

Informatizácia vo verejnej správe SR

Z hľadiska aplikácie informačnej technológie v rámci uvedených subjektov možno hovoriť o:

- informačnom systéme štátnych orgánov, ktorého dve časti sú: informačný systém štátnej správy a informačný systém štátnej moci,
- informačnom systéme orgánov samosprávy, ktorý pozostáva z informačného systému územných samospráv a z informačného systému záujmových samospráv,
- informačnom systéme verejnoprávnych právnických osôb.

Zo zákona č.261/95 Z.z. jednoznačne vyplýva, že štátny informačný systém pokrýva informačný systém štátnych orgánov a informačný systém územných samospráv.

Budovaním štátneho informačného systému by sa malo sledovať zabezpečenie:

- výkonu činností a služieb, ktoré garantuje štát,
- prostriedkov pre rozpočty štátu a obcí, ako aj ich efektívne využitie,
- informácií pre formuláciu a realizáciu politiky orgánov verejnej správy.

Štátny informačný systém sa realizuje na troch úrovniach:

- miestnej,
- regionálnej
- republikovej.

Informatizácia vo verejnej správe SR

Cieľom uplatňovania informačných technológií v práci miestnych orgánov by mala byť najmä racionalizácia, ktorá smeruje k zjednodušeniu, skvalitneniu a zrýchleniu vybavovania záležitostí právnických a fyzických osôb, ako aj zabezpečeniu zákonných nárokov štátu a obcí.

Na regionálnej úrovni cieľom uplatňovania informačnej technológie by mala byť najmä informačná podpora územných orgánov verejnej správy a ústredných štátnych orgánov pri voľbe cieľov, organizovaní, motivovaní, vedení a kontrole výkonu štátnych a samosprávnych funkcií.

Cieľom uplatňovania informačnej technológie **na republikovej úrovni** by mala byť jej aplikácia v správnych procesoch normotvorby, vydávania tzv. vnútorných aktov, riadiacej, organizátorskej a kontrolnej činnosti najvyšších štátnych orgánov Slovenskej republiky.

Dosiahnutie uvedených cieľov je podmienené vytvorením:

- legislatívnych podmienok, ktoré stanovujú kompetencie, pravidlá, podmienky a mechanizmy procesu informatizácie verejnej správy,
- dátových fondov verejnej správy, ktoré dovoľujú ich efektívne vzájomné prepájanie a poskytovanie informácií v elektronickej forme,
- vhodných technologických predpokladov fungovania informačného systému verejnej správy.

Informatizácia vo verejnej správe SR

Základný právny a metodický rámec

- Zákon č. 261/95 Z.z. o štátnom informačnom systéme,
- Vyhláška ŠÚ SR č. 283/96 Z.z. o náležitostiach projektu častí štátneho informačného systému a postupe pri jeho vypracúvaní a schvaľovaní,
- Výnosy ŠÚ SR č. 916/1996-14, č. 372/1998-830 a č. 1490/1999-833 o štandardoch pre štátny informačný systém.

Informatizácia verejnej správy smeruje k **elektronickému výkonu správy** vecí verejných (**e-Government**), t.j. ku globálnej elektronickej komunikácii vo verejnej správe, t.j.:

- v rámci inštitúcií verejnej správy - G2E (government to employee),
- medzi inštitúciami verejnej správy navzájom - G2G (government to government),
- medzi verejnou správou a verejnosťou - G2P (government to public).

Súčasťou dátového fondu informačného systému prakticky každého úradu verejnej správy sú nasledujúce **registre**:

- obyvateľov,
- ekonomických subjektov,
- nehnuteľností – kataster,
- priestorovej identifikácie.

Informatizácia vo verejnej správe SR

Mal by vymedziť rozsah systému základných registrov, definovať ich záväzný obsah, t.j. základné identifikačné, lokačné a administratívne údaje, dátové štandardy, číselníky, klasifikácie a podporné registre.

Za základné princípy a východiská vytvárania nového registra obyvateľov považujeme:

1. Register obyvateľov je jedným zo základných registrov informačných systémov verejnej správy SR.
2. Register obyvateľov SR je vytváraný ako referenčný register, ktorý garantuje totožnosť právneho stavu s elektronickým stavom informačného obsahu.
3. Informačný obsah referenčného registra obyvateľov je použiteľný v reálnom čase v režime on-line pre administratívno-správne úkony orgánov a inštitúcií verejnej správy SR ako riadená, zákonom upravená služba.
4. Informačný systém registra obyvateľov (ďalej len IS REGOB) pokrýva: centrálnu správu registra, poskytovanie informačných služieb a administratívno-správne činnosti zdrojových agend.
5. Informačný obsah centrálnej správy registra pozostáva z:
 - a/ **produkčnej databázy**, ktorá pozostáva z dvoch častí:
 - úplnej – slúži len pre účely centrálnej správy registra,
 - referenčnej – informačný obsah je prístupný oprávneným inštitúciám ako služba verejnej správe a verejnosti,
 - b/ **normatívnej databázy**, ktorú tvoria číselníky a podporné registre; sú prístupné aj oprávneným inštitúciám ako služba verejnej správe,

Informatizácia vo verejnej správe SR

c/ *databázy správy systému*, ktorá slúži len pre účely centra a obsahuje:

- metadáta, t.j. informácie o informačnom obsahu databázy,
- archív udalostí, ako výsledok monitoringu systémových zmien, prístupov, požiadaviek a poskytnutých služieb.

6. IS REGOB je súčasťou informačného systému miestnej štátnej správy (ďalej len IS MŠS) na úrovni centrálnej správy registra, poskytovania informačných služieb a administratívno-správnych činností štátoobčianskej agendy a osobitnej časti matričnej agendy.
7. Aplikačné programové vybavenie (ďalej len APV) IS REGOB na úrovni administratívno-správnych činností (úplné APV, resp. dátový interface) je implementovateľné do príslušných zdrojových informačných systémov.
8. Hlavnými zdrojovými informačnými systémami IS REGOB sú: IS obecného/mestského úradu, IS MŠS, IS migračného úradu a IS policajného zboru.
9. APV IS REGOB rešpektuje technologickú platformu a komunikačnú infraštruktúru IS MŠS.
10. APV IS REGOB je vytvárané vo vývojovom prostredí a prevádzkované v operačnom a databázovom prostredí, ktoré je adekvátne dôležitosti registra obyvateľov SR pre informačné systémy verejnej správy (prehľadnosť, transparentnosť a čitateľnosť APV, prevádzková spoľahlivosť a bezpečnosť technologického vybavenia).

Informatizácia vo verejnej správe SR

Z funkčných vzťahov jednotlivých subjektov k databáze registra obyvateľov vyplýva ich rozdelenie do nasledujúcich kategórií:

- zdroj dát,
- služba verejnej správe,
- služba verejnosti.

Principiálna schéma dátových tokov nového registra obyvateľov SR

