

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Департамента
 гражданской защиты
 генерал-лейтенант

С.Л. Диденко

«15» 2 2015 г.

Методика
 оценки территориальных органов МЧС России
 по реализации приоритетных направлений деятельности Департамента гражданской защиты в 2015 году

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
1	Совершенствование информирования и оповещения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций	
1.1	Создание (развитие) элементов ОКСИОН (МКИОН, ПУОН, ПИОН, ИЦ) за счет средств субъектов Российской Федерации и иных источников финансирования	$N_{\text{развитие ОКСИОН}} = N_{\text{выдел}} / (N_{\text{общ}} - 97\%) \times 100\%$ <p>$N_{\text{выдел}}$ – суммарный объем финансовых средств (млн. рублей), выделенных (израсходованных) на развитие ОКСИОН (МКИОН, ПУОН, ПИОН, ИЦ) из бюджета субъекта РФ и иных источников финансирования</p> <p>$N_{\text{общ}}$ – объем бюджета субъекта РФ (млн. рублей)</p>
1.2	Создание (развитие) в каждом субъекте РФ мобильных и носимых комплексов информирования и оповещения населения для использования в сельской местности и труднодоступных районах за счет средств субъектов Российской Федерации и иных источников финансирования	$N_{\text{развитие МКИОН}} = (N_{\text{созданных}} / N_{\text{план}}) \times 100\%$ <p>$N_{\text{созданных}}$ – кол-во созданных мобильных и носимых комплексов информирования и оповещения населения на территории субъекта РФ</p> <p>$N_{\text{план}}$ – планируемое кол-во к созданию мобильных и носимых комплексов информирования и оповещения населения в сельской местности и труднодоступных районах на территории субъекта РФ</p>
1.3	Организация и контроль за выполнением мероприятий по обеспечению готовности ОКСИОН к работе по назначению	$N_{\text{готовность ОКСИОН}} = P_1 / P_2 \times 100\%$ <p>P_1 – кол-во работоспособных и находящихся под управлением объектов ОКСИОН за текущий период</p> <p>P_2 – общее кол-во объектов ОКСИОН на территории субъекта РФ, включая демонтированные объекты в связи с реконструкцией зданий (сооружений), на которых размещены объекты</p>
2	Повышение эффективности системы оперативного управления и взаимодействия в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе при реагировании на чрезвычайные ситуации федерального и межрегионального характера	

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
2.1	Переработка планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	$P_d = A / B \times 100\%$
		P _d – процент переработанных планов действий
		A – фактическое количество переработанных планов действий
		B – общее количество муниципальных образований, в которых необходимо разрабатывать планы действий
2.2	Стажировка личного состава дежурных смен ЦУКС во взаимодействующих, нижестоящих и вышестоящих органах управления РСЧС	$O_{одс} = C_{пп} / C_{общ} \times 100\%$
		O _{одс} – процент личного состава прошедшего стажировку (переподготовку)
		C _{пп} – количество личного состава дежурных смен ЦУКС прошедшего стажировку (переподготовку)
		C _{общ} – общее количество личного состава дежурных смен ЦУКС
2.3	Включение в состав ППУ сегментов пунктов управления министерств, ведомств и организаций, расположенных на территории субъектов РФ (Оценка только для РЦ)	$S_{ппу} = K_{сег} / K_{ппу} \times 100\%$
		S _{ппу} – процент ППУ в которые включены сегменты ПУ министерств и ведомств
		K _{сег} – количество сегментов ПУ территориальных органов министерств и ведомств субъекта РФ, включенных в ППУ
		K _{ппу} – общее количество ПУ территориальных органов министерств и ведомств субъекта РФ
2.4	Включение в состав оперативных штабов ликвидации чрезвычайных ситуаций представителей органов управления РСЧС	$S_{ош} = N_{рсчс\ суб} / O_{ош\ суб} \times 100\%$
		S _{ош} – показатель взаимодействия оперативных штабов с органами управления РСЧС
		N _{рсчс суб} – количество органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС (субъект РФ), чьи представители включены в состав оперативного штаба
		O _{ош суб} – общее количество органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС (субъект РФ)
3	Совершенствование работы по созданию резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
3.1	Повышение укомплектованности резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера субъекта РФ	$N_{РМР} = F_p / F_n \times 100\%$
		N _{РМР} (%) – показатель укомплектованности резерва материальных ресурсов
		F _p – фактически созданный резерв материальных ресурсов, млн. руб.
		F _n – плановый показатель резерва материальных ресурсов, млн. руб.
3.2	Повышение укомплектованности резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципальных образований субъекта РФ	$N_{РМР} = F_p / F_n \times 100\%$
		N _{РМР} (%) – показатель укомплектованности резерва материальных ресурсов
		F _p – фактически созданный резерв материальных ресурсов, млн. руб.
		F _n – плановый показатель резерва материальных ресурсов, млн. руб.

