

Форум «Енергоефективні технології та обладнання» у ЗМІ

Анонси:

1. УНІАН

<https://www.unian.ua/common/10708011-biznesu-prezentuyut-innovaciyni-energoefektivni-tehnologiji-ta-obladnannya.html>

2. ЛІГА: Закон Бізнес

https://biz.ligakon.net/news/189893_biznesu-predstavlyat-innovatsionnye-energoeffektivnye-tehnologii-i-oborudovanie

3. Газета «Приватний підприємець»

<http://chp.com.ua/ua/events/item/63663-biznesu-predstavlyat-innovatsionnye-energoeffektivnye-tehnologii-i-oborudovanie>

4. «Вечірній Київ»

<https://vechirniy.kyiv.ua/news/nul-ova-enerhiya-kyjev-hotuyet-sya-do-forumu>

5. Журнал АW-THERM

<https://aw-therm.com.ua/biznes-forum-innovacijni-energoefektivni-tehnologiyi-ta-obladnannya/>

6. Агентство «Українські національні новини» (для передплатників)

7. «Dnipro invest project»

8. Журнал «Промисловість і наука Києва»

<https://ispn.kievcity.gov.ua/HelpInfo/News/NewsOne.aspx?ID=121>

9. Прес-служба НАН України

<http://www.nas.gov.ua/UA/Messages/Pages/View.aspx?MessageID=5542>

Публікації:

10. УКРІНФОРМ

<https://www.ukrinform.ua/rubric-economy/2797308-vitchiznani-naukovci-prezentovali-novitni-rozrobki-u-sferi-energoefektivnih-tehnologij.html>

11. Прес-служба НАН України

<http://www.nas.gov.ua/UA/Messages/Pages/View.aspx?MessageID=5581>

12. ТПП України

<https://ucci.org.ua/press-center/regional-chambers-news/vitchizniani-naukovtsi-prezentovali-novitni-rozrobki-u-sferi-energoefektivnih-tehnologii-potentsijnim-investoram>

13. Газета «Приватний підприємець»

<http://chp.com.ua/events/item/63729-vitchiznyani-naukovtsi-prezentovali-novitni-rozrobki-u-sferi-energoefektivnih-tehnologij-potentsijnim-investoram>

14. Веб-сайт фінансових ринків Fixygen

<http://www.fixygen.ua/news/energy/>

<https://vechirniy.kyiv.ua/news/ekonomna-enerhiya-kyivs-ki-tekhnohii-zavoyuyut-svit>

16. Стрічка для передплатників інформаційного агентства «Інтерфакс»

Острой проблемой украинской науки является недофинансирование и низкий маркетинг-мнение.

Острой проблемой отечественной науки является ее низкий маркетинг и недофинансирование государственными органами, об этом говорилось 9 октября в ходе бизнес-форума «Инновационные энергоэффективные технологии и оборудование» инициатором которого выступила Киевская торгово-промышленная палата, сообщается в пресс-релизе КТПП.

Также отмечается, что на форуме представителям иностранных торговых миссий, венчурных компаний из Великобритании и США, КГГА и районных администраций были представлены украинские инновации промышленных, научных и инвестиционных учреждений, бизнеса для дальнейшего внедрения в реальную экономику.

"Киевская торгово-промышленная палата выступает не только коммуникационной площадкой между бизнесом и властью, но и между бизнесом и наукой, ведь более 40 научно-исследовательских и конструкторских организаций являются членами Киевской ТПП. 60% научного потенциала бывшего СССР было сконцентрировано в Украине. Недооценивание национальной науки является стратегической ошибкой в развитии государства", - отметил президент КТПП Николай Засульский, слова которого приводятся в пресс-релизе.

Как отмечается в пресс-релизе, советник по торгово-экономическим вопросам Посольства Китайской Народной Республики в Украине Лю Цзюнь призвал ученых изучать спрос на международных рынках. Он сообщил, что Международный Трейд-клуб будет всячески способствовать продвижению украинских научных разработок на мировой рынок.

Перед учеными выступили представители венчурных компаний из США и Великобритании, которые проявили заинтересованность в украинских научных разработках и готовность предоставить инновационно-инвестиционное сопровождение по выходу на внешние рынки.

