

DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGED VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

Szerződés — exportra

Megkötötte ez évi szerződéseit a Hungarofruit a hazai termelőkkel és külföldi partnereivel. Eszerint 1985-ben a tavalyinál 5-6 százalékkal több, megközelítően 600 ezer tonna zöldség és gyümölcs külpiaci értékesítése a feladat. A terv teljesítéséhez az árualapok — a szerződések szerint — általában rendelkezésre állnak, bár őszi- és sárgabarackból, körtéből, szilvából többet is el lehetne adni, mint amennyinek a megtermelését az állami gazdaságok, tsz-ek vállalták. Ha csak az időjárás közbe nem szól, a tavalyinál több lesz viszont vöröshagymából és almából. Meggyből a termelők kínálata nagyobb, mint a külföldi kereslet. Az idén a zöldség, gyümölcs eladási lehetőségek a

tavalyinál még nehezebbé váltak. A Hungarofruit a többi között a kisebb tételek részarányának növelésével igyekszik fokozni az eladásokat. A vevők igénye szerinti vegyes szállítmányokat állít össze.

Jelenleg az alma és a vöröshagyma kiszállítása adja a legtöbb munkát.

Más években április elején már nagy mennyiségben szállítják a primöröket exportra, most a szezon elhúzódása miatt még egyetlen tétel sem indulhatott útunk. Az első szállítmány a kínai kel lesz, amely a Szentes környéki fölök alatt április közepén érkezik be. A skandináv országok ezer tonnát rendeltek belőle. A kínai kelt a fölia alatt nevelt paprika követi majd.

Képviselők tanácskozása

Kedden a Parlamentben — Pesta László elnöklétével — ülést tartott az országgyűlés szociális és egészségügyi bizottsága.

A testület az Országos Tervhivatal és a Magyar Tudományos Akadémia tervezete alapján megvitatta a szociálpolitika hosszú távú és a hetedik ötéves tervidőszakra vonatkozó fejlesztésével kapcsolatos elképzeléseket. Az írásos előterjesztéshez Hoós János, országos tervhivatali államtitkár, és Kulcsár Kálmán, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárhelyettese főzött szóbeli kiegészítést. (MTI)

Gondos munkával — versenyben

Helytállni egy aszályos évben

A vállalati tervezés, a jövő tudatos formálása, szintetizáló jellegű vezetői tevékenység, melynek során követelményeket, igényeket kell a meglévő, illetve a jövőben biztosítható vagy várhatóan bekövetkező adottságokkal összehangolni.

— Így igaz — bólint Bagó János, a konzervgyár üzemgazdasági főosztályvezetője. — De prognosztizálható-e a jövő évi időjárás? Amikor a tavalyi terveket készítettük, senki sem gondolt arra, hogy bekövetkezik az évszázad tudommal eddigi legsúlyosabb aszálya. Nálunk is borult minden.

— Felvásárlási gondok voltak. — És nem is akármekkora. Gyümölcsből a tervezett mennyiség ötvenhat, zöldségből pedig hatvan-négy százalékát tudtuk beszerezni.

— Zöldhórsóból viszont termelt elég... — A mi szocialista brigádunk 1984. július 11-én csatlakoztak a kongresszusi és felszabadulási munkaversenyhez. Akkor kértük ezeket a kollektívákat, segítsenek abban, hogy a tervezett hétszázhatvan vagonnyi zöldborsókonzerv helyett kilencszázötven-kilencszázhatven vagonnyival tudjunk előállítani ebből a keresett termékből. Ezt a feladatot helyeztük a verseny középpontjába.

— Ezerötvenhat vagon gördült ki a gyárból. A gyár az erőfeszítések ellenére sem teljesítette tervét, nyeresége mindössze 26 millió forint lett. Pedig a munkaverseny során a szocialista brigádok gondos munkájával sikerült tizen-négymillióst megtakarítani elérni, piacra dobtak több új terméket, s többet állítottak elő a számítottnál a különböző hal- és húskonzervekből.

