

Anda Optec Līvānos izstrādā jaunas tehnoloģijas Rietumiem

Aleksandrs Eiduks, tālr. 8 — 246 — 22389 **Db**

Līvānu SIA *Anda Optec* pagājušo gadu izstrādāja tehnoloģiju, izgatavoja eksperimentālos paraugus un pētīja tirgu. Reālu darbību uzņēmums plāno šogad, kad sāks īstenot vienu no projektiem — optiskās šķiedras kūlišu ražošana Japānas pusvadītāju ražojošai firmai.

SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods uzskata, ka uzņēmumam ir parādījušās zināmas perspektīvas uzsākt sērijveida ražošanu, izstrādātas tehnoloģijas un radīts pamats normālam darbam.

51 procenti pieder firmai *Ceram Optec*

SIA *Anda Optec* 1995. gada decembrī privatizēja Līvānu optiskās šķiedras ražošanas uzņēmumu *Anda*. Piecu gadu laikā ir jāsaglabā objekta darbības profils — medicīnas instrumentu un plaša patēriņa preču ražošana uz optisko šķiedru bāzes un zinātniski tehniskās produkcijas izstrāde, bet ražošanas paplašināšanai un jaunas tehnoloģijas ieviešanai piecu gadu laikā jāiegulda 70 000 Ls.

Izveidotajā SIA 51% pieder rietumu firmai *Ceram Optec*, bet 49% — darba kolektīvam. Uzņēmumā šobrīd strādā 20 cilvēki.

Līdz šim ražoja militāristiem

Stāsta SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods: «Uzņēmuma privatizācija bija iespējama tikai pateicoties ārzemju investoram.

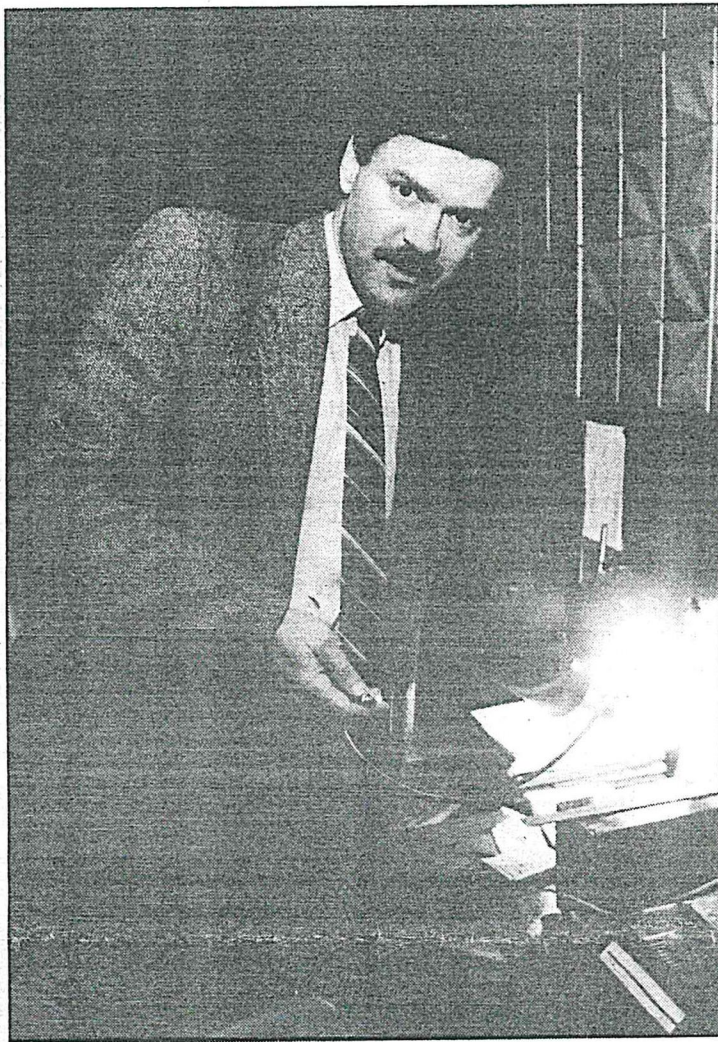
Līdz šim uzņēmuma tirgus pamatā bija vērsts uz Krieviju un pielietojuma nozare bija militārais komplekss. Tika meklēti dažādi noieta tirgi, bet uzņēmuma ražošanas apjomi to neļāva.

Mēs esam nozare, kas nevar orientēties uz vienu vai diviem pasūtītājiem un milzīgiem apjomiem. Tirgus saistās ar nelieliem pasūtījumiem un daudziem klientiem. Nebija lieku līdzekļu reklamēšanai un tirgus izpētei.

Partneri pēta tirgu un piegādā materiālus

1994. gadā nodibinājās kontakti ar vācu firmu *Ceram Optec*, kas ieinteresējās par uzņēmumu, jo dažās nozarēs bija izstrādāta augsta tehnoloģija, kas bija arī galvenais priekšnosacījums privatizācijai. Uzņēmuma darbinieki labi orientējās optisko šķiedru kūlišu ražošanā, un ir tehnoloģijas, kādu nav rietumvalstīs.

