

## A tudományos és műszaki adatok gyűjtésének és terjesztésének problémái

A számadatok egyre nagyobb szerepet játszanak a tudomány és technika területén. Az UNISIST Titkársága megbizta az ICSU CODATA-t /Committee on Data for Science and Technology = Tudományos és Műszaki Adatok Bizottsága/ tudományos és műszaki adatok összegyűjtése és terjesztése problémájának tanulmányozásával, azzal a céllal, hogy az adatok értékelésével, gyűjtésével és terjesztésének kérdésével kapcsolatban - a fejlődő országok igényeinek figyelembevételével - reális kép alakuljon ki.

A kidolgozott tanulmány javasolta a tudományos és műszaki adatok terjesztésére szolgáló világrendszer, ill. hálózat, azaz adatértékelési központok, adatterjesztési központok, egy adatra orientált világközpont felállítását.

A javaslat nem új szervezetek kialakítását tartalmazza, hanem a már meglévők felhasználását és továbbfejlesztését célozza.

Az új adatszolgáltató világközpont megalakítását az a tény is indokolja, hogy az információk /adatok, dokumentumok/ az esetek többségében a felhasználók számára nem elég gyorsan elérhetők. Számos esetben azért sem, mert a felhasználó nem is tud létezésükről, ill. nem ismeri a megszerzés módjait.

A tanulmány egyéb javaslatai az alábbi kérdésekre terjednek ki:

- az adatgyűjtés, értékelés és terjesztés állami támogatása munkabér, személyzet
- adatifelvételek szabványosítása
- a fejlődő országok támogatása

A tanulmányt az UNISIST Tanácsadó Bizottságának első ülésén mutatták be. A bizottság ennek alapján a következő feladatokat tűzte ki:

- az adatszolgáltatás megszervezése világméretben;
- az adatok szerepének ismertetése;
- a fejlődő országok támogatásának biztosítása.

A tanulmány az UNISIST dokumentumaként angol nyelven jelent meg.

/UNISIST Bulletin d'Information, 2.k.3.sz.1974. p.8./