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
4	Совершенствование организации первоочередного жизнеобеспечения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе водителей и пассажиров, оказавшихся в заторах в зимний период времени на дорогах федерального, регионального и местного значения	
4.1	Корректировка планов первоочередного жизнеобеспечения населения субъектов Российской Федерации при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, с учетом рисков на данной территории, а также в связи с военными действиями на сопредельных территориях	$P = K_{\text{СОЗ}} / K_{\text{ПЛАН}} \times 100\%$ <p>P – показатель готовности ПВР $K_{\text{СОЗ}}$ – вместимость созданных ПВР, чел. $K_{\text{ПЛАН}}$ – количество населения, проживающего в зонах возможного возникновения ЧС</p>
4.2	Внесение дополнительных изменений в паспорта территорий с целью уточнения участков автодорог, на которых возможно образование дорожных заторов и определения мест размещения пунктов жизнеобеспечения	$P = (K_{\text{М}} + K_{\text{СТ}}) / K_0 \times 100\%$ <p>P – показатель прикрытия автомобильных дорог $K_{\text{М}}$ – количество мобильных пунктов обогрева $K_{\text{СТ}}$ – количество стационарных пунктов обогрева K_0 – количество опасных (затороопасных) участков дорог</p>
5	<p>Совершенствование мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, нормативно правовой базы, обеспечение эффективного функционирования и развития системы мониторинга и прогнозирования</p> <p>Совершенствование мероприятий в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера в рамках реализации поручения Президента Российской Федерации от 15.11.2011 № Пр-3400 и от 19.04.2013 № Пр-901</p>	
5.1	Завершение разработки планов повышения защищенности КВО	
5.1.1	Увеличение показателя разработки планов повышения защищенности КВО (ППЗ КВО) организаций с 90% до 95%	$P_0 = N_{\text{ПО}} / N_{\text{КВО}} \times 100\%$ <p>P_0 (%) - разработки планов повышения защищенности КВО (ППЗ КВО) организаций $N_{\text{ПО}}$ – кол-во разработанных ППЗ КВО $N_{\text{КВО}}$ – количество КВО</p>
5.1.2	Увеличение показателя разработки ППЗ КВО муниципальных образований с 56% до 90%	$P_{\text{МО}} = N_{\text{П}} / N_{\text{МО}} \times 100\%$ <p>$P_{\text{МО}}$ (%) - разработка ППЗ КВО муниципальных образований $N_{\text{П}}$ – количество разработанных ППЗ КВО муниципальных образований $N_{\text{МО}}$ – количество муниципальных образований которым необходимо разработать планы ППЗ КВО</p>

