SERVICE OF THE REPUBLIC OF URELICHER AND PUBLIC HEALTH

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



POSOVISHTALIGI XIZMATI SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI

100097 Toshkent, Bunyodkor koʻchasi, 46-uy. Telefon: 7L 276-59-28, Fax:7L 276-59-28 e-mail: sanepidxizmat@minzdrav.uz

161/8-61 N 08 11 OF

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

Служба санитарно-эпидемпологического благополучия и общественного руз за №ЕИКТ8223 от 22.10.2020г. по вопросу запуска базовых станций стандарта 5G, сообщает.

Одним из ведущих факторов риска при развертывании мобильной сети стандарта связи за становится влияние радиоволн нового стандарта связи на состояние окружающей среды и здоровье населения

окружающей среды и здоровье населения.
В настоящее время отечественными и зарубежными учеными признано, что

электромагнитное излучение сверхвысокого диапазона частот оказывает влияние на полноценного изучения и оценки риска негативного воздействия.

Не подлежит игнорированию тот факт, что в Организацию Объединённых Наций и Европарламент направлена коллективная пстиция, подписанная более чем 300 развёртывание сетей стандарта 5G до полноценного изучения влияния электромагнитного излучения радиочастотного дивпазона, используемого данными станциями, на окружающую среду и здоровье населения.

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

Всех установленных рисков для здоровья. Это может быть достигнуто путем проведения полномасштабных медико-биологических научных испециалистов Минадрава и Мининфокома. Результатом таких исследований станет введение научно-обоснованных ПДУ, соответствующих особенностям архитектуры, тактики работы обоснованных ПДУ, соответствующих особенностям архитектуры, тактики работы обоснованных ПДУ, соответствующих особенностям архитектуры, тактики работы обоснованных полномасштабных прежимов облучения, характерных для современных систем связи и систем 5G.

В связи с тем, что на сегодняшний день данный вопрос является актуальным, приоритетных направлений для дальнейших исследований.

х.Н.Норбоев

Цервый заместитель начальника

Исп.: 3.Р.:Юлдашева, Р.Расулов Тел.: 71 2766693