

12 ноября при поддержке Федерального космического агентства в Институте космических исследований РАН начала работу Десятая Всероссийская открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса».

Конференция посвящена актуальным вопросам дистанционного мониторинга различных природных объектов и процессов, а также разработке спутников, технологий и систем для решения научных и прикладных задач.

На пленарном заседании конференции выступит начальник Управления технической политики и качества Роскосмоса М.Н.Хайлов, который расскажет о состоянии и перспективах развития орбитальной группировки российских средств ДЗЗ, совершенствовании наземной инфраструктуры по распространению данных ДЗЗ, Геопортале Роскосмоса, а также планах агентства по повышению эффективности использования отечественных средств ДЗЗ в интересах решения социально-экономических задач.

На конференции будет представлено более 500 докладов российских и зарубежных организаций, планируется участие более 600 ученых и специалистов. Среди ее участников представители предприятий ракетно-космической промышленности, в том числе предприятий – разработчиков космических аппаратов ДЗЗ, бортовой аппаратуры наблюдения и др.

В рамках конференции 15 ноября состоится заседание круглого стола на тему: «Проблемные вопросы использования и распространения данных ДЗЗ в России. Пути их решения», в котором примут участие представители коммерческих организаций – поставщиков данных ДЗЗ, а также президенты ГИС-Ассоциации и Ассоциации «Земля из космоса».

16 ноября запланировано выездное заседание, в ходе которого будут обсуждаться вопросы нормативно-правового регулирования использования и распространения данных ДЗЗ в России.

Конференция проводится Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН) при содействии ведущих академических и отраслевых институтов и организаций и завершит свою работу 16 ноября.

**Пресс-служба Роскосмоса** [<http://www.roscosmos.ru/main.php?id=2&nid=19680>]