|  |
| --- |
| № исх: 20-09/386 дз от: 26.02.2024№ вх: 1641//20-09/386дз/ДЗ-8 от: 28.03.2024 |

**Депутатам**

**Мажилиса Парламента**

**Республики Казахстан**

(*по списку*)

*На № ДС-16 от 26 января 2024 года*

**Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно вопросов сейсмической безопасности, сообщаю следующее.

***Касательно бездействия автоматизированной системы раннего оповещения***

В 2023 году в Алматинском сейсмопрогностическом полигоне установлена автоматизированная система раннего оповещения *(далее – АСРО)*, которая
сейчас проходит апробацию и находится в тестовом режиме.

***Справочно****: АСРО состоит из 28 станций, установленных в два этапа, в 2022 году открыто 11 станций, в 2023 году 17 станций. Станции предназначены для оповещения уполномоченных органов и населения г. Алматы о сильных землетрясениях через приложение «Darmen».*

По информации Министерства по чрезвычайным ситуациям *(далее – МЧС)* 23 января 2024 года в 00.09 час. АСРО зафиксировала факт возникновения землетрясения и вывела на монитор диспетчерского пункта Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы *(далее – ДЧС)*.

При этом оповещение населения города через мобильное приложение «Darmen»не производилось в связи с тем, что АСРО находилась на момент землетрясения в тестовом режиме.

Вместе с тем ДЧС проведено информирование населения путем СМС рассылок, перехвата теле- *(671 раз)*, радиоканалов *(26 раз)*, а также оповещены
530 объектов с массовым пребыванием людей *(доведена информация о произошедшем землетрясении и рекомендации о мерах безопасности)*.

В настоящее время по поручению Главы государства Генеральной прокуратурой совместно с Агентством по противодействию коррупции проводится соответствующая проверка по вопросам создания АСРО, оповещения населения и реагирования на землетрясения в городе Алматы.

***Касательно пересмотра формата обучения населения действиям при землетрясении***

По информации МЧС обучение населения действиям при чрезвычайных ситуациях проводится на постоянной основе в учебных организациях органов гражданской защиты *(обучается руководящий состав акиматов, служб гражданской защиты, организаций образования, средств массовой информации и др.),* региональных департаментах по чрезвычайным ситуациям *(обучаются руководящий состав организаций, отнесенных к категориям гражданской обороны, специалисты служб гражданской защиты, предприятий, организаций, преподаватели учебных заведений по НВП, физической культуре, заведующие дошкольных учреждений, классные руководители начальных классов и др.)*, Академии государственного управления при Президенте Республики Казахстан *(обучаются государственные служащие)*. Практические навыки закрепляются в ходе проведения различных учений и тренировок.

Вместе с тем с учетом анализа проблем, возникших при землетрясении
в городе Алматы, в настоящее время МЧС перерабатываются алгоритмы управления и взаимодействия уполномоченных органов при реагировании на подобные чрезвычайные ситуации, в рамках которой будет пересмотрен формат обучения населения с учетом достижений науки, новых технологий
и уровня цифровизации.

***Касательно запрета точечной застройки в городе Алматы***

В 2017 году для города Алматы была разработана карта детального сейсмического и микросейсмического районирования, на основании которой
в 2020 году разработан СП РК 2.03-31-2020 «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования», которым предусмотрены требования по проектированию строительства, этажности зданий и сооружений в городе Алматы и их дополнительному усилению.

МЧС в рамках законопроекта «О внесении изменений и дополнений
в некоторые законодательные акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты» разработана поправка, наделяющая МЧС функциями по согласованию градостроительных проектов, в части недопущения строительства в селе-, оползне-, лавино- и сейсмоопасных участках.

Кроме того, Министерством промышленности и строительства
*(далее – МПС)* в рамках усиления государственного контроля проводится работа по внесению соответствующих поправок в действующее законодательство.

Так, на законодательном уровне внедрен институт градостроительной экспертизы, который позволит уже на этапе градостроительного планирования предотвратить отклонение от архитектурно-строительных норм *(плотность, этажность, озеленение, санитарно-защитные зоны, экологические требования и т.д.)*, исключить нарушения по ее утверждению.

Кроме того, МПС прорабатывается вопрос введения нового механизма надзора «мера оперативного реагирования», предусматривающего проведение инспектирования за качеством строительства, выявление при строительстве объекта отклонения от утвержденных проектных решений, пресечение нарушений с приостановлением строительно-монтажных работ, вплоть
до лишения разрешительных документов *(лицензии, аттестаты и т.д.)*.

Соответствующие поправки предусмотрены в рамках законопроекта
«О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты
Республики Казахстан по вопросам ведения бизнеса», находящегося на рассмотрении Сената Парламента.

***Касательно разработки комплекса мероприятий, направленных на снижение рисков от землетрясений***

В целях обеспечения сейсмической безопасности на территории страны МЧС совместно с заинтересованными государственными органами ведется разработка Комплексного плана развития сейсмологической отрасли
на 2024 – 2028 годы.

В данном Комплексном плане планируется предусмотреть мероприятия по оценке сейсмического риска территорий страны от землетрясений, разработке карт сейсмического районирования территорий сейсмоопасных областей
и городов, расширению сети сейсмологических наблюдений, улучшению материально-технической базы товарищества с ограниченной ответственностью «Национальный научный центр сейсмологических наблюдений
и исследований», а также созданию единого банка данных сейсмологической информации по геодинамическому мониторингу.

В целом вопросы обеспечения сейсмической безопасности находятся
на постоянном контроле уполномоченных органов и Правительства.

 **О. Бектенов**

**Список депутатов Мажилиса Парламента**

Депутаты фракции Демократической партии Казахстана «Ақ жол»
1. Барлыбаев Е.Х.

2. Перуашев А.Т.

3. Еспаева Д.М.

4. Иса Қ.Ж.

5. Садыков А.А.

6. Бейсенбаев Е.А.

Депутаты фракции партии «AMANAT»

1. Турганов Д.Н.

2. Пономарев С.М.

3. Казанцев П.О.