

Posílení česko-korejské spolupráce v oblasti standardizace: workshop a podpis licenční dohody

Dne 11. února 2025 se v Soulu uskutečnil odborný workshop zaměřený na standardizaci, který společně organizovaly Korejská agentura pro technologie a normy (KATS), Korejská asociace pro standardizaci (KSA), Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) a Česká agentura pro standardizaci (ČAS). Tato aktivita navázala na dosavadní spolupráci mezi Českou republikou a Korejskou republikou v oblasti technické normalizace, která se rozvíjí na základě Memoranda o porozumění. Workshop zároveň předcházel návštěvě ministra průmyslu a obchodu ČR, Ing. Lukáše Vlčka, v Soulu u příležitosti konání Korea-Czech Energy Tech Forum.

Workshop se zaměřil na sdílení zkušeností v oblasti požární bezpečnosti velkých bateriových systémů, vodíkových technologií a standardizace umělé inteligence. Akce se zúčastnili experti z obou zemí a byla přínosná pro rozvoj vzájemného porozumění a výměnu znalostí. Workshop společně slavnostně zahájili český velvyslanec v Korejské republice, J.E. Ivan Jančárek a představitelé KATS – Kwang-hae OH, zastupující prezident KATS, a Eung Ro LEE, ředitel odboru mezinárodní normalizační spolupráce KATS.

Českou republiku na workshopu reprezentovali přední odborníci z akademické sféry:

- Vladimír Mozer, Ph.D., z Českého vysokého učení technického v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, představil téma požární bezpečnosti fotovoltaických systémů a bateriových uložení v ČR.
- Ing. Ján Vereš, Ph.D., z VŠB – Technické univerzity Ostrava, Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET), Výzkumné energetické centrum (VEC), přednesl téma vodíku jako možného nástroje dekarbonizace.
- Doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D., LL.M., z ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, katedra dopravní telematiky, prezentoval trendy v automobilovém průmyslu v ČR.

Součástí programu byla rovněž slavnostní ceremonie podpisu Licenční dohody k distribuci národních norem mezi Českou agenturou pro standardizaci (ČAS) a Korejskou asociací pro standardizaci (KSA). Ředitelka odboru standardizace ČAS, Zdeňka Slaná, k dohodě uvedla: *„Díky této dohodě získají korejské společnosti, které se podílejí nebo budou podílet na významných investičních projektech v České republice, snadnější přístup k českým technickým normám a dalším nezbytným dokumentům.“* Kwang-hae OH dodal: *„Na mezinárodním trhu jsou normy důležitým faktorem, který určuje konkurenceschopnost výrobků a snižuje překážky vstupu na trh,“* a dále uvedl: *„V budoucnu budeme aktivně podporovat pravidelnou organizaci seminářů o spolupráci v oblasti tvorby norem a rozšiřování výměny informací o technických normách mezi oběma zeměmi, aby společnosti z obou zemí mohly zajistit hladší přístup na trh bez potíží způsobených překážkami v oblasti norem.“*

V rámci pracovní návštěvy měli zástupci ÚNMZ, ČAS a čeští experti možnost navštívit odborná pracoviště a provozy s cílem sdílet a vyměnit si zkušenosti v daných oblastech. Mezi navštívené instituce patřily:

- G-Philos – společnost zaměřená na kompletní P2G řešení prostřednictvím návrhových, konstrukčních a provozních technologií optimalizovaných pro výrobu zeleného vodíku;
- FILK – laboratoře pro testování a posuzování požární bezpečnosti;
- KCL – korejské laboratoře pro testování a certifikaci;
- SUM – centrum pro vývoj a testování chytré mobility.

Společný program významně přispěl k prohloubení spolupráce mezi Českou republikou a Korejskou republikou v oblasti standardizace a souvisejících technologií. Očekává se, že tato partnerství budou pokračovat i v budoucnu a přispějí k dalšímu posilování mezinárodních vztahů v oblasti technických norem a inovací.

Přiložené fotografie:

[Fotografie I](#) – podpis licenční smlouvy

[Fotografie II](#) – workshop

[Fotografie III](#) – SUM – centrum pro vývoj a testování chytré mobility

Kontakt pro média:

Petra Londová
PR & Marketing

Česká agentura pro standardizaci
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
mob: +420 720 744 635
petra.londova@agenturacas.gov.cz
www.agentura-cas.cz