

Az NTMIK hírei



Miről ír az NTMIK Híradó /Vesztnik MCNTI/1975. 2.száma?

A Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer létrehozásának és fejlesztésének általános kérdéseivel foglalkozó fejezet részletesen beszámol az NTMIK Tudományos Tanácsa 8. üléséről.

A Tudományos Tanács a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központ igazgatója mellett működő tanácsadó testület, amelyben a tagországok által kinevezett tagok, valamint szakértői csoportjaik vesznek részt. Evente kétszer üléseznek, megvitatják a Központ által kidolgozott anyagokat, kiegészítésekkel, módosításokkal látják el, majd jóváhagyásra a legmagasabb szintű fórum, a Meghatalmazott Képviselők Bizottsága /MKB/ elé terjesztik.

A Tudományos Tanács 8. ülésén meghallgatták az NTMIK Komplex Automatizált Információs Rendszer /AIR/ műszaki tervét, s úgy értékelték, hogy az helyesen tükrözi a rendszer létrehozásának ügyét, az információs folyamatok szervezését, s ilyen formában az NTMIK-AIR gyakorlati megvalósításában alapanyagként felhasználható. Kiegészítő javaslatként a Tudományos Tanács többek között megoldásra váró kérdésként terjeszti elő a rendszer gazdasági hatékonyságának vizsgálatát, a mágnesszalagon történő információterjesztést, anyagi és káderigények felmérését.

Ezután a Tudományos Tanács foglalkozott az NTMIK 1976-1980-as fejlesztési programjával, és megvizsgálta az 1-26 problémakörben folyó közös kutatások terve szerint elkészített anyagokat. Mindkét dokumentumot az MKB elé terjesztette.

Az NTMIK épületében 1975. márciusában igen nagy létszámú nemzetközi értekezlet zajlott le, amelyen a nemzetközi ágazati és specializált tudományos és műszaki információs rendszerek vezető-, bázis- és kijelölt nemzeti szerveknek képviselői vettek részt.

A fennállása óta eltelt hat év alatt a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszerben nyolc specializált és tíz ágazati tudományos-műszaki információs rendszer és az Informatika Elmélete és Gyakorlata Szolgálat kezdte meg működését. /Specializált rendszerek: Tudományos kutatások; Publikált dokumentumok; Ipari katalógusok; Tudományos-műszaki filmek; Periodikus kiadványok regisztrációja; Tudományos-műszaki fordítások; Szabadalmak; Szabványosítás és metrológia. Ágazati rendszerek: Vízügy, Mező- és erdőgazdaság; Építésügy; Traktor és mezőgazdaság, gépipar; Szénbányászat; Kémia és vegyipar; Sziénfémkohászat; Vaskohászat; Elektroenergia; Belkereskedelem.

A nemzetközi értekezlet résztvevői előadásokat hallgattak meg, amelyek a legtöbb rendszer szervezési szakaszának befejezéséről, különböző módszerek és műszaki eszközök felhasználásáról, így a számítógép alkalmazásáról adtak hírt.

Az értekezleten elhangzott előadásokat az NTMIR létrehozásának és fejlesztésének problémái /Problemü szozdania i razvitia MSZNTI/ folyóiratban publikálják.

1975. februárjában az NTMIK a CUNTEI-vel /Prága/ és áprilisban az OMKDK-val kötött egyezményt kölcsönösen nyújtott információs szolgálatokról és elszámolásuk rendjéről. Előreláthatólag a többi szocialista ország központi információs intézetei is csatlakoznak ilyen egyezmény megkötésére, amely igen nagy mértékben megkönnyíti a kereskedelmi jellegű folyamatok lebonyolítását.

Az NTMIK Híradó a Nemzetközi Specializált Információs Rendszerekkel foglalkozó fejezetében beszámol a Publikált Dokumentumok NSIR /MISZOD/ Rendszertanácsának harmadik üléséről. Az ülésen egyik legfontosabb döntésként elfogadták a MISZOD szervezetének és működésének koncepcióját, amelyben elsősorban a specializált és ágazati információs rendszerek közötti együttműködés kap hangsúlyt.

