

V červnu proběhla online konference pod názvem Data pro města, kde jste vystoupil na téma otevřená data. O čem jste hovořil a co vás osobně nejvíce zaujalo?

Především dobrý den všem čtenářům Vašeho odborného časopisu. Na této konferenci jsem hovořil o specifickém využití otevřených zdrojů ekonomických dat obcí. Jedná se o využití dat pro eliminaci rizik nesprávného uveřejnění do Registru smluv. Tato rizika jsou ve veřejné správě obecně velmi nedocenená. V současnosti podle našich monitorovacích nástrojů jednoznačně neúčinné smlouvy dosahují celkové hodnoty minimálně 135 miliard korun, což je ohromné číslo. Dále jsem představil finanční analýzu hospodaření obcí založenou na datech z monitoru státní pokladny. Na konferenci mě zaujalo, kolik úsilí je věnováno zpracování dat; byly zde představeny krásné aplikace, které, bohužel nemají ve všech případech jednoznačného odběratele. To by se mělo do budoucna výrazně změnit.

V oblasti veřejných digitálních služeb je ČR v té horší polovině zemí (Digital Economy and Society Index, DESI). Co byste doporučil pro urychlení zavádění digitalizace?

Myslím si, že jsme na dobré cestě. Čtenáře bych rád upozornil na aktuálně schválený zákon DEPO, který zásadním způsobem nastavuje pravidla v celé řadě oblastí digitalizace veřejné správy. Za všechny bych zmínil povinné využívání digitálních spisových služeb pro všechny veřejnoprávní původce a také povinnost registrace nejen dodavatelů, ale také odběratelů v katalogu Cloudových služeb. Pro jejich úspěšné zavedení stačí „dodržet pevně nastavené termíny“, protože ke všem očekávaným přínosům zákonodárce stanovil i poměrně vysoké sankce za jejich nedodržení.

Jste spoluautorem knihy Finanční řízení obcí, což je unikátní metodický materiál. Co podle vás digitalizace přináší a mění ve finanční oblasti?

V oblasti finančního řízení se v poměrně krátké době dají očekávat významné změny. Dojde nejen k digitalizaci, ale zejména k robotizaci, automatizaci a využívání umělé inteligence. Zanikne celá řada činností a profesí zejména v oblasti účetnictví. Stávající účetní se budou moci věnovat kalkulacím v oblasti veřejných služeb, interpretaci ekonomických dat či controllingu. Rozhodně kvalifikované práce do budoucna neubude, ale stávající pracovníci na ní získají mnohem více času a budou moci nabídnout lepší ekonomický servis pro rozhodování volených zástupců.

Jak se mají organizace a instituce orientovat v tom, jaké softwarové nástroje při řízení použít? Jaký postup byste doporučil?

Máte pravdu v tom, že na trhu softwarových nástrojů, který se u nás posledních 30 let překotně rozvíjel, panuje celkem nepřehled. Organizacím bych doporučoval se orientovat na dodavatele, kteří věnují dostatek pozornosti, úsilí a prostředků k tomu, aby svým zákazníkům přinášeli nejen moderní softwarová řešení, ale také jejich odbornou implementaci a dlouhodobou zákaznickou a metodickou podporu. Je známo, že Ministerstvo financí připravuje nové zákony v oblasti účetnictví, rozpočtnictví i finanční kontroly. Stávající řešení budou muset v krátké době zvládnout integrace na digitální spisové služby, neustále se zvyšují požadavky v oblasti kybernetické bezpečnosti i nároky na cloudová řešení. Předpokládám, že řada stávajících dodavatelů ekonomických aplikací nebude schopna nabídnout legislativní upgrade či udržet tempo technologického vývoje v oblasti IT a umělé inteligence.

Jaké softwarové nástroje nabízí vaše společnost? Můžete nám prozradit příklad města či obce, kde už fungují?

Společnost DYNATECH s.r.o. nabízí komplexní řešení pro efektivní finanční řízení územních samosprávných celků a jejich organizací. Jedná se zejména o ekonomický systém CROSEUS® CLOUD a nástroj CROSEUS® Monitoring založený na technologii business intelligence. Do budoucna připravujeme jejich rozvoj s využitím umělé inteligence, která však bude v rámci EU významným

způsobem regulována tak, aby zůstala bezpečná, auditovatelná a zejména zajišťovala shodu s legislativními požadavky, což je pro nás velká inspirace a výzva. Naše řešení již řadu let úspěšně využívá řada měst a jejich organizací, např. Benešov, Brno, Bruntál, Břeclav, Hořovice, Liberec, Mělník, Otrokovice či Uherský Brod.

Můžete uvést inspirativní příklad úspěšného zavádění digitalizace z vaší praxe?

Naším zákazníkům pomáháme zejména s digitalizací finančního řízení a kontroly, oběhem digitálních účetních dokladů a uveřejňováním do registru smluv. Velký význam to má zejména pro příspěvkové organizace i jejich zřizovatele. Hezkých příkladů digitalizace z naší praxe je celá řada. Za inspirativní bych označil výsledky zejména v Kraji Vysočina, Středočeském kraji či Hlavním městě Praze.