A verseny részeredményeit a napokban összegzik majd. Az egyik versenyző brigád felajánlását nézegetjük Czirok Józsefnél. — A mi brigádunk, amelynek én vagyok egyébként a vezetője, a többi között vállalta, hogy javítjuk az első osztályú termékek arányát, csökkentjük az anyagköltséget, takarékoskunk az energiával és a vízzel. Vállalásainkat majdnem sikerült teljesíteni. Pályázatot is adtunk be az üzem kiváló brigádjára cím elnyerésére.

A Szabadság brigád eredménylistájáról nem hiányozhat az sem, hogy két kommunista műszakon vettek részt, és sok-sok társadalmi munkát végeztek. Ahogy Bagó Jánostól hallottam a többi kollektíva is hasonlóan dolgozott: amit vállaltak, teljesítették. P. F.

MŰSZI-mérleg

A partnernak van igaza

Csongrád megye 80 mezőgazdasági nagyüzeméből 44 még mindig kézi könyveléssel oldja meg számviteli feladatait. Negyvennyolc gazdaság egyáltalán nem rendelkezik számítógéppel. Mi ennek az oka? — kérdeztük dr. Bényi Tamást és dr. Bozóki Lászlót, a Mezőgazdasági Ügyvitelszervezési és Számítástechnikai Közös Vállalat területi irodájának vezetőit.

— Az elmaradottságot nem az anyagiak, hiánya indokolja. Egy személyi számítógép olyan olcsó, hogy arra még a veszteséges gazdaságokban is juthat pénz. A megye legkiválóbb térszelei közt is van olyan, amelyik kitart a kézi könyvelés mellett. Egyértelműen szemléleti kérdéssről van hát szó.

— Kinek a szemléletéről?

— A számítógépesítéstől a termelésben dolgozó szakemberek ódzkodnak leginkább.

— Ok miért?

— Csak feltételezzük: a számvitel gépesítése az alappozíciókat kiállítók részéről rendet, fegyelmet követel. Időben is pontosan kell ezeket leadni. Nem lehet utólag szépíteni rajtuk. Tegyük föl, hogy van egy takarmány-összetélt meghatározó program. Ott a megejtett takarmány beltartalmi értékehez meghatározott súlygyarapodás tartozik. Ha a keverési arányok papíron vannak, utóbb rá lehet kérdezni: megtörtént-e a súlygyarapodás is? A magyar mezőgazdaságnak az egyik legnagyobb gondja, hogy drágán termel. Ha számítógépet használnak, attól közvetlenül nem lesz több a nyereség, de legalább tudni lehet, hogy mitől épp annyi. A termelésben dolgozók szeretnek az időjárásra fogni dolgokat. Mégis, a legtöbb helyen nem vezetnek pontos időjárás-naplót, amiből pedig az év végén is vissza lehetne következtetni, hogy — mondjuk a rossz idő, vagy mulasztás miatt később-e a vetés.

— Csak a szemléletben van hiba, vagy a gépekben, netán a programokban is?

— Nem hibátlan a számítástechnikai eszközökből az

elütés. Tártyilagosan meg kell állapítani, hogy a szocialista országokból érkező gépek nem elég üzembiztosak, nem kielégítő hozzájuk az alkatrészellátás sem. Ez vonatkozik a Magyarországon kifejlesztett személyi számítógépekre is, amelyekhez az alkatrészek jó része tőkés országból származik, s importnehézségek tapasztalhatók. A Sharp és a Commodore gépek viszont üzembiztosak, mégsem igénylik őket némely gazdaságok. Mások viszont a kezdeti hibák ellenére ragaszkodnak a számítógépekhez. A mezőgazdaság számítógépesítésének is — mint minden másnak — megvannak a maga gyermekbetegségei. A programok egyre jobbak — ehhez az kell, hogy a programozók, akik otthon vannak a matematikai logikában, megismerjék a mezőgazdaságot is, azokat a körülményeket, ahol programjaikat használják.

