

# Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s odbornými institucemi nastavuje pravidla pro bezpečné využívání AI ve zdravotnictví

8.7.2026 - | Ministerstvo zdravotnictví ČR

**Bezpečné zavádění umělé inteligence do českého zdravotnictví, podpora zdravotníků při využívání moderních technologií a společná příprava odborných doporučení. To jsou hlavní cíle memoranda o spolupráci, které dnes podepsalo Ministerstvo zdravotnictví České republiky společně s Českou asociací umělé inteligence, Českou lékařskou společností J. E. Purkyně a Institutem postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví.**

Memorandum vytváří rámec pro spolupráci státu, odborných společností, vzdělávacích institucí i technologického sektoru při zavádění certifikovaných nástrojů umělé inteligence do zdravotnické praxe. Zaměřuje se na přípravu odborných doporučení a metodických postupů, podporu pilotních projektů, ověřování kvality a bezpečnosti AI nástrojů, vzdělávání zdravotnických pracovníků i rozvoj mezinárodní spolupráce.

**„Moderní technologie představují významnou příležitost pro další rozvoj českého zdravotnictví. Aby pacientům skutečně přinášely užitek, musí být zaváděny bezpečně, transparentně a na základě odborných poznatků. Právě proto propojujeme odborné společnosti, vzdělávací instituce i technologické partnery a společně nastavujeme podmínky pro jejich odpovědné využívání,“** uvedl ministr zdravotnictví Adam Vojtěch.

Ministerstvo zdravotnictví bude koordinovat strategické, metodické a regulační řízení oblasti využívání umělé inteligence ve zdravotnictví. Česká asociace umělé inteligence poskytne expertní podporu při vývoji, validaci a implementaci AI řešení. Česká lékařská společnost J. E. Purkyně (ČLS JEP) prostřednictvím svých odborných společností zajistí přípravu odborných doporučení, klinických metodik a odborných stanovisek. Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví se zaměří především na vzdělávání zdravotnických pracovníků a osvětové aktivity.

**„Společným cílem je vytvořit prostředí, ve kterém budou moderní technologie zaváděny na základě odborných důkazů a v úzké spolupráci zdravotníků, vývojářů i veřejné správy. Jen tak mohou bezpečně přispět ke zkvalitnění zdravotní péče a podpořit každodenní práci zdravotníků,“** uvedl tajemník České společnosti pro umělou inteligenci a digitální inovativní technologie v medicíně ČLS JEP Adam Gřunděl.

**„Memorandum představuje důležitý krok k tomu, aby se využívání moderních technologií opíralo o odborná doporučení a zkušenosti klinické praxe. Mezioborová spolupráce je nezbytnou podmínkou pro jejich bezpečné a odpovědné využívání ve prospěch pacientů,“** uvedl David Zogala, přednosta Ústavu nukleární medicíny 1. LF UK a VFN Praha a člen Předsednictva ČLS JEP.

**„Radiologie patří mezi medicínské obory, ve kterých se certifikované nástroje umělé inteligence již stávají běžnou součástí klinické praxe. Lékařům pomáhají při hodnocení obrazové dokumentace, podporují přesnější diagnostiku i efektivnější organizaci práce. Vždy však zůstávají nástrojem podporujícím odborné rozhodování lékaře, nikoli jeho náhradou. Právě proto je důležité jejich využívání rozvíjet na základě klinických důkazů,**

***jasných pravidel a důsledného ověřování bezpečnosti,***“ uvedl přednosta Kliniky zobrazovacích metod 2. LF UK FN Motol a Homolka Lukáš Lambert.

***„Úspěšné zavádění moderních technologií do zdravotnictví je neoddělitelně spojeno s kvalitním vzděláváním zdravotnických pracovníků. Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví chce být partnerem při přípravě vzdělávacích programů, které zdravotníkům pomohou bezpečně a efektivně využívat nové nástroje v každodenní praxi,***“ uvedla ředitelka Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ) Irena Maříková.

***„Na přípravě resortní strategie využívání umělé inteligence ve zdravotnictví již se všemi partnery intenzivně spolupracujeme. Toto memorandum posiluje propojení odborné komunity, státní správy i technologického sektoru a vytváří pevný základ pro bezpečné zavádění inovací do českého zdravotnictví,***“ uvedla vrchní ředitelka sekce zdravotnických technologií Ministerstva zdravotnictví Markéta Foldyna Hellová.

***„V České asociaci umělé inteligence máme zkušenosti se zaváděním AI do tisíců nemocnic po celé Evropě a chceme, aby pomáhala tam, kde přináší největší přínos, při časném záchytu rakoviny, snižování administrativní zátěže zdravotníků i v diagnostice kardiovaskulárních onemocnění. Dalším krokem musí být jasný plán implementace AI i nalezení modelu jejího dlouhodobě udržitelného financování,***“ uvedl předseda České asociace umělé inteligence (ČAUI) Matěj Misař.

Součástí spolupráce bude vznik společných pracovních skupin a odborných týmů, příprava metodických dokumentů, vzdělávacích aktivit a pilotních projektů i zapojení do národních a evropských programů, včetně programu EU4Health.

Memorandum představuje další krok k systematickému rozvoji využívání umělé inteligence v českém zdravotnictví. Cílem partnerů je podporovat inovace způsobem, který posílí kvalitu a bezpečnost zdravotní péče, přispěje k ochraně pacientů a usnadní práci zdravotnických pracovníků.

<https://mzd.gov.cz/tiskove-centrum-mz/ministerstvo-zdravotnictvi-ve-spolupraci-s-odbornymi-institucemi-nastavuje-pravidla-pro-bezpecne-vyuzivani-ai-ve-zdravotnictvi>