

ПАО «МегаФон»
127006, Москва, Оружейный пер., д. 41

т: +7 499 755 2155 ф: +7 499 755 2175
www.megafon.ru, info@megafon.ru

ОКПО 31090505, ОГРН 1027809169585
ИНН / КПП 7812014560 / 997750001

Совет Федерации
Федерального собрания
Российской Федерации

Председателю Комитета Совета
Федерации по экономической
политике

28.10.2022 № 5-GRG-Исх-00213/22

Кутепову А.В.

О запросе материалов

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на Ваш запрос № АЗ-П29-070-73129 от 18.10.2022 сообщаем, что для развития текущих сетей связи и появления новых (5G) приоритетными являются меры по стимулированию разработки и производства отечественного оборудования, в том числе в рамках разработанной "дорожной карты" развития высокотехнологичного направления "Современные и перспективные мобильные сети связи" на период до 2030 года.

Одновременно, для обеспечения бесперебойной работы сетей связи в условиях внешнего санкционного давления и ухода с российского рынка иностранных вендоров необходимо выстроить параллельные каналы импорта высокотехнологичного оборудования, а также обеспечить готовность иностранных вендоров поставлять оборудование до стадии ввода в эксплуатацию отечественных решений.


Одним из инструментов развития отрасли телекоммуникаций является стимулирование спроса в отраслях экономики на применение в проектах цифровой трансформации высокотехнологичных инфраструктурных решений, позволяющих обеспечить качественно новый уровень эффективности производственных и управленческих процессов (Massive IoT, Autonomous Driving,

AR/VR, Big Data и др.) и основанных на использовании инфраструктуры связи нового поколения.

Отмечаем, что в целях стимулирования развития перспективных технологий связи, а также поддержания работоспособности существующих, необходимо проведение конверсии радиочастотного спектра и расширение полос радиочастотного спектра, доступных для использования операторами связи.

В целях выполнения задачи по качественному покрытию сетями связи необходимо внести изменения в п. 290 ч. XIII санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и увеличить излучаемую мощностью передатчика до 100 Вт – в диапазоне частот 30 МГц –300 ГГц, а также внести изменения в СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и увеличить предельные допустимые значения воздействия по плотности потока мощности для электромагнитного поля радиочастот с 0,1 Вт/м² до 10 Вт/м² для населения и с 0,25 Вт/м² до 50 Вт/м² для персонала соответственно. Внесение соответствующих изменений позволит сократить плотность размещения базовых станций, перераспределить высвобожденное оборудование на участки с отсутствием покрытия, а также поддерживать существующее покрытие в случае выхода из строя оборудования за счет уже имеющейся инфраструктуры.

Директор по связям
с государственными органами

Сувенсен


В.Р. Месропян

