

В отчетном докладе за истекший период президент НАН Фадея 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.

**Ю**билею были посвящены международные научные конференции: "Полупроводниковая наноэлектроника", "Компьютерные науки и информационные технологии", "Математика в Армении: достижения и перспективы", международный арменоведческий 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 было предусмотрено финансирование государственных целевых научных программ. По четырем 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 отделение НАН предложили 18 целевых программ, которые прошли все этапы экспертиз и обсуждений. 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.

**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 оборонспособности Армении. Наша страна имеет все основания для создания научно-образовательного центра. Преобразования в сфере науки должны включать в себя как выбор научно-

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 научно-исследовательской

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

продукции 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 особую важность для научно-технического развития Армении, куда вошли проект CANDLE, "Полупроводниковые наноэлектроника: современное состояние и перспективы", "Компьютерная химия и биология". Однако, как сказал Ф. Саркисян, важнейшей

программам 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 диасpora, такие организации, как фонды Г. Гояльбекяна, Всеобщий армянский благотворительный фонд, Союз армян России, Союз армян Украины, фонд Семья Варданянов. Ф. Саркисян высказал признательность и отдельным лицам, оказывающим поддержку науке: Л. С. Манукян, М. Есаян, епископу Параскеву, А. Абрамяну, Г. Вартаняну, Л. Гохмакяну, Н. Мхитаряну. Была отмечена также большая роль Армянской Апостольской Церкви, традиционно поддерживающей развитие науки и культуры Армении.

На состоявшихся 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.

Соб. инф.