



ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ





Олег Николаевич ПОЛУХИН,
ректор НИУ «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»,
доктор политических наук, профессор

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ») – один из старейших и крупнейших научно-образовательных центров России. Он является флагманом в подготовке кадров высшей квалификации для экономики и социальной сферы Белгородской области. Имеющиеся у вуза конкурентные преимущества обусловлены его интенсивным развитием в последние годы, возросшим научно-техническим потенциалом и наличием высокомотивированной сплочённой команды учёных, преподавателей, управленцев. Важным фактором, влияющим на развитие университета является широкая поддержка со стороны руководства органов власти всех уровней в регионе. Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко – бессменный председатель наблюдательного совета НИУ «БелГУ», активный инициатор и участник всех программ с момента зарождения идеи создания университета до настоящего времени.

Белгородский государственный университет был основан в 1876 году как один из первых в стране учительских институтов, затем стал одним из ведущих педагогических институтов России, а в 1996 году указом Президента Российской Федерации был преобразован в классический университет и вскоре стал крупным многопрофильным научно-образовательным комплексом.

В 2009 году наш университет стал базовым вузом Университета Шанхайской Организации сотрудничества по направлению «Нанотехнологии». По данному направлению НИУ «БелГУ» сегодня ведёт тесное сотрудничество с ведущими вузами Казахстана.

За годы реализации проекта «Сетевой Университет Шанхайской Организа-

ции Сотрудничества (УШОС)» у нас добавились ещё четыре образовательные программы с выдачей двух дипломов: «Регионоведение», «Экология», «Экономика», «Педагогика».

В 2010 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации Белгородский государственный университет вошёл в число вузов, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет», и стал членом Ассоциации 40 ведущих вузов России.

Сегодня НИУ «БелГУ» занимает 19 место среди ведущих вузов страны в Национальном рейтинге университетов агентства «Интерфакс», а по показателю «Научная деятельность» он на

17 месте. По итогам последнего мониторинга эффективности деятельности вузов России университет занял также 19 позицию среди лучших университетов страны по числу публикаций в Web of Science и Scopus в расчёте на 100 научно-педагогических работников.

Развитию вузовской науки способствовало создание технопарка «Высокие технологии БелГУ», десятков научных лабораторий, привлечение высококвалифицированных научных кадров. Было выбрано три приоритетных направления: наукоёмкие технологии создания и обработки наноматериалов технического назначения; нанотехнологии и наноматериалы в биологии, медицине и фармации; космические, геоинформационные и информационно-телекоммуникационные технологии эффективного управления устойчивым социально-экономическим развитием территорий.

В университете обучается более 23 тысяч студентов из всех регионов России. Обучение ведут более 1600 преподавателей, из них 14 академиков и членов-корреспондентов РАН и более 1100 докторов и кандидатов наук. НИУ «БелГУ» занимает седьмое место в России по количеству обучающихся иностранных студентов: более 2,5 тысяч

человек из 80 стран мира. В настоящее время мы имеем более 160 договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами-партнёрами и 18 совместных образовательных программ, в том числе 9 программ, предусматривающих получение двух дипломов. Наиболее активное сотрудничество ведётся со странами Шанхайской организации сотрудничества, а также с Германией, Голландией, Францией, Италией, Польшей, Арменией, Эквадором, Бразилией и Японией.

В научно-производственной сфере наше международное сотрудничество развивается по самым актуальным направлениям. К примеру, наш университет является участником международного научного проекта по поиску тёмной материи DarkSide-50.

Ежегодно для экономики и социальной сферы вуз выпускает свыше 5 тысяч специалистов, и наша главная задача – готовить востребованные кадры. У нас реализуется свыше 300 образовательных программ по всем специальностям и направлениям подготовки как высшего, так и среднего специального образования, а также аспирантуры, докторантуры и ординатуры.

Система менеджмента качества НИУ «БелГУ» признана партнёрами 35





стран IQNet (США, Францией, Бельгией, Португалией, Китаем, Германией, Кореей, Австрией и другими). Университет имеет сертификаты Ассоциации инженерного образования России по общественно-профессиональной аккредитации и сертификаты For the European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEЕ) по международной аккредитации 8 образовательных программ с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE®.

Дальнейшее развитие НИУ «БелГУ» мы связываем с научно-исследовательской деятельностью, реализацией программ инновационного развития. Достигнутые результаты, а также высокий интеллектуальный потенциал коллектива и имеющаяся научная база позволяют нам сегодня определять новые масштабные цели. Главной из них является завершение формирования исследовательского университета мирового уровня в области материаловедения, живых систем и инфокоммуникационных технологий.

К приоритетным направлениям деятельности вуза на общероссийском и региональном уровне относятся, прежде всего, закрепление лидерских позиций университета на национальном рынке наноматериалов функционального и конструкционного назначения, а также на рынке исследовательских и инжиниринго-

вых услуг для фармацевтической и медицинской промышленности в части разработки и проведения доклинических и клинических исследований инновационных и импортозамещающих лекарственных препаратов. Для реализации этой задачи у нас созданы Центр доклинических и клинических исследований, Инжиниринговый центр, необходимые биохимические лаборатории. В то же время, как университет предпринимательского типа, НИУ «БелГУ» расширяет свой собственный инновационный пояс и активизирует прикладные исследования по заказу предприятий.

На региональном уровне существенный ресурсный потенциал вуза обеспечивает ему активное участие во всех ведущих территориально-производственных кластерах Белгородской области: горнопромышленном, машиностроительном, медико-фармацевтическом, агропромышленном и других. Именно на базе нашего университета создан Региональный микробиологический центр. Уже сегодня университет является катализатором инновационного развития образования, экономики и социальной сферы Белгородской области, центром духовного и культурного развития региона.