

Energiaipari Távközlési Szeminárium Balatonkenesén

Egyesületünk Energiaipari Távközlési Szakosztálya 1978. október 12—14 között megrendezte az **ENERGIAIPARI TÁVKÖZLÉSI SZEMINÁRIUMOT**.

A rendezvény jelmondata volt „Távközlés az energiaipar hatékonyságának növeléséért”. Az energiaipari távközlés megjelenése összefügg hazánk fokozott villamos és szénhidrogén energiafelhasználási programjával. A sajátos jellegű műszaki követelmények, a biztonsági előírások és a nagyfokú megbízhatósági igény a távközlési ágazaton belül szinte új szakmát teremtett; a technológiai távközlést, amely magában foglalja a hagyományos hírközlést (távbeszélő, táviró, rádiótelefonía) valamint az adatátvitelt, a távjelzést, mérést és vezérlést.

A szemináriumon 15 hazai és 2 külföldi (szovjet) előadás hangzott el a témát illetően. Az előadások nagy része újdonságot jelentett a résztvevőknek. Külön kiemelkedett a kőolaj- és gázipari kábelek építéséről, szereléséről és kiegyenlítéséről készített színes film. A szemináriumon, mintegy 140 fő vett részt az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt 26, a Magyar Villamos Művek Tröszt 24 vállalatát képviselték és eljöttek a híradástechnikai berendezéseket gyártó vállalatok, a Magyar Posta, a felügyeleti szervek és hatóságok érdekelt szakemberei is. Az előadásokhoz többen szóltak hozzá, egyes témákban vita is kialakult.

A rendezvényt dr. Gál József docens, a HTE klub titkára nyitotta meg, Susánszky László egyesületünk elnökhelyettese vezette. A szeminárium dr. Almássy György kandidátus, egyesületünk főtitkárának zárszavával ért véget.

A nagy sikerű szemináriumról a Veszprém megyei Napló külön tudósított és több országos napilapunk is tájékoztatott.

A szeminárium a következő záróközleményt adta ki:

1. Az energiaipari távközlési szemiráium elérte a kitűzött célját. A villamosipar, a kőolaj- és gázipar, a Posta a híradástechnikai berendezéseket gyártó vállalatok távközlési szakemberei kölcsönösen megismerték egymás tevékenységét, gondjait és eredményeit.

2. A tapasztalatcsere rendszeressé tétele érdekében az energiaipari távközlési szakemberei számára megfelelő fórumot kell biztosítani, melynek egyik formája a szeminárium 2 évenkénti összehívása. Állandó kapcsolat fenntartása szükséges a külföldi energiaipari távközlő rendszerek szakembereivel, illetve szervezeteivel.

3. Az Energiaipari Távközlési Szakosztálynak nagyobb gondot kell fordítania a HTE által biztosított publikációs, valamint a vándoroktatásban rejlő lehetőségek felhasználására.

A szemináriumon elhangzott kiemelkedő előadásokat a rendezőség javasolja, hogy szaklapban a szerzők tegyék közzé.

4. Az Energiaipari Távközlési Szakosztály és a MEE Villamosipari Távközlési Mumkabizottsága között a kapcsolatokat előbbé kell tenni.

5. Az energiaipart kiszolgáló távközlő rendszereket — sajátosságaikat figyelembe véve — kell tovább fejleszteni és egyúttal biztosítani az ország egységes távközlő rendszerébe való illeszkedést. A sajátos igények kielégítéséhez szükséges eszközök és berendezések gyártása, a kiemelt nagyberuházások megvalósítása, az engedélyezések meggyorsítása, a rádió-frekvenciák felhasználása, illetve kiosztása érdekében, esetenként NIM-szintű koordináció szükséges, amely kiterjedhet egyéb távközlési szakmai kérdésekre is. A NIM koordinációja mind a minisztériumon belül, mind a KGM és a KPM között szükséges.

6. Az egyes energiaipari ágazatoknak egyeztetni kell, hogy a rendszerekben lehetőleg azonos berendezések, tervezési megoldások az eddiginél szélesebb körben kerüljenek alkalmazásra. Az egyes részlettervek kidolgozásánál figyelembe kell venni az együttműködési lehetőségeket.

7. A Nehézipari Minisztériumon keresztül segítséget kell kérni az energiaipari távközlés sajátosságának megfelelő, szervezett szakemberképzés és továbbképzés megteremtésére.

Halász Miklós

Energiaipari Távközlési Szakosztály