

Приветствую всех заинтересованных в будущем благополучии!

Подводим итоги коллективного обращения после 3-х месяцев.

Напоминаю поставленные вопросы перед адресатами:

- 1). Будет ли создана комиссия по изучению последствий от внедрения 5G? Если да, то кто будет входить в ее состав? Каким образом и в какие сроки граждане будут проинформированы о результатах ее исследования?
- 2). Какими законодательными нормами руководствуются операторы связи и государственные учреждения надзора при внедрении новейших технологий 4G и 5G?
- 3). Позволяют ли действующие нормы и ограничения по электромагнитному излучению обеспечивать безопасность здоровья и жизни граждан разных возрастов, а также сохранение окружающей среды?
- 4). Какие вредные последствия возможны при превышении норм излучения от 4G и 5G?
- 5). Какие ограничения для населения предусматриваются при использовании мобильной сотовой связи, 4G и 5G, а также Wi-Fi?
- 6). Проводились ли в Российской Федерации исследования безопасности внедренного 4G, а также внедряемого 5G? Если исследования не проводились, то почему происходит повсеместная установка оборудования 4 и 5G?
- 7). В случае установления экспертными или иными государственными учреждениями опасности от электромагнитного излучения, связанного с работой 4G и 5G, будут ли демонтированы оборудование их обеспечивающее?
- 8). Затрагивает ли внедряемая новая технология связи 5G безопасность обороноспособности Российской Федерации?

| АДРЕСАТ | ДАТА ВРУЧЕНИЯ | ПОЛУЧЕНИЯ МНОЮ | ОТВЕТ |
|--------------|------------------|-------------------|--|
| Президент РФ | 06.06.2020 | 11.06.2020 | <u>ОТВЕТИЛ:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Так как нет ответов от тех, кто должен исследовать, мы сами направим и спросим.2. ПЕРЕНАПРАВИЛИ в:<ol style="list-style-type: none">2.1. Минкомсвязь2.2. Фед.агенство по тех. регулированию и метрологии (Росстандарт)2.3. Министерство здравоохранения3. Разъяснили о порядке обжалования действий органов (это профессионально на мой взгляд). |

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
| <p>Министр здравоохранения РФ</p> | <p>05.06.2020 и по поручению президента РФ</p> | <p>14.06.2020</p> | <p>ОТВЕТИЛ:</p> <p>1. Указывает, что развертывание сетей возложено на Минкомсвязь, которая информировала, что количество вышек увеличить необходимо.</p> <p>2. Указывает, что вопрос опасности регулируется:</p> <p>2.1. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>2.2. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>3. Указывает, что в соответствии с Положением о Минздраве России от 19.06.2012 №608 на Минздрав возложено многое, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ разработки и утверждения гос. сан.-эпидем. правил и гигиенических нормативов. УКАЗЫВАЯ! Что это возложено на Роспотребнадзор, в соответствии с положением о Роспотребнадзоре от 30.06.2004 №322.</p> <p>Таким образом, Минздрав указывает, что актуальность норм ДОЛЖНО устанавливаться Роспотребнадзором, так как норм действительно стары (от 2003г.), по которым проверяется.</p> <p>4. Указывает, что Положением о гос.сан.-эпидем. нормировании, утвержденного Правительством РФ (как и ранее) от 24.07.2000 №554, срок действия не более 10 лет, с возможным продлением на 5 лет!</p> <p>5. Проекты сан.-эпидем. норм подлежат комплексной экспертизе, возглавляемой Главным гос-ым санитарным</p> |
|---|---|-------------------|---|

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | <p>врачом РФ.</p> <p>6. Доводят до сведения, что в соответствии с указом Д.А. Медведева от 30.01.2019 должны актуализироваться нормы и правила. (ПОКА НИКАКИХ НЕ ИЗМЕНЕНИЙ)</p> <p>7. Вместе с тем Минздрав поддерживает актуальность вопроса о неблагоприятном воздействии 5G. В этой связи в Минздраве 20.06.2019 года было проведено совещание с участием: Минкомсвязи, Роспотребнадзора и Департамента информационных технологий города Москвы. Учитывая ст.45 Закона от 30.03.1999 52-ФЗ все вопросы связанные с влиянием отнесены Роспотребнадзору и ФМБА России. Стоит отметить, что Департамент информационных технологий города Москвы готов на своей базе провести все исследования, проект которого должен им предоставить Роспотребнадзор.</p> <p>Таким образом, все вопросы в Роспотребнадзор, мы НИЧЕГО СДЕЛАТЬ И СКАЗАТЬ НЕ МОЖЕМ.</p> <p>8. Дополнительно ссылаются, на Указ Президента РФ от 15.05.2018 №215, который указывает, что руководство деятельностью Роспотребнадзора осуществляется Правительством РФ.</p> |
| <p>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ</p> | <p>по поручению президента</p> | <p>18.06.2020 и на эл.почту</p> | <p>ОТВЕТИЛО:</p> <p>1. ярко в цветах рассказывает об утвержденной НАЦИОНАЛЬНОЙ программе «Цифровая экономика Российской Федерации, утвержденная Советом при президенте 24.12.2018 года и о проекте «Информационная инфраструктура», в части развития сетей 5-го поколения;</p> <p>2. вопросы влияния обсуждались с представителями</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Роспотребнадзора, Минздрава, Роскомнадзора и Департамента информационных технологий города Москвы, где РЕШЕНО: проработать вопрос организации исследований по влиянию ЭМИ РЧС на организм человека и доведения этих исследований до населения РФ.</p> <p>ДИТ сообщил, что готов этим заняться и все теперь ждут этого исследования (ПРОШЁЛ МИНИМУМ ГОД – НИКАКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ);</p> <p>3.ссылаясь на СанПиН и нормы от 2003 года в области регулирования, надзора, соответствия рассказывает, как осуществляет выделение полос радиочастот. Указывает, что выделение полос осуществляется Государственной комиссией по радиочастотам (ГКРЧ). А решение о присвоении частоты принимается Роскомнадзором, в порядке утвержденным решением ГКРЧ от 07.11.2016г.;</p> <p>4. УКАЗЫВАЕТ, что в соответствии с пунктом 5 статьи 22 Закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003 г. средства связи и иные РЭС, являющиеся источником электромагнитного излучения, подлежат регистрации, использование без регистрации РЭС, подлежащих регистрации, не допускается. Регистрация РЭС осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.10.2004 года №539 « О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».</p> <p>Таким образом, использование радиочастотного спектра возможно только после получения всех разрешительных документов (КАК ТЕСТИРУЕТСЯ 5G? чем регулируется и на каком основании?)</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|--|
| Росстандарт | по поручению президента | 07.07.2020 | ОТВЕТИЛ , что в их компетенцию это не входит, обращайтесь в Минкомсвязи и Минздрав. |
| Совет Федерации | 04.06.2020 | 14.06.2020 | Приняли к сведению и ПЕРЕСЛАЛИ в Минкомсвязи |
| Президенту РАН | 07.06.2020 | - | НЕТ ОТВЕТА (ждал до 01.09.2020). |
| Госдума | 06.06.2020 | 12.06.2020 | ПЕРЕНАПРАВИЛА в Минкомсвязь |
| Президент Р.Татарстан | 23.06.2020 | 18.07.2020 | ПЕРЕНАПРАВИЛ в: <ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан 2. Министерство ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ Республики Татарстан. 3. Роспотребнадзор Татарстана. |
| Роспотребнадзор Татарстана | по поручению президента республики | 18.07.2020 | ОТВЕТИЛ: <ol style="list-style-type: none"> 1. Со ссылкой на СанПиН 2003 года сообщают о предельной норме 10 мкВт/кв.см 2. Указывает, со ссылкой на СанПиН 2003 года, что размещение возможно на отдельных мачтах, крышах и даже внутри, если норма не превышает, используется при наличии сан.-эпидем. заключения о соответствии нормам. 3. (ФЕНОМЕН!) Расстояние опор до жилых, общественных и других зданий, детских площадок и тп. Санитарными правилами и нормативами не регламентируется. 4. В целях защиты от электромагнитных полей (ЭМП) для БС устанавливается санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки с учётом перспектив развития (ссылка на СанПиН 2003 года), границы определяются расчетным способом. |

