РК № СЭВ-400 от 11.10.2022

Информация министерства связи и информационных технологий Архангельской области по вопросам к правительственному часу   
«Об информации Правительства Архангельской области о перспективах развития телекоммуникационных технологий на территории Архангельской области»

Вопрос 1. В какие сроки предполагается решить вопрос предоставления доступа к сети «Интернет» отдаленных и труднодоступных населенных пунктов Архангельской области с целью реализации проекта «Социальное казначейство»?

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в отдаленных   
и труднодоступных местностях Архангельской области происходит в основном   
в рамках государственных программ, в частности национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также за счет внедрения элементов государственно-частного и муниципально-частного партнерства, с помощью которого появляется возможность привлечения инвестиций в проекты развития сетей связи со стороны органов местного самоуправления, регионального   
и федерального бюджета, частных инвесторов.

В период 2019 – 2021 года на территории региона реализовывался проект «Информационная инфраструктура», в рамках которого осуществлялось строительство инфраструктуры связи и организация широкополосного доступа   
к информационно-телекоммуникационной сети Интернет социально значимым объектам. В указанный период на территории Архангельской области выполнены работы по организации доступа к сети Интернет 1070 социально значимым объектам.

В целях решения важной социальной задачи преодоления цифрового неравенства между городом и селом в части обеспечения населения услугами телефонной связи и доступа к сети Интернет, в 2021 году завершены работы   
по внедрению на территории Архангельской области универсальных услуг связи   
в рамках федерального проекта «Устранение цифрового неравенства»   
с использованием точек доступа к сети Интернет. В рамках реализации федеральной программы «Устранение цифрового неравенства» ПАО «Ростелеком» на территории Архангельской области организовано 142 точки доступа в сеть Интернет   
по технологии Wi-Fi в населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек.

В рамках реализации мероприятий проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0», предусматривающим в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек установку не менее одной точки доступа к сети Интернет и оборудование ее средствами связи для оказания услуг сотовой связи,   
на территории Архангельской области утвержден перечень населенных пунктов   
с населением от 100 до 500 человек, включающий 371 населенный пункт, из них   
для размещения оборудования связи для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи определено 130 населенных пунктов. Реализация мероприятий проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0» начата в 2021 году, проводится поэтапно и рассчитана на период завершения до 2030 года.

В рамках исполнения государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области», утвержденной Постановлением Правительства Архангельской области от 10.10.2019 № 549-пп министерство связи и информационных технологий Архангельской области (далее – минсвязи АО),   
в лице подведомственного государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архангельский телекоммуникационный центр»   
(далее – ГБУ АО «Архтелецентр») реализует мероприятие «Создание, развитие сетей связи и сооружений связи с целью построения инфраструктуры связи на территории Архангельской области» за счет средств областного бюджета. Указанное мероприятие предусматривает строительство антенно-мачтовых сооружений   
и установку малого оборудования сотовой связи для организации сотовой связи   
и доступа к сети Интернет в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах региона.

В 2022 году завершено строительство 6 антенно-мачтовых сооружений   
в населенных пунктах Архангельской области:

дер. Согра, Верхнетоемского округа;

пос. Шунема, Вельского района;

пос. Тегрозеро, Вельского района;

пос. Улитино, Плесецкого округа;

пос. Сылога, Пинежского района;

с. Долгощелье, Мезенского района.

На второе полугодие 2022 и 2023 год запланировано строительство антенно-мачтовых сооружений в населенных пунктах:

пос. Лепша-Новый, Няндомского района

пос. Заозерный, Няндомского района;

дер. Большая, Красноборского района;

дер. Большая Слудка, Красноборского района.

В рамках реализации комплексной программы инфраструктурного развития связи на территории Архангельской области ГБУ АО «Архтелецентр» с 2021 года организуется связь в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах Архангельской области с помощью маломощных базовых станций (фемтосот) оператора связи ПАО «Мобильные ТелеСистемы».

В результате реализации указанных мероприятий в 2021 году развернуты сети сотовой связи в 12 населенных пунктах Архангельской области. По состоянию   
на сентябрь 2022 года, сотовая связь в стандарте 3G организована   
еще в 2 населенных пунктах Мезенского района: дер. Карьеполье и дер. Совполье.

До конца 2023 года запланирована организация сотовой связи   
ещё в 20 малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Архангельской области.

