

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ



Виктор Дмитриевич Лефтер
ПРЕЗИДЕНТ

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ:

- 18 марта 2004 года создано АО «Республиканский центр космической связи».
- 18 июня 2006 года запущен и выведен на геостационарную орбиту первый казахстанский спутник KazSat.
- 16 июля 2011 года успешно выведен на геостационарную орбиту второй казахстанский спутник связи и вещания KazSat-2.
- 20 июня 2011 года на авиасалоне в Ле Бурже (Париж, Франция) между АО «Республиканский центр космической связи» и ОАО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва» подписан контракт на создание телекоммуникационного спутника KazSat-3.



АО «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ»

УЛ. ДЖАНГИЛЬДИНА, Д. 34, АСТАНА,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, 010000
ТЕЛ.: (7172) 322 227
ТЕЛ./ФАКС: (7172) 326 478
E-MAIL: INFO@RSCS.KZ
WEB: WWW.RSCS.KZ

Акционерное общество «Республиканский центр космической связи» создано 18 марта 2004 года в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года №1355.

В 2007 году с целью государственного регулирования в области космической деятельности правительством создано Национальное космическое агентство Республики Казахстан (Казкосмос). Председатель – летчик-космонавт 1-го класса генерал-лейтенант авиации, Герой Республики Казахстан и Российской Федерации Талгат Амангельдиевич Мусабаев. АО «Республиканский центр космической связи» (далее – РЦКС) является национальным оператором космической системы связи, подведомственным Казкосмосу.

Основные направления деятельности:

- создание и развитие телекоммуникационной космической системы серии KazSat,
- услуги по предоставлению транспондерной емкости космических аппаратов.

В штате РЦКС работают высококвалифицированные специалисты, прошедшие международное обучение и стажировку в России и странах дальнего зарубежья. Профессионалы ведут работы по созданию первой казахстанской орбитальной спутниковой группировки, предназначенной для осуществления передачи данных на территории Республики Казахстан и сопредельных государств. Опыт работы РЦКС в области связи, квалифицированный персонал и применяемые современные технические решения обеспечивают высокий уровень предоставляемых услуг, потребителями которых являются госструктуры, телекомпании, корпоративные и коммерческие сервис-провайдеры. Сегодня РЦКС является лидером телекоммуникационного рынка Казахстана.

КОСМИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

Создаваемые под руководством РЦКС телекоммуникационные спутники серии KazSat предназначаются для удовлетворения потребностей казахстанского рынка телевизионного вещания, фиксированной связи, Интернета и передачи данных.

В 2006 году запущен и выведен на геостационарную орбиту первый казахстанский спутник связи и вещания KazSat-1, в 2011-м – второй. KazSat-2 предназначен для обеспечения телевизионного вещания и передачи данных в системе спутниковой связи KazSat на территории Республики Казахстан, стран Центральной Азии и России. Сейчас KazSat-2 успешно функционирует в штатном режиме и обеспечивает работу сетей спутниковой связи казахстанских операторов связи и вещания.

Проект «Создание и запуск национального геостационарного спутника связи и вещания KazSat-3» находится в активной фазе своей реализации. Его целью является запуск третьего спутника в I квартале 2014 года с космодрома Байконур с использованием средств выведения в составе РН «Протон-М» и РБ «Бриз-М».

НАЗЕМНЫЙ СЕГМЕНТ КОСМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

НКУ «Акколь». Для управления телекоммуникационными спутниками серии KazSat в декабре 2005 года в г. Акколь, в 100 км от г. Астаны, нашим предприятием был создан первый казахстанский наземный комплекс управления космическими аппаратами и системы мониторинга связи (далее – НКУ «Акколь»), оснащенный новейшим технологическим оборудованием для управления космическими аппаратами и не имеющий аналогов в СНГ. Средства НКУ «Акколь» задействовались при проведении орбитальных испытаний KazSat-2 и в настоящее время применяются для обеспечения его штатной эксплуатации на геостационарной орбите.

РНКУ «Алматы». В продолжение развития наземной космической инфраструктуры РЦКС в первой половине 2013 года проведены мероприятия по созданию резервного наземного комплекса управления космическими аппаратами и системы мониторинга связи (далее – РНКУ «Алматы») в Илийском районе Алматинской области. Он создается как аналог действующего НКУ «Акколь». На базе РНКУ «Алматы» в перспективе возможно создание телепорта в целях организации мультисервисных услуг для отечественных и зарубежных операторов спутниковой связи.

