



**Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь**

ДОКЛАД

**о состоянии дел по защите населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
в 2017 году**

Минск

Оглавление

1. Организационная деятельность	3
2. Нормативная правовая деятельность	6
3. Обстановка с чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера	8
4. Промышленная безопасность	13
5. Пожарная безопасность	18
6. Инженерная защита населения, состояние резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	23
7. Радиационная и химическая защита населения	26
8. Медицинская и биологическая защита населения	32
9. Система связи и оповещения	34
10. Образовательная и информационно-разъяснительная работа	36
11. Международное сотрудничество	43
12. Научно-техническая деятельность	46
13. Безопасность на воде	48
14. Реализация поручений Правительства Республики Беларусь	53
15. Выводы	55
16. Предложения	55

1. Организационная деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Продолжена реализация законодательства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны, обеспечения пожарной, промышленной, ядерной и радиационной безопасности.

В ходе выполнения Организационно-методических указаний по функционированию Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на 2017 год основные усилия были сосредоточены на:

выполнении основных направлений реализации государственной политики в области гражданской обороны;

реализации мероприятий по минимизации риска бедствий и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

обеспечении готовности органов управления, сил и средств ГСЧС и ГО к реагированию на ЧС;

совершенствовании системы мониторинга и прогнозирования ЧС;

создании, накоплении, использовании и восполнении резервов финансовых и материальных ресурсов, достаточных для ликвидации ЧС;

повышении эффективности управления, координации и взаимодействия при угрозе или в результате возникновения чрезвычайных ситуаций;

совершенствовании системы обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, разработке и внедрении современных методик и средств обучения;

оптимизации номенклатуры, объемов накопления и системы выдачи средств индивидуальной защиты, повышении эффективности использования объектов гражданской обороны;

участии трудовых коллективов и граждан в проводимых мероприятиях по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, пожарной, промышленной и радиационной безопасности;

необходимости рационального и эффективного расходования всех видов ресурсов на развитие и совершенствование ГСЧС и ГО.

Проведена работа по определению порядка организации и проведения эвакуации историко-культурных ценностей, которым угрожает уничтожение в случае чрезвычайных ситуаций или вооруженного конфликта, в том числе за границами Республики Беларусь (подготовлен проект постановления Министерства культуры Республики Беларусь «Об определении методики подготовки и проведения эвакуации историко-культурных ценностей, которым угрожает уничтожение в случае чрезвычайных ситуаций или вооруженного конфликта, в том числе

за границами Республики Беларусь»).

В целях выработки и совершенствования у руководителей и работников практических навыков управления силами и средствами, входящими в состав ГСЧС и ГО, порядка действий при введении различных режимов функционирования ГСЧС и степеней готовности ГО, организации и проведении эвакуационных мероприятий, а также при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ обеспечено проведение практических мероприятий, в том числе:

республиканского командно-штабного учения с органами управления и силами ГСЧС по реагированию на радиационные аварии и инциденты, в ходе которого реализован весь комплекс предупредительных мероприятий, а также практических действий, направленных на отработку всех аспектов реагирования на радиационные аварии и инциденты, осуществлена практическая отработка подготовленных проектов внешнего и внутреннего аварийных планов;

внезапного проверочного учения с областными дорожными службами, Бобруйским городским и районными звеньями Могилевской территориальной подсистемы ГСЧС *(в соответствии с поручением Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь (п. 2.7 протокола от 09.12.2016 №33/31пр)*, в ходе которого проведена оценка эффективности действий соответствующих органов управления и сил ГСЧС по готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации, характерные для осенне-зимнего периода;

командно-штабного учения с Витебской территориальной подсистемой ГСЧС и ГО *(в т.ч. с отработкой действий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации с обрушением зданий и сооружений производственного назначения)*;

совместных командно-штабных учений с республиканскими службами гражданской обороны: защиты сельскохозяйственных животных и растений *(с отработкой действий по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с возникновением инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных)*, обеспечения горюче-смазочными материалами *(с отработкой действий по ликвидации пожара на нефтехранилище)*;

тактико-специальных учений во всех регионах республики (5824).

В рамках учебно-методического сбора (30.11-01.12.2017) проведено ежегодное обучение должностных лиц органов управления по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны (в т.ч. с секретарями КЧС) республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов.

В 2017 году изучено состояние готовности к выполнению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в Министерстве промышленности (с 14.02 по 28.02), Министерстве сельского хозяйства и продовольствия (с 18.04 по 29.04), концерне «Беллесбумпром» (с 01.08 по 15.08) и Витебском облисполкоме (с 13.11 по 24.11).

Указанные вопросы также были изучены в ходе комиссионных проверок, проводимых Государственным секретариатом Совета Безопасности Республики Беларусь по выполнению требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» в Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, Министерстве здравоохранения и Министерстве образования.

В отчетном периоде Комиссией по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь проведено четыре плановых заседания (*протоколы от 09.03.2017 № 33/3 пр, 08.06.2017 № 33/8 пр, 30.10.2017 № 33/14пр, 09.12.2017 № 33/17пр*), четыре внеплановых (*протоколы от 17.04.2017 № 33/4 пр, 19.04.2017 № 33/5 пр, 05.06.2017 № 33/7 пр, 09.11.2017 № 33/16 пр*) и одно по учению, на которых рассмотрены вопросы:

- о готовности отраслевых и территориальных подсистем ГСЧС к реагированию на негативные последствия весеннего половодья 2017 года;

- об основных мероприятиях по подготовке сил и средств ГСЧС к пожароопасному сезону 2017 года;

- о принимаемых мерах по обеспечению безопасности при эксплуатации газового оборудования, дымовых и вентиляционных каналов;

- о предупреждении подтопления карьера «Гралево» ОАО «Доломит»;

- о плане подготовки к EPREV-миссии МАГАТЭ по оценке готовности государства к реагированию на ядерные и радиационные аварийные ситуации;

- об обеспечении устойчивого функционирования систем жизнеобеспечения населения;

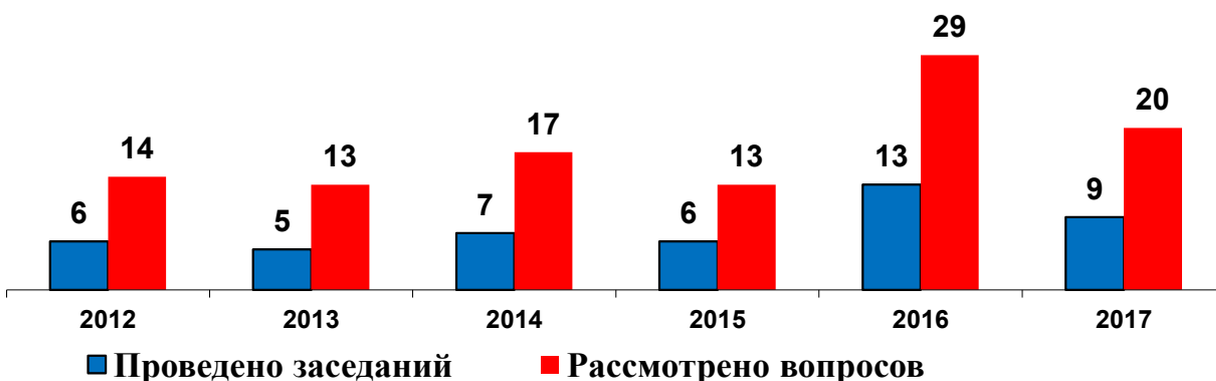
- о ситуации, связанной с выбросом радиоактивных веществ на объектах ядерной энергетики (*по учению*).

Также рассмотрены вопросы оказания финансовой помощи из средств, предусмотренных в республиканском бюджете на финансирование расходов, связанных со стихийными бедствиями, авариями и катастрофами.

Необходимо отметить, что в отдельных, не терпящих отлагательства, случаях возникает необходимость оперативного принятия Комиссией управленческих решений по предупреждению или ликвидации

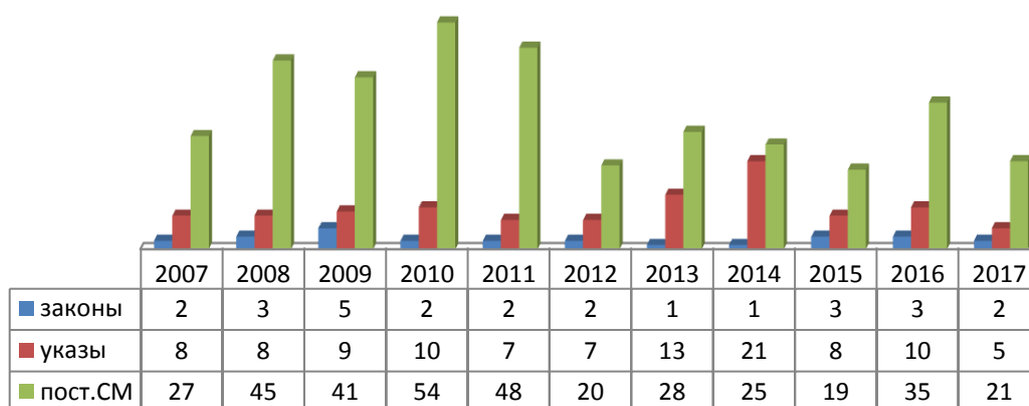
чрезвычайных ситуаций. Для решения данного вопроса представляется целесообразным законодательное закрепление за секретариатом КЧС права согласовывать проект решения путем опроса членов Комиссии.

Деятельность Комиссии в 2012 – 2017 года



2. Нормативная правовая деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны

Продолжена работа по совершенствованию нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.



В 2017 году обеспечена подготовка и принятие:

2 законов Республики Беларусь:

от 10 апреля 2017 года «О ратификации Соглашения об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников»;

от 10 июля 2017 года «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Словацкой Республики о сотрудничестве и взаимной помощи в случае чрезвычайных ситуаций»;

5 указов (распоряжения) Президента Республики Беларусь, в т.ч.:
от 27 июня 2017 г. № 259 «Об изменении Указа Президента Республики Беларусь» (*Указ от 21.01.2013 № 41 «О Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике»*);

от 5 октября 2017 г. № 361 «О создании учреждения» (*создание государственного научного технического учреждения «Центр по ядерной и радиационной безопасности»*);

от 19 декабря 2017 г. № 454 «Об отчуждении предприятия» (*передача «Диэкос» в коммунальную собственность Минской области*);

21 постановления Совета Министров Республики Беларусь, в т.ч.

от 16 января 2017 г. № 34 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на право осуществления функций специализированных организаций в области неразрушающего контроля и (или) сварочного производства при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и внесению дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156»;

от 4 мая 2017 г. № 332 «Об оказании гуманитарной помощи Украине»;

от 15 мая 2017 г. № 355 «Об утверждении Положения о порядке и основаниях выдачи, обмена, аннулирования и изъятия международных удостоверений на право управления прогулочным судном, а также выдачи его дубликата и внесении изменения и дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2013 г. № 1149»;

от 30 мая 2017 г. № 393 «О внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1471» (*Правила использования воздушного пространства*);

от 13 июня 2017 г. № 448 «О заключении путем обмена письмами Дополнительного соглашения №1 к Соглашению между Правительством Республики Беларусь и Европейской комиссией о финансировании проекта международной технической помощи»;

от 8 августа 2017 г. № 595 «Об оказании гуманитарной помощи Сирийской Арабской Республике»;

от 3 октября 2017 г. № 743 «Об изменении состава комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь»;

от 19 октября 2017 г. № 791 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2011 г. № 1791» (*создание рабочей группы для координации осуществления государственного контроля (надзора) за строительством атомной электростанции*);

от 6 декабря 2017 г. № 931 «О внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2016 г. № 991» (*оказание научно-технической поддержки МЧС в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности*);

от 27 декабря 2017 г. № 1012 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1922» (*Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года*);

от 29 декабря 2017 г. № 1045 «Об оказании гуманитарной помощи Социалистической Республике Вьетнам».

Также обеспечено принятие иных Указов Президента Республики Беларусь, постановлений Правительства Республики Беларусь и 55 постановлений МЧС.

Кроме того, в целях совершенствования правового регулирования в области обеспечения радиационной и пожарной безопасности населения обеспечено внесение в Совет Министров Республики Беларусь актуализированных проектов Законов Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения» и «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О пожарной безопасности».

Продолжена работа над проектом модельного закона СНГ «О гражданской защите». На заседании Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ по вопросам обороны и безопасности (28.11.2017, г. Санкт-Петербург) принято постановление о направлении проекта модельного закона «О гражданской защите» в парламенты государств-участников Межпарламентской Ассамблеи СНГ для получения экспертных заключений.

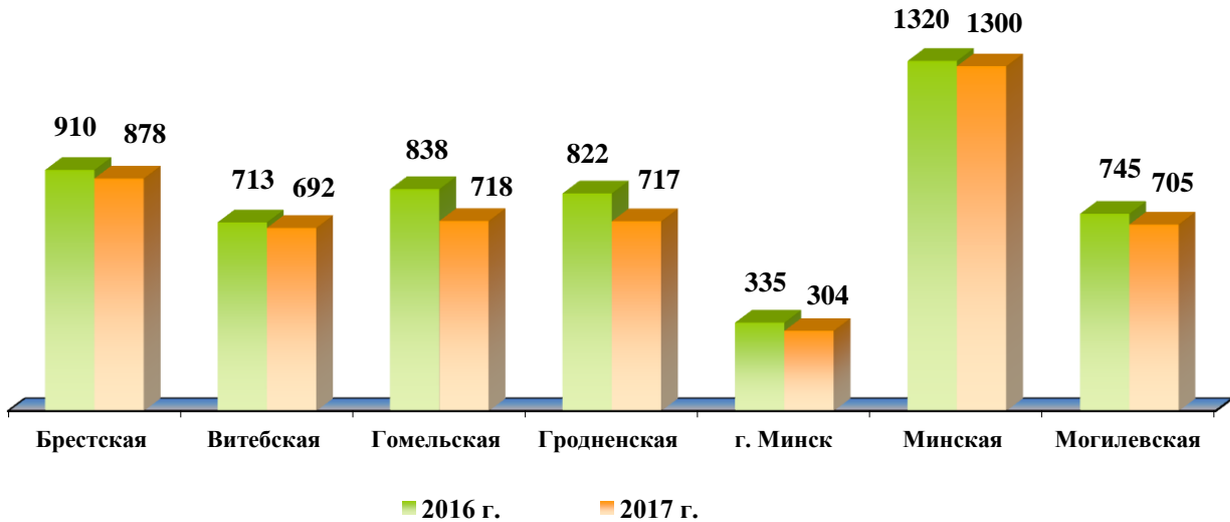
3. Обстановка с чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера

За 2017 г. на территории республики произошло 5314 чрезвычайных ситуаций, что на 6,6 % меньше по сравнению с прошлым годом (5690).

Динамика чрезвычайных ситуаций



Количество чрезвычайных ситуаций за 2016-2017 гг.
(без учета республиканских: 2016 г. – 7; 2017 г. – 0)



В результате чрезвычайных ситуаций:

- погибло 495 человек, что на 8,0 % меньше, чем за аналогичный период прошлого года (538);

Наименование области	Количество людей, погибших в ЧС		% снижения, роста
	2016 г.	2017 г.	
Брестская область	72	70	-2,8
Витебская область	89	88	-1,1
Гомельская область	81	67	-17,3
Гродненская область	60	54	-10,0
г. Минск	23	16	-30,4
Минская область	141	133	-5,7
Могилевская область	72	67	-6,9

- травмировано 266 человек (-23,6 %);
- уничтожено 819 зданий (-13,6 %), 326 единиц техники (+2,2 %);
- повреждено 4287 зданий (-38,7 %);
- погибла 91 голова скота (-43,8 %).

При ликвидации ЧС и пожаров подразделениями МЧС спасено 379 человек, эвакуировано 3345, спасено 596 голов скота, 522 тонны кормов технических культур, предотвращено уничтожение 3196 строений и 448 единиц техники.

Чрезвычайные ситуации природного характера

На территории республики зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций природного характера, что на 37,5 % меньше в сравнении с 2016 годом.

Вид чрезвычайной ситуации	2016 г.	2017 г.
Метеорологические	6	3
Гидрологические	1	-
Инфекционные заболевания людей и эпидемии	1	-
Заражение лесов вредителями и болезнями	-	2
Всего:	8	5

В 2017 году в результате чрезвычайных ситуаций природного характера травмированных не было (в 2016 г. – 66 человек, в том числе 4 ребенка).

В природных экосистемах уменьшилось на 36,7 % количество пожаров и загораний (не классифицированных как чрезвычайная ситуация), в тушении которых принимали участие подразделения МЧС. Площадь таких пожаров и загораний уменьшилась на 48,4 %. Их общее число за год составило 1599, в т.ч. на торфяниках – 39 пожаров (-77,7 %), 106 лесных пожаров (-60,2 %) и 1454 случая горения травы (кустарников) (-30,3 %).



