

Společnost CTC Global se zúčastnila sympózia Cigre v Dublinu

Společnost CTC Global, reprezentovaná Seanem Dalym a Peterem Hughesem, se zúčastnila konference [Cigre Symposium&Technical Exhibition](#) konané na Trinity College v Dublinu, v Irsku ve dnech 30. května až 1. června.

„Byla to skvělá příležitost se potkat s přáteli a kolegy, novými i starými, z oboru přenosu el. energie,“ uvedl Hughes. „Úroveň zájmu byla obrovská a na našem stánku jsme si užili plodný dialog s účastníky ze 16 zemí“. Je zřejmé, že se zúčastnili všichni irští zástupci operátorů přenosových soustav a vlastníci těchto soustav, „ovšem úroveň zájmu z EU a dalších zemí nás opravdu překvapila,“ dodal Hughes.

Toto setkání též poukázalo na skutečnost, že možnosti kompozitních technologií, které, pokud jsou dobře adaptované na daný trh, jsou současně ne úplně známé na jiných trzích. „Bylo obzvláště vidět patrný vzrůstající zájem ze zemí kontinentální Evropy,“ uvedl Hughes. „Ve skutečnosti se někteří domnívají, že vodič ACCC představuje také cenou část pro celou technologii v rámci „Smart Grid“ (chytré sítě)“.

Vodič ACCC je, díky více jak 50 000 instalovaným km, stále častěji uvažován komunitou rozvodné a transmisní sítě jednak jako vhodná alternativa pro nová vedení tak i jako náhrada stávajících vedení. Výhody nízkého prověšení vodiče, spojené s navýšením přenosové kapacity až o 100% při použití stávajících věží jsou jasnou „první volbou“ pro tyto aplikace.

Přenosoví operátoři, čelící nerovnováze v zatížení, zejména v oblastech, kde je do sítě přiváděna energie z velkého množství obnovitelných zdrojů – a často nesourodých – ale se souběžnými teplotními špičkami, se zejména zajímají, kde se tato kompozitní technologie dá využít.

Pro více informací prosím navštivte www.ctcgloba.com