

13-я ежегодная Конференция операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания РФ

Организатором форума выступил государственный оператор спутниковой связи ФГУП "Космическая связь" (ГПКС) при поддержке ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва", компаний Thales Alenia Space и EADS Astrium. Официальными спонсорами конференции выступили ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева", Eutelsat S.A., ОСаО "Ингосстрах", ЗАО "АРД Сатком Сервис", Hughes Network Systems, Gilat Satellite Networks, ЗАО "Национальная спутниковая компания". Конференция проводится регулярно в подмосковном городе Дубна, где расположен крупнейший телепорт России и Восточной Европы ЦКС "Дубна" ГПКС. Мероприятие стало главным событием отрасли спутниковой связи и вещания России, местом регулярных встреч представителей спутниковых операторов, телерадиовещателей, системных интеграторов, провайдеров и потребителей услуг, производителей и поставщиков спутникового оборудования.

Конференцию открыл Заместитель Министра связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрий Северов, который отметил важность роли системы спутниковой связи и вещания России для обеспечения потребностей государственных пользователей и бизнеса, для социально-экономического развития страны, для обеспечения международного сотрудничества, при реализации приоритетных национальных проектов. Важной задачей является реализация концепции федеральной целевой программы перевода российского телевизионного вещания в цифровой формат. Дмитрий Северов отметил также, что Федеральная космическая программа России до 2015 г. идет с отставанием от намеченных сроков. "Принимая во внимание сложившуюся ситуацию, необходимо принять безотлагательные меры и вести серьезную работу для повышения устойчивости функционирования государственной космической группировки спутников связи гражданского назначения, включая их резервирование. Повышение инвестиционной привлекательности и привлечение дополнительных источников финансирования для развития спутниковой группировки России также будет способствовать развитию рынка космической связи, позволит уменьшить бюджетную нагрузку".

Генеральный директор ГПКС А.В. Остапчук рассказал участникам Конференции о планах по разви-



тию российской государственной спутниковой группировки, оператором которой является ГПКС, на период до 2015 г., а также о тех мерах, которые принимает предприятие по преодолению сложившегося дефицита спутникового ресурса на российском рынке. "Реализация программы развития государственной спутниковой группировки будет способствовать дальнейшему развитию систем спутниковой связи и телерадиовещания в России, позволит обеспечить информационную безопасность государства и независимость России от иностранных спутниковых систем; обеспечить глобальную спутниковую связью Президента и Правительство России, гарантировать развитие услуг подвижной и фиксированной спутниковой связи в нашей стране, а также укрепить позиции России на международном телекоммуникационном рынке. В период до 2015 г. планируется создать и вывести на орбиту 15 современных космических аппаратов. Первый спутник программы, "Экспресс-АМ33", был успешно выведен на орбиту в январе 2008 г. На февраль 2009 г. запланирован запуск спутников "Экспресс-АМ44" совместно с "Экспресс-МД1". В 2011 г. в позицию 80° в.д. будет выведен первый тяжелый российский спутник "Экспресс-АМ4", а в 2012-2013 гг. планируется запустить спутники "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8", — рассказал о планах ГПКС Алексей Остапчук.

Заместитель Генерального директора по разви-

тию бизнеса ГПКС Ксения Дроздова в своем выступлении коснулась основных тенденций развития услуг спутниковой связи на базе спутников ГПКС. Она отметила, что важным направлением работы ГПКС является развитие орбитальной группировки путем создания стратегических альянсов с операторами спутниковой связи, в том числе взаимодействие с компанией Eutelsat по размещению в орбитальной позиции 80° в.д. КА "W2"/ "Sesat-1" до перспективного запуска спутника "Экспресс-АМ4" в 2011 г. Серьезное внимание будет уделено пророботке возможностей совместного строительства космических аппаратов с иностранными спутниковыми операторами, развитию комплекса земных станций спутниковой связи, строительству VSAT-хабов на базе ЦКС ГПКС для предоставления услуг по созданию выделенных и виртуальных корпоративных сетей на территории России.

Конференция была организована в виде тематических секций, одна из которых посвящена развитию современных цифровых систем телерадиовещания, где были затронуты вопросы совершенствования существующей системы распространения телерадиограмм, развития в России телевидения высокой четкости (ТВЧ) и внедрения нового стандарта MPEG-4. Также большое внимание на Конференции было уделено перспективам развития регионального спутникового телевидения и развитию современных технологий, в том числе развитию VSAT-сетей.