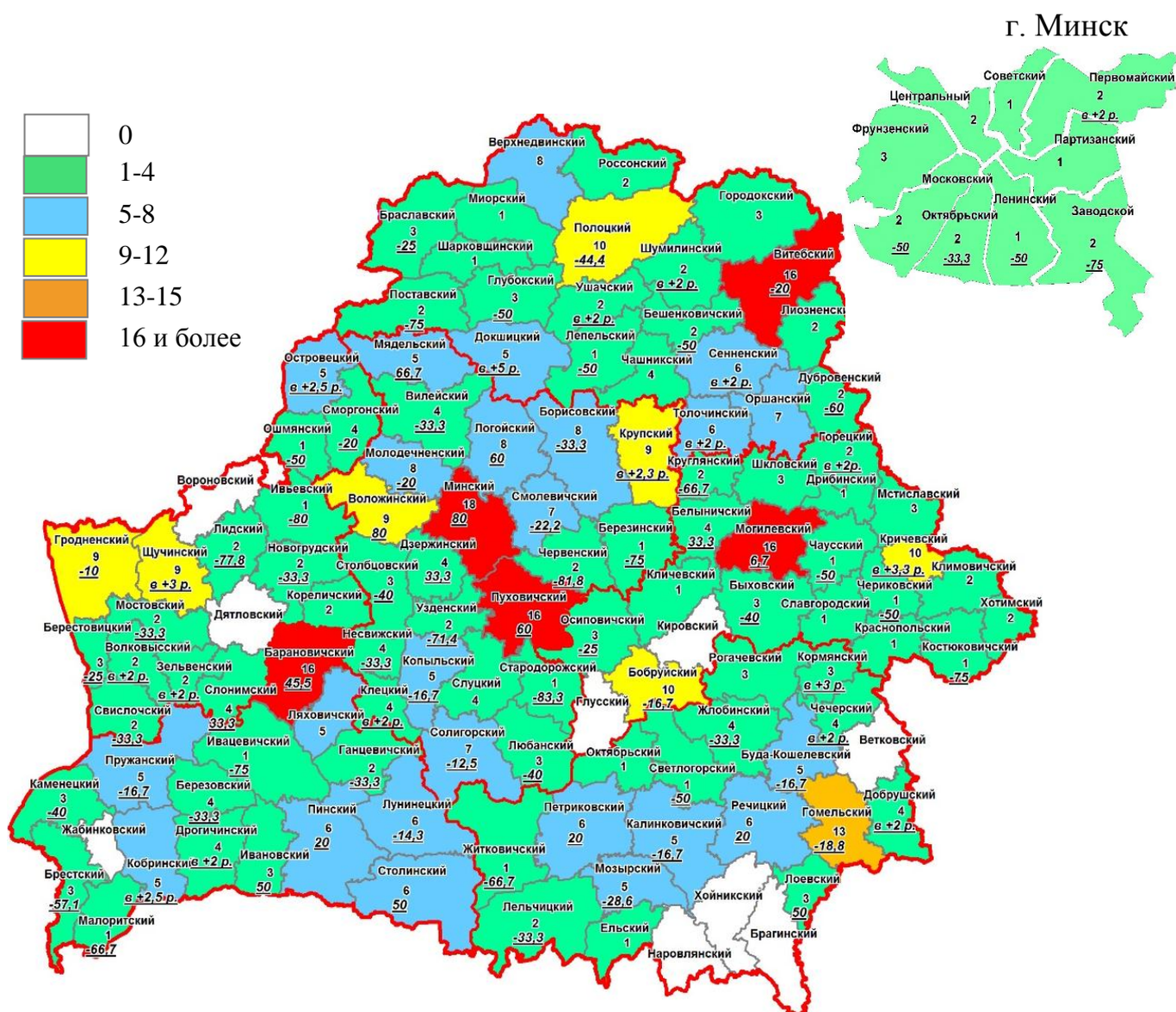
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Основную часть чрезвычайных ситуаций техногенного характера составляют пожары в городах и сельских населенных пунктах.

Вид чрезвычайной ситуации	2016 г.	2017 г.
Транспортные аварии (катастрофы)	1	-
Взрывы	-	2
Аварии на электроэнергетических системах	1	-
Пожары в городах и сельских населенных пунктах	5680	5307
Всего:	5682	5309

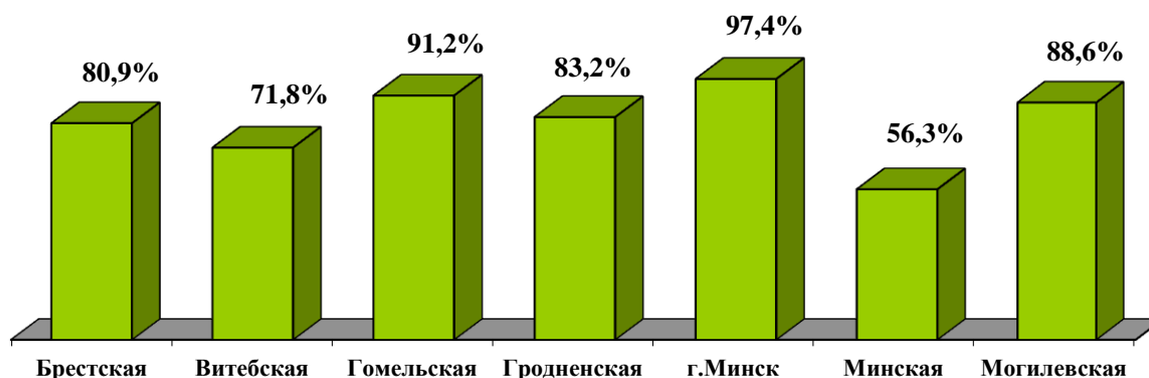
		Количество погибших людей				
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Неработающие, инвалиды, лица, страдающие психическими заболеваниями, и без определенного места жительства		587	578	456	458	382
% от общего числа погибших		75,0	78,4	78,9	85,1	77,9
из них:	в состоянии алкогольного опьянения	410	382	298	288	237
	% по группе	69,8	66,1	65,4	62,9	62,0
Рабочие (служащие), работающие пенсионеры		176	145	110	72	104
% общего числа погибших		22,5	19,7	19,0	13,4	21,2
из них:	в состоянии алкогольного опьянения	140	117	94	60	73
	% по группе	79,5	80,1	85,5	83,3	70,2
Дети		20	14	12	8	4

Распределение количества погибших от пожаров по районам



Органами и подразделениями управления по чрезвычайным ситуациям, коммунальными аварийными службами обеспечена ликвидация чрезвычайных ситуаций в минимально короткие сроки.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций до 30 минут
по отношению к количеству чрезвычайных ситуаций
на объектах, сооружениях и транспорте за 2017 год**



4. Промышленная безопасность

Приоритетными направлениями в области промышленной безопасности в 2017 году являлись:

осуществление надзорной деятельности в области промышленной безопасности, безопасности перевозки опасных грузов, направленной на предупреждение техногенных аварий и травматизма в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, потенциально опасные объекты;

надзор за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и за обеспечением безопасности при сооружении и вводе в эксплуатацию Белорусской АЭС;

контроль за своевременностью и качеством проведения технического диагностирования оборудования, отработавшего нормативные сроки службы;

контроль за подготовкой источников теплоснабжения к работе в осенне-зимнем периоде 2017/2018 года.

Принятые меры позволили снизить количество чрезвычайных происшествий на поднадзорных опасных производственных объектах и потенциально опасных объектах, произошедших в 2017 году, в сравнении с 2016 годом.

В 2017 году произошло 4 (в 2016 г. – 6) несчастных случая (в т.ч. 1 (4) со смертельным исходом, 3 (2) – с тяжелым) и 1 (3) авария.

Динамика травматизма и аварийности на поднадзорных Госпромнадзору объектах за 2010 – 2017 годы



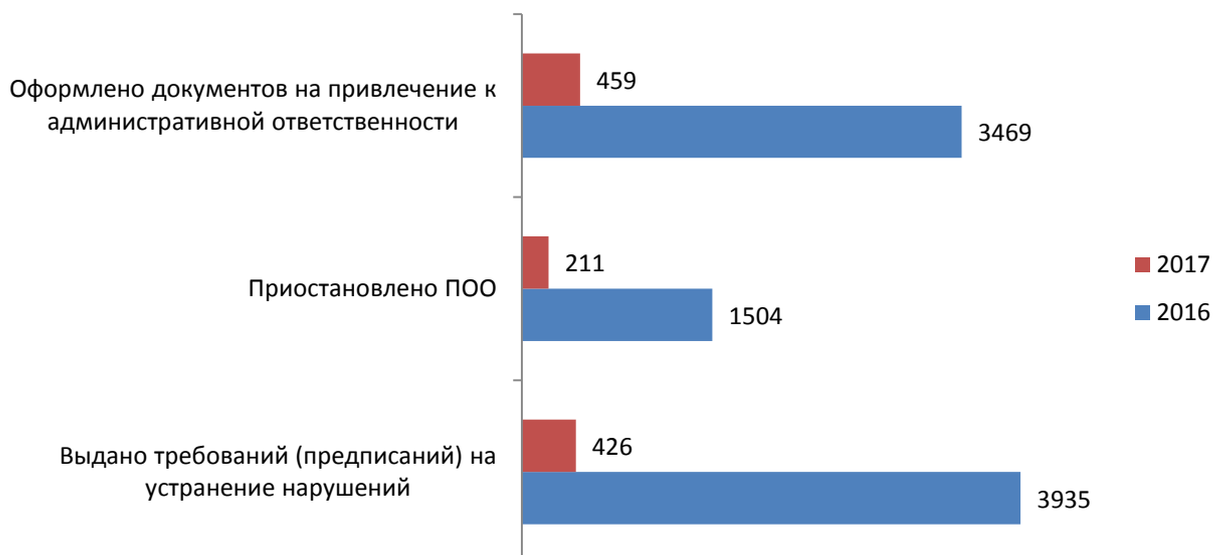
Надзорная деятельность Госпромнадзора осуществлялась в соответствии с требованиями Президента Республики Беларусь по сокращению проверок и вмешательства в деятельность организаций, в том числе среднего и малого бизнеса, со стороны контрольных (*надзорных*) органов.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 № 510 «О совершенствовании контрольной (*надзорной*) деятельности в Республике Беларусь» (*вместе с "Положением о порядке организации и проведения проверок", "Положением о порядке проведения мониторинга"*) проведено 139 плановых и 324 внеплановые проверки, обеспечена организация и проведение 306 мониторингов. В сравнении с 2016 годом число плановых проверок уменьшилось в 6,9 раза (*с 959 - до 139*), внеплановых – в 10,6 раза (*с 3443 - до 324*), в том числе контрольных – почти в 12 раз (*с 466 – до 39*), мониторингов – более чем в 4 раза (*с 1290 – до 306*).

Количество проведенных проверок, мониторингов



Основные показатели надзорной деятельности в 2017 году (в сравнении с 2016 годом)



По результатам проверок оформлено и выдано 459 актов проверок (за 2016 г. – 3469) и 426 требований (*предписаний*) на устранение нарушений (3935).

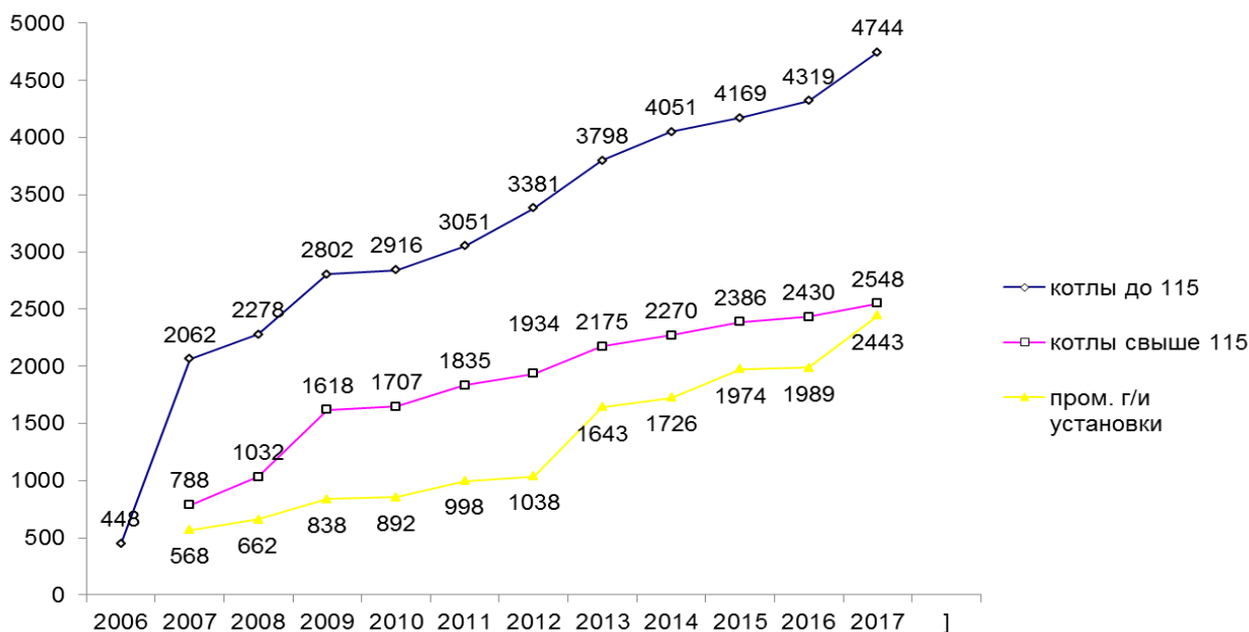
В соответствии с требованиями Указа Президента Республики Беларусь № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов» и в целях формирования национального сегмента реестра интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза в ходе реализации мероприятий по выявлению опасной продукции, запрещенной к ввозу и обращению на территории Республики Беларусь, нарушений не выявлено.

Контроль готовности к осенне-зимнему периоду осуществлялся в рамках мероприятий технического (*технологического*), поверочного характера.

Проведены проверки 5632 котельных (100%), по всем выданы заключения о готовности теплоисточников (5632).

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций в ходе эксплуатации газифицированных котельных введены требования по дооснащению газогорелочных устройств мощностью 100 кВт и выше устройствами контроля герметичности (*УКГ*) запорной арматуры перед горелками, что позволяет исключить человеческий фактор при розжиге котла и тем самым предотвратить чрезвычайные ситуации.

Количество газоиспользующего оборудования, оснащенного УКГ по годам



При этом обеспеченность котлов и промышленных газоиспользующих установок устройствами контроля герметичности составляет: Витебская область – 98,2%, Гродненская – 97,9%, Брестская – 97,7%, г. Минск – 92,5%, Могилевская – 90,1%, Гомельская – 85,2%, Минская – 83,84%.

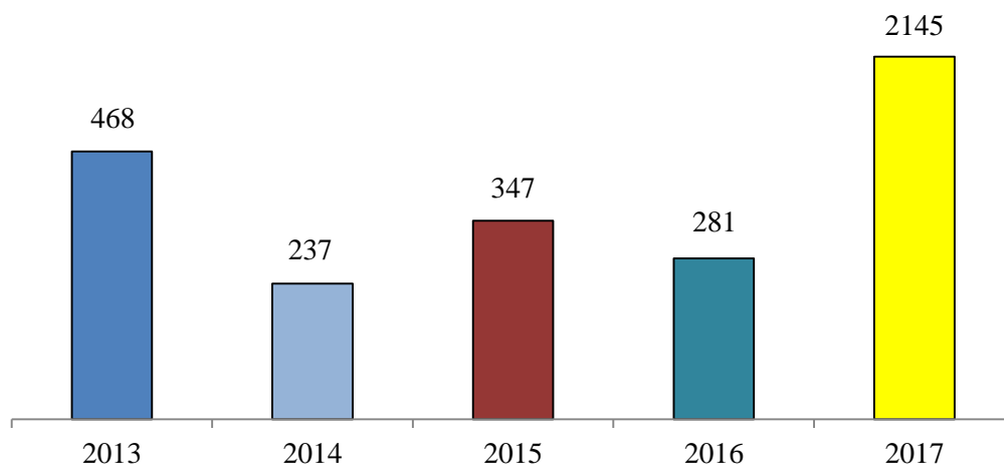
Для ликвидации аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения и тепловых сетях организована проверка готовности 16 передвижных блочно-модульных котельных (в Минской и Могилевской областях – по 3, Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской областях и в г. Минске – по 2).

Вместе с тем, высокая степень физического износа негативно сказывается на состоянии промышленной безопасности. Так, из зарегистрированных 6406 сосудов организаций химической промышленности отработали нормативный срок – 4883 (76,2% от общего количества). Из 1024 сосудов, работающих под давлением, аммиачных холодильных установок – 866 (84,5%) отработали нормативный срок службы. С целью снижения возникновения аварий обеспечено своевременное проведение технической диагностики и освидетельствования указанного оборудования.

Планы замены и модернизации пассажирских лифтов на 2017 год выполнены на 21,9%, что негативно отражается на техническом состоянии оборудования. Вместе с тем, принятие и выполнение в течение последних пяти лет ежегодных программ по замене пассажирских лифтов в областях и г. Минске позволило остановить рост количества лифтов, отработавших

нормативный срок службы, и удерживать его на уровне ниже 40 процентов.

Динамика замены (модернизации) лифтового хозяйства



Запрещение дальнейшей эксплуатации технических устройств, не прошедших техническое диагностирование и техническое освидетельствование, позволили добиться улучшения ситуации по грузоподъемным кранам. Наблюдается динамика сокращения процента отработавших нормативный срок службы башенных кранов (с 74% в 2011 г., до 55,2% - в 2017 г.). В целях обновления парка и снижения доли грузоподъемных кранов, отработавших нормативный срок службы, в 2017 году выведено из эксплуатации 448 кранов и приобретено 69 новых кранов.

Продолжена реализация графика вывода из эксплуатации и замены аттракционов на период до 2020 года (116 аттракционов). За период с 2011 по 2017 года выведено из эксплуатации 46 единиц развлекательного оборудования, что составляет 49,5% от запланированного.

Регион	Общее количество аттракционов, планируемое к выводу из эксплуатации	Выведено из эксплуатации
Минск	11	7
Минская	10	10
Брестская	16	4
Витебская	12	2
Гомельская	12	6
Гродненская	11	9
Могилевская	21	8
Всего	93	46

Практически все аттракционы, включенные в графики замены, но не выведенные из эксплуатации, по результатам ежегодного технического

освидетельствования и технического диагностирования получают допуск к эксплуатации.

5. Пожарная безопасность, профилактика правонарушений в области защиты населения и территорий

За 2017 год в республике зарегистрировано 5307 пожаров. По сравнению с 2016 годом их число уменьшилось на 6,6 % (-373, 2016 г. – 5680).

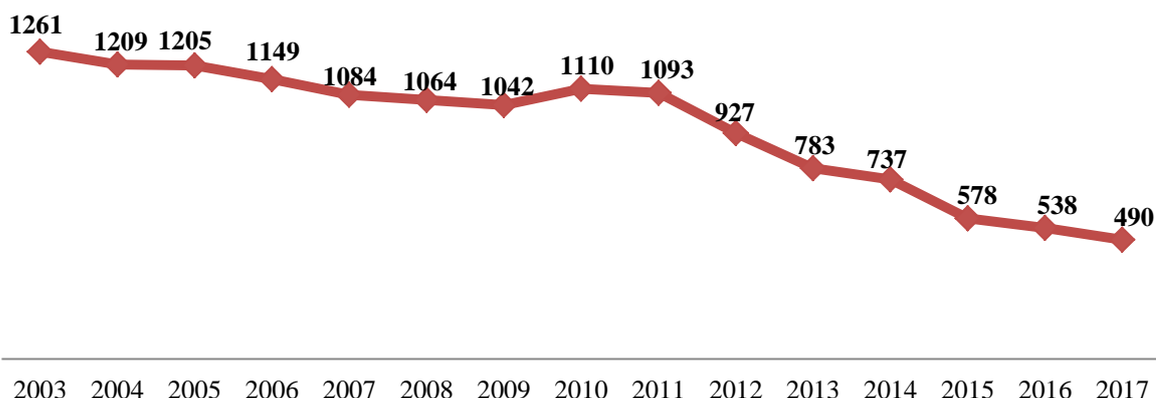
Снижение числа пожаров отмечено во всех регионах: в Гомельской области – на 14,6 % (2016 г. – 838, 2017 г. – 716), Гродненской – на 13,0 % (822/715), г. Минске – на 9,3 % (335/304), Могилевской – на 5,4 % (745/705), Брестской – на 3,4 % (909/878), Витебской – на 3,1 % (713/691), Минской – на 1,5 % (1318/1298).

