II.

**PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA**

Umělá inteligence (AI, z ang. Artificial Intelligence) patří mezi jednu z nových disruptivních technologií, která má velký potenciál transformovat průmyslová odvětví, zlepšit efektivitu a přinést inovace. S umělou inteligencí se setkáváme v každodenním životě, systémy umělé inteligence se často používají například pro komunikaci skrze virtuální asistenty jako jsou chatboty, pro překlady psaného a mluveného textu nebo v rámci biometrického rozpoznávání obličejů. S užíváním umělé inteligence se však pojí také rizika, jako je diskriminace, zneužití osobních údajů nebo nejasná odpovědnost za rozhodování autonomních systémů.

Jak je uvedeno v Národní strategii umělé inteligence ČR, AI má potenciál transformovat mnoho odvětví, včetně životního prostředí, vzdělávání, turismu, dopravy a veřejné správy. Strategie také zdůrazňuje potřebu rozvoje AI v klíčových oblastech, jako jsou bezpečnost, zdravotnictví, obrana a výroba, s důrazem na etické standardy a lidsky orientovanou AI. Implementace Aktu o umělé inteligenci bude mít zásadní vliv na to, aby AI přispívala k prosperitě a konkurenceschopnosti.Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (dále MPO) je velmi aktivní v oblasti podpory umělé inteligence. Jeho rolí je koordinace Národní strategie umělé inteligence ČR 2030. MPO zpracovalo ve spolupráci se spolugestory Národní strategie umělé inteligence ČR 2030 Akční plán pro její plnění, který byl předložen vládě v rámci Implementačních plánů Digitálního Česka dne 2. dubna 2025. Akční plán obsahuje investice na projekty ve výši přibližně 19 miliard korun. Akční plán bude každoročně aktualizován, aby reagoval na měnící se prostředí. Součástí budoucího Akčního plánu pro rok 2026 budou projektové záměry týkající se implementace AI Aktu. MPO rovněž intenzivně finančně podporuje rozvoj AI v ČR skrze své dotační tituly, např. program TWIST (Transfer, Výzkum, Vývoj a Inovace pro Strategické Technologie), Národní plán obnovy nebo Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)(viz blíže příloha I. Materiálu).

Evropská unie se stala první na světě, která přijala komplexní právní rámec pro regulaci umělé inteligence prostřednictvím nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1689 ze dne 13. června 2024, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci a mění nařízení (ES) č. 300/2008, (EU) č. 167/2013, (EU) č. 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 a (EU) 2019/2144 a směrnice 2014/90/EU, (EU) 2016/797 a (EU) 2020/1828 (akt o umělé inteligenci)(dále jen „AI Akt“).

AI Akt přijatý Evropským parlamentem a Radou Evropské unie dne 13. června 2024 stanoví jednotná pravidla a standardy, které podporují transparentnost, ochranu základních práv a bezpečnost uživatelů. Tímto způsobem bude možné plně využít přínosy AI v podnicích, příspět ke zlepšení kvality života občanů, zvýšit produktivitu a podpořit inovace.

Pro zajištění bezpečného a etického využívání této přelomové technologie je klíčové co nejdříve implementovat AI Aktu do českého právního řádu. Jeho implementace a důsledné vymáhání na národní úrovni zajistí, že Česká republika nabídne podnikům vhodný prostor pro vývoj a využívání umělé inteligence etickým a odpovědným způsobem a občanům ochránu před možnými negativními dopady této technologie.

AI Akt vstoupil v platnost dne 1. srpna 2024 a s několika výjimkami se použije od 2. srpna 2026.

Z AI Aktu vyplývá pro členské státy, a tedy i pro Českou republiku, řada povinností, zejména povinnost určit příslušné vnitrostátní orgány s cílem zajistit uplatňování a provádění tohoto nařízení.

Předložený materiál přináší návrh  implementace AI Aktu, a to určením orgánu dozoru nad trhem, oznamujícího orgánu a regulatorního sandboxu, a to při zajištění financování ze strany Ministerstva financí ČR a přesunu systemizovaných míst, personálních kapacit a odpovídajících finančních prostředků na platy z Úřadu vlády na Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Efektivní a správná implementace AI Aktu je důležitá pro plné využití potenciálu umělé inteligence (AI) v různých sektorech ekonomiky a společnosti jako je zdravotnictví, výroba, energetika, autonomní doprava a kyberbezpečnost.

Z AI Aktu vyplývá, že členské státy musí zajistit, aby jejich příslušným vnitrostátním orgánům byly poskytnuty odpovídající technické, finanční a lidské zdroje a infrastruktura, které jim umožní účinně plnit jim svěřené úkoly. Konkrétně dle čl. 70 odst. 6 AI Aktu do 2. srpna 2025, a poté jednou za dva roky, musí členské státy předložit Evropské komisi zprávu o stavu finančních a lidských zdrojů příslušných vnitrostátních orgánů a posoudit jejich přiměřenost. Dle analýzy Ministerstva průmyslu a obchodu si implementace a vymáhání AI Aktu v odbobí let 2026 - 2028 vyžádá finanční prostředky ve výši 232 527 100 Kč a 48 nových úvazků (FTEs - plné pracovní úvazky) + 9 úvazků bylo zajištěno MPO z vlastních kapacit + 3 systemizovaná místa budou převedna z úřadu vlády na MPO..

V případě schválení návrhu usnesení vlády se Ministerstvo průmyslu a obchodu ujme role gesčně příslušného úřadu nad implementací AI Aktu a předloží vládě České republiky ve spolupráci se spolugestory adaptační předpis - návrh Zákona o umělé inteligenci. Potřebná změna zahrnuje převedení tří služebních míst z Úřadu vlády na Ministerstvo průmyslu a obchodu, včetně odpovídajících finančních prostředků na platy (změna systemizace od 1.7.2025), a zároveň přeložení tří státních zaměstnanců z Úřadu vlády na Ministerstvo průmyslu a obchodu, kteří se dosud věnovali problematice AI Aktu (dle § 47 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě).

Současně Ministerstvo průmyslu a obchodu navrhuje v materiálu jmenovat Český telekomunikační úřad jako orgánem dozoru nad trhem. Oznamujícím orgánem pak Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a orgánem zodpověným za vznik regulačního sandboxu Českou agenturu pro standardizaci. Materiál rovněž specifikuje požadavky a nastiňuje možné řešení v případě jmenování oznámeného subjektu.

Dále materiál ukládá ministru průmyslu a obchodu realizovat Kompetenční centrum AI pro eGovernment na MPO.

/Výsledky připomínkového řízení budou doplněny po jeho skončení./