

С «МИРА» ПО МИПУ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ, ВЕДУЩИЕСЯ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ВУЗАХ, НО ИМЕЮЩИЕ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ, МОЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЭТИХ РАЗРАБОТОК ИЗ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, СЧИТАЕТ ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ

Свое мнение глава государства высказал во время встречи с молодыми учеными, инноваторами и предпринимателями России в московской школе управления «Сколково», отвечая на вопрос Елены Брюхановой, аспирантки Кузбасского государственного технического университета.

— На это мероприятие меня вместе с коллегой по вузу, председателем совета молодых ученых КузГТУ, ассистентом кафедры химической технологии твердого топлива и экологии Андреем Ушаковым номинировала в числе наиболее активных инноваторов региона общероссийская общественная организация «Молодая Инновационная Россия», или «МИР», — рассказывает Елена. — В составе организации — около полусотни региональных представительств, в том числе с 2010 года — в Кемеровской области. «МИР» активно сотрудничает с Федеральным агентством по делам молодежи и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Молодые кемеровские ученые основательно подготовились к встрече с президентом. В частности, хотели рассказать о работе создаваемых при вузе МИПах — малых инвестиционных предприятий. Благодаря им у инноваторов появляются дополнительные перспективы для реализации своих проектов на практике.

Например, Елена Брюханова и Андрей Ушаков работают в научно-техническом центре «Экосистема», созданном при кафедре химической технологии твердого топлива и экологии в апреле 2010 года. Специализируется предприятие в сфере обращения с отходами производства. Среди направлений деятельности — разработка сорбентов на основе углеродсодержащих отходов для очистки водных сред от нефтепродуктов (проект признан победителем программы «У.М.Н.И.К.-11» федерального Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере), производство строительных теплоизоляционных материалов на основе стеклопора (эта идея принесла губернаторский грант на 3 миллиона рублей и первое место в рамках конкурса «Лучший городской инновационный



Андрей Ушаков и Елена Брюханова демонстрируют работу сорбентов для очистки воды

проект-2010»). Правда, вопрос Д.А. Медведеву по теме развития МИПов задать не удалось — опередили коллеги из других регионов. И все же диалог Елены с президентом состоялся.

— Я рассказала Дмитрию Анатольевичу, что наш вуз выпускает квалифицированных специалистов по направлению добычи и глубокой переработки угля, причем в Сибири КузГТУ — единственный такого профиля. Мы развиваем и реализуем инновационные разработки. Но вуз не входит в список федеральных исследовательских университетов, и поэтому, несмотря на поддержку региональных властей, не может закупить дорогостоящее лабораторное оборудование и материалы для работы. И в связи с этим возникает вопрос, планируется ли дополнительная поддержка региональных вузов, готовящих кадры для важнейших отраслей промышленности РФ.

Президент внимательно выслушал и предложил: «Было бы неплохо создать программу, по которой бы финансировались эти разработки и на федеральном уровне, за счет федеральных источников, если это имеет общегосударственное значение, например, как вопрос глубокой переработки угля. Чтобы это сделать, было бы неплохо, чтобы руководство университета обратилось к губернатору, а губернатор обратился ко мне, тогда можно будет что-то придумать».

Предложение было принято. И сейчас в КузГТУ ждут реакции на обращение.

Стоит отметить, что участие в таком мероприятии не сильно повлияло на бюджет молодых ученых и инноваторов, равно и вуза, ведь все затраты на перелеты и проживание в гостинице «Космос» кемеровчанам возместила организация Росмолодежь.

Александр ПОНОМАРЕВ