Количество пожаров по областям



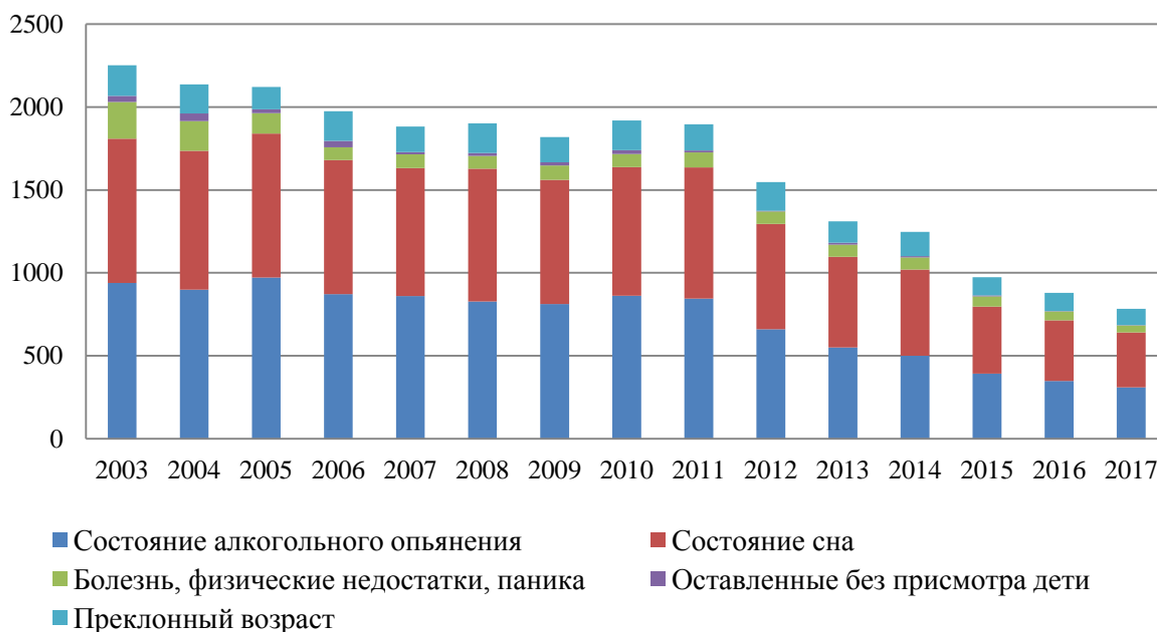
От пожаров погибло 490 человек (за 2016 г. – 538), в т.ч. 4 детей (8), уничтожено 819 строений (948), 324 единицы техники (319), 59 тонн зерна (41), 1402 тонны грубых кормов (4969), 91 голова скота (162), 4086 птиц (350).

Количество погибших людей от пожаров за 2003 – 2017 гг.



Из 490 погибших – 338 (69,0 %) погибло на пожарах, источником зажигания которых явилась непотушенная сигарета, 310 погибших (63,3 %) находились в состоянии алкогольного опьянения.

Основные условия, способствующие гибели людей на пожарах за 2003-2017 гг.

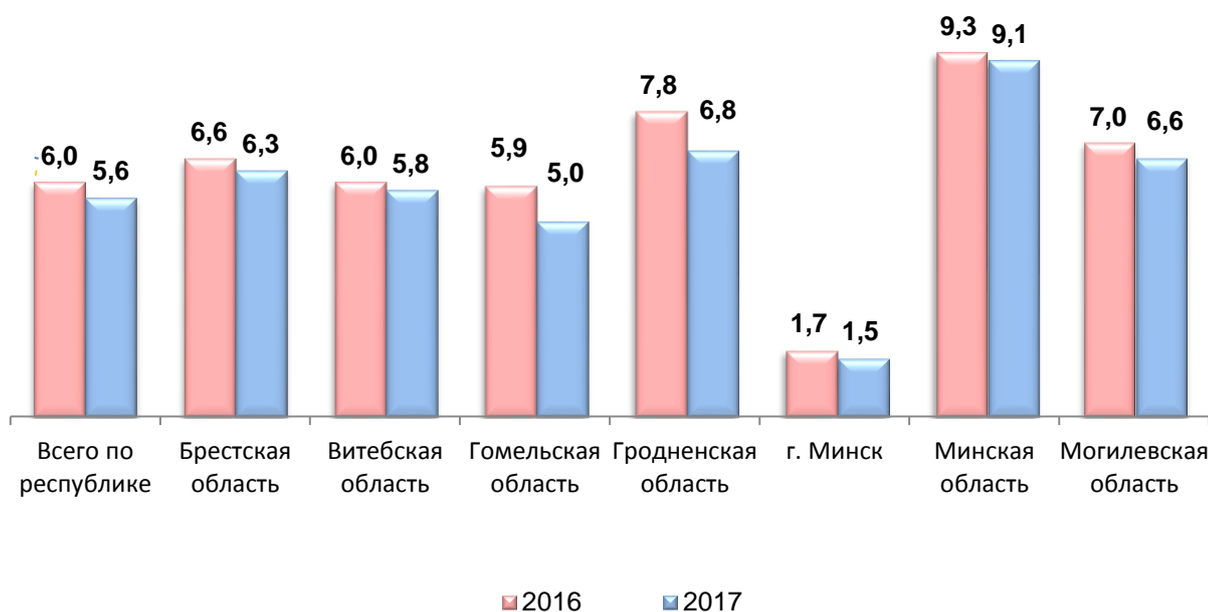


В 2017 году уменьшились относительные показатели, характеризующие обстановку с пожарами:

пожаров на 10 тыс. населения – 5,6 (2016 г. – 6,0);

погибших людей на 100 тыс. населения – 5,7 (2016 г. – 5,7).

Количество пожаров на 10 тыс. населения



Наибольшее количество пожаров по местам возникновения приходится на здания для постоянного проживания и временного пребывания людей 4367 – 82,3 % (2016 г. – 4683), из них 97,7 % (4267) приходится на жилой сектор (2016 г. – 4542). Количество таких пожаров снизилось на 6,7 %, в жилом секторе – на 6,1 %.

Места возникновения пожаров	Количество пожаров							
	2014	% от всего	2015	% от всего	2016	% от всего	2017	% от всего
Здания для постоянного проживания и временного пребывания людей	5652	83,1	5099	83,3	4683	82,4	4367	82,3
в том числе жилой сектор	5522	81,2	4981	81,4	4542	80,0	4267	80,4
Производственные и складские здания, сооружения	196	2,9	142	2,3	123	2,2	134	2,5
Предприятия по обслуживанию населения	60	0,9	67	1,1	66	1,2	47	0,9
Объекты нового строительства, реконструкции, капитального ремонта	12	0,2	7	0,1	7	0,1	6	0,1
Учебные заведения, научные и проектные организации	9	0,1	3	0,0	10	0,2	11	0,2
Зрелищные и культурно-просветительные учреждения	6	0,1	5	0,1	2	0,0	9	0,2
Прочие объекты	867	12,7	798	13,0	789	13,9	733	13,8

Снизилось количество пожаров по причинам: «Неосторожное обращение с огнем» (2016 г. – 2242, 2017 г. – 1915), «Поджог» (424/355), «Проявление сил природы» (155/121), «Нарушение противопожарных требований при проведении огневых работ» (72/58), «Нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов» (68/42), «Шалость детей с огнем» (95/93).

Увеличилось количество пожаров по причинам: «Нарушение правил устройства и эксплуатации печей» (1137/1180), «Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования» (1121/1130).

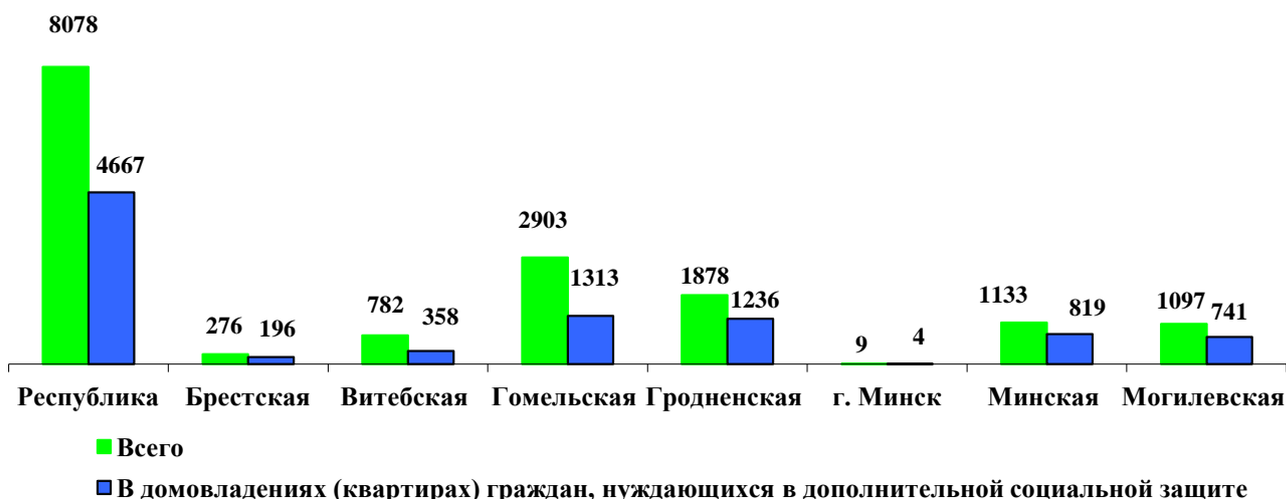
Причины пожаров	Количество пожаров							
	2014	% от всего	2015	% от всего	2016	% от всего	2017	% от всего
Неосторожное обращение с огнем	3040	44,7	2794	45,6	2242	39,5	1915	36,1
НПУиЭ печей	1289	19,0	949	15,5	1137	20,0	1180	22,2
НПУиЭ электрооборудования	1250	18,4	1139	18,6	1121	19,7	1130	21,3
Поджоги	483	7,1	469	7,7	424	7,5	355	6,7
Шалость детей с огнем	157	2,3	116	1,9	95	1,7	93	1,8
Прочие	302	4,4	368	6,0	366	6,4	413	7,7
Проявление сил природы	124	1,8	147	2,4	155	2,7	121	2,3
Нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов	88	1,3	74	1,2	68	1,2	42	0,8
Нарушение противопожарных требований при проведении огневых работ	69	1,0	65	1,1	72	1,3	58	1,1

Исключению причин и условий возникновения пожаров способствует работа по установке автономных пожарных извещателей, ремонту печей и электропроводки в домовладениях граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите в соответствии с государственными программами.

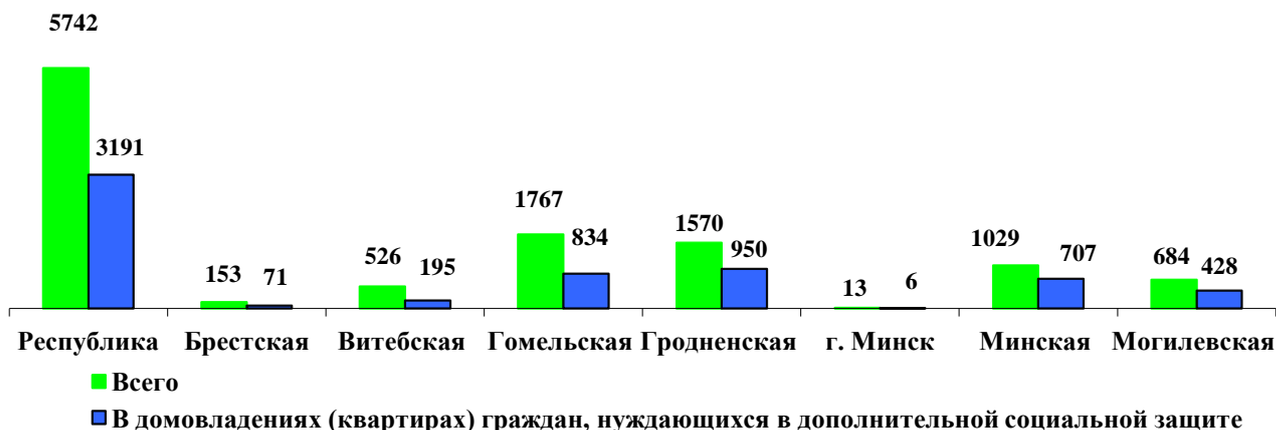
Справочно: государственные программы «О социальной защите и содействии занятости населения» на 2016 – 2020 годы и «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016 – 2020 гг.

Так, в 2017 году в 8,1 тыс. домовладениях выполнены работы по приведению печного отопления в соответствие с требованиями противопожарных норм, в т.ч. в 4,7 тыс. домовладениях граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите (*многодетные семьи, неработающие одинокие и одиноко проживающие пожилые граждане, инвалиды*); в 5,7 тыс. домовладениях (3,2 тыс.) – электропроводки, установлено 109,2 тыс. (39 тыс.) автономных пожарных извещателей.

Сведения о выполненных работах по ремонту печного отопления в 2017 г.



Сведения о выполненных работах по ремонту электропроводки в 2017 г.

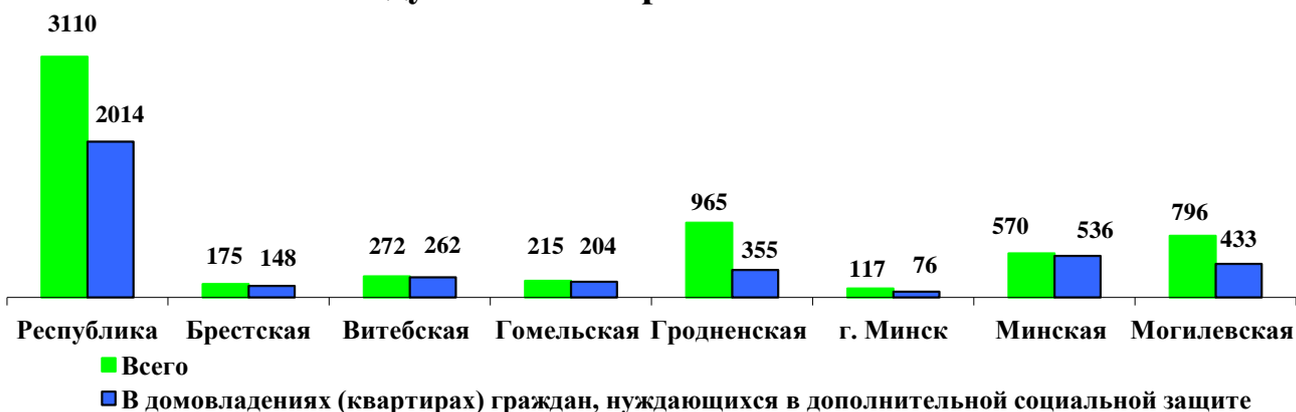


Сведения о выполненных работах по установке АПИ в 2017 г.



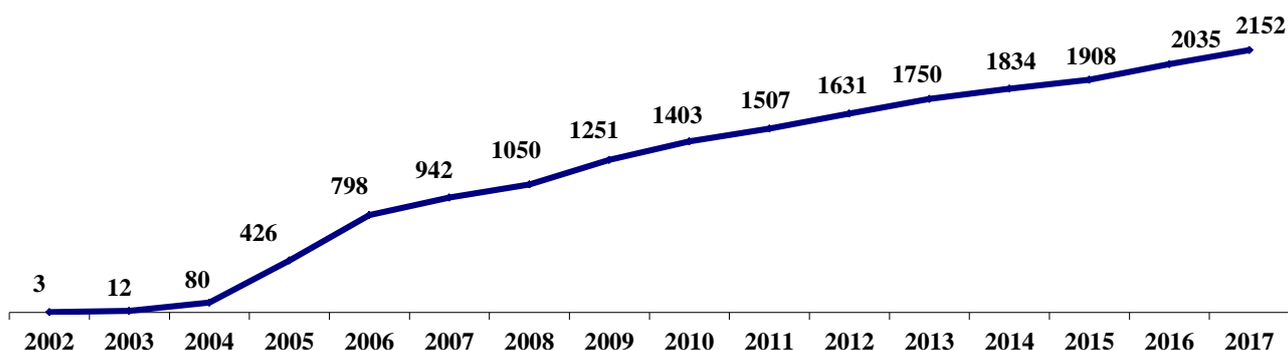
В 3,1 тыс. домовладениях (квартирах) граждан АПИ объединены в сеть либо сигнал о сработке выведен на СЗУ (диспетчерские пункты МЧС), в том числе – в 2014 домовладениях граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите.

Сведения о выполненных работах по объединению АПИ в сеть либо выводу сигнала о сработке на СЗУ в 2017 г.



Благодаря 119 сработкам автономных пожарных извещателей в 2017 году спасено 117 человек, в том числе 30 детей (всего с 2002 г. – 2152 человека).

Количественные сведения о спасенных благодаря сработкам АПИ в 2002 –2017 гг. (с нарастающим итогом)



Продолжена работа по формированию культуры безопасной жизнедеятельности среди населения посредством проведения сельских сходов и выступлений в трудовых коллективах *(в 2017 году проведено более 70 тыс. сельских сходов и выступлений в трудовых коллективах)*.

Стало традиционным проведение республиканской акции по предупреждению пожаров в жилищном фонде «За безопасность вместе», отличительной чертой которой является задействование потенциала различных органов государственного управления в целях минимизации условий, способствующих гибели людей.

