

Інститут електродинаміки Національної академії наук України, Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, Варшавська політехніка, Комітет Електротехніки Польської академії наук спільно з Науковою радою “Наукові основи електроенергетики” 23-26 червня 2026 р. проводять у м. Києві (Україна) XIX Міжнародну науково-технічну конференцію

“ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ – 2026” (ПСЕ-2026).

Місце проведення конференції:

Інститут електродинаміки НАН України – *просп. Берестейський, 56, м. Київ, 03057, Україна*

Наукові напрямки конференції:

1. Теоретична електротехніка.
2. Електропривод та силова електроніка.
3. Електроенергетичні системи та мережи, енергоменеджмент.
4. Електромеханічне перетворення енергії.
5. Електротехнічні комплекси та системи.

Робочі мови конференції – українська, англійська.

Детальна інформація про конференцію міститься на сайті <http://ied.org.ua/pre>

Адреса Організаційного комітету конференції: проспект Берестейський, 56, м. Київ, 03057, Україна, к. 314, Тел.: (044) 366-26-57, (044) 366-24-65.

E-mail: pre.conf.ied@gmail.com

Інститут відновлюваної енергетики НАН України, Представництво Польської академії наук в м. Києві, НТУУ “КПІ” ім. Ігоря Сікорського, Варшавський університет технологій, МНТЦ вітроенергетики ІВЕ НАН України, Наукова рада “Наукові основи електроенергетики”, Кафедра ЮНЕСКО “Вища технічна освіта, прикладний системний аналіз та інформатика” при НТУУ “КПІ” ім. Ігоря Сікорського та ННК “Інститут прикладного системного аналізу”, Громадська спілка Енергетична асоціація “Українська воднева рада”, Мала академія наук, Інститут технічної теплофізики НАН України, Інститут загальної енергетики НАН України, Український національний комітет з тепло- і масообміну, Національна академія наук 20 – 22 травня 2026 р. проводять XXVII Міжнародну науково-практичну конференцію

**“ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
У XXI СТОЛІТТІ”**

Тематика конференції:

- Енергоефективність.
- Комплексні системи з ВДЕ.
- Вітроенергетика.
- Сонячна енергетика.
- Енергія біомаси.
- Гідроенергетика.
- Геотермальна енергетика.
- Освітня діяльність.

Воднева енергетика.
Енергетика довкілля (теплові насоси).
Розумні мережі.

Мови конференції – українська, польська та англійська

Організаційний комітет: Інститут відновлюваної енергетики НАН України, вул. Метрологічна, 50, 02094, м. Київ, Україна, тел./факс: +38(044)206-28-09, **web-сайти:** www.ive.org.ua ; www.ve.org.ua, **e-mail:** info@ive.org.ua

Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (НТУ «ХПІ»); Кафедри НТУ «ХПІ»: «Промислова та біомедична електроніка», «Автоматизовані електромеханічні системи», «Передачі елект-ричної енергії», «Мікро- та наноелектроніки», «Динаміки та міцності машин», «Комп'ютерної інженерії та програмування» з 05 по 09 жовтня 2026 р. проводять Міжнародну науково-технічну конференцію:

“2026 IEEE KhPI Week on Advanced Technology”
(м. Харків, НТУ «ХПІ», Україна).

Основні напрями конференції:

1. Електроенергетика та промислова електроніка.
2. Діелектрики та електрична ізоляція.
3. Енергетика енергетичні системи.
4. Інженерія в медицині та біології.
5. Електронні пристрої та нанотехнології.
6. Інформатика
7. Обчислювальний інтелект.
8. Технологічний та інженерний менеджмент.

Офіційна мова IEEE KhPI Week – англійська.

Контактна інформація (оргкомітет):

Посилання на сторінку конференції: **Website:** <https://khpiweek.ieee.org.ua/>

Навчально науковий інститут електричної інженерії
та інформаційних технологій Кременчуцького
національного університету ім. Михайла Остроградського

запрошує взяти участь у

IEEE 7th International Conference on Modern Electrical and Energy Systems" (MEES'2026), 16–19 вересня 2026 р., м. Кременчук, Україна.

Тематичні напрями роботи конференції:

1. Промислова електроніка – електричні машини та приводи.
2. Енергетика та енергетичні системи – розумні мережі.
3. Промислове застосування – виробництво електричних і електронних систем, апаратів, пристроїв.
4. Промислова інформатика – автоматизація на основі знань та ШІ.
5. Освіта в галузі електротехніки – нові методи навчання (програмне забезпечення / інтернет / лабораторія / поєднання з дослідженнями).

Detailed information about MEES'2026 will Be posted on the conference website at:
<https://mees.ieee.org.ua/>, e-mail: mees@ieee.org.ua, +38(067)572-70-94

— — — — —