

*Parlament České republiky*  
**POSLANECKÁ SN MOVNA**  
**2021**  
*8. volební období*

471.

**USNESENÍ**  
*výboru pro evropské záležitosti*  
*ze 72. sch ze*  
*ze dne 8. června 2021*

ke sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Podpora evropského přístupu k umělé inteligenci /kód Rady 8334/21, KOM(2021) 205 v konečném znění/

k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci (akt o umělé inteligenci) a mnitelé legislativní akty Unie /kód Rady 8115/21, KOM(2021) 206 v konečném znění/

k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích /kód Rady 8095/21, KOM(2021) 202 v konečném znění/

---

Výbor pro evropské záležitosti Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR po vyslechnutí informace editelů Odboru vnitřních politik EU Úřadu vlády Štěpána Pecha a editelů Sekce vnějších vztahů a odborných působností Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Miroslava Chloupka, po vyslechnutí zpravodajské zprávy posl. Františka Kopivky a po rozpravě

**s c h v a l u j e** stanovisko, které je přílohou tohoto usnesení.

Jan Farský v. r.  
předseda

František Kopivka v. r.  
zpravodaj

Ondřej Benešík v. r.  
předseda

**Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Podpora evropského přístupu k umělé inteligenci**

**KOM(2021) 205 v konečném znění, kód Rady 8334/21**

**Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci (akt o umělé inteligenci) a změní určité legislativní akty Unie**

**KOM(2021) 206 v konečném znění, kód Rady 8115/21  
Interinstitucionální spis 2021/0106/COD**

**Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích**

**KOM(2021) 202 v konečném znění, kód Rady 8095/21  
Interinstitucionální spis 2021/0105/COD**

**Právní základ:**

články 16 a 114 Smlouvy o fungování Evropské unie. (KOM(2021) 206)  
článek 114 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen „SFEU“). (KOM(2021) 202)  
článek 114 SFEU představuje obecný právní základ pro přijímání unijních předpisů sledujících vytvoření a fungování vnitřního trhu.  
článek 16 odst. 2 SFEU představuje právní základ pro přijímání pravidel o ochraně fyzických osob při zpracování osobních údajů orgány, institucemi a jinými subjekty Unie a členskými státy, pokud vykonávají činnosti spadající do oblasti působnosti práva Unie, a pravidla o volném pohybu těchto údajů.

**Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**

23. 4., 29. 4., 2. 6. (nová verze) 2021

**Datum projednání ve VEZ:**

21. 5. 2021 (1. kolo)

**Procedura:**

obvyklý legislativní postup.

**Předložena stanoviska vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**

Datovaná dny 24. května, 28. května a 31. května 2021, doručena do výboru pro evropské záležitosti ve dnech 24. května a 1. června 2021 prostřednictvím systému ISAP.

**Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**

*Bude doplněno po jednání výboru.*

## J) Od vodn ní a p edm t:

Orgány EU se již n kolik let zabývají problematikou um lé inteligence (dále též „UI“). Na základ lo ské [bílé knihy o um lé inteligenci](#) a výsledk navazující [ve ejné konzultace](#) Komise nyní p edkládá balí ek k UI, který p edstavuje první komplexní úpravu této problematiky na unijní úrovni. Balí ek obsahuje:

- o [sd lení „Podpora evropského p ístupu k um lé inteligenci“](#) (dále též „**sd lení o UI**“),
- o [návrh na ízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro um lou inteligenci \(akt o um lé inteligenci\) a m ní n které legislativní akty Unie](#) (dále též „**akt o um lé inteligenci**“) a
- o [návrh na ízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích](#) (dále též „**na ízení o strojních výrobcích**“).

Sd lení o UI balí ek uvádí a p edstavuje jeho základní východiska, p edstavuje rovn ž revidovaný koordinovaný plán v oblasti UI, který je jeho p ílohou. Akt o um lé inteligenci p edstavuje novou regulaci UI, která n které praktiky *a priori* zakazuje, stanovuje pro ur ité systémy UI zvláštní pravidla transparency a klade relativn podrobné požadavky na tzv. vysoce rizikové systémy UI, pro n ž jsou pravidla dozoru v n kterých ohledech podobná pravidl m obsaženým v na ízení o strojních výrobcích. To samo navazuje na d ív jší úpravu v této oblasti, p í emž unijní pravidla modernizuje a p ízp sobuje technologickému vývoji.

Evropský parlament p íjal v únoru 2017 [usnesení obsahující doporu ení Komisi o ob anskoprávních pravidlech pro robotiku](#), ve kterém mj. vyzval k p edložení legislativního návrhu ešícího právní otázky vývoje robotiky a um lé inteligence. Evropská rada pak v bod 11 svých [záv r z 19. íjna 2017](#) rovn ž vyzvala Komisi k p edložení evropského p ístupu k UI. Zd raznila p ítom pot ebu zajistit vysokou úrove ochrany údaj , digitálních práv a etických norem.

**Terminologická poznámka:** unijní dokumenty obvykle vymezují UI relativn obecn , nap . jako „*systémy vykazující inteligentní chování v podob vyhodnocování svého okolí a následného rozhodování i vykonávání krok – s ur itou mírou autonomie – k dosažení konkrétních cíl .*“<sup>1</sup>

Pro ú ely konkrétní regulace navržené v tomto balí ku pracuje Komise s konkrétn jší definicí pojmu systému um lé inteligence (dále též „**systém UI**“), kterým je „*software, který je vyvinut s jednou i více technikami a p ístupy vymezenými v P íloze I a m že, pro ur enou množinu lidmi stanovených cíl , generovat výstupy jako obsah, p edpov di, doporu ení nebo rozhodnutí ovliv ující prost edí, se kterými interagují.*“<sup>2</sup> Mezi zmín né techniky a p ístupy p ítom pat í p ístupy strojového u ení, logické a znalostní p ístupy (*logic- and knowledge-based approaches*), statistické p ístupy, bayesovské odhady parametr (*Bayesian estimation*) i metody vyhledávání a optimalizace (*search and optimization methods*). Uvedený vý et ovšem m že Komise podle návrhu za stanovených podmínek aktualizovat s ohledem na tržní a technologický vývoj.

V roce 2018 Komise vydala [sd lení o um lé inteligenci pro Evropu](#) a [sd lení o koordinovaném plánu v oblasti um lé inteligence](#). Tato sd lení stála na za átku relativn rozsáhlých p ípravných prací spo ívajících v konzultacích se zainteresovanými subjekty,

<sup>1</sup> Sd lení Komise ze dne 25. dubna 2018, Um lá inteligence pro Evropu, COM(2018) 237 final.

