

## Не распыляться!

### Исследования будут финансироваться на конкурсной основе

Госкомитет по науке проанализировал положение дел в науке за последние 20-25 лет и предложил пакет решений существующих проблем. Работа эта осложнялась тем, что объемы госфинансирования науки в республике продолжают оставаться недостаточными. А значит, надо было сделать так, чтобы хотя бы эти средства не распылялись, а использовались с наибольшей отдачей.

Коллектив госкомитета во главе с известным физиком Самвелом Арутюняном провел исследование практики организации науки в разных странах и даже сравнение результативности армянских ученых и их коллег из стран бывшего Советского Союза и соседних государств. Оказалось, что, хотя наука Армении за последние два десятилетия понесла серьезный урон и некоторые научные школы сдали свои позиции, в ряде областей, особенно в физике, ученые республики все еще остаются конкурентоспособными и по своим результатам опережают исследователей из стран, где финансирование намного лучше.

Чтобы сделать процесс реформирования науки более “прозрачным” и ознакомить научную общественность страны с предстоящими изменениями, в курортном городке Джермук была проведена конференция с участием ученых научных центров и вузов, журналистов, а также чиновников, работающих в области организации науки.

С новым порядком финансирования науки участников встречи ознакомили председатель Госкомнауки С.Арутюнян и управделами комитета К.Айрапетян. Все научные темы отныне должны будут проходить конкурс, причем преимущество получают те из них, по которым удастся привлечь хотя бы 10-процентное софинансирование. Проводиться конкурс будет силами 1200 независимых экспертов - граждан страны и 200 представителей армянской диаспоры. При этом по особой методике выберут экспертов, которые не работали в одних и тех же лабораториях, с авторами представленных тем и не имеют с ними совместных трудов.

“Проверка боем” этих экспертов была проведена в прошлом году в рамках двух совместных проектов - с Фондом гражданских исследований и разработок США (CRDF) и с Национальным центром научных исследований Франции (CNRS). Работы анализировали как армянские, так и американские и французские специалисты. Оказалось, что результаты экспертиз совпали на 85%, а значит, доморощенные специалисты работали квалифицированно и беспристрастно.

Сегодня в стране существуют три вида финансирования научного сектора: базовое, тематически-договорное и программно-целевое. Исследование, проведенное Госкомнаукой, показало, что 80% тематически-договорных тем дублируют базовые. Поэтому решено, что число тематически-договорных тем, а их сегодня 710, сократят до 100, но при этом общий объем финансирования будет сохранен. То есть ученые, занятые в этих работах, будут оплачиваться намного лучше, чем сегодня. К 2016 году Госкомнаука добьется того, что 50% всего финансирования будут направлены на обеспечение базовых тем, 15-20% - на тематически-договорные работы и 30% - на программно-целевые исследования.

Поясним, что программно-целевые - это несколько больших, имеющих государственное значение тем, в основном оборонного значения, в рамках которых объединены ученые различных научных центров и вузов. Порядок их финансирования не будет изменен. Что касается требований к самим исследованиям, то те из них, которые имеют прикладное значение, должны быть доведены до уровня изготовления образцов, а исследования по фундаментальным темам - одобрены со стороны НАН РА и только после этого могут быть представлены в Госкомнауку.

**Григор ЭМИН-ТЕРЬЯН**