

В отчетном докладе за истекший период президент НАН Фазей Саркисян сказал, что 2003г. был знаменательным для ученых Армении. 60-летие со времени своего основания НАН отметила не только юбилейными торжествами, но и активизацией научных исследований и перспективных контактов с учеными и научными центрами разных стран, зарубежными армянскими организациями, представлением новых исследовательских программ.

технических приоритетов и выполнение государственных целевых программ, так и структурную реорганизацию научных учреждений, совершенствование механизмов управления наукой. Достижения в развитии высоких технологий должны идти параллельно с преобразованиями в экономике. Важнейшие задачи государства - оказание поддержки в выпуске наукоемкой конкурентоспособной

проблемой, с которой сталкивается наука Армении, остается невыполнение Закона о науке и научно-технической деятельности, в частности положение о финансировании.

В своем выступлении Ф. Саркисян обратил внимание на то, что, хотя главная роль в финансировании науки принадлежит правительству РА, значительную подде-

# АКАДЕМИЯ НАУК: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

12 марта в Национальной Академии наук Армении  
состоялись общее собрание и выборы президента НАН



НАКВЕР

Юбилею были посвящены международные научные конференции: "Полупроводниковая наноэлектроника", "Компьютерные науки и информационные технологии", "Математика в Армении: достижения и перспективы", международный армяноведческий конгресс, международные конференции, посвященные тысячелетию поэмы Григора Нарекаци "Книга скорбных песнопений" и эпосу "Давид Сасунский", конференция по медико-биологическим вопросам, международная конференция молодых врачей.

На этих встречах были достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве и совместном участии в выполнении работ по грантам. Президиум НАН РА отметил большую научную работу, проделанную академией, Ереванским государственным университетом, Государственным инженерным университетом Армении, Ереванским государственным медицинским университетом в проведении этих мероприятий. Несмотря на большие финансовые, технические и информационные ограничения по целому ряду направлений исследований, были выполнены работы на высоком международном уровне, о чем свидетельствуют не только публикации в престижных зарубежных изданиях, но и предложения о совместной работе со стороны зарубежных научных центров.

Впервые в государственном бюджете РА на 2004 финансовый год были предусмотрены финансирование государственных целевых научных программ. По четверем из утвержденных направлений ведущей организацией является НАН. Утверждению этих программ предшествовала большая работа. НАН были разработаны предложения по приоритетным направлениям развития науки и техники, утвержденным правительством РА. Было проанализировано современное состояние исследований, проведенных в республике. На основании этой работы отделением НАН предложено 18 целевых программ, которые прошли все этапы экспертных оценок. В качестве государственных целевых программ на 2004г. были утверждены следующие: подготовка и издание четырехтомника "История армянского народа"; полупроводниковая наноэлектроника; создание государственной научно-вычислительной системы; создание материалов с новыми свойствами из природного сырья Армении.

произдуки и освоение экспортного рынка. Особую важность приобретает выбор критических технологий и быстрое внедрение в производство полученных результатов исследований.

Другая актуальная задача - использование имеющегося интеллектуального потенциала в области менеджмента и маркетинга. При поддержке Фонда передовых технологий РА в НАН были организованы курсы по приобретению новых знаний, необходимых для коммерциализации научных результатов. Важным направлением деятельности НАН стало объединение научных и производственных возможностей по приоритетным направлениям. Первым такого рода опытом стало создание единого функционального комплекса на базе ПО "Ариак" и Института органической химии. НАН обсудила несколько научных программ, имеющих большое значение для научно-технического развития Армении, куда вошли проект CANDLE, "Полупроводниковая наноэлектроника: современное состояние и перспективы", "Компьютерная химия и биология". Однако, как сказал Ф. Саркисян, важнейшей

проблемой, с которой сталкивается наука Армении, остается невыполнение Закона о науке и научно-технической деятельности, в частности положение о финансировании.

В своем выступлении Ф. Саркисян обратил внимание на то, что, хотя главная роль в финансировании науки принадлежит правительству РА, значительную подде-

ржку исследованиям оказывает сотрудничество с международными научными фондами, армянскими и другими благотворительными организациями, отдельными спонсорами. В 2003г. значительно увеличилось число грантов, полученных сотрудниками НАН по международным научным программам, была оказана информационная поддержка, приобретено современное оборудование на общую сумму 2 млн долл. Большую роль в оказании содействия развитию науки Армении играет диаспора, такие организации, как фонд Г. Гольблякова, Всеобщий армянский благотворительный фонд, Союз армян России, Союз армян Украины, фонд Семья Варданянцев. Ф. Саркисян высказал признательность и отдельным лицам, оказывающим поддержку науке: Л. С. Манукян, М. Есалян, епископу Парсамяну, А. Абрамяну, Г. Варганяну, Л. Гохмачяну, Н. Хмитаряну. Была отмечена также большая роль Армянской Апостольской Церкви, традиционно поддерживающей развитие науки и культуры Армении.

На состоявшемся на общем собрании академии выборах президентом НАН РА вновь был избран Ф. Саркисян на срок до 2009 года.

Присутствовавший на мероприятии премьер-министр РА Андраник Маргарян сказал в своем выступлении, что в 2004г. зарплата ученых повысится, в 2005г. финансирование науки будет удвоено, а правительство РА уделит особое внимание разработке механизмов вовлечения научных кадров в развитие экономики страны и обеспечения молодых ученых возможностью работать по специальности в Армении.

В своем выступлении Ф. Саркисян обратил особое внимание на то, что задача государства - максимально задействовать имеющийся в стране научный потенциал, использовать его для развития экономики и повышения обороноспособности Армении. Наша страна имеет все основания для создания наукоемкой экономики и превращения в региональный научно-образовательный центр. Преобразование в сфере науки должны включать в себя как выбор научно-