



РЕЛИЗ

26.02.2019 г.

Москва – Хабаровск - Владивосток

Началась эксплуатация системы широкополосного доступа в сеть интернет с использованием ресурса космического аппарата «Ямал-300К». Появилась возможность в любой точке Дальнего Востока получить спутниковый доступ в интернет на скорости до 20 Мбит/с.

Система спутникового широкополосного доступа была создана в рамках инвестиционного проекта АО «Газпром космические системы». Было подписано Соглашение между компанией и Правительством Хабаровского края о скоординированном сотрудничестве Сторон, направленном на развитие спутниковой телекоммуникационной инфраструктуры на территории Хабаровского края, целями которого являются развитие инфраструктуры связи, комплексных государственных информационных систем и телекоммуникаций, повышение качества и доступности услуг связи на территории Хабаровского края и всего Дальнего Востока на основе спутниковых телекоммуникационных технологий, а также повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг в различных сферах.

Общество развернуло в Хабаровске мультисервисную платформу, которая работает с использованием ресурса космического аппарата «Ямал-300К» - самого восточного спутника российской орбитальной группировки.

Такое развитие телекоммуникационной инфраструктуры создает новые возможности для всех жителей региона: повышение доступности государственных и муниципальных услуг в различных сферах, доступ к банковским операциям, в том числе, с

использованием банковских карт, коммуникации с близкими, оперативная связь в случае чрезвычайных ситуаций, дистанционный доступ жителей региона к образовательным ресурсам, к современным технологиям в области телемедицины, к новым профессиям и рабочим местам.

АО «Газпром космические системы» обладает собственными спутниками связи, наземной инфраструктурой и мощностями для обеспечения российских территорий спутниковой связью и доступом в Интернет населения, социальных объектов, администраций и малого бизнеса.

Компания предлагает аналогичные решения на других своих спутниках, так что, например, пользователи на Чукотке и в Якутии уже смогли оценить скорость и надежность работы системы и качество предоставляемой компанией услуги «Спутниковый Интернет».

Сейчас пользователи услуги «Спутниковый Интернет» от АО «Газпром космические системы» имеют возможность получать высокоскоростной доступ ко всем информационным и развлекательным ресурсам сети Интернет по доступным ценам – от 0,25 руб. за мегабайт. Широкий спектр тарифных планов (стоимостью от 290 руб. до 25 000 руб.) позволит каждому пользователю подобрать услугу под свои потребности. Услугой могут воспользоваться как физические, так и юридические лица на всей территории России.

Реализация проекта по предоставлению услуг спутникового высокоскоростного доступа на Дальнем Востоке – важный шаг в деле устранения цифрового неравенства и создания инфраструктуры для цифровой экономики России.

СПРАВКА

Акционерное общество «Газпром космические системы» осуществляет космическую деятельность в области создания и эксплуатации телекоммуникационных и геоинформационных систем в интересах российских и зарубежных потребителей. «Газпром космические системы» создал, эксплуатирует и развивает систему спутниковой связи и вещания «Ямал», разрабатывает технологически новую для России систему

аэрокосмического мониторинга «Смотр», оказывает телекоммуникационные и геоинформационные услуги.

Основной деятельностью «Газпром космические системы» является предоставление спутникового ресурса орбитальной группировки «Ямал». Современная наземная инфраструктура компании позволяет использовать ресурс группировки для предоставления спутниковых телекоммуникационных услуг, в том числе организацию спутниковых магистральных каналов и каналов для технологической связи, спутниковый доступ в Интернет.

Космический аппарат «Ямал-300К» запущен на орбиту 3 ноября 2012 года, а в мае 2015 года переведен в позицию 183°в.д. для обеспечения связи в восточной части Российской Федерации.

контактные телефоны: (495) 504-29-06, (495) 504-29-07

факс: (495) 504-29-11

e-mail: info@gazprom-spacesystems.ru