



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СО РАН)**

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-227.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ЗАММИНИСТРА МОН НЕ БОИТСЯ УТЕЧКИ МОЗГОВ ИЗ АКАДЕМГОРОДКА

Заместитель министра образования и науки РФ Александр Борисович Повалко посетил Новосибирский университет и институты СО РАН с целью детального ознакомления с программой выхода НГУ в TOP-100 университетов мира.

Ректор НГУ доктор физико-математических наук Михаил Петрович Федорук рассказал о том, каких параметров должен достичь университет, чтобы войти в первую сотню по системе международного рейтингового агентства QS World University Rankings. «В основном, это репутационный рейтинг, - акцентировал он, - академическая репутация составляет 40% и поэтому он наиболее подходит для университетов такого типа, как наш». Профессор Федорук отметил «стартовый капитал» и конкурентные преимущества НГУ. Прежде всего, это «уникальная модель образования, включающая довузовскую и поствузовскую ступени», основанная на глубокой интеграции с институтами Сибирского отделения РАН, совместно с которыми организовано 90 базовых кафедр. 80% преподавателей НГУ – совместители, работающие в системе СО РАН, в их числе более 70 членов Российской академии наук, свыше 570 докторов и около 880 кандидатов наук. Ректор подробно остановился на интеграции образования и науки в стенах НГУ, в том числе в рамках так называемых мегагрантов, по которым для научной работы в университет приглашены лидеры мировой науки. Среди них - выпускник НГУ, профессор Университета Аризоны (США) академик РАН Владимир Евгеньевич Захаров. Под его руководством создана лаборатория нелинейных волновых процессов, в высокорейтинговых научных журналах опубликовано 16 статей.

Интернационализация работы НГУ выражается и в экспорте образовательных услуг. На базе Хэйлунцзянского университета (Харбин) открыт совместный Российско-Китайский институт, на первый курс которого в 2011 г. набрано 190, а в 2012 - 179 китайских студентов. Предполагается их обучение по схеме «три плюс один» (4-й год бакалавриата в НГУ с возможностью получения российского диплома). «Мы работаем на глобальном рынке», - заметил А.Б.Повалко, призвавший шире продавать за рубеж не только образовательные услуги, но и разработки, а также не бояться конкуренции за кадры. «Есть один надёжный способ избежать утечки мозгов, - считает замминистра, - это прекратить выпуск мозгов. Но это как-то рискованно для страны. Если наша экономика их не заберет, то их заберут другие экономики». А.Б.Повалко напомнил о том, что в послании Федеральному собранию В.В.Путин ориентировал региональные вузы на интересы региональных же работодателей. Что касается учёных как таковых, то замминистра предположил: «Если у вас будут условия, адекватные Стэнфорду или Массачусетскому технологическому институту, то академическая мобильность будет паритетной».

Участники встречи (в том числе заместители председателя СО РАН академики Николай Сергеевич Диканский, Михаил Иванович Эпов и главный учёный секретарь СО РАН академик Николай Захарович Ляхов) подробно обсудили экономические показатели и перспективы НГУ в контексте программы вхождения в TOP-100. С 2012 до 2020 года оборот университета должен возрасти с 1678 млн. до 9747 млн. рублей, при этом в структуре доходов доля коммерческих образовательных услуг изменится с 15 до 23 процентов. Также планируется сформировать миллиардный резервный фонд, чтобы НГУ, по выражению ректора «не захватывали волны турбулентности».

Заместитель министра науки и образования РФ также встретился с ректорами университетов Томска, посетил научные лаборатории НГУ, институты ядерной физики им. Г.И.Будкера и физики полупроводников им. А.В.Ржанова СО РАН и технопарк новосибирского Академгородка.

На фото:



- В отделе лазерной физики и инновационных технологий НГУ.
Слева направо: проректор НГУ по научной работе член-корреспондент РАН Сергей Викторович Нетёсов, А.Б.Повалко, М.П. Федорук. (фото ЦОС СО РАН)



- Знакомство с лабораторией микробиологии и вирусологии под руководством доктора биологических наук Петра Михайловича Чумакова, Lerner Research Institute, США. В центре – Н.С.Диканский и А.Б.Повалко.
(фото пресс-центра НГУ)

Подготовил:
Андрей Соболевский
25.12.12 – 16.40

Контакты:
media@sbras.nsc.ru тел. 330 42 43