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | | | <p>5. Доводят до сведения, что согласовано трех БС стандарта 5g, которые расположены в г.Иннополис Верхнеуслонского района РТ. Перед вводом специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» проведены измерения уровня электромагнитного поля, создаваемого БС на прилегающей территории и внутри помещений. По результатам установлено, что не превышаются предельные нормы для населения (протоколы измерений №№2500,1830-2500.1832 от 06.11.2018г.) (ЭТО ЗДОРОВО, а кто мне скажет, а как они влияют?)</p> |
| <p>Министерство образования и науки республики Татарстан</p> | <p>по поручению президента республики</p> | <p>07.07.2020</p> | <p>ОТВЕТИЛО:</p> <p>1. По вопросу мер безопасности ссылается на огромное количество мер (меры разные, но видимо в рамках компетенций, а также стремления не отставать от прогресса, что тоже важно!).</p> <p>2. По вопросы 5g сообщают, что сетей нет, есть экспериментальные установки на территории «КАМАЗ» и в г.Иннополисе.</p> <p>3. Указывает, что контроль и нормы мощности контролирует Роспотребнадзор.</p> <p>4. Благодарит за активную позицию.</p> |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| <p>Министерство цифрового развития и тд республики Татарстан.</p> | <p>по поручению президента республики</p> | <p>23.06.2020</p> | <p>ОТВЕТИЛО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщает, что сетей 5g нет. Есть тестовые база на «КАМАЗ» и в г.Иннополисе (2 базовые точки). 2. Сообщает, какие частоты возможны и влияние их будет (мощность) не больше, чем предыдущих поколений. 3. Ссылается на СанПиНы 2003 года, указывая, где могут и будут размещены опоры. 4. Указывает, что контроль и надзор возложен на Роспотребнадзор. 5. Благодарит за активную позицию. |
| <p>Министру обороны</p> | <p>05.06.2020</p> | <p>28.07.2020 на эл. почту</p> | <p>ОТВЕТИЛ:</p> <p>Ответ дан зам.начальником Главного военно-медицинского управления.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никаких ОБЪЕКТИВНЫХ данных о влиянии сетей беспроводной связи, 4 и 5G (единственный, кто упомянул всех) на здоровье человека нет! (А ОТКУДА, ЕСЛИ КТО ДОЛЖЕН НЕ ИССЛЕДУЕТ?!) 2. В случае установления этого вреда, в соответствии с требованиями ст.41 и ФЗ от 30.03.1999 52-ФЗ дальнейшее внедрение будет ПРЕКРАЩЕНО. <p>Дословно. Выражаю искреннюю благодарность за активную жизненную позицию и неравнодушное отношение к жизни и здоровью граждан Российской Федерации. (эти слова я хотел бы передать каждому и присоединиться!).</p> |
| <p>Главе</p> | <p>06.06.2020</p> | <p>17.06.2020</p> | <p>ПЕРЕНАПРАВИЛ в Минкомсвязь</p> |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Правительства РФ | | | |
| Роскомнадзор | 05.06.2020 | 17.06.2020 | ПЕРЕНАПРАВИЛ в Минкомсвязи и Роспотребнадзор с указанием, что нарушений в их сфере деятельности нет, так как они этим не занимаются. |
| Роспотребнадзор | 03.06.2020 | 02.07.2020 на эл.почту | ОТВЕТИЛ: 1.сообщает, что в настоящее время Правительством г.Москвы, федеральными учреждениями и заинтересованными федеральными органами в рамках научной-исследовательской деятельности работы изучается вопрос влияния на <u>КОМФОРТНУЮ ГОРОДСКУЮ СРЕДУ!</u> (странное понятие, не понятно как связано со здоровьем граждан?). Информация об исследованиях будет опубликована, способ не ясен; 2.ссылается на СанПиНы 2003 года, которые являются критериями безопасности; 3.европейские пилотные проекты во Франции и Великобритании, показывают, что российские нормы подходят; 4. окончательные исследования НЕВОЗМОЖНЫ , так как не произведено развертывания , чтоб затрудняет разработку адресных мер профилактики! 5. в случае нарушения действующих норм будут применяться меры, вплоть до приостановки; 6.оборона не относится к компетенции Роспотребнадзора. |
| Губернатору С-П | 14.06.2020 | видимо, нет письма | ПЕРЕНАПРАВИЛИ в Комитет по информатизации и связи |
| Комитет по информатизации и | по указанию губернатора | 17.06.2020 по эл.почте | ПЕРЕНАПРАВИЛ в Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербург. |

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--|
| связи С.-П. | | | |
| Мэр Москвы | 05.06.2020 | 08.06.2020 на эл.почту | ПЕРЕНАПРАВИЛ в Департамент информационных технологий города Москвы |
| Департамент информационных технологий города Москвы | по поручению мэра Москвы | 05.08.2020 | ОТВЕТИЛ: 1.сообщает, что Правительство Москвы исключено из госрегулирования в области связи, так как всё возложено на Минкомсвязь, поэтому Департамент отправил обращение туда (ПЕРЕНАПРАВИЛ); 2. для сведения информирует, что сети 5го поколения развертываются в Москве. 3.сообщает, что государственной комиссией по радиочастотам выделены полосы радиочастот для реализации пилотных зон 5G (ссылка на решение); 4. ссылается на законодательные акты, которые регулируют нормы и правила установки баз (до 2003 г.) 5.указывает, чтоб без получения сан.-эпидем.заключения размещение баз запрещено! 6.ОБРАЩАЮТ ВНИМАНИЕ , что Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) проведены исследования о влиянии (ссылка в документе); 7. Информировует, что такое ВОЗ. |
| Роспотребнадзор Санкт-Петербурга | По поручению губернатора | - | НЕТ ОТВЕТА |

ИТОГ по состоянию на 01.09.2020 года.

