

И. Афанасьев.  
«Новости космонавтики»

**25** сентября в г. Одинцово Московской области состоялась рабочая встреча руководителя Федерального космического агентства Анатолия Перминова и главы Одинцовского муниципального района Александра Гладышева. Тема встречи – использование результатов космической деятельности (РКД) в интересах муниципальных образований Российской Федерации. В совещании приняли участие генеральный директор Научно-производственной корпорации (НПК) «РЕКОД» Вячеслав Безбородов, представители администрации Одинцовского района и руководство Одинцовского гуманитарного института (ОГИ).

Участники мероприятия обсудили основные направления, формы и сроки реализации первой в России муниципальной «космической» целевой программы использования РКД в интересах социально-экономического и инновационного развития Одинцовского района на 2009–2011 гг. (далее – Программа).

В ходе встречи руководитель НПК «РЕКОД» В. Г. Безбородов провел презентацию проекта Программы, в частности – проектов муниципального центра космических услуг, спутниковых систем мониторинга крупных инженерных сооружений, транспорта и безопасности дорожного движения, природопользования и экологии, а также научно-образовательного комплекса ДЗЗ.

А. В. Крутиков, проректор по маркетингу и рекламе Одинцовского гуманитарного института, представил презентацию «Создание инновационно-образовательного космического центра на базе ОГИ».

После обмена мнениями А. Н. Перминов и А. Г. Гладышев подписали Соглашение между Федеральным космическим агентством и Одинцовским муниципальным районом о взаимодействии в области использования РКД, где определили полномочных представителей сторон: от Роскосмоса за выполнение Программы отвечает НПК «РЕКОД», от Одинцовского района – Одинцовский гуманитарный институт.

Затем было подписано соглашение о сотрудничестве в области использования РКД между НПК «РЕКОД» и ОГИ.

Анатолий Перминов, отметив усилия государства в области космонавтики, подчеркнул, что сегодня «крайне важно, чтобы эти усилия сопровождались не менее масштабными работами, обеспечивающими макси-

В настоящее время Роскосмосом заключены соглашения о взаимодействии в области использования РКД с органами исполнительной власти 58 российских регионов. В последние несколько лет произошел переход от точечного внедрения некоторых спутниковых технологий к программно-целевому методу широкомасштабного использования результатов КД. Основной механизм этого перехода – разработка и реализация региональных целевых космических программ. Первая из них принята в 2007 г. в Калужской области, затем в 2008 г. – в Республике Татарстан и Красноярском крае. Для 19 регионов целевые программы находятся в стадии разработки.



КОСМОС – БЕЛЫЯ ЯННА

Фото НПК «РЕКОД»

## Первая муниципальная...

мально эффективное использование уникального космического потенциала России».

Подписание соглашения с Одинцовским районом открывает новый этап в использовании РКД. «Впервые работа Федерального космического агентства в таком масштабе выходит на уровень органов местного самоуправления, муниципальных образований, которые находятся на переднем крае решения насущных социальных и экономических задач, заботятся об удовлетворении повседневных потребностей наших граждан. Знаменательно, что это происходит именно в Одинцовском муниципальном районе, который отличается высокой творческой и инновационной активностью, неформальным отношением к своему социально-экономическому и культурному развитию, богатыми историческими традициями», – заявил А. Н. Перминов. Этот район был выбран в качестве пилотной зоны Роскосмоса для комплексной отработки технологий, средств и методов использования РКД в интересах социально-экономического развития муниципальных образований.

«Это первое пилотное соглашение между Роскосмосом и муниципальным органом власти. Механизм работы данного проекта прост, понятен и эффективен; в течение 2010 г. будет получен экономический эффект – сразу станет видно, каким образом используется служебный автотранспорт и насколько эффективно работают государственные службы», – сказал после подписания документа глава Роскосмоса.

Внедряемая система, в частности, позволяет отслеживать со спутников навигационной системы ГЛОНАСС перемещение всех спецавтомобилей – «скорой помощи», патрульных машин милиции, общественного и грузового транспорта, а также осуществлять непрерывный и круглосуточный мониторинг автодорог, путепроводов, лесного и кадастрового хозяйства.

«Конечно, сначала будут протесты и даже возмущения со стороны некоторых чиновников, но постепенно все притрется, а

простой человек только выиграет от внедрения этой системы. Будут проблемы и с соблюдением земельного кадастра – в Одинцовском районе живут не только простые граждане», – заметил А. Н. Перминов.

В свою очередь, А. Г. Гладышев сообщил, что внедрение системы начнется с установки датчиков ГЛОНАСС на машинах «скорой помощи» и милиции.

Определен еще один большой совместный проект – «Космический дворец спорта». Его цель – создание типовой системы спутникового мониторинга и прогнозирования состояния крупного спортивного сооружения с использованием систем ГЛОНАСС/GPS. Проект будет реализовываться на базе Дворца спорта г. Одинцова. А. Н. Перминов заверил, что агентство окажет всемерную, в том числе и финансовую, поддержку этим работам. Пилотный проект финансируется Роскосмосом в рамках ОКР «Центр-ПМ» за счет средств федерального бюджета, выделяемых по федеральной целевой программе «Глобальная навигационная система», и Одинцовским районом в рамках Программы. Объемы финансирования проекта будут определены отдельным соглашением.

В заключительном слове руководитель Роскосмоса поздравил участников встречи с принятием первой в России муниципальной целевой программы использования РКД: «Надеюсь, что такой удачный старт наших совместных начинаний по внедрению космических продуктов и услуг в социально-экономическую и управленческую практику Одинцовского муниципального района придаст новый импульс появлению аналогичных проектов и станет хорошим залогом будущих свершений на благо нашей Родины».

С использованием материалов Роскосмоса и РИА «Новости»

Фото в заголовке:  
Руководитель Роскосмоса Анатолий Перминов и глава Одинцовского муниципального района Александр Гладышев