

Umělá inteligence je otázkou moci

Nástup umělé inteligence je zásadní změnou v dějinách lidstva. Až doposud byla totiž jakákoli forma inteligence spojena s nějakou formou života. To se nyní mění. Umělá inteligence změní podstatným způsobem ekonomiku, kulturu, zábavu i vědu.

Existuje ovšem ještě jeden aspekt, který se důsledně nediskutuje. Umělá inteligence totiž podstatně změní politiku. Směr, kterým se politika vydá, je zcela otevřený a v podstatě záleží na nás. Jako každá zásadní inovace i umělá inteligence může politiku změnit k dobrému, např. k větší demokracii, ale může ji změnit i v dystopii, jejíž součástí bude totální ovládnutí člověka.

Z politického hlediska je nejzásadnější otázka moci. Výrazně se změní politická strana, a to jak ve vytváření legitimacy, tak v práci s členskou základnou i v kontaktu s voliči. Riziko mocenského využití umělé inteligence politickými nebo ekonomickými oligarchiemi je velmi vysoké.

Vývoj umělé inteligence vyžaduje obrovské množství financí a intelektuální síly, kterou je třeba nasadit. Toho jsou v zásadě schopny již pouze ty největší mezinárodní korporace a velké státy, nebo v našem případě Evropská unie.

Rozhodující politickou otázkou pro sociální demokracii je, jak zajistit, aby politická demokracie v pravém slova smyslu fungovala i v čase umělé inteligence. Je zřejmé, že bude potřebná důsledná regulace, a to jak na evropské, tak i na národní úrovni. Jinak existuje riziko výrazného posílení mezinárodních korporací, v zásadě se dá říci, že reálná moc by již nebyla v rukou volených orgánů. Sociální demokracie se proto přihlašuje k regulaci užití umělé inteligence v politické oblasti.

Síla umělé inteligence spočívá ve schopnosti zpracovávat obrovské množství dat, která jsou z velké míry v rukou korporací. Omezení této moci vyžaduje omezení možnosti volného nakládání s daty a vyžaduje, aby část komplexních systémů a dat, která vznikají organickou činností zejména veřejných institucí, nebyla bez dalšího k dispozici ekonomickým korporacím.

Zásadně je třeba podporovat výzkum dopadů umělé inteligence na různé oblasti života a vytvářet regulační rámce, které zajistí ve společnosti rovnoměrný přístup k jejím aplikacím.

Jaké jsou naše požadavky tváří v tvář těmto zásadním změnám:

- Rozvinout silnou kapacitu umělé inteligence v Evropské unii.
- Podporovat vývoj umělé inteligence a výzkum jejích dopadů na různé oblasti života na univerzitách v Evropské unii.
- Vytvořit evropský regulační rámec umělé inteligence.
- Potlačit monopoly a oligopoly na vývoj systémů umělé inteligence.
- Vytvářet ostrovní lokální systémy využití umělé inteligence na veřejnoprávním základě.
- Systematická ochrana osobních dat.
- Omezení outsourcingu zpracování dat u velkých veřejných struktur, jako jsou například státy a velkoměsta. Data vzniklá v provozu měst, obcí a státu nesmějí být bez dalšího k dispozici ke komerčním účelům.
- Data vzniklá při práci veřejných institucí nemohou být poskytována bezplatně. Jsou surovinou stejně, jako bylo historicky uhlí. Za surovinu je třeba platit. U všech dokumentů musí být jasné, zda byly vytvořeny umělou inteligencí nebo člověkem. Lidské autorství musí být vždy jasně vyjádřeno.
- Je podstatné efektivní zdanění činností spojených s umělou inteligencí, a to jak z důvodu získávání zdrojů, tak i z důvodu omezení moci.
- Při jakýchkoliv aplikacích umělé inteligence se musí vycházet z principu předběžné opatrnosti, tak jak je uplatňována v biologických vědách.
- Aplikace, u kterých není jasná logika fungování, nebudou připuštěny. Před připuštěním nových systémů musí být zpracována jejich dokumentace.
- Pro použití ve volebních kampaních se budou využívat pouze veřejnoprávně certifikované systémy.
- Konečné rozhodnutí musí zůstat v rukou člověka.