Справочно: в 2017 году общереспубликанские акции «За безопасность вместе» проведены в период с 3 по 28 апреля и с 16 октября по 14 ноября (МЧС совместно с МВД, Мининформом, Минобразования, Минэнерго, Минтруда и соцзащиты, Минжилкомхозом и Минздравом).

При этом основные усилия сосредоточены на проведении инструктивно-разъяснительной работы в домовладениях одиноких и одиноко проживающих пожилых граждан, инвалидов, семей, в которых дети находятся в социально опасном положении.

Также, особое внимание при проведении надзорно-профилактической работы уделяется объектам социально-бытового и культурного назначения *(больницы, общежития, школы, детские сады и т.п.)*. В 2017 году проведено 618 плановых проверок указанных объектов, 57 – внеплановых и 3983 мониторингов, по результатам которых обеспечено информирование местных исполнительных и распорядительных органов *(направлено 875 информации)* и органов прокуратуры различного уровня (327) для принятия соответствующих мер реагирования.

Последовательная работа всех заинтересованных позволила в 2017 году снизить количество пожаров на объектах социально-бытового и культурного назначения, в том числе с массовым и (или) круглосуточным пребыванием людей, по сравнению с 2016 годом на 22,2% *(произошло 14 пожаров, в 2016 г. – 18)*.

6. Инженерная защита населения, состояние резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

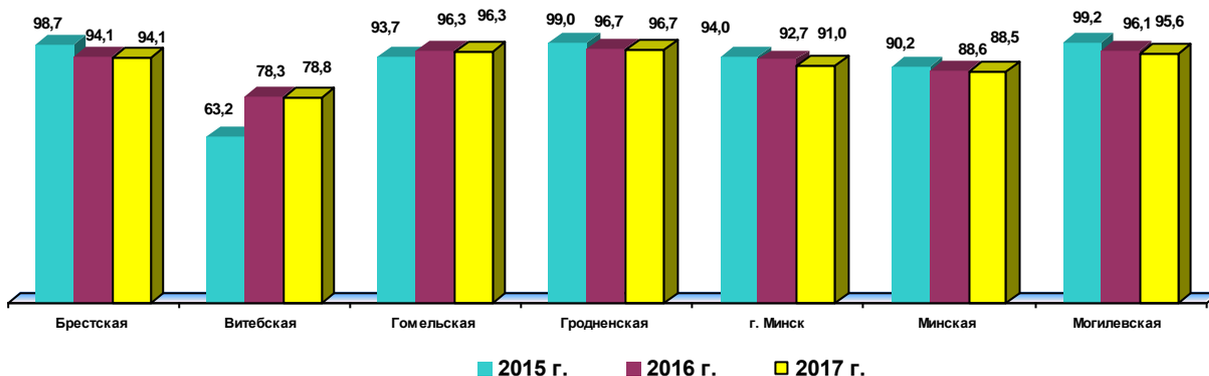
Продолжена работа по совершенствованию инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

Проведена инвентаризация инженерных сооружений, которые могут быть приспособлены (при необходимости) в период заблаговременной подготовки государства к ведению гражданской обороны под сооружения двойного назначения, по результатам которой поставлено на учет 4718 данных сооружений.

В Республике Беларусь сохранен имеющийся фонд защитных сооружений гражданской обороны (1 490 убежищ, 1 234 противорадиационных укрытий, 2 086 защитных укрытий).

Процент готовности защитных сооружений составляет 97,1 (95,7% в 2016 г.; 95,5% в 2015 г.).

Готовность защитных сооружений, %



Процент готовности убежищ гражданской обороны составляет: в Брестской области – 94,1 % (0% к 2016 году), Витебской – 78,8% (+0,3%), Гомельской – 96,3% (0%), Гродненской – 96,7 % (0%), Минской – 88,5 (-0,1%), Могилевской – 95,6 % (-0,5%), г. Минске – 91% (-1,7%).

Наибольшее количество неготовых к приему укрываемых убежищ в организациях, подведомственных: Минпрому – 20 (9,3%); Минстройархитектуры – 18 (16,2%); Минжилкомхозу – 18 (14,4%), Минобразования – 9 (24,3%).

Основными причинами неготовности защитных сооружений являются: подтопление грунтовыми и сточными водами в результате нарушения гидроизоляции, нарушения и разрушения строительных конструкций, неисправность систем жизнеобеспечения (вентиляции, водопровода и канализации, санитарно-технических коммуникаций, энергоснабжения), а также физический износ оборудования.

В 2017 году проведена работа по списанию с учета 8 защитных сооружений гражданской обороны (восстановление которых было экономически нецелесообразно), а также переводу в разряд защитных укрытий 2 убежищ, что позволило минимизировать материальные затраты на их содержание с сохранением возможности укрытия населения.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации мелиоративных систем и создания благоприятных условий для возделывания сельскохозяйственных культур обеспечено проведение ремонтно-эксплуатационных работ (мелиоративными организациями очищено от заиления 7,973 тыс. км. мелиоративных каналов, от древесно-кустарниковой растительности - 5,281 тыс. км., окошено от

травянистой и сорной растительности - 95,780 тыс. км., отремонтировано 1977 гидротехнических сооружений).

Продолжена работа в области обеспечения надежности электроснабжения, а также оперативной ликвидации аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения.

При этом Витебским, Гродненским, Минским и Могилевским облисполкомами не обеспечена реализация в полном объеме перспективных планов поэтапной закупки источников электроснабжения (*из 173 запланированных к приобретению в 2016-2017 году источников электроснабжения приобретено – 100 (57,8 % от плана).*

Справочно: информация по приобретению электрогенераторов в период 2016-2017 годы: Брестская область – планировалось 9, приобретено – 26, Витебская область – 13/4, Гомельская область – 12/12, Гродненская область – 6/3, Минская область – 107/33, Могилевская область – 26/22.

Также Минсельхозпродом, Минфином совместно с Брестским облисполкомом не обеспечено включение в подпрограмму 7 «Инженерные противопаводковые мероприятия» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы» строительство объекта «Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель деревень Красово, Кнубово (*садоводческое товарищество «Строитель»*) в 2018 году (*пункт 1.8 протокола Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь от 9 марта 2017 г. № 33/3).*

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 1998 г. № 1800 (*в редакции постановления Правительства Республики Беларусь от 12 мая 2008 г. № 662*) создана и функционирует республиканская система резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе отраслевые, местные и производственные резервы. Обеспечивается ежегодная инвентаризация указанных ресурсов в местах их хранения.

В соответствии с Планом освежения и выпуска материальных ценностей государственного материального резерва в 2017 году проводилось освежение и замена материальных ценностей государственного материального резерва. В государственном материальном резерве накоплены материальные ценности в объемах, установленных распоряжением Президента Республики Беларусь (*от 28 мая 2015 г.*), обеспечена их количественная и качественная сохранность.

В мае и августе 2017 года из государственного материального резерва выпущены материальные ценности (консервы мясные) на общую

сумму 115 464 рубля для оказания гуманитарной помощи Украине и Сирийской Республике.

Организациями – ответственными хранителями в установленном порядке проведена инвентаризация материальных ценностей, недостатков – не выявлено. При этом, имел место факт самовольного расходования пиломатериалов государственного материального резерва, хранящихся в ГЛХУ «Копыльский опытный лесхоз» (*ответственному хранителю предъявлены штраф в размере 2324,09 руб. и пеня - 6,97 руб., пиломатериалы восстановлены в полном объеме*).

С целью оперативного проведения первоочередных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в производственных резервах учреждений предусмотрено наличие строительных материалов (цемент, кирпич, песок, щебень, трубы и др.), производственного оборудования и материалов (насосы, светильники и др.), средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, защитные костюмы, медикаменты и др.) и приборов радиационного и химического контроля.

Объемы производственных резервов учреждений в настоящее время составляют 100 % от установленных норм.

В случае производственной необходимости использование материальных ценностей производственных резервов для собственных целей учреждений по хранению материальных ценностей производится по согласованию с Госрезервом и с последующим их восстановлением в установленные сроки.

7. Радиационная и химическая защита населения

Основные мероприятия в области радиационной и химической защиты населения были направлены на:

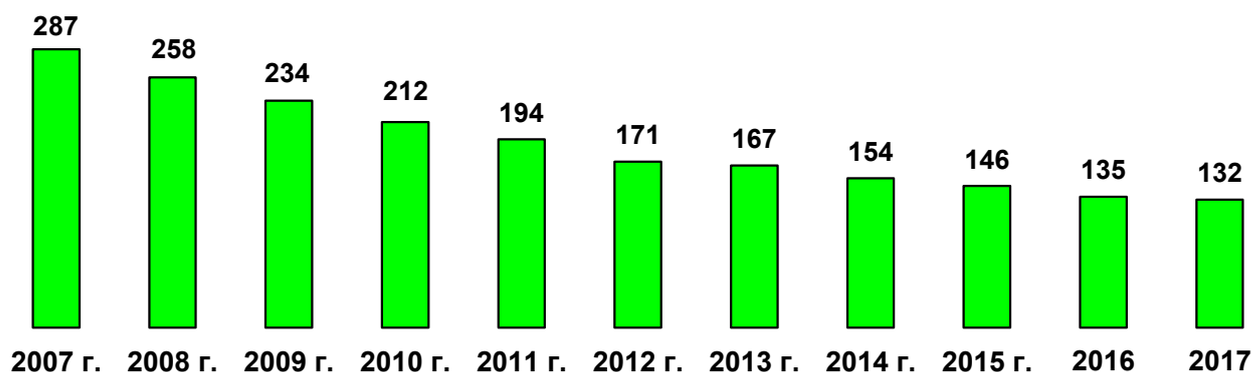
- совершенствование системы сбора и обработки данных;
- совершенствование нормативно-правовой базы регулирования радиационной безопасности;

- подготовку органов управления и сил ГСЧС и ГО к действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на АЭС сопредельных государств и химически опасных объектах.

- совершенствование национальной системы реагирования в случае ядерной или радиационной аварии.

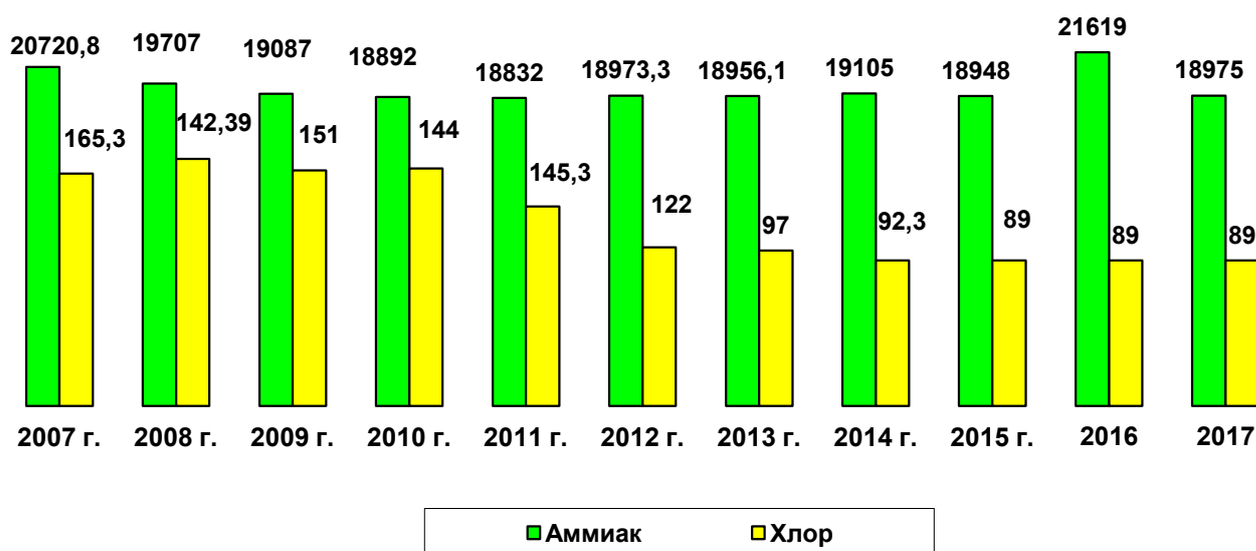
В целях снижения потенциальной угрозы химического заражения населения продолжена работа по уменьшению количества объектов, эксплуатирующих аварийно химически опасные вещества.

Количество химически опасных объектов, находящихся на территории Республики Беларусь



В настоящее время на территории республики функционируют 132 (-2,22% к 2016 г.) предприятия, использующих в своем производстве опасные химические вещества общим запасом 24925,17 т (-0,28%, 2016 г. – 24995,4 т), в т.ч. аммиак – 18974,98 т (-12,23%, 2016 г. – 21619,39 т).

Количество опасных химических веществ (тонн)



В случае возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах указанной категории в зоне возможного поражения может оказаться до 827 тыс. человек (-4,28%, 2016 г. – 864 тыс. человек).

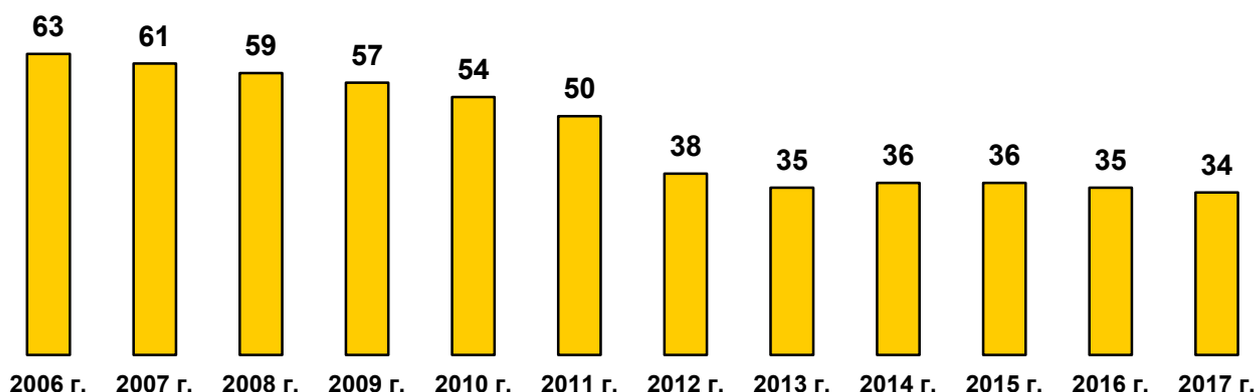
В рамках постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22.11.2012 №1066 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты органов дыхания в условиях чрезвычайных ситуаций» организована поэтапная утилизация непригодных средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ). В отношении излишков СИЗ продолжена реализация механизма ликвидации образовавшейся диспропорции естественным путем –

планомерное списание только непрошедших испытания средств, восполнение – за счет пригодных излишков.

Завершена работа по изысканию эффективного способа переработки и дальнейшего применения в качестве вторсырья входящих в состав противогазов резинотехнических изделий (*шлем-масок*).

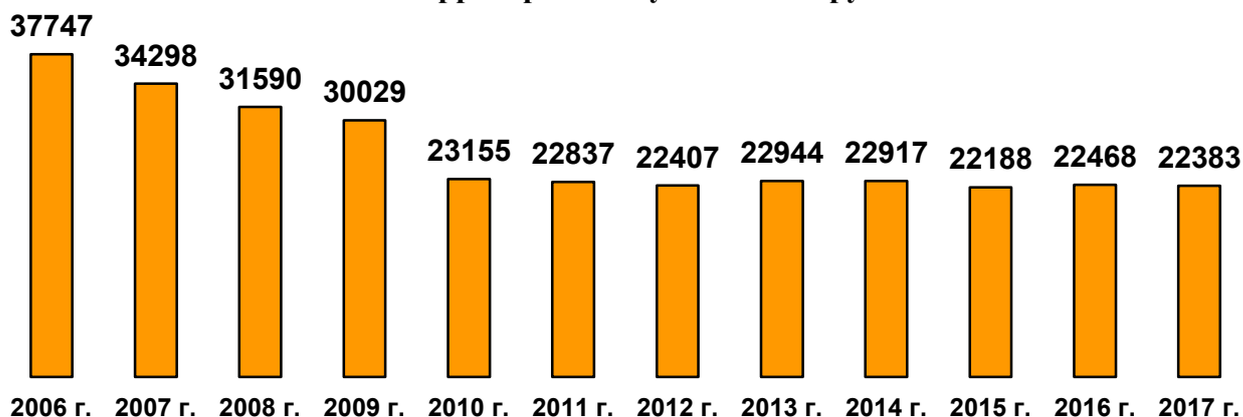
В настоящее время в республике имеется 26 субъектов хозяйствования, отнесенных к категории особо опасных и опасных, на которых размещено 34 радиационно-опасных объектов (-2,9% к 2016 г.).

Количество радиационно-опасных объектов, находящихся на территории Республики Беларусь



Всего на учете в Единой государственной системе учета и контроля состоит 1446 организаций, предприятий, учреждений, использующих в своей деятельности 22383 источника ионизирующего излучения (-0,4% к 2016 г.).

Количество источников ионизирующего излучения, находящихся на территории Республики Беларусь



В ходе осуществления государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности проведено 154 плановых проверок и 16 мониторингов субъектов хозяйствования, осуществляющих обращение с источниками ионизирующего излучения, при этом выявлено

599 нарушений требований законодательства в области обеспечения радиационной безопасности, привлечено к административной ответственности 129 физических лиц, из них 97 – пользователи ИИИ в медицине, 32 – в промышленности и науке.

В 2017 году зарегистрировано 7 радиационных инцидентов, в том числе:

12.06.2017 – на территории ОАО «Белвторчермет» при прохождении железнодорожного вагона с металлоломом через стационарную установку радиационного контроля установлено превышение уровня естественного фона. Пострадавших нет, источник ионизирующего излучения передан для утилизации в УП «Экорес»;

12.09.2017 – на территории филиала №3 ОАО «Белсвязстрой» обнаружен контейнер с колбой 6x4 см, мощность дозы на поверхности которого составляла 0,7 мкЗв/ч. Проводятся мероприятия по размещению источника для утилизации в УП «Экорес»;

19.12.2017 – обнаружение в помещениях ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» НАН Беларуси пяти радиоактивных объектов. Источники находятся под регулирующим контролем и не представляют опасности для населения и окружающей среды.

