**Информация**

**от Министерства по чрезвычайным ситуациям РК**

**О принимаемых мерах при возникновении кризисных ситуаций и угроз в организациях образования**

Министерством по чрезвычайным *(далее – МЧС)* ситуациям уделяется особое внимание безопасности подрастающего поколения и привитию детям с раннего возраста навыков безопасного поведения.

Однако, статистика детской гибели по линии МЧС *(без учета пищевых отравлений, смерти по болезни, ДТП, насильственной)* свидетельствует, что требуется внимание со стороны общества и профильных ведомств.

Так, за последние **пять лет** на территории республики **при пожарах   
и на воде погибло 776 детей** *(от пожаров и отравления угарным газом –* ***225****, на воде –* ***551****)*.

***Справочно:*** *2018г. – 155, 2019г. – 169, 2020г. – 164, 2021г. – 173, 2022г. – 115.*

Количество погибших детей за последний год **снизилось на 32%**, при этом, уже с начала текущего года погибло **9 детей**,спасен **171 ребенок** *(на пожарах спасено   
69 детей, погибло 7 детей, на воде спасено 102 ребенка, погибло 2 детей)*.

МЧС изучены условия способствовавшие гибели детей при пожарах и на воде, которые показали следующее.

*Гибель и травмирование детей на пожарах*

С 2018 по 2022 годы по республике в результате пожаров и от отравления угарным газом *(без возникновения пожара)* погибло **225 детей** *(2018г. – 51, 2019г. – 47, 2020г. – 51 ,2021г. – 38, 2022г. – 38)*.

В 2022 году в результате пожаров в огне **погибло 28 детей**, в сравнении   
с 2021 годом снижение на 12,5% *(2021г. – 32)*, **травмы** различной степени тяжести *(ожоги и отравления)* **получили 48 детей** *(на том же уровне, 2021г. – 48)*.

От отравления **угарным газом** *(в результате нарушений требований пожарной безопасности, не повлекших возникновения пожара)* **погибло** **10 детей**, что **на 66% больше** чем за аналогичный период 2021 года *(2021г. – 6)*, **84 ребенка** **получили отравление угарным газом** *(-36,3% или на 132 ребенка)*.

Наибольшее количество **гибели детей** зафиксировано в Костанайской – 7 *(на пожарах)*, Туркестанской – **6** *(на пожаре – 4, от угарного газа – 2)*, Акмолинской – 4 *(на пожаре – 2, от угарного газа – 2)*, Жетысу – **3** *(на пожаре – 1, от угарного газа – 2)*, Карагандинской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях **по 3** *(на пожарах)*.

Наряду с этим, в последние годы всё больше фиксируются факты **групповой гибели детей**.

К примеру, 5 октября 2021г. в **Атырауской** области, во дворе частного жилого дома произошло загорание складированного сена, на месте пожара обнаружены тела 3-х детей: **2014** г.р., **2012** г.р., **2014** г.р.;

27 марта 2022г. в **г. Костанай**, при пожаре погибло 4 человека, из них 2 детей **2011** г.р., **2013** г.р.;

31 марта 2022г. в **Костанайской** области, произошел пожар в кухонном помещении, в результате пожара погибло 4 детей: **2016** г.р., **2019** г.р., **2020** г.р. и **2013** г.р.

3 декабря 2022 года в **Жамбылской** области, в частном жилом доме на месте пожара обнаружены тела 2-х детей **2017** г.р., **2020** г.р. *(находились дома одни без присмотра взрослых)*.

Основными факторами, способствовавшими **гибели** детей **при пожарах   
и от отравления угарным газом** *(в результате нарушений требований пожарной безопасности, без возникновения пожаров)* являются:

*- оставление детей без присмотра;*

*- нахождение в состоянии сна;*

*- паника,*

*- не правильные действия при пожаре.*

Участились факты **отравления угарным газом двух и более детей** *(после стационарного лечения отпущены домой)*.

