

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 darbibu uzņēmums plāno šogad, kad sāks ištenot vienu no projektiem — optiskās šķiedras kūlišu ražošana Japānas pusvadītāju ražojošai firmai.

SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pafrods uzskata, ka uzņēmumam ir parādījušās zināmas perspektīvas uzsākt sērijeida 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 darbibas 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

Štāsta SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pafrods: «Uzņēmuma privatizācija bija iespējama tikai pateicoties ārziņju investoram.

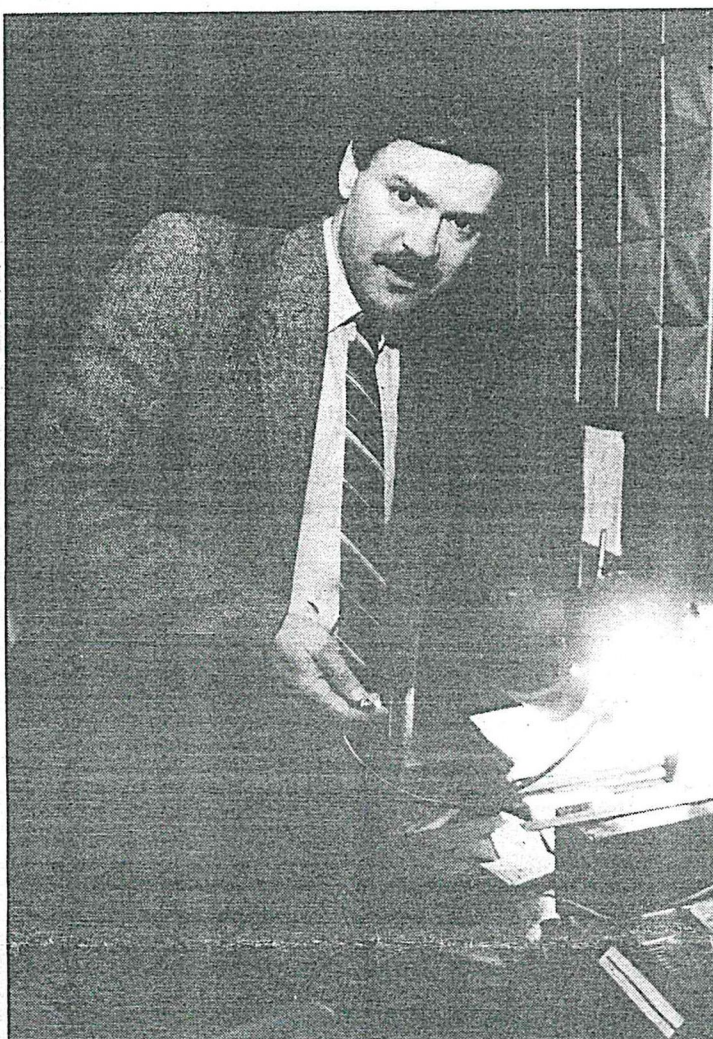
Līdz šim uzņēmuma tirgus pamatā bija vērts uz Krieviju un pieļetojuma nozare bija militārais komplekss. Tika meklēti dažādi noīeta tirgi, bet uzņēmuma ražošanas apjomī to nejāva.

Mēs esam nozare, kas nevar orientēties uz vienu vai diviem pasūtītājiem un milzīgiem apjomiem. Tirgus saistīs ar nelieliem pasūtījumiem un daudziem klientiem. Nebjā 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 nozāres bija izstrādāta augsta tehnoloģija, kas bija arī galvenais priekšnosacījums privatizācijai. Uzņēmuma darbinieki labi orientējās optisko šķiedru kūlišu ražošanā, un ir tehnoloģijas, kādu nav rietumvalstis.

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



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

Foto: Db arhīvs

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 tehniskas nozīmes produkciju, kas saistīta ar zinātniski tehnisko nozari un aparātbūvi, un lāzermedicīnas instrumentus. Pārsvarā 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. gada *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 Āustrumeiropā. 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 pasūtītājā firma veica izstrādājuma testēšanu. Vēl ir jāveic šī izstrādājuma patentēšana.

Cer uz 8 miljonu dolāru apgrozījumu

Šogad uzņēmums *Anda Optec* plāno sasniedzēt 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 iekārtušanā 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 Pafrods turpina: «Jāatrisina jautājums, ko darīt ar parādiem — iesaldēt vai kapitalizēt. Ja valsts institūcijas gribēs panākt ātrāku parādu dzēšanu, tad tas kavē uzņēmuma attīstību.

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

Vairāk strādā kā tehnoloģiskais centrs

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

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

HOUSE OF PRINCE

KONKURSA KĀRTĪ

iepirkumu

GALVENIE P

- pasūtīt izejvielas
- sekot ražošanas procesa
- sadarbīties ar izejvielu
- pētīt izejvielu tirgu un m

PRAS

- vecums no 26
- augstākā izglītība (ma
- kīmija, inženierz
- loģiskā c
- labas angļu va
- iemaņas da
- darba pieredze atb

elektroiecirki inženieri -

PRAS

- augstākā
- angļu valodā
- iemaņas da
- pieredze darbā an

CV sūtīt uz HOUSE OF PRINCE
ar norādi "Iepirkuma menedžeru"
"Inženieris - mehāniķis" I