Необходимо отметить, что увеличение случаев выявления бесхозных источников ионизирующего излучения связано, в том числе, с повышением эффективности осуществляемого субъектами хозяйствования радиационного контроля и оснащением предприятий по заготовке и переработке вторсырья и металлолома высокочувствительными средствами измерений для детектирования ионизирующего излучения.

В целях реализации полномочий регулирующего органа по контролю за объектами использования атомной энергии при возникновении на них ядерных или радиационных аварий продолжена работа по организации создания информационно-аналитического центра Госатомнадзора.

В рамках совершенствования национальной системы готовности реагирования на ядерные и радиационные аварии с 18 по 19 октября 2017 г. проведено республиканское командно-штабное учение с органами управления и силами ГСЧС по реагированию на радиационные аварии.

В соответствии с международной практикой и рекомендациями Международного агентства по атомной энергетике в ходе командно-штабного учения осуществлена практическая отработка проектов внешнего и элементов внутреннего аварийных планов, организована работа ситуационных штабов управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций (2095 человек, в т.ч. 1576 представителей органов

государственного управления), комиссий по чрезвычайным ситуациям всех уровней (1690 человек).

Впервые на практике развернута (в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.06.2016 № 479) система ситуационных кризисных центров для поддержки принятия управленческих решений по защите населения и территорий в случае радиологических чрезвычайных ситуаций, отработаны вопросы оповещения, проведения аварийно-спасательных работ, йодной профилактики, временного отселения населения, дезактивации, восстановления систем жизнеобеспечения, оказания медицинской и психологической помощи и другие предусмотренные планами мероприятия.

В учениях приняли участие международные наблюдатели от Латвии и Польши, представители стран-участниц ОДКБ, а также международных организаций (МАГАТЭ, Международный Красный Крест, ОДКБ).

Всего на различных этапах было задействовано свыше 6 тыс. человек и более 500 ед. техники, включая силы и средства МЧС, МВД, Минобороны, ГПК, Минздрава и других органов государственного управления и организаций, а также прибывших в порядке взаимодействия подразделений Федерального государственного казенного учреждения «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России и Федерального государственного унитарного предприятия «Аварийно-технический центр Минатома России» (г. Санкт-Петербург).

Результаты проведенного учения получили высокую оценку со стороны международных экспертов.

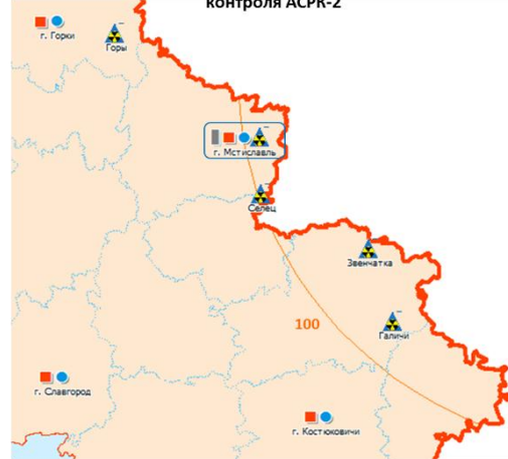
В преддверии ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС и в связи со строительством на территориях соседних государств новых объектов захоронения радиоактивных отходов у границ нашей страны, особое внимание уделяется также вопросам совершенствования автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) и автоматизированной системы контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО).

АСРК состоит из 22 территориально разнесенных автоматических пунктов измерения (далее – АПИ), размещенных в 30-км и 100-км зонах АЭС сопредельных государств, а также центров локального, регионального и национального реагирования и мобильной радиометрической лаборатории.

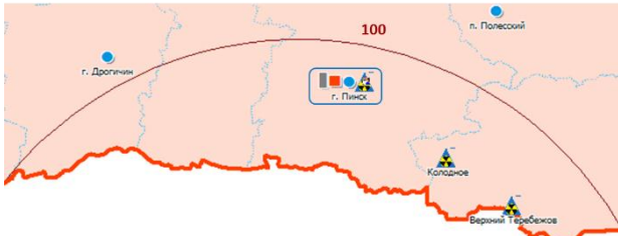
Автоматизированная система радиационного контроля АСРК-4



Автоматизированная система радиационного контроля АСРК-2



Сюленская АЭС



Автоматизированная система радиационного контроля АСРК-3

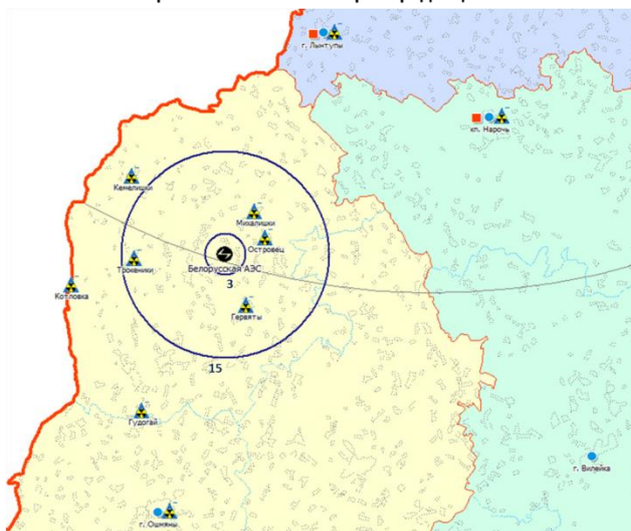


Автоматизированная система радиационного контроля АСРК-1

В состав АСКРО входят 10 АПИ, расположенных в зоне влияния Белорусской АЭС (Ошмяны, Нарочь, Лынтупы, Герваты, Михалишки, Кемелишки, Трокеники, Котловка, Гудогай, Островец), в том числе 3 из которых находятся в зоне наблюдения Белорусской АЭС.

Все АПИ оснащены датчиками измерения мощности дозы, спектрометрическими датчиками для идентификации отдельных радионуклидов, а также 3 АПИ оснащены датчиками измерения метеопараметров (*метеостанции*).

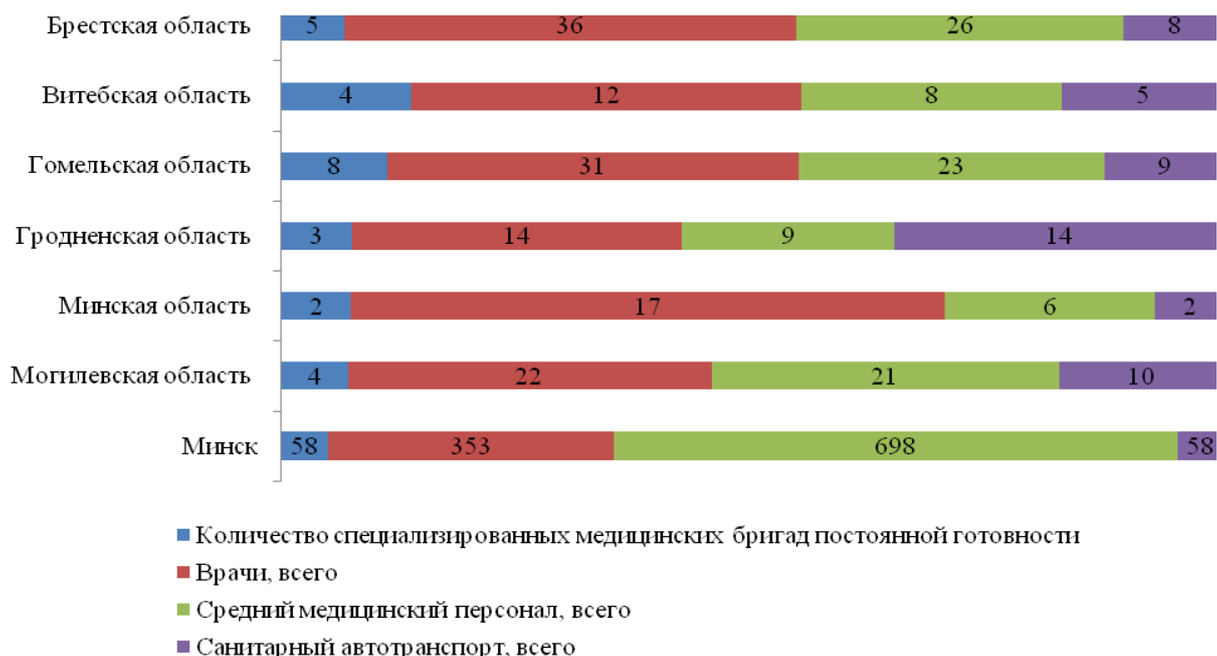
Автоматизированная система контроля радиационной обстановки



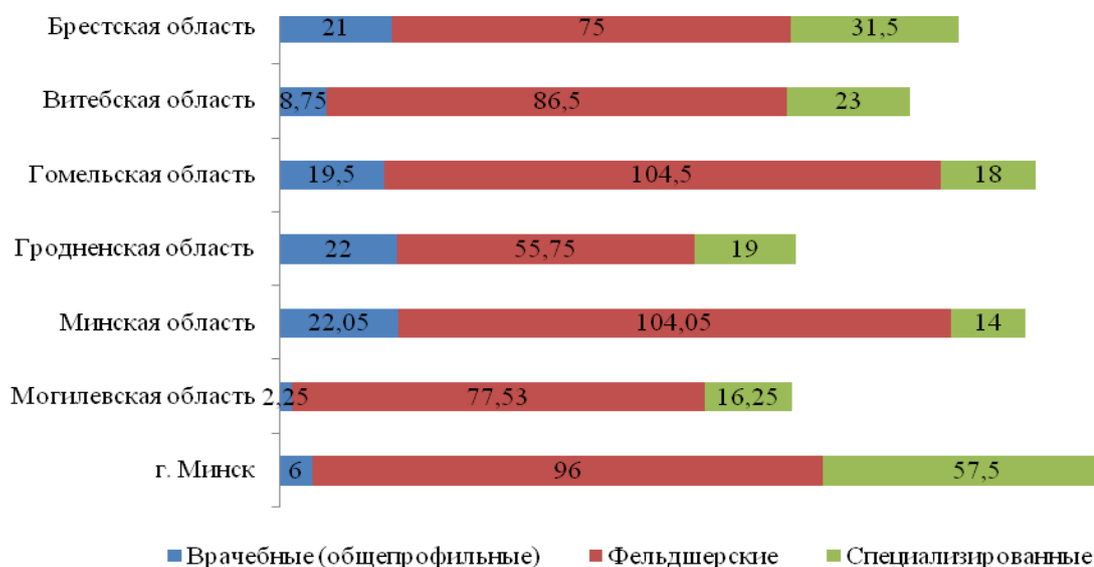
Радиационная обстановка в зонах влияния АЭС остается стабильной. Превышений уровней мощности дозы гамма-излучения над установленными многолетними уровнями не зафиксировано.

8. Медицинская и биологическая защита населения

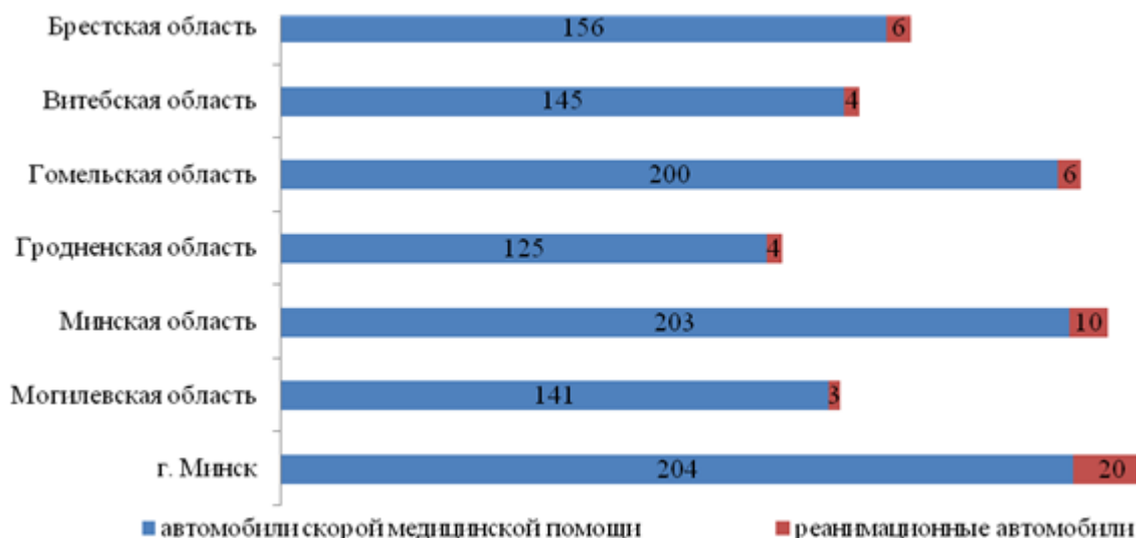
Для ликвидации медико-биологических последствий чрезвычайных ситуаций в республике создана и функционирует служба экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. С целью усиления мероприятий медицинского обеспечения населения при проведении эвакуационных мероприятий и возникновении очагов массового поражения задействуются 7 центров экстренной медицинской помощи.



Готовы к оказанию медицинской помощи 871 бригада службы скорой (неотложной) медицинской помощи.



На оснащении бригад имеется 1177 единиц санитарного автотранспорта, из них 53 – реанимобили.



Создан резерв медикаментов и медицинского имущества суммарно на 4 тыс. пострадавших. Функционирует 20 станций переливания крови, где создан неснижаемый запас крови и ее компонентов («Банки крови») и которые позволяют организовать трансфузиологическую помощь 2 тыс. пострадавшим одновременно.

В целом по республике процент накопления компонентов крови, лекарственных средств, изделий медицинского назначения в 2017 году составил 100%.

С целью организации и осуществления медицинского обеспечения пострадавшего населения в республике созданы медицинские и санитарные формирования: 100 медицинских отрядов, 3 инфекционных передвижных госпиталя, 18 санитарно-эпидемиологических отрядов, 8 противоэпидемических бригад, 2210 санитарные дружины, 1517 санитарных звена, не входящих в состав санитарных дружин.

Персонал санитарных формирований в целом обеспечен средствами индивидуальной защиты, закреплено 1 135 единиц автотранспорта.

Гражданские формирования республики обеспечены индивидуальными перевязочными пакетами и индивидуальными противохимическими пакетами в достаточном количестве. Обеспеченность санитарных формирований гражданской обороны республики санитарными сумками со спецкладкой составляет 120,7%.

В республике созданы запасы лекарственных средств, содержащих стабильный йод (1394,4 кг или 119,1% потребности), обеспечено их хранение в организациях здравоохранения.

В 2017 году на базе учреждений МЧС (по месту работы) обучено по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

180 (444) руководителей управлений и организаций здравоохранения (в 2016 г. - 195 (570));

156 (18901) врачей (в 2016 г. - 126 (19092));

85 (62281) работников со средним медицинским образованием (в 2016 г. - 76 (58673));

388 (1461) командиров санитарных формирований гражданской обороны (в 2016 г. - 318 (763)).

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.10.2008 №1493дсп в составе СНЛК определены 132 учреждения системы здравоохранения, которые готовы к лабораторному контролю за состоянием окружающей среды (в том числе осуществляющие биологический мониторинг).

Проведенные в 2017 году мероприятия показывают, что существующие медицинские силы и средства, предназначенные для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в целом готовы к выполнению задач по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

Вместе с тем, требует решения вопрос освежения медицинских средств индивидуальной защиты (в 2018 году нуждается в освежении 19% индивидуальных перевязочных пакетов, 6,4% противохимических пакетов, 13,6% санитарных сумок со спецукладкой), создания (разработка, производство) аналогов аптечки индивидуальной АИ-2 отечественного производства для оснащения гражданских формирований гражданской обороны.

9. Система связи и оповещения

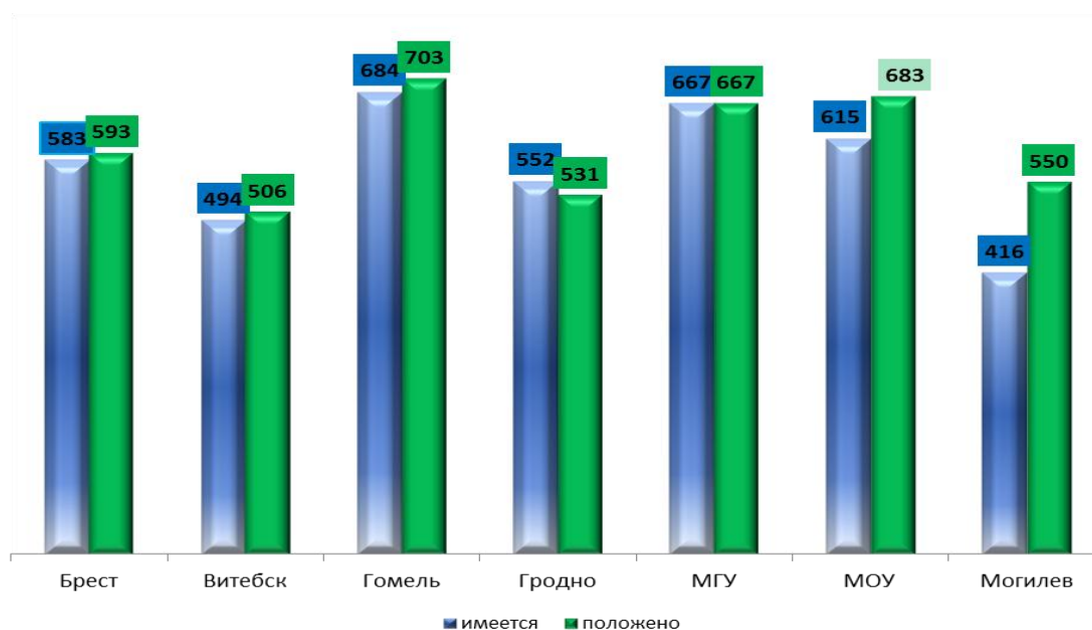
Для приема и передачи сообщений о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения функционирования единой дежурно-диспетчерской службы центры оперативного управления территориальных управлений МЧС и городских (районных) отделов по чрезвычайным ситуациям оснащены 162 (100%) цифровыми АТС, а также организованы 328 (100%) специальных линий связи «101», 848 (100%) прямых линий связи с дежурно-диспетчерскими службами, 464 (100%) прямых телефонных линий с потенциально опасными объектами.

Оповещение населения, организаций, органов государственного управления, местной исполнительной и распорядительной власти об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное или военное время осуществляется с задействованием автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - АСЦО).