*2 апреля 2021г. в* ***г.Астана*** *получили отравление угарным газом 5 детей:* ***2005*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2015*** *г.р.,* ***2018*** *г.р,* ***2019*** *г.р.*

*8 ноября 2021г. в* ***г.Астана*** *получили отравление угарным газом 6 детей:* ***2009*** *г.р.,* ***2011*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2017*** *г.р.,* ***2020*** *г.р.,* ***2021*** *г.р.*

*11 декабря 2021г. в* ***Восточно-Казахстанской*** *области получили отравление угарным газом 5 детей:* ***2008*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2015*** *г.р.,* ***2017****г.р.,* ***2020*** *г.р.*

*9 января 2022г. в* ***Алматинской*** *области получили отравление угарным газом 5 человек, из них 4 детей:* ***2008*** *г.р.,* ***2011*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2017*** *г.р.*

*12 января 2022г. в* ***Алматинской*** *области получили отравление угарным газом 8 человек,   
из них 6 детей:* ***2015*** *г.р.,* ***2021*** *г.р.,* ***2009*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2017*** *г.р.,* ***2019*** *г.р.*

*18 января 2022г. в* ***Карагандинской*** *области получили отравление угарным газом 6 человек, из них 5 детей:* ***2009*** *г.р.,* ***2011*** *г.р.,.* ***2016*** *г.р.,* ***2018*** *г.р.,* ***2019*** *г.р.*

*10 октября 2022г. в* ***области Абай*** *получили отравление угарным газом 6 человек, из них 5 детей:* ***2009*** *г.р.,* ***2011*** *г.р.,* ***2013*** *г.р.,* ***2015*** *г.р.,* ***2020*** *г.р.*

*27 октября 2022г. в* ***Северо-Казахстанской области*** *получили отравление угарным газом 4 человека, из них 3 детей:* ***2014*** *г.р.,* ***2015*** *г.р.,* ***2018*** *г.р.*

*1 декабря 2022г. в* ***г.Астана*** *получили отравление угарным газом 5 человек, из них 4 детей:* ***2010*** *г.р.,* ***2010*** *г.р.,* ***2018*** *г.р.,* ***2020*** *г.р.*

*Гибель и травмирование детей на воде*

За последние пять лет на территории республики на водоёмах страны утонул **551 ребенок** *(2018г. – 104, 2019г. – 122, 2020г. – 113, 2021г. – 135, 2022г. – 77)*.

Основной **причиной гибели** детей **на воде**, явилось оставление их вблизи водоемов без присмотра взрослых, в том числе:

- *неумение плавать и недостаточные навыки плавания,*

*- падение по неосторожности в воду (в том числе во время игры вблизи водоемов), при катании на маломерных судах.*

Наибольшее количество гибели детей зарегистрировано на водоемах Туркестанской – 10 *(2021г. – 28)*, Актюбинской – 9 *(2021г. – 4)*, Атырауская – 8 *(2021г. – 10)*, Алматинской и Западно-Казахстанской областей – по 7 *(2021г. – 10)*.

Имеются факты гибели одновременно двух и более детей, все случаи гибели детей зарегистрированы **на необорудованных участках водоемов**.

К примеру, 25 мая 2021г. в **Акмолинской** области во время купания утонули 2 детей **2013** г.р., **2013** г.р.;

31 мая 2021г. в **Северо-Казахстанской** области во время купания утонули 2 детей **2009** г.р., **2011** г.р.;

3 июня 2021г. в **Туркестанской** области по неосторожности упали в водоем и утонули 3 детей **2010** г.р., **2014** г.р., **2016** г.р.;

3 июля 2021г. в **Кызылординской** области во время купания утонули 2 детей **2010** г.р., **2011** г.р.;

4 июля 2021г. в **Западно-Казахстанской** области во время купания утонули 3 детей **2011** г.р., **2014** г.р., **2016** г.р.;

12 августа 2021г. в **Жамбылской** области во время купания утонули 2 детей **2010** г.р., **2013** г.р.;

16 мая 2022г. в **Туркестанской** области на искусственном котловане (*ширина 20 м, длина 50 м, глубина 2 м*) утонули 2 детей **2012** г.р.;

4 июня 2022г. в **Актюбинской** области в р. Иргиз во время купания утонули 3 детей **2017**г.р., **2018**г.р.;

30 июля 2022г. в **Актюбинской** области на р. Илек во время купания утонули 2 детей **2011**г.р., **2009** г.р.;

28 августа 2022г. в **Туркестанской** области во время купания утонули 2 детей**2011**г.р., **2008** г.р.

**ПРОВОДИМАЯ МЧС РАБОТА**

МЧС уделяется особое внимание обучению подрастающего поколения правилам поведения при чрезвычайных ситуациях, целью которого является привитие детям с раннего возраста навыков безопасности жизнедеятельности.

