

## ÚJ INFORMÁCIÓS SZOLGÁLTATÁSOK AZ ÉPÍTÉSÜGYI TÁJÉKOZTATÁSBAN

Kováts Tibor

Építésügyi Tájékoztatói Központ

Az építésügyi műszaki tájékoztatói munkát és szolgáltatásait főként abból a szempontból kell értékelni, hogy mennyiben segíti az építésügyi ágazatot feladatai megoldásában, a tervező-, a kutató- és a kivitelező vállalatokat munkájuk sikeres elvégzésében. Sikeres mindenkor időben és megfelelő színvonalon biztosítani azokat az információkat, amelyek segítségével a kutató- és termelőmunka eredményesebb és hatékonyabb lesz, s ezáltal az építésügyi ágazati célkitűzések gyorsabban és gazdaságosabb feltételek mellett valósulhatnak meg. Az építőipari szervezeti és technológiai átalakulás és fejlődés világszerte új, korszerű műszaki feltételeket teremtett, hogy csak az iparosított építés és az építőipari gépesítés korábban soha nem tapasztalt építőipari forradalmasító hatására, méreteire és műszaki igényeire utaljunk [1]. Ezenkívül az építőiparnak egyre kiemelkedőbb szerep jut osztályrészül több fontos tudományos műszaki-gazdasági és szociális feladat megoldásában. Ezek közül, mint legfontosabbak, a következők emelhetők ki:

a gazdasági élet valamennyi területének tervszerű fejlesztésével összefüggő építési igények kielégítése;

a tudományos-műszaki fejlődés eredményein alapuló korszerű és gazdaságos építési technológiák kialakítása; az ezekhez kapcsolódó termelőerők területi allokációjának tökéletesítése és a fejlett infrastruktúra létrehozása;

hosszútávú programok realizálása a városépítés, a lakásépítés és a kommunális ellátás fejlesztése terén;

a környezetvédelemmel összefüggő speciális építési feladatok megoldása.

A nagyszabású építési beruházási feladatok, a kiemelt célprogramok és műszaki fejlesztési tervek jelentős népgazdasági koncentrációt, komoly felkészültséget és koordinált tudományos-műszaki tájékoztatói munkát igényelnek [2]. A komplex feladatok jól ütemezett és hatékony megoldását az építő- és építőanyagipar valamennyi ágazatában csak a műszaki fejlesztés jelentős gyorsításával biztosíthatjuk, amelynek feltételeiről már a prognosztizálási időszakban kell gondoskodni.

Az ágazati tudományos-műszaki tájékoztatói munka már az elmúlt tervidőszakban jelentős fejlődésen ment

át, s mind mennyiségileg, mind minőségileg széles körű információs tevékenység jellemezte. A most kezdődő 5. ötéves tervidőszakban ezek a feladatok tovább bővülnek, nő az információs szolgáltatás jelentősége és felelőssége, amely azt a kötelezettséget rója a tájékoztató központi szervére, hogy megfelelő felkészültséggel biztosítsa mindazon információkat, amelyek:

elősegíthetik az építéstudomány, a műszaki tervezés, valamint a kivitelezési munkák további ütemes fejlődését;

hozzájárulhatnak az építés iparosításának és műszaki ellátottságának további színvonalemelkedéséhez az új technológiai folyamatok széles körű alkalmazása, továbbá a komplex gépesítés és automatizálás révén;

támogathatják az építőipar anyagi-műszaki bázisának hatékony fejlesztését;

s végül, de nem utolsó sorban, bemutathatják az építési munka irányításának és szervezésének legkorszerűbb irányítási és termelés-szervezési módszereit, modelljeit [3].

Az Építésügyi Tájékoztatói Központ (ÉTK) a fenti követelményeket kielégítő tudományos-műszaki munka támogatására – a folyamatosan továbbfejlesztett hagyományos tájékoztatói formák mellett – a közelmúltban olyan új információs szolgáltatásokat vezetett be, amelyek gyorsabb, frissebb és éppen ezért hatékonyabb segítséget nyújtanak az építésügyi felsővezetőknek, a tárca irányító szervezeteinek, a vállalati vezetőknek, a tudományos kutatóknak és általában a műszaki fejlesztés irányítóinak [4, 5].

Az információs anyagok egyre növekvő mennyisége és az építésügy minden területén bekövetkezett erős szakosodás, továbbá a tájékozódásra fennmaradó idő emberi végeessége, nemkülönben az időhatárok egy-egy célfeladatra rendelkezésre álló szűk volta – mind megannyi kényszerítő tényező, amelyet figyelembe kell venni a korszerű információs szolgáltatások kialakításában [6].