<sup>2</sup> Jedná se pouze o orienta ní p eklad anglické jazykové verze návrhu í. 3 odst. 1 aktu o um lé inteligenci.

vytvoení [Etických pokynů pro zajištění důvěryhodnosti UI](#) a [Hodnoticího seznamu pro důvěryhodnou UI](#) Nezávislou odbornou skupinou na vysoké úrovni pro umlou inteligenci. [Evropská aliance pro umlou inteligenci](#) dále představuje fórum pro interakci politických zástupců zainteresovaných subjektů. Tyto snahy vedly k vydání [bílé knihy o umlé inteligenci](#), která zformulovala následující východiska pro unijní přístup k UI:

- o je třeba vytvořit **ekosystém excelence**, tj. podpořit rozvoj a využívání UI v unijním hospodářství a veřejné správě,
- o je rovněž třeba vytvořit **ekosystém důvěry**, který spočívá v reakci na rizika a obavy plynoucí ze zavádění UI.

Na základě této bílé knihy probíhá [veřejná konzultace](#). S ohledem na její výsledky Komise konstatovala mezery v současných právních úpravách vyplývajících z určitých zvláštností UI, jako je například nepřehlednost fungování jednotlivých algoritmů. Komise proto předkládá balíček k umlé inteligenci sestávající z těchto dokumentů:

- o zastávajícího sdělení „Podpora evropského přístupu k umlé inteligenci“,
- o návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umlou inteligenci (akt o umlé inteligenci) a mীনě které legislativní akty Unie a
- o návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích.

#### ***Sdělení „Podpora evropského přístupu k umlé inteligenci“***

Toto sdělení bylo přijato jako dokument uvozující balíček k umlé inteligenci, který vysvětluje některé jeho základní východiska a principy. Jeho působností je zejména koordinovaného plánu v oblasti UI.

#### ***Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umlou inteligenci (akt o umlé inteligenci) a mীনě které legislativní akty Unie***

Jedná se zcela novou a komplexní úpravu UI v EU. Jako kontext vzniku dle vodová zpráva aktu o umlé inteligenci uvádí nové možnosti UI jdoucí ruku v ruce s novými riziky, přičemž se odkazuje na výslovné výzvy Evropského parlamentu a Evropské rady k vydání legislativního návrhu v této oblasti. Komise stanoviska obou těchto orgánů bere v potaz.

Akt o umlé inteligenci má zajistit, (i.) aby systémy UI působící na vnitřním trhu byly bezpečné a respektovaly platné právo, základní práva a hodnoty EU, (ii.) aby byla zajištěna právní jistota umožňující investice a inovace v souvislosti s UI, (iii.) zlepšení správy a efektivního vymáhání základních práv a bezpečnostních požadavků v souvislosti se systémy UI a (iv.) zprostedkování rozvoje jednotného trhu s legálními, bezpečnými a důvěryhodnými aplikacemi UI, resp. zamezit fragmentaci trhu.

Komise považuje návrh aktu o umlé inteligenci za souladný se zásadou subsidiarity. Odkazuje na to, že UI může být využita v jakémkoli produktu nebo službě volně cirkulující na vnitřním trhu, pro které cíle návrhu podle Komise nemohou zajistit jednotlivé členské státy. Případné rozdíly mezi vnitrostátními úpravami by naopak mohly vést ke ztížení cirkulace příslušných výrobků a služeb. Ve společné unijní regulaci vidí Komise možnost posílit konkurenceschopnost EU, její digitální suverenitu i schopnost ovlivňovat globální standardy a pravidla pro UI.

#### ***Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích***

Jedná se o návrh na ízení v oblasti doposud pokryté zejména [sm rnicí 2006/42/ES](#) o strojních za ízeních, která má skrze harmonizaci zajistit volný pohyb t chto za ízení, p i emž rovn ž ochrání uživatele a jiné ohrožené osoby. Na ízení o strojních výrobcích má na dosavadní úpravu navázat jejím zlepšením, zjednodušením a modernizací. Má lépe reagovat na rizika nových technologií, zvýšit právní jistotu s ohledem na oblast p sobnosti sm rnice 2006/42/ES, napravit nedostatky sou asného seznamu tzv. stroj s vysokým rizikem, upustit v n kterých p ípadech od povinnosti distribuovat tišt né návody, napravit nesrovnalosti s jinými p edpisy a sjednotit výklad unijních pravidel. Volba formy na ízení místo sm rnice má p isp t práv ke sjednocení výkladu a aplikace unijních pravidel v této oblasti.

Podle Komise je návrh na ízení o strojních výrobcích v souladu s principem subsidiarity. Bez unijní úpravy by lenské státy mohly zavád t rozdílné požadavky na bezpečnost, které by mohly vést k rozdílné bezpečnosti t chto výrobk . Na ízení o strojních výrobcích by navíc p isp lo k rozvoji vnit ního trhu, resp. digitálního jednotného trhu tím, že zajiš uje právní jistotu a rovné podmínky pro výrobní odv tví.

#### Poznámka PI

Výbor pro evropské záležitosti se již d íve zabýval [sd lením o um lé inteligenci pro Evropu](#) a [sd lením o koordinovaném plánu v oblasti um lé inteligence](#). Ve [118.](#) a [202.](#) usnesení z 8. volebního období v rámci politického dialogu uvedl, že podporuje zp ístup ování výsledk výzkumu UI, a to zejména s ohledem na zapojení malých a středních podnik . Zároveň však p ipomn l právo na ochranu osobních údaj evropských ob an , varoval p ed n kterými riziky automatizovaného rozhodování o lidských právech, vyzval k ešení sociálních problém zam stnanc v oborech ohrožených rozvojem UI, zd raznil nutnost vytvo ení ochrany využití UI p ed zneužitím a požádal Komisi o p ípravení legislativního návrhu ur ujícího oblasti zakázané pro využívání UI. Kone n zd raznil význam vzd lávání a p stování digitálních dovedností pro zvládnutí socio-ekonomických d sledk rozvoje UI.

