

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІ



ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан
Смышляевой Е.В.
Смайлову Е.В.

На № ДЗ-260
от 23 сентября 2022 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно вопросов обеспечения качественной сотовой связью и мобильным интернетом, сообщаем следующее.

Касательно проведения национального исследования влияния базовых станций сотовой связи на здоровье человека и доведение результатов до населения

Международными институтами и организациями (ICNIRP, WHO, IEEE, ITU, IARC, IEC, EU) передовых стран (США, Канада, Великобритания, Швейцария, Испания, Норвегия, Новая Зеландия, Нидерланды, Германия, Финляндия, Бельгия, Австралия) внимательно изучаются вопросы влияния электромагнитных полей на здоровье людей.

В рамках проведенного 6-8 сентября 2022 года в городе Астана тренинга Международного союза электросвязи по вопросам запуска сетей 5G/IMT-2020 зарубежными экспертами озвучены итоги проведенных исследований в период с 1995 по 2018 годы (более 2900 исследований), посвященных мобильным коммуникациям, и почти 30000 публикаций с исследованиями воздействия электромагнитных полей на человека.

Проведенные международные исследования относительно неблагоприятного воздействия волн радиочастотных электромагнитных полей сотовой связи на здоровье человека и окружающую среду не выявили прямой связи между ними.

Касательно изменения порядка выдачи санитарно-эпидемиологического заключения и выдачи его до момента рассмотрения на собрании жильцов

Министерством здравоохранения прорабатывается внесение изменений в ведомственный приказ в части изменений в санитарно-эпидемиологические

заключения операторам связи для установки антенно-базовых станций без права требования протокольного решения собрания собственников квартир и нежилых помещений.

Касательно вопросов размещения базовых станций при разработке генеральных планов городов

Согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее – Закон) утверждение и реализация градостроительных проектов (проектов детальной планировки, проектов застройки), разрабатываемых для развития утвержденных генеральных планов (комплексной схемы градостроительного планирования, проектов планировки) населенных пунктов, относятся к компетенции местных исполнительных органов.

Проект детальной планировки устанавливает резервирование территорий для размещения объектов социального, культурного и коммунального обслуживания населения, организации улично-дорожной сети и транспортного обслуживания, трассировки инженерных коммуникаций.

При этом в статье 47-1 Закона в структуре проекта детальной планировки отсутствуют **планы строительства сооружений связи**.

В этой связи Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности (далее – МЦРИАП) прорабатывается внесение соответствующих поправок в законы «О связи» и «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности», которые предусматривают требуемый порядок взаимодействия акиматов с МЦРИАП.

Касательно включения в технические регламенты по строительству инфраструктуры связи

МЦРИАП совместно с Министерством индустрии и инфраструктурного развития в июне текущего года внесены изменения и дополнения в подзаконные акты «Свод правил РК 3.02-101-2012 «Здания жилые, многоквартирные» и «Строительные нормы и правила РК 3.02-10-2010 «Устройство систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий», согласно которым в жилых домах предусмотрены отдельные закладные трубы для прокладки абонентских и распределительных сетей для сторонних (альтернативных) операторов и закреплен порядок по проектированию антенн, базовых станций сотовой связи, фиксированной и спутниковой связи (антенны коллективного приема сигнала) в жилых зданиях.

Касательно практики использования опор двойного назначения и других доступных современных элементов городской инфраструктуры

В настоящее время операторами связи на территории Республики Казахстан фактически используются опоры двойного назначения для организации услуг связи, в том числе АО «Казахтелеком» совместно с операторами сотовой связи разработан проект «Сенімді тірек»,

предусматривающий использование опор двойного назначения для установки оборудования сотовой связи и антенно-мачтовых сооружений.

Реализация проекта даст возможность улучшить качество мобильной связи, решить проблему с радиофобией у населения, обеспечить равный доступ операторов к инфраструктуре, а также использовать цифровые технологии в работе социальных объектов и объектов коммунального хозяйства.

Вместе с тем, в действующем законодательстве в области связи отсутствуют такие термины, как «опора связи», «опора двойного назначения» и «антенно-мачтовые сооружения».

МЦРИАП прорабатывается вопрос внесения соответствующих поправок в рамках законотворческой работы.

А. Смаилов