С целью оповещения руководящего состава органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов задействуются стойки циркулярного вызова

общей емкостью 7368 абонентов (в настоящее время в данные стойки включено 5114 абонентов), автоматизированные системы оповещения органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям (в настоящее время в данные системы включено 14600 абонентов).

Доведение до населения сигналов оповещения о возможных чрезвычайных ситуациях осуществляется посредством 4011 электросирен (в том числе 124 электронных сирен типа СГС) и 735 уличных громкоговорителей, а также задействованием возможностей теле- и радиовещания.



Во исполнение поручения Главы государства от 29.02.2016 № 21-05/807-109-дсп П209 осуществлена модернизация республиканского уровня АСЦО.

В результате проведенных мероприятий модернизировано оборудование в РЦУРЧС, что позволило осуществлять управление оборудованием, включенным в АСЦО, на всей территории Республики Беларусь по цифровым каналам связи, а также обеспечить перехват FM-радиостанций, осуществляющих трансляции на всей территории республики («Первый национальный канал белорусского радио», «Культура», «Беларусь», «Столица» и «Радиус-FM»).

Осуществлен комплекс работ по установке аппаратуры перехвата общедоступного пакета цифрового телевидения (каналы «Беларусь 1», ОНТ, «Беларусь 2», «Беларусь 3», «Беларусь 5», СТВ, «РТР-Беларусь», «НТВ-Беларусь» и «Мир»). В июне 2017 года по результатам опытной эксплуатации оборудование перехвата телевизионного вещания введено в постоянную эксплуатацию.

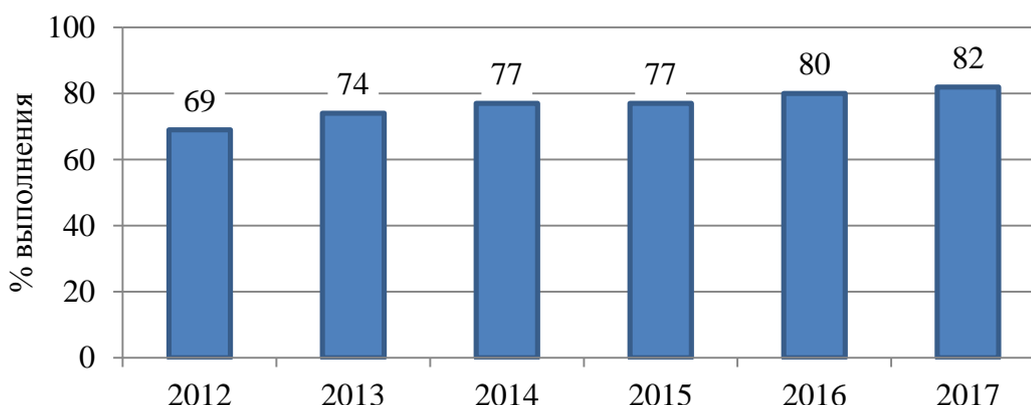
Во всех областях (*г. Минске*) установлено оборудование перехвата УКВ-ФМ радиостанций, продолжена работа по модернизации АСЦО территориального уровня.

10. Образовательная и информационно-разъяснительная работа

В 2017 году продолжена работа по обучению руководителей и работников республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, организаций независимо от форм собственности и населения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

План комплектования факультета безопасности жизнедеятельности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси слушателями, осваивающими образовательные программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, в 2017 году выполнен (*обучено 1761 человек, в 2016 году – 1788 человек*).

Выполнение Плана комплектования республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь



Справочно: выполнили план на 50% и ниже следующие органы государственного управления: Министерство антимонопольного регулирования и торговли (33%), Министерство информации (50%), Министерство образования (33%), Министерство спорта и туризма (из запланированных 7 чел. не обучен никто), Государственный таможенный комитет (50%).

В Университете гражданской защиты МЧС Беларуси и учебно-методических центрах гражданской защиты по образовательным программам обучающихся курсов по направлению «Защита от чрезвычайных ситуаций» прошли обучение 12176 должностных лиц.

В 2017 году продолжена работа по формированию в обществе культуры безопасности жизнедеятельности:

созданию и развитию территориальных образовательных центров безопасности (*в текущем году такие центры созданы в г. Витебске и в г. Лида*);

информированию населения по вопросам предупреждения и ликвидации пожаров и других чрезвычайных ситуаций в печатных и электронных СМИ;

организации и проведению мероприятий с детьми и молодежью.

В общеобразовательных и внешкольных учреждениях республики созданы клубы (кружки) юных спасателей-пожарных, в каждом районе (городе) работают отделения Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных (*далее – БМООСП*). Обеспечена их поддержка со стороны МЧС Беларуси.

Справочно. в республике действует 2 652 клуба (кружка) юных спасателей-пожарных, членами которых являются более 135 тысяч подростков, численность молодежной организации составляет 157 231 человек.

Проведен ряд республиканских пропагандистских мероприятий:

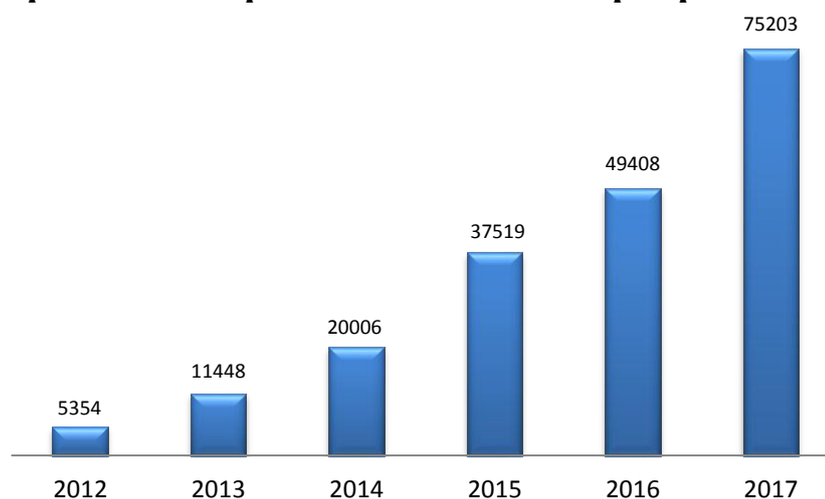
республиканский конкурс «Школа безопасности-2017» среди учащихся общеобразовательных учреждений Республики Беларусь, 19-й республиканский смотр-конкурс детского творчества «Спасатели глазами детей», 13-й республиканский детский полевой лагерь «Спасатель» и 15-й Международный слет юных спасателей-пожарных на базе Лицея при Университете гражданской защиты МЧС Беларуси, 20-й Республиканский слет юных спасателей-пожарных на базе Национального детского образовательно-оздоровительного центра «Зубренок»;

5-й республиканский конкурс по основам безопасности жизнедеятельности среди студенческой молодежи «Студенты. Безопасность. Будущее».

Проведены республиканские информационно-пропагандистские кампании «Безопасность в каждый дом» - февраль, «День безопасности. Внимание всем» в учреждениях образования – март, «Не оставляйте детей одних» - май-июнь, «Каникулы без дыма и огня» в летних оздоровительных лагерях – июнь-август, «В центре внимания – дети» - август-сентябрь, «Молодежь за безопасность» - октябрь, «Не прожигай свою жизнь» - ноябрь и «Безопасный Новый год» - декабрь, «Гордимся, что научили!».

В рамках республиканских пропагандистских кампаний проведено 75 203 (в 2016 г. – 49 408) мероприятия, в которых приняло участие 4 142 816 человек (в 2016 г. – 3 524 715), в том числе: в дошкольных учреждениях – 9 074 мероприятия, приняло участие 368 332 человека, в учебных заведениях – 21 206, 2 302 924, в местах с массовым пребыванием людей, трудовых коллективах – 44 923, 1 471 560.

Проведение пропагандистских мероприятий



Продолжено взаимодействие по вопросам пропаганды безопасности жизнедеятельности с рядом министерств, общественных и иных организаций. В прошедшем году проводилась работа по реализации:

мероприятий по пропаганде безопасности жизнедеятельности, включенных в Государственную программу «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2016-2020 годы, Государственную программу «Образование и молодежная политика» на 2016-2020 годы;

комплекса мер по совершенствованию деятельности учреждений дошкольного образования по созданию условий безопасной жизнедеятельности воспитанников;

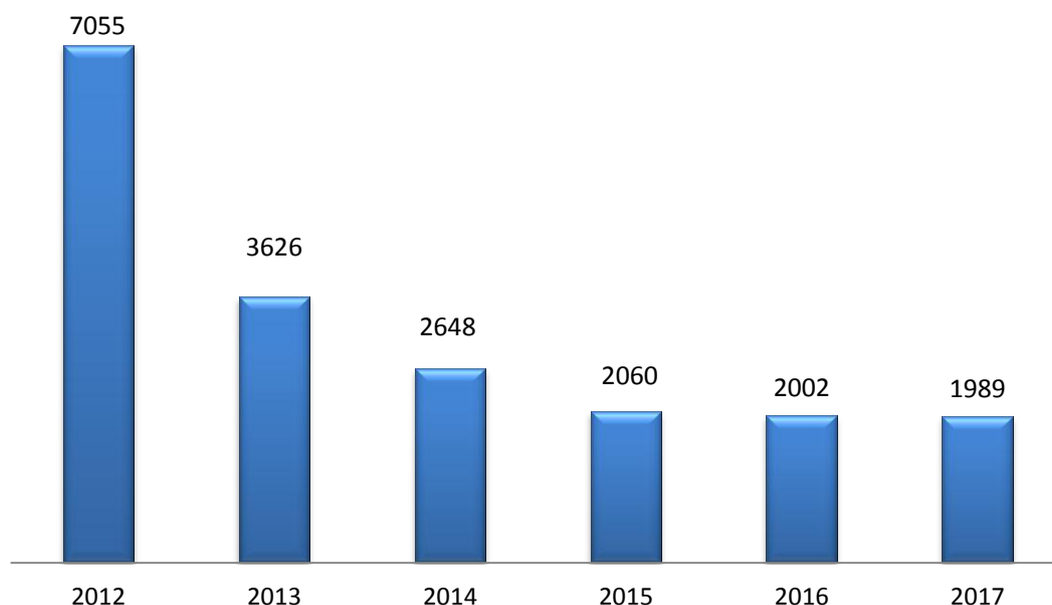
плана совместных мероприятий по проведению общественно-пропагандистских мероприятий противопожарной направленности в учреждениях культуры на 2017-2019 годы;

плана взаимодействия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, гибели и травматизма людей на 2017-2019 годы;

плана мероприятий по профилактике детского травматизма на 2014-2018 годы.

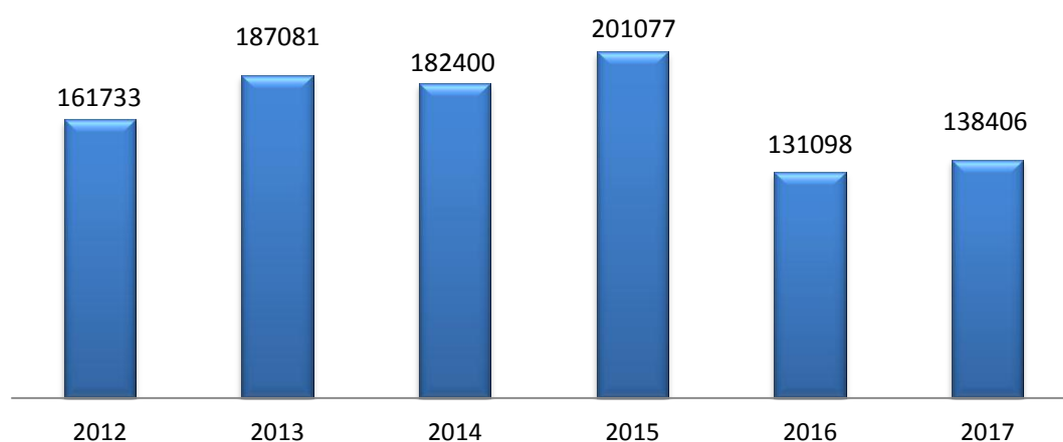
Изготовлено для распространения среди населения, размещения на информационных стендах более 1 900 видов тематической наглядно-изобразительной продукции, общим тиражом более 3 400 000 экземпляров. Социальная реклама размещена на 398 товарах народного потребления.

Изготовлено видов наглядно-изобразительной продукции



Для информирования населения по вопросам безопасности жизнедеятельности в республике социальной рекламой оборудовано 138 406 мест (в 2016 году – 131098), из них: 1 684 (в 2016 году – 1393) билборда, 510 бортов общественного транспорта, 3 327 детских дошкольных учреждений и 3372 учебных заведения оборудованы стендами с информацией по безопасности жизнедеятельности для детей и родителей.

Оборудовано мест социальной рекламой



Продолжена работа по информированию населения в области предупреждения и ликвидации пожаров и других чрезвычайных ситуаций в печатных и электронных СМИ.

В эфире республиканского, областного, районного (*городского*) и кабельного телевидения размещено 12 239 (*в 2016 г. – 9098*) сюжетов, на региональных телеканалах, в том числе кабельных, видеоролики социальной направленности выходили 215 789 раз, на светодиодных экранах, плазменных мониторах, ЖК-телевизорах различных организаций – более 35 700 000 раз, 9 111 информации размещено в бегущей строке. В эфир вышло 305 (*в 2016 году – 251*) тематических телепрограмм.

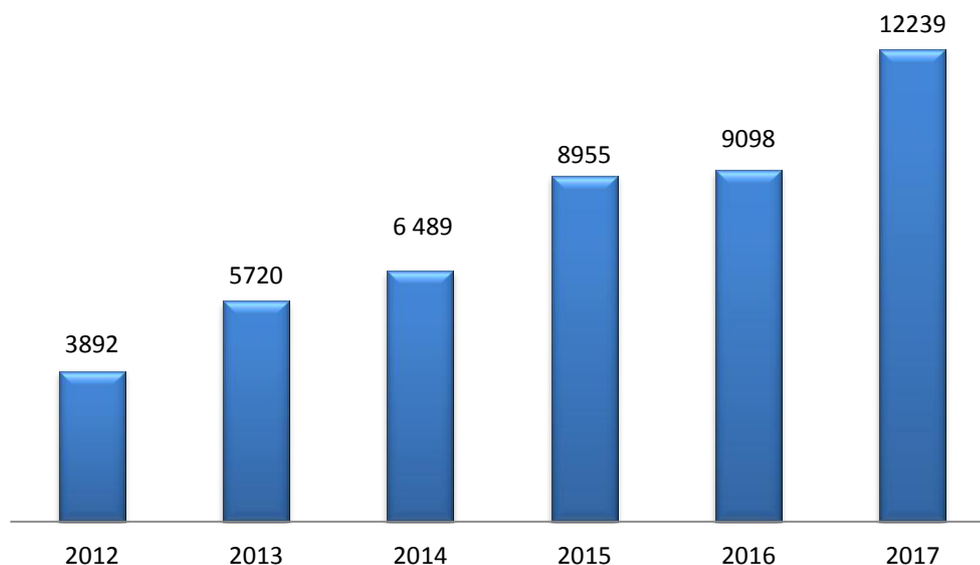
Изготовлены:

15 видеофильмов, которые используются при проведении пропагандистских, профилактических и обучающих мероприятий с различными категориями населения и работающих;

8 серий мультипликационных фильмов по ОБЖ для детей дошкольного возраста «Волшебная книга»;

3 социальных видеоролика по профилактике детского травматизма «Детская шалость», «Эксперимент», «Зимние забавы» (*при поддержке представительства детского фонда ЮНИСЕФ в Республике Беларусь*).

Сюжеты на телевидении



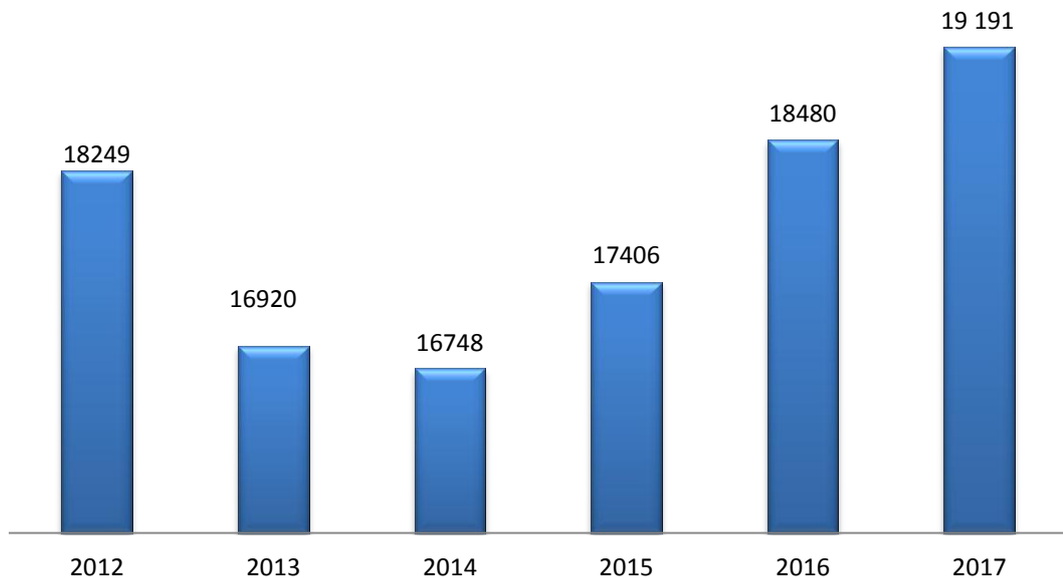
В целях информирования населения об основных причинах возникновения пожаров и других чрезвычайных ситуаций, складывающейся оперативной обстановке, о мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций, продолжен выход еженедельной программы «Укротители стихий» на телеканале «МИНСК TV», организована запись 5-ти тематических выпусков телепрограммы «Дабраранак!» («Беларусь 3»), подготовлен 21 видеосюжет в рубрику «Азбука безопасности» (*в рамках сотрудничества с передачей «Доброе утро» телеканала «ОНТ»*).

В республиканских, областных, районных (*городских*) и прочих периодических изданиях размещено 19 191 (в 2016 году – 18 480) статья профилактической направленности, на тематику ОБЖ, опубликовано 960 (в 2016 году – 912) тематических страниц.