A megnövekedett műszaki feladatoknak és a gyors és szelektív tájékoztatói igényeknek megfelelő információs szolgáltatások kifejlesztésében – mind a hazai, mind a külföldi szakterületeket vizsgálva – számos információ-

szolgáltatási lehetőséget és formát mérlegeltünk azok tartalma, időbelisége, tájékoztatási funkciója, célja, volumene stb. szerint, hogy az igényeknek és a feladatoknak legmegfelelőbbet kialakíthassuk.

Ennek figyelembevételével abból a tételből indultunk ki, hogy az információs rendszerek minősége és működésük hatékonysága alapvetően befolyásolja a termelő tevékenység mennyiségi és minőségi színvonalát [7]. Ugyanakkor az ÉTK tájékoztatási programjának továbbfejlesztéséhez a fenti tételt úgy látszott célszerűnek újrafogalmazni, hogy a tájékoztatás korszerű *gyorsinformációs rendszere* – mint új információs szolgáltatás – a felsővezetők, a vállalati vezetők, továbbá az irányító- és fejlesztő szakemberek tájékoztatásán keresztül *döntően befolyásolja a kutató- és termelőtevékenység fokozott ütemű, műszaki-gazdasági szempontból hatékonyabb fejlesztését.*

Ahhoz, hogy a gyorsinformációs szolgáltatás a fenti előre mutató céllal indokolt és megfelelően operatív szerephez jusson a műszaki tájékoztatási rendszerben, *újszerűen kellett válogatni és súlyozni* az információkat tartalom, információáramlás és a műszaki feladatok szempontjából.

Figyelembe vettük azt is, hogy a szocialista országok tájékoztatási rendszerében – így a CsSzK [8, 9], valamint az NDK [10] esetében – már korábban alkalmaztak ugyan a felsővezetők tájékoztatására külön információs szolgáltatást, ezek azonban mind a szakterületről nyújtott tájékoztatás vertikumát, mind a szolgáltatás jellegét tekintve más-más koncepciókból indultak ki [11].

A gyorsinformációs tájékoztatási forma korábban a hazai építésügyi információban nem volt általában használatos és így ezt – ebben a formában – az építésügyi ágazat felsővezetői, majd később a vállalati vezetők és a műszaki fejlesztő szakemberek számára az ÉTK alakította ki, illetve vezette be; figyelembe véve a vezetők sajátos tájékoztatói igényeit, illetve az építésügyi ágazat súlyponti fejlesztési célkitűzéseit.

Természetesen korábban is részesültek a felsővezetők és a vállalati vezetők olyan speciális tájékoztatásban, ahol a szűkebb témakört, s az esetleges egyéb igény szempontokat ők határozzák meg, de ezek *egyszeri és esetenkénti* információs igényeket elégítenek ki. Ennek a tájékoztatási formának – éppen a specializáltság szempontjából – szerepe ma is, továbbra is jelentős, gyakorlata indokolt.

Ugyanakkor a vezetők tájékozódhatnak a széles körben terjesztett információs kiadványokból, *egyéni* figyelemmel kísérve a saját szakterületükre vonatkozó információkat, megelégedve természetesen ezek általánosabb szintű tájékoztatási szempontjaival. Ez esetben – bár *folyamatos* informálódásra nyílik lehetőség – *a speciális igény szempontok nem érvényesülhetnek megfelelőképpen.*

Mindezeket mérlegelve tehát, ezúttal az igény és a forma kölcsönhatásában olyan *gyorsinformációs szolgáltatás kialakítására került sor, amelynél most már a felsővezető, illetve a vállalati vezető speciális igényeiből indultunk ki.* Az előkészítő munkáknál figyelembe vettük azokat a tapasztalatokat, amelyeket az ÉTK – mint a tárca tájékoztatási bázisintézete – módszertani felmérései nyomán korábban már értékelni lehetett, s amely értékelés így bizonyos információs igényvizsgálati konzekvenciákkal szolgálhatott [12].

Az értékelés során az a vélemény alakult ki, hogy az információt (információs anyagokat) újabb, korszerűbb és a célszerűségi szempontoknak jobban megfelelő módon kell *szelektálni* ahhoz, hogy az optimálisan igazodjék a pontosan körülhatárolt igényekhez. A szolgáltatott műszaki-gazdasági információknak – a fenti megfontolás alapján – *jeladó jellegű gyorsinformációs feldolgozása mutatkozott a legmegfelelőbbnek* arra, hogy szolgáltatásként az építésügyi felsővezetők és vállalati vezetők igényeihez alakítsuk [13].

