

## Стварэнне высокатэхналагічнай прадукцыі немагчыма без актыўнага ўдзелу навукоўцаў

**Прэм'ер-міністр Беларусі Міхаіл Мясніковіч наведваў дзяржаўнае навукова-вытворчае аб'яднанне дакладнага машынабудавання "Планар", дзе азнаёміўся з ходам мадэрнізацыі вытворчасці і асваеннем новых відаў экспартаарыентаванай прадукцыі.**

У час агляду вытворчасці прэм'ер-міністр звярнуў увагу кіраўніцтва аб'яднання на неабходнасць пастаянна ўдасканальваць прадукцыю і адначасова зніжаць выдаткі. Каб захаваць канкурэнтаздольнасць, трэба ўвесь час быць у курсе патрэб заказчыка, падкрэсліў ён. Міхаіл Мясніковіч адзначыў высокі інтэлектуальны патэнцыял калектыву "Планара", які рэалізоўваецца ва ўласных распрацоўках.

Прэм'ер акцэнтаваў увагу на падрыхтоўцы кадраў для высокатэхналагічных прадпрыемстваў. На прыкладзе "Планара" была разгледжана пабудова неабходнага для гэтага цыкла: навука-адукацыя-вытворчасць. Такая сістэма ўжо будоўлюецца. Важным элементам падрыхтоўкі кадраў для навукаёмістых прадпрыемстваў з'яўляецца стварэнне сумесных з УВА кафедраў. Было закранута і пытанне заробтнай платы спецыялістаў высокатэхналагічных прадпрыемстваў, а таксама шляхі скарачэння адтоку кадраў.

На ДНВА "Планар" прайшла справаздача-семінара "Інавацыйнае развіццё ў сферы высокіх тэхналогій" пад старшынствам прэм'ер-міністра. Удзел у мерапрыемстве прынялі прадстаўнікі Нацыянальнай акадэміі навук, Савета Міністраў, Міністэрства прамысловасці, аб'яднання "Планар". Былі абмеркаваны ў тым ліку пытанні абнаўлення прадукцыі, рынкі збыту, перспектывы росту вытворчасці, а таксама магчымасці супрацоўніцтва з бізнесам.

"Тая прадукцыя, што выпускаецца на "Планары", сапраўды высокатэхналагічная, вельмі складаная, дарагая, — падкрэсліў намеснік

старшыні Прэзідыума Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Сяргей Чыжык. — Мы павінны ганарыцца, што ў нас такія тэхналогіі жывыя, што мы можам вырабляць такую прадукцыю. Вядома, хацелася б, каб гэтая галіна разраслася, каб такіх прыкладаў у нас было больш. Удзел вучоных тут павінен быць больш актыўным, таму што новае, высокатэхналагічнае павінна шмат у чым зыходзіць ад іх".

ДНВА "Планар" — адзіны навукова-тэхнічны комплекс прадпрыемстваў, які на базе самых сучасных тэхналогій і сінтэзу апошніх дасягненняў навукі і тэхнікі ў розных галінах ведаў распрацоўвае і вырабляе вельмі складанае опытка-механічнае, кантрольна-вымаральнае і зборчнае абсталяванне для мікраэлектронікі. Чатыры прадпрыемствы аб'яднаны ўключаны ў рээстр высокатэхналагічных прадпрыемстваў Беларусі, тры прадпрыемствы атэставаны як навуковыя арганізацыі ў Дзяржаўным камітэце па навуцы і тэхналогіях Рэспублікі Беларусь і Нацыянальнай акадэміі навук.

Аб'яднанне пастаўляе высокатэхналагічную прадукцыю на рынкі Расіі, Кітая, Ірана, Індыі, Паўднёвай Карэі, Еўропы і інш. Параметры абсталявання знаходзяцца на ўзроўні лепшых узораў вядучых сусветных вытворцаў.

Праводзіцца актыўная работа ў галіне перспектывіўных навукаёмістых напрамкаў. У рамках дзяржаўнай праграмы інавацыйнага развіцця на 2011—2015 гады ў ДНВА "Планар" рэалізоўваецца інавацыйны праект, каб стварыць вытворчасць абсталявання тэхналагічнага ўзроўню да 65 нм для прамысловага выкарыстання ў мікраэлектроннай вытворчасці новага пакалення. ДНВА "Планар" — галаўны выканаўца праграмы Саюзнай дзяржавы "Распрацоўка і стварэнне новага пакалення мікрасістэмаў тэхнікі і ўніфікаваных інтэграваных сістэм на яе аснове на 2010—2013 гады".