



ПАО "Ростелеком" планирует осенью 2017 г. закончить выполнение проектных и изыскательских работ (ПИР) для реализации проекта по строительству подводной волоконно-оптической линии передач (ПВОЛП) "Южно-Сахалинск - Курильск - Южно-Курильск - Крабозаводское". Весной 2018 г. компания намерена начать прокладывать линию связи, которая соединит Курильские острова и Сахалин.

"Планируем закончить проектирование осенью 2017 г., потом провести конкурсные процедуры и в мае 2018 г. уже начать прокладку кабеля. Работа ведется в рамках соответствующей федерально-целевой программы", - заявил президент "Ростелекома" Михаил Осеевский на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи. Напомним, подрядчиком "Ростелекома" по выполнению ПИР в январе этого года стала российская "дочка" китайского производителя телеком-оборудования Huawei - ООО "Техкомпания Хуавэй". Сумма контракта составила 324,9 млн руб. Как сообщил вчера корреспонденту ComNews представитель вендора, работы идут по плану. От дальнейших комментариев он воздержался.

Как рассказал представитель пресс-службы "Ростелекома", в соответствии с принятыми планами для проведения морских инженерных изысканий по проекту строительства ПВОЛП "Сахалин - Курильские острова" 24 апреля из Владивостока вышло судно "Владимир Сафонов". Huawei будет вести изыскания в акватории Охотского моря. Корабль пройдет между островом Сахалин и Курильскими островами Итуруп, Кунашир и Шикотан. Линия связи соединит Южно-Сахалинск с городами Курильск, Южно-Курильск и селом Крабозаводское. Ее протяженность составит около 940 км.

"Мы видим свою задачу в том, чтобы предоставлять магистральные каналы всей телекоммуникационной отрасли. Строительство подводной линии связи "Сахалин - Курильские острова" повысит уровень проникновения телекоммуникационных услуг в регионе, что позволит решить задачу устранения цифрового неравенства и даст импульс для экономического и социального развития островов", - сказал директор макрорегионального филиала "Дальний Восток" Александр Логинов.

Проект по соединению Сахалина с Курильскими островами линией связи включен в федеральную целевую программу (ФЦП) "Социально-экономическое развитие

Курильских островов (Сахалинская область) на 2016-2025 гг.". На его реализацию выделено 3,3 млрд руб. Причем 2,7 млрд руб. выделены из федерального бюджета, а 600 млн - из внебюджетных источников. Согласно ФЦП, срок реализации проекта - 2016-2018 гг.

Это не первый дальневосточный проект, который "Ростелеком" осуществляет в национальных интересах. В 2014 г. "Ростелеком" приступил к строительству подводной ВОЛС 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.

"Хотел бы упомянуть про проект прокладки подводной волоконно-оптической линии связи от Сахалина до Магадана и от Сахалина до Камчатки, - говорил глава Минкомсвязи Николай Никифоров на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи по итогам 2016 г. - Хочу подчеркнуть, что сделано было это в рамках инвестиционной программы компании "Ростелеком" - прямого отдельного финансирования за счет бюджетных средств здесь не осуществлялось".

Партнером "Ростелекома" для поставки оборудования и выполнения работ при строительстве подводной части ВОЛС по маршруту Сахалин - Магадан - Камчатка выступила компания Huawei, для которой это был первый проект по прокладке подводной кабельной системы в России.

© [COMNEWS](#)

05.05.2017