



Прессъобщение

Лидери в енергетиката излъчват поредицата „Енергийни репортажи“ с цел запознаване на обществеността с най-новите европейски разработки по темата

Европейската платформа за технологии и иновации – интелигентни мрежи за енергиен преход (ЕПТИ ИМЕП) стартира серия от [кратки репортажи](#) на тема успешни технологии за енергийния преход. Целта е да се осведомят гражданите и да им се даде възможност да участват в европейската енергийна система на бъдещето.

От 2014г. насам Европейският съюз има ясна стратегия по въпроса: трябва да водим чист, сигурен и ефикасен енергиен преход в борбата с предизвикателствата породени от енергетиката и изменението на климата. Високата ангажираност на ЕС с Парижкото споразумение подпомага тази стратегия. Именно заради тези предизвикателства Европейската комисия е приела амбициозния пакет с предложения „Чиста енергия за всички европейци“.

Бързият преход към по-чисто, по-устойчиво енергийно бъдеще с по-ниски нива на въглеродни емисии е в дългосрочния интерес на всички. В действителност много проекти в Европа разработват необходимите технологии, за да направят прехода на Европа към по-зелена енергия възможно най-плавен и ефективен.

През 2016г. се формира уникално сътрудничество между ключовите играчи в енергийния сектор под шапката на [ЕПТИ ИМЕП](#) за да се насърчи енергийния преход на Европа в съответствие с целите на Парижкото споразумение. Както се споменава във [Визията 2050 на ЕПТИ ИМЕП](#), задоволяването на нуждата от чиста енергия в Европа изисква големи инвестиции за широкомащабно оползотворяване на устройства за преобразуване и съхранение на енергия, за модернизация и разширяване на енергийните мрежи и за използване на цифрови решения.

Въпреки, че индустрията, научните изследователи и политиците, трябва да имат водеща роля и да положат основите на прехода към по-чиста енергийна система, гражданинът е основният участник, упълномощен да осъществи този преход. Според думите на председателя на ЕПТИ ИМЕП, Никос Хацитаргириу:

„Гражданите са тези, които имат потенциала да играят ключова роля в енергийния преход на Европа и да променят хода на настоящите тенденции в изменението на климата. Когато са информирани за най-новите технологични разработки, гражданите имат правомощията да оформят енергийния си профил, така че не само да удовлетворят енергийните си нужди по по-ефикасен и икономически ефективен начин, но и да определят екологизирането на енергийната системата като цяло.“

Подчертавайки преките предимства на най-новите технологии за потребителя, [„Енергийните репортажи на ЕПТИ ИМЕП“](#) имат за цел да направят по-достъпни за гражданите успешните приложения на технологиите за енергийния преход, които нерядко са разработвани благодарение на обществено финансиране.

Контакти:



ETIP SNET

EUROPEAN TECHNOLOGY AND INNOVATION PLATFORM
SMART NETWORKS FOR ENERGY TRANSITION

гр. Брюксел, 15 януари 2019 г.

- Gustavo Jacomelli (английски език); info@etip-snet.eu; тел.: +32 2 513 81 22
- Йоан Станев (български език); y.stanev@eera-set.eu; тел.: +32 2 568 01 06

Изисква се копие изпратено до следния адрес в случай на публикуване:

European Energy Research Alliance
Rue de Namur 72
1000 Bruxelles, Белгия/Belgique