

Feldolgozógépgyártók Oroszországban

Tárgyszavak: műanyag-feldolgozás; feldolgozógép; Oroszország; szakkiállítások; közös vállalat.

Moszkvában 2004. február 24–27. között ismét megrendezték az *Upakova* és az *Interplastica* kiállítást, amelyeken számos műanyag-feldolgozó gépeket gyártó német cég képviseltette magát.

Az *extrudereket* gyártó **Berstorff GmbH** vezető szakemberei szerint Oroszországban a gazdasági kilátások 1998 után jelentősen javultak. A műanyag-feldolgozó kapacitásokat erőteljesen bővítik, és ezt ösztönzik a kedvező adózási feltételek és a jogszabályok. A cég 2002-ben saját irodát nyitott. Rendelésállománya 2003-ban megkétszereződött, mivel megnőtt a kereslet az építőiparban alkalmazott habszerkezetű műanyag szigetelőrendszerek, továbbá a műanyag csomagolóanyagok és -eszközök iránt. A cég arra is számít, hogy 2010-ig másfél-kétszeresére nő az autógyárak termelése, és így a műanyag alkatrészek gyártása is.

A *fólianyújtó gépek* piacán a **Brückner** cég is növelni kívánja jelenlétét Oroszországban. 2003-ban több BOPP fóliát gyártó gépsorra kapott megrendelést.

Az **Arburg**, a világ egyik legnagyobb *fröccsöntő gépeket* gyártó vállalata bemutatta a kiállításon gyártmányait. Tárgyalásai során kifejtette, hogy nagy üzleti lehetőségeket lát az élénkülő orosz piacon, különösen az alkatrészek szállítása terén. Érdeklődés mutatkozik az elektronikai rendszerek és a robottechnika iránt is. A cég világszerte szerzett tapasztalatait eredményesen hasznosítja az orosz piacon.

A **Krauss-Maffei** szakemberei szerint Oroszország gazdasága a legfontosabb tényezővé válik a kelet-európai térségben. Korábban képviselőik, 2003-óta leányvállalatuk révén is egyre gyümölcsözőbb üzleti tevékenységük a cég teljes választékára kiterjed. Csomagolási és építőipari célú termékek, továbbá autógyári és elektronikai, illetve elektromos ipari alkatrészek gyártására értékesítenek *fröccsöntő gépeket* és *extrudereket*.

Oroszország az utóbbi másfél évtizedben évente átlagosan mintegy 300 *fröccsgépet* importál. A gazdaság jelenlegi és várható fejlődése, különösen a csomagolóeszközök és autóalkatrészek iránti keresletbővülés nyomán a beszállítók ennek többszörösét is elérhetik. Az importőrök között az osztrák **Engel** cég több évtizede szállít *fröccsöntő gépeket* Oroszországba. Az eddig

üzembe állított több mint 500 gép jó része ma is üzemel. Eladásaik növelése érdekében évek óta működő képviselőtűket, a **Radun AG**-t magas mőszaki tudással rendelkező szakemberekkel erősítik meg.

Az orosz mőanyag-feldolgozó ipar fejlődésének egyik példája, hogy az Interplastica rendezvényen az osztrák **SMS Folientechnik GmbH** bemutatja igen magas mőszaki színvonalat képviselő, gazdaságosan termelő, hidegen nyújtható (stretch) öntött PP fóliát gyártó gépsorát, amelynek egyikét a közelmőltban helyezték üzembe az orosz **RegentStretch** vállalatnál. A berendezés óránként 1270 kg 2,5 m széles fóliát gyárt, amelyből öt 500 mm szélességű tekercset húznak le. A gyár szakemberei szerint az orosz piac igénye évente 50 E t öntött stretch fólia, és a kereslet évente várhatóan 8%-kal bővöl.

Az 1991-ben alapított **Polyplastic** az orosz mőanyagipar egyik meghatározó kutató és gyártó vállalata. Vezetője szerint Oroszországban 2000 és 2003 között a mőanyagipar és a mőanyag-felhasználás legkevesebb 60%-kal nőtt. A növekedési ütem fenntartása érdekében továbbra is szükség van külföldi tőkére és szaktudásra.

Franz Hermann professzor 1991 és 1995 között a **Demag Plastics Group** oroszországi leányvállalatának, a **Mannesmann Demag Plastservice** vezérigazgatója volt, ma pedig a csoport elnök-vezérigazgatója. Tájékoztatása szerint az oroszországi Chistopolban 2004-ben megkezdődött a **Demag Bars** elnevezésű, kifejezetten orosz igényeket kielégítő 1500 kN záróerejű fröccsöntő gép gyártása, amelyet először az Interplastica rendezvényen mutattak be. Arra számítanak, hogy évente 100 darabot lehet az országban értékesíteni. A Demag Bars kifejlesztése során messzemenően figyelembe vették, hogy a fröccsgépek alkalmasak legyenek a régi **Kuasy** gépek lecserélésre. A kiállításon bemutatnak egy **Demag EL-Exis S 100/420-310** jelű, 2,6 s ciklusidővel működő pohárgyártó gyorsfröccsöntő gépet.

Dr. Szabó Ferenc

Mit der K-Zeitung zur Interplastica. = K-Zeitung, 1-2. sz. 2004. jan. 22. p. 1.

Gute Aussichten für Geschäfte in Russland. = K-Zeitung, 3. sz. 2004. febr. 5. p. 1.

Demag montiert Maschinen in Russland. = K-Zeitung, 4. sz. 2004. febr. p. 11.

Optimistischer Blick in Zukunft des Russlandgeschäfts. = K-Zeitung, 4. sz. 2004. febr. 19. p. 13.

EGYÉB IRODALOM

China überholt USA bei Direktinvestitionen. OECD-Länder investieren Rekordwert von 158 Milliarden Euro im Ausland. (Kína közvetlen beruházásai meghaladják az USA-ét. Az OECD-országok külföldi befektetései 158 Mrd EUR rekordösszeget értek el.) = K-Zeitung, 13. sz. 2004. júl. 1. p. 1.

Demag legt kräftig zu – vor allem in Asien. (A Demag cég erősen terjeszkedik mindenekelőtt Ázsiában.) = K-Zeitung, 13. sz. 2004. júl. 1. p. 3.