В целях повышения качества пропаганды среди детей подростков по линии пожарной безопасности и акцентирования ее на наиболее проблемных направлениях, МЧС проводятся профилактические акции в регионах.

Так, начиная с апреля по август во всех регионах Департаментами по ЧС проводятся акции: «За безопасность Вместе», «Останови огонь!» *(апрель – май)*, «Безопасное детство», «Каникулы без огня!» «Мои безопасные каникулы», «Берегись огня!» *(май–август)*, «Спичка – цена одной жизни» *(июль–август)*.

Для наглядного обучения подрастающего поколения разработаны плакаты по действиям при пожарах с функцией оживающей картинкой мобильного формата «Азбука безопасности в 4D».

Департаментами по ЧС в организациях образования для учащихся начальных классов организован контрольный диктант на темы «Безопасное детство», «Берегись огня!» и для старшеклассников эссе «Останови огонь!».

В городских парках и на детских площадках организуются «Мои безопасные каникулы», в ходе чего с детьми проводятся викторины в виде вопросов и ответов, родителям рекомендуется уделять внимание безопасности детей в летние каникулы.

Департаментом по ЧС Алматинской области совместно с Общественным объединением «Волонтерский центр «LIDER.KZ» запущен онлайн проект «Школа ЧС-School chs», в рамках которого в каникулярный период по средам в 17:00 часов проводятся уроки безопасности с показом роликов.

В супермаркетах областей в отделах «Детские товары» размещены мотивирующие таблички, на товарах народного потребления размещены тематические наклейки и стикеры обучающего характера.

Разработаны наклейки с изображением QR-кода, содержащего наглядную видеоинформацию и обучающие видеоролики по правилам пожарной безопасности, которые предназначены для размещения в многоэтажных жилых домах и местах массового скопления людей.

В целях профилактики пожаров по причине детской шалости с огнем   
и недопущения детской смертности, а также повышения уровня знаний   
по безопасному поведению при пожарах и на воде, регулярно проводятся посезонные интерактивные уроки. За 2022 год в рамках классного часа проведен **5 671** интерактивный и открытый урок, с охватом более **110 тыс.** детей организовано **3 836** экскурсий в пожарные части и пожарно-технические центры.

В ходе осуществления государственного пожарного контроля на объектах образования с учителями и учащимися проведено **24 518** лекций, бесед и инструктажей с охватом порядка **444 тыс.** человек. Для практической отработки действий в случае пожара, с преподавательским составом и учащимися проводятся тренировки по безопасной эвакуации из зданий учебных заведений.

За последние пять лет на территории республики на объектах образования сейсмоопасных регионов проведено **58 746** **сейсмотренировок** (*2018г. –8 843, 2019г. – 10 031, 2020г. – 6 001, 2021г. – 12 276, 2022г. –21 595*).

На объектах, задействованных в организации летнего отдыха детей, работникам объектов и детям доводятся правила поведения и безопасности в период летних каникул с показом техники и проведением практических тренировок.

По совместному проекту МЧС, Министерства просвещения и Детского Фонда ООН ЮНИСЕФ в школах г. Астана и г. Уральск реализуется углубленное изучение правил поведения при ЧС, открыты кабинеты безопасности, где собран опыт агитационно-профилактической работы в части работы предупреждения вопросов ЧС с уклоном на детский возраст.

По инициативе МЧС при финансовой поддержке Общества Красного полумесяца Республики Казахстан изготовлено 5 видеороликов, по вопросам предупреждения пожаров от детской шалости, при эксплуатации печей, действиям при возникновении пожара и других ЧС с участием детей.

В целях всестороннего развития и подготовки подрастающего поколения к ЧС, получения и совершенствования навыков действий в ЧС, на базе организаций образования регионов функционируют **2 830 кружков** «Юный спасатель» с охватом **более 33 тыс.** детей.

В организациях образования в 2022 году проведено **409** соревнований   
с дружинами юных спасателей с охватом свыше 9 тыс. детей.

В 2022 году *(с 27 июня по 1 июля)* на базе Академии гражданской защиты имени М. Габдуллина проведен **3-й Республиканский слет** «Юный спасатель», в котором приняли участие **17 команд *(136 детей)*** со всех регионов в возрасте 15-17 лет.

