

Цвет мировой науки в Минске



Столько светил мировой науки в Минске не собиралось еще никогда. Да и далеко не каждая другая европейская столица может похвалиться таким вниманием научной общественности. Как уже сообщала вчера «СБ», около 500 крупнейших ученых, в том числе трое нобелевских лауреатов, собрались у нас для участия в выездном заседании Консультативного научного совета российского фонда «Сколково».

Для наших ученых, в первую очередь из [Национальной академии наук](#), выступившей в роли приглашающей стороны, это отличная возможность сверить во время многочисленных диспутов, дискуссий, «круглых столов» правильность направлений научного поиска. Это очень важно и для страны в целом, ведь наука сегодня — мощная производительная сила, рычаг, способный повернуть экономику в сторону новейших технологий. Форум предоставляет в этом плане уникальную возможность использовать мировые научные достижения, привлекая финансовые и организационные возможности фонда «Сколково» для совместной их коммерциализации.

Речь идет в первую очередь о таких прорывных направлениях, как создание новых наукоемких технологий и материалов в биомедицине, информатике, космических и ядерных исследованиях, энергосбережении.

Вчера Первый заместитель Главы Администрации Президента Александр Радьков на встрече в президиуме НАНБ с высокими гостями подчеркнул большую роль науки для настоящего и будущего Беларуси. Хорошо известно, что и Президент уделяет этой сфере самое пристальное внимание.

А.Радьков передал приветствие Президента ученым, приехавшим в Минск.

Надо сказать, что проведение этого форума стало возможным благодаря заинтересованности и поддержке Александра Лукашенко. Во время встречи с нашим земляком, нобелевским лауреатом и вице–президентом РАН Жоресом Алферовым, Президент одобрил его предложение провести в Минске выездное заседание Консультативного совета фонда «Сколково», где Жорес Иванович является, к слову, сопредседателем. Такие акции, отметил вчера выдающийся ученый в беседе с журналистами, уже состоялись в Берлине и Новосибирске и позволили научной общественности ближе познакомиться с теми возможностями, которые имеются в этих крупнейших научных центрах для перевода «чистой» науки в коммерческую, технологическую плоскость. И Беларусь, подчеркнул он, может также многое предложить миру с выгодой, разумеется, и для себя.

Это в полной мере подтвердил первый день работы форума, прошедший под девизом «Россия — Беларусь — «Сколково»: единое инновационное пространство». На пленарных заседаниях и во время работы нескольких тематических секций исследователи нашли немало точек соприкосновения, которые теперь предстоит оформить в конкретные соглашения и договоры. А вчера с членами Консультативного научного совета «Сколково» встретился Премьер–министр Михаил Мясникович. Сообща обсуждалась главная задача — как повысить практическую отдачу большой науки. В частности, речь шла об открытии в Минске филиала фонда «Сколково». «Мы готовы работать вместе на принципах партнерства и взаимной выгоды. Правительство Беларуси создаст комфортные условия для формирования и деятельности филиала фонда «Сколково» в республике», — обозначил главные позиции Михаил Мясникович.

Все ученые, с которыми я обсуждал вчера эту новость, говорили в один голос: — Это настоящий научный прорыв!..

Вчера же продолжилась работа секций Консультативного научного совета «Сколково» в исследовательских институтах Академии наук и Парке высоких технологий. В здании президиума НАНБ для гостей развернута представительная выставка наиболее ярких достижений белорусской науки. А завтра в Национальной библиотеке состоится завершающее пленарное заседание Консультативного научного совета, где будут подведены некоторые итоги форума. Именно некоторые, потому что, по замыслу организаторов, он должен стать не финалом, а началом новой значимой главы сотрудничества ученых многих стран.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Жорес Алферов, нобелевский лауреат, вице–президент РАН:

— Белорусская наука интересна и для «Сколково», и для России, и для всего мира. Национальная академия наук, белорусская промышленность накопили значимый научный и технологический потенциал. Наша основная задача — использовать его, привлекая возможности «Сколково», для возрождения высокотехнологичных отраслей промышленности. Россия может делать это вместе с Беларусью. Беларусь в отличие

от остальных постсоветских республик сохранила высокотехнологичные отрасли промышленности, и белорусская наука востребована не только мировым сообществом, но что самое важное, собственной экономикой. Мы одна страна, один народ и должны работать вместе.

Евгений Велихов, член президиума РАН:

— Сотрудничество академий Беларуси и России развивается с давних времен, имеет прочные традиции, приносит ощутимые результаты. В частности, по таким программам, как создание суперкомпьютеров. На меня произвело большое впечатление, что организация белорусской науки осуществляется на столь высоком уровне. Этот опыт очень интересен и для России. Нынешняя встреча наглядно показала, что белорусская наука не изолирована от мировой, и это очень важно. Я не раз бывал в Минске и всегда с удовольствием сюда приезжаю. Красивый, европейский город, открытые приветливые люди. Все это мне очень импонирует.

Роджер Корнберг, лауреат Нобелевской премии в области химии, профессор Стенфордского университета, США:

— Мы приехали в Минск, чтобы познакомиться с развитием исследований в Беларуси. Очевидно, что научные традиции здесь очень богаты. Мы не только ждем, но и надеемся на установление сотрудничества. Это касается в первую очередь химии и биологии, но нет преград и в физике, математике. Хотелось бы стимулировать фундаментальные научные исследования, которые со временем оказывают очень глубокое воздействие на все стороны жизни.

Валентин Пармон, академик РАН, директор Института катализа:

— Я поддерживаю постоянные контакты с белорусскими коллегами, и у меня такое мнение, что белорусская наука лидирует в странах СНГ и находится на мировом уровне. Это касается, в частности, микроэлектроники. И эта российская отрасль может подняться в основном в кооперации с белорусской. Прекрасно развиты информационные технологии и программирование, здесь сложилась сильная научная школа. Биотехнологии, уникальные лазеры — перечислять можно еще многое.

Автор публикации: Владимир БИБИКОВ

Фото: Артур ПРУПАС