

TÁJÉKOZTATÁSI INTÉZMÉNYEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

Az automatizált információs központok országos hálózatának kiépítése a Szovjetunióban

A tudományos-műszaki információs szerverek vezetői és vezető szakemberei 1975. április 24-én a VINITI-ben /Vseszozjuznij insztitut naucsnoj i tehniczeszkoj informacii - Össz-szövetségi Tudományos és Műszaki Tájékoztatási Intézet/ tartott tanácskozáson megtárgyalták a tudományos-műszaki tájékoztatás automatizált központjai országos hálózatának kidolgozásához szükséges tudományos-szervezési intézkedéseket.

A.I. MIHAJLOV professzor, a VINITI igazgatója hangsúlyozta, hogy a tudományos-műszaki fejlődés üteme és a népgazdaság irányítási színvonalának emelése megköveteli a kutató, tervező és termelő intézmények, valamint a vezető szerverek tudományos-műszaki információval való ellátásának megjavítását.

A követelményeknek megfelelő információs szolgáltatást a tudományos-műszaki tájékoztatás országos automatizált rendszerében kell létrehozni, ennek kell biztosítania mind a tudományos-műszaki színvonal emelését, mind pedig a kutatás, a tervezés és a termelés hatékonyságának növelését.

Az ezzel kapcsolatos munkák már elkezdődtek. A VINITI országos vezető szervként elkészítette a koordinációs terv tervezetét, amelyet a Szovjetunió Minisztertanácsa mellett működő Tudományos és Műszaki Állami Bizottság tudományos tanácsa és a VINITI mellett működő tájékoztatási szerverek kutatási tevékenységét koordináló bizottság jóváhagyott.

Az 1976-1980-as évekre szóló koordinációs terv középpontjában az automatizált tájékoztatási központok egységes hálózatának kimunkálása és munkájuk megindítása áll. Az országos automatizált tájékoztatási rendszer létrehozásának első szakasza az egységes számítógépsorozat üzembehelyezésén és a kapcsolati csatornák kiépítésén alapul.

A 10. ötéves terv folyamán kívánják néhány legfejlettebb ágazat közreműködésével létrehozni, amelyik az első időkben kísérleti terep szerepét töltené be az országos automatizált rendszer fejlesztési irányainak kidolgozásához.

A hálózat létrehozása új műszaki-tudományos problémákat vet fel. Ezek megoldása csak az információs rendszerek hatékonyságának jelentős megnövelésével és e rendszerek együttműködésével lehetséges. Ide tartozik a munkamegosztás megszervezése az információk feldolgozásában, az információs állományok közös használatának megoldása, az egységes referenz állományon alapuló kölcsönzési állomány létrehozása.

A hálózat irányításával kapcsolatos kutatásokat a hálózat közös módszertani, szervezési és technológiai elemeinek számításbavételével kell elvégezni.

A hálózat szervezésének irányítására MIHAJLOV professzor, a tájékoztatási szervek felelős képviselőiből alakítandó állandó munkacsoportok szervezését javasolta. A munkacsoportokra rá lehet bízni a szervezést, közös kísérletek elvégzését, a problémák megoldásában közreműködő munkatársak erőinek koordinálását és az érdekeltek informálását a munka menetéről.

A hálózat létrehozására irányuló tudományos-szervezeti intézkedésekről A.I. BATENKO, a VINITI osztályvezetője tartott ismertetést. Áttekintette azoknak a mutatóknak a rendszerét, amelyek jellemzik az információ-szervek felkészültségének mértékét, továbbá a hálózat funkcionális szervezeti strukturája és információ bázisa, valamint az információkereső nyelv és a software-rel való ellátottság iránti követelményeket.

A vitában felszólaló T.A. NEPEDOVA /NIITEHIM/, B.I. TARASZOV /GPNTB SzSzsZR/, V.P. TRONY /UkrNIINTI/ és a K.A. SIROKOV /Leningrádi CNTI/ a figyelmet ráirányította a hálózatba belépő ágazati és helyi automatizált rendszerek irányításának összeegyeztethetőségére, a software egységesítésének problémáira, a hálózat modelljeinek kimunkálására és hálózat létrehozása irányításának kérdéseire.



Használati Tanulmányok Kutatási Központja

Nagy számban készültek már tanulmányok a könyvtár- és információ-tudomány területén, de módszereikben eltértek, megállapításaik ritkán vethetők össze. A problémák kiküszöbölésére a British Library megbízta a Sheffield Egyetemet a Használati Tanulmányok Kutatási Központjának létrehozásával. A központ négy, szorosan összefüggő funkciója:

- saját kutatásokat folytat; ahol szükséges, új technikát fejleszt. Feladata továbbá más szakterületeken alkalmazott módszerek alkalmazása és a korábbi tanulmányok adatainak újra való elemzése;
- oktatás és továbbképzés a területen - tanfolyamok, viták rendezése;
- a használati tanulmányok készítőinek tanáccsal szolgál és segít az eredmények elemzésében. Egyes esetekben megbízást is vállal;