

## ВЕСТИ

## Делегация АН Монголии в Новосибирском научном центре

По приглашению руководства Сибирского отделения РАН 7—11 декабря Новосибирский научный центр посетил делегация Академии наук Монголии в составе президента АНМ ак. Б. Энхтувшина (руководитель делегации), первого вице-президента АНМ ак. Д. Рэгдэла, директора Института ботаники АНМ ак. Ч. Дугаржава, вице-президента Монгольской академии аграрных наук ак. А. Бакея, директора Института теплотехники и промышленной экологии ак. С. Батмунха и директора отдела международного сотрудничества АНМ Л. Давагива.



Основными целями визита являлись ознакомление с деятельностью институтов ННЦ, обсуждение планов сотрудничества в рамках Протокола о научном сотрудничестве между СО РАН АН Монголии от 16 июля 2010 года и возможностей реализации проектов в рамках Протокола о сотрудничестве между СО РАН и Министерством образования, культуры и науки МНР, а также возможных форм сотрудничества в области образования и подготовки кадров для научной деятельности.

7 декабря монгольская делегация встретилась с руководством Сибирского отделения. Председатель СО РАН ак. А.Л. Асеев и президент АН Монголии ак. Б. Энхтувшин подтвердили заинтересованность в расширении научных и деловых контактов между СО РАН и АН Монголии в рамках действующих соглашений и договоренностей.

8 декабря гости посетили ряд институтов ННЦ. В Институте химии твердого тела и механохимии состоялось рабочее совещание по обсуждению возможностей реализации проектов производства и испытания бездымного топлива и технологий использования низкосортных энергетических углей. Монгольские коллеги ознакомились с разработками СО РАН в этой области: «Глубокая переработка плодов облепихи и получение из них новых продуктов»; «Внедрение в практику технологии использования неэнергетических углей для борьбы с опустыниванием»; «Производство и испытание бездымного топлива и кормов для скота», и, в свою очередь, передали руководству ИХТТМ СО РАН свои предложения по данным направлениям. Предложенные сторонами проекты рассматриваются как основа для дальнейшего обсуждения в рамках рабочих групп.

В Институте горного дела СО РАН чл.-корр. РАН В.Н. Опарин представил разработки в области использования низкокалорийных углей. ИГД СО РАН заинтересован в сотрудничестве с Монголией по теме «Создание ресурсосберегающих инновационных технологий добычи и экологичного энергетического использования высокозольных низкокалорийных углей с одновременным обогащением его негорючей минеральной составляющей по присутствующим полезным компонентам».

Директор Института теплофизики СО РАН чл.-корр. РАН С.В. Алексеев предлагает монгольской стороне для обсуждения следующие проекты: научное сопровождение проекта новой ТЭС Монголии на Шивэ-Овооских углях мощностью

4,8 ГВт, 8 энергоблоков по 800 МВт каждый в концепции энергопромагрокомплекса; новое горелочное устройство с нанокластерным механизмом сжигания для некондиционных топлив; разработка технологии и оборудования для приготовления, хранения и сжигания водородного топлива в модифицированных котлах малой промэнергетики.

Монгольские учёные информировали о том, что Институт физики и технологии АНМ активно работает над проблемой разработки «Энергетической стратегии Монголии до 2035 года» и пригласили российскую сторону участвовать в проектах.

В Институте катализа состоялась встреча с директором Института углехимии и химического материаловедения д.х.н. З.Р. Исмагиловым. Была представлена информация о разработках СО РАН в области переработки углей и нефтехимии.

В Институте вычислительных технологий ак. Ю.И. Шокин ознакомил с состоянием и направлением работ в области информационных технологий. Монгольская сторона передала для рассмотрения предложения о сотрудничестве в следующих направлениях: разработка технологии вычислительного эксперимента в области биотехнологий; защита информации; теоретические и прикладные аспекты создания интегральных телекоммуникационных систем сетей, в том числе, на основе технологий GRID.

Состоялись переговоры между директором ИТПЭ АН Монголии ак. С. Батмунхом и директором ИСЭМ СО РАН чл.-корр. РАН Н.И. Воропаев во вопросам двухсто-

ронного сотрудничества в области энергетике. Подписан протокол о перспективных направлениях сотрудничества.

9 декабря монгольская делегация посетила Институт археологии и этнографии СО РАН. Стороны высказали удовлетворение результатами сотрудничества и отметили археологию как приоритетное направление сотрудничества.

Также был организован визит в ЦКП «Нанотехнологии», где гостям были представлены разработки СО РАН в области наносистем.

Состоялась рабочая встреча ак. Б. Энхтувшина с ректором Новосибирского государственного университета д.х.н. В.А. Собыниным. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в образовательной сфере: проведение школьных олимпиад для монгольских учеников средних школ и возможность приглашения победителей для обучения в летней физико-математической школе; выделение квоты для монгольских студентов и аспирантов для бесплатного обучения в Новосибирском государственном университете; подготовки научных кадров в интересах Академии наук Монголии; наиболее перспективные направления в подготовке кадров.