#### Építésügyi felsővezetők gyorsinformációs tájékoztatása

Az építésügyi ágazat felsővezetői – miniszter, államtitkár, miniszterhelyettesek – számára előkészített, majd 1973-ban beindított szolgáltatás a gyakorlatban a legeredetibb módon igazolta, hogy *miként kell alakítani mind az igények szerinti szelektálás módszereit, mind a speciális közlési formát* ahhoz, hogy ezek az igények is megfelelő kielégítést nyerjenek [14].

A fentiek figyelembevételével a tájékoztatás főbb jellemzői:

*olyan felsővezetőt informál, aki az ágazat egy szakterületének is szakembere, aki éppen ezért rövid, tömör anyagokat igényel;*

*az anyag gyűjtésében, illetve szelektálásában igazodik a felsővezető által megjelölt külön szempontokhoz;*

*terjedelmében, fogalmazásában nem lépi túl a jeladó gyorsinformáció szükséges kereteit;*

*a mindenkor friss anyagra támaszkodva csak akkor alkalmaz retrospektív utalást, ha ez az összefüggések miatt szükséges, egyébként az anyag-közlésben folyamatosan lép előre;*

*igyekszik széles körben nem publikált anyagokról vagy adatokról tájékoztatni, illetve bizalmas jellegű (politikai, piaci, kereskedelmi stb.) információkat közölni;*

*rendszeresen kéthetenként nyújt tájékoztatást.*

A gyakorlat azóta beigazolta, hogy *ennél többet nyújtani a szolgáltatás lényegének elsikkadásához vezetne, s egyszerűen az információ-centrikusság túlzásaiba esve nem venné figyelembe a felsővezető intenzív túlterheltségét.*

A követelményekhez igazodóan kellett tehát a gyorsinformációs tájékoztatás szerkesztési és megjelenési formáját is meghatározni és belső szerkezeti rendszerét kialakítani [15].

A felsővezetők részére kéthetenként összeállított gyorsinformációs anyag – népszerű nevén *miniszteri tájékoztató* – számonként hármastagozódást mutat:

1. *Külföldi cikkek*, tanulmányok, tájékoztató anyagok *magyar nyelvű tömörítvényei* (Szakmai Tájékoztató Kivonatok címen);

2. *Szakirodalmi összeállítás* (témakörönként csoportosítva a külföldön legfrissebben megjelent könyvek, könyv jellegű kiadványok, valamint az *ÉTK Központi Könyvtárába* (ÉKK) beérkezett dokumentumok bibliográfiai adatai és rövid ismertetője; a magyar szakirodalomban megjelent és a témakört érintő publikációk annotációi; a külföldi szaklapok referátumai);

3. *Eseménynaptár* (a téma szerint érdeklődésre számot tartó külföldi kongresszusok, tudományos tanácskozások, kiállítások, vásárok előrejelzései az időpont, a hely és a rendező szerv pontos adatainak feltüntetésével).

Jelenleg öt felsővezetői gyorsinformáció készül az ÉTK-ban a miniszter, az államtitkár és a miniszterhelyettesek számára, ezek:

1. Az építésügy irányítása, építéspolitikai
2. A könnyűszerkezetes építésmód fejlődése
3. Az építési beruházási politika
4. Vállalatfelügyeleti gyakorlat
5. A környezetvédelem.

A *miniszteri tájékoztató anyagok egy kézirat példányban készülnek* és előre nyomtatott, folyamatosan számozott, névre szóló borítóba kötve az előre rögzített határnapokon kerülnek – a minisztériumi közvetlen postakézbesítéssel – a miniszter, az államtitkár és a miniszterhelyettesek titkárságára.

Az egyes témakörökben az év végén *valamennyi összegyűjtött* – de az összeállításban a speciális szelekció folytán nem közölt – *információ dokumentációs feldolgozása megtörténik*, s ezt a bibliográfiai anyagot a felsővezetők – témájukhoz kapcsolódóan – külön megkapják.

