

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK
OSOYISHTALIK VA JAMOAT
SALOMATLIGI XIZMATI**

100097 Toshkent, Bunyodkor ko'chasi, 46-uy.
Telefon: 71 276-59-28. Fax: 71 276-59-28
e-mail: sanepidxizmat@minzdrav.uz



**SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL
WELFARE AND PUBLIC HEALTH
SERVICE OF THE REPUBLIC
OF UZBEKISTAN**

46 Bunyodkor str. Tashkent 100097
Phone: 71 276-59-28. Fax: 71 276-59-28
e-mail: sanepidxizmat@minzdrav.uz

11.11.20 № 19-8/226

№ _____ ga

Министерство здравоохранения
Республики Узбекистан

Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Минздрава РУз по письму Комитета по вопросам охраны здоровья граждан Законодательной палаты Олий Мажлиса РУз за №05/3-07-6526 от 27.10.2020г., рассмотрев обращение гр.Арипова Б.С., проживающего по адресу: г.Ташкент, Мирзо-Улутбекский р-н, Ц-1, д.12, кв.20, по вопросу приостановления размещения базовых станций стандарта 5G, сообщает, что автору обращения направлено ответное письмо Службы СЭБ и ОЗ МЗ РУз за №19-8/191 от 10.11.2020г. по вышеуказанному адресу.

Приложение: Письмо Комитета по охране здоровья граждан за №05/3-07-6526 от 27.10.2020г. на 2 страницах, письмо гр.Арипову Б.С. на 1 странице.

Первый заместитель начальника

Х.Н.Норбоев

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK
OSOYISHTALIK VA JAMOAT
SALOMATLIGI XIZMATI**

100097 Toshkent, Bunyodkor ko'chasi, 46-uy.
Telefon: 71 276-59-28. Fax: 71 276-59-28
e-mail: sanepidxizmat@minzdrav.uz



**SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL
WELFARE AND PUBLIC HEALTH
SERVICE OF THE REPUBLIC
OF UZBEKISTAN**

46 Bunyodkor str. Tashkent 100097
Phone: 71 276-59-28. Fax: 71 276-59-28
e-mail: sanepidxizmat@minzdrav.uz

№ 19-8/191

№ _____ ga

Гражданину Арипову Б.С.,
проживающему по адресу:
Г.Ташкент, М.Улугбекский р-н,
Ц-1, д.12, кв.20

Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Минздрава РУз на Ваше обращение в Виртуальную приёмную Олий Мажлиса РУз за №ENRT8223 от 22.10.2020г. по вопросу запуска базовых станций стандарта 5G, сообщает.

Одним из ведущих факторов риска при развёртывании мобильной сети стандарта связи 5G становится влияние радиоволн нового стандарта связи на состояние окружающей среды и здоровье населения.

В настоящее время отечественными и зарубежными учеными признано, что электромагнитное излучение сверхвысокого диапазона частот оказывает влияние на функционирование и здоровье биологических организмов, которое требует полноценного изучения и оценки риска негативного воздействия.

Не подлежит игнорированию тот факт, что в Организацию Объединённых Наций и Европарламент направлена коллективная петиция, подписанная более чем 300 учёными из 44 стран мира, в которой официально требуется приостановить развёртывание сетей стандарта 5G до полноценного изучения влияния электромагнитного излучения радиочастотного диапазона, используемого данными станциями, на окружающую среду и здоровье населения.

Бесспорно, что беспроводные технологии пятого поколения обещают новые возможности для самых разных отраслей, в том числе и в медицине.

Вместе с тем, необходимо обеспечить защиту всех людей (включая детей) от всех установленных рисков для здоровья. Это может быть достигнуто путем проведения полномасштабных медико-биологических научных исследований, которые на сегодняшний день в республике отсутствуют, при участии специалистов Минздрава и Мининфокома. Результатом таких исследований станет введение научно-обоснованных ПДУ, соответствующих особенностям архитектуры, тактики работы сигнальных конструкций и режимов облучения, характерных для современных систем связи и систем 5G.

В связи с тем, что на сегодняшний день данный вопрос является актуальным, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан включило его в число приоритетных направлений для дальнейших исследований.

Первый заместитель начальника

Х.Н.Норбоев

Исп.: З.Р.Юлдашева, Р.Расулов
Тел.: 71 2766693