9 декабря состоялся визит в Центральный сибирский ботанический сад, где обсуждались направления сотрудничества между Институтом ботаники АН Монголии и ЦСБС. Монгольская сторона проинформировала о решении правительства МНР о создании на территории Улан-Батора Ботанического сада АН Монголии в рамках Правительственной программы по снижению загрязнения воздуха от дыма столицы и программы борьбы с опустыниванием. Стороны пришли к решению о создании минисада ЦСБС СО РАН в Ботаническом саду Монголии.

10 декабря монгольская делегация приняла участие в работе Общего собрания СО РАН.

По итогам визита подписаны рабочие документы:

— «Соглашение о создании монгольско-российской междисциплинарной экспедиции СО РАН и Монгольской академии наук»;

— «Меморандум о сотрудничестве в области образования и подготовки научных кадров»;

— «Договор о научном сотрудничестве между ЦСБС СО РАН и Институтом ботаники АН Монголии».

Соб. инф.  
Фото В. Новикова



### О показателях финансирования СО РАН на 2011 год

20 декабря в «Российской газете» опубликован Федеральный закон от 13.12.2010 № 357 «О федеральном бюджете на 2011 год и плановый период 2012 и 2013 годов». Сибирскому отделению РАН утверждены плановые показатели на 2011 год в сумме 15627408,8 тыс. рублей.

Бюджет 2011 года в целом по Отделению на 12,2 % выше объемов 2010 года.

Объемы 2011 года предусматривают индексацию заработной платы с 1 июня 2011 года на 6,5 %, увеличение начислений на заработную плату до 34 % (вместо 26 % в 2010 году); увеличены расходы на оплату услуг, в том числе коммунальных — на 7,3 %; предусмотрено увеличение расходов на приобретение научного оборудования на 670,0 млн рублей.

В связи с этим Президиум Отделения принял постановление, в котором обязал руководителей учреждений СО РАН:

— принять меры к повышению качества планирования бюджетных расходов и эффективному использованию бюджетных средств;

— обеспечить равномерное расходование бюджетных средств в течение года, в соответствии с квартальной разбивкой, предусмотренной бюджетной сметой учреждения, утвержденной руководителем;

— обратить внимание финансово-экономических служб на необходимость проведения систематического анализа исполнения бюджетной сметы и своевременно представлять данные о необходимых корректировках её в течение года.

Отдельно отмечено, что в соответствии со статьей 8 п. 1 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2011 год и плановый период 2012—2013 годов» Правительство Российской Федерации не вправе принимать решения, приводящие к увеличению в 2011 году численности работников федеральных бюджетных учреждений.

### В 2011 году научным фондам выделят 11 миллиардов рублей

Финансирование госфондов поддержки науки в 2011 году из федерального бюджета составит 11 миллиардов рублей, заявил премьер-министр РФ В.В. Путин на заседании правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям в Зеленограде 20 декабря.

«В текущем году этим структурам было выделено более 10 миллиардов рублей. В 2011 году в федеральном бюджете на эти цели заложено 11 миллиардов рублей», — сообщил глава правительства.

В будущем году Фонду фундаментальных исследований будет выделено 6 миллиардов рублей, Российскому гуманитарному научному фонду — 1 миллиард рублей, а Фонду содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере — 4 миллиарда рублей.

«Эти средства должны быть потрачены рачительно, пойти на финансирование действительно прорывных научных направлений, на разработку наиболее оригинальных и нестандартных идей научно-исследовательских коллективов, а также на поощрение инновационных проектов, имеющих хорошую бизнес-перспективу», — отметил В.В. Путин.

По его словам, сейчас в России сформировался ряд инструментов, с помощью которых государство и частный бизнес обеспечивают развитие науки и инноваций. К ним относятся, в частности, госпрограммы и частные фонды.

«Важно, чтобы государственные фонды тоже нашли свое место в этой системе поддержки науки и инноваций, определили те позиции, где их работа наиболее востребована и не имеет альтернативы», — отметил глава правительства.

Путин предостерег фонды от превращения в «миниминистерства», от дублирования функций Академии наук и работы по ведомственным стандартам и шаблонам.

Премьер напомнил, что за все время работы государственных фондов поддержки науки было профинансировано около 120 тысяч проектов. За счет средств фондов было опубликовано более 4,5 тыс. научных трудов, проведено свыше тысячи научных экспедиций. Кроме того, в рамках молодежной программы «У.М.Н.И.К.» более 4 тысячи инноваторов получили на развитие своего дела порядка 1 миллиарда рублей.

Путин также высказался за скорейшую разработку и уточнение технологии экспертизы инновационных проектов.

РИА «Новости»