

ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ

ՊԵՏՔ Է ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ ՎԻՄՆՎԻ

տատար տնտեսությունը եւ գիտությամբ զինված հասարակությունը: Ռ.Մարտիրոսյանի տեղեկացմամբ, Եվրամիությունը կատարել է ռադիոտեստերում ու պարզել, որ եթե երկիրը գիտությանը տրամադրում է իր ՀՆԱ-ի 1 տոկոսից քիչ ֆինանսավորում, ապա նրա գիտությունն իր տնտեսության վրա ազդեցություն ունենալ չի կարող, ժամանակի ընթացքում ինքն էլ (գիտությունը) խամրում է, երկիրը զրկվում է գիտությունից: Հայաստանում գիտության այս տարվա ֆինանսավորումը մեր երկրի ՀՆԱ-ի 0,29 տոկոսն է, մինչդեռ զարգացած երկրներում այդ թիվը հասնում է մինչեւ 3,5, երբեմն 4 տոկոսի:

Հասկանալի է, որ ՀՆԱ-ն միայն բյուջեի գումարը չէ: Ընդհանրապես տնտեսությունն ինքը պետք է սնի գիտությունը: Օրինակ՝ Ֆինլանդիայում գիտությանը տրամադրվում է ՀՆԱ-ի մոտ 3,5 տոկոսը, սակայն այդ գումարի 70 տոկոսը գալիս է ոչ թե բյուջեից, այլ տնտեսությունից, այսինքն՝ գիտության արդյունքները տնտեսության



որոնք այժմ էլ կարող են ներդրվել տնտեսություն:

-Հիմա մեզ կասեն՝ մեր արտադրողը չի գնում ձեր առաջարկները, հանք միջազգային շուկա,- ասաց Ռ.Մարտիրոսյանը: *-Սակայն միջազգային շուկայում գիտական արդյունք վաճառելը շատ ծանր բան է պետք է անսպասման ունե-*

իրոք, գնորդը նախ իր անջնխնդիր է դնում պատենտը, այսինքն՝ նորույթն առաջինը կիրառելու իրավունքը ձեռք բերել: Սակայն ԳԱԱ նախագահի հավաստմամբ, միջազգային շուկայում մեկ պատենտի գրանցումը 20-30 հազար դոլար է:

Գիտության մեջ հաջողությունների չափանիշ է համարվում աշխարհում հրատարակվող միջազգային գիտական հեռի-նակավոր ամսագրերում հրատարակված հոդվածների քանակը: Դա նշանակում է, որ տվյալ գիտնականի կամ գիտական խմբի գործն ամբողջ աշխարհում արդեն գիտեն: Ռ.Մարտիրոսյանի տեղեկացմամբ, վերջին 5 տարում այդպիսի առաջավոր 8 ամսագրում տպագրվել է Հայաստանի ֆիզիկոսների 300 հոդված: ԱՊՀ երկրներից առաջին տեղում եղել է Ռուսաստանը (ավելի քան 6000 հոդված), 2-րդ տեղում Ուկրաինան (1200 հոդված), Հայաստանը եղել է 3-րդ տեղում:

Ա.ՅՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