

**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
тэл. (017) 222 65 47, факс (017) 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by
«ПАШТАР»: 7000861@mail.gov.by
р/р ВУ89АКВВ36049000000100000000
у ААТ «ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВВУ2Х



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
тел. (017) 222 65 47, факс (017) 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by
«ПАШТАР»: 7000861@mail.gov.by
р/с ВУ89АКВВ36049000000100000000
в ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВВУ2Х

№ 4-5-1/7-1149
На № _____ ад _____

(для информирования
заинтересованных)

О рассмотрении

Министерство здравоохранения Республики Беларусь, рассмотрев Ваше электронное обращение, в пределах компетенции сообщает следующее.

Создание условий для сохранения и укрепления здоровья населения, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и приоритетность мер профилактической направленности являются основными принципами государственной политики Республики Беларусь в области охраны здоровья населения.

Размещение и эксплуатация базовых станций систем сотовой подвижной электросвязи вне зависимости от поколения (2G-5G) электросвязи в Республике Беларусь регулируются рядом законодательных актов.

Критерием гигиенической безопасности воздействия на население электромагнитного излучения (далее – ЭМИ) является соблюдение научно обоснованного предельно допустимого уровня (далее – ПДУ) плотности потока энергии ЭМИ в диапазонах частот 0,3-300 ГГц, который в Республике Беларусь составляет 10 мкВт/см^2 .

Справочно.

В Республике Беларусь действующие ПДУ ЭМИ значительно жестче, чем в большинстве стран Европейского союза, Северной Америки и Азии. Например, рекомендуемые уровни безопасности ЭМИ, создаваемых системами сотовой подвижной электросвязи (в том числе для диапазона радиочастотного спектра, применяемого при реализации 5G), в США и Японии составляют $1000-10000 \text{ мкВт/см}^2$, в странах Западной Европы преимущественно – $200-1000 \text{ мкВт/см}^2$, ПДУ ЭМИ в Китайской Народной Республике – 40 мкВт/см^2 .

В целях предупреждения возможного негативного влияния ЭМИ на здоровье населения при проектировании или реконструкции (модернизации) каждой базовой станции сотовой подвижной электросвязи (далее – БС) проводится оценка возможности их размещения на конкретной территории с учетом результатов распределения ЭМИ, полученных установленными расчетными методами. При вводе в эксплуатацию расчетные значения уровней ЭМИ, создаваемые БС, уточняются путем проведения натуральных инструментальных измерений. В процессе эксплуатации БС их собственники осуществляют проведение плановых измерений уровней ЭМИ, создаваемых БС, в рамках производственного лабораторного контроля.

В соответствии с пунктом 3 статьи 22 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2011 г. № 300-З «Об обращениях граждан и юридических лиц» (далее – Закон) о результатах рассмотрения настоящего обращения просим проинформировать других заявителей. Ответ на настоящее обращение может быть обжалован в порядке, определяемом статьей 20 Закона.

Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



А.А.Тарасенко