



Общее собрание Российской академии наук

Логика перемен

Выступление председателя Правительства РФ Владимира ПУТИНА

Я, прежде всего, хочу вас поблагодарить за приглашение, за возможность выступить в столь высокой и представительной аудитории.

Хотел бы сегодня остановиться на вопросах, которые, на мой взгляд, напрямую определяют успехи российской науки, ее роль в модернизации экономики, обеспечении позиций страны в глобальной технологической и интеллектуальной конкуренции.

Мы все помним, в каком непросто положении находилась наука в недалеком прошлом. Сворачивались или откладывались "в долгий ящик" многие перспективные научные программы. Мы столкнулись с массовым оттоком исследовательских кадров и утратой преемственности поколений и авторитетных научных школ.

Конечно, пока еще слишком рано говорить о качественном изменении ситуации. Я это прекрасно понимаю. Но положение дел пусть постепенно, но все-таки к лучшему меняется. В том числе и благодаря принципиальной позиции академического сообщества, руководства академии.

Ряд серьезных решений был принят в рамках Совета по науке, технологиям и образованию. Сегодня они уже реализуются на практике.

Именно в рамках совета поддержки получили инициативы по подготовке программы фундаментальных исследований, развитию инновационной инфраструктуры, обновлению кадрового потенциала отечественной науки.

Ежегодно растут расходы федерального бюджета на гражданскую науку. В текущем году их объем составит около 125 млрд рублей. А общая сумма - с учетом внебюджетных источников - порядка 200 млрд рублей.

Добавлю, что совсем недавно, на заседании Президиума правительства, мы обсуждали вопросы налоговой политики. Решено уже с 2009 года реализовать дополнительные меры поддержки НИОКР по приоритетным направлениям. Предлагается увеличить в 1,5 раза объем затрат, которые можно списывать на себестоимость при ведении таких работ. Причем даже

в случае, если они дали отрицательный результат. Рассчитываем, что это обеспечит дополнительный приток средств в нашу науку.

Мы уже выделили серьезные ресурсы для развития таких перспективных сфер, как нано- и биотехнологии, ядерная энергетика, авиакосмические исследования и ряд других. Только по федеральным целевым программам на эти цели поступит примерно 600 млрд рублей в 2008-2010 годах.

Существенно увеличены объемы бюджетного финансирования самой Академии наук. В 2007 году ее бюджет составлял более 37 млрд рублей. В текущем году будет примерно 45 миллиардов.

В 2010-м ассигнования превысят 60 млрд рублей. Напомню, что в 2000 году речь шла о сумме в пределах 6 млрд рублей. Обращаю ваше внимание: за достаточно короткий срок рост - в 10 раз.

Конечно, наверное, и этого недостаточно, и этого будет мало. Я это прекрасно понимаю. Но мы должны соотносить наши расходы с возможностями экономики.

Начиная со следующего года подавляющая часть средств будет выделяться академии в рамках Программы фундаментальных научных исследований. На ее реализацию в течение 5 лет по линии РАН поступит более 200 млрд рублей.

Обновлена правовая база научной деятельности, включая Закон о науке и научно-технической политике. Утвержден новый Устав РАН. Логика изменений - в укреплении самостоятельности академического сообщества, развитии начал самоуправления. Естественно, при повышении ответственности за результаты научной деятельности.

Очевидно, нам не обойтись без внедрения современных подходов к организации научных исследований, без развития конкуренции в научной среде. Только так можно конвертировать инвестиции в рост эффективности нашей научной сферы, в создание интеллектуального продукта, востребованного как внутри страны, на нашем рынке, так и в мире.

И, конечно, академический сектор должен активнее включаться в инновационную деятельность,

решать задачи, необходимые обществу, экономике, бизнесу. Самым тесным образом взаимодействовать с другими исследовательскими центрами, в первую очередь - с университетской наукой.

Вы знаете, мы приняли в прошлом году поправки в закон, которые устранили искусственные барьеры для того, чтобы академические институты занимались преподавательской деятельностью и чтобы высшие учебные заведения могли пользоваться академической базой.

Рассчитываю, что академия станет заинтересованным партнером в реализации одного из наших приоритетных проектов - создании сети фундаментальных федеральных университетов. Новое законодательство, как я уже сказал, позволяет это делать.

Федеральные университеты задумываются как научно-образовательные центры мирового уровня. Их студенты и преподаватели должны получить возможность работать на лабораторной базе лучших академических институтов, использовать другие рациональные формы интеграции науки и образования.

Нам не обойтись и без существенного обновления самой материальной базы науки. Только по линии Министерства образования и науки уже создано 56 центров коллективного пользования современным научным оборудованием.

Но общая картина, конечно, далека еще от оптимальной. Так, возраст почти половины машин и оборудования, на которых работают ученые РАН, превышает 11 лет. Доля нового оборудования до 2 лет - немногим больше 20 процентов.

Мы будем искать пути решения этой проблемы. И ждем обоснованных предложений со стороны руководства РАН. Я прекрасно понимаю, что это одна из ключевых проблем. Повторяю, будем искать решение этого вопроса.

Чтобы люди шли сегодня в науку, реализовывали свой потенциал у себя на родине, в России, у них должна быть возможность полноценно заниматься исследовательской деятельностью. Им нужно видеть горизонты своего научного роста. И, что не менее важно, иметь



комфортные и достойные условия жизни.

Уже реализуется "пилотный" проект по оплате труда научных работников РАН. Средняя зарплата за два с небольшим года выросла более чем в три раза (с 6 до 20 тысяч рублей). А к концу 2008 года она составит, как мы и планировали, и договаривались об этом с Юрием Сергеевичем, 30 тысяч рублей в месяц.