Az építésügyi felsővezetők tájékoztatására kialakított gyorsinformációs rendszer az elmúlt esztendő tanulságai szerint bevált. *Újszerű, vezetői szakterületre és célra orientált* tájékoztató anyagot tud feldolgozni és szolgáltatni. A szolgáltatási formát sikerült – rugalmasan kialakítva – sokkal szelektívebbé, de mégis komplexebbé tenni, mint korábban bármikor és bármilyen információszolgáltatás vagy feldolgozási mód keretében. További előnye, hogy *folyamatos, gyors*, mivel a *kéthetenkénti anyaggyűjtés, -feldolgozás és -szolgáltatás* – körforgás szerinti – *pontos ütemet diktál*. Ez a szolgáltatás mindennemű nyomdai vagy reprográfiai eljárás mellőzé-

sével valóban friss információkat juttat a felsővezetők-höz. Ma már megállapítható, hogy az ennyire leszűkített időközökben, rendszeresen szolgáltatott tájékoztatás mint követelmény *a korszerű műszaki dokumentációs munka egyik leghatékonyabb mozgatórugója*.

#### Vállalati vezetők és műszaki szakemberek gyorsinformációs tájékoztatása

Az építésügyi felsővezetők személyre szóló és egyedi témakörök szerinti tájékoztatását alapul véve az *ÉTK 1974-ben megszervezte a vállalati vezetők és műszaki szakemberek részére kialakított gyorsinformációs szolgáltatását* [16].

Ez esetben, minthogy igen munkaigényes információfeldolgozási tevékenységről van szó, már *nem a vállalati vezetők egyenkénti, személyes információszükségletét, illetve igényét vettük alapul* a szolgáltatásban, hanem – igénykutatás és felmérések alapján – *olyan témaköröket határoztunk meg, amelyek az ágazati- és vállalati vezetőket leginkább érdeklik*, minthogy fontos kérdéseket érintenek mind az ágazat, mind a vállalatok műszaki fejlesztési programjában.

A legaktuálisabb kérdéseket érintő *20 témakört* úgy alakítottuk ki, hogy figyelembe vettük az építésügyi műszaki fejlesztési terveket, a célprogram-bizottságok célkitűzéseit és azokat az alapvető népgazdasági, iparfejlesztési stb. koncepciókat, amelyeket az építésügy egészének szolgálnia kell. A témák információszolgáltatás mellett figyelembe kellett venni a tájékoztató bázisintézet kapacitását is, amellyel ezt az újabb szolgáltatás bővítését biztosítani tudja. *Az ÉTK az alábbi témakörökben szolgáltat gyorsinformációt, ugyancsak kéthetenként a vállalati vezetők és műszaki szakemberek részére* [17]:

1. A könnyűszerkezetek anyagai és alkalmazásuk módja
2. Építőipari beruházások
3. Ipari eredetű szennyeződés csökkentése az emberi környezetben
4. A lakásépítés műszaki-gazdasági fejlődése
5. Útépítés és -fenntartás, alapozások
6. Közműépítés – vízépités
7. Városgazdálkodás, kommunális szolgáltatások
8. Ingatlankezelés, épületkarbantartás és -felújítás
9. Iparosított építés
10. Építőipari gépesítés
11. Építőipari szállítás, anyagmozgatás, raktározás
12. Építéshelyi szervezés és építéshelyek kialakítása
13. Környezetvédelmi irányelvek a jogalkotásban
14. Korszerű hő-, hang- és vízszigetelő anyagok és alkalmazásuk
15. Korszerű burkolatok és felületképzések
16. Korszerű épületgépészet

17. Építőipari szervezés
18. Új építőanyagok és termékek
19. Korrózió és korrózió elleni védelem
20. Építőanyagipari technológiák, gépek és berendezések.

A népszerű nevén *vállalati gyorsinformáció* révén közölt anyagok széles körű hasznosítását tanúsítják azok a visszajelzések, amelyek a forrásokra hivatkozással érkeznek be az ÉTK-hoz. Ezekben a felhasználó szakemberek az információ alapját képező eredeti dokumentum másolatát, fordítását, rajz- és ábraanyagának fotómásolatát, vagy az egyéb információs (kiegészítő) anyagokat rendelik meg, esetleg ezekhez kapcsolódó feltáró munkával bízzák meg az ÉTK-t, illetve veszik igénybe egyéb szolgáltatásait.

A *vállalati gyorsinformáció* témaköreiben szolgáltatott anyagok összeállítási rendszere lényegében megegyezik a *miniszteri gyorsinformáció* szerkezeti rendszerével. Az információk hármass csoportosítása itt is azonos, de természetesen az anyagok kiválasztása, szelektálásának és komplexitásának biztosítása – egy-egy témakörön belül is – inkább a *vállalati szempontok és a gyakorlatibb igények szem előtt tartásával történik* [18].

