

Japánban információ-robbantást terveznek

Japán hosszútávú fejlesztésében az "iparosítás" helyét az "információsítás" foglalta el. Amiről más országok még csak beszélnek, annak Japán már elkezdte a tervezését és a kivitelezési költség 25 000 millió fontba kerül.

A középtávú terv, mely 1977-ben lépne életbe, magában foglal: egy számítógéppel vezérelt várost, számítógéppel irányított oktatási kísérletet, "gondolkodó" központot, és egy munkaerő-továbbképző központot. Az egész létesítmény kb. 1 millió kábelből álló országos információs hálózatra épül.

A hosszútávú terv kiterjed: politikai döntések céljára szolgáló adminisztrációs-információs központ és kb. 50 ipari adatbank létesítésére, továbbá az egész oktatásügyet /beleértve a felnőtt-oktatást is/ átfogó, számítógéppel vezérelt iskolaügyre, orvosi adattárak kifejlesztésére. A terv ezenkívül magában foglalja a légtisztítási, védelmi információs központok felállítását, a javak számítógépes elosztását 1000 szupermarket között, Tokió központjában a közlekedés számítógépes irányítását, műholdak felhasználását a Japánon kívüli oktatási és orvosi információk igénybevételére. Japán Automatizálási Bizottsága szerint a végső cél egy olyan új információs társadalom megteremtése 2000-re, melyben "az intellektuális alkotókészség általános virágzásnak indul."

A várható problémák, mint pl. az információk szaporodása, egy ún. "információs-elit" kiválasztódása stb., előrelátó kormányzati politikát igényel, mely olyan körültekintően fejleszti az ipari információt, hogy annak ne lehessenek társadalmi, morális következményei.

/New Scientist, 1972.jun. p.689./

