



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об обращении Белгородской областной Думы
к Правительству Российской Федерации по вопросу
обеспечения сотовой связью жителей малочисленных
населённых пунктов**

В соответствии с пунктом «о» статьи 26 Устава Белгородской области
Белгородская областная Дума постановляет:

1. Принять обращение Белгородской областной Думы к Правительству Российской Федерации по вопросу обеспечения сотовой связью жителей малочисленных населённых пунктов (прилагается).
2. Обратиться к законодательным (представительным) органам государственной власти субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать обращение Белгородской областной Думы.

**Председатель
Белгородской областной Думы**

О.А. Павлова



г. Белгород
24 марта 2022 года
№ П/19-27-7

Обращение
Белгородской областной Думы к Правительству
Российской Федерации по вопросу обеспечения сотовой связью жителей
малочисленных населённых пунктов

Необходимость расширения зон покрытия сотовой связью в целях организации доступа к такой связи, в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», является одной из приоритетных задач, стоящих перед органами государственной власти.

Белгородская область выступает одним из лидеров среди субъектов Российской Федерации в обеспеченности населённых пунктов мобильной связью, действующая программа по устранению цифрового неравенства 2.0. (далее – УЦН 2.0.) является основополагающим инструментом развития сетей.

В Белгородской области по состоянию на 1 марта 2022 года все населённые пункты с численностью населения от 500 человек в полной мере обеспечены качественными услугами сотовой связи. По результатам проводимых обследований и анализа поступающих обращений граждан не выявлено ни одного населённого пункта, где данные услуги были бы недоступны или являлись неудовлетворительными.

В то же время остаётся открытый вопрос об обеспечении сотовой связью населённых пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек. Действующая программа УЦН 2.0. внесла значительный вклад в развитие сетей в таких населённых пунктах. Так, в 2021 году базовые станции были установлены в 41 населённом пункте, в текущем году планируется установка станций в 43 сёлах и хуторах. Сейчас проводятся работы по возведению опор и размещению на них передающего оборудования. Плановый срок окончания всех работ – 1 мая 2022 года. Общий охват населения, которое сможет пользоваться услугами связи, за 2 года составит более 20 000 человек.

При формировании планов строительства базовых станций на 2022 год в первую очередь учитывались результаты голосования, проводимого на сайте Госуслуг в 2021 году. Министерством цифрового развития Белгородской области совместно с ПАО «Ростелеком» в рамках деятельности по отбору указанных населённых пунктов были проведены комиссионные обезды более 190 населённых пунктов на предмет соответствия уровня сигнала сотовой связи Техническим требованиям к проведению измерений на радиоинтерфейсе при реализации проекта УЦН 2.0. (далее – Требования). Были подготовлены протоколы обследований населённых пунктов с численностью населения 100-500 человек. В них, фактически, связь отсутствует или является неудовлетворительной. Несмотря на это, многие из

данных населённых пунктов были исключены из программы по причине несоответствия установленным критериям – в трёх из восьми точек измерения присутствовал минимальный уровень сигнала.

К сожалению, подобные измерения не могут объективно оценить потребность в установке дополнительной базовой станции, поскольку на большей части населённого пункта отсутствует возможность совершать звонок даже на улице, не говоря уже о жилище. Необъективность связана, в первую очередь, с холмистым рельефом всей Белгородской области. Населённые пункты расположены в ложбинах, балках, низменностях, в то время как точки измерения могут находиться на возвышенностях, где фиксируется сигнал удалённых базовых станций.

Особое положение Белгородской области связано также с тем обстоятельством, что регион является приграничным с территорией Украины, в которой проводится специальная военная операция, протяжённость общей границы составляет более 540 км.

Социальная напряжённость, вызванная наличием военной техники на улицах населённых пунктов приграничных районов и городских округов, обилие «фейковой» информации усугубляется отсутствием возможности связаться с родными и близкими, вызвать службы скорой помощи, полиции, невозможностью получить уведомления от экстренных служб. Более того, в приграничных населённых пунктах фиксируются случаи использования сотовой связи иностранных операторов, поскольку уровень сигнала базовых станций, находящихся на территории Украины, перекрывает ближайшие расположенные на территории России, что негативно сказывается на информационной безопасности всего государства.

На основании вышеизложенного, а также ввиду сложившейся обстановки и географического положения нашего региона депутаты Белгородской областной Думы просят Правительство Российской Федерации рассмотреть возможность изменения Технических требований к проведению измерений на радиоинтерфейсе при реализации проекта УЦН 2.0. В частности, изменить критерий уровня сигнала с -90 до -85 дБм для включения населённого пункта в УЦН 2.0., а также увеличить минимальное количество контрольных точек с 4 до 6. Таким образом, увеличится количество населённых пунктов, в которых будет существенно улучшена или появится сотовая связь, а критерии отбора станут более объективными для территорий со сложным рельефом.

Белгородская областная Дума