

Dopad dopravy na životné prostredie

Až jedna tretina všetkej konečnej energie Európskej únie sa spotrebuje práve v doprave.

Hnacou silou dopravy sú spaľovacie motory, ktoré negatívne ovplyvňujú životné prostredie. Je tak nevyhnutné zaoberať sa otázkou, ako ich nahradiť za modernú, uhlíkovo neutrálnu formu, ktorá nebude zaťažovať životné prostredie. **Vodík môže byť odpoveďou na túto otázku.**

Ak vezmeme do úvahy fakt, že Slovensko je celosvetovo najväčším výrobcom áut *per capita*, tak o to naliehavejšie by sme **mali vytvárať aj prostredie na inovácie v tomto odvetví.** Investori neustále hľadajú lacnejšie možnosti výroby a ak ich chceme udržať na našom území, musíme sa zaoberať otázkou podpory vzájomných kooperácií, ktoré podporia inovácie. Toto je priamo spojené s činnosťou Úradu priemyselného vlastníctva SR.

Preto sme sa rozhodli rok 2021 zavŕšiť konferenciou **o vodíkovej budúcnosti v doprave, o nových patentoch, inováciách ich využití a v neposlednom rade aj o doterajších skúsenostiach.**

V Bratislave sa 9. a 10. decembra stretnú poprední predstavitelia automobilového priemyslu z celého sveta, riaditelia európskych inštitúcií pre duševné vlastníctvo a mnohí zaujímaví hostia, ktorí vodík považujú za svetlú budúcnosť. Na konferencii odznie analýza patentovej aktivity v oblasti vodíka, skúsenosti z praxe automobiliek, ako aj nastavenie ďalších krokov. Budeme hovoriť o plánoch a o budúcnosti vodíka ako paliva v doprave.

Konferencia je určená širokej verejnosti, každému, kto má záujem dozvedieť sa viac o najnovších trendoch v oblasti automobilového priemyslu, energetiky a dopravy.

Na účasť na konferencii je potrebná registrácia na: <https://h2intransport.com/#tickets>. **Ak chcete vedieť viac, registrujte sa!**

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

1|2 | **VODÍKOVÉ
TECHNOLÓGIE
V DOPRAVE**

9 - 10. DECEMBER 2021
CROWN PLAZA | BRATISLAVA

Antonio Campinos
prezident Európskeho
patentového úradu EPO

Daren Tang
generálny riaditeľ Svetovej
organizácie duševného
vlastníctva WIPO

Bart Biebuyck
generálny riaditeľ Spoločným
podnikom pre palivové články
a vodík FCH JU

Jürgen Guldner
Hydrogen Technologies
at the BMW Group