

Лист Мішеля Огонне (Michel Augonnet), президента CIGRE

Шановні колеги!

Наближається наша особиста зустрічна сесія CIGRE в Парижі, в 2022 році. Я щиро сподіваюся, що ми отримаємо задоволення під час зустрічей для обміну інформацією, які відбудуться на сесії. Внески цьогорічної сесії були неймовірними за кількістю та якістю, а також завдяки двом рокам дистанціювання.

Це видання Leadership Circle (Коло Лідерів) містить міркування про ризики та виклики, пов'язані з високими темпами розгортання вуглецево-нейтральної мережі:

Стаття доктора Шая Бахрамірада (Shay Bahramirad), старшого віцепрезидента з проектування та управління активами LUMA Energy (енергетична компанія в Пуерто-Ріко) та обраного президента IEEE Power and Energy Society

Тема: Термінова необхідність відновлення мережі, яка може випередити готовність до переходу та ненавмисно посилити нерівність і знизити стійкість під час надмірного перехідного періоду.

Нові бізнес-моделі та інвестиції в інфраструктурі також повинні відображати поняття стійкості, які виходять за межі мереж та громадськості, які вони обслуговують.

Стаття Кейта Белла (Keith Bell), Університет Стратклайду (Великобританія)

Тема: Кліматичний пакт Глазго, у якому вперше було зроблено офіційне посилання на викопне паливо в COP, навіть якщо зміна в останню хвилину мала на увазі згадки про «поступове скорочення», а не про «поступову відмову» від неефективних субсидій вугілля[5]. Автор також посилається на такі ініціативи, як «Одне сонце, один Світ, одна мережа».

Питання та відповіді з Дааном Шутом (Daan Schut), технічним директором Alliander

Тема: Alliander вірить у децентралізовану та трансактивну енергетичну систему та підтримує цей виклик. У 2050 році буде створена інтегрована енергетична система, яка буде залежати від електроенергії, відновлюваного газу, тепла та водню, в якій зберігання відіграватиме важливу роль. Головним бар'єром стане дисбаланс між темпами будівництва відновлювального виробництва, з одного боку, та розширенням і зміцненням мережі, з іншого.

Стаття Нікоса Хаціаргіріу (Nikos Hatzigiorgiou), Райнера Бахера (Rainer Bacher), Марка МакГранагана (Mark McGranaghan), Мінглі Фу (Mingli Fu) та Джона Уорда (John Ward) під назвою «Приклад 4 дорожніх карт до спільного призначення: декарбонізація енергетичної системи».

Тема: Цей документ систематизує дослідження чотирьох видатних експертів, які представляли мету декарбонізації енергетичних систем у Європі, США, Китаї та Австралії на панелі CIGRE/ETIP SNET у серпні 2021 року, і описує основні проблеми, з якими країни стикаються під час переходу.

Я думаю, що всі статті CIGRE будуть важливі і корисні для читання.

Тепер нагадуємо, що якщо ви не зареєструвалися та не зарезервували місця на сесію в серпні, то саме час! [Зареєструватися тут](#) .

Я з нетерпінням чекаю зустрічі з Вами в Парижі у серпні.