

1999

Nové programové vybavenie bude základom pre budovanie informačného systému podniku. Finančne je projekt zabezpečený úverom v celkovej výške 180 mil. Sk.

### Poštová legislatíva

V súlade s uznesením vlády bol vypracovaný návrh novelizácie Poštového zákona, ktorý nanovo definuje vzťahy a postavenie poštového regulátora a poštového operátora, stanovuje kritériá pre poskytovanie poštových služieb tak, aby v poštovom sektore bola SR schopná a pripravená plniť závery Pekingskej poštovej stratégie.

### TECHNICKO- INVESTIČNÝ ROZVOJ

Základným pilierom Stratégie rozvoja bolo aj v roku 1999 pokračovanie realizácie „Projektu rozvoja poštových služieb do roku 2000“. Použitie investičných prostriedkov bolo smerované na financovanie strategických - nosných rozvojových projektov v takom rozsahu, aby bol dodržaný súlad strategického rozvoja a krytia potrieb na nevyhnutné technické zhodnocovanie stavieb, ako aj inováciu a obnovu technologických zariadení a nehmotného investičného majetku.

Veľkú pozornosť v oblasti investičného rozvoja venovala SP ochrane životného prostredia, odstraňovaniu potenciálnych nebezpečenstiev znečisťovania povrchových a podzemných vôd a znižovania emisií, znečisťujúcich ovzdušie.

TECHNICKO-INVESTIČNÝ ROZVOJ  
TECHNICAL INVESTMENT DEVELOPMENT

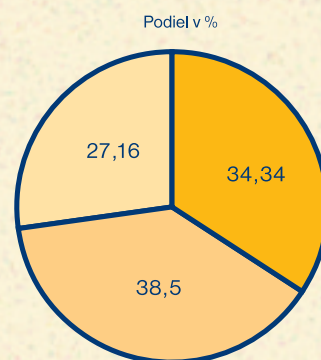


Zlepšovanie sociálneho prostredia a pracovných podmienok bol ďalším významným atribútom investovania.

Investičný rozvoj bol v roku 1999 zameraný predovšetkým na:

- Investície na realizáciu rozvojových projektov podľa „Projektu rozvoja poštových služieb do roku 2000“. Podiel investícií na rozvojové projekty predstavoval 34,34% z celkového objemu investícií.
- Technické zhodnotenie budov a stavieb s 38,50% podielom z celkového objemu investícií
- Obnovu a inováciu technologických zariadení a nehmotného investičného majetku (NIM) s 27,16% podielom z celkového objemu investícií.

Skladba investičného rozvoja v roku 1999



- 1. Rozvojové projekty
- 2. Technické zhodnotenie budov a stavieb
- 3. Inovácia a obnova tech. zar. a NIM