Вопрос 2. На территории Вельского муниципального района Архангельской области в муниципальных образованиях «Шадреньское» и «Тегренское»   
(в п. Шунема и в п. Тегра) установлены вышки сотовой связи, но отсутствует необходимое оборудование для обеспечение сотовой связи. Будут ли указанные вышки оснащены оборудованием и будет ли в этих населенных пунктах сотовая связь?

Строительство антенно-мачтовых сооружений на территории пос. Шунема   
и пос. Тегрозеро реализовано в рамках исполнения государственной   
программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской   
области», утвержденной Постановлением Правительства Архангельской области   
от 10 октября 2019 г. № 549-пп минсвязи АО в лице подведомственного учреждения ГБУ АО «Архтелецентр».

Размещение оборудования базовых станций на данных антенно-мачтовых сооружениях запланировано оператором связи ООО «Т2 Мобайл». Небольшой сдвиг сроков обусловлен нестабильной ситуацией на рынке телекоммуникационного оборудования в условиях западных санкций в отношении Российской Федерации, тем не менее все работы по организации сети сотовой связи в пос. Шунема планируется выполнить до конца 2022 года, в пос. Тегрозеро до конца октября 2022 года.

Вопрос 3. Как Вы оцениваете телекоммуникационную инфраструктуру образовательных организаций и учреждений культуры Архангельской области.

В рамках реализации проекта «Информационная инфраструктура» в период   
с 2019 по 2021 год на территории Архангельской области к сети передачи данных подключены 340 образовательных организаций и 173 учреждения культуры.

Техническим заданием к государственному контракту по реализации проекта «Информационная инфраструктура» установлены требования к скорости передачи данных в зависимости от типа объекта:

для учреждений культуры – не менее 10 Мбит/с;

для образовательных организаций, находящихся в городских   
поселениях – не менее 100 Мбит/с; находящихся в сельских поселениях – не менее 50 Мбит/с.

Дополнительно 239 образовательных организаций обеспечиваются современными цифровыми сервисами в рамках исполнения отдельного контракта. Данные объекты обеспечены панелью с кнопкой вызова, громкоговорителем   
и видеокамерой (панели установлены как внутри, так и снаружи помещений,   
в зависимости от согласованных мест установки).

В настоящее время Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры России) вырабатываются критерии формирования внутренней ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организация, реализующих программы общего образования. Реализация данных мероприятий позволит обеспечить в помещениях образовательных организаций безопасный доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»

В 2021 году в соответствии перечнем поручений Заместителя   
Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко   
от 28.10.2021 № ДЧ-П10-15392 (далее – Перечень поручений) изменился подход   
к оплате услуг доступа к сети Интернет для социально значимых объектов, подключенных в рамках реализации проекта «Информационная инфраструктура».

В соответствии с п. 6 Перечня поручений Минцифры России направило   
в Правительство Российской Федерации предложение об определении   
ПАО «Ростелеком» единственным исполнителем по оказанию в 2022 – 2023 годах услуг по обеспечению защищенного и безопасного доступа образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего и среднего профессионального образования, с использованием единой сети передачи данных   
к сети Интернет, государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также передачи данных от указанных организаций до единой сети передачи данных.

В настоящее время Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации заключен государственный контракт   
с ПАО «Ростелеком» на оказание государственным и муниципальным образовательным организациям услуг доступа к сети Интернет.

В соответствии с п. 1 и п. 2 Перечня поручений высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации рекомендовано предусмотреть финансирование услуг доступа к сети Интернет и заключить соответствующие муниципальные контракты на оказание услуг по передаче данных для социально значимых объектов, за исключением общеобразовательных организаций.

На текущую дату 144 учреждения культуры заключили муниципальные контракты на оказание услуг, 8 учреждений культуры сообщило о готовности заключить контракты не позднее января 2023 года. Информация о необходимости прекращения оказания услуг доступа к сети Интернет в связи с невозможностью заключения контрактов на оказание услуг передачи данных поступила   
от 21 учреждения культуры Архангельской области.

Минсвязи АО прорабатывается вопрос организации в учреждениях культуры центров цифровых сервисов и доступа к сети Интернет с использованием существующей инфраструктуры связи, что позволит существенно расширить доступность современных услуг связи как для учреждений, так и для населения,   
в том числе и в труднодоступных и удаленных от средств связи поселениях.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_