V návaznosti na [sd lení](#) o budování d v ry v um lou inteligenci zam enou na lov ka [zd raznil](#) pot ebu zajistit respekt využití UI v souladu se základními právy, dodržování etických standard a zachování odpovědnosti za rozhodnutí u in ná UI, jakož i jejich p ezkoumatelnosti. Zároveň podpo il nastavení objektivní odpovědnosti za škodu zp sobenou UI s d kazním b emenem na provozovatelé, který by m l být obligatorn pojiš t n proti odpovědnosti. Taktéž upozornil na rizika spojená s personalizací vzd lávání, jakož i rizika možné diskriminace skrze UI a zd raznil pot ebu zajistit v této souvislosti transparentnost.

V neposlední ad ve svém [310. usnesení z 8. volebního období](#) v rámci politického dialogu k bílé knize o um lé inteligenci upozornil na ochranu osobnosti ob an jakožto prioritu implementace UI, op tovn zd raznil pot ebu dodržovat lidská práva i etické standardy, p i emž zmi uje i problematiku odpovědnosti za použití UI i nebezpečí diskriminace i možné problémy personalizace ve vzd lávání. Dále zd raz uje pot ebu zve ej ovat trénovací data pro UI algoritmy používané ve ve ejném sektoru jako otev ená data.

## J) **Obsah a dopad:** ***Sd lení „Podpora evropského p ístupu k um lé inteligenci“***

Sd lení o UI hovo í o dalším postupu EU v oblasti UI. Vychází z popisu ady výhod spojených s UI, p í emž mezi jejími využitími zmi uje i p ísp vek UI k boji proti covidu-19 skrze p edpov di zem pisného ší ení onemocn ní, diagnostiku za pomoci výpo etní tomografie a pomoc s vývojem prvních lék a vakcín. Zárove však UI obnáší ur itá rizika spo ívající v možném vystavení lidí v etn d tí významným pochybením, která mohou zasáhnout do jejich základních práv a bezpe nosti, jakož i do demokratických proces . Sd lení o UI se zejména zabývá (1.) analýzou p íležitostí a rizik spojených s UI, (2.) p edstavením nového regula ního rámce pro UI a (3.) p edstavením revidovaného koordinovaného plánu v oblasti UI.

### 1. P íležitosti a rizika spojená s UI

K **p íležitostem** Komise uvádí, že EU podporuje rozvoj UI s ohledem na její potenciál. Za tímto ú elem plánuje investovat 1 miliardu eur ro n do UI skrze programy [Digitální Evropa](#) a [Horizont Evropa](#). Komise po ítá i s mobilizací dalších 20 miliard investic lenských stát a soukromých subjekt . V této souvislosti Komise zmi uje i [Nástroj pro oživení a odolnost](#), který m že pomoci dále navýšit investice do UI.

Posílení kapacit v oblasti UI je sou ástí plán Komise v oblasti digitální transformace, jak avizovala ve [sd lení o Digitálním kompasu](#). Jako obzvlášt podstatnou chápe v této souvislosti [evropskou strategii pro data](#). Nová regulace UI souvisí i s návrhem na ízení o strojních výrobcích, které je lépe uzp sobené n kterých novým technologiím, jako jsou nap . autonomní stroje. Další legislativní akty týkající se digitalizace a regulace technologií jsou ovšem rovn ž relevantní.

Obecn m že UI podle Komise p ísp t ke zvýšení produktivity, které m že podpo it ekonomický r st po konci ekonomického útlumu spojeného s covidem-19. Zárove m že využití UI posílit odolnost v í budoucím ekonomickým šok m. V neposlední ad m že být UI sou ástí ešení p íspívajících k cíl m [Zelené dohody pro Evropu](#) nebo [strategie bezpe nostní unie](#).

EU m že k využití p edest ených p íležitostí využít své silné stránky. EU má podle Komise vedoucí postavení v oblastech robotiky a konkurenceschopných pr myslových ekosystém . Využití lze dostupná ve ejná a pr myslová data a výpo etní infrastrukturu s rostoucí výkonností. Za tímto ú elem Komise p edkládá revidovaný koordinovaný plán v oblasti UI.

Mezi **riziky** Komise zmi uje nepr hlednost ady algoritm jako jeden z faktor , které vedou ke specifickým a nezanedbatelným rizik m v oblasti bezpe nosti a základních práv. Na tato rizika nem že sou asný právní rámec s ohledem na specifika UI ú inn reagovat. Jako p íklady Komise zmi uje mj. obtížné prokázání možné diskriminace p í nábore pracovník nebo zásahy do práv spojené s technologií rozpoznávání obli ej . Komise p edstavuje akt o um lé inteligenci jako reakci na tato rizika.

P íjetím tohoto balí ku k UI m že EU stát v ele globálních úsilí regulovat fenomén UI, rámec pro spolupráci a mezinárodních standardiza ních iniciativ.

### 2. Nový regula ní rámec pro UI

Komise zavádí nový regula ní rámec s cílem zajistit ochranu základních práv a jiných zájm s ohledem na zvláštnosti UI. Regulace by ovšem m la být otev ená inovacím a „odolná

budoucnosti“ (*future-proof*). Proto je základním principem navržené regulace zasahovat pouze tam, kde je to nezbytné. Tento přístup minimalizuje náklady ekonomických aktérů.

Aby nebyl zábr pro pravidla zbytečně široký, navržená regulace se soustředí zejména na vysoce rizikové systémy UI, které se jeví být zvláště problematické (srov. níže). Mezi takovéto systémy by mohly spadat například systémy využívané k náboru osob a k hodnocení jejich úroveň schopnosti nebo pro justiční rozhodování. Tato skupina vysoce rizikových systémů UI pak podléhá sadě konkrétních pravidel. Na která využití UI jsou považována za tak problematická, že je akt o umělé inteligenci *a priori* zakazuje. Pro další vymezené systémy UI pak stanoví zvláštní požadavky na transparentci. V neposlední řadě se zabývá podporou inovací.

### 3. Revidovaný koordinovaný plán v oblasti UI

Komise a členské státy v roce 2018 vypracovaly [koordinovaný plán v oblasti UI](#). Od roku 2018 ovšem došlo ke znatelnému vývoji v technologii i v ústupech k UI. Komise proto v příloze sdělení o UI předkládá [revidovaný koordinovaný plán v oblasti UI](#), který uvádí čtyři zásady doporučení pro lepší využití možností UI a zprostředkování evropského přístupu k UI Komisí, členskými státy a soukromými aktéry.

