

Beszámolók, szemlék, közlemények



NEMZETKÖZI SZERVEZETEK



Az NTMIK hírei

A Vesztnik Mezsduarodnogo Centra Naucnoj i Tehniczeszkoj Informacii-nak, azaz az NTMIK h iradójának célja, hogy elősegítse az NTMIK-tagországok, valamint a KGST más tagországi információs szerveinek, dokumentációs központjainak, tudományos-kutató intézetei munkatársainak tevékenységét mind a speciális és ágazati nemzetközi, mind a nemzeti tudományos-műszaki információs rendszerekben.

A Vesztnik hirt ad különféle tervezett és lefolytatott értekezletekről, szimposiumokról, kiállításokról stb. Elsősorban azokat a rendezvényeket ismerteti, melyek az NTMIK keretében kerültek megrendezésre, de időről-időre tájékoztatást ad más nemzetközi tudományos-műszaki információs szervezetekről is, valamint helyet kapnak benne az egyes nemzeti információs hálózatokat ismertető cikkek is.

A Vesztnik 1974. évi 5.számában a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer /NTMIR/ létrehozását és fejlesztését érintő általános kérdések között részletes beszámolót találunk az NTMIK-tagországok információelméleti- és -gyakorlati folyóirat szerkesztőinek értekezletéről /amelyről a TMT 21.évf. 10.számában már rövid hirt adtunk. Az értekezlet többek között célszerűnek tartja, hogy a folyóiratok nemzetközi cseréje során a szerkesztőségek tegyenek javaslatokat, hogy a megküldött számok melyik cikkét javasolják az NTMIK-tagországok informatikai folyóirataiban történő átvételre. Célszerűnek i-

télték a kéziratok kétoldalu cseréjének egyeztetett tematika alapján való bővítését. Az NTMIK-tagországok információelméleti- és -gyakorlati folyóirat szerkesztősegeinek képviselői a jövőben kétévenként tartanak értekezletet az általános tematikai, szervezési, szerkesztési kérdésekről.

E fejezetben találunk rövid tájékoztatót az 1974. október 15-18-án Moszkvában megtartott szakértői értekezletről is, melynek tárgya az NTMIK egyes normatív műszaki dokumentumainak kidolgozása volt, s melyről a TMT 1974. 10.számában már előzetes tájékoztatót adott. Az értekezlet célszerűnek tartotta a Nemzetközi Azonosító Könyvszám /ISBN/ és az Időszaki Kiadványok és Sorozatok Nemzetközi Azonosító Számozása /ISSN/ bevezetését és az ezekre vonatkozó KGST szabványajánlások elfogadását az NTMIK normatív-műszaki előírásaiként. A javaslatokat a magyar fél dolgozta ki. Célszerűnek tartották az értekezlet résztvevői, hogy az egyes országokban részletes utasítást dolgozzanak ki a Nemzetközi Azonosító Könyvszámozás alkalmazására.

A Vesztnik következő fejezete az NTMIR nemzetközi speciális információrendszerével foglalkozik. Tájékoztatót ad a Tudományos-műszaki Film NSIR, az INTERFILMINFORM rendszertanácsának első üléséről, melyet Budapesten tartottak 1974. október 15-17-én. Az INTERFILMINFORM vezető szerve az OMKDK, bázisszerve a GOSZINTI /Szovjetunió/. A Rendszertanács első ülésén elfogadták az INTERFILMINFORM Tanácsa alapszabályzatát és a rendszer működési és fejlesztési tervét. Egyeztettek a tudományos-műszaki filmek információkartonjainak formáját és tartalmát, valamint elfogadták kitöltési utasítását.