В пресс-релизе отмечается, в ходе Форума член-корреспондент НАН Украины Наталья Фиалко рассказала о новейших системах теплоутилизации соответствующего оборудования, позволяющего экономить в коммунальной сфере около 500 тыс. куб. м. природного газа в год. Борис Басок, член-корреспондент НАН Украины, предложил системы утепления фасадов, которые позволяют изменить микроклимат здания, снизив при этом затраты тепловой энергии на отопление зимой и снизить потери электроэнергии на кондиционирование летом.

Также отмечается, что большой интерес у присутствующих вызвали роторно-пульсационные гомогенизаторы дискового типа для получения высокодисперсных жидкостных сред для предприятий ТЭК, пищевой и фармацевтической отрасли, что разработанные Институтом теплофизики. Применение аппаратов позволяет интенсифицировать технологические процессы в 2-3 раза, соединить и сократить технологические операции и получить лекарственные средства, пасты, гели, технологические жидкости и теплоносители.

По результатам мероприятия потенциальные инвесторы получили прямой доступ к отечественным научно-техническим разработкам и приняли участие в прямых бизнес-переговорах, отмечается в пресс-релизе.

17. Закрита стрічка УКРІНФОРМ

ФОРУМ-НАУКОВЦІ-ІНВЕСТОРИ

Вітчизняні науковці презентували новітні розробки у сфері енергоефективних технологій потенційним інвесторам

Вітчизняні науковці у ході бізнес-форуму в Києві провели демонстрацію інноваційних енергоефективних технологій та обладнання для потенційним інвесторів. Про це Укрінформ повідомили в Київській торгово-промисловій палаті за підсумками заходу, який відбувся в Києві 9 жовтня.

“Демонстрація відбулась в Інституті теплофізики НАН України у рамках бізнес-форуму. Інновації презентували представникам промислових, наукових та інвестиційних установ, бізнесу, представникам закордонних торгових місій, венчурних компаній із Великої Британії та США, КМДА і районних адміністрацій для подальшого впровадження у реальну економіку”, - зазначили в КТПП.

За результатами заходу потенційні інвестори отримали безпосередній доступ до вітчизняних науково-технічних розробок і взяли участь у прямих бізнес-переговорах. Так, науково-дослідний Інститут теплофізики презентував 15 перспективних інноваційних проєктів, які за результатами розгляду будуть надіслані зацікавленим вітчизняним та іноземним бізнес-компаніям.

Інтерес викликали роторно-пульсаційні гомогенізатори дискового типу для одержання високодисперсних рідинних середовищ для підприємств ПЕК, харчової і фармацевтичної галузі. Застосування апаратів дозволяє інтенсифікувати технологічні процеси у 2-3 рази, поєднати та скоротити технологічні операції і отримати лікарські засоби, пасти, гелі, технологічні рідини та теплоносії.

Вчені інституту також запропонували на розгляд Міністерству оборони харчові концентрати, які виготовляють методом сушіння, що є унікальною українською інноваційною розробкою. Крім того, представниками НАН України були презентовані новітні системи теплоутилізації та відповідного устаткування; системи утеплення фасадів, які дають змогу змінити мікроклімат будівлі, знизивши при цьому витрати теплової енергії на опалення взимку та знизити втрати електроенергії на кондиціонування влітку.

Науковці продемонстрували великий обсяг накопичених науково-технічних розробок, які можуть бути впроваджені у фармацевтиці, медицині, харчовій промисловості, житлово-комунальному господарстві, енергетиці та промисловому виробництві. «60 % наукового потенціалу колишнього СРСР було сконцентровано в Україні.

Недооцінка ролі національної науки є стратегічною помилкою в розвитку держави», - відзначив президент Київської торгово-промислової палати Микола Засульський. Як наголосили в КТПП, більше 40 науково-дослідних та конструкторських організацій є членами цієї організації. “Київська торгово-промислова палата, яка є організатором заходу, виступає не тільки комунікаційним майданчиком між бізнесом і владою, але й між бізнесом та наукою”, - наголосили в КТПП. Водночас, гострою проблемою учасники заходу визначили недофінансування державними органами вітчизняної науки та її низький маркетинг. 10 жовтня