Másik fontos jellemzője ennek a szolgáltatásnak, hogy a műszaki tájékoztató anyagok a bemutatott gépek, berendezések és technológiák, az építőanyagok és szerkezetek stb. jobb megismeréséhez (az eredeti anyag kép- és ábra mellékleteiből) a műszaki paramétereket igazoló illusztráció-másolatokat, vázlatrajzokat is tartalmaznak, így a *közölt információk ábrákkal, grafikonokkal és táblázatokkal* egészülnek ki.

Az Építésügyi Tájékoztatási Központ az ismertetett új szolgáltatásai bevezetésével, a vezetők és a műszaki szakemberek gyors, speciális, szelektív informálásával – úgy véljük – előbbre lépett a hatékonyabb és operatívabban hasznosítható információs módszerek alkalmazásában, továbbfejlesztésében. Jelentős előrehaladás, hogy ennél a tájékoztatási formánál *kiiktattuk* hagyományos információs-dokumentációs munkát még ma is jellemző, *körülményes és hosszadalmas nyomdai munkafolyamatot*, amely a friss információ megjelenését – a mai fokozott műszaki fejlődési ütem mellett – nehézkessé, s magát az információt nem egyszer elavulttá teszi. Továbbra is mindent meg kell tenni azért, hogy mind a hazai, mind a külföldi fontos és hasznos műszaki fejlesztési információk időben történő továbbításának és felhasználásának ne legyenek adminisztratív akadályai.

## IRODALOM

- [1] BERG, R. R.: Vom Baugewerbe zur Bauindustrie = Industrielle Organisation, 1974. 2. sz. p. 79–82.
- [2] MOLNÁR I.: A magyar építésügy tudományos és műszaki információs rendszerének továbbfejlesztése = Építésügyi Szemle, 1974. 9. sz. p. 276–279.
- [3] SZENTMÁRTONY G.: Az építő- és építőanyagipar hosszútávú fejlődési tendenciáinak KGST prognózisa = Építésügyi Szemle, 1975. 2. sz. p. 32–35.
- [4] KISS S. – KOVÁCS D.: A korszerű tájékoztatástudományi módszerek és a hazai építésügyi tájékoztatás néhány problémája = Építésügyi Szemle, 1973. 1. sz. p. 15–22.
- [5] CUADRA, C. A. – LUKE, A. W.: A tájékoztatástudomány módszerei = Annual Review of Information Science and Technology, 1972. 606 p. ÉTK-B/6202.  
– –: Cumulative Index to the Annual Review of Information Science and Technology, 1972. 171 p. ÉTK-B/6203.
- [6] MOLNÁR I.: A vállalati felsővezetés tudományos és szakmai tájékoztatása I. Bp. 1971, OMKDK. 87 p. p. 28–32. /Módszertani kiadványok 36. sz./
- [7] POLZOVICS I.: A felsővezetői és a vezetői tájékoztatás kérdései I. = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 1968. 3. sz. p. 185–201.
- [8] SVATUSKA, L.: Vedoucí potrebuje informače (A vezetőnek információra van szüksége). Prága, 1970, Svoboda. /Magyar fordításban 203 p./
- [9] MERTA, A.: Az állami tájékoztatási politika koncepciója Csehszlovákiában = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 1972. 4. sz. p. 235–253.
- [10] JEDZINY, G.: A vezetői tájékoztatás a Német Demokratikus Köztársaságban = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 1973. 7. sz. p. 479–489.
- [11] VICKERY, B. C.: Information systems (Információs rendszerek). London, 1973, Butterworths, 350 p. Bibliogr. p. 335–345.
- [12] TEREBESSY Á.: Az építésügyi szakemberek körében végzett információigény vizsgálat és tanulságai = Építésügyi Szemle, 1973. 9. sz. p. 270–273.
- [13] TEREBESSY Á.: A felhasználók információigényeinek vizsgálata. Bp. 1975, ÉTK. 19 p. /Előadások az építésügyi tudományos és műszaki tájékoztatásról I./
- [14] KOVÁTS T.: Felsővezetők „gyorsinformációs” tájékoztatása – új szelektív informálási forma az építésügyi ágazatban = Építésügyi Szemle, 1974. 6. sz. p. 183–188.
- [15] KOVÁTS T.: A szakmai információs munka szerepe és feltételei az építésügyi tájékoztatásban = Építésügyi Szemle, 1972. 12. sz. p. 370–375.
- [16] MOLNÁR I.: A személyre szóló vállalatvezetői tájékoztatás megszervezése „Tájékoztatás megszervezése a vállalatban belül” 1974. márc. 11–13. között megtartott konferencia előadásainak gyűjteménye. Bp. 1975, METESZ soksz. 177 p. p. 79–85/.
- [17] KOVÁTS T.: A vállalati vezetők (gyorsinformációs) tájékoztatása = Építésügyi Szemle, 1976. 2. sz. p. 59–64.
- [18] MARAIS, J. G.: La communication et l'information dans l'entreprise = Humanisme et Entreprise, 1974. 15. sz. p. 1–26.