1. Не получены ответы от Роспотребнадзора Санкт-Петербурга по поручению главы города и Российской Академии Наук. Выявлены новые государственные органы, участвующие в процессе внедрения: государственная комиссия по радиочастотам и департамент информационных технологий.
2. По очевидной закономерности пересылки и ссылок на действующие законы и нормы, отвечать за внедрение и безопасность должны Минкомсвязи и Роспотребнадзор.
3. Все ссылки на законодательные нормы до 2003 года.
4. Выяснили интересные факты, а именно: 1) Минздрав выключен из участия по выработке норм и правил; 2) нормами не регламентировано расстояние размещения от садов, жилых объектов и т.д.; 3) измерялся в ТАТАРСТАНЕ поток энергии. Как, через что, на ком, что происходит при каком количестве времени?! Ответов нет. 4) официальное мнение ВОЗ.

5. ПРЯМ ПО ВОПРОСАМ:

- 5.1. На первый вопрос ответ размыт. Идут какие-то исследования, где-то проведлись, но всё происходит без участия граждан.
- 5.2. Все нормы в ответах указаны, ничего нового мы не увидели, выводы можете делать сами. Уже более 17 лет, мы живём по времени, когда мобильный стал нормой, а сети интернет через наш карман только входили в нашу обыденную и ежедневную жизнь.
- 5.3. Ответа нет, но есть позиция Министерства здравоохранения, которая прямо указывает, что нормы пора менять.
- 5.4. Ответа нет, так как исследований нет. Исключительно исходя из ответов.
- 5.5. Ответа нет, так как смотрим пункт 5.4. При этом удивительно, что Роспотребнадзор совершенно не упомянул своих рекомендаций про телефон. Выходит телефон не имеет отношение к сетям или воздействие от куска пластика просто?
- 5.6. Ответ есть. Исследования были в Татарстане, какие-то учреждения исследуют и сейчас, но не 4g, а новой сети, так как о предыдущей технологии нет вообще нигде ответа. **Установка ПРОИСХОДИТ**, но она в рамках действующих норм и без исследований, в Москве уж точно, нет информации об этом.
- 5.7. Общая информация, что будут привлекать и приостанавливать, что уже хорошо.
- 5.8. Ну и в части обороны, ответ от Министерства, что не угрожает. Ответ хороший, но ответ очевидно без базы, так как отвечает врач, а во вторых исследований в стране нет, а опыт других стран ещё мал. Хотелось

услышать техническую часть, а может ли угрожать?! Вот это тут интереснее было бы, но ответ простой и очевидный.

СЧИТАЮ РЕЗУЛЬТАТ ВЫШЕ ПОХВАЛ! Все ответили, кроме РАН, но должны ли они? Надежды были, так как именно труды учёных этого заведения и исследования должны быть основой, НО ответа нет.

ДЕЙСТВИЯ.

1. Отправить аналогичное обращение: государственной комиссии по радиочастотам, а также в Татарстан, в организацию, которая провела исследование (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»).
2. Исследовать все нормативно-правовые акты, на которые ссылаются гос.органы.
3. Исследовать полномочия каждого адресата в сфере здоровья граждан, контроля и надзора за сан.-эпид. ситуацией, особенно в части электромагнитных излучение, а также обязанностей по защите всех этих прав.
4. Сформировать ответные обращение в некоторые ведомства, для уточнения данных, ответов и окончательного формирования позиции.
5. На основании всего вышеизложенного, руководствуясь нашими законными правами и обязанностями, сформировать требования к уполномоченным лицам, так как **ОЧЕВИДНО**, что требуется вмешательство в ситуацию.

Какие у вас мысли и советы? Пишите на info@5gstop.ru подписываясь **МОЁ МНЕНИЕ**, пока я делаю вышеизложенные действия.



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 125039
Справочная: +7 (495) 771-8000

09.06.2020 № П12-9732-ОГ

на № _____ от _____

Бородину Е.О.

√ а/я 33, Москва, 125362

info@5gstop.ru

О влиянии ЭМИ РЧС на организм человека

Уважаемый Евгений Олегович!

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрело коллективное обращение, поступившее из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций. Направляем ответ на обращение для доведения его содержания до сведения остальных авторов обращения.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации разработана национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Программа), утвержденная 24 декабря 2018 г. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

Цели, целевые показатели и задачи Программы, которые Правительству Российской Федерации необходимо обеспечить в 2024 году при реализации Программы совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, соответствуют целям, целевым показателям и задачам, определенным Указом, и направлены на достижение конкретных национальных целей, в числе которых повышение качества жизни и работы граждан, развитие экономического потенциала страны на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Обеспечение ускоренного технологического развития, разработки и внедрения прорывных технологических решений, перспективных цифровых технологий в экономике и социальной сфере, реализуемого в рамках Программы, в итоге должно привести к значительному повышению доли ИТ сектора в экономике Российской Федерации, и, как результат, повышению благосостояния граждан.

В рамках реализации Программы 28 мая 2019 г. президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности утверждены актуализированные паспорта федеральных проектов Программы, нацеленные на преобразование, в том числе, следующих ключевых направлений экономики и социальной сферы:

формирование новой регуляторной среды отношений граждан, бизнеса и государства, возникающих с развитием цифровой экономики;

создание современной высокоскоростной инфраструктуры хранения, обработки и передачи данных, обеспечение устойчивости и безопасности ее функционирования;

формирование системы подготовки кадров для цифровой экономики;

поддержка развития перспективных сквозных цифровых технологий и проектов по их внедрению;

повышение эффективности государственного управления и оказания государственных услуг гражданам посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Таким образом, реализуемый в рамках Программы комплекс мероприятий по развитию и использованию новых цифровых технологий направлен на устранение цифрового неравенства населения, усовершенствование механизмов взаимодействия граждан, бизнеса и государства в электронном виде и способствует в целом повышению уровня жизни граждан, созданию комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека.

Кроме того, мероприятия по внедрению технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации предусмотрены паспортом федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Вопросы влияния электромагнитного излучения радиочастотного спектра (далее – ЭМИ РЧС) на организм человека обсуждались на совещаниях в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерстве здравоохранения Российской Федерации с участием представителей Роспотребнадзора, Роскомнадзора, Департамента информационных технологий города Москвы. По итогам совещаний было решено проработать вопрос организации исследований по влиянию ЭМИ РЧС на организм человека и доведения результатов этих исследований до населения Российской Федерации.