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
5.1.3	Увеличение показателя разработки ППЗ КВО субъектов РФ с 95% до 100% (Оценка только для РЦ)	$R_{СРФ} = N_{ППЗСб} / N_{СРФ} \times 100\%$
		R _{СРФ} (%) - разработка планов ППЗ КВО субъектов Российской Федерации
		N _{ППЗСб} – кол-во субъектов РФ, разработавших ППЗ КВО
		N _{СРФ} – кол-во субъектов РФ
5.2	Завершение разработки паспортов безопасности ПОО	
5.2.1	Увеличение показателя разработки паспортов безопасности (ПБ) организаций с 97% до 100%	$P_O = N_{ПО} / N_{КВО} \times 100\%$
		P _O (%) - разработка паспортов безопасности (ПБ) объектов экономики
		N _{ПО} – количество разработанных ПБ объектов экономики
		N _{ОЭ} – количество объектов экономики
5.2.2	Увеличение показателя разработки ПБ муниципальных образований с 99% до 100%	$P_{МО} = N_{П} / N_{МО} \times 100\%$
		P _{МО} (%) - разработки ПБ муниципальных образований
		N _П – количество разработанных ПБ муниципальных образований
		N _{МО} – количество муниципальных образований которым необходимо разработать планы ПБ
5.2.3	Увеличение показателя разработки ПБ субъектов РФ с 99% до 100% (Оценка только для РЦ)	$P_{СРФ} = N_{ПБ} / N_{СРФ} \times 100\%$
		P _{СРФ} (%) - разработки ПБ субъектов Российской Федерации
		N _{ПБ} – количество субъектов, разработавших ПБ
		N _{СРФ} – количество субъектов РФ
5.3	Реализация региональных целевых программ снижения рисков и смягчения последствий ЧС	
5.3.1	Увеличение показателя эффективности реализации финансовых средств на мероприятия по предупреждению ЧС в рамках региональных программ с 70% до 80%	$P_{\phi} = V_{ПЧС} / V_{РЦП} \times 100\%$
		P _φ (%) – показатель эффективности реализации финансовых средств на мероприятия по предупреждению ЧС в рамках региональных программ
		V _{ПЧС} – объем реализованных финансовых средств на мероприятия по предупреждению ЧС в рамках региональных целевых программ на текущий год
		V _{РЦП} – объем выделенного финансирования мероприятий по предупреждению ЧС в рамках региональных целевых программ на текущий год
5.4	Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, снижение бесхозных ГТС	
5.4.1	Снижение количества бесхозных ГТС от общего количества ГТС с 15,6% до 10%	$P_{ГТС} = N_{Б} / N_{ГТС} \times 100\%$
		P _{ГТС} (%) – показатель количества бесхозных ГТС
		N _Б – количество ГТС, у которых определены балансодержатели
		N _{ГТС} – общее количество ГТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
5.5	Совершенствование методов прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в том числе международного сотрудничества, в рамках реализации поручения Президента Российской Федерации от 14.01.2013 № Пр-45	
5.5.1	Увеличение показателя оснащенности программно-аппаратными комплексами Центра «Антистихия» и региональных подразделений мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Увеличение показателя оснащенности РЦМП программно-аппаратными комплексами (ПАК) с 85% до 90-95%	$N_{\text{ОСН}} = N_{\text{ЦМП ОСН}} / N_{\text{ЦМП}} \times 100\%$ $N_{\text{ОСН}} (\%) \text{ – показатель оснащенности ПАК}$ $N_{\text{ЦМП ОСН}} \text{ – количество ЦМП, где установлены ПАК}$ $N_{\text{ЦМП}} \text{ – количество РЦМП на территории РФ}$
5.5.2	Повышение показателя оправдываемости прогнозов и сокращение сроков доведения прогнозной информации до органов управления РСЧС регионального и муниципального уровня	$P_{\text{П}} = N_{\text{ПрЧС}} / N_{\text{ЧС}} \times 100\%$ $P_{\text{П}} (\%) \text{ – показатель оправдываемости подготавливаемых прогнозов ЧС}$ $N_{\text{ПрЧС}} \text{ – количество ЧС, по которым был подготовлен достоверный прогноз}$ $N_{\text{ЧС}} \text{ – количество ЧС}$
5.5.3	Создание и формирование территориальных центров мониторинга и прогнозирования субъектов РФ (Оценка только для РЦ)	$N_{\text{ТЦМП}} = N_{\text{суб.ТЦМП}} / N_{\text{суб}} \times 100\%$ $N_{\text{ТЦМП}} (\%) \text{ - созданных ТЦМП субъектов Российской Федерации}$ $N_{\text{суб.ТЦМП}} \text{ – количество ТЦМП субъектов Российской Федерации}$ $N_{\text{суб}} \text{ – количество субъектов Российской Федерации}$
6	Организация хранения и использования средств индивидуальной защиты, медицинских средств индивидуальной защиты в субъектах Российской Федерации	
6.1	Хранение запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля и средств медицинской защиты в субъекте Российской Федерации (в органах исполнительной власти субъекта, в муниципальных образованиях, в организациях)	$K_{\text{мест хранения}} = N_{\text{мест хран. соотв. треб.}} / N_{\text{общ. кол. мест. хран.}} \times 100\%$ $K_{\text{мест хранения}} \text{ - процент имеющихся мест хранения СИЗ, соответствующих требованиям приказа МЧС России от 27.05.2003 № 285}$ $N_{\text{мест хран. соотв. треб.}} \text{ - количество имеющихся мест хранения СИЗ, соответствующих требованиям приказа МЧС России от 27.05.2003 № 285}$ $N_{\text{общ. кол. мест. хран.}} \text{ - общее количество мест хранения СИЗ}$
6.2	Повышение оснащенности сил и средств РСЧС техникой РХБ защиты	$K_{\text{ОСН}} = N_{\text{Н}} / N_{\text{ШТАТ}} \times 100\%$ $K_{\text{ОСН}} \text{ - показатель оснащенности}$ $N_{\text{Н}} \text{ – количество техники РХБЗ в наличии, ед.}$ $N_{\text{ШТАТ}} \text{ – количество техники РХБЗ потребное по штату, ед.}$
6.3	Повышение оснащенности сил и средств РСЧС средствами РХБ защиты	$K_{\text{ОСН}} = N_{\text{Н}} / N_{\text{ШТАТ}} \times 100\%$ $K_{\text{ОСН}} \text{ - показатель оснащенности}$ $N_{\text{Н}} \text{ – количество средств РХБЗ в наличии, ед.}$ $N_{\text{ШТАТ}} \text{ – количество средств РХБЗ потребное по штату, ед.}$

