



EVROPSKÁ KOMISE

Brusel ,7.9.2018
C(2018)5795 final

Ondřej BENEŠÍK
Předseda výboru
pro evropské záležitosti
Poslanecká sněmovna
Sněmovní 4
118 26 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA

kopie: Radek VONDRÁČEK
předseda
Poslanecká sněmovna
Sněmovní 4
118 26 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA

Vážený pane předsedo,

Komise děkuje Poslanecké sněmovně za její stanovisko ke sdělení „Umělá inteligence pro Evropu“ (COM(2018) 237 final).

Sdělení zahajuje novou iniciativu Evropské unie v oblasti umělé inteligence s cílem umožnit Unii dosáhnout předního postavení v nové technologické revoluci soustředěné na umělou inteligenci. Je součástí balíčku, který zahrnuje rovněž řadu iniciativ s cílem dokončit vytvoření společného evropského datového prostoru, který je jedním z klíčových prvků strategie pro jednotný digitální trh v Evropě¹.

Umělá inteligence je ústředním aspektem nové éry technologických změn, je v rostoucí míře využívána při nejrůznější lidské činnosti a mění způsob fungování systémů. V současné době je pokládána za jednu z klíčových strategických technologií 21. století, přičemž přístup, který k ní zaujmeme, bude utvářet naši digitální budoucnost. Vytvořením pevného evropského rámce v oblasti umělé inteligence umožníme evropským podnikům a občanům využívat její přínosy pro všechny a k dobrým účelům.

Tato nová iniciativa Evropské unie je založena na ambiciózních krocích, jako je výrazné zvýšení investic do výzkumu a inovací spojených s umělou inteligencí, usnadnění a urychlení zavádění umělé inteligence ve všech hospodářských odvětvích, podpora talentů a poskytování co nejvíce příležitostí všem občanům zapojit se do hospodářské činnosti založené na umělé inteligenci a zajištění vhodného etického a právního rámce pro etický

¹ COM(2015) 192 final.

a odpovědný rozvoj a využívání systémů umělé inteligence.

Komisi těší, že Poslanecká sněmovna podporuje komplexní a integrovaný přístup k umělé inteligenci. Komise sdílí názor, že poznatky a nástroje umělé inteligence by měly být široce dostupné. Jedním z prvků této nové iniciativy je vytvoření „platformy umělé inteligence na vyžádání“, kterou bude doplňovat síť středisek digitálních inovací zaměřených na umělou inteligenci, což umožní, aby jakákoli organizace včetně netechnických podniků jakékoli velikosti, zejména pak malé a střední podniky, měla přístup k relevantním zdrojům umělé inteligence, včetně příslušných znalostí, datových úložišť, výpočetního výkonu, nástrojů a algoritmů. Proces vytvoření této platformy již byl zahájen. Kromě toho v rámci programu Horizont 2020 musí každý příjemce zajistit otevřený přístup ke všem recenzovaným vědeckým publikacím týkajícím se jeho výsledků.

Pokud jde o zapojení malých a středních podniků do společného evropského datového prostoru, význam zajištění snadného přístupu k datům malým a středním podnikům zdůrazňuje rovněž sdělení „Směrem ke společnému evropskému datovému prostoru“², jež bylo zveřejněno spolu se sdělením o umělé inteligenci.

Komise si je plně vědoma významu ochrany osobních údajů občanů Unie a sdílí obavy z možné diskriminace v procesu automatizovaného rozhodování v důsledku možných zkreslených údajů. Komise navrhla právní předpisy umožňující zpřístupnit více dat k opakovanému použití³ a usnadnit sdílení dat⁴, neboť data jsou vstupní surovinou pro většinu technologií umělé inteligence. Zároveň musí být dodržována pravidla pro ochranu údajů, která upravují aspekty týkající se odpovědnosti nebo potenciálně neobjektivního rozhodování, zejména obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Rozvoj a využívání umělé inteligence musí probíhat v prostředí důvěry a odpovědnosti.

Jak stanoví sdělení o umělé inteligenci, Komise jmenovala odbornou skupinu na vysoké úrovni pro umělou inteligenci, která v úzké spolupráci se zástupci členských států a při zohlednění vstupů od Evropské aliance pro umělou inteligenci vypracuje návrh etických pokynů a doporučení pro politiku a investice ve střednědobém a dlouhodobém horizontu.

Komise si je rovněž plně vědoma významu vzdělávání a rozvoje digitálních dovedností, jež umožní přizpůsobit se socioekonomickým změnám, které rozvoj umělé inteligence a její stále širší využívání přináší. Sdělení o umělé inteligenci se zaměřuje na přípravu celé společnosti, pomoc pracovníkům v pozicích, u nichž je pravděpodobnost transformace v důsledku automatizace, robotiky a umělé inteligence největší, školení dalších odborníků v oblasti umělé inteligence a podporu rozmanitosti a mezioborového přístupu.

Těchto cílů v oblasti dovedností bude dosaženo prostřednictvím programů, jako je plán oborové spolupráce, iniciativa stáží digitálních příležitostí, koalice pro digitální dovednosti a pracovní místa, nová agenda dovedností pro Evropu a plán digitálního vzdělávání. Nově navržený program Digitální Evropa rovněž stanoví další investice do získávání digitálních dovedností mimo jiné v oblasti umělé inteligence.

² COM(2018) 232 final.

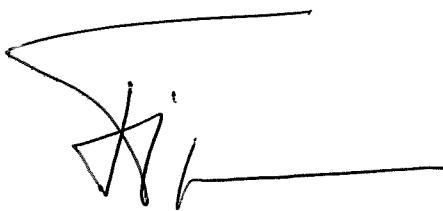
³ COM(2018) 234 final.

⁴ COM(2018) 232 final.

Těchto ambiciózních cílů nelze dosáhnout bez úzké spolupráce s členskými státy. Práce na koordinovaném plánu pro umělou inteligenci na základě sdělení probíhá plným tempem. První setkání mezi Komisí a zástupci členských států se uskutečnilo dne 18. června 2018. Jeho hlavním cílem bylo určit oblasti společných priorit a projednat možnosti, jak spojenými silami plnit společný program v oblasti umělé inteligence. Další setkání se uskuteční ještě letos. Cílem práce, která v současné době probíhá, je včasné vytvoření koordinovaného plánu s konkrétními opatřeními reagujícími na potřeby evropského hospodářství a evropské společnosti.

Komise doufá, že tímto upřesněním dostatečně reaguje na připomínky Poslanecké sněmovny, a těší se na další pokračování vzájemného politického dialogu.

S úctou



*Frans Timmermans
první místopředseda*



*Mariya Gabriel
členka Komise*