Целью слета является профессиональное ориентирование участников *(школьников)* на выбор профессии в системе ЧС, а также привлечение внимания государственных и общественных организаций, педагогов к проблемам предупреждения ЧС, возникающих по причине детской шалости, незнания детьми правил безопасности жизнедеятельности, неумение действовать в экстремальных ситуациях.

Вопросы безопасности детей активно отрабатываются и на **международном** уровне.

Так, сборная команда юных спасателей Департамента по ЧС города Астана *(победитель Республиканского слета «Юный спасатель» 2022 года)*, в период с 25 июня по 2 июля 2023 года в городе Гябяля примут участие в международных соревнованиях «Юный спасатель» приуроченных к 100-летию со дня рождения Общенационального лидера Гейдара Алиева на базе МЧС Азербайджанской Республики.

Наряду с этим, в рамках Плана по обеспечению и организации оздоровительного отдыха, досуга и занятости детей, территориальными подразделениями МЧС на базе Дворца школьников, в организациях высшего и среднего специального образования созданы кружки «Юный спасатель», «Азбука безопасности» и «Самоспасатель» по обучению подрастающего поколения навыкам поведения в ЧС.

***Справочно:*** *с 2015 года в г Усть-Каменогорск и г. Семей ВКО функционируют центры «Юный спасатель», по 4 направлениям: пожарная безопасность, спасательное дело, медицинская помощь и безопасность на воде.*

В текущем году в Уйгурском районе Алматинской области открыт военно-патриотический клуб «Юные пожарные» в честь погибшего коллеги Аскара Забикулина.

Главной целью открытия данного кадетского класса, в первую очередь, воспитание у молодого поколения уважения и любви к родному краю, привития гордости и патриотических чувств, в национальном духе.

В целях обеспечения деятельности обучающих кабинетов и кружков совместно с ЮНИСЕФ и Красным полумесяцем выпущены пособия для преподавателей (учителей) и общеобразовательных организаций.

В помощь педагогическому составу для привития детям культуры, навыков безопасности и действий в случае возникновения ЧС, МЧС разработаны «Рекомендации по обучению детей дошкольного возраста мерам пожарной безопасности и по обучению учащихся организаций образования действиям в случае возникновения ЧС природного и техногенного характера».

В рамках агитационно-профилактической работы по причине детской шалости с огнём в средствах массовой информации для взрослых проведено   
**3 605** выступлений *(ТВ – 263, печать – 1 029, радио 2 313)*.

Разработаны и транслируются в учебных и дошкольных учреждениях обучающие видеоролики, мультфильмы, распространены наглядные средства агитации **по действиям** **в случае пожара и при происшествиях на воде**.

**Показателями проводимой МЧС работы стало снижение количества пожаров по причине детской шалости на 31% за последние 5 лет** *(2018г. – 459, 2019г. – 321, 2020г. – 330, 2021г. – 286, 2022г. – 317)*.

Так, в 2022 году по стране было определено **533** разрешенных мест для купания, на которых было установлено **5 370** предупреждающих знаков, **1 135** наглядных стендов, с МИО организовано обучение навыкам плавания **63 435** детей *(2021 г. – 32 085 чел.)*.

В целях обеспечения дежурства на пляжах профессиональными спасателями оперативно-спасательных отрядов обучено **1 476** спасателей – дружинников.

Аналогичная работа планируется в предстоящий купальный сезон.

В местах массового отдыха на водоемах и стихийных пляжах установлены запрещающие и предупреждающие знаки, наглядные стенды по тематике «Безопасность на воде».

Департаментом по ЧС Актюбинской области совместно с областным управлением цифровых технологий разработана **программа «FSM Expert»**. Данное программное обеспечение позволяет отслеживать маршруты патрулирования каждого сотрудника и анализировать неохваченные участки акваторий;

Департаментом по ЧС г. Алматы при проведении рейдовых мероприятий использовался беспилотный летательный аппарат с громкоговорящим устройством, на озере Сайран запущен пилотный проект интеллектуальных камер видеонаблюдения, выставляющих линию границ заплыва.

В детских лагерях, расположенных вблизи водоемов, ежегодно спасателями обследуется дно акваторий пляжей, проводятся проверки спасательного оборудования.

Ежегодно в соответствии со статьей 46 Закона «О гражданской защите» на базе ДЧС областей, городов Астана и Алматы проводится обучение преподавателей общеобразовательных школ и средних профессиональных учебных заведений.

