



2016 Slovak Presidency
of the Council of the
European Union



Ako môžu inovácie zmeniť náš svet? Dokážeme tieto zmeny predpovedať?

Aj takéto otázky si položili piati európski vedci, ktorí prezentovali technológie budúcnosti na podujatí *Revolučné inovácie*. Inovácie prinášajú technologický i spoločenský progres. Podujatie chcelo otvoriť diskusiu, ako bude vyzeráť svet v roku 2050.

Podľa Jacoba Shersona, odborníka na kvantové technológie z Aarhus University v Dánsku, je ťažké predpovedať budúcnosť: *„Je veľmi pravdepodobné, že až 99 % inovácií v budúcnosti bude neočakávaných,“* tvrdí dánsky expert.

Na podujatí sa hovorilo nielen o výskume v oblasti spomínaných kvantových technológií, ale i zdravotníctva, dopravy či spoločenských a humanitných vied. Vývoj predstavuje doslova zhmotnenie myšlienok: *„Nič nie je nemožné a je otázkou času, kedy sa vízie stanú realitou“*, uviedol v tejto súvislosti Alexander Mičovčin, zástupca stáleho predstaviteľa SR pri EÚ.

Podľa Mareka Rosa, úspešného slovenského podnikateľa a vývojára všeobecnej inteligencie bude umelá inteligencia vnímať podnety rovnako ako ľudia.

Dôležitú úlohu budú mať aj takzvané sociálne inovácie, ktoré majú taktiež dopad na spoločnosť. Dirk Helbich zo Swiss Federal Institute of Technology upozornil práve na tento typ potenciálu. Podľa neho samotné inovácie môžu zachrániť našu civilizáciu.

Podujatie sa konalo 7. decembra 2016 v rámci Slovenského predsedníctva v Rade EÚ a organizovala ho Styčná kancelária pre výskum a vývoj v Bruseli, Centrum vedecko-technických informácií SR, Stále zastúpenie SR pri EÚ a Rada EÚ. Viac informácií nájdete na: <http://www.consilium.europa.eu/en/general-secretariat/events/innovation-conference/>.