Az NTMIR nemzetközi ágazati tudományos-műszaki információrendszerének helyzetét ismertető fejezetben az alábbi ülésekről, ill. tanácskozásokról olvashatunk beszámolókat:

- a Villamosenergiái NÁTMIR Tanácsának második ülése
- a Színesfémkohászati NÁTMIR Tanácsának második ülése
- az AGROINFORM Tanácsának második ülése

/Az AGROINFORM NÁTMIR két munkacsoportja is tanácskozott, részint az AGROINFORM szervezési és tudományos-módszertani kérdéseiről, részint a rendszer komplex műszaki fejlődéséről/;

a KGST-tagországok és Jugoszlávia szakértőinek negyedik értekezlete az információszolgáltatás megszervezésének kérdéséről a környezetvédelemben;

az Építőipari NÁTMIR szakértőinek értekezlete az információkereső rendszer kidolgozásáról a faktográfiai információkereső rendszer részére;

a Vegyipari NÁTMIR keretében szakértői találkozót tartottak a kereskedelmi-gazdasági alrendszer kétnyelvű és több nyelvű szótárainak kidolgozásáról;

az NTMIK-ben szűkkörű megbeszélést tartottak a Vaskohászati NÁTMIR fejlesztésének meggyorsítására vonatkozóan.

A Vesztnik rendszeresen foglalkozik a nemzeti tudományos-műszaki információs rendszerek fejlődésével. Ez alkalommal az NDK tudományos-műszaki információs rendszerét ismerhetjük meg az NTMIK-Központban megrendezett kiállítás bemutatásán keresztül.

A kiállítás vázolja az NDK információs rendszerének felépítését, azokat a szolgáltatásokat, melyeket a vezetők, tudósok, mérnökök munkájukban felhasználnak. Bemutatja, hogy az NDK információs szervei milyen műszaki eszközökkel és milyen módszerekkel dolgoznak, valamint több tablón keresztül nyomon követhető az NDK részvétele a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer létrehozásában, fejlesztésében.

A ZIID, mint az NDK központi információs és dokumentációs intézete, állami szinten biztosítja és koordinálja a nemzeti tudományos-műszaki információs rendszer kiépítését.

A kiállításon természetesen fő hangsúlyt kap az NDK, illetve vezető tudományos-műszaki információs szerve, a ZIID helye és szerepe az NTMIR-ben. Képet kapunk arról, hogy milyen módon kapcsolódik az NDK nemzeti információs rendszere a ZIID-en keresztül az NTMIR tudományos kutatásaiba, ágazati és speciális rendszereibe, tájékoztatási szakemberek képzésének és továbbképzésének rendszerébe, az NTMIK prognosztizálási munkáiba, a műszaki eszközök kompatibilitás tételének folyamataiba.

Igen érdekes a kiállításnak az a része, mely az NDK egyes információs rendszereit ismerteti, így az automatizált dokumentációs információkereső rendszerek az építőiparban, információszolgáltatás az NDK találmányi és szabadalmi főhatósága részére, tájékoztatási szakemberek képzése és továbbképzése, az ország tudományos és tudományos-műszaki könyvtárainak hálózata stb.

Az egyre növekvő igények kielégítésére mind szélesebb körben alkalmazzák a számítás- és mikrofilmtechnikát. Igen nagy érdeklődést váltott ki a kiállításnak az a része, ahol makettekben mutatták be a Pentakta-rendszert /mikrofilmkártya olvasó és másoló berendezések, mikrofilmvetítő készülék stb./. A látogatók igen szemléletes képet kaptak az automatizált információs és dokumentációs rendszerről, az AIDOS-ról is.

Az NDK-ban létrehozták a kompatibilis tezasaurusok rendszerét, mely az indexelési egységes előírásokkal együtt biztosítja a dokumentumok egyszeri analitikus feltárását.

Az NDK információs szerveinek legfőbb feladata, hogy információk gyűjtésével és szolgáltatásával mind nagyobb mértékben elősegítsék a népgazdasági vezetés és tervezés, a tudományos-kutató és kísérletező-tervező munkák tudományos megalapozottságát, elősegítsék a műszaki eszközök mind gyorsabb fejlesztését, a tudomány és technika területén elért eredmények mihamarabbi felhasználását a termelésben.

Végezetül hirt kapunk arról, hogy az NTMIK kiadványai közül a közeljövőben kiadásra kerül a "Sbornik 'Problemi szozdania i razvi-

tia MSZNTI" /Az NTMIR létrehozásának és fejlesztésének problémái c. gyűjtemény 1975.évi 1.száma,/ melynek témája az 1974 szeptemberben megtartott "Egységes információkereső-nyelv rendszer az NTMIR-ben" c. szimpózium anyaga.