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
7	Организационное и методическое руководство за совершенствованием сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны	
7.1	Повышение уровня готовности СНЛК к выполнению задач по предназначению	$K_{\text{гот. учреждений СНЛК}} = N_{\text{гот. учреждений СНЛК}} / N_{\text{общ. кол. учреждений СНЛК}} \times 100\%$ <p>$K_{\text{гот. учреждений СНЛК}}$ - процент учреждений СНЛК, готовых к выполнению задач</p> <p>$N_{\text{гот. учреждений СНЛК}}$ - количество готовых учреждений СНЛК</p> <p>$N_{\text{общ. кол. учреждений СНЛК}}$ - общее количество учреждений СНЛК</p>
7.2	Повышение количества учреждений СНЛК к выполнению задач по предназначению в субъекте Российской Федерации	$K_{\text{вкл. в СНЛК нов.уч}} = (N_{\text{нов. уч. СНЛК}} - N_{\text{искл. уч. СНЛК}}) / N_{\text{общ. кол. уч. СНЛК}} \times 100\%$ <p>$K_{\text{вкл. в СНЛК нов.уч}}$ - процент включения в СНЛК новых учреждений</p> <p>$N_{\text{нов. уч. СНЛК}}$ - количество новых включенных учреждений СНЛК</p> <p>$N_{\text{общ. кол. уч. СНЛК}}$ - общее количество учреждений СНЛК</p> <p>$N_{\text{искл. уч. СНЛК}}$ - количество исключенных учреждений СНЛК</p>
7.3	Укомплектование учреждений СНЛК специалистами в соответствии с утвержденными штатами	$K_{\text{укомпл. спец. СНЛК}} = N_{\text{кол. спец. в наличии}} / N_{\text{общ. кол. спец}} \times 100\%$ <p>$K_{\text{укомпл. спец. СНЛК}}$ - процент укомплектованности специалистами СНЛК</p> <p>$N_{\text{кол. спец. в наличии}}$ - количество специалистов СНЛК в наличии</p> <p>$N_{\text{общ. кол. спец}}$ - общее количество специалистов СНЛК по штату</p>
7.4	Укомплектование учреждений СНЛК приборами и оборудованием в соответствии с утвержденными штатами	$K_{\text{ук. уч. СНЛК приборами}} = N_{\text{кол. приборов в нал.}} / N_{\text{кол. приборов по штату}} \times 100\%$ <p>$K_{\text{ук. уч. СНЛК приборами}}$ - процент укомплектованности учреждений СНЛК приборами</p> <p>$N_{\text{кол. приборов в нал.}}$ - количество приборов для выполнения задач СНЛК в наличии</p> <p>$N_{\text{кол. приборов по штату}}$ - количество приборов для выполнения задач СНЛК по штату</p>
7.5	Объем выполненных мероприятий по мониторингу окружающей природной среды учреждениями СНЛК	$K_{\text{вып. мер. мон.}} = N_{2015} / N_{2014} \times 100\%$ <p>$K_{\text{вып. мер. мон.}}$ - процент выполненных мероприятий по мониторингу окружающей природной среды учреждениями СНЛК</p> <p>N_{2014} - выполнено мероприятий по мониторингу окружающей природной среды учреждениями СНЛК за 2014 г.</p> <p>N_{2015} - выполнено мероприятий по мониторингу окружающей природной среды учреждениями СНЛК за 2015 г.</p>
8	Совершенствование мероприятий по подготовке главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации и подчиненных подразделений к выполнению задач РХБ защиты	
8.1	Количество проведенных мероприятий по вопросам РХБ защиты в главном управлении МЧС России по субъекту Российской Федерации и подчиненных подразделений (учения, тренировки, занятия по тактико-специальной и специальной подготовке)	$K_{\text{пров. мер. РХБЗ}} = N_{\text{кол. мер. РХБЗ}} / N_{\text{общ. кол. мер.}} \times 100\%$ <p>$K_{\text{пров. мер. РХБЗ}}$ - процент проведенных мероприятий РХБ защиты</p> <p>$N_{\text{кол. мер. РХБЗ}}$ - количество проведенных мероприятий РХБ защиты</p> <p>$N_{\text{общ. кол. мер.}}$ - общее количество проведенных мероприятий по ГО и защите населения</p>