С 2013-2014 учебного года, в соответствии с государственным стандартом образования Республики Казахстан, предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» *(далее – ОБЖ*), как отдельный предмет не изучается, а его содержание включено в рамки учебного курса других предметов.

***Справочно:*** *содержание предмета ОБЖ в 1-4 классах реализуется в рамках учебного курса «Познание мира» (в* ***1-3*** *классах с годовой учебной нагрузкой по 6 часов, в 4 классе - 10 часов) учителями начальных классов; в* ***5-9*** *классах реализуется в рамках учебного курса «Физическая культура» (годовой учебной нагрузкой по 15 часов) учителями физической культуры; в* ***10-11*** *классах реализуется в рамках учебного курса «Начальная военная подготовка» (годовой учебной нагрузкой 25 часов) преподавателями-организаторами.*

В связи с загруженностью детей в школе основными предметами, такое обучение не может быть постоянным, оно должно проводиться периодически   
**в два этапа**.

**Первый этап:** детей **дошкольного** возраста и **младшего и среднего школьного звена** *(1-8 классы)* следует обучать самым простым и необходимым мерам пожарной безопасности: осторожности в обращении со спичками, зажигалками, электричеством, а также способам **спасения собственной жизни** **и жизни детей младшего возраста**, вызова помощи.

**Второй этап:** детей **старшего звена школы** *(9-11 классы)* обучают правилам пожарной безопасности в быту, безопасному поведению, правильным действиям в случае возникновения ЧС, других экстремальных ситуаций, формированию сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих с закреплением знаний, умений, навыков, приобретенных на занятиях, улучшение правовой подготовки.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Объекты образования** отнесены к объектам **высокой** степени риска   
и в соответствии с критериями оценки степени риска ежегодно в период с февраля по май месяцы проводятся проверки противопожарного состояния объектов *(2018г. – 11 010, 2019г. – 11 352, 2020г. – 4 322 ,2021г. – 7 177, 2022г. – 7 540)*.

По результатам детальных и контрольных проверок, МЧС **информирует** Министерство просвещения и МИО о противопожарном состоянии объектов,   
с приложением списка объектов эксплуатирующихся с нарушениями требований пожарной безопасности.

Динамика объектов образования с нарушениями *(2022г. – 7 429, 2021г. – 6 903, 2020г. – 3 786, 2019г. – 9 684, 2018г. – 9 120)* и их выявленное количество *(2022г. – 57 258, 2021г. – 47 840, 2020г. – 22 544, 2019г. – 52 482, 2018г. – 25 314)* свидетельствуют, об отсутствии системных мер по устранению нарушений.

В 2022 году по результатам проверок на **7 429** *(или 98,5%)* объектах образования выявлено **57 258** нарушений требований пожарной безопасности *(111 объектов эксплуатируются без нарушений)*, где за допущенные нарушения к административной ответственности привлечено **7 054** должностных и юридических лица в виде штрафов на сумму более **77** **млн.** тенге, руководителям объектов были вручены предписания об устранении выявленных нарушений.

С целью контроля исполнения предписаний и приведения в пожаробезопасное состояние объектов образования до начала нового учебного года проведены внеплановые проверки. По результатам установлено, что на **1 426** объектах не устранено **5 331** нарушение. За неисполнение предписаний судебными органами должностные и юридические лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа на сумму более **277** **млн.** тенге.

Следует отметить, что на уплату административных штрафов   
за неисполнение противопожарных мероприятий с государственного бюджета потрачено **более 354 млн.** тенге, при рациональном использовании бюджетных средств, данные средства следовало направить на обеспечение пожарной безопасности объектов образования.

Необходимо обратить внимание, что **1 427** объектов эксплуатируются   
с нарушениями, ежедневно подвергая угрозе детей, а также работников, осуществляющих в них трудовую деятельность.

За последние 5 лет на объектах образования страны зарегистрировано **132** пожара *(2022г. – 29, 2021г. – 16, 2020 – 13, 2019г. – 33, 2018г. – 41)*, материальный ущерб составил более **22 млн.** тенге *(2022г. – 11 643тыс. тенге, 2021г. – 275 тыс., 2020 – 630 тыс., 2019г. – 6 147 тыс., 2018г. – 3 642 тыс.)*, только за 2022 год зарегистрирован рост пожаров в зданиях образовательных учреждений **на 81,3%**.

В настоящее время данная работа уже проводится.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_