

Tuy nhiên, tr ngại ln nht hin nay là thng mi hóa nhng nghiên cu sau bc thành công t phòng thí nghiệm.

nh: .Dân

Trao i vi [REDACTED], B trng B Khoa hc và công ngh Nguyn Quân cho rng t các nghiên cu này s to ra nhng th h doanh nghiệp sn xut vi mch (chip) cho VN. Ông Quân nói:

- Các d án phát trin ngành công nghiệp vi mch bán dn ca chúng ta tuy tri qua thi gian cha dài, nhng ã có sn phm vi mch u tiên c sn xut và thng mi hóa.

Tôi cho rng ây là sn phm mang trí tu ca VN, không có quc gia nào li không khát khao nm gi các công ngh sn xut có trình công ngh cao vi giá tr gia tng ln.

Và chip là mt phn t quan trng ca nn kinh t, biu tng ca trí tu và nng sut lao ng cao nht. T nhng thit k vi mch cng vi nhng phn nhúng tr thành b não ca các ngành công nghiệp hin nay, k c trong i sng dân dng. Vì vy vic phát trin ngành này s to ng lc công nghiệp hóa t nc.

**\* Thc t hin nay vic thng mi hóa các sn phm nghiên cu vi mch t phòng thí nghiệm rt khó, vy b ã có nhng chính sách nào h tr các n v nghiên cu và sn xut vi mch?**

**T nhng thit k vi mch cng vi nhng phn nhúng tr thành b não ca các ngành công nghiệp hin nay, k c trong i sng dân dng. Vì vy vic phát trin ngành này s to ng lc công nghiệp hóa t nc**

**B trng NGUYN QUÂN**

- B Khoa hc và công ngh ã trình Th tng Chính ph phê duyt chin lc phát trin khoa hc và công ngh n nm 2020. Trong ó, công nghiệp in t và t ng hóa là mt trong nhng u tiên hàng u.

ng thi Chính ph cng có ba chng trình quc gia ln v khoa hc và công ngh mà doanh nghiệp (DN) có th tn dng c các u ãi, ó là chng trình sn phm quc gia mà vi mch là mt trong chín sn phm ca quc gia c Th tng Chính ph phê duyt.

Th hai là chng trình i mi khoa hc và công ngh, h tr các DN i mi công ngh, trong ó có nhng DN sn xut in t và vi mch. Và th ba là chng trình quc gia phát trin công ngh cao h tr các nhà khoa hc có th to ra nhng sn phm công ngh cao, trong ó vi mch chính là mt sn phm ca chng trình quc gia công ngh cao.

Trong my nm qua, b chúng tôi kin ngh Chính ph tp trung cho nhng d án ln có th to ra nhng sn phm mang tính t phá. u tiên là sn phm giàn khoan t nâng 90m nc ca Tp oàn Du khí quc gia.

Tip n là d án sn xut vi mch ca Trung tâm Nghiên cu và ào to thit k vi mch (ICDREC). ây là d án khoa hc và công ngh ln nht trong lch s khoa hc và công ngh VN vì vi ngun vn ã u t 124 t ng (6 triu USD) ln hn c vn cho d án giàn khoan t nâng (118 t ng).

Vi các chính sách u t tp trung cng chính sách u ãi u t công ngh, k vng ICDREC s to ra nhieu DN khi nghiệp có th thng mi hóa các kt qu nghiên cu ca mình và chuyt giao vào sn xut kinh doanh.

**Tiểu th 20 t chip mi nm**

**Theo kho sát ca ICDREC**

**(thuc t hc Quc gia TP.HCM)**

**mi nm th trng VN tiêu th 20 t**

**chip các loi. D báo thi gian t**

**vi vic cho vào hot ng metro và**

**mt s th in t khác s năng lng**

**nhu cu s dng chip hng nm t**

**th trng này thêm 4 t chip.**

**\* DN có thể tận dụng những chính sách hỗ trợ nào các sản phẩm này ra thị trường tốt hơn?**

- Thứ nhất là ngân sách nhà nước ưu tiên tập trung cho những sản phẩm quốc gia đã có Chính phủ xác nhận. Vì mình là một trong những sản phẩm như vậy.

Thứ hai, Nhà nước ưu tiên thu hút khi các dự án ưu tiên nghiên cứu thành công tạo ra những DN khi nhập khẩu vào sản xuất kinh doanh. Đây là các DN khoa học và công nghệ số ưu tiên cao nhất về thu hút và nhiều chính sách ưu đãi khác nhau Nhà nước.

Về thu nhập, các DN này có mức hoàn toàn bình đẳng, giảm thuế trong chín năm tiếp theo và 10% trong suốt dự án. Các ưu đãi khi thuê đất tại các khu công nghệ cao, khu công nghiệp. Ưu tiên ưu đãi cho dự án công nghệ hóa chất nghiên cứu công nghệ phát triển sản phẩm...

Vì những chính sách ưu đãi như thế công việc các chính sách ưu đãi cho người làm khoa học, hiện vẫn có nhiều tổ chức, nhà khoa học, viện nghiên cứu, trường đại học... tham gia các chương trình quốc gia này và cho ra đời những DN khi nhập khẩu vì những sản phẩm khoa học và công nghệ tiên tiến cho nền kinh tế.

**\* Ưu tiên dự án vì mình đòi hỏi nguồn vốn từ 200-300 triệu USD, đây là một trong những trọng tâm chính của các DN Việt, phía cơ quan quản lý giải bài toán này như thế nào, thưa ông?**

- Ưu tiên vào ngành vì mình là một ưu tiên tiềm năng. Khâu quan trọng nhất là thiết kế và chế tạo. Chúng ta tự tin vì có sự hỗ trợ của ngân sách nhà nước. Những khi ra mắt sản phẩm trên quy mô công nghiệp thì DN tự tin và đây là vấn đề lớn nhất vì các DN Việt Nam, nguồn vốn ưu tiên hơn.

Vì vậy Nhà nước giải quyết ưu tiên hỗ trợ. Như TP.HCM giao Tổng công ty Công nghiệp Sài Gòn, một tập đoàn kinh tế nhà nước, tham gia vào đây để hỗ trợ ưu tiên của VN.

Chúng ta hiện nay mới hoàn thành một bước là "design by VN" tức người VN thiết kế vì mình những vốn phi tập đoàn sản xuất bên ngoài. Vì vậy hàng tiếp theo bước tiếp theo là "made in VN" tức vì mình có thể sản xuất tại VN nhưng có thể là các DN có vốn ưu tiên nước ngoài.

Cuối cùng tin tưởng "made by VN" tức vì mình có sản xuất tại VN bằng người và DN VN. Khi chúng ta làm được điều đó thì ngành vì mình VN mới thật sự bắt đầu.

Sự nâng đỡ của DN này rất quan trọng, đặc biệt khi chúng ta gia nhập. Chúng ta phải thực hiện cam kết, không thể bảo vệ cho DN như trước. Nên đây Nhà nước hỗ trợ nghiên cứu ứng dụng công nghệ và công nghệ, tạo ra sản phẩm mới, còn ưu tiên sản xuất thì DN phải làm.

*(Theo tuoitre)*