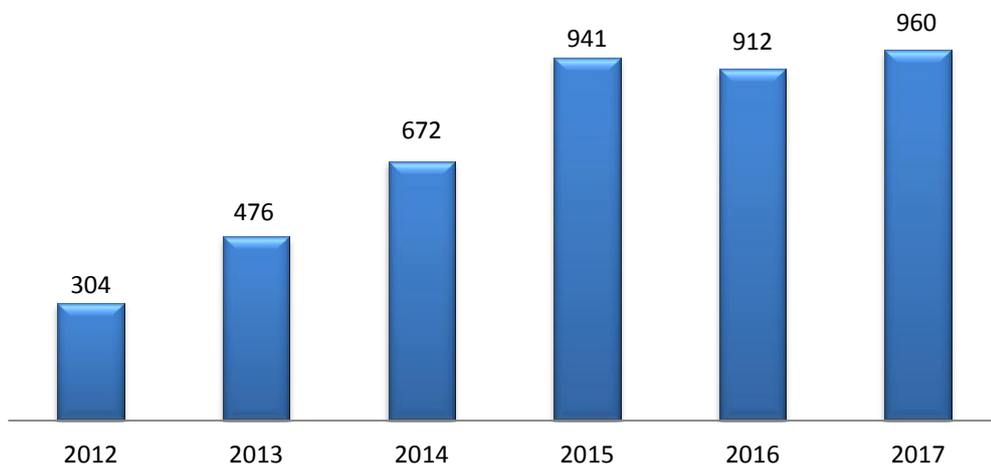
Продолжен выпуск специализированной рубрики «Алгоритм безопасности» в газете «Настаўніцкая газета», выход совместного проекта в газете «Звязда». Организовано проведение викторины «Марафон безопасности» в еженедельнике «7 Дней», а также выпуск тематических страниц в данном издании.

Продолжают свое развитие официальный печатный орган БМООСП – журнал «Юный спасатель» и популярный производственно-практический журнал «Служба спасения».

Выступления в печати

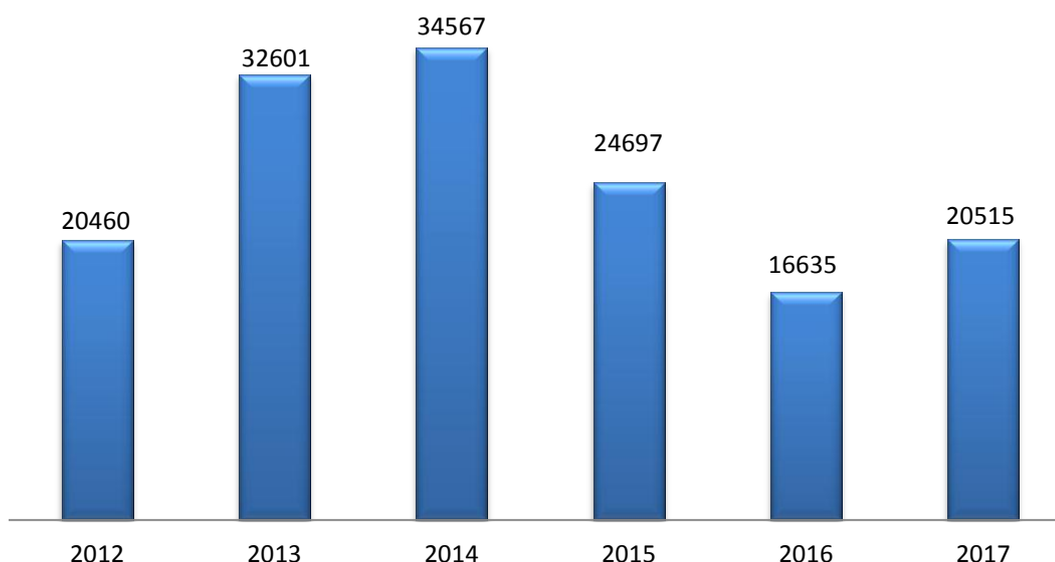


Опубликовано тематических страниц

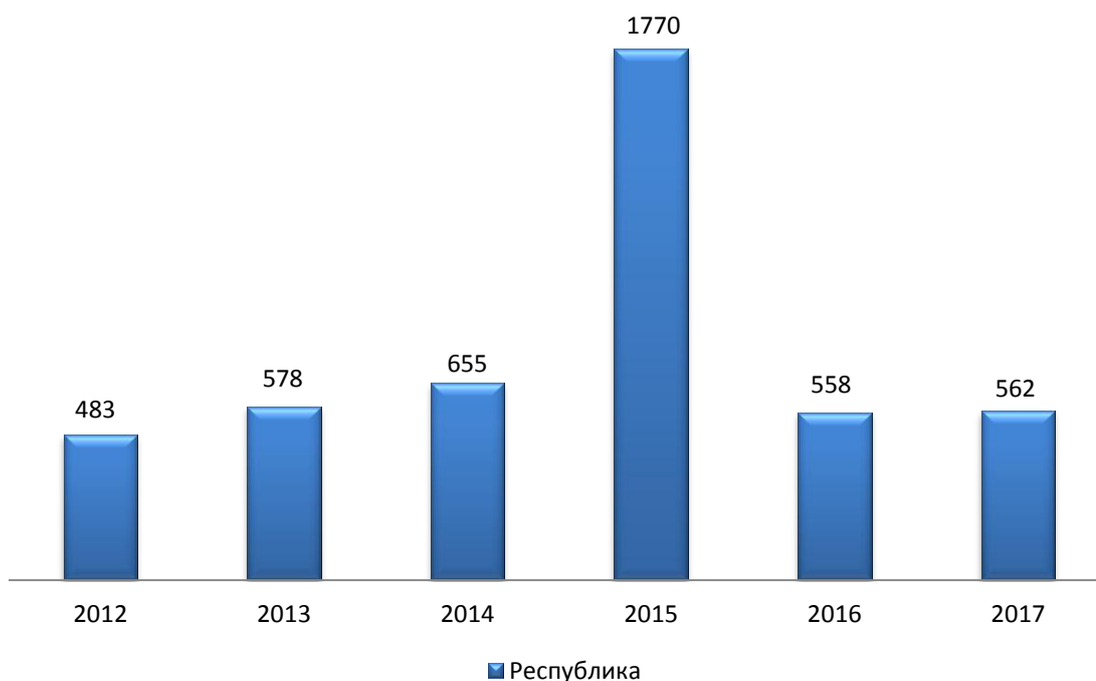


В эфире республиканских, областных, районных (*городских*) радиостанций прозвучало 20 515 (в 2016 г. – 16 635) выступлений, 822 379 (в 2016 г. – 549 706) выступлений озвучено через ведомственные радиоузлы организаций, вышло в эфир 562 (в 2016 г. – 558) тематические радиопрограммы (*рубрики*).

Выступления на радио



Вышло в эфир тематических радиопрограмм (рубрик)



Аудиоролики социальной направленности выходили в эфире радиостанций – более 73 000, в общественном транспорте – более 6 800 000, в местах с массовым пребыванием людей – более 2 900 000 раз.

Для оперативного освещения проблемных вопросов обеспечения пожарной безопасности жилого сектора и безопасности жизнедеятельности населения совместно с представителями средств массовой информации проведено 2 078 (в 2016 г. – 1 585) рейдов.

Большое внимание уделялось информированию населения в сети интернет о деятельности МЧС и необходимости соблюдения правил безопасного поведения: на официальном интернет-сайте Министерства, интернет-сайтах, органах власти, организаций. В 2017 году сайт МЧС посетило более 5 500 000 «уникальных» посетителей, в различных разделах сайта размещено более 1 500 материалов о деятельности МЧС, а также обучающего характера.

Проводилась работа по сопровождению мобильного приложения МЧС «Помощь рядом». Разработаны и опубликованы 6 новых тестов, приложение дополнено разделом «Первая помощь». Выполнено тестирование возможности использования раздела «Сообщить о ЧС» мобильного приложения в интересах ОПЧС.

Справочно: количество просмотров страниц приложения – 2 356 553, количество установок приложения – 91 529.

Проводилась работа по сопровождению официальных сообществ МЧС в социальных сетях («Одноклассники», Вконтакте, Facebook). Так, в 2017 году аудитория сообществ увеличилась в 2,5 раза по сравнению с 2016 годом, общий охват просмотров за год – более 2,5 млн.

11. Международное сотрудничество

Продолжено развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на основе общегосударственных принципов «многовекторности» сотрудничества и создания «пояса добрососедства, безопасности и стабильности».

В 2017 г. обеспечена ратификация Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Словацкой Республики о сотрудничестве и взаимной помощи в случае чрезвычайных ситуаций (*Закон Республики Беларусь от 10.07.2017 №34-3*), утверждение Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области авиационного поиска и спасания (*постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2017 №570*).

Подписаны международные договоры:

Меморандум о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области предупреждения и управления в катастрофах и чрезвычайных ситуациях между Министерством по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь и Секретариатом по управлению рисками Республики Эквадор (17 января 2017 г., г. Минск);

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области авиационного поиска и спасания (1 марта 2017 г., г. Минск);

Меморандум о взаимопонимании между Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Комитетом по атомному надзору Словацкой Республики об обмене информацией и сотрудничестве в области государственного регулирования ядерной безопасности (28 апреля 2017 г., г. Братислава, Словацкая Республика).

Продолжено взаимодействие с ведущими международными образованиями и организациями (*Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ), Содружество Независимых Государств (СНГ), Организация Североатлантического договора (НАТО), Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО), Международная организация гражданской обороны (МОГО), Организация Объединенных Наций (ООН), Европейский союз (ЕС), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) и др.*).

В рамках сотрудничества с государствами – участниками СНГ обеспечено принятие Закона Республики Беларусь от 10 апреля 2017 г. № 22-3 «О ратификации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников».

Сотрудничество в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с государствами-участниками СНГ осуществлялось в рамках Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера (*далее – МГСпоЧС*), Межгосударственного совета по промышленной безопасности, Консультативного совета руководителей органов государственной (*исполнительной*) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах-участниках СНГ, двусторонних соглашений.

В рамках сотрудничества с НАТО 20 апреля 2017 г. состоялся визит представителей Международного секретариата НАТО в Университет гражданской защиты МЧС Беларуси, в ходе которого проведены презентации его возможностей и Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь. Представителями НАТО проведена презентация целей и задач Процесса планирования и оценки сил программы НАТО «Партнерство ради мира» (*далее – ПАРП*). По итогам встречи сторонами выражена обоюдная заинтересованность в возможном дополнении ПАРП тематикой чрезвычайного гражданского планирования.

Принято участие в учениях Евро-Атлантического центра координации и реагирования на чрезвычайные ситуации НАТО «Босния и Герцеговина 2017» (25-29 сентября 2017 г., Босния и Герцеговина).

Продолжено сотрудничество с ОЗХО. В филиале «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси прошли два образовательных курса: объединенный базовый и углубленный курс «Защита от химического оружия» (15-25 мая 2017 г.) и курс подготовки инструкторов «Защита от химического оружия» (5-9 июня 2017 г.).

С целью развития эффективной регулирующей инфраструктуры ядерной энергетики в Республике Беларусь принято участие в ряде международных мероприятий, площадки которых использованы для представления актуальной информации о последовательных шагах, предпринимаемых для совершенствования регулирующей инфраструктуры ядерной безопасности в контексте реализации первой ядерно-энергетической программы в Республике Беларусь. Также в ходе мероприятий изучен опыт создания регулирующей инфраструктуры, взаимодействия регулирующих органов, обеспечения ядерной и радиационной безопасности в ходе реализации ядерных программ, обращения с радиоактивными отходами, обеспечения глобального режима ядерной безопасности.

24-28 января 2017 г. прошла предварительная миссия по подготовке обзора аварийной готовности (*EPREV*). В рамках миссии белорусская сторона ознакомлена с целями и процессом подготовки обзора аварийной готовности, проводимым МАГАТЭ, эксперты миссии предварительно изучили национальные механизмы аварийной готовности к радиационным авариям, уточнили статус строительства Белорусской АЭС и реализации ядерной энергетической программы в республике, обсудили логистические вопросы подготовки основной миссии.

Во исполнение поручений Главы государства и Правительства велось активное взаимодействие с Украиной по вопросу преодоления последствий Чернобыльской катастрофы, в рамках которого украинская сторона проинформирована о совершенствовании подходов по отнесению территорий населенных пунктов к зонам радиоактивного загрязнения, пересмотру контрольно-пропускного режима на отселенных территориях, ведению экспериментально-хозяйственной деятельности в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике (*ПГРЭЗ*).

25 января 2017 г. подписан План взаимодействия подразделений Полесского государственного радиационно-экологического заповедника Республики Беларусь и Государственного специализированного предприятия «Северная Пуща» Украины при тушении лесных пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в пограничной полосе

на сопредельных территориях в 2017 г. (*Чернобыльскому радиационно-экологическому биосферному заповеднику, созданному в 2016 г., переданы материалы по организации работы ПГРЭЗ*).

Кроме того, на территории Республики Беларусь проведен региональный семинар МАГАТЭ по оценке наилучших практик управления отчужденными землями и информирования населения по вопросам, касающимся чернобыльской проблематики (*16-18.08.2017*).

Новым направлением развития международной деятельности в области промышленной безопасности стало сотрудничество с Государственным управлением по производственной безопасности Китайской Народной Республики, что позволит координировать соблюдение требований промышленной безопасности на инновационных новостройках с участием китайских компаний, внедрять новые методы и подходы, которые приведут к повышению уровня организации надзора за эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

В рамках взаимодействия с Конвенцией ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий организован и проведен субрегиональный семинар для стран Восточной Европы и Кавказа о предотвращении промышленных аварий: регулирование химических веществ, идентификация и уведомление об опасных видах промышленной деятельности под эгидой Европейской экономической комиссии ООН (*11-13 апреля 2017 г., г. Минск*).

Одним из приоритетных направлений остается международное проектное сотрудничество, которое направлено на привлечение международного внимания и средств к решению задач по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В 2017 году Республикой Беларусь оказана гуманитарная помощь Украине (*гуманитарный кризис*), Сирийской Арабской Республике (*гуманитарный кризис*), Грузии (*тушение пожаров*).

Международные отношения МЧС предусматривают многоуровневое и многоплановое сотрудничество для укрепления реального суверенитета и независимости Республики Беларусь и национальной безопасности, в том числе путем развития системы МЧС, а также создания положительного прогрессивного гуманитарного имиджа Республики Беларусь как страны, способной самостоятельно противостоять угрозам чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и имеющей достаточный потенциал для оказания помощи другим государствам.

12. Научно-техническая деятельность

Получила дальнейшее развитие научная, научно-техническая и инновационная деятельность в сфере защиты от чрезвычайных ситуаций.

В рамках государственных научных и научно-технических программ, заказчиком которых является МЧС, осуществлялись разработки по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в сфере защиты от чрезвычайных ситуаций.

В 2017 году обеспечено формирование раздела «Технологии мониторинга, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» подпрограммы «Научное обеспечение безопасности человека, общества и государства» государственной программы научных исследований «Информатика, космос и безопасность» в рамках которого начато выполнение 10 заданий, направленных на исследование и разработку:

экспериментального образца озонирующего устройства для интенсификации процесса демеркуризации загрязненных ртутью объектов безреактивным методом;

специальной защитной обуви пожарных;

методов синтеза наноструктурированных композиционных материалов на основе полиэфирных и полиамидных матриц, обладающих перманентной огнестойкостью;

методов контроля огнезащиты древесины и металлических конструкций;

конструктивных и защитных требований к специальной защитной одежде спасателей для проведения аварийно-спасательных работ, не связанных с тушением пожара, оснащенной быстрорастегивающимся поясом пожарным спасательным;

интегрированной системы визуализации и прогнозирования паводка на техногенно-нагруженных территориях в пойме реки Припять;

экспериментального образца системы прогнозного мониторинга факторов, характеризующих пожароопасность торфяников, с использованием данных дистанционного зондирования Земли и наземной информации;

методов и технологий спектрального лазерно-оптического мониторинга приземных слоев атмосферы и подстилающей поверхности с беспилотных летательных аппаратов для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

методов и алгоритмов расчета нелинейных вероятностных моделей строительных элементов для оценки надежности зданий и сооружений;

экспериментального образца установки для исследования эффективности поглощения нефтепродуктов полимерными композитами из водных сред в динамических условиях;

эргономических и технических решений совершенствования специальной защитной одежды пожарных.

В рамках государственной научно-технической программы «Защита от чрезвычайных ситуаций – 2020» завершено выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках заданий:

«Разработать и освоить в производстве перспективную модель шлема пожарного-спасателя»;

«Разработать программный комплекс сбора и анализа информации о чрезвычайных ситуациях и их последствиях»;

«Разработать и внедрить в учебный процесс программное обеспечение для тактической подготовки членов комиссии по чрезвычайным ситуациям (модуль ”Авария на химически опасном объекте, объекте ядерного топливного цикла, опасность биологического заражения“»);

«Разработать технологию применения современных ручных и лафетных водопенных стволов».

В рамках международного научно-технического сотрудничества принято участие в заседании Объединенного научно-технического совета спасательных ведомств Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации (г.Астана, 29 сентября 2017 г.).

Организована и проведена Международная научно-практическая конференция «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: противодействие современным вызовам и угрозам» (11 апреля 2017 г., Университет гражданской защиты МЧС). В конференции приняли участие представители Секретариата Организации договора о коллективной безопасности, спасательных ведомств Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Китайской Народной Республики.

Научно-техническая и инновационная деятельность в сфере защиты от чрезвычайных ситуаций в 2017 году осуществлялась на системной основе и позволила путем взаимной кооперации МЧС и организаций-разработчиков решать практически важные задачи, дала дополнительные возможности для совершенствования средств и технологий защиты от чрезвычайных ситуаций, подготовки научных кадров.

13. Безопасность на воде

В целях выполнения задач по спасанию и охране жизни людей на водах органами государственного управления обеспечена реализация Плана мероприятий по предупреждению гибели людей на водах на 2016 - 2018 годы.

Сведения о погибших от воды

Годы	Утонуло	
	всего	в т.ч. несовершеннолетние
2006	1046	82
2007	1060	64
2008	860	62
2009	838	74
2010	1313	82
2011	730	42
2012	705	51
2013	571	34
2014	616	36
2015	421	31
2016	376	26
2017	374	25

Так, в 2017 году от всех видов утоплений в республике погибло 374 человека, в том числе 25 несовершеннолетних (*в 2016 г. погибло 376 человек, в том числе 26 несовершеннолетних*), из них при купании погибло 95 человек, в том числе 9 несовершеннолетних (127/11).