Во исполнение решений, принятых на указанном совещании, ДИТ города Москвы сообщил о готовности провести научно-исследовательскую работу по оценке действующих санитарных норм и правил и нормативно-методических документов в части предельно допустимых уровней электромагнитного поля, создаваемого передающими радиотехническими объектами, и методов контроля (далее – НИР).

По результатам проведения НИР будут приняты соответствующие решения в части изменения нормативных правовых актов, правил и нормативов

СанПиН, регулирующих вопросы электромагнитной безопасности. При этом, необходимо отметить, если в результате проведенных исследований будут выявлены негативные последствия влияния ЭМИ РЧС на организм человека, соответствующими органами будут предприняты исчерпывающие меры в целях их устранения.

Вопросы электромагнитной безопасности регулируются Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов (ПРТО) и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», а также приказом Роспотребнадзора от 19 июля 2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

В соответствии с данными документами оператор связи на этапе строительства должен получить от территориального органа Роспотребнадзора «Санитарно-эпидемиологическое заключение на проектную документацию», разрешающее проводить пуско-наладочные работы. После окончания пуско-наладочных работ проводятся измерения электромагнитного излучения и выдается экспертное заключение на радиотехнический объект. На основании этого заключения территориальный орган Роспотребнадзора выдает письмо (согласование) на эксплуатацию радиотехнического объекта.

В соответствии с п. 3.17 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» в целях защиты населения от воздействия электро-магнитного поля, создаваемого антеннами ПРТО, устанавливаются санитарно-защитные зоны и зоны ограничения с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта.

Кроме того, пунктом 4 статьи 22 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (далее – Закон) установлен разрешительный порядок доступа пользователей к радиочастотному спектру. В соответствии с пунктом 1 статьи 24 Закона право на использование радиочастотного спектра предоставляется посредством выделения полос радиочастот и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

Выделение полос радиочастот для радиоэлектронных средств осуществляется Государственной комиссией по радиочастотам (ГКРЧ) в порядке, утвержденном решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01, который размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Минкомсвязи России www.digital.gov.ru.

Решение о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения принимается Роскомнадзором в порядке, утвержденном решением ГКРЧ от 7 ноября 2016 г. № 16-39-01, который размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Роскомнадзора www.rkn.gov.ru.

В соответствии с пунктом 5 статьи 22 Закона средства связи и иные РЭС, являющиеся источниками электромагнитного излучения, подлежат



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

Бородину Е.О.

info@5gstop.ru

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

07.07.2020 № 10608-ИК/03

На № _____

Уважаемый Евгений Олегович!

Управление технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 4 июня 2020 г. № А26-02-61481832-СО1 рассмотрело Ваше обращение и сообщает, что вопросы, указанные в обращении, не входят в компетенцию Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.

По вопросам, изложенным в Вашем обращении, считаем целесообразным обращаться в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

И.А.Киреева

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01A087B50068AB2FB44C432EB176573CE4
Кому выдан: Киреева Ирина Александровна
Действителен: с 21.02.2020 до 21.02.2021

Миняйло Е.А.
Тел. 8 (495) 547-52-56



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

08.06.2020

№ 1/3085566-6402

На № _____ от _____



30-1/3085566-6402

Бородину Е.О.

а/я 33,
Москва,
125362

Уважаемый Евгений Олегович!

Департамент организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью рассмотрел в пределах компетенции коллективные обращения, поступившие в адрес Минздрава России (РКК 3084570 от 04.06.2020), а также направленные из Администрации Президента Российской Федерации письмом от 04.06.2020 № А26-02-61481833-СО1 (РКК 3085566 от 05.06.2020), в части вопроса, касающегося предстоящего развертывания сетей мобильной связи нового поколения (далее – сети 5G) и пересмотра в этой связи действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, устанавливающих требования к предельно допустимому уровню радиоизлучения передающих радиотехнических объектов, и сообщает.

При этом также необходимо отметить актуальность затронутого в данном обращении вопроса в свете предстоящего развертывания инфраструктуры мобильной и спутниковой связи нового поколения, предусмотренного в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», паспорт которой утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16).

Функции федерального органа исполнительной власти, ответственного за реализацию указанной программы, осуществляет Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее - Минкомсвязь России). Согласно представленной Минкомсвязью России информации, для обеспечения покрытия территории Российской Федерации связью нового поколения требуется увеличить плотность размещения базовых станций (передающих радиотехнических объектов). А это в свою очередь связано с возможным неблагоприятным воздействием электромагнитных полей радиочастотного диапазона на организм человека и вызывает необходимость проведения оценки воздействия электромагнитного излучения радиочастотного спектра на организм человека.

В настоящее время на территории Российской Федерации основные обязательные требования к предельно допустимому уровню радиоизлучения передающих радиотехнических объектов, при котором

отсутствует опасность вредного воздействия на человека, установлены санитарно-эпидемиологическими правилами:

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2003 № 18;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.2003 № 135.

В соответствии с Положением о Минздраве России, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, к полномочиям Минздрава России отнесены в том числе функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, **за исключением разработки и утверждения государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.**

При этом согласно Положению о Роспотребнадзоре, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322, Роспотребнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в том числе функции по разработке и утверждению государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Таким образом, пересмотр санитарных правил, внесение в них изменений и дополнений являются прерогативой Роспотребнадзора и осуществляются в порядке, установленном для разработки санитарных правил.

Согласно статье 38 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее – Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ) разработка санитарных правил должна предусматривать:

проведение комплексных исследований по выявлению и оценке воздействия факторов среды обитания на здоровье населения;

определение санитарно-эпидемиологических требований предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения, в том числе установление оснований, при наличии которых требуются расчет и оценка риска для здоровья человека;

установление критериев безопасности и (или) безвредности, гигиенических и иных нормативов факторов среды обитания;

прогнозирование социальных и экономических последствий применения санитарных правил;

анализ международного опыта в области санитарно-эпидемиологического нормирования;

установление оснований для пересмотра гигиенических и иных нормативов; обоснование сроков и условий введения санитарных правил в действие.

При этом в соответствии с Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554, срок действия санитарных правил устанавливается при их утверждении, но не более чем на 10 лет, с возможностью его продления не более чем на 5 лет.

Проекты санитарных правил подлежат комплексной экспертизе в Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, возглавляемой Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время Правительством Российской Федерации проводится реформа государственного контроля и надзора в Российской Федерации («регуляторная гильотина»), направленная на пересмотр правовой базы контрольно-надзорной деятельности, формирование системы актуализированных обязательных требований и прекращение действия устаревших нормативных правовых актов в данной сфере (резолюция Д.А. Медведева от 30.01.2019 № ДМ-ПЗ6-608). Пересмотру подлежит в том числе и правовая база федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Вместе с тем, Минздрав России поддерживает актуальность вопроса о возможном неблагоприятном воздействии электромагнитного излучения, генерируемого сетями 5G, на организм человека.

