

Praha, 9. ledna 2019

## Česko by se mohlo stát centrem umělé inteligence

**Největší převrat v historii lidstva, příští velká věc, či technologie, která změní svět, ekonomiku i každodenní život. Do umělé inteligence (AI) se vkládají obrovské naděje, ale vzbuzuje i velké obavy a otázky, jak se na její probíhající nástup připraví společnost, právo i celá ekonomika – firmy, stát i jednotliví občané. Institut pro politiku a společnost minulý týden zorganizoval kulatý stůl na téma Umělá inteligence a budoucnost Evropy s eurokomisařkou Věrou Jourovou a se zástupci ze soukromého a veřejného sektoru.**

Evropská komise v dubnu představila sdělení „Umělá inteligence pro Evropu“, ve kterém navrhla strategii podpory umělé inteligence, která bude konkurenceschopná a zároveň založená na důvěře, respektující etické zásady. *“Česko má výbornou příležitost se stát významným aktérem na poli evropské umělé inteligence. K naplnění tohoto předpokladu je nezbytná úzká a intenzivní spolupráce s českými univerzitami a samozřejmě mobilizace veškeré síly, včetně odborných znalostí. Právě ty jsou klíčem k rozvoji a k úspěchu umělé inteligence v Česku,”* říká eurokomisařka Věra Jourová a dodává: *„Neměli bychom zapomínat na financování výzkumu a inovací. Důležitou roli v tomto ohledu zastává program HORIZONT 2020, ve kterém komise navýšila investice do umělé inteligence pro období 2018–2020 na 1,5 miliardy eur. Právě z těchto zdrojů lze financovat výzkum, ale i zavádění nových technologií do praxe.“*

Sdělení Evropské komise je založeno na třech pilířích. Jedná se o možnosti technologického rozvoje AI, očekávané socioekonomické dopady AI a o analýzu právně-etických aspektů rozvoje AI. Technologický rozvoj představuje velkou příležitost pro Česko. *„Plán Evropské komise předpokládá vybudování sítě Evropských center excelence pro výzkum a zřízení velkých testovacích center a s digitálními inovačními uzly, které budou mít za úkol umožnit přístup zejm. malých a středních podniků k novým technologiím, včetně testování umělé inteligence. Česko by mělo využít všechny tyto možnosti a se svojí silnou průmyslovou základnou a špičkovou kvalitou výzkumu by se mohlo stát centrem a lídrem v některých aspektech rozvoje AI. Z debaty vyplynulo, že takovouto oblastí by mohla být například certifikace,”* říká Daniel Braun, zástupce ředitelky kabinetu komisařky Věry Jourové.

Vláda ČR se snaží na výše zmíněné dění reagovat, a proto si nechala zpracovat odbornou studii k mapování potenciálu AI v ČR přes Technologickou agenturu ČR. Stěžejním cílem studie je zhodnocení současného a budoucího potenciálu využití technologií AI v ČR, včetně analyzování socioekonomických dopadů a vlivu právně-etického prostředí na tento proces. Materiál bude důležitým podkladem do debaty o směřování české ekonomiky a jejího co nejlepšího ukotvení v globálních hodnotových řetězcích. Studie je online a lze ji nalézt [pod tímto odkazem](#).