



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, Суворовский
пр. д. 67
Тел.: 539-42-00, факс: 539-51-75
www.ksi.lenobl.ru, e-mail: ksi@lenreg.ru

12.03.2024 № 22-исх-04-20-759/2024

На № _____ от _____

Председателю постоянной комиссии по
строительству, транспорту, связи
и дорожному хозяйству
Законодательного собрания
Ленинградской области
седьмого созыва

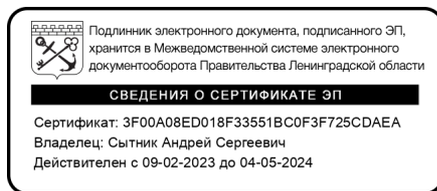
А.Я. Лебедеву

Уважаемый Андрей Ярославович!

Комитет цифрового развития Ленинградской области (далее – Комитет) на обращение от 29 февраля 2024 года № 1281-1/24-22-0-1 направляет информационную справку по вопросу, инициированному депутатом Законодательного собрания А.А. Хмелевой: «О мерах по расширению зоны покрытия качественной сотовой связью и высокоскоростным интернетом на территории Ленинградской области».

Приложение: справка – 3 л.

Председатель комитета



А.С. Сытник

Информационная справка

К заседанию постоянной комиссии по строительству, транспорту, связи и дорожному хозяйству, которое запланировано на 14 марта 2024 в 14:00 по вопросу, инициированному депутатом законодательного собрания А.А. Хмелевой:

«О мерах по расширению зоны покрытия качественной сотовой связью и высокоскоростным интернетом на территории Ленинградской области»

Вопрос 1.

Обеспечение устойчивой качественной телефонной и интернет связью вдоль дорог регионального и местного значения.

Для детального и независимого определения качества покрытия мобильной связью Комитетом цифрового развития Ленинградской области (далее – Комитет) в инициативном порядке разработан цифровой инструмент мониторинга качества мобильной связи на территории населённых пунктов, региональных и местных дорог, и т. п. - Модуль «Связь 47» (далее – Модуль).

Модуль создан с целью обеспечить:

- предоставление программных средств мониторинга и оценки качества беспроводной связи на территории Ленинградской области;
- оценки удовлетворённости качеством беспроводной связи в регионе;
- предоставление информационно-аналитической поддержки о качестве и доступности беспроводной связи на территории Ленинградской области:
 - жителям,
 - органам власти,
 - представителям бизнеса,
 - поставщикам и абонентам услуг мобильной связи и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для ведения соответствующей деятельности;
- обеспечение равного доступа жителей, представителей бизнеса и органов власти региона к услугам беспроводной связи на территории Ленинградской области.

По мере накопления данных в хранилищах Модуля, на карте региона высвечиваются «проблемные», с точки зрения качества мобильной связи, территории.

Меры / действия / результат:

1. На основе собираемых данных совместно с операторами мобильной связи формируются программы по развитию сетей связи в конкретных локациях/территориях.
Принимая во внимание, что часть «проблемных» зон находится на так называемых «коммерчески-непривлекательных территориях», разработка программ планируется с привлечением средств регионального бюджета.
2. Комитетом в 2024 году в целях увеличения зоны покрытия качественной мобильной связью в известных на данный момент малочисленных населённых пунктах в рамках развития региональных проектов.
3. Дополнительно «проблемные» территории региона, выявленные по жалобам жителей/органов власти/бизнеса и др., доводятся до операторов мобильной связи для включения их в планы развития сетей связи в регионе.
4. В соответствии с решениями Совета отрасли связь (дата проведения – 13.02.2024) в 2024 году в рамках межведомственного взаимодействия будет сформирована межотраслевая комиссия для выработки решений по размещению опор двойного назначения (ОДН) в крупных н. п. из состава профильных ОИВ, ОМСУ, ЗакС, операторов связи.

Вопрос 2.

Ухудшение качества покрытия (связи) до уровня 2G и принимаемые мер.

Каждый случай поступления в Комитет информации об ухудшении услуг мобильной связи на конкретных локациях/территориях рассматривается адресно/индивидуально/отдельно совместно с операторами мобильной/стационарной связи, инфраструктурными операторами (при необходимости), ОМСУ.

При подтверждении проблем на стороне оператора связи, Комитетом совместно с оператором оперативно разрабатываются меры по восстановлению/улучшению качества связи (пример: Областная-1, Кудрово).

Вопрос 3.

Сбои в работе системы ГЛОНАСС

Во исполнение поручения заместителя председателя Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № РД-П9-7756 Комитет цифрового развития Ленинградской области осуществляет мониторинг внедрения и эффективности использования технологий ГЛОНАСС и ежеквартально осуществляет ввод агрегированных данных по показателям Ленинградской области в государственную автоматизированную информационную систему «Управление».

В настоящее время органы исполнительной власти Ленинградской области, их подведомственные организации, органы местного самоуправления Ленинградской области и их подведомственные организации представляют сведения в Комитет, соответственно передача транспортными средствами данных для системы ГЛОНАСС перечисленными сторонами осуществляется без перебоев.

Одновременно сообщаем, что работоспособность Региональной информационно-навигационной системы (РИНС) после сбоя в декабре 2023 года восстановлена в полном объеме.