В этой связи в Минздраве России 20.06.2019 было проведено совещание с участием представителей Минкомсвязи России, Роспотребнадзора и Департамента информационных технологий города Москвы, на котором в соответствии с протоколом № 09/27/56 отмечено следующее.

Оценка, выявление изменений и прогноз состояния здоровья населения и среды обитания, установление и устранение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, в том числе излучения, осуществляются в соответствии со статьей 45 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ в рамках социально-гигиенического мониторинга, который проводится органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в частности органами Роспотребнадзора и ФМБА России и подведомственными им государственными бюджетными учреждениями.

Органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, уполномочены проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований и на основании их результатов выдавать санитарно-эпидемиологические заключения.

Функции по разработке (пересмотру) и утверждению государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов закреплены за Роспотребнадзором.

При этом разработка санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, в том числе изменений в них, предусматривает установление оснований для пересмотра гигиенических и иных нормативов, которые могут основываться на результатах научных исследований.

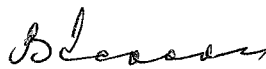
Также была отмечена готовность Департамента информационных технологий города Москвы (далее – ДИТ) провести за счет бюджетных средств научно-исследовательскую работу по оценке действующих санитарных норм и правил и нормативно-методических документов в части предельно допустимых уровней электромагнитного поля, создаваемого передающими радиотехническими объектами, и методов контроля (далее – НИР), проект технического задания которой должен был быть направлен ДИТ в Роспотребнадзор для его обсуждения на площадке Роспотребнадзора и принятия дальнейших решений по вопросам НИР.

Учитывая вышеизложенное, обращаем Ваше внимание, что проведение НИР по оценке влияния электромагнитного излучения, генерируемого сетями 5G, и пересмотр санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов выходят за рамки полномочий Минздрава России.

В порядке дополнительной информации сообщаем, что руководство деятельностью Роспотребнадзора в соответствии с ~~Указом Президента Российской Федерации от 15.05.2018 № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти»~~ осуществляет Правительство Российской Федерации.

Таким образом, для получения более полных разъяснений и конструктивного отраслевого мнения по существу рассматриваемого вопроса полагаем целесообразным обратиться в Роспотребнадзор.

Заместитель директора Департамента



В.Н. Городин



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН
И ОРГАНИЗАЦИЙ**

ул. Ильинка, д. 23, Москва, Российская Федерация, 103132

БОРОДИНУ Е.О. и др.
а/я. 33
г. Москва,
125362

« 4 » _____ ИЮНЯ _____ 20 20 г.



614818

№ A26-02-61481871

Ваше обращение на имя Президента Российской Федерации получено 04.06.2020 г. в письменной форме и зарегистрировано 04.06.2020 г. за № 614818.

В связи с тем, что в Вашем заявлении отсутствуют сведения о рассмотрении поставленных в обращении от 04.06.2020 г. за № 614818 вопросов Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Министерством здравоохранения Российской Федерации, в компетенцию которых входит их решение, для обеспечения получения Вами ответа по существу поставленных Вами вопросов Ваше обращение направлено в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Дополнительно сообщаем, что Вы вправе обжаловать в суд или в административном порядке (в порядке подчиненности) принятое по Вашему обращению решение соответствующего органа при получении уведомления или ответа от него или действие (бездействие) данного органа при неполучении в установленные сроки уведомления или ответа.

Советник департамента письменных
обращений граждан и организаций

А.Черняк

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АППАРАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
УПРАВЛЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН
ул. Моховая, д. 7, Москва, 103265 Тел. (495) 629-68-27, (495) 629-60-93

05.06.2020 № 2.8-15-16706

Е.О.БОРОДИН

а/я 33

г.Москва, 125362

Ваше обращение, поступившее в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, рассмотрено и направлено по компетенции адресату: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) (наб.Пресненская, д.10, стр.2, 10 этаж, г.Москва, 123112).

Ведущий консультант отдела рассмотрения
обращений граждан и организаций



С.Г.Римская

Республика Татарстан
АППАРАТ ПРЕЗИДЕНТА
Управление Президента
Республики Татарстан
по работе с обращениями граждан
Кремль, Казань, 420014
тел. 264-16-16

Татарстан Республикасы
ПРЕЗИДЕНТ АППАРАТЫ
Татарстан Республикасы
Президентының Гражданнар
мөрәжәгатьләре белән эшләү идарәсе
Кремль, Казан, 420014
тел. 264-16-16

09.06.2020

к № Кол/23878

УВЕДОМЛЕНИЕ

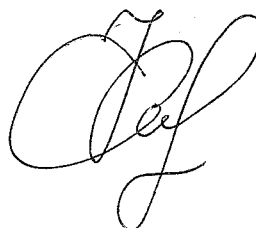
Бородину Е.О. и другим
заявителям

125362, Р
оссийская Федерация,
г. Москва, а/я 33

info@5gstop.ru

Ваше обращение от 09.06.2020 рассмотрено и в соответствии с ч.3 ст.8 Федерального закона от 2 мая 2006г. № 59-ФЗ “О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации” направлено по подведомственности в Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан.

Заместитель начальника Управления –
заведующий отделом писем и приема
граждан



Э.И. Фаляхутдинова

210 06 74

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӘТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)

КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӘТЧЕЛЕК ИТУ ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТЕНЕҢ ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ (ТАТАРСТАН) БУЕНЧА ИДАРӘСЕ

(Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан))

Большая Красная ул., д. 30, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-98-54, факс: (843) 238-79-19
E-mail: org@16.rospotrebnadzor.ru
http://www.16.rospotrebnadzor.ru

Зур Кызыл ур., 30 йорт, Казан, 420111
ОКПО 76294441
ОГРН 1051622021978
ИНН/КПП 1655065057/165501001

0902.2020 № 10/8220

На № _____ от _____

Бородину Е.О.
г.Москва, а/я33
индекс 125362

О рассмотрении обращения

Уважаемый Евгений Олегович !

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (далее –Управление), рассмотрев в пределах компетенции службы Ваше обращение о строительстве вышек сотовой связи 5G, поступившее через Аппарат Президента Республики Татарстан рег.№ог/3116-МТ от 25.06.2020г., сообщает.

Технологии 5G – это пятое поколение мобильной связи, действующее на основе стандартов телекоммуникаций, следующих за широко распространенными существующими стандартами (2G, 3G, 4G). Каждый последующий стандарт мобильной связи по сравнению с предыдущими технологиями обеспечивает большую доступность широкополосной мобильной связи ввиду более высокой скорости интернета, снижения времени задержки, меньшего расхода энергии батарей и др.

