



dosavadní problém? Na jakém základě podle vás byla legislativa dříve připravována?

Bavíme se o optimálním přístupu. Vyhodnocení dopadů regulace je třeba dělat již nyní. Problém ale je, že se mnohdy k tomuto procesu přistupuje formálně a zpravidla poté, co je návrh zákona již napsán. Přitom by bylo vhodnější již od počátku tvorby návrhu zákona mít k dispozici relevantní data a dobrou analýzu problému, která může legislativce nasměrovat k vhodnému řešení. Právě k tomu má sloužit VAÚ. Nemá nahrazovat nic, co již existuje. Je to určitý servis pro ministerstva. První projekt se již nyní připravuje ve spolupráci s ministerstvem pro místní rozvoj, a to regulace služeb Airbnb.

Je třeba změnit samotné fungování LRV, například její složení?

Určité představy o obohacení LRV mám. Předně ji chci posílit o někoho, kdo je odborníkem na informační technologie a datové právo.

Jak by bylo vhodné se do budoucna vypořádávat s nedostatky covidové legislativy předchozí vlády, kterou mnohdy shodily

soudy, a důvěra občanů ve stát a jeho znalost práva v tomto směru poměrně poklesla?

To řeší do jisté míry novela pandemického zákona, která opravuje tu základní chybu, která tam byla. Šlo zejména o definici objektů, které je možné regulovat. Původní definice byla „*obchodní a výrobní provozovny*“, jenže se ukázalo, že tato definice je příliš úzká a neumožňuje regulaci služeb. Proto se k regulaci služeb přistoupilo podle zbytkové klauzule pandemického zákona, která pro to vůbec nebyla vhodná. Pokusy o rozšiřující výklad, na základě kterých se snažilo ministerstvo zdravotnictví regulovat služby, tak mnohdy narazily u Nejvyššího správního soudu. V novele už je tato definice upravená, takže by k těmto problémům docházet nemělo.

Jak chcete obecně zlepšit kvalitu tuzemské legislativy? Jakými neduhy trpí?

Neduhy jsou obvyklé, obtížná srozumitelnost a mnohdy i vnitřní rozpornost s jinými právními předpisy. Vládní legislativní proces není nastavený špatně. Problém je velký chvat a spěch, kdy je třeba přijímat novou regulaci velmi rychle. To