



Пресс-релиз Gilat

(перевод)

«Газпром космические системы» и Gilat подписали контракт на сумму \$18 млн по обеспечению широкополосной связи на территории России в Ka-диапазоне через новый спутник Ямал-601

Дополнительно подписано Соглашение о сотрудничестве в части совместной разработки проектов, в том числе таких, как связь на борту самолетов и на железнодорожном транспорте

Москва, Россия и Петах-Тиква, Израиль, Август 29, 2018

«Газпром космические системы» (ГКС), международный спутниковый оператор, и Gilat Satellite Networks Ltd. (NASDAQ, TASE: GILT), мировой лидер в области спутниковых сетевых технологий, решений и услуг, подписали контракт стоимостью около \$18 млн по обеспечению широкополосной связи на территории России. Gilat осуществит поставку мультисервисной платформы и абонентских терминалов для работы через новый спутник Ямал-601 в Ka-диапазоне. Компании также подписали сегодня Соглашение о сотрудничестве, предусматривающее совместную разработку телекоммуникационных проектов, в том числе таких, как связь на борту самолетов и на железнодорожном транспорте.

Спутник Ямал-601 будет запущен в 2019 году и обеспечит широкополосное покрытие регионов как в европейской, так и в азиатской части России. Связь в 32 лучах спутника организуется с помощью двух шлюзов SkyEdge II-c Gilat, которые будут установлены в Центральном и Сибирском федеральных округах.

Это первая фаза проекта, которая обеспечивает загрузку трети пропускной способности шлюзов и включает в себя поставку десятков тысяч терминалов Gilat с технологией DVB-S2X. Расширение проекта будет происходить по мере того, как возникнет потребность в дополнительной пропускной способности системы для увеличения объема услуг.

Высокоэффективная платформа Gilat, поддерживающая широкий спектр решений VSAT, позволит ГКС обеспечить высококачественную доступную широкополосную связь для различных сегментов рынка. VSAT Gilat Scorpio будут поставлять широкополосную связь потребителям в самых отдаленных районах, а VSAT Gilat Capricorn позволят сельским регионам воспользоваться корпоративной связью и коллективным доступом.

Кроме того, ГКС и Gilat договорились развивать дальнейшее сотрудничество, включая совместную разработку решений, позволяющих расширить как региональный, так и глобальный охват платформ фиксированной и подвижной связи, что отражено в подписанном Соглашении о сотрудничестве. Соглашение предусматривает, например, разработку решений для организации связи на борту самолетов в Ka- и Ku-диапазонах на территории России и вне ее, поддерживаемых несколькими спутниками ГКС и других спутниковых операторов, при использовании двухдиапазонной антенны Gilat в Ku- и Ka-диапазонах. В планах также предусматривается предоставление услуг связи пассажирам железнодорожного транспорта с использованием терминалов Gilat on-the-move (в движении) и ёмкости спутников ГКС.

«ГКС рад сотрудничать с Gilat в рамках предоставления широкополосных услуг в Ka-диапазоне на территории России, а также развивать дальнейшее партнерство по будущим проектам», - сказал Дмитрий Севастьянов, генеральный директор «Газпром космические системы». «Мы выбрали платформу Gilat, так как она обеспечивает высокую эффективность и гибкость и позволяет поддерживать множество приложений сегодня и в будущем».



«Gilat имеет честь быть выбранным ГКС в качестве поставщика наземного сегмента для спутника Ямал-601 и вдохновлен возможностью дальнейшего сотрудничества в рамках будущих совместных проектов развития», - сказал Михал Ааронов, вице-президент по коммерческим вопросам Gilat. «Данное партнерство - важный шаг для Gilat в России, которое дает возможность обеспечить высококачественную доступную широкополосную связь для российских людей на самых разных рынках».

О «Газпром космические системы»

АО «Газпром космические системы» - российский спутниковый оператор, предоставляющий спутниковую емкость на российском и международном рынках.

ГКС создал, эксплуатирует и развивает систему спутниковой связи, основой которой является орбитальная группировка в составе четырех спутников: Ямал-202 (49°E), Ямал-300K (183°E), Ямал-402 (55°E) и Ямал-401 (90°E).

Благодаря широким зонам покрытия, охватывающим значительную часть Восточного полушария Земли и высоким техническим характеристикам спутников, ёмкость ГКС востребована и используется в более чем 100 странах мира.

Развитая наземная инфраструктура компании позволяет ей оказывать всевозможные услуги спутниковой связи в России.

В 2019 году космический флот ГКС пополнится спутником с высокой пропускной способностью Ямал-601, который заменит спутник Ямал-202 и позволит развивать новый бизнес по предоставлению широкополосных услуг в Ka-диапазоне.

О Gilat Satellite Networks

Gilat Satellite Networks Ltd. (NASDAQ: GILT, TASE: GILT) является ведущим мировым поставщиком спутниковых широкополосных коммуникаций. Имея 30-летний опыт, компания разрабатывает и производит передовое оборудование наземного сегмента, а также предоставляет комплексные решения и комплексные услуги, основанные на собственных инновационных технологиях. Компания предлагает высококачественные конкурентоспособные решения, и ее портфель включает в себя облачную сетевую платформу VSAT, высокоскоростные модемы, высокопроизводительные антенны для работы в движении, а также высокоэффективные твердотельные усилители (SSPA) и преобразователи частот (BUC).

Комплексные решения Gilat поддерживают множество приложений с полным набором продуктов для решения ключевых задач, включая широкополосный доступ, сотовое транзитное соединение, корпоративную связь, связь на борту самолетов, морских судов, поездов, защиту и общественную безопасность, при этом удовлетворяя самым строгим требованиям к уровню обслуживания. Управляющими акционерами Gilat являются FIMI Private Equity Funds. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: www.gilat.com



Certain statements made herein that are not historical are forward-looking within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The words "estimate", "project", "intend", "expect", "believe" and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. These forward-looking statements involve known and unknown risks and uncertainties. Many factors could cause the actual results, performance or achievements of Gilat to be materially different from any future results, performance or achievements that may be expressed or implied by such forward-looking statements, including, among others, changes in general economic and business conditions, inability to maintain market acceptance to Gilat's products, inability to timely develop and introduce new technologies, products and applications, rapid changes in the market for Gilat's products, loss of market share and pressure on prices resulting from competition, introduction of competing products by other companies, inability to manage growth and expansion, loss of key OEM partners, inability to attract and retain qualified personnel, inability to protect the Company's proprietary technology and risks associated with Gilat's international operations and its location in Israel. We undertake no obligation to update or revise any forward-looking statements for any reason. For additional information regarding these and other risks and uncertainties associated with Gilat's business, reference is made to Gilat's reports filed from time to time with the Securities and Exchange Commission.

Contact:

Gilat Satellite Networks

Doreet Oren, Director Corporate Communications
DoreetO@gilat.com

Comm-Partners LLC

June Filingeri, President
JuneFil@optonline.net