



Banská Bystrica 2. septembra 2021

Bratislava sa stane dejiskom svetovej vodíkovej konferencie

Vodík v doprave už viac nie je otázkou budúcnosti. Práve naopak, vodíkové dopravné prostriedky majú reálne využitie a realitou sa rovnako stávajú aj prvé čerpace stanice na vodík. Univerzitný sektor nedávno predstavil v spolupráci so súkromnou spoločnosťou prototyp vodíkoveho autobusu a v štádiu príprav sú aj regionálne vlaky poháňané vodíkovými palivovými článkami. Sme pripravení na uhlíkovo neutrálnu budúcnosť?

*„Práve tieto dôvody nás motivovali pripraviť pre odbornú verejnosť konferenciu **Vodíkové technológie! Pripravení na budúcnosť...** Prislúbenú máme účasť tých najzvučnejších mien v automobilovom priemysle. Geografický balans zaručia svetoví lídri v inováciách zo Spojených štátov, Nemecka či Číny. Otvoríme témy ako elektrina vs. vodík či stav výskumu a vývoja na Slovensku v týchto oblastiach. **Dvojdňová medzinárodná konferencia sa bude konať 9. až 10. decembra 2021 v Bratislave** a bude vyvrcholením roka 2021, v ktorom sme sa k zelenejšej budúcnosti priblížili mil'ovými krokmi,“* uvádza predseda Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky Matúš Medvec.

Európska komisia nedávno predstavila balík návrhov, ktorých cieľom je znížiť emisie skleníkových plynov do roku 2030 aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňou z roku 1990. Klimatická neutralita Európy je dosiahnuteľná len zásadným využívaním energie z obnoviteľných zdrojov či zavádzaním nízkouhlíkovej dopravy.

„Čo sa zdalo nedávno utópiou, stáva sa realitou, ktorá nás nesmierne teší. V úradných registroch sa objavujú patentové prihlášky a prihlášky úžitkových vzorov využívajúce vodík vo všetkých sférach či už v priemysle, alebo v samotnej doprave. Vodík by mal ale suplovať elektromobilitu len tam, kde je to efektívne, o konkrétnej podobe však rozhodne trh. Našou úlohou je poskytnúť technológiám ochranu, ako aj následne umožniť súťaž v ich využívaní s cieľom zelenejšej budúcnosti pre všetkých,“ dodáva predseda ÚPV SR.

Konferencia je určená odbornej verejnosti, ako aj všetkým, ktorých téma vodíka zaujíma.
Sledujte web a sociálne siete ÚPV SR, registrácia sa spustí čoskoro!

V prípade otázok nás kontaktujte e-mailom na hydrogen@indprop.gov.sk, resp. telefonicky na čísle +421/48/43 00 171.