Az Ipari Katalógusok NSIR Rendszertanácsának harmadik ülésén, az 1974-es munkaterv teljesítésének megvitatásakor, különösen nagy jelentőségűnek ítélték meg azt, hogy kísérlet formájában kiadásra került az "Új ipari katalógusok" annotált bulletin négy sorozata /energetika, elektrotechnika; kémia és kémiai technológia, olajfeldolgozás; építésügy és kommunális gazdálkodás; mező- és erdőgazdaság/.

Az Ipari Katalógusok NSIR-ben Magyarország képvisellete megváltozott, a kijelölt nemzeti szerv feladatait eddig az OMKDK látta el, a továbbiakban az MNK kijelölt nemzeti szerve a Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Könyvtára.

Az Ágazati Tudományos és Műszaki Információs Rendszerekkel foglalkozó fejezet beszámol a KGST Gépipari Állandó Bizottság 66. üléséről, amelyen döntést hoztak a Gépipari Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer létrehozásáról.

A KGST tagországok belkereskedelmi minisztereinek értekezlete elfogadta a Nemzetközi Belkereskedelmi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer létrehozásának alapszabályzatát, a Rendszertanács alapszabályzatát, a belkereskedelmi információcsere ideiglenes ügyrendjét.

A Traktor és Mezőgazdasági Gépgyártási Információs Rendszer tanácsának harmadik ülése jóváhagyta a Rendszer keretében folyó információcsere utasítás-tervezetét, valamint az utasítással összhangban történő információs kiadványok cseréjének további tökéletesítésére vonatkozó munkatervet, amelynek végrehajtója a Mezőgépfelkészítő Intézet /Budapest/.

A KGST tagországok környezetvédelmi koordinációs központjai szakértőinek értekezletén igen fontos határozat született a Környezetvédelmi Szolgáltatnak az NTMIR-be történő bevonásáról. Abban az esetben, ha a Környezetvédelmi Szolgálat az NTMIR tagja lesz, úgy az UNEP /United Nations Environmental Program = ENSZ Környezetvédelmi Program/-jában létrehozott Környezetvédelmi Források Nemzetközi Tájé-

koztató Rendszerében /International Referral System for Sources of Environmental Information/ az NTMIK regionális szervként működhetne.

A Bolgár Tudományos Akadémia és az NTMIK közösen elkészítette a Társadalomtudományi Nemzetközi információs rendszer létrehozásával kapcsolatos anyagokat. A rendszer első ülése Szófiában május 27-29. között került megrendezésre.

A nemzeti információs rendszereket bemutató fejezet ebben a számban az OMKDK-val, mint a Magyar Népköztársaság központi tudományos-műszaki információs központjával foglalkozik. Beszámol röviden hazai és nemzetközi kapcsolatairól, a nemrég üzembe helyezett Pentakta sor alkalmazásáról.



G.I.

TÁJÉKOZTATÁSI INTÉZMÉNYEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

Számítógépes tájékoztatási eljárások a helyi közigazgatásban

Az OECD /Organization for Economic Co-operation and Development = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet/, illetve annak tudományos és műszaki bizottsága 1968-ban alapította számítógépes eljárások, ill. módszerek alkalmazásával foglalkozó csoportját. Ez a csoport foglalkozik - célkitűzésének megfelelően - a számítógépi adatfeldolgozás és tájékoztatás szakterületével kapcsolatos kérdésekkel, szakemberek képzésével, számítógépes rendszerek alkalmazásának, hatékonyságának vizsgálatával, valamint azoknak a lehetőségeknek felkutatásával, amelyek az adatfeldolgozás és tájékoztatás korszerű technológiájának felhasználását célszerűvé teszik.

Az OECD tájékoztatási tanulmányorozatának 1974-ben megjelent hetedik kötete a számítógépes tájékoztatási eljárások jelenlegi helyzetét ismerteti a városi és regionális közigazgatásban és fejlesztésben öt európai ország: Hollandia, Franciaország, Nagy-Britannia, NSZK és Svédország tanulmányozása alapján.

A könyv két részből áll. Az első rész a bizottság összesített megfigyeléseit és ajánlásait tartalmazza és azt hangsúlyozza, hogy korunk egyre városiasodó társadalma, egyes meghatározott közigazgatási területek vezetése és fejlesztése olyan összetett feladatok elé állítja a helyi, városi vezető szerveket, amelyekben a megbízható adatok széles skálájára támaszkodva lehet csak megalapozott döntéseket hozni. Ezért egyre nélkülözhetetlenebb a korszerű és gyors