

5. AFANASZ'EV, E.V. – MAHOTENKO, Ju.A.: Informirovanie rukovodjascih rabotnikov. (A vezető dolgozók tájékoztatása.) Moszkva, 1971. Insztitut Elektronika.
6. MAHOTENKO, Ju. – CSISZTJAKOV, V.M.: Metodü i formü informacionnogo obeszcpecsenija NIR i OKR. (A vezetők tudományos információ iránti igényének kielégítésének módszerei és formái.) Moszkva, 1970. Insztitut Elektronika.
7. KUZNECOV, O.A. – LJAH, A.N.: Informacionnue szisztemü dlja rukovoditelej. (Tájékoztatási rendszerek vezetői számára.) Moszkva, 1973. Ékonómika.
8. SEHURIN, D.E. – NELEPEC, V.V.: Principü differenciacii form udovletvorenija informacionnüh potrebnosztej razlicsnüh kategorij rabotnikov NII. (Alapelvek a tudományos kutatásban dolgozók különféle kategóriáinak információs szükségleteit kielégítő formák differenciálásához.) = NTI. 1. Szer. 1970. 2. sz. p. 15–18.
9. BURÜJ-SMAR'JAN, O.E. – MOROZOVA, K.N.: Szisztema informacionnogo obszluzsivaniija rukovodjascih kadrov. (A vezető káderek információellátásának rendszere.) = NTI. 1. Szer. 1973. 2. sz. p. 3–8.
10. ZUJUSZ, I.: Zadaci informatiki v upravljenii. (Az informatika feladatai az irányításban.) /Mezsdunarodnüt szimpozium sztran-cslenov SzÉV. Teoreticeszkie osznovü informacii./ Moszkva, 1970. VINITI.
11. ZJABREV, V.A.: Szisztema komplekszogo udovletvorenija informacionnüh potrebnosztej v naucsno-proizvodsztvennom ob"edinenii. (Az információs szükségletek komplex kielégítésének rendszere egy tudományos-termelési egységben.) = NTI. 1. Szer. 1973. 10. sz. p. 25–31.
12. ZSDANOVA, G.Sz. – KOLOBRODOVA, E.Sz. – POLUSKIN, V.A. – CSERNÜJ, A.I.: Szlovar terminov po informatike na ruszszkom i anglijszkom jazükah. (Az informatikai terminológia orosz-angol szótára.) Moszkva, 1971. Nauka.

[Naucsno-Tehnicoszka Informacija, 1. Szer. 1975. 4. sz. p. 17–21.]

Fordította:
Futala Tibor

A csehszlovák szakmai információs rendszer fejlesztési programja a hatodik ötéves tervben (1976–1980)

Az állam információs politikai programjának köszönhetően, 1971 és 1975 között kialakultak a csehszlovák szakmai információs rendszer komplex rendszerré történő fejlesztésének *realis előfeltételei*. A komplex-szététel eszköze a korszerű számítógépi, távközlési és reprográfiai technika és az információk gyűjtésének, feltárásának és tárolásának e technika alapján való egységesítése.

Az 1976 és 1980 között megvalósítandó hatodik ötéves tervben a szakmai információs rendszernek az

eddig meghatározott irányban kell *tovább fejlődnie*. Ennek biztosítéka, hogy a fejlesztés továbbra is az állam információs politikai programjának, illetve a vele koordinált tárca szintű fejlesztési programoknak a része maradjon.

A hatodik ötéves terv rendszerfejlesztési céljai konkrétan a következők:

1. Az országosan egységes és integrált szakmai információs rendszer megteremtése, ami azt jelenti, hogy
 - ki kell dolgozni és realizálni kell az ágazati, szakmai, szakosított és irányítási jellegű fejlesztési tervek egész sorát;
 - ki kell építeni a rendszer korszerű technikai bázisát;
 - az irányítás központi, középső és vállalati szférájában a szükségletek szerint differenciált információszolgáltatásokat kell biztosítani;
 - irányelvek, módszertani segédletek és szabványok közzétételével technológiailag is egységesíteni kell a rendszert;
 - új algoritmusok és programok kifejlesztésével meg kell alapozni a szakmai információs rendszer, az irányítás és az egyéb információs rendszerek összekapcsolását.
2. A szakmai tájékoztatás egyes részrendszereinek bekapcsolása a moszkvai Központ által fejlesztett nemzetközi szakosított rendszerekbe.
3. A csehszlovák és a szovjet tájékoztatási rendszer összekapcsolása minden jelentős ágazatban (gépipar, kohászat, elektrotechnika, vegyipar, építőipar, egészségügy) és a legfontosabb szakosított rendszereket (pl. befejezett kutatási jelentések) illetően.

/Československá Informatika, 17. k. 6. sz. 1975. p. 161–166./

Futala Tibor

A Journal of the American Chemical Society közleményeinek idézettségéről

A JACS (Journal of the American Chemical Society) 1965. évi első négy számában publikált 222 cikk – nagyobb tanulmányok és kisebb közlemények – idézettségét a Science Citation Index 1965–1969. 5 éves kumulációja és az 1970. évi kötet alapján elemezték. A 222 cikket a fenti periódusban 5526 alkalommal idézték. 6 év alatt az egy cikkre eső átlag 24,9, évente pedig 4,15. Más metszetű elemzés kimutatta, hogy