теплові насоси
- Геотермічні зонди
- Теплонасосні технології
- Комплектуючі та аксесуари

Гідроенергетика

- Гідроелектростанції (міні-та мікро ГЕС)
- Водоспадних електростанції

Електрообладнання для відновлюваних і автономних джерел енергії

- Інверторні системи
- Акумуляторні батареї
- Зарядні пристрої
- Контролери заряду
- Лічильники вироблення "зеленої" енергії

2. АЛЬТЕРНАТИВНІ ВИДИ ПАЛИВА

- Моторні палива
- Обладнання та установки з виробництва моторного палива
- Транспорт на альтернативному паливі

Біогаз

- Біогазові установки
- Комплекси з переробки органічних відходів
- Системи очищення біогазу

Тверде паливо

- Технології та обладнання для гранулювання біомаси
- Виробництво паливних гранул (пеллет), брикетів
- Обладнання для подрібнення деревних і рослинних відходів

3. АВТОНОМНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

Котельне обладнання

- Твердопаливні, водогрійні, парові котли
- Пальники, теплообмінники
- Модульні, котельні установки

Когенераційні установки

- Газопоршневі установки
- Газотурбінні установки
- Мікротурбінні установки
- Паротурбінні установки
- Дизельні електростанції, дизель-генератори

4. Енергоощадні освітлювальні ОБЛАДНАННЯ

Лічильники енергії

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

- Світлодіодне освітлення
- Галогенне освітлення
- Оптиволоконне освітлення
- Світлотехнічні комплектуючі
- Комплексні системи освітлення житлових, промислових будівель, об'єктів будівництва, ЖТГ, АПК
- Системи управління функціонального зовнішнього та декоративного освітлення

5. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В БУДІВНИЦТВІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ

- Економічні системи теплопостачання
- Котли, теплообмінне обладнання
- Радіатори, конвектори
- Обладнання теплових пунктів і вузлів
- Водонагрівальні системи
- Системи інфрачервоного опалення, попередня ізоляція труб

Будівельні технології та матеріали

- Енергозберігаючі матеріали (лакофарбова продукція, монтажна піна, півка, облицювальна цегла, плитка)
- Теплоізоляційні матеріали (мінераловатні, пінопілистирольні, стекловатні)
- Фасадні системи, сайдинг
- Стіни і перекриття
- Віконні системи та двері

6. Впровадження енергоефективних технологій у виробництво

7. ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЕКТИ УКРАЇНИ З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

АНОНС ВИСТАВКИ

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/vi-mizhnarodna-specializovana-vystavka-energoefektyvnist-vidnovlyuvalna-energetyka-2013>