**Постановление**

**постоянной комиссии**

**от 18 февраля 2016 года**

**О деятельности Департамента по чрезвычайным**

**ситуациям города Астана по предупреждению**

**и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**техногенного и природного характера**

**на территории города Астана**

Заслушав и обсудив информацию «О деятельности Департамента по чрезвычайным ситуациям города Астана по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на территории города Астаны», постоянная комиссия по вопросам законности, правопорядка и работе с общественностью отмечает, что Департаментом по чрезвычайным ситуациям города Астаны (далее - Департамент) проводится определенная работа по уменьшению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.

В целях оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера утвержден перечень служб гражданской защиты столичной территориальной подсистемы, создана группировка сил и средств города для проведения аварийно-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций.

Для повышения эффективности и координации деятельности государственных органов и организаций города Астаны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций проведено 7 заседаний Комиссии по ЧС города Астаны, реализовано 45 документов.

Со службами города регулярно отрабатывается практическое взаимодействие во время проводимых учений и тренировок, что влияет на повышения навыков работы личного состава и боеготовности подразделений для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В 2015 году проведено 22 пожарно-тактических учения, 44 занятия на объектах жизнеобеспечения и социальных объектах с массовым пребыванием людей, 73 занятия на особо важных объектах города Астаны.

Департаментом для совершенствования материально-технической базы служб за счёт средств местного бюджета приобретены 4 оперативно-служебных автомобиля отечественного производства (на базе «SsangYongNomad»), закуплено 20 комплектов бронежилетов и бронированных касок, 5 ноутбуков и 5 цифровых радиостанций. В целях улучшения системы гражданской обороны осуществлён закуп современного подвижного пункта управления на базе автомобиля повышенной проходимости «Камаз - 43118» с комплексом жизнеобеспечения.

Всего на территории города в 2015 году зарегистрировано 195 чрезвычайных ситуаций, при которых пострадало – 404, погибло 68 человек. Спасательными подразделениями осуществлено 4362 оперативных выезда, при которых спасено 309, эвакуировано 1339 человек, спасено частной и государственной собственности на сумму 178 млн. 224 тыс. тенге.

В средствах массовой информации опубликовано 256 статей, на интернет-ресурсе размещено 2 тыс. 889 материалов, по телевидению показано 95 профилактических видеоматериалов, 2 тыс. выступлений прозвучало по радиоканалам и радиорубкам.

Ведётся разъяснительная работа всеми подразделениями Департамента по информированию и обучению населения, прочитано 698 лекций и бесед с охватом более 21 тыс. человек, проведено 197 оповещений населения о неблагоприятных погодных условиях посредством смс-рассылок, перехвата теле-радиовещания, заставок на информационных каналах кабельного телевидения, обработано 580 тыс. 236 звонков в службу «112», поступающих от населения.

Департаментом обучено 507 должностных лиц, уполномоченных по гражданской защите, дополнительно 25 человек прошли обучение в ТОО «Республиканский учебно-методический центр Гражданской защиты».

Вместе с тем, имеется ряд проблемных вопросов, решение которых способствовало бы повышению уровня защищённости города от чрезвычайных ситуаций.

Так, охрану города Астаны от пожаров осуществляет 10 пожарных частей, что составляет 43 % от положенной нормы. Оснащенность гарнизона противопожарной службы техникой также составляет 44,4 % от нормы, что создает дополнительные препятствия своевременному и эффективному реагированию на чрезвычайные ситуации.

Тем самым, требует скорейшего изучения и принятия решения в вопросе финансирования строительства пожарного депо на 6 автомобилей (взамен пожарной части № 4)в районе пересечения улиц № 69 и С 369 (проектное наименование) и строительства складов длительного хранения (взамен изымаемых земельных участков с помещениями складов). Находившиеся ранее в складах длительного хранения пожарные автомобили, сейчас вынуждено располагаются под открытым небом, что неизбежно приводит к их порче и преждевременному износу.

В связи со строительством в городе высотных зданий возникла проблема не достаточности специальной пожарной техники и пожарного снаряжения.Для подготовки спасателей к действиям в условиях повышенной опасности, в особо сложных условиях, с целью формирования психофизиологической готовности  к действиям в экстремальных ситуациях имеется потребность в приобретении специальных **тренировочных комплексов**.

Анализы пожаров в частном жилом секторе свидетельствуют о низком уровне контроля за соблюдением требований безопасной эксплуатации газопотребляющих систем и газового оборудования бытовых и коммунально-бытовых потребителей.

Не маловажным вопросом остается защита «Зелёного пояса» столицы от пожаров. Для обеспечения которой, необходимо строительство пожарно-химической станции третьего типа, оборудованной системой «Лесной дозор».

При ликвидации ЧС в паводковый период высокую эффективность в откачки воды показали передвижные пожарно-насосные станции (далее – ПНС). В виду эксплуатационного износа ПНС, состоящего на вооружении Департамента, существует потребность в дополнительном приобретении новых.

На основании вышеизложенного, постоянная комиссия маслихата города Астаны по вопросам законности, правопорядка и работе с общественностью **ПОСТАНОВИЛА:**

1.Информацию «О деятельности Департамента по чрезвычайным ситуациям города Астана по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на территории города Астана» принять к сведению.

2. Рекомендовать акимату города изучить и предусмотреть возможность выделения финансовых средств на приобретение специальной пожарной техники, пожарно-насосных станций и пожарного снаряжения, в том числе средств индивидуальной защиты органов дыхания с более длительным защитным действием, приобретения специальных **тренировочных комплексов**.

Рассмотреть вопросы финансирования строительства пожарно-химической станции третьего типа, оборудованной системой «Лесной дозор» для защиты «Зелёного пояса» столицы,  пожарных депо и специальных складов, тем самым доведения количества пожарных частей города до положенной нормы.

3. Рекомендовать Департаменту по чрезвычайным ситуациям города Астаны:

         - усилить контроль за соблюдением технических регламентов, заблаговременно определять степень риска в деятельности организаций, своевременно принимать меры по предупреждению и осуществлению профилактических мероприятий в области гражданской защиты, содержанию в исправном состоянии систем и средств пожарной безопасности, проведению обучению населения;

    - информировать население о принимаемых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций, защите граждан, пострадавших вследствие ЧС, о порядке возмещения вреда здоровью, имуществу граждан и объектам хозяйствования, причинённого вследствие пожара;

- проводить мероприятия для своевременного и эффективного реагирования на чрезвычайные ситуации,  принимать меры по уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, по снижению размеров материальных потерь и сохранению жизни и здоровья людей;

- обеспечить информационное взаимодействие аварийных и экстренных служб города, служб гражданской защиты с единой дежурно-диспетчерской службой «112».

4. Рекомендовать  управлению жилищной инспекции взять на контроль соблюдение требований безопасной эксплуатации бытовых баллонов и объектов систем газоснабжения, газгольдеров.

**Председатель**

**постоянной комиссии                                                            Н. Мещеряков**