

Softbank дал \$1 млрд на космический интернет

// 23 декабря 2016 года

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news-economy/softbank-dal-1-mlrd-na-kosmicheskij-internet>

Softbank инвестировал \$1 млрд в американский проект по выводу на орбиту более 640 спутников для раздачи высокоскоростного интернета в любой точке мира. Об инвестиции стало известно после встречи главы компании с избранным президентом США Дональдом Трампом, по итогам которой японская сторона пообещала инвестировать в технологические стартапы США около \$50 млрд.

Японская телекоммуникационная корпорация Softbank Group купила 40% американского стартапа OneWeb за \$1 млрд. OneWeb занимается разработкой проекта по выводу на околоземную орбиту сети спутников для обеспечения стабильного высокоскоростного интернета по всему миру, сообщает OneWeb.

По итогам очередного раунда финансирования стоимость компании OneWeb выросла почти до \$2,5 млрд. Инвесторы OneWeb, в число которых входят такие компании, как Airbus, Coca-Cola, Hughes, MDA, Virgin и другие, выделили \$200 млн дополнительного финансирования. В Softbank уверены, что инвестиции в OneWeb позволят создать около 3 тыс. рабочих мест в США, пишет The Wall Street Journal.

SoftBank вложила \$1 млрд в американскую компанию вскоре после встречи руководителя японской корпорации Масаеси Сона и избранного президента США Дональда Трампа, по итогам которой Сон обещал инвестировать в технологические стартапы США около \$50 млрд.

Устранение цифрового барьера

OneWeb планирует вывести в космос более 640 спутников, которые позволят получить доступ к интернету со скоростью в несколько Гб из любой точки мира. Как отметил глава компании Грег Уайлер, сейчас в мире более 2 млн не подключенных к интернету школ, и к 2022 году OneWeb планирует обеспечить их всех высокоскоростным интернетом.

Первые 10 спутников будут запущены в 2018 году, высокоскоростной спутниковый интернет OneWeb начнет раздавать в 2019 году. На полную мощность проект выйдет к 2027 году. Его основная цель — устранение «цифрового барьера» между развитыми и развивающимися странами.

SpaceX запускает свой спутниковый интернет

Компания SpaceX Илона Маска работает над проектом по запуску около 4,5 тыс. спутников на околоземную орбиту для обеспечения доступа к высокоскоростному интернету в любой точке Земли, сообщило в середине ноября агентство Reuters со ссылкой на документы SpaceX, поданные в американскую Федеральную комиссию по связи (FCC).

О космических планах SpaceX впервые стало известно в январе 2015 года, тогда же Маск оценил стоимость проекта в \$10 млрд. Ожидается, что скорость передачи данных составит 1 Гб/сек.

Источник: rns.online