Partneri pēta tirgu un piegādā modernus materiālus, bet nenodarbosies ar mūsu parādu dzēšanu. Ja



SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods: «Šogad sāksim realizēt vienu no projektiem — optiskās šķiedras kūlišu ražošanu Japānas pusvadītāju ražojošai firmai. Uzņēmumam ir parādījušās zināmas perspektīvas uzsākt sērijveida ražošanu, izstrādātas tehnoloģijas un radīts pamats normālam darbam.» Foto: Db arhivs

izdosies realizēt projektus, tad varēs droši teikt, ka *Anda Optec* 99% no produkcijas eksportē.»

Strādā patstāvīgi kopš 1992. gada

Uzņēmums *Anda Optec* šajā nozarē sāka darboties 1983. gadā un strādāja Līvānu stikla fabrikas sastāvā.

Kopš 1992. gada sākuma uzņēmums strādā patstāvīgi: ražo tehnikas nozīmes produkciju, kas saistīta ar zinātniski tehnisko nozari un aparātību, un lāzermedicīnas instrumentus. Pārsvārā ražoto produkciju izmanto kā sastāvdaļu iekārtām.

Pagājušajā gadā uzņēmums nepelnīja

Reāli privatizācija notika 1995. gada beigās, un visu pagājušo gadu spēki tika veltīti tirgus izpētei un eksperimentālo paraugu izgatavošanai, nevis pelnīšanai.

1996. gadā *Anda Optec* strādāja apmēram pie desmit projektiem. Līdz 1996. gada sākumam sakrājās lieli parādi, kas tika pārņemti. Prasība no valsts puses ātrāk dzēst šo parādu liedz iespēju ieguldīt līdzekļus tehnoloģijas pilnveidošanai un attīstībai. Līdzīga profila ražotnes nav ne

Baltijā, ne Austrumeiropā. Līdz ar to gandrīz visa produkcija tiek eksportēta (Krievija, kas agrāk lielos apjomos eksportēja optisko šķiedru, tagad to iepērk).

Ražos komplektējošās detaļas Japānai

Saistība ar *Ceram Optec* ļauj izmantot šīs firmas tirdzniecības tīklu, caur kuru meklē iespēju realizēt tikai optiskās šķiedras kūlišus.

Viens no reālākajiem projektiem ir ražot komplektējošās detaļas pusvadītāju izgatavošanai, lai sūtītu uz Japānu. Japānas pasūtītājus piesaistījis tas, ka Līvānos ražotās optiskās šķiedras kūliša jauda ir par 15 — 20% augstāka nekā citu firmu analogi ražojumi.

Reāla darbība varētu sākties pavasarī, jo līdz tam pasūtītājfirma veica izstrādājuma testēšanu. Vēl ir jāveic šī izstrādājuma patentēšana.

Cer uz 8 miljonu dolāru apgrozījumu

Šogad uzņēmums *Anda Optec* plāno sasniegt gada apgrozījumu apmēram pusmiljons dolāru. Ja nekas nekavēs uzņēmuma attīstību, tad 2000. gadā tajā varētu strādāt ap 150 cilvēku un gada apgrozījums

būtu seši — astoņi miljoni dolāru.

Tuvākajā laikā telpu iekārtošanā vajadzētu ieguldīt 50 000 — 100 000 latus. Optisko šķiedru *Anda Optec* eksportē uz Vāciju, ASV, Japānu, Zviedriju, bet uz Krieviju sūta medicīnas instrumentus.

Jāatrisina jautājums par parādiem

Direktors Daumants Pfafrods turpina: «Jāatrisina jautājums, ko darīt ar parādiem — iesaldēt vai kapitalizēt. Ja valsts institūcijas gribēs panākt ātrāku parādu dzēšanu, tad tas kavēs uzņēmuma attīstību.

Šobrīd daudz līdzekļu jāiegulda uzņēmuma rekonstrukcijā, pirmām kārtām — telpu sakārtošanā. Strādājam ar moderniem materiāliem, kas ir ļoti dārgi. Piemēram, kilograma stikla maksā 3 500 dolāru.»

Vairāk strādā kā tehnoloģiskais centrs

«Ceru, ka šogad strādāsim ar lielākiem apjomiem un varēsim iegādāties nepieciešamos materiālus,» direktors ir optimistisks.

«Mēs mazāk atbilstam rūpnīcas statusam, bet gan tehnoloģiskajam centram, kas veic pētījumus, izstrādā tehnoloģijas un nelielos apjomos ražo (mūsu uzverē 1000 izstrādājumi ir liela partija).»

HOUSE OF PRINCE

KONKURSA KĀRTĪBA

iepirkumu

GALVENIE PĀRMAKŠĀRĀDĀJUMI
• pasūtīt izejvielas
• sekot ražošanas procesam
• sadarboties ar izejvielas piegādātājiem
• pētīt izejvielu tirgu un mērķauditoriju

PRASĪBAS
• vecums no 26 gadiem
• augstākā izglītība (maģistrants, inženierzinātnes)
• loģiskā domāšana
• labas angļu valodas zināšanas
• iemaņas darba pieredze atbilstošā jomā

elektroiecirkr
inženieri -

PRASĪBAS
• augstākā izglītība
• angļu valodas zināšanas
• iemaņas darba pieredze darbā ar elektrību

CV sūtīt uz HOUSE OF PRINCE ar norādi "Iepirkuma menedžeris"
"Inženieris - mehāniķis" l