— A tavalyi volt az első teljes év a MŰSZI területi irodája működése során. Hogyan zárták?

— Azt a feladatot kaptuk, hogy árbevételünk fedezze a költségeket. Egymillió 700 ezer forintot költöttünk, 1 millió 950 ezer forint volt az árbevételünk — ez tehát sikerült. De jelentős lépéseket tettünk előre abban is, hogy mind többen fölismerték a számítógépek hasznát. Például a szövetkezeti mérlegeket számítógépen lehet ellenőrizni. A programunkat a PM ellenőrzési igazgatósága is elfogadja, 30 szövetkezeti mérlegét futtattuk le szolgálatként a gépünkön. Alkalmas a gép annak a kiszámítására, hogy melyik szövetkezetnek melyik jövedelemszabályozási formát érdemes választani — ez is szolgáltatásunk.

— Nemcsak a nehezen változó szemlélettel, hanem a konkurenciával is meg kell küzdenünk.

— Jobban szeretnénk inkább koordinációt. Persze, nem mi végeznénk, hanem például a tsz-szövetség. Több számítástechnikával foglalkozó cég is versenyben van a mezőgazdaságért, a programok, az adottságokhoz igazodó felszerelés elbírál-

sára még nem mindenütt alkalmasak, a szövetkezetek szakemberei. A tsz-szövetség viszont a tagjai érdekében vállalhatna ilyen feladatot — van is hajlandóságuk rá.

— Tartanak a versenytől?

— Nem. Inkább az a véleményünk, hogy még nem tartunk ott, az eszközök és programok olyan bőségénél, hogy megengedhetnénk magunknak a piaci verseny luxusát. Kialakult egyfajta termelészetes szakosodás, ezt lehetne tervszerűbbé tenni. Vannak problémakörök, amelyekre több cégnek is van jó programja, másokra egyiknek sem.

— A mezőgazdaság érdeke kellene, hogy döntson ebben a kérdésben.

— Így igaz. Akár nyílt verseny van, akár koordinálja valaki a munkánkat, mi tartjuk magunkat a főnökünk szava járásához: mindig a partnernak van igaza. T. I.

Magyar hűtőtornyok, villamos berendezések külföldi piacokra

A Transelektro sikeres üzletkötései

Újabb jelentős üzletkötésekkel bővítette piacát a Transelektro külkereskedelmi vállalat — jelentették be a vállalat vezetői keddi sajtótájékoztatójukon. A napokban mintegy 15 millió dollár értékű szerződést írtak alá a török villamos művekkel. Eszerint a fővállalkozó Energiagazdálkodási Intézetel közösen — Heller-Forgó légkondenzációs hűtőrendszert szállítanak egy

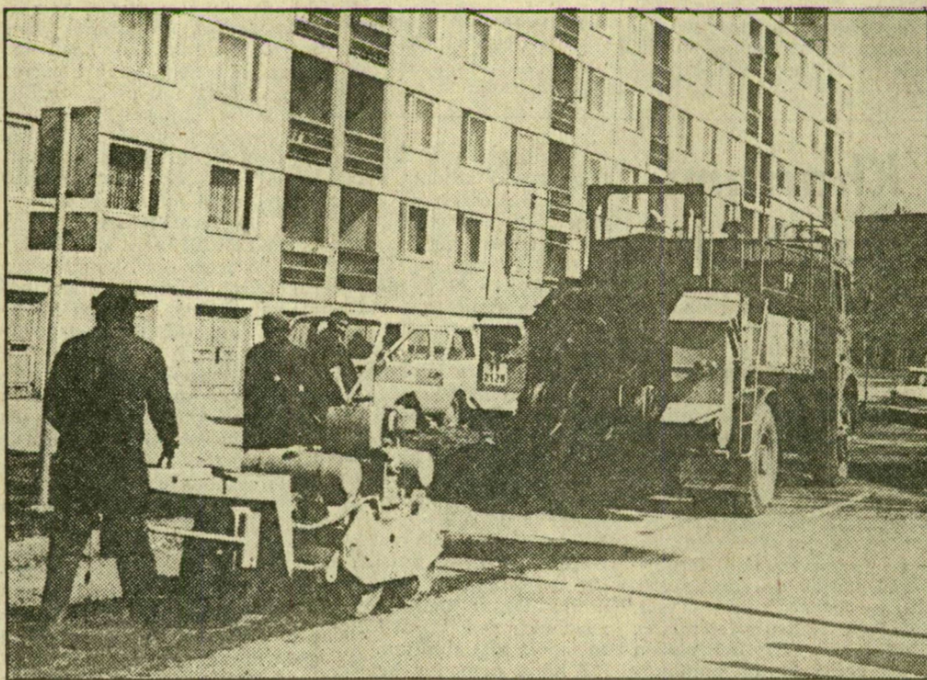
épülő hőerőműhöz. Ez lesz a vállalat első ilyen jellegű szállítása Törökországba.