A Vesztnik 5.száma teljes egészében közli az NTMIK 1975. évi rendezvénynaplóját, tartalmazva az ágazati információs rendszerek tevékenységéhez kapcsolódó KGST Állandó Bizottságok ülését, speciális és ágazati rendszerek rendszertanácsának és munkacsoportjainak értekezletét, központi rendezvényeket.

Az alábbiakban időrendben közöljük a rendezvényeket, a szakágazatiak kivételével:

megnevezése	A r e n d e z v é n y			időpontja
	szervezője	helye		
Publikált dokumentumok NSIR Tanácsának 3. ülése	VINITI	Moszkva	Febr.24-28.	
Szakértői konzultációs értekezlet az információkeresés hatékonysága értékelési módszereiről	Örmény NIINTI	Jereván	február	
Tudományos-műszaki fordítások NISZ 2.sz. munkacsoportja második ülése	VCF*	Moszkva	február	
Vállalati irodalom NSIR 2.sz. munkacsoportja ülése	GPNTB	Moszkva	febr.-márc.	
Vállalati irodalom NSIR Tanácsa harmadik ülése	GPNTB	Moszkva	márc.11-14.	
Ágazati és specializált információs rendszerekben részt vevő nemzeti szervek képviselőinek koordinációs értekezlete	NTMIK	Moszkva	márc.11-14.	
Szakértői értekezlet az NTMIR fejlődési prognózisának kidolgozására	NTMIK	Moszkva	márc.18-20.	
NTMIR információkereső nyelv komplexumát kidolgozó munkacsoport 2. ülése	NTMIK	Moszkva	március	
Periodikumok regisztrációs szolgálata szakértőinek értekezlete	NTMIK, GPNTB	Moszkva	március	
Szakértői értekezlet a Társadalomtudományi NATMIR létrehozásával kapcsolatos kérdésekről	NTMIK	Szófia	március	

**

* Vseszojuznűj Centre Perevodov

** Bulgavszkaja Akademia Nauk

INTERFILMINFORM 2.sz. munkacsoportja első ülése	INTERFILMINFORM	Budapest	március
Szakértők konzultációs értekezlete az információs rendszerek modellezéséről és tervezéséről	CUNTEI	Prága	április
Tudományos-műszaki fordítások NISZ 1.sz. munkacsoportjának második ülése	VCP	Moszkva	április
Szakértők konzultációs értekezlete a szövegek automatikus feldolgozásáról	GVM	Prága	május
Környezetvédelmi információs szolgálat megszervezésével foglalkozó szakértők ötödik értekezlete	KGST		május
Tudományos-műszaki film NSIR tanácsa második ülése	INTERFILMINFORM	LNK	junius 2-7.
Szakértői értekezlet az alkalmazási programcsomagokkal szemben támasztott követelmények kidolgozására	NTMIK	Moszkva	junius
Szakértői értekezlet az NTMIR normatív-műszaki dokumentumai egyeztetésére	NTMIK	Budapest	szeptember
Szakértői konzultációs értekezlet a nagykönyvtárak automatizált irányítási rendszeréről	GPNTB	Berlin	szeptember
Tudományos-műszaki fordítások NISZ 2.sz. munkacsoportja harmadik ülése	VCP	Berlin	szeptember
Tudományos-műszaki fordítások NISZ Tanácsa harmadik ülése	VCP	Moszkva	október 7-9.
Szakértői értekezlet az NTMIR fejlesztési prognózisának kidolgozásáról	NTMIK	Moszkva	október
NTMIR műszaki eszközei felhasználására irányuló munkák eredményeit egyeztető szakértői értekezlet	NTMIK	Moszkva	október
Szeminárium a gépi fordításokról	VCP	Moszkva	október
A tudományos-műszaki irodalomnak egyeztetett formátum alapján és a központi katalógusok automatizált rendszere szerinti egyszeri feldolgozási technológiájának kidolgozásával foglalkozó szakértők értekezlete	GPNTB	Moszkva	november
		Görög Ibolya	