



Прокладку подводной волоконно-оптической линии передач (ПВОЛП) по маршруту Южно-Сахалинск - Курильск - Южно-Курильск - Крабозаводское (Сахалин - Курилы) планируют начать в июне 2018 г. Строительство ПВОЛП происходит в рамках федеральной целевой программы (ФЦП) "Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2016-2025 гг.". Завершить строительство ПВОЛП рассчитывают до конца года.

Как рассказали в пресс-службе "Ростелекома", прокладку ПВОЛП "Сахалин - Курилы" планируют начать в июне 2018 г. Оператор уточнил, что работу начнут после получения всех необходимых документов, а также как только установится благоприятная погода.

Напомним, что в конце ноября прошлого года "Ростелеком" и Минкомсвязи подписали соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий оператору на реализацию этого проекта. Постановлением правительства РФ от 4 августа 2015 г. №793 утверждена федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2016-2025 гг.". Минкомсвязи при этом является государственным заказчиком программы по обеспечению функционирования сетей связи Курильских островов в единой сети электросвязи РФ в период 2017-2018 гг.

В конце декабря 2017 г. в Минкомсвязи сообщали, что оценочная стоимость проекта составляет 3,3 млрд руб.

Согласно данным "Ростелекома", общая цена договора составляет 2,985 млрд руб. При

этом цена договора является фиксированной и увеличению не подлежит. В случае если в соответствии с проектной документацией подрядчик обязан будет выполнить какие-либо работы, прямо не предусмотренные договором, включая технические требования к нему, без выполнения которых система не будет соответствовать условиям договора, такие работы должны быть выполнены подрядчиком без увеличения цены договора.

Huawei поставит оборудование "Ростелекому", а также выполнит комплекс работ. К ним относятся создание и прокладка подводного и наземного волоконно-оптического кабеля, установка оборудования на площадках заказчика и иные задачи, включая получение разрешительных документов.

Протяженность новой линии связи, указанная в договоре "Ростелекома" и "Техкомпании Хуавэй" по маршруту Южно-Сахалинск - Курильск - Южно-Курильск - Крабовозовское составит порядка 940 км, 900 км из которых - это морская часть ВОЛП, а 40 км - наземная. Запланированное количество оптических волокон в морской части - 4, в наземной части - 24. Планируемая пропускная способность ВОЛП - 40 Гбит/с.

Как сообщили в пресс-службе "Ростелекома", строительство ПВОЛП "Сахалин - Курилы" планируется завершить к концу года.

Напомним, что в конце декабря прошлого года в Минкомсвязи объявляли о планах ввода в эксплуатацию новой глубоководной магистрали уже во II квартале 2019 г.

Проект строительства подводной волоконно-оптической линии связи позволит обеспечить услугами широкополосного доступа в Интернет (ШПД) население Курильских островов, где проживает около 20 тыс. человек.

Руководитель ГК Altegrosky Сергей Пехтерев полагает, что в данный момент основным игроком на рынке ШПД на Курилах является "Ростелеком". По его словам, оператор использует магистральные спутниковые каналы для доставки Интернета на острова и раздачи его в квартиры жителей. "Курилы находятся в зоне покрытия Ка-диапазона спутника "Экспресс-АМ5", но на самом краю, и там необходимо использовать антенны большего диаметра, чем на материке", - уточнил Сергей Пехтерев.

Представитель Altegrosky добавил, что другие операторы спутникового ШПД также активно работают на островах. Однако, как считает Сергей Пехтерев, количество их абонентов из-за высокой стоимости "входного билета" - оборудования и его доставки на острова - вряд ли превышает 10% от числа абонентов "Ростелекома".

Специалист Altegrosky прогнозирует, что с приходом ВОЛС "Ростелеком" сможет отказаться от спутниковых каналов, а жители получат доступ в Интернет со значительно большей скоростью и, возможно, с меньшими тарифами.

Это не первый дальневосточный проект, который "Ростелеком" осуществляет в национальных интересах. В 2014 г. "Ростелеком" приступил к строительству ПВОЛС в акватории Охотского моря по маршруту Сахалин - Магадан - Камчатка. В сентябре 2015 г. оператор завершил первый этап реализации проекта. Он построил линию связи протяженностью около 900 км, соединяющую Сахалин и Магадан. В мае 2016 г. "Ростелеком" приступил ко второму этапу строительства ПВОЛС - начал прокладывать линию связи между Сахалином и Камчаткой. Общая протяженность обеих линий составила около 1,7 тыс. км. Общая сумма проекта - 5 млрд руб. В октябре 2016 г. "Ростелеком" завершил работы по реализации проекта, и вся линия была запущена в коммерческую эксплуатацию.

© [COMNEWS](#)

07.05.2018