

Экономика чуда

Как правильно тратить деньги на космос

21 ноября внимание широкой общественности было приковано к Российскому университету дружбы народов. И не даром: ведь к полудню сюда прибыл Президент РФ Владимир Путин, чтобы лично принять участие в Российском литературном собрании, объединившем самый широкий круг авторов, библиотекарей, издателей, книготорговцев, учи-

обеспечения, дальнейшего развития и использования космических средств в экономическом развитии нашей страны и в мировой экономике в целом. Гости встречи обсуждали пути создания единой платформы взаимодействия между основными участниками Космического научно-образовательного инновационного консорциума, созданного Роскосмосом,

более рационального их применения в приоритетных направлениях для финансирования космических программ и проектов, особенности перехода на трехлетний цикл бюджетного планирования, необходимость диверсификации космической деятельности в России, а также потребности в развитии государственно-частного партнерства. Звучали предложения по привлечению бизнеса к финансированию проектов и программ космической деятельности и наращиванию финансово-экономического, производственного, научно-технического, интеллектуального потенциала предприятий РКП. Затрагивалась тематика управления экономическими рисками на предприятиях отрасли, подготовки нового поколения высококвалифицированных кадров для работы в РКП.

По словам председателя оргкомитета встречи, директора Института прикладных технико-экономических исследований и экспертиз РУДН Александра Чурсина, эффективное использование аэрокосмических технологий в геoinформационной, хозяйственной, природоохранной и других видах деятельности сегодня приобретает особое значение. «Надеемся, что наша конференция даст возможность сформировать новые интеллектуальные и образовательные ресурсы, решить острые проблемы и предложить пути экономического развития РКП, предоставит уникальную возможность обменяться опытом руководителям, специалистам, ученым российских государственных и коммерческих компаний и организаций, научно-исследовательских институтов и вузов», - отметил он. Основой для обсуждения на встрече послужили результаты научно-технических работ, выполненных сотрудниками ФГУП ЦНИИмаш, ФГУП «Организация «АГАТ», РУДН, Финансового университета при Правительстве РФ, МГТУ им. Н.Э.Баумана и др.

Ректор РУДН Владимир Филиппов, открывавший конференцию, отметил, что тематика встречи актуальна как никогда: ведь недавно Президент РФ поста-

за многие годы опыт ведения научных работ, связанных с космической деятельностью, позволил ученым университета выиграть и целый ряд крупных грантов Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по делам СНГ, Российского фонда фундаментальных исследований и др.

- Мы рассчитываем, что благодаря этой конференции наши научные достижения и наработки будут более точно ориентированы, востребованы и адаптированы для реализации практических задач, стоящих перед предприятиями РКП, - отметил ректор РУДН. - Наш университет, в силу своей многопрофильности, способен легко решать задачи, где требуются экономико-организационные и правовые решения в совокупности с применением инновационных технологий. Надеюсь, что совместное обсуждение вопросов дальнейшего развития РКП, начатое на этой конференции профессионалами в ракетно-космической отрасли, учеными, практиками, с дальнейшим привлечением к этому процессу международного сообщества с помощью, в частности, выпускников РУДН поможет решить научные и кадровые проблемы, стоящие сегодня перед отраслью.

В ходе конференции руководитель Роскосмоса Олег Остапенко сообщил, что Федеральное космическое агентство и РУДН уже согласовали дорожную карту на ближайшие полтора года, по которой будет продолжено и интенсифицировано успешное сотрудничество этих двух организаций в сфере подготовки кадров для РКП. Базовая кафедра РУДН «Прикладная экономика» была создана во ФГУП ЦНИИмаш при поддержке Роскосмоса еще в 2011 году. Она позволяет готовить высококвалифицированных профессионалов по направлениям «Управление наукоемкими отраслями» и «Экономика инновационной деятельности». По словам Олега Остапенко, за трехлетнюю историю существования кафедры РУДН подготовил семь специалистов высшей категории, четырех кандидатов и трех докторов наук. Глава Роскосмоса отметил, что, хотя достигнутые результаты взаимодействия с вузом уже являются существенными, останавливаться на них не стоит: выбранный темп сотрудничества надо не только сохранять, но и не снижать впредь. Кроме того, он сообщил о своей недавней встрече с руководством РАН и ведущих вузов Санкт-Петербурга, где обсуждались стратегии дальнейшего развития РКП на ближайшие 10-15 лет, а также вопросы подготовки кадров и развития космической техники.