- Zprvu jde o nastavení příhodných podmínek pro rozvoj UI v EU. Toho má být dosaženo záměrem na rámec spolupráce a datové a výpočetní infrastruktury. Takovéto podmínky musí být příznivé pro malé a střední podniky. Členské státy jsou vybízeny ke zrychlení postupů avizovaných v národních strategiích UI, třeba za pomoci Nástroje pro oživení a odolnost nebo kohezních fondů.
- Zadruhé jde o podporu excelence od laboratorů po trh. Komise se bude soustředit na financování síťových center excelence a v rámci programu Horizont Evropa založí Evropské partnerství pro UI, data a robotiku. Skrze program Digitální Evropa budou EU a členské státy spolufinancovat inovativní pracoviště pro testování a experimentování s UI i síť evropských center pro digitální inovace.
- Zatřetí jde o zajištění, že UI slouží lidem a je prospěšnou silou ve společnosti. UI vyvíjená a uváděná na trh v EU má být záměrná na inovaci, udržitelná, bezpečná, inkluzivní, dostupná a dle rozhodná. K tomuto slouží nový regulační rámec pro UI. Zároveň by členské státy měly podporovat talenty a rozvíjet zázemí pro dovednosti potřebné k vývoji dle rozhodné UI.
- Zatvrté hodlá Komise pokračovat v budování strategického vedení v sektorech s významným dopadem, a to včetně globálního oteplování a životního prostředí, zdraví, veřejného sektoru, robotiky, mobility, bezpečnosti a vnitřních záležitostí nebo zemědělství.

### ***Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci (akt o umělé inteligenci) a mluví o některých legislativních aktech Unie***

Akt o umělé inteligenci má stanovit harmonizovaná pravidla pro systémy UI, zákazy určitých praktik spojených s UI, specifické požadavky pro vysoce rizikové systémy UI, harmonizované požadavky na transparentci některých systémů UI a pravidla pro monitoring a dozor nad trhy. Vztáhne se na uživatele systémů UI nacházející se v EU a poskytovatele, kteří systémy UI uvádějí na trh nebo do provozu v EU, aniž by museli být v EU usazeni. Aby se zabránilo obcházení stanovených pravidel outsourcingem do třetích zemí, úprava se též



vztáhne na poskytovatele a uživatele ze těchto zemí, pokud je v daném případě výstup systém UI použit v EU.

Akt o umělé inteligenci se naopak nevztáhne na systémy UI vyvinuté výlučně pro vojenské účely nebo na orgány ve veřejné moci těchto zemí a mezinárodní organizace, pokud využívají systémy UI v rámci mezinárodních dohod týkajících se vymáhání práva a justiční spolupráce.

Níže následuje (1.) popis zakázaných praktik spojených s UI, (2.) popis pravidel týkajících se vysoce rizikových systémů UI, (3.) popis požadavků na transparentnost kterých systémů UI, (4.) popis opatření na podporu inovace a (5.) shrnutí základních pravidel správy a provádění aktu o umělé inteligenci.

## 1. Zakázané praktiky spojené s UI

1. 5 aktu o umělé inteligenci stanoví výčet praktik, které jsou v souvislosti s UI zakázány:

- uvádět na trh, uvádět do provozu nebo používat systém UI, který využívá podprahových technik s cílem podstatně ovlivnit chování osoby způsobem, který přinejmenším pravděpodobně způsobí fyzickou i psychickou újmu,
- uvádět na trh, uvádět do provozu nebo používat systém UI, který využívá jakoukoli slabinu specifické skupiny osob kvůli jejich věku, fyzickému nebo mentálnímu postižení, s cílem podstatně ovlivnit chování osoby patřící k této skupině způsobem, který přinejmenším pravděpodobně způsobí fyzickou i psychickou újmu,
- uvádět na trh, uvádět do provozu nebo používat systém UI ze strany orgánů veřejné moci nebo jejich jménem k vyhodnocení nebo klasifikaci dle rozhodnutí fyzických osob po určitou dobu na základě jejich společenského chování nebo známých i odhadovaných osobních nebo osobnostních charakteristik pomocí sociálního skóre vedoucího k alespoň jednomu z následujících důsledků:
  - špatné nebo nepřívětivé zacházení s určitými fyzickými osobami nebo skupinami osob ve společenských situacích, které nesouvisí se situacemi, ve kterých byla data produkována nebo sesbírána,
  - špatné nebo nepřívětivé zacházení s určitými fyzickými osobami nebo skupinami osob, které je neodvodněné nebo nepřiměřené vzhledem k jejich společenskému chování nebo jeho závažnosti,
- využívat systémy vzdálené biometrické identifikace v reálném světě ve veřejných přístupných prostorech pro účely vymáhání práva, ledaže je takovéto využití nezbytné k dosažení jednoho z následujících cílů:
  - cílené vyhledávání specifických potenciálních obětí trestných činů včetně ztracených dětí,
  - zabránění specifické, závažné a bezprostřední hrozbě teroristického útoku nebo hrozbě vůči lidským životům i fyzické bezpečnosti fyzických osob,
  - detekce, lokalizace, identifikace nebo stíhání pachatele i osoby podezřelé ze spáchání trestných činů, které dosahují určitého stupně závažnosti a lze v jejich věci vydat evropský zatýkací rozkaz.

Využití systémů vzdálené biometrické identifikace v reálném světě vyžaduje předchozí souhlas soudu nebo nezávislého správního orgánu příslušného členského státu. Za účelem sledování bez takového souhlasu lze pouze v naléhavých a naléhavých případech.



## 2. Vysoce rizikové systémy UI

1. 6 aktu o umělé inteligenci vymezuje vysoce rizikové systémy UI a stanoví pro ně zvláštní požadavky. Za **vysoce rizikové systémy UI** se považují systémy výslovně uvedené v Příloze III (některé systémy týkající se biometrické identifikace, správy a provozu kritických infrastruktur, vzdělání a odborné přípravy, zaměstnanosti, přístupu k základním soukromým a veřejným službám, vymáhání práva, řízení migrace, výkonu spravedlnosti a demokratických procesů apod.; Komise může tento seznam upravovat akty v přenesené pravomoci) a dále takové systémy, které:

- mají být použity jako bezpečnostní součást produktu nebo jsou samy produktem pokrytým unijní harmonizací podle Přílohy II (jde o seznam unijních legislativních aktů harmonizujících mj. pravidla týkající se bezpečnosti některých produktů) a
- podléhají hodnocení shody pro účely uvedení na trh nebo do provozu v souladu s unijní harmonizací legislativou podle Přílohy II.

