

КОСМОС – ЗЕМЛЯНАМ

Вы, уважаемые читатели, наверно, заметили, что в *НК* все чаще стали появляться публикации не только по традиционным направлениям космонавтики, но и по различным аспектам «земного» использования космических систем для связи, навигации, дистанционного зондирования. Можно надеяться, что внедрение космических технологий в нашу земную жизнь будет только расширяться, космические продукты и услуги станут все более доступными и по аппаратуре, и по цене не только военным или ученым, но и массовому потребителю. Постепенно массовый спрос станет основным двигателем космических рынков, задавая многие направления и ориентиры развития космических технологий и систем.

В нашем журнале появилась новая рубрика – «Космос – землянам», которая будет объединять материалы по ключевым вопросам «наземного» применения результатов мировой и отечественной космической деятельности, взаимовлиянию процессов развития национальных космических программ и массовых космических рынков. Надеемся, что публикации этой рубрики окажутся вам полезны, а космические технологии все активнее будут входить в вашу повседневную жизнь.

И. Маринин, главный редактор НК

И. Афанасьев.
«Новости космонавтики»

19 февраля в Зале коллегий Роскосмоса состоялось первое заседание Межведомственного совета по использованию результатов космической деятельности (РКД) в интересах социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.

В мероприятии приняли участие члены Совета, ответственные работники федеральных и региональных органов исполнительной власти, представители РАН, научно-производственных предприятий и организаций и бизнес-сообщества.

Открывая заседание, А. Н. Перминов отметил, что в последние годы руководство страны уделяет особое внимание эффективности использования РКД в интересах социально-экономического развития страны и ее регионов. Масштабные работы и проекты дальнейшего развития орбитальной и наземной космической инфраструктуры ведутся в рамках Федеральной космической программы на 2006–2015 годы, Федеральной целевой программы (ФЦП) «Глобальная навигационная система» и других программ. Крайне важно, чтобы эти усилия сопровождались не менее масштабными мероприятиями по эффективному использованию российского, а где необходимо – и мирового космического потенциала. Главное – наиболее полное удовлетворение потребно-

Межведомственный совет создан приказом руководителя Роскосмоса от 10 октября 2008 г. для координации работ и обеспечения взаимодействия агентства, органов исполнительной власти и местного самоуправления, а также других организаций и предприятий при планировании, организации и реализации мероприятий в области использования результатов космической деятельности в интересах субъектов России.

Председатель совета – руководитель Роскосмоса А. Н. Перминов. В состав совета входят 63 представителя от 17 федеральных министерств и ведомств, семи федеральных округов, 14 субъектов РФ и пяти корпоративных структур.



Первое заседание совета по использованию результатов космической деятельности

стей всех категорий российских пользователей РКД.

В субъектах РФ работы в этом направлении ведутся на основе соглашений о взаимодействии в области использования РКД. Роскосмос заключил такие соглашения с 56 регионами России. Цель соглашений – интеграция РКД с реальными социально-экономическими процессами в регионах, создание региональной навигационно-информационной инфраструктуры, обеспечивающей эффективный и комплексный мониторинг основных отраслей экономики.

С докладом «Основные результаты и перспективы развития работ по использованию РКД в интересах социально-экономического развития субъектов РФ» выступил руководитель экспертно-аналитической группы Совета, генеральный директор ОАО «НПК «РЕКОД» В. Г. Безбородов. Он отметил необходимость перехода к системному решению главной проблемы: устранению существующего противоречия между уникальными возможностями космического потенциала,

накопленного и динамично развивающегося в России и в мире, и его недостаточным использованием для решения задач социально-экономического развития страны и ее регионов.

Основной механизм решения этой проблемы – принятие ФЦП «Использование результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития РФ и ее регионов на 2010–2015 годы» в соответствии с решением президиума Государственного совета РФ, состоявшегося в г. Калуге 29 марта 2007 г., и поручениями президента и правительства. Проект программы подготовлен Роскосмосом с учетом мнений 76 субъектов РФ, согласован с 11 заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, и представлен в Минэкономразвития и Минфин России.

В. Г. Безбородов сообщил, что с рядом регионов Роскосмос перешел на следующий – программно-целевой – уровень взаимодействия: совместная разработка и реализация региональных целевых программ

(РЦП), а также реализация использования РКД. Такие программы приняты и выполняются в Калужской области, Республике Татарстан, Красноярском крае. Однако в последнее время темпы реализации региональных программ замедлились из-за недостаточной финансово-экономической поддержки региональных инициатив со стороны федерального бюджета. Несмотря на это, НПК «РЕКОД» ведет разработку более десяти комплексных проектов создания базовых (типовых) систем на основе использования РКД, в числе которых «Космический мост», «Космический парк», «Региональный центр космического мониторинга» и другие. Начато создание и ведение автоматизированной

базы данных по РКД, предназначенной для систематизации и учета таких результатов в интересах различных потребителей космических продуктов и услуг.

Полномочные представители Калужской области, Республики Татарстан и Красноярского края, выступившие с докладами о ходе реализации РЦП, привели конкретные примеры комплексного использования РКД. При этом отмечалось повышение оперативности и эффективности решения управленческих задач, снижение экономических потерь и издержек управления, улучшение показателей социально-экономического и инновационного развития региона, рост его конкурентоспособности.

Совет констатировал, что в современных условиях использование РКД – один из действенных антикризисных механизмов. Эта задача должна решаться в рамках единой программы, интегрирующей усилия и ресурсы разработчиков и потребителей.

Совет одобрил типовые структуры и состав РЦП и автоматизированной базы данных по результатам космической деятельности, предложенные НПК «РЕКОД», а также рекомендовал органам исполнительной власти субъектов РФ разработать и принять соответствующие региональные целевые программы с учетом специфики регионов.

По материалам Роскосмоса и ОАО «НПК “РЕКОД”»