

Regulace teplotenství tématem mezinárodního workshopu Heating Regulation Workshop – Experiences across Europe

Energetický regulační úřad a Rada evropských energetických regulátorů (CEER) uspořádaly dne 16. 10. 2019 společný workshop s názvem „Heating Regulation – Experiences across Europe“. Setkání bylo zaměřené na problematiku regulace sektoru teplotenství, hodnocení efektivity investic. Tématem byla i samotná budoucnost teplotenství sítí v národních a evropských klimaticko-energetických plánech. Hlavním cílem workshopu bylo sdílení a výměna zkušeností regulačních autorit jednotlivých států v oblasti teplotenství.

„Dálkové zásobování teplem je léty ověřenou technologií nejen v České republice, ale také v celé řadě dalších evropských zemí. V evropském kontextu je centrální výroba a rozvod tepla či kombinovaná výroba elektřiny a tepla vnímána jako jedna z možností, jak dosáhnout klimatických a energetických cílů,“ pronesl ve své úvodní řeči **předseda Rady ERÚ Stanislav Trávníček**. *„Ač je přístup k regulaci teplotenství napříč Evropou značně rozdílný, mnozí regulátoři se potýkají se stejnými problémy. Proto považuji workshop za velmi aktuální,“* dodává **Trávníček**.

Workshop navštívilo přes čtyřicet účastníků, přičemž zhruba polovinu tvořili delegáti z celkem dvanácti dalších evropských zemí. Během workshopu zaznělo šest zahraničních prezentací popisujících přístup jednotlivých států k regulaci teplotenství, konkrétně se o své zkušenosti podělily Litva, Dánsko, Lotyšsko, Maďarsko, Chorvatsko a Nizozemsko. Již při přednesu zahraničních příspěvků bylo zřejmé, že problematika teplotenství je velice specifická a regulace se nezdá odlišuje v klíčových aspektech. Tematický obsah workshopu výrazně obohatil i pohled generálního ředitelství EK pro energetiku na aktuální otázky a připravovanou legislativu na celounijní úrovni.

„Panovala shoda, že dodávka tepla je tou nejpřirozenější lidskou potřebou, a sama o sobě má proto vlastní specifika. K dodávkám tepla je nutné přistupovat komplexně, teplotenství regulovat s ohledem na harmonický vývoj společnosti i vývoj regulace investic v dalších sektorech. Teplotenství je unikátním typem síťové služby, která nyní nezahrnuje pouze dodávku tepla, ale i dodávku chladu, využití odpadního tepla, dosahování energetických úspor a zřejmý vliv má i na klimatické a environmentální poměry v městských a obecních aglomeracích,“ popisuje věcné závěry workshopu **místopředseda CEER Martin Šik**. *„Evropští energetičtí regulátoři se chtějí intenzivně zapojit do diskuzí o roli teplotenství v transformaci energetiky a tento workshop k tomu významnou měrou přispívá,“* uvedl dále **Šik**.

Předsedkyně CEER Annegret Groebel dodává: *„Workshop byl velmi aktuální. Také CEER se připravuje na chystaný dekarbonizační balíček a obecně na evropskou zelenou dohodu, která bude bezpochyby zahrnovat i oblast tepla a roli, kterou CZT může hrát při plnění našich energetických a klimatických cílů.“*

CEER chce být spolehlivým partnerem jak pro Komisi, tak naše stakeholdery v oblasti regulace teplárenství. V CEER usilujeme o šíření nejlepších regulatorních postupů, podrobu fungování trhů a posílení role zákazníků ve všech energetických sektorech.“

Workshop konající se v prostorách Technologické Agentury České republiky byl součástí projektu řešeného v rámci programu na podporu vědy a výzkumu pro potřeby státních institucí Beta2 s názvem „Hodnocení efektivity investic v regulovaných sektorech energetiky v ČR“.

Kontakt:

Energetický regulační úřad
www.eru.cz

sídlo úřadu:

A: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
T: +420 564 578 666, E: podatelna@eru.cz

Kontakt pro média:

Michal Kebort
tiskový mluvčí ERÚ

dislokované pracoviště Praha:

A: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7
T: +420 724 060 790, E: tiskove@eru.cz