Ez az exportüzlet azért is jelentős, mert Törökországban a világ első, úgynevezett kombinált ciklusú, lég-hűtésű erőműve épül fel. Ez az erőmű gázturbina és gőzturbina kombinációjával működik majd, így lényegesen gazdaságosabb és nagyobb hatásfokú lesz, mint a hagyományos gázturbina-

erőművek. A léghűtés alkalmazása különösen a vízszegény körzetekben előnyös. A beruházásban számos külföldi vállalkozó vesz részt, köztük a svájci-NSZK-beli BBC a turbógépcsoportokat, a holland HCD a hőhasznosító kazánokat szállítja, az építési munkákat egy török cég vállalta, a hűtőtornyokat, illetve az egész hűtőrendszer terveit és kivitelezését pedig az Energiagazdálkodási Intézet és a Jászberényi Hűtőgépgyár közösen végzi. A magyar szállítók is vállalták a rendkívül gyors határidőket: a 600 megawatt összteljesítményű erőmű a tervek szerint két és fél éven belül felépül.

A sajtótájékoztatón azt is elmondták, hogy a magyar hűtőtornyokkal felszerelt erőmű jó referenciával szolgálhat más országokban is. Törökországban további lehetőség kínálkozik hasonló exportra, ezért a magyar vállalatok már felkészültek licencladásra, a helyi gyártás megszervezésére is. A Transelektro évi közel ötmillió forintnyi konvertibilis exportjának csaknem a felét az ilyen és hasonló energetikai berendezések kivitele teszi ki. A következő évekre újabb piacokat is meg kívánunk hódítani, több ajánlatot tettek egyiptomi és kínai exportra.

Bejelentették a sajtótájékoztatón azt is, hogy a Transelektro, intenzív piackutató munkája nyomán évtizedek óta először kötött megállapodást uruguayi céggel. Ennek alapján kétféle dollárért különféle villamos berendezéseket és készülékeket, köztük megszakítókat, mérőtranszformátorokat és mérőváltókat szállítanak még ebben az évben partnerüknek. Ezeket a berendezéseket a Villamosberendezés és Elektronikai Vállalat, valamint a Ganz Villamossági Művek készíti.



Kátyú, burkoló, úthenger

Somogyi Károlyné felvétele. A kemény felületű, vascsap megforgatott közfűtőnk burkolatát, tavaszi munkánál kátyúk eltüntetését, Szegeden — idén először — új gép segítte ezt a munkát. Felcsanynyi idő alatt tünteti el a tengelytörő lyukakat. A kátyúzógép gombnyomásra üríti a folyékony útburkoló anyagot, a mögötte haladó kis úthenger pedig néhány perc alatt elsimitja. Felvételünk a Makkoserdő soron készült. (Mától, szerdától a Lenin körúton kezdenek útburkolat-javító munkálatokat — első útemben a Dugonics tér és a Mérey utca közötti szakaszon — ezért ott sebességkorlátozást vezetnek be, és a közlekedési jelzőlámpákat villogó sárgára állítják.)