Pokud je systém UI kategorizován jako vysoce rizikový, musí splňovat stanovené požadavky. Jde například o zřízení a udržování systému řízení rizik (1. 9), kvalitativní požadavky na data a správu dat pro systémy UI používající techniky trénování modelů na datech (1. 10), požadavky na technickou dokumentaci a uchovávání záznamů (1. 11-12), transparentci a poskytování informací uživatelům v eticky vhodných uživatelských pokynech (1. 13), garanci lidského dohledu (1. 14) a požadavky na přesnost, robustnost a kybernetickou bezpečnost (1. 15).

Poskytovatelé vysoce rizikových systémů UI jsou mj. povinni dodržovat výše zmíněné požadavky, používat systém řízení kvality odpovídající požadavkům 1. 17 aktu o umělé inteligenci, uchovávat automaticky generované záznamy, zajišťovat pro své systémy odpovídající procedury hodnocení shody, registrovat své vysoce rizikové systémy do unijní databáze podle 1. 60 aktu o umělé inteligenci i předvést příslušnému vnitrostátnímu orgánu splnění požadavků pro vysoce rizikové systémy UI. Pokud poskytovatel zjistí nebo pojme podezření, že jeho vysoce rizikový systém UI nespĺuje příslušné požadavky, zjedná okamžitou nápravu nebo tento systém stáhne. O tomto informuje distributora, dovozce i zplnomocněného zástupce (1. 21). O riziku na národní úrovni ve smyslu 1. 65 aktu o umělé inteligenci plynoucím z příslušného systému uvědomí jeho poskytovatel příslušné vnitrostátní orgány (1. 22).

Akt o umělé inteligenci se dále s ohledem na specifické podmínky zabývá povinnostmi výrobců produktů, zplnomocněných zástupců, dovozce a distributorů. Na distributory, dovozce, uživatele nebo jiné třetí strany za stanovených podmínek přechází povinnosti poskytovatele (1. 28). Na užívání vysoce rizikových systémů UI se váží i povinnosti uživatelů (1. 29).

Akt o umělé inteligenci dále stanoví pravidla pro vnitrostátní oznamující orgány (odpovědné za nastavení a provádění postupů pro hodnocení, určení a oznámení subjektů posuzování shody a jejich monitoring) a oznámené subjekty (tj. subjekt posuzování shody, který po oznámení bez následných výhrad Komise i členských států může ověřovat shodu vysoce rizikových systémů UI s požadavky aktu o umělé inteligenci). Na toto pak navazují podrobnější pravidla o harmonizovaných standardech, posuzování shody, certifikátech o shodě a povinnosti registrace systémů UI v unijní databázi.

### 3. Požadavky na transparentci

Na určité systémy UI se vztáhnou zvláštní požadavky na transparentci podle čl. 52 aktu o umělé inteligenci. Vysoce rizikové systémy UI obsahují vlastní zvláštní úpravu transparentce. Konkrétně :

- poskytovatelé systémů UI zamýšlených k interakci s fyzickými osobami musí zajistit jejich nastavení způsobem zajišťujícím, že fyzické osoby jsou informovány o tom, že interagují se systémem UI (pokud toto není zřejmé z kontextu situace), toto se neuplatní na systémy UI užívané k vyšetřování a stíhání trestných činů, nejedná-li se o rozhraní pro ohlašování takových činů,
- uživatelé systému rozpoznávajícího emoce nebo umožňujícího biometrickou kategorizaci informují fyzické osoby vystavené takovému systému o jeho použití, platí o tom výjimka pro systémy užívané k vyšetřování a stíhání trestných činů,
- uživatelé systému UI, který generuje nebo manipuluje obrazy, zvuk nebo video znatelně připomínající existující osoby, předměty, místa nebo jiné entity i jiné události, které by se v rozporu s realitou zdály autentickými nebo skutečnými („*deep fake*“), musí informovat o skutečnosti, že příslušný materiál byl vygenerován nebo manipulován. Z tohoto je stanovena výjimka pro vyšetřování a stíhání trestných činů a pro realizaci svobody projevu i svobody umění a vědy, pokud tato odpovídajícím způsobem šetří práva a svobody třetích stran.

### 4. Opatření na podporu inovace

Mezi opatření na podporu inovace patří pravidla pro vytváření regulačních pískovišť (*regulatory sandbox*) a pravidla na podporu malých a středních podniků a startupů. **Regulační pískoviště** zřízená příslušnými orgány členských států nebo [evropským inspektorem ochrany údajů](#) mají poskytnout kontrolované prostředí pro vývoj, testování a ověření inovativních systémů UI. členské státy přitom zajistí zapojení vnitrostátních orgánů pro ochranu osobních údajů a dalších příslušných orgánů, jsou-li v rámci regulačního pískoviště zpracovávány osobní údaje. Čl. 74 aktu o umělé inteligenci v této souvislosti stanoví, že i osobní údaje získané za jiným účelem mohou být použity pro účely vývoje a testování určitých inovativních systémů UI v regulačním pískovišti, pokud jsou dodrženy podmínky stanovené aktem o umělé inteligenci. Jde mj. o požadavek na podstatný veřejný zájem sledovaný inovativním systémem UI nebo nezbytnost těchto osobních údajů pro splnění požadavků aktu o umělé inteligenci, které by nešlo naplnit anonymizovanými, syntetickými nebo neosobními údaji. Další požadavky směřují zejména na bezpečnost osobních údajů a možnost určit veřejné kontroly nad jejich použitím.

členské státy mají podle čl. 55 aktu o umělé inteligenci dále **podporovat malé poskytovatele a uživatele** (za „malý“ je zde považován malý podnik nebo mikropodnik ve smyslu [doporučení Komise 2003/361/ES](#)) tím, že (i.) zajistí malým poskytovatelům a startupům prioritní přístup k regulačním pískovištím, pokud splňují potřebné požadavky, (ii.) budou organizovat osvětlové aktivity o uplatnění aktu o umělé inteligenci zaměřené na potřeby malých poskytovatelů a uživatelů a (iii.) zřídí k tomu určený komunikační kanál s malými poskytovateli a uživateli pro poradenství a vyřizování dotazů, je-li to vhodné.

