

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ



Юрий Валентинович Прохоров
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ФГУП «КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ»

1-й ГОНЧАРНЫЙ ПЕР., Д. 8, СТР. 6,
МОСКВА, РОССИЯ, 115172
ТЕЛ.: (495) 730 0450
ФАКС: (495) 730 0383
E-MAIL: PR@RSCC.RU
WEB: WWW.RSCC.RU

Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГПКС) – российский национальный оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. Предприятие образовано в 1967 году и входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира. ГПКС принадлежит самая большая в России спутниковая группировка. Зоны обслуживания спутников ГПКС на дуге орбиты от 14° з.д. до 140° в.д. охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию.

В качестве национального оператора спутниковой связи России ГПКС решает важные государственные задачи по обеспечению подвижной президентской и правительственной связи, трансляции федеральных телерадиоканалов на территории России и большинства стран мира. Предприятие активно участвует в реализации ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» и «Мировой океан» (подпрограмма «Освоение и использование Арктики»), тесно взаимодействует с российскими органами государственной власти в области развития информационных и телекоммуникационных систем связи и вещания.

Космические аппараты предприятия обеспечивают широкие возможности для организации телера-

диовещания, в том числе услуг DTH, IPTV, MPEG-4, широкополосного доступа в Интернет, передачи данных, видео-конференц-связи, создания сетей VSAT, организации ведомственных и корпоративных сетей связи в любом регионе мира.



В состав предприятия входят пять центров космической связи (ЦКС): «Дубна», «Медвежий Озера», «Сколково», «Железнодорожск» и «Хабаровск», технический центр «Шаболовка» в Москве, а также собственная высокоскоростная волоконно-оптическая цифровая сеть.

В 2014–2015 годах ГПКС планирует ввести в эксплуатацию на орбите восемь новых современных спутников, в результате чего используемый орбитально-частотный ресурс удвоится и составит порядка 16 тыс. МГц, будут расширены зоны обслуживания группировки, обеспечена непрерывность и преемственность оказания услуг связи, а также необходимый уровень резервирования.