Внимание многих гостей конференции привлекла уникальная монография «Экономика космической деятельности», выпущенная в этом году силами РУДН в серии «Космонавтика и ракетостроение» издательства «Физматлит» под научной редакцией гендиректора ОАО «Российские космические системы» профессора Геннадия Райкунова. Монография была издана по итогам сотрудничества РУДН с предприятиями космической отрасли. В ней впервые разработаны современные подходы к развитию теории экономики космической деятельности, дана оценка значения космической деятельности в современной экономике, а также представлены институциональные и макроэкономические аспекты взаимодействия государства и космонавтики в части госре-

гулирования космической деятельности, экономики госпрограмм и управления госзаказом. Один из авторов данного труда, начальник Управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса Юрий Макаров рассказал, что до недавнего времени чаще всего понятие «космос» связывалось лишь с созданием космических средств (аппараты, ракетносители, приборный ряд космической направленности, наземная космическая инфраструктура), в то время как экономические вопросы всегда уходили на второй план:

- Но что касается экономики в современном мире, то это сопутствующая



телей и преподавателей литературы. Организаторами этой масштабной встречи выступили родственники и потомки известных русских и советских писателей. Программа мероприятия предусматривала обсуждение множества проблем, близких собравшимся: речь шла не только о сохранении творческого наследия страны, реформах в системе образования, жестких рыночных законах в издательской деятельности, идейных и имущественных распрях в писательской среде, но и о стремительно растущих угрозах обеднения языка, оскудения мысли... Выслушав чаяния литераторов, президент с сожалением констатировал, что вследствие бурного развития цифровых технологий книга постепенно уходит на второй план. Кроме того, в старших классах на преподавание литературы и русского языка выделяется непростительно мало часов. В результате Владимир Путин предложил пересмотреть программы преподавания этих предметов, а также объявить 2015 год Годом литературы...

Весть о Российском литературном собрании и визите президента в РУДН тотчас облетела все центральные СМИ. В тот же самый день в тех же самых стенах с раннего утра параллельно проходила встреча, ничуть не менее представительная и значимая для государства. Здесь был дан старт I Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы экономического развития ракетно-космической отрасли промышленности на период до 2030 г. и ее ресурсное обеспечение».

Основными организаторами этого мероприятия, проходившего при поддержке Российского гуманитарного научного фонда, Федерального космического агентства (Роскосмос), РАН и ведущих организаций и предприятий ракетно-космической отрасли, совместно выступили экономический факультет и Институт прикладных технико-экономических исследований и экспертиз РУДН. В трехдневной встрече принимали участие не только представители Роскосмоса, но и руководящие лица его ведущих предприятий (ОАО «Российские космические системы», ФГУП ЦНИИмаш, ФГУП «Организация «АГАТ», ОАО «РКК «Энергия» и др.).

Целью конференции было обсуждение перспектив, а также острых научных проблем ракетно-космической отрасли промышленности, ее ресурсного

и их партнерами в государствах-участниках СНГ для изучения проблем в области экономики и управления. Предполагается, что такая платформа будет способствовать продуктивному сотрудничеству и выработке совместных решений по актуальным экономическим задачам, а также обеспечит эффективное развитие ракетно-космической отрасли в долгосрочной перспективе. Также речь шла о возможностях развития данного вида промышленности в странах СНГ и об осуществлении совместных инновационных проектов в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ



на период до 2020 года (РУДН является базовой организацией стран СНГ в области информационного обеспечения их образовательных систем. - Прим. ред.).

Кроме того, конференция, в которой помимо маститых специалистов принимало участие немало молодых ученых и аспирантов, занимающихся исследованиями в области развития ракетно-космической промышленности (РКП), была призвана привлечь внимание научного сообщества к отдельным экономическим аспектам развития РКП. В частности, широко обсуждались вопросы эффективности использования бюджетных средств, поиска возможности

перед РКП задачу не только по соблюдению государственных интересов в области космической деятельности, но и по укреплению как научно-технического, так и кадрового потенциала отрасли и расширению международного сотрудничества в космической сфере.

Владимир Михайлович рассказал, что взаимодействие РУДН с предприятиями РКП успешно развивается уже более 10 лет, в университете выполнено огромное количество исследований в интересах подведомственных предприятий Роскосмоса, Министерства промышленности и торговли, российской авиационной промышленности. Накопленный