### 5. Správa a provádění aktu o umělé inteligenci

Má být zřízena **Evropská rada pro umělou inteligenci**, která má sestávat z vysokých zástupců vnitrostátních dohledových orgánů a evropského inspektora ochrany údajů. Její

funkcí je poskytovat poradenství a asistenci Komisi k zajištění efektivní spolupráce mezi Komisí a vnitrostátními orgány, poskytovat pokyny a analýzy a zajistit jednotné uplatnění aktu o umělé inteligenci. členské státy jsou rovněž povinny zřídit nebo určit orgán příslušný k zajištění uplatnění aktu o umělé inteligenci.

Komise bude podle čl. 60 aktu o umělé inteligenci ve spolupráci s členskými státy spravovat unijní databázi vysoce rizikových systémů UI (srov. výše).

Poskytovatelé budou povinni zřídit příslušný systém monitoringu po uvedení na trh odpovídající povaze technologie UI a rizikům vysoce rizikového systému UI. Poskytovatelé vysoce rizikových systémů UI budou dále povinni hlásit závažné incidenty nebo poruchy vyvstalé v souvislosti s jejich systémy, pokud tyto představují porušení normy práva EU chránící základní práva.

Za vymáhání aktu o umělé inteligenci jsou v první řadě odpovědné vnitrostátní orgány. Na systémy UI se přitom vztáhne [nařízení \(EU\) 2019/1020](#) o dozoru nad trhem a souladu výrobků s předpisy (toto nařízení se použije od poloviny července 2021). V případě systému UI představujícího riziko (systému, který by mohl nepříznivě ovlivnit zdraví a bezpečnost osob nad dovolenou míru podle unijních předpisů nebo naplnit jiná kritéria uvedená v čl. 3 odst. 19 nařízení (EU) 2019/1020) mohou příslušné vnitrostátní orgány v případě zjištění nesouladu s aktem o umělé inteligenci požadovat jeho odstranění nebo dokonce stažení příslušného systému UI (čl. 65 odst. 2). Pokud příslušný poskytovatel neuposlechne požadavky vnitrostátního orgánu, tento může zakázat nebo omezit zpřístupnění systému UI na národním trhu, stáhnout tento systém z trhu nebo z oběhu (čl. 65 odst. 5). Rozhodnutí podle čl. 65 odst. 5 aktu o umělé inteligenci ovšem podléhá možnosti revize ze strany Komise (čl. 66). členské státy mají za porušení aktu o umělé inteligenci zavést sankce včetně pokut, které mají být účinné, příslušné a odrazující. Za některá zvláště závažná porušení (například porušení *a priori* zákazu určitých praktik) stanoví samotný akt o umělé inteligence pokuty jdoucí do desítek milionů eur, resp. jednotek procent ročního celosvětového obrátu (čl. 71).

Komise a členské státy mají podporovat vytváření kodexů chování, které mají podporovat dobrovolné dodržování požadavků stanovených pro vysoce rizikové systémy UI. Komise a Evropská rada pro umělou inteligenci budou dále podporovat vytváření kodexů chování motivujících k dobrovolnému dodržování v oblastech environmentální udržitelnosti, bezbariérovosti, úasti zainteresovaných subjektů na vyvíjení systémů UI aj. Samotné kodexy mohou vytvářet jednotliví poskytovatelé i jejich sdružení (čl. 69).

### ***Návrh na řízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích***

Nařízení o strojních výrobcích stanovuje požadavky pro navrhování a konstrukci strojních výrobků, jež umožní dodávat na trh nebo uvádět do provozu strojní výrobky, a zavádí rovněž pravidla pro jejich volný pohyb v EU. Podobně jako dosavadní směrnice 2006/42/ES se vztahuje na relativně konkrétní výčet strojních výrobků, který je uveden v čl. 2 nařízení o strojních výrobcích. Tento výčet byl upraven mj. s ohledem na zvýšení právní jistoty ohledně pravidel vztahujících se na konkrétní výrobek. Pokud příslušný výrobek splňuje podmínky nařízení o strojních výrobcích, členské státy nesmí na základě hledisek pokrytých tímto nařízením bránit jeho dodávání na trh a uvádění do provozu (čl. 4).

Ve své úvodní části nařízení dále zavádí pojem výrobku s vysokým rizikem, jejichž seznam bude moci Komise aktualizovat akty v přenesené pravomoci (čl. 5). To samé platí podle čl. 6 nařízení o strojních výrobcích pro seznam bezpečnostních součástí, mezi které se nově explicitně přidá i digitální součásti strojního zařízení (např. software).

Na ízení o strojních výrobcích má p sobit jako obecný rámec, p ed kterým mají z hlediska ur ených požadavk na ochranu zdraví a bezpe nosti v p ípad rozporu p ednost konkrétn jší harmoniza ní p edpisy EU ( l. 8). Podobn se má v p ípad systém UI zahrnutých ve strojních výrobcích uplatnit primárn ákt o um lé inteligenci. Na ízení o strojních výrobcích je pro systémy UI relevantní pouze z hlediska jejich bezpe ného za len ní do celého strojního za ízení.

Níže následuje stru né shrnutí (1.) povinností ur ených hospodá ských subjekt , (2.) pravidel pro shodu a posouzení shody strojních za ízení, (3.) pravidel pro oznamování subjekt posuzování shody a tržní dozor, kontrolu výrobk vstupujících na trh a ochranný postup Unie.

### 1. Povinnosti ur ených hospodá ských subjekt

Na ízení o strojních výrobcích stanoví základní povinnosti výrobce , zplnomocn ných zástupc , dovozce , distributor a jiných osob. **Výrobce** má mj. povinnosti výrobek navrhnout a zkonstruovat zp sobem odpovídajícím požadavk m na ízení, vypracovat technickou dokumentaci, zajistit shodu s na ízením v p ípad sériové výroby, uvád ní šarží i sériových ísel a jejich identifika ních údaj ( l. 10). Výrobci jsou mj. povinni p íložit k výrobku návod k používání. Ten lze poskytnout za spln ní stanovených podmínek i digitáln , p í emž má kupující právo návod požadovat bezplatn v tišt né podob (P íloha III bod 1.7.4). Povinnosti výrobce podle l. 10 na ízení o strojních výrobcích se vztáhnou i na dovozce nebo distributora, pokud uvedou výrobek pod svým jménem nebo provedou podstatnou zm nu tohoto výrobku ( l. 14). Podobn se mohou povinnosti výrobce vztáhnout na jinou osobu, která provede podstatnou zm nu výrobku ve vztahu k ásti výrobku, která byla zm nou dot ena.

