

План мероприятий

по обеспечению устойчивой мобильной связью и доступом к сети Интернет населенных пунктов Курганской области

№ п/п	Направления деятельности	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Примечание
1.	<p>Реализация инициированного Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации проекта «Устранение цифрового неравенства», направленного на обеспечение 171 населенного пункта Курганской области с количеством проживающих от 250 до 500 человек широкополосным доступом к сети Интернет посредством строительства ВОЛС общей протяженностью 3078 км. Законопроект № 297374-6 «О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" нацелен на реформирование системы универсального обслуживания, а также решение задачи по обеспечению населения современными услугами связи населенных пунктов с численностью от 250 до 500 жителей Объем инвестиций по проекту в 2015 году составил 248 730 т.р, в 2016 году планируется 23 650 т.р.</p>	2016-2018 г.г.	<p>Филиал в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком», Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области</p>	<p>Департаментом совместно с муниципальными образованиями и оператором в октябре 2013 года проведено предпроектное обследование 240 удаленных и труднодоступных населенных пунктов. На 1 июля 2016 г. ПАО «Ростелеком» было установлено и подключено 97 точек доступа в «Интернет» по технологии WiFi.</p>
2.	<p>Обеспечение доступа к сети Интернет по современным технологиям. Увеличение монтированной емкости GPON на 5632 порта</p>	до 31.12.2016 г.	<p>Филиал в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком»</p>	<p>В 2015 году по технологии: 1. GPON монтированная емкость составляла 79194 порта; 2. xDSL монтированная емкость составляла 84 460 портов.</p>
3.	<p>Реализация проекта «Модернизация сельской сети» В рамках проекта планируется замена более 400 аналоговых АТС на цифровые. На первом этапе реализации проекта (2016 год) объем инвестиций составил 30 061тыс.руб., 2017-2018 год планируется 82257тыс.руб.</p>	2016-2019 г.г.	<p>Филиал в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком»</p>	<p>Количество телефонизированных сельских населённых пунктов Зауралья составляет 1181 шт., в том числе 211 пунктов – малонаселенные. Общая емкость телефонной сети составляет 285620 номеров, в том числе:</p>

				<p>- емкость городской сети 203922 номера, из них емкость цифровых АТС – 181378 номеров, аналоговых АТС 22544 номера;</p> <p>- емкость сельской телефонной сети составляет 81698 номеров, из них емкость цифровых АТС 29240 номера, емкость аналоговых АТС – 52458 номера</p>			<p>- емкость городской сети 203922 номера, из них емкость цифровых АТС – 181378 номеров, аналоговых АТС 22544 номера;</p> <p>- емкость сельской телефонной сети составляет 81698 номеров, из них емкость цифровых АТС 29240 номера, емкость аналоговых АТС – 52458 номера</p>
4.	<p>Телекоммуникационная инфраструктура.</p> <p>В 53 населённых пунктах области увеличение пропускной способности местных линий связи до 1 Гбит/с.</p> <p>В 2016 году будет инвестировано в развитие связи области 53711 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на развитие широкополосного доступа - 23650 тыс. рублей; - на развитие традиционной телефонии – 30 061тыс.руб <p>Дополнительные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дальнейшее развитие современных технологий предоставления услуг связи на территории Курганской области, в том числе развитие сети оптического доступа в населенные пункты малозащитной застройки; - строительство ВОЛС в населенные пункты с количеством жителей более 1000 человек; - реконструкция сельских телефонных сетей, в том числе строительство сетей оптического доступа 	до 31.12.2016 г.	<p>Филиал в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком»</p>			<p>Общая протяженность кабельных линий связи включая внутризоновые, составляет 9452 км, из них 4709 км - ВОЛС. За 2016 год построено 1000 км. ВОЛС</p>	
5.	<p>Реализация проекта строительства сети LTE (4G) в 8 населённых пунктах Курганской области</p>	до 31.12.2016 г.	<p>Курганский филиал ОАО «МТС»</p>	По отдельному плану организации связи			
6.	<p>Расширение зоны покрытия и емкости сети посредством ввода в эксплуатацию 5 базовых станций в 4 населенных пунктах Курганской области</p>	2016г.	<p>Курганский филиал ОАО «МТС», Курганский филиал ПАО «ВымпелКом»</p>	По отдельному плану организаций связи			

7.	Строительство и ввод в эксплуатацию ВОЛС «Шадринск – Щучье», «Юргамыш-Куртамыш»	до 30.10.2016 г.	Курганский филиал ПАО «ВымпелКом»	По отдельному плану организации связи
8.	Согласование и реализация проекта строительства сети LTE (4G) на территории Курганской области в 2017-2018 г.г.	2016г.	Курганский филиал ПАО «ВымпелКом»	По отдельному плану организации связи
9.	Модернизация существующей сети сотовой связи и строительство новых 6 объектов. Создание платформы для ввода в эксплуатацию 5 базовых станций технологии LTE (4G).	2016 г.	Обособл. подпр. в г. Кургане Челябин. рег. отделения Уральского фил-ла ПАО «МегаФон»	По отдельному плану организации связи
10.	Строительство новых объектов связи в количестве 70 шт. Ввод в эксплуатацию базовых станций технологии LTE (4G)-35 шт., GSM-95шт.	2016г.	ООО «Екатеринбург»	По отдельному плану организации связи
11.	Развитие сети проводного Интернет в частном секторе г. Кургана (пос. Рябово, Ново-Северный). Строительство и ввод в эксплуатацию ВОЛС по маршруту: «Ясная Поляна -Сосновая Роща-Гренада-Тополя» (Кетовский р-н)	2016г.	ООО «КСС-Телеком» (Курганстройсервис)	По отдельному плану организации связи
12.	Выработка предложений по внесению изменений в постановление Правительства Курганской области от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курганской области», предусматривающих предоставление операторам связи земельных участков оптимальной площади для строительства объектов связи	Июль-сентябрь 2016г.	Организации связи, Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области	

Заместитель Губернатора Курганской области –
директор Департамента промышленности, транспорта,
связи и энергетики Курганской области



А.Ю. Константинов