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
8.2	Организация аттестации личного состава РПСО, СПСЧ, ПЧ ФПС на право проведения работ по РХБ разведке и защите	$K_{AT} = N_{AT} / N_{ПОТР} \times 100\%$ K_{AT} – процент аттестации N_{AT} – количество аттестованных, чел. $N_{ПОТР}$ – потребное количество к аттестации, чел.
8.3	Организация аттестации личного состава ПЧ Противопожарной службы субъекта Российской Федерации на право проведения работ по РХБ разведке и защите за счет территориальных программ	$K_{AT} = N_{AT} / N_{ПОТР} \times 100\%$ K_{AT} – процент аттестации $N_{ТП}$ – количество аттестованных за счет территориальных программ, чел. N_{AT} – общее количество аттестованных, чел.
9	Проведение мероприятий в субъекте Российской Федерации по развитию АСКРМ и АСКАВ	
9.1	Мероприятия в субъекте Российской Федерации по организации функционирования территориальной автоматизированной системы контроля радиационного мониторинга (АСКРМ)	$K_{АСКРМ} = N_{оборуд.} / N_{общ. РОО} \times 100\%$ $K_{АСКРМ}$ - процент функционирования АСКРМ $N_{оборуд.}$ - количество РОО оборудованных АСКРМ $N_{общ. РОО}$ - количество РОО в субъекте РФ
9.2	Мероприятия в субъекте Российской Федерации по развитию на ХОО автоматизированных систем контроля аварийных выбросов (АСКАВ)	$K_{АСКАВ} = N_{оборуд.} / N_{кол. треб. АСКАВ} \times 100\%$ $K_{созд. АСКАВ}$ - процент созданных АСКАВ на ХОО $N_{оборуд.}$ – количество ХОО оборудованных АСКАВ $N_{кол. треб. АСКАВ}$ - количество требуемых АСКАВ на ХОО в субъекте РФ
10	Размещение и актуализация информации на официальных сайтах главных управлений МЧС России по субъекту Российской Федерации о нормативных и правовых актах, утверждающих:	N – наличие НПА Наличие трех НПА - оценка 100%, двух - 70% одного - 30%, нет - 0%
10.1	Положение о Комиссии субъекта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – Комиссия)	$P = (\text{оценка п. 10.1} + \text{оценка п. 10.2} + \text{оценка п. 10.3} + \text{оценка п. 10.4})/4$ P – организация работы Комиссии Имеется утвержденное - оценка 100%, не имеется - 0%
10.2	Состав Комиссии	актуален от 85% до 100% - оценка 100% актуален менее 85% - оценка 0%
10.3	Решения Комиссии	имеются в текущем году - оценка 100%, не имеются – оценка 0%
10.4	Периодичность	2 раза в год - оценка 100% 1 раз в год - оценка 30% не обновлялась - оценка 0%
		$A = N + P$ A – показатель наличия актуальной информации (общая оценка по п. 10)
При расчете оценочных показателей, округление производится до сотых долей.		
Оценка регионального центра по каждому мероприятию определяется как среднее арифметическое показателей субъектов по данному мероприятию.		

№ п/п	Наименование мероприятий	Оценочные показатели
Итоговые показатели субъектов определяются как среднее арифметическое показателей по каждому мероприятию (при расчете итоговой оценки не учитываются).		
Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое всех оценок регионального центра.		
Информация о выполнении мероприятий представляется путем заполнения таблицы в программе Microsoft Excel с указанием формул применяемых при расчете в соответствующих ячейках и размещения на сайте регионального центра МЧС России в разделе «Деятельность – гражданская защита» в срок до 20 числа последнего месяца текущего квартала. За четвертый квартал информация размещается до 20 октября. В случае если информация не размещена на сайте в установленный срок, оценка регионального центра производится по показателям предыдущего отчетного периода.		
При выявлении завышения оценочных показателей, мероприятие оценивается по показателям предыдущего отчетного периода.		

Начальник отдела перспективного развития
Департамента гражданской защиты МЧС России
полковник внутренней службы



Р.И. Алгиуллин