

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ В СТРАНЕ ОБСУЖДЕНЫ НА I СЪЕЗДЕ УЧЕНЫХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В Минске 1-2 ноября прошел I съезд ученых Беларуси. В нем приняли участие более 2700 делегатов и приглашенных, представляющих все регионы и отрасли страны, а также многочисленные зарубежные гости, ведущие ученые Российской Федерации, Украины, Китая, Австрии, Польши, Венесуэлы, Литвы, Латвии и других стран, главы дипломатических представительств в Республике Беларусь. В числе делегатов были 12 сотрудников УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Делегатами от ГрГМУ были П.В. Гарелик, С.И. Болтрукевич, А. Гриб, Л.В. Гутикова, Л.Н. Гущина, В.В. Зинчук, В.А. Карпюк, Л.А. Пирогова, В.М. Пырочкин, В.А. Снежицкий, В.М. Шейбак, В.М. Цыркунов.

Основными целями съезда являлись разработка конкретных мер по безусловному выполнению Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 годы, Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы, разработка долгосрочной стратегии развития научной сферы.

К числу наиболее значимых задач I съезда ученых относились анализ состояния и тенденций развития науки Республики Беларусь, оценка важнейших достижений последних лет в научной, научно-технической деятельности и в сфере образования; разработка стратегии создания и развития производства наукоемкой, конкурентоспособной продукции; принятие концептуальных программных решений, обеспечивающих дальнейшее наращивание интеллектуального потенциала белорусской нации, интеграцию образования, науки и производства, подготовку высококвалифицированных кадров для инновационной экономики, внесение предложений по совершенствованию научной деятельности и увеличению вклада ученых в формирование экономики знаний.

В период подготовки к съезду ученых был принят ряд нормативных правовых актов по совершенствованию системы управления и стимулированию научной и инновационной деятельности, в том числе Указ Президента Республики Беларусь от 25 сентября 2007 г. № 450 «Об установлении доплат за ученые степени и звания».

В первый день съезда, 1 ноября, работало 9 секций на базе Национальной академии наук Бе-

ларуси и ведущих вузов г. Минска: по аграрным наукам – в Белорусском государственном аграрном техническом университете; по физико-техническим наукам – в Белорусском национальном техническом университете; по химическим наукам – в Институте общей и неорганической химии НАН Беларуси; по биологическим наукам – в лицее Белорусского государственного университета; по гуманитарным наукам и искусствам – в Национальной академии наук Беларуси; по медицинским наукам – в Белорусской медицинской академии последиplomного образования; по физико-математическим наукам и информатике – в Объединенном институте проблем информатики Национальной академии наук Беларуси; по военно-техническим проблемам, вопросам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения – в государственном научно-производственном объединении «Агат»; республиканский совет молодых ученых «Молодежь и инновации» – в Институте истории Национальной академии наук Беларуси.

Перспективы развития медицинской науки обсуждены 1 ноября на секционном заседании в БелМАПО. Делегаты съезда выслушали доклад министра здравоохранения В.И. Жарко. В докладе, в частности, отмечалось, что в медицине в настоящее время трудится почти три тысячи научных работников, из которых 75 процентов заняты в учреждениях образования. Среди членов Отделения медицинских наук НАН Беларуси 7 академиков. Сейчас в учреждениях Минздрава обучается 376 аспирантов, растет число докторов и кандидатов наук.

Учреждения Минздрава достаточно широко представлены в различных научных программах: государственных научно-технических «Лечебные и диагностические технологии», «Новые лекарственные средства», «Инфекционные заболевания и микробиологические биотехнологии», государственной комплексной программе научных исследований «Современные технологии в медицине» и многих других. Совместно с нашими учреждениями в выполнении научных заданий для здравоохранения участвуют почти три десятка учреждений Национальной академии наук, Министерства образования, концернов «Белбиофарм», «Белнефтехим» и других организаций.

Успешное научно-инновационное развитие отрасли, эффективное внедрение в практику разработок, прежде всего, в области кардиологии, онкологии, травматологии, инфектологии, неонатологии и педиатрии, позволит успешно решать вопросы демографической безопасности страны. С 2003 года в Беларуси отмечается ежегодное снижение цифр отрицательного естественного прироста населения. В течение последних лет наша страна устойчиво занимает первое место по самому низкому показателю младенческой (детей до года) смертности среди стран СНГ. В РНПЦ «Мать и дитя» с помощью новейших технологий добились выхаживания новорожденных с массой, едва превышающей 500 граммов.

Среди перспективных направлений в этой работе – создание при крупных лечебно-профилактических учреждениях научных подразделений. Организовываться они будут под решение конкретных, актуальных, необходимых той или иной области здравоохранения научно-практических задач.

В целях повышения результативности научных исследований для практического здравоохранения в самое ближайшее время будет создан сильный республиканский штаб медицинской науки с участием ведущих специалистов различных заинтересованных ведомств, прежде всего, Национальной академии наук и концерна «Белбиофарм».

На заседании секции был оглашен приказ министра здравоохранения о награждении почетными грамотами министерства и знаком «Отличник здравоохранения» работников отрасли, добившихся значительных успехов в научной деятельности. Среди награжденных были и 4 сотрудника ГрГМУ (Л.В. Гутикова, Л.А. Пирогова, В.М. Пырочкин, В.А. Снежицкий).

В работе секции здравоохранения I съезда ученых приняли участие 200 делегатов. Были заслушаны выступления известных научных деятелей, организаторов здравоохранения, директоров республиканских научно-практических центров, ученых. Одной из самых обсуждаемых тем была роль РНПЦ в инновационном развитии отрасли. Из числа делегатов Гродненского медицинского университета с докладом выступил заведующий ЦНИЛ, доктор медицинских наук В.М. Шейбак. В своем выступлении В.М. Шейбак остановился на проблемах финансирования вузовской науки.

2 ноября – главный день всего комплекса мероприятий – пленарное заседание I съезда ученых

во Дворце Республики с участием главы государства, членов правительства, депутатов Национального собрания Республики Беларусь, руководителей республиканских органов государственного управления, ведущих ученых зарубежных стран, представителей посольств, аккредитованных в г. Минске.

Обсужден ряд проблем, сдерживающих дальнейшее развитие научной и инновационной деятельности, в частности, используемый не в полной мере потенциал белорусских ученых для решения приоритетных задач устойчивого социально-экономического развития страны в области продовольственной безопасности, энергобезопасности, экологической безопасности, развития промышленности, здравоохранения, инновационного образования, внешней экономической деятельности, недостаточно эффективные формы связи образования, науки и производства, обеспечивающие развитие инновационных процессов в реальном секторе экономики. Актуальной остается проблема привлечения талантливой молодежи для участия в научной и инновационной деятельности, создания благоприятных условий ее адаптации и закрепления в сфере образования и науки.

Участники съезда рассмотрели перспективы научно-исследовательских работ в области энергетики, перерабатывающей промышленности, агропромышленного комплекса, химической и нефтехимической отраслей, здравоохранения, образования и других сферах. Особое внимание уделено научному обеспечению реализации Директивы №3 об экономии и бережливости, обсуждены проблемы в сфере энергетики. Обсуждены также проблемы освоения и использования биотехнологий, информационных технологий.

Вопросы, которые рассматривались на I съезде ученых Беларуси, имеют огромное значение для дальнейшего развития науки и экономики нашей страны. Основная тема съезда – роль и задачи белорусских ученых в модернизации экономики, в повышении эффективности научной деятельности, формировании национальной инновационной системы.

*Проректор по научной работе ГрГМУ,
д.м.н.
В.А. Снежицкий*

Поступила 20.11.07