

# HÍREK ÜZEMEINKBŐL

## HATÁRIDŐ ELŐTT KÉSZÍTETTE EL A BHG A PAKSI ATOMERŐMŰ TELEFONKÖZPONTJÁT

Megtisztelő elismerés az átadás alkalmából

*Kedves Vezérigazgató elvtárs!*

*A Kohó- és Gépipari Miniszter elvtárs nevében köszönetemet fejezem ki Vállalatának az 1979. év folyamán a Paksi Atomerőmű Beruházás telefonközpontjának határidő előtti megvalósításában nyújtott teljesítményéért.*

*Kérem, fojmácsolja köszönetemet a Vállalat érintett kollektívájának.*

*Ezúttal kívánok Önnek személyesen és a Vállalatnak sikerekben gazdag, boldog új esztendőt és eredményes munkát.*

*Elvtársi üdözlettel  
Lőrinczi Attila*

*a Kohó- és Gépipari Minisztérium  
Paksi Atomerőmű Beruházás  
miniszteri biztosa*

**Telefongyári Fejlesztő Intézet**

Január 1-i hatállyal megalakították a Telefongyár Fejlesztési Intézetét. A cél: az intézet az elektronikai ipar fejlesztésével összhangban bázisintézeti feladatokat lát el és együttműködik az elektronikai

kutatóintézetekkel és vállalatokkal. Az intézet a feladatok és az erők jobb koncentrációjával támogatja a vállalat jelenlegi, közép- és hosszú távú céljainak elérését. Gyorsítja a fejlesztési sebességet, és hozzájárul a termékstruktúra folyamatos korszerűsítéséhez.

A régi felállás szerinti átviteltechnikai és számítástechnikai főosztályok, valamint a nemzetközi együttműködési osztály dolgozóiból alakult meg a Fejlesztő Intézet „magja”. A tervek szerint tovább bővül a létszám.

Az intézet csak telefongyári feladatokat lát el, de együttműködik más elektronikai kutatóintézetekkel is. Működése kiterjed a nemzetközi kapcsolatokra is.

## Elektronikai Központi Fejlesztési Program

Littvai István KGM miniszterhelyettes felkérésére a MTESZ március 25-én társadalmi fórumot rendezett az Elektronikai Központi Fejlesztési Program (EKFP) társadalmi véleményezéssel való támogatására. A fórumon dr. Tófalvi Gyula, az EKFP Iroda vezetője tartott előadást a feladatokról és a tervekről.

A vitában aktívan részt vettek a Telefongyár szakemberei is. Kialakult az a vélemény, hogy az alkatrészipar nem háttéripár, hanem az elektronikai ipar része, és sokkal gyorsabb fejlesztést igényel.