*KOVÁTS T.: Új információszolgáltatások az építésügyi tájékoztatásban*

A műszaki információ munkát napjainkban a nagyobb szelektivitásra való törekvés jellemzi. Ez a tendencia érvényesül az építésügyi ágazati tájékoztatásban is, különösen az építésügyi felsővezetők és a vállalati vezetők informálásánál, akiknek műszaki-gazdasági tájékozottsága mind szakmai, mind gazdaságpolitikai szempontból rendkívül fontos az építőipari műszaki fejlesztési irányelvek és döntések kialakításában, illetve meghozatalában. Az építésügyi vezetők, az építőipar irányító szakemberei korszerű tájékoztatására kialakított gyorsinformációs rendszer ezeknek a megnövekedett követelményeknek igyekszik megfelelni folyamatosan, kéthetenként szolgáltat információkat meghatározott témákban a szükséges és elégséges szelektivitási szempontok figyelembevételével. A hasznosnak mutató tájékoztatási forma tartalmi összeállításában – az igényeknek megfelelően – rugalmasan alakítható, továbbfejleszhető, s így a rendkívül fontos szelektivitási követelmények mellett jól képes alkalmazkodni a műszaki fejlődés fokozott üteméhez is.

\* \* \*

*KOVÁTS, T.: New information services for the building industry*

Technical information work is nowadays characterized by increased selectivity. This tendency prevails in building information too, especially as regards top management, whose provision with the right information is of utmost importance in the process of decision making in the field of technical development. The *quick information system* – established for this purpose – supplies continuously, bi-weekly information to leading executives of the building industry with the required selectivity. This form of information proved to be sufficiently flexible as to its subject content, it answers well the selectivity requirements and adapts itself well to the increased demand of the technical development.

*КОВАЧ, Т.: Новые информационные услуги в информационном обслуживании по строительству*

В настоящее время техническая информационная работа характеризуется стремлением на более широкую избирательность. Это направление действует и в информационной деятельности отрасли строительства, в первой очереди в информационном обслуживании высших руководящих кадров, обеспечение которых научно-технической информацией является чрезвычайно важным с точки зрения отрасли и экономии для подготовки и принятия решений и направлений технического развития строительства. Система экспресс-информация, созданная для современного информационного обслуживания руководящих кадров строительства, старается ответить повышенным требованиям, предоставляя непрерывно двухнедельно информацией по определенным темам, принимая во внимание избирательность. Полезная форма информации является переобразываемой, дальше развиваемой по составлению — в соответствии с потребностями —, таким образом эта форма может приспособиться к потребностям по избирательности и к высоким темпам развития техники.

\* \* \*

*KOVÁTS, T.: Neue Informationsdienste für die Bauindustrie*

Die Informationsarbeit wird heutzutage durch ein Streben nach erhöhter Selektivität gekennzeichnet. Diese Tendenz kommt auch im Informationswesen der Bauindustrie zur Geltung insbesondere beim Informieren der höchsten Leitung des Bauwesens und der Direktoren von Unternehmen, deren technisch-wirtschaftliche Orientiertheit sowohl aus fachlicher als auch aus wirtschaftspolitischer Sicht für die Formulierung der Entwicklungsrichtlinien und der Fassung von Entscheidungen von ausschlaggebender Bedeutung ist. Das zur Leitungsinformation im Bauwesen eingerichtete *Schnellinformationssystem* entspricht den erhöhten Erfordernissen; es liefert laufend alle vierzehn Tage Information in bestimmten Themen, unter Berücksichtigung der Selektivitätsrichtlinien. Dieser als nützlich bewährte Informationsdienst ist in den Ansprüchen gemäss weiterentwickelbar und seinem Inhalt nach flexibel gestaltbar, so dass er dem gesteigerten Tempo der technischen Entwicklung jeweils gut angepasst werden kann.