Анализ причин и обстоятельств гибели людей на водах в 2017 году свидетельствует, что наибольшее количество погибло в следующих обстоятельствах:

при купании: 95 (25,4%) человек, из них 9 несовершеннолетних;

при падении в воду: 165 (44,1%) человек, из них 12 несовершеннолетних;

при рыбной ловле с берега: 28 (7,5%) человек, из них 1 несовершеннолетний.

При этом, из 374 погибших, 192 (51,3%) - предположительно находились в нетрезвом состоянии.

На водных объектах Республики Беларусь спасен 271 человек, из них 92 несовершеннолетних (*из общего количества спасённых - 42 находились в нетрезвом состоянии (все совершеннолетние)*), предупреждено за нарушение Правил охраны жизни людей на водах 16032 человека, из них 3370 несовершеннолетних.

В целях обеспечения безопасного отдыха граждан у воды обследованы и очищены от опасных предметов акватории 446 пляжей, проведено более 1 785 совместных рейдов ОСВОД, МЧС, МВД, иных государственных органов, общественных объединений, организаций, направленных на предупреждение и пресечение правонарушений в местах отдыха у воды (*пресечено 12 041 административных правонарушений*).

Снижению количества гибели людей на водах способствовала консолидация усилий ОСВОД, МВД, Минобразования, МЧС, средств массовой информации, органов исполнительной и распорядительной

власти всех уровней, в том числе по увеличению профилактической работы.

В целях доведения до населения информации о безопасном поведении на водных объектах на центральных телеканалах размещены карикатурные видеоролики социальной направленности «Купание в нетрезвом состоянии» и «Безопасность детей на воде», организована трансляция видеоролика «Бассейн»; на телеканалах центрального и местного ТВ подготовлены и размещены тематические сюжеты, информации в бегущей строке; в программе «Укротители стихий» на телеканале «Минск ТВ» вышли сюжеты о правилах безопасного поведения на воде и льду; проводились выступления в программе «Радые бяспекі» 1-го канала Белорусского радио, в новостных блоках ФМ-радиостанций «Би-Эй», «ОНТ», «РОКС», «Юнистар», «Русское радио», «Новое радио» и на местном радио звучали выступления по профилактике несчастных случаев на водных объектах.

В период с июня по август 2017 года, организована и проведена республиканская информационно-пропагандистская компания «Каникулы без дыма и огня» в пришкольных, летних детских оздоровительных лагерях и учреждениях дошкольного образования, направленная на предупреждение пожаров по причине детской шалости с огнем, гибели и травматизма детей на водных объектах Республики Беларусь.

В рамках компании проводились профилактические беседы с детьми и взрослыми, демонстрировались тематические обучающие видеофильмы, мультфильмы, проводились конкурсы, викторины по ОБЖ, практически отработывалось решение тематических ситуационных задач.

В учебных заведениях и на предприятиях оборудовано более 12,5 тысяч стендов «Уголок ОСВОД», с постоянно обновляющейся информацией о безопасном поведении на воде и льду, а также о работе в районе, городе, области Республики Беларусь.

Принято участие в отчётной конференции по вопросам профилактики детского травматизма, организованной представительством Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в партнерстве с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Продолжена работа по доработке нового мобильного приложения *(для смартфонов и планшетов - не требующее постоянной поддержки сети И-нет)* по правилам безопасности на водах, которое планируется, при содействии Министерства образования, распространить для повседневного использования учащимися детских дошкольных учреждений, ССУЗов, ВУЗов, иных заинтересованных *(в качестве тестовой версии данное приложение уже введено в учреждениях образования Борисовского района (проходит его опробование))*.

Спасание и охрану жизни людей на водных объектах Республики

Беларусь осуществляют: 66 спасательных станций ОСВОД, 7 маневренно-поисковых групп, 104 постоянно действующих спасательных поста ОСВОД и 35 сезонных спасательных постов ОСВОД (открываемых на период купального сезона (май – сентябрь).

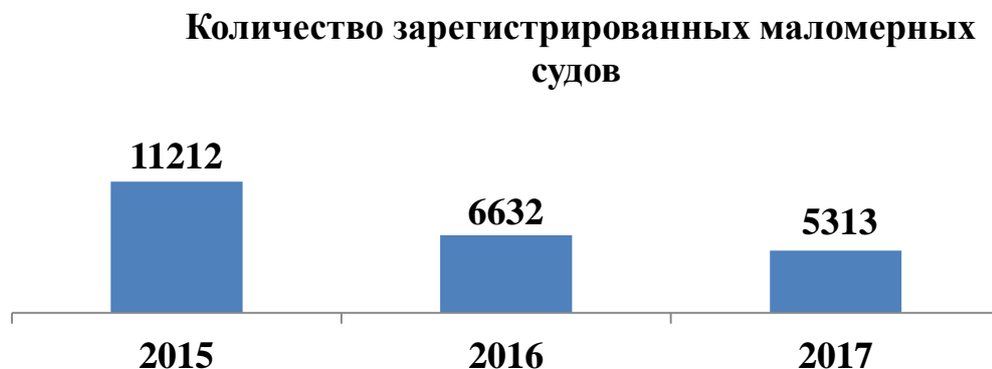
Охрану жизни людей на водах несут: 385 водолазов, 310 мотористов-рулевых, 140 медицинских работников, 132 матроса-спасателя, не считая дополнительной численности матросов-спасателей, набираемых в период купального сезона в помощь спасательным станциям и постам ОСВОД.

За 2017 год в ГИМС зарегистрировано 16 транспортных аварийных случаев (*в 2016 г. – 22*) с участием маломерных судов: 10 аварий и 6 инцидентов, погибло 9 человек (*в 2016 г. – 17*). Все погибшие находились в состоянии алкогольного опьянения.

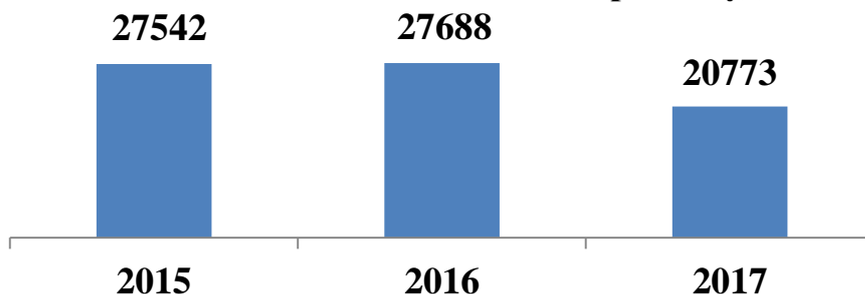


Продолжено проведение разъяснительной работы (*осуществлено 6716 выступлений в СМИ*) за исполнением судоводителями законодательства о безопасной эксплуатации маломерных судов, и предупреждению несчастных случаев на воде при эксплуатации маломерных судов.

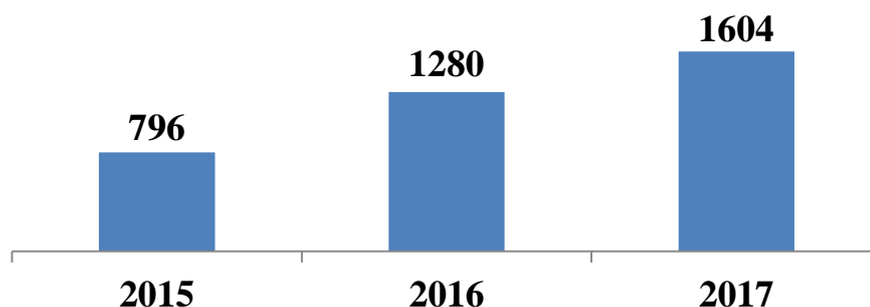
ГИМС за 2017 год по республике зарегистрировано 5313 маломерных судов (*в 2016 г. – 6632*).



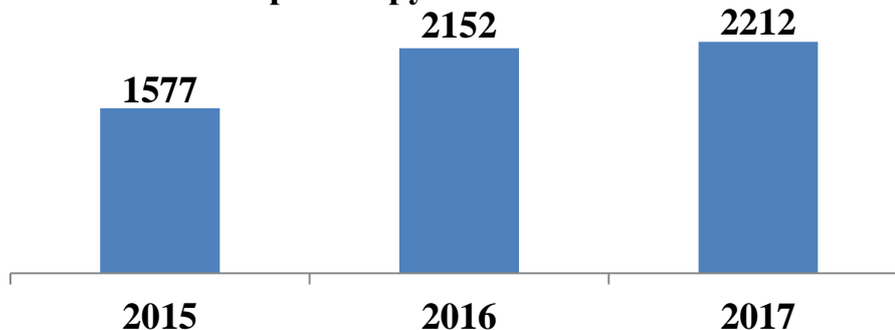
Также работниками ГИМС проведено 20773 технических освидетельствования маломерных судов, (за 2016 год – 27688). Из них: первичных -5074, ежегодных – 15579 и внеочередных –120.

Количество проведенных технических освидетельствований маломерных судов

В целях обеспечения безопасности на водоемах республики при эксплуатации гражданами маломерных судов с начала навигационного периода работниками ГИМС проведено 1604 выходов на контрольную деятельность (за 2016 год - 1280 выходов).

Количество контрольных мероприятий

За нарушение правил безопасности движения при эксплуатации маломерных судов, правил пользования базами (сооружениями) для их стоянок, правил регистрации и учета судов привлечено к административной ответственности 2212 граждан (2016 год – 2152).

Количество выявленных административных правонарушений

В рамках нормативного правового регулирования вопросов безопасности судоходства обеспечено принятие: Указа Президента Республики Беларусь «Об изменении Указа Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200» (*изменение в сроков прохождения технического освидетельствования маломерных судов*), постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15.05.2017 № 355 «Об утверждении Положения о порядке и основаниях выдачи, обмена, аннулирования и изъятия международного удостоверения на право управления прогулочным судном, а также выдачи его дубликата и внесении изменения и дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2013 г. № 1149», а также исключение ГИМС из Указа Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь».

Приоритетом на 2018 год будет являться контроль по обеспечению безопасности судоходства маломерных судов на водоемах страны, а также охрана жизни людей на водах.

14. Реализация поручения Правительства Республики Беларусь по итогам работы за 2017 год

Во исполнение поручения Правительства Республики Беларусь от 28 февраля 2017 г. № 33/213-33/ республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, другими организациями обеспечено выполнение мероприятий по дальнейшему совершенствованию работы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны (*в соответствии с замечаниями и предложениями, изложенными в докладе о состоянии дел по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2016 году*), в том числе:

обеспечены:

проведение широкомасштабной разъяснительной работы с использованием СМИ, других источников доведения информации во всех административно-территориальных единицах по предупреждению пожаров и гибели от них людей;

реализация планов и программ технического перевооружения и реконструкции производств, замены оборудования и технических устройств, отработавших нормативные сроки службы;

проведение республиканского командно-штабного учения по ликвидации последствий радиационной чрезвычайной ситуации на Белорусской АЭС;

корректировка положений о службах гражданской обороны;

проведение инвентаризации сооружений двойного назначения;

проведение поэтапной модернизации автоматизированной системы централизованного оповещения населения, органов управления и сил Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на областном и районном уровнях;

включение мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в соответствующие территориальные программы в рамках реализации Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы;

проведение ежегодных объектовых тренировок на крупных торговых объектах с отработкой вопроса экстренной эвакуации населения в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

разработка инструкций по подключению автономных источников тепло- и электроснабжения в организациях, обеспечивающих жизнедеятельность населения.

МЧС организовано и внедрено в практику ежегодное проведение внезапных проверочных учений с органами управления и силами районного (городского) уровня ГСЧС по готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации, подготовлен проект Плана защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешнего аварийного плана).

Гродненским и Витебским облисполкомами совместно с МЧС обеспечено создание и введение в эксплуатацию центров безопасности, ориентированных на ознакомление детей с основами безопасной жизнедеятельности (*в г. Лида и г. Витебск*).

Минэнерго, Минжилкомхозом, областными (Минским городским) исполнительными комитетами продолжена реализация мероприятий по дооснащению котлов и газоиспользующих установок автоматическими устройствами контроля герметичности запорной арматуры перед каждой горелкой.

Справочно: в 2017 году дооснащено 9735 котлов и газоиспользующих установок (в 2016 году – 8738).

Реализация указанных мероприятий, а также устранение причин и условий, способствующих возникновению чрезвычайных ситуаций и гибели людей от них, позволили обеспечить согласованное и оперативное реагирование в сфере повышения безопасности жизнедеятельности населения.

Выводы:

1. Функционирование Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в целом обеспечило последовательную реализацию задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

2. В результате проведенной республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами, другими организациями работе обеспечено устойчивое функционирование объектов экономики, созданы необходимые условия для безопасной жизнедеятельности населения.

Предложения:

1. Республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам и организациям:

1.1. обеспечить сохранение (создание) в соответствии с требованиями законодательства структурных подразделений (отдел, сектор или должностное лицо), ответственных за планирование и реализацию в соответствующей отрасли (организации) мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости функционирования объектов и систем жизнеобеспечения населения, в том числе включающих вопросы гражданской обороны, пожарной, промышленной и радиационной безопасности;

1.2. принять меры по:

1.2.1. выполнению плана комплектования факультета безопасности жизнедеятельности государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», в т.ч. с учетом непрошедших обучение в 2017 году (*МАРТ, Мининформ, Минобразования, Минспорта, ГТК*);

1.2.2. приведению защитных сооружений в готовность к приему укрываемых (*облисполкомы, Мингорисполком, Минпром, Минстройархитектуры, Минжилкомхоз, Минобразования*);

1.3. обеспечить реализацию планов и программ технического перевооружения и реконструкции производств, замены оборудования и технических устройств, отработавших нормативные сроки службы;

1.4. обеспечить, в рамках доведенных показателей, реализацию государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда», предусматривающую замену/модернизацию лифтового оборудования, отработавшего нормативный срок службы, в жилищном фонде (*облисполкомы, Мингорисполком, Минжилкомхоз*);

1.5. до 13.07.2018 уточнить и представить в МЧС сведения по наличию сооружений, возможных к приспособлению под сооружения двойного назначения, в т.ч. в подведомственных организациях *(с учетом проведенной инвентаризации: (Минжылкомхоз, Минприроды, МАРТ, Госкомимущество)*);

1.6. до 03.09.2018 выработать возможный механизм изменения назначения противорадиационных укрытий *(перевод в категорию защитных укрытий)*, расположенных вне зоны возможного радиоактивного загрязнения *(Госкомимущество, МЧС, облисполкомы (Мингорисполком)*);

1.7. до 01.08.2018 обеспечить корректировку планов гражданской обороны, а также представление в МЧС сведений для уточнения документов военного планирования, согласно разработанной МЧС форме.

2. Облисполкомам и Мингорисполкому:

2.1. обеспечить:

2.1.1. проведение широкомасштабной разъяснительной работы с использованием СМИ, других источников доведения информации *(проведение тематических программ в эфире местных теле- радиоканалов, размещение аналитических статей в печатных и электронных СМИ и др.)* во всех административно-территориальных единицах по предупреждению чрезвычайных ситуаций *(в т.ч.пожаров)* и гибели от них людей;

2.1.2. поэтапную модернизацию автоматизированной системы централизованного оповещения населения, органов управления и сил Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на областном и районном уровнях, в том числе с учетом строительства Белорусской АЭС;

2.1.3. создание и введение в эксплуатацию центров безопасности, ориентированных на ознакомление детей с основами безопасной жизнедеятельности *(за исключением – Гомельского, Витебского и Гродненского облисполкомов)*;

2.1.4. проведение комплекса мер по подготовке зон отдыха у воды к купальному сезону, включая мероприятия по их благоустройству, очистке дна акваторий;

2.1.5. проведение ежегодных объектовых тренировок на всех крупных торговых объектах с отработкой вопроса экстренной эвакуации населения в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

2.2. при уточнении показателей местных бюджетов предусмотреть выделение финансовых средств на создание безопасных условий жизнедеятельности граждан, нуждающихся в дополнительной социальной защите, в части выполнения работ по ремонту печей, устройству и замене

электропроводки, оборудованию АПИ в рамках выполнения государственных программ.

3. Мингорисполкому до 30.06.2018 проинформировать Совет Министров Республики Беларусь о принятых мерах по организации проведения комплексного инженерного и радиационного обследования хранилищ радиоактивных отходов УП «Экорес».

4. Минкультуры до 01.05.2018 обеспечить принятие в установленном порядке постановления «Об определении методики подготовки и проведения эвакуации историко-культурных ценностей, которым угрожает уничтожение в случае чрезвычайных ситуаций или вооруженного конфликта, в том числе за границами Республики Беларусь».

5. Минстройархитектуры, облисполкомам, Мингорисполкому обеспечить обучение специалистов проектных организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, инженерно-технических мероприятий ГО, в том числе в рамках специальности «Инжиниринг безопасности объектов строительства».

6. Минздраву до 10.09.2018 проработать вопрос целесообразности освоения белорусскими производителями выпуска аналогов аптечки индивидуальной АИ-2 для оснащения гражданских формирований гражданской обороны.

7. МЧС:

7.1. провести актуализацию подходов к созданию, оснащению и применению гражданских формирований гражданской обороны;

7.2. подготовить и в установленном порядке внести в Правительство Республики Беларусь проект постановления Совета Министров Республики Беларусь по внесению изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.03.2002 № 377, в том числе в части корректировки порядка проведения заседаний Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь.

8. В целях завершения реализации отдельных мероприятий поручения Премьер-министра Республики Беларусь от 08.11.2017 №33/213-231/13001р внести до 01.06.2018 в Совет Министров Республики Беларусь:

разработанный порядок (алгоритм) применения имеющегося программного обеспечения JRodos при реагировании на радиационные аварии с предоставлением права доступа к нему заинтересованным госорганам либо обоснованные предложения по внедрению иного программного продукта (*Минздрав*);

утвержденные критерии принятия решений, а также подробный порядок действий физических и юридических лиц в отношении сельскохозяйственных животных и кормов при возникновении радиационных аварий на объектах атомной энергетики (*Минсельхозпрод, НАН Беларуси, облисполкомы*).