Pokud byl ur en **zplnomocn ný zástupce** (osoba usazená v EU, která byla výrobcem pov ena k tomu, aby jednala jeho jménem p í pln ní ur ených úkol ), nesmí za výrobce plnit povinnosti týkající se souladného návržení a zkonstruování výrobku i vypracování technické dokumentace. Má povinnost p í své innosti uchovávat prohlášení o shod a technickou dokumentaci, poskytovat informace vnitrostátním orgán m a spolupracovat s nimi na opat eních k vylou ení rizik vyvolaných strojním výrobkem ( l. 11).

**Dovozce** smí na trh uvád t pouze strojní výrobky spl ující ur ené požadavky na ochranu zdraví a zdraví. Je povinen zajistit, aby výrobce provedl p íslušné postupy posuzování shody a splnil n které další povinnosti. Dovozce musí na obalu výrobku nebo na dokumentu p í n m uvést své kontaktní údaje. Mezi dalšími povinnostmi dovozce je podniknout kroky z vlastní iniciativy, pokud pojmou podez ení, že výrobek není v souladu s n kterými požadavky ( l. 12).

**Distributo i** jsou mimo jiné p ed dodáním strojního výrobku na trh povinni ov it, že je výrobek opat en ozna ením CE, jsou k n mu p íloženy pot ebné dokumenty, je opat en sériovým íslem a kontaktními údaji na výrobce a dovozce. I distributor je povinen jednat z vlastní iniciativy, pokud má alespo d vod se domnívat, že strojní výrobek není v souladu se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpe nosti ( l. 13).

### 2. Pravidla pro shodu a posouzení shody strojních za ízení

Shoda výrobk se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpe nosti se p edpokládá, pokud je strojní výrobek ve shod s harmonizovanými normami, na které byly zve ejn ny odkazy v Ú edním v stníku Evropské unie. Pokud takovéto normy v ur ité oblasti nejsou a tuto situaci se neda í zhojit bez nep im ených prodlev, Komise m že rovn ž p íjímat

provádí akty, které stanoví technické specifikace pro základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnosti v dané oblasti ( 1. 17). Prokázání shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnosti osvědčuje EU prohlášením o shodě ( 1. 18). Na výrobek se umístí i označení CE, které v souladu s [nařízením \(ES\) . 765/2008](#) osvědčuje shodu s příslušnými požadavky harmonizačních právních předpisů ( 1. 19 a 20).

Samotné postupy posouzení shody záleží na typu výrobku. Odlišné postupy předpokládá nařízení o strojních výrobcích pro strojní výrobky s vysokým rizikem ( 1. 21 odst. 2) a strojní výrobky, které nejsou strojními výrobky s vysokým rizikem ( 1. 21 odst. 3). Specifická pravidla jsou stanovena pro posuzování shody neúplných strojních zařízení ( 1. 22).

### 3. Oznamování subjektů posuzování shody a tržní dozor, kontrola výrobků vstupujících na trh a ochranný postup Unie

K posuzování shody jsou příslušné subjekty posuzování shody oznámené Komisi a ostatním členským státům ( 1. 24), tyto subjekty posuzují a oznamují oznamující orgány určené členskými státy ( 1. 25). Nařízení o strojních výrobcích dále stanovuje podrobnější pravidla týkající se požadavků na oznámené subjekty a na která pravidla jejich fungování.

Nařízení dále stanovuje pravidla pro dozor nad trhem, kontrolu výrobků vstupujících na trh a ochranný postup Unie. Pokud orgány dozoru nad trhem ve smyslu [nařízení \(EU\) 2019/1020](#) (orgány určené členským státem jako odpovědné za dozor nad trhem) mají dostatečné důvody domnívat se, že strojní výrobek představuje riziko popsané v 1. 41 odst. 1 nařízení o strojních výrobcích, přistoupí k hodnocení jeho souladu s požadavky nařízení o strojních výrobcích. V případě zjištění nesplnění některých požadavků požádají příslušný hospodářský subjekt o přijetí nápravných opatření, která mohou spočívat i ve stažení strojního výrobku z trhu nebo z oběhu ( 1. 41 odst. 1). Pokud hospodářský subjekt nepřijme nápravná opatření v příslušné lhůtě, přijmou orgány dozoru nad trhem dohodná opatření, která mohou vést až ke stažení strojního výrobku z trhu i z oběhu ( 1. 41 odst. 4).

Ochranný postup Unie spočívá v konzultacích Komise s členskými státy a příslušným hospodářským subjektem na základě námitek proti výše uvedeným opatřením vzneseným jiným členským státem, resp. pochybností Komise o souladu přijatých opatření s unijním právem. Na základě tohoto postupu přijme Komise rozhodnutí určit, zda je vnitrostátní opatření oprávněné ( 1. 42).

Nařízení o strojních výrobcích počítá s tím, že členské státy stanoví pravidla pro sankce za jeho porušení. Na rozdíl od aktu o umělé inteligenci ale nestanoví konkrétní výše sankcí za určitá porušení ( 1. 48).

### **J) Stanovisko vlády R: *Sdělení „Podpora evropského přístupu k umělé inteligenci“***

Vláda R obecně vítá sdělení o UI. Za zásadní považuje vyváženost obou rovin představeného přístupu k UI, tj. podpory inovativního prostředí i přetváření právního prostředí. Uplatněné kroky by neměly vést k nadměrné administrativní zátěži ani protekcionistickým opatřením. Otevřený vnitřní trh je prioritou evropské politiky v EU, vláda konkrétně zmíňuje volný pohyb dat a podporu konceptu otevřené strategické autonomie na principech spravedlivé konkurence, odolnosti a inovativnosti. Digitální suverenity by přitom neměla mimo jiné znamenat omezení základních principů volného obchodu a svobody internetu. Vláda se dále podrobněji zabývá jednotlivými složkami revidovaného koordinovaného plánu v oblasti UI.

### ***Návrh na ízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro um lou inteligenci (akt o um lé inteligenci) a m ní n které legislativní akty Unie***

Vláda R vítá zájem Komise o oblast UI, kterou sama považuje za zásadní. R je v oblasti UI velice aktivní, p sobí zde startupy, spole nosti i v decká a expertní obec zabývající se všemi aspekty UI. Zodpov dný výzkum a vývoj podporuje i stát. Samotný návrh aktu o um lé inteligenci považuje vláda za ambiciózní a odvážný, jeho cíle a principy podporuje. Základem pozice vlády k UI je dlouhodob stav ní lov ka do centra p ístupu k UI. V této souvislosti vláda oce uje jasné stanovení cíl návrhu a snahu o vyvažování zájm .