Размещение и эксплуатация передающих радиотехнических объектов (далее - ПРТО), в том числе базовых станций мобильной (сотовой) связи (далее –БС), регламентируются санитарными правилами и нормативами СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». Для всего оборудования, работающего с частотой от 300 МГц до 300 ГГц, установлены единые предельно-допустимый уровень плотности потока излучения – 10 мкВт/кв.см, гигиенические требования, направленные на предотвращение неблагоприятного влияния на здоровье человека электромагнитных полей радиочастотного диапазона (ЭМП РЧ), и общие требования к проведению контроля ПРТО.

Согласно указанным правилам рекомендуется размещение ПРТО на отдельно стоящих опорах и мачтах, а также допускается размещение и эксплуатация ПРТО на кровлях жилых, общественных и других зданий и в иных местах при отсутствии

превышения предельно-допустимых уровней электромагнитного излучения на прилегающей территории, внутри жилых, общественных и производственных помещений.

Утверждение проектной документации по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, расширению и ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных ПРТО допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их вышеуказанным санитарным правилам.

Расстояние от места размещения опор БС до жилых, общественных и других зданий, детских площадок и т.п. санитарными правилами и нормативами не регламентируется. В целях защиты населения от воздействия электромагнитных полей (ЭМП) для БС устанавливаются санитарно-защитная зона (СЗЗ) и зона ограничения застройки (ЗОЗ) с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта (п. 3.17 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, п.3.16 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03), границы которых определяются расчетным методом в направлении излучения антенн и уточняются измерениями уровней ЭМП после завершения строительства и пуско-наладочных работ.

На территории Республики Татарстан Управлением согласовано размещение и эксплуатация трех БС стандарта 5G, которые расположены в г. Иннополис Верхнеуслонского района РТ.

Перед вводом БС в эксплуатацию специалистами аккредитованного в установленном порядке ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» проведены контрольные измерения уровня электромагнитного поля (плотности потока энергии), создаваемого БС на прилегающей территории и внутри помещений. По результатам инструментального контроля плотность потока энергии во всех контрольных точках не превышает предельно-допустимый для населения (протоколы измерений №№ 2500.1830-2500.1832 от 06.11.2018г.).

**Врио руководителя
Управления Роспотребнадзора
по Республике Татарстан**



М.В. Трофимова

П.
И.Х.Валеева
(843) 273-06-98

АППАРАТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ
ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

«8» июня 2020 г.

№ 5.8.5/26146п-2

БОРОДИНУ Е.О.

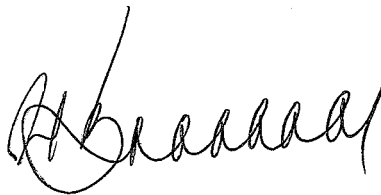
а/я 33,
г. Москва, 125362

Уважаемый Таскали Калиевич!

Ваше обращение, поступившее в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, рассмотрено. Информация, изложенная в нем, принята к сведению.

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года №59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" Ваше обращение направлено в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации за № 5.8.5/26146п-1.

Заместитель
начальника Управления



И.В. Харламова

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫГЫ

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru

07.07.2020 № Кол-4259/20-1

На № _____ от _____

Бородину Е.О.
<info@5gstop.ru>

Уважаемый Евгений Олегович!

Рассмотрев Ваше обращение от 20.06.2020 № Кол-4259/20 по вопросу использования и внедрения новейших информационно-коммуникационных технологий, Министерство образования и науки Республики Татарстан в рамках компетенции сообщает следующее.

1. По вопросу принятия мер по ограничению и запрету использования мобильной связи, компьютеров, гаджетов и сети Wi-Fi в образовательных организациях.

В целях ограничения использования устройств мобильной связи в образовательных организациях Республики Татарстан в течение учебного года проводятся следующие мероприятия:

издаются локальные нормативные акты о порядке использования устройств мобильной связи;

во время учебного процесса обучающиеся переводят устройства мобильной связи в «беззвучный режим»;

учителя осуществляют контроль, чтобы обучающиеся не использовали устройства мобильной связи во время учебного процесса;

в образовательных организациях предусмотрено место хранения устройств мобильной связи;

для обучающихся организован активный отдых во время перемен.

Кроме того, Министерством образования и науки Республики Татарстан доведены до образовательных организаций Республики Татарстан для соблюдения методические рекомендации:

по созданию и развитию сайтов;

по ограничению доступа обучающихся в образовательных организациях к видам информации;

по основам информационной безопасности;

по реализации мер, направленных на обеспечение безопасности детей в сети Интернет;

по использованию устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях, разработанные Роспотребнадзором, Рособрнадзором и Российской академией образования.

2. По вопросу использования технологии 5G.

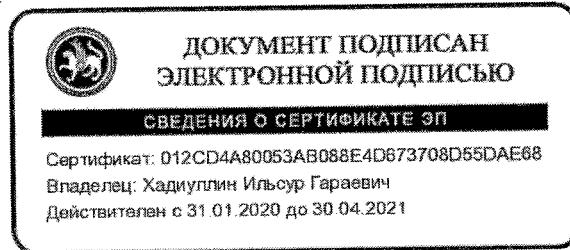
По информации Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, в настоящее время на территории Республики Татарстан не имеется сетей 5G. Отдельные тестовые базовые станции, работающие по технологии 5G, установлены в г.Иннополисе и на территории завода «КАМАЗ».

Контроль и надзор за размещением базовых станций сотовой связи (в том числе стандарта 5G) в части соответствия нормам мощности сигнала осуществляет Роспотребнадзор.

Министерство образования и науки Республики Татарстан благодарит Вас за обращение и активную гражданскую позицию.

Первый заместитель министра

И.Г.Хадиуллин



Р.Г.Зинатуллин
(843) 294 95 76

Лист согласования к документу № Кол-4259/20-1 от 07.07.2020

Инициатор согласования: Зинатуллин Р.Г. Ведущий советник отдела развития информационных технологий и безопасности

Согласование инициировано: 07.07.2020 17:58

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

| № | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания |
|---|----------------|-------------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Сарманов И.Н. | | Согласовано 07.07.2020 - 18:17 | - |
| 2 | Федорова Т.Т. | | 🔒Согласовано 07.07.2020 - 19:50 | - |
| 3 | Хадиуллин И.Г. | | 🔒Подписано 07.07.2020 - 20:53 | - |

МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Кремлевская ул., д. 8, г. Казань, 420111



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ДӘУЛӘТ ИДАРӘСЕН
ЦИФРЛЫ НИГЕЗДӘ
ҮСТЕРҮ, МӘГЪЛҮМАТ
ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ ҺӘМ
ЭЛЕМТӘ МИНИСТРЛЫГЫ
Кремль урамы, 8 нче йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел. (843) 231-77-01, факс (843) 221-19-99, e-mail: digital@tatar.ru, http://digital.tatarstan.ru

23.06.2020 15чн/1106

№

На № _____ от _____

Бородину Е.О.
info@5gstop.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Евгений Олегович!

Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан (далее – Министерство), рассмотрев Ваше обращение от 22.06.2020 № ч/1157, сообщает следующее.

В настоящее время на территории Республики Татарстан не имеется сетей 5G. Отдельные тестовые базовые станции, работающие по технологии 5G, установлены в г. Иннополис и на территории завода КамАЗ. Кроме данных двух тестовых зон в Республике Татарстан не установлена ни одна иная базовая станция 5G.

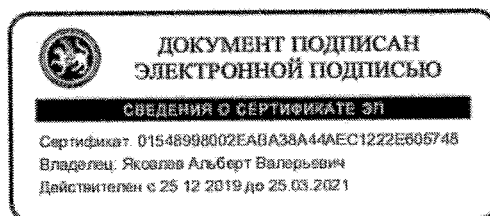
На текущий момент в России наиболее возможные к применению в городах пилотного проекта для 5G считаются диапазоны 4,8-4,99 ГГц и 27,1-27,5 ГГц. Также изучается возможность использования частот предыдущих поколений сотовой связи (2G, 3G и 4G), то есть диапазонов 800-900 МГц, 1,8-1,9 ГГц, 2,1 ГГц, 2,5 ГГц. При этом, спецификация технологии устанавливает, что мощность базовых станций 5G будет не больше, чем у базовых станций предыдущих поколений.

Как и любые иные передающие радиотехнические объекты размещение базовых станций сотовой связи 5G, регламентируются санитарными нормами и правилами СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», согласно которым рекомендуется размещение антенн на отдельно стоящих опорах, мачтах, так же допускается размещение и эксплуатация ПРТО на кровлях жилых, общественных и других зданий и в иных местах при отсутствии превышения предельно-допустимых уровней электромагнитного

излучения на прилегающей территории, внутри жилых, общественных и производственных помещений.

Контроль и надзор за размещением базовых станций сотовой связи (в том числе стандарта 5G) в части соответствия нормам мощности сигнала осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан благодарит Вас за обращение.



Заместитель министра
А.В. Яковлев

А.Г. Шабалин
(843) 111-77-76

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИИ)

БОРОДИН Е.О.
info@5gstop.ru

« 28 » июля 2020 г. Б-2726
И.Л. УР-29736 от 15.06.2020г.

Уважаемый Евгений Олегович!

Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны Российской Федерации Ваше обращение от 10 июня 2020 г. рассмотрено.

В настоящее время объективных данных о влиянии сетей мобильной беспроводной связи стандарта 4G и 5G на здоровье человека нет. В случае установления негативного воздействия указанных сетей на здоровье населения, в соответствии с требованиями статьи 41 Конституции Российской Федерации и Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», дальнейшее внедрение и эксплуатация данных сетей на территории Российской Федерации будет прекращено.

Выражаю искреннюю благодарность за активную жизненную позицию и неравнодушное отношение к жизни и здоровью граждан Российской Федерации.

С уважением,

Заместитель начальника Главного военно-медицинского управления



М. Куандыков

АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103274, г.Москва, Краснопресненская наб., д.2

**8 июня 2020 г.
№ И-83490**

Бородину Е.О.

Сообщаем, что Ваше обращение, поступившее в Аппарат Правительства Российской Федерации, рассмотрено и в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направлено в Минкомсвязь России.

Советник отдела по работе с обращениями
граждан



М.Рябцев

**Бородин Е.О.
а/я 33, г.Москва**



6 004414 418004

И-83490



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074
тел./факс: (495) 249-11-88; <http://rkn.gov.ru/>

10.06.2020 № 07ТО-33236

На

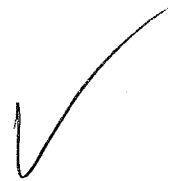
О направлении обращения по компетенции

Министерство цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Копия: Бородину О.Е.

125362, Москва г., а/я 33



В Роскомнадзор поступило коллективное обращение граждан Российской Федерации по проблемным вопросам развития сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов 4G, 5G и их негативного воздействия на здоровье человека (вх. от 08.06.2020 № 02-11-10475, прилагается).

В соответствии с ч. 3 ст. 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направляем по компетенции указанное обращение для рассмотрения и ответа заявителям в установленные законодательством сроки.

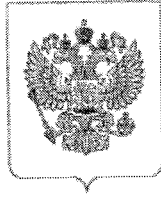
Одновременно сообщаем, что информация, представленная в обращении, не содержит признаков нарушений обязательных требований в области связи и лицензионных условий, контроль и надзор за соблюдением которых осуществляет Роскомнадзор.

Бородину О.Е. сообщается для сведения.

Приложение: 4 файла, только в 1-й и 2-й адрес.



О.А. Терляков



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90, Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@rnsen.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

Бородину Е.О.
info@5gstop.ru

02.07.2020 № 09-9902-2020-40
На № _____ от _____

О рассмотрении обращения
Бородина Е.О.

Уважаемый Евгений Олегович!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела в пределах компетенции Ваше обращение, в том числе поступившее из Роскомнадзора, по вопросу развертывания сетей четвертого и пятого поколения - 4G и 5G и сообщает.

В настоящее время Правительством города Москвы, федеральными научными учреждениями и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в рамках научно-исследовательской работы изучается вопрос влияния новых беспроводных технологий, в том числе сетей связи 5G/IMT-2020 на комфортную городскую среду. Информация о результатах исследований будет опубликована после их завершения. Конкретный способ информирования не определен.

В Российской Федерации гигиенические нормативы и требования к уровням воздействия электромагнитного поля радиочастотного диапазона на население установлены в СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», которые являются критерием безопасности влияния электромагнитного излучения на здоровье людей.

Исследования, выполненные в рамках пилотных проектов развертывания сетей 5G во Франции и в Великобритании, показывают, что существующие в

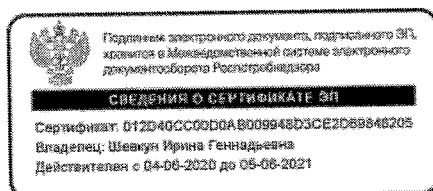
Российской Федерации нормативы выполняются при применении новых стандартов.

Тем не менее, в настоящее время окончательно не разработан стандарт мобильной радиосвязи нового поколения, в том числе не определены полосы радиочастот для сетей 5G, что затрудняет разработку адресных мер профилактики, установление гигиенических нормативов (при необходимости), которые лежат в основе всех мероприятий по защите здоровья населения.