Подчеркну - речь идет именно о средней заработной плате. Во многих успешных научных коллективах труд ученых оценивается намного выше. Кроме того, академии предоставлено право самостоятельно определять численность работающих и систему оплаты их труда. Совершенно справедливо, что уровень дохода ученого должен быть прямо связан с результатами его научной деятельности.

И, конечно, вы знаете о принятом правительством решении - повысить оклады за звание действительных членов РАН до 50 тысяч рублей, а членов-корреспондентов - до 25 тысяч рублей в месяц.

Мы также должны сформировать целую систему стимулов для закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий. Для этого следует поддержать различные формы академической мобильности, внедрять адресное финансирование исследований, проводимых молодыми учеными,

дать им возможность работать в рамках ведущих научных школ.

Практически все эти темы отражены в новой Федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы". В ближайшее время она будет рассмотрена и утверждена на заседании Правительства Российской Федерации.

И, конечно, важно помочь молодым ученым с жильем. Это одна из ключевых проблем, мы понимаем. И я полностью согласен с Юрием Сергеевичем Осиповым, что решение этой проблемы способно самым серьезным образом изменить ситуацию с кадрами.

Здесь нужно использовать все ресурсы, включая и, по предложению Юрия Сергеевича, земельные участки, находящиеся в пользовании РАН. Хочу вас проинформировать, что уже дал поручение профильным федеральным министерствам детально проработать этот вопрос.

Вот уже почти 300 лет Академия наук служит России, задает каноны научного творчества: ответственность перед обществом, честность, открытость, преемственность и готовность к постоянному обновлению.

Уверен, академия, сохраняя свой дух и традиции, и дальше будет идти в ногу со временем, вносить весомый вклад в развитие нашей страны.

От выживания к развитию

Доклад президента РАН академика Юрия ОСИПОВА

Отчетный период - время кардинальных перемен в России, период принятия важнейших государственных решений, направленных на поддержку и развитие отечественной науки, Российской академии наук. Подчеркну, что в подготовке многих из этих решений Академия принимала непосредственное и активное участие. И за этим - огромная, кропотливая работа, острые дискуссии, поиски разумных компромиссов и, главное, конструктивное сотрудничество с Администрацией Президента РФ, Правительством РФ, Федеральным собранием РФ, Советом безопасности РФ, Минобрнауки, Минфином.

В 2002 году на совместном заседании Совета безопасности РФ, Президиума Госсовета и Совета по науке, технологиям и образованию были приняты и утверждены Президентом РФ "Основы политики РФ в области развития науки и технологий на

период до 2010 года и дальнейшую перспективу".

Именно благодаря этому документу впервые в постсоветский период Академия наук имела на все прошедшие 6 лет гарантированное, увеличивавшееся из года в год государственное финансирование и, безусловно, смогла перейти от выживания к развитию.

Государством и самим академическим сообществом в эти годы сделан ряд важных шагов по укреплению и развитию фундаментальных исследований в стране, по повышению их роли в решении задач, стоящих перед государством.

К сожалению, в отчетный период так и не был осуществлен переход от минимального уровня финансирования гражданской науки к более масштабному, также обозначенному в "Основах политики...", и только в последние годы происходит резкое изменение ситуации.

В 2004-2005 годах Минобрнауки и Академией наук был разработан так называемый пилотный проект по совершенствованию оплаты труда научных сотрудников Академии. Он был поддержан Президентом РФ, и в начале 2006 года было принято соответствующее постановление Правительства РФ. Реализация проекта, предполагающая доведение (Владимир Владимирович говорил об этом сегодня) средней бюджетной зарплаты научных сотрудников к концу этого года до 30 тысяч рублей (сейчас она составляет почти 20 тысяч, то есть в три с лишним раза больше, чем средняя зарплата в 2005 году), была бы невозможна, если бы не существенные ежегодные увеличения нашего бюджета.

Реализация проекта предполагала "замораживание" на уровне 2005 года доли незарплатных академических расходов в 2006-2008 годах. Мы осознанно пошли на это,

понимая, что с 2009 года финансирование гражданской науки и, следовательно, РАН существенно увеличивается, согласно "Основам политики".

Есть еще одна острая проблема, о которой я не могу не сказать сегодня. Пилотный проект не охватывает инженерно-технический персонал, и в институтах возникла большая диспропорция в зарплатах сотрудников. Многие институты сглаживали ситуацию (мы к этому призывали) за счет внебюджетных средств. Подразделения, не имеющие таковых, оказались в трудном положении. Особенно наши библиотеки, архивы, музеи.

Уверен, что проблема будет решена в рамках новой системы финансирования (это переход на субсидии или отраслевую систему оплаты труда).

В конце 2006 года Президент страны подписал Закон о внесении из-

менений в "Закон о науке и научно-технической политике", определивший новую организационно-правовую форму Российской академии наук: Академия является самоуправляемой некоммерческой организацией, созданной в форме государственной Академии, которая наделяется правом управления своей деятельностью, правом владения, пользования и распоряжения передаваемым ей федеральным имуществом, правом на создание, реорганизацию и ликвидацию подведомственных организаций. Все эти и другие важные нормы вошли в новый Устав Академии наук, который определяет также структуру Академии наук, порядок деятельности и финансирования подведомственных ей организаций.

В декабре 2007 года Устав был утвержден Правительством РФ. Я еще раз хочу сказать, что в мае прошлого года у нас произошло замечательное событие, когда Академия абсолютно единогласно (при одном воздержавшемся) поддержала этот Устав. Эта консолидация сыграла огромную роль в продвижении нашего Устава.