

## ПЕРЕЧЕНЬ

### вопросов к правительственному часу на тему «Об информации Правительства Архангельской области об участии в реализации мероприятий, направленных на создание, развитие, эксплуатацию сетей связи и сооружений связи на территориях муниципальных образований Архангельской области»

*1. Какие мероприятия проводятся Правительством Архангельской области или будут проводиться для повышения устойчивого сигнала сотовой связи и интернета, а также для подключения дополнительного регионального телеканала для жителей пос. Кизема Устьянского района?*

По информации операторов связи пос. Кизема находится в зоне приема сигнала сотовой связи ПАО «МегаФон» и ПАО «МТС» в стандарте связи 2G/3G/4G. Однако, существующие мощности сетей сотовой связи уже не позволяют удовлетворять возрастающие потребности жителей пос. Кизема в современных высокоскоростных услугах связи (численность населения 2 968 чел.).

В настоящее время на территории Российской Федерации прорабатывается возможность размещения базовых станций сотовой связи оператора ООО «Т2 Мобайл» (Теле2) на базе инфраструктуры связи оператора ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее – ФГУП «РТРС»). В пос. Кизема размещен передающий комплекс цифрового эфирного наземного телерадиовещания, который может быть использован для размещения оборудования сотовой связи. В адрес Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации подготовлено инициативное письмо о включении пос. Кизема в перечень населенных пунктов, оснащаемых сотовой связью в 2022 году в рамках реализуемого проекта.

ФГУП «РТРС» осуществляет в пос. Кизема цифровое эфирное вещание обязательных общедоступных телевизионных и радиоканалов в составе 1-го и 2-го мультиплексов с региональными вставками государственной телерадиокомпании «Поморье» (на каналах «Россия 1», «Россия 24» и «Радио России») и обязательного общедоступного регионального телеканала «Регион 29» (на канале «Общественное телевидение России»). Радиотелевизионный передающий комплекс расположен непосредственно на территории поселка.

*2. О ситуации по обеспечению 100-процентного стационарного высокоскоростного подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и улучшению технических характеристик подключения в соответствии с федеральными стандартами (волоконно-оптические линии связи, скорость подключения не менее 10 Мбит/с) учреждений культуры и образовательных организаций в труднодоступных и отдаленных местностях на территории Архангельской области.*

В конце 2021 года на территории региона завершается реализация мероприятий проекта «Информационная инфраструктура», в рамках которой осуществляется строительство инфраструктуры связи и организация широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет социально значимым объектам, в том числе государственным и муниципальным образовательным организациям общего и среднего профессионального образования и объектам культуры.

В 2019 – 2020 годах услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети оказаны 581 СЗО, в том числе 252 образовательным организациям.

В начале 2021 года Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации провело работу по актуализации и корректировке утвержденного плана поэтапного подключения СЗО к сети Интернет на 2021 год в сторону увеличения количества объектов и включения в состав СЗО государственных и муниципальных объектов культуры.

В соответствии с планом подключения в срок до 31 октября 2021 г. запланировано подключение к сети Интернет на территории Архангельской области оставшихся 42 процента от общего количества СЗО.

Таким образом, в общей сложности за 3 года реализации проекта к сети Интернет будет подключено 149 объектов культуры и 340 образовательных организаций.

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.

Реализация мероприятий проекта «Информационная инфраструктура» на территории региона 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.

*3. О перспективах исполнения рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций о переходе на использование отечественных сервисов для видеоконференций вместо Zoom.*

Для проведения сеансов видео-конференц-связи (далее – ВКС) в Правительстве Архангельской области используются решения зарубежных и отечественных разработчиков:

система ВКС Trueconf (отечественная разработка) – используется преимущественно для проведения внутренних совещаний правительства

Архангельской области. Закуплено и используется 205 лицензий программного обеспечения.

система ВКС Vinteo (отечественная разработка) – будет внедрена до конца 2021 года, расширит существующий функционал по проведению федеральных и особо-значимых сеансов ВКС;

система ВКС Zoom (импортная разработка) – на данный момент используется для проведения вебинаров и общественных ВКС ввиду своего широкого распространения среди населения и возможности установки на всех типах мобильных устройств, в том числе и среди участников, находящихся за пределами Российской Федерации.

В 2022 году использование программного решения Zoom не планируется.

---