Дополнительно сообщаем, что в случае выявления нарушений гигиенических нормативов при эксплуатации передающего радиотехнического объекта Роспотребнадзором применяются меры административного воздействия, в том числе приостановление работы объекта в независимости от используемого им оборудования (2G-4G).

Вопросы обороноспособности Российской Федерации не относятся к компетенции Роспотребнадзора.

Начальник Управления
санитарного надзора



И.В. Шевкун



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ
И СВЯЗИ

Смольный, Санкт-Петербург, 191060
Тел.(812) 576-7123, Факс (812) 576-73-45
E-mail: kis@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

Комитет по инф-ции и связи
№ ОБ-435-633/20-1
от 17.06.2020

Руководителю Управления
федеральной службы
по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека
по городу Санкт-Петербургу

Башкетовой Н.С.

17.06.2020 *НОБ-435-633/20-1*

На № _____ от _____

Уважаемая Наталья Семеновна!

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) направляю на рассмотрение коллективное обращение направленное гражданином Бородиным Е.О., поступившее в Комитет по информатизации и связи, для ответа заявителю.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 10 Федерального закона просим обеспечить объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения и разъяснить его автору возможность либо невозможность решения изложенного им вопроса.

Гражданин Бородин Е.О., уведомлен о данном перенаправлении.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Первый заместитель
председателя Комитета

С уважением,

В.М.Тумарев

Бушихин И.В.
Железняк В.А.
(812)576-65-56



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ
И СВЯЗИ

Смольный, Санкт-Петербург, 191060
Тел.(812) 576-7123, Факс (812) 576-73-45
E-mail: kis@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

Бородину Е.О.

info@5gstop.ru

КОМИТЕТ ПО ИНФ-ЦИИ И СВЯЗИ
№ ОБ-435-633/20-2
от 17.06.2020



17.06.2020 106-435-633/20-2

На № _____ от _____

Уважаемый Евгений Олегович!

Ваше обращение, поступившее в Комитет по информатизации и связи (далее – Комитет), в соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направлено на рассмотрение по компетенции вопроса в Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.

По результатам рассмотрения обращения Вам будет дан ответ по существу поставленных вопросов уполномоченным органом.

Так же обращаю Ваше внимание, что в соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.04.2010 №450, Комитет является исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга, проводящим государственную политику Санкт-Петербурга в сфере информации, информационных технологий и защиты информации, связи, а также координирующим деятельность исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в указанной сфере.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

**Первый заместитель
председателя Комитета**

В.М.Тумарев

Бушихин И.В.
Железняк В.А.
576-65-56



АППАРАТ МЭРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

**Управление по организации работы с документами
Правительства Москвы**

ОТДЕЛ ПИСЕМ ГРАЖДАН

Тверская улица, д.13, Москва, 125032
Телефон: 8 (495) 692-1703, 8 (495) 692-1694, <http://www.mos.ru>

УВЕДОМЛЕНИЕ

08.06.2020 № 3-6-113095/20

Бородину Е.О.

Уважаемый(ая) Бородин Е.О.!

Ваше обращение зарегистрировано в Аппарате Мэра и Правительства Москвы 03.06.2020 № 3-6-113095/20.

В соответствии с ч. 3 ст. 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» обращение направлено для рассмотрения по компетенции в организацию: Департамент информационных технологий города Москвы (тел. (495) 957-01-31).

**Начальник отдела писем граждан
Управления по организации работы с
документами Правительства Москвы**

О.Е.Кузнецова

В порядке информации сообщаем, что по всем вопросам, связанным с содержанием городского хозяйства, Вы можете обращаться на централизованный портал Мэра Москвы «Наш город» (<http://gorod.mos.ru>). На портале имеется возможность сообщить о проблемах содержания дворов, многоквартирных домов, объектов дорожного хозяйства, парков, общественного транспорта и ряда других сфер, и получить ответ в течение 8 рабочих дней.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

1-й Красногвардейский пр-д., д. 21, стр. 1, Москва, 123112

Почтовый адрес: Яковоапостольский пер., д. 12, стр. 1, Москва, 105064

Телефон: (495) 957-0131, факс: (495) 957-7542, e-mail: dit@mos.ru, http://www.mos.ru/dit

ОКПО 70051275, ОГРН 1107746943347, ИНН/КПП 7710878000/770301001

30.04.2020 № 64-09-18530/20

Бородину Е.О.
а/я 33,
Москва, 125362
info@5gstop.ru

Уважаемый Евгений Олегович!

Департамент информационных технологий города Москвы (далее - Департамент) рассмотрел коллективное обращение граждан от 01.06.2020, поступившее на имя Мэра Москвы, по вопросу развития сетей сотовой связи пятого поколения 5G и в рамках своих функций и полномочий сообщает.

В соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Правительство Москвы) исключены из процесса государственного регулирования в области связи. Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области связи осуществляет федеральный орган исполнительной власти (Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации).

Учитывая изложенное и руководствуясь ч.3 ст.8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», департамент направил Ваше обращение по принадлежности в адрес Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с просьбой дать Вам необходимые разъяснения по существу поставленных вопросов.

Для сведения информируем что в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16) на территории города Москвы проводятся мероприятия по развертыванию сетей сотовой связи пятого поколения 5G.

Государственной комиссией по радиочастотам (межведомственный координационный орган при Министерстве связи и массовых коммуникаций

Российской Федерации), наделенной всей полнотой полномочий в области регулирования радиочастотного спектра и отвечающей за формирование государственной политики в области его распределения и использования, в установленном действующим законодательством порядке выделены полосы радиочастот для реализации пилотных зон 5G (решение от 15.04.2019 № 19-49-01 размещено на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: <https://digital.gov.ru/ru/documents/6454/>).

Обращаем внимание, что обязательным условием безопасной эксплуатации оборудования базовых станций сотовой связи (далее – базовые станции) является наличие у операторов связи действующих разрешительных документов, выданных федеральным органом исполнительной власти (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека), подтверждающих соответствие базовой станции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (далее – СанПиН) (СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», разработаны и утверждены в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.04.1999 № 52-ФЗ) и дающих право на эксплуатацию базовых станций.

До получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проектной и нормативно-технической документации действующим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам размещение базовых станций запрещено.

Обращаем Ваше внимание, что информация о влиянии базовых станций и мобильных телефонов на здоровье человека размещена на официальном сайте Всемирной организации здравоохранения (далее – ВОЗ) (<https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>).

Данная организация является направляющей и координирующей инстанцией в области здравоохранения в рамках системы Организации Объединенных Наций (ООН) и играет ведущую роль при решении проблем глобального здравоохранения. Кроме того, ВОЗ контролирует достоверность медико-санитарной информации и сотрудничает со странами в укреплении механизмов создания, обмена и использования высококачественных информационных ресурсов.

**Заместитель руководителя
Департамента информационных
технологий города Москвы**



А.В.Горбатько