Vláda v návaznosti na regulaci UI rovn ž zd raz uje, že nesmí stát v cest rozvoji a konkurenceschopnosti. Je t eba se vyhnout poškození proexportní politiky R a jejího inovativního technologického prost edí. Vláda avizuje pot ebu vyjasnit všechny právní, ekonomické a další faktory v etn právního základu (zde l. 16 a 114 SFEU) nebo otázek dopadu p edložené regulace na sektorové politiky spadající do kompetence lenských stát . V neposlední ad vláda vyzdvihuje nutnost nastavit regulaci v souladu s principy proporcionality a subsidiarity nebo pot ebu projednat návrh i s ohledem na transatlantické partnerství a zapojení EU do mezinárodní spolupráce. Vláda se dále podrobn zabývá konkrétními aspekty návrhu. Mimo jiné poukazuje na skute nost, že pojem systému UI je v návrhu definován široce a m že v praxi zahrnovat nap . postupy statistických predikcí (logické a lineární regrese).

### ***Návrh na ízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích***

Vláda obecn podporuje revizi sm rnice 2006/42/ES o strojních za ízeních. Podporuje zejména p izp sobení základních požadavk novým technologiím, zp esn ní/dopl n ní definic, vyjasn ní/dopl n ní základních požadavk na ochranu zdraví a bezpe nosti, aktualizaci n kterých kategorií vysoce rizikových strojních za ízení k posuzování shody t etí nezávislou stranou, zrušení tzv. modulu A pro vybraná vysoce riziková strojní za ízení nebo možnost p edkládat technickou dokumentaci a návody v digitální podob . Vláda podporuje slad ní nové úpravy s požadavky tzv. [nového legislativního rámce](#) a konverzi sm rnice na na ízení. Vláda se v neposlední ad staví do ur ité míry rezervovan ke zmocn ní Komise p íjímat technické specifikace v p ípad neschopnosti evropských normaliza ních agentur poskytnout normy, resp. poskytnout normy vyhovující žádostem o normalizaci. V p ípad zachování této alternativní cesty bude vláda p i vyjednávání prosazovat jasné podmínky jejího využití, jakož i její omezení na výjime né p ípady.

#### **J) P edpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:**

Návrhy aktu o um lé inteligenci i na ízení o strojních výrobcích jsou projednávány v rámci ádného legislativního postupu, na jejich zn ní se tedy musí shodnout Evropský parlament a Rada. Oba p edstavují legislativní prioritu ve smyslu [spole ného prohlášení](#) Evropského parlamentu, Rady a Komise.

Za projednání aktu o um lé inteligenci je v Evropském parlamentu odpov dný výbor pro vnit ní trh a ochranu spot ebitel (IMCO). Na projednávání se mají dále podílet výbor pro životní prost edí, ve ejné zdraví a potravinovou bezpe nost (ENVI), výbor pro pr mysl, výzkum a energii (ITRE), výbor pro dopravu a turismus (TRAN), výbor pro právní záležitosti (JURI) a výbor pro ob anské svobody, spravedlnost a vnit ní v ci (LIBE). Jména zpravodaj zatím nejsou známa. Na p dorysu Rady se návrhem zabývají její p ípravné orgány, návrh byl nap . za azen na program pracovní skupiny Rady pro telekomunikace a informa ní spole nost [dne 9. ervna 2021](#).



Na ízení o strojních výrobních projednává v Evropském parlamentu výbor pro vnit ní trh a ochranu spot ebitel (IMCO), jeho zpravodajem je poslanec Ivan Štefanec za politickou skupinu EPP. Na p dorysu Rady se návrhem zabývají její p ípravné orgány, zabývala se jím nap . pracovní skupina Rady pro technickou harmonizaci [dne 11. kv tna 2021](#).

) **Záv r:**

Výbor pro evropské záležitosti

- 1. s o u h l a s í** se sd lením Komise Evropskému parlamentu, Rad , Evropskému hospodá skému a sociálnímu výboru a Výboru region – Podpora evropského p ístupu k um lé inteligenci /kód Rady 8334/21, KOM(2021) 205 v kone ném zn ní/, návrhem na ízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro um lou inteligenci (akt o um lé inteligenci) a m ní ur ité legislativní akty Unie /kód Rady 8115/21, KOM(2021) 206 v kone ném zn ní/ a návrhem na ízení Evropského parlamentu a Rady o strojních výrobcích /kód Rady 8095/21, KOM(2021) 202 v kone ném zn ní/;
- 2. s o u h l a s í** s rámcovou pozicí vlády;
- 3. u p o z o r u j e**, že návrhy ne eší oblast „mass corporate surveillance“, kdy soukromé firmy mohou skladovat množství dat, díky kterým si mohou vytvá et v extrémním p ípad i vlastní „corporate credit score“;
- 4. u p o z o r u j e** na možnost zneužití sledovacích technologií ze stran státních institucí;
- 5. p o d p o r u j e** nastavení objektivní odpov dnosti za škodu zp sobenou UI s d kazním b emenem na provozovateli, který by m l být obligatorn pojišt n proti odpov dnosti;
- 6. v í t á**, že Komise požaduje d kladn jší p ezkumy v p ípad vysoce rizikových technologií;
- 7. d o p o r u u j e**, aby posouzení rizik u technologií se závažným dopadem pro lidský život (nap . p íhlášky do škol, zp sobilost pro sociální dávky...) bylo provád no t etí stranou, nikoliv samotnými výrobci;
- 8. p í p o m í n á** svá usnesení . 118, 202 a 310 z 8. volebního období, zejména ochranu osobnosti ob an , pot ebu dodržovat lidská práva i etické standardy, problematiku odpov dnosti za použití UI i nebezpe í diskriminace i možné problémy personalizace ve vzd lávání a pot ebu zve ej ovat trénovací data pro UI algoritmy používané ve ve ejném sektoru jako otev ená data;
- 9. p o v u j e** p edsedu výboru pro evropské záležitosti, aby v rámci politického dialogu postoupil toto usnesení p edsedkyni Evropské komise.

Jan Farský v. r.  
ov ovatel

František Kop iva v. r.  
zpravodaj

Ond ej Benešík v. r.  
p edseda