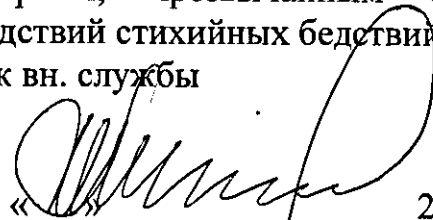


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий
генерал-полковник вн. службы



А.П. Чуприян

2012 г.

23 АПР 2012 2-4-84-9-14

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по оценке эффективности деятельности территориальных органов МЧС России
в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций

Москва
2012 г.

Методические рекомендации по оценке эффективности деятельности территориальных органов МЧС России в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – Методические рекомендации) подготовлены Департаментом гражданской защиты совместно с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Методические рекомендации разработаны в целях реализации положений приказов МЧС России от 30.12.2008 № 850 «Об утверждении Порядка проведения анализа деятельности в территориальных органах МЧС России и Порядка изучения, обобщения и распространения передового опыта деятельности территориальных органов и организаций МЧС России» и от 26.09.2007 № 500 «Об утверждении Инструкции по проверке и оценке деятельности территориальных органов МЧС России» в части компетенции Департамента гражданской защиты.

Оценка показателей осуществляется в процентах, при этом чем выше процент, тем эффективнее осуществляется работа территориального органа.

Переход к бальной системе оценки осуществляется по схеме: «хорошо» - 3 балла, «удовлетворительно» - 1 балл, «неудовлетворительно» - 0 баллов.

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
1.	Организация работы по реализации государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	$P_{ГП} = \frac{1}{3} \times (P_{НПА} + P_{ПлГО} + P_{ПлЦ})$ <p>$P_{НПА}$ – организация разработки в субъектах РФ нормативных правовых актов по вопросам ГО, рекомендованных МЧС России, %;</p> <p>$P_{ПлГО}$ – организация разработки, утверждения и своевременной корректировки плана ГО и ЗН субъектов РФ, %;</p> <p>$P_{ПлЦ}$ – организация разработки, утверждения и своевременной корректировки плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС субъектов РФ, %.</p>	100% - «хорошо» ≥ 70% - «удовл.» < 70% - «неуд.»
1.1.	Организация разработки в субъектах РФ нормативных правовых актов по вопросам ГО, рекомендованных МЧС России	$P_{НПА} = \frac{N_{П}}{N_{Р}} \times 100\%$ <p>$N_{П}$ – количество разработанных и принятых ОИВ НПА, ед.;</p> <p>$N_{Р}$ – количество рекомендуемых МЧС РФ и соответствующих законодательству РФ НПА, ед.</p>	100% - «хорошо» ≥ 80% - «удовл.» < 80% - «неуд.»
1.2.	Организация разработки, утверждения и своевременной корректировки плана ГО и ЗН субъектов РФ	$P_{ПлГО} = \frac{K_{Р} + K_{У} + K_{К}}{3} \times 100\%$ <p>$K_{Р}=1$, если план разработан и соответствует требованиям (0, если нет);</p> <p>$K_{У}=1$, если план утверждён установленным порядком (0, если нет);</p> <p>$K_{К}=1$, если корректировка плана проведена установленным порядком (0, если нет).</p>	100% - «хорошо» ≥ 66% - «удовл.» < 66% - «неуд.»
1.3.	Организация разработки, утверждения и своевременной корректировки плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС субъектов РФ	$P_{ПлЦ} = \frac{K_{Р} + K_{У} + K_{К}}{3} \times 100\%$ <p>$K_{Р}=1$, если план разработан и соответствует требованиям (0, если нет);</p> <p>$K_{У}=1$, если план утверждён установленным порядком (0, если нет);</p> <p>$K_{К}=1$, если корректировка плана проведена установленным порядком (0, если нет).</p>	100% - «хорошо» ≥ 66% - «удовл.» < 66% - «неуд.»
2.	Выполнение функций по управлению гражданской обороной	$P_{ГО} = \frac{1}{9} \times (P_{ЗГО} + P_{ПГО} + P_{СП} + P_{СО} + P_{ЗВАК} + P_{ЗСГО} + P_{СЗ} + P_{Маск} + P_{Ф})$ <p>$P_{ЗГО}$ - организация работы по закреплению задач гражданской обороны за структурными подразделениями;</p> <p>$P_{ПГО}$ - организация контроля разработки порядков организации и ведения ГО;</p> <p>$P_{СП}$ - организация контроля за созданием (назначением) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 60 % - «удовл.» < 60 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		<p>в области гражданской обороны;</p> <p>P_{CO} - организация методического руководства созданием и поддержанием в постоянной готовности технических систем управления ГО и систем оповещения населения;</p> <p>$P_{ЭВАК}$ - организация методического руководства и контроля выполнением мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;</p> <p>$P_{ЗСГО}$ - организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению населению убежищ;</p> <p>$P_{СЗ}$ - организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению средств индивидуальной защиты;</p> <p>$P_{Маск}$ - организация методического руководства выполнением мероприятий по световой и другим видам маскировки;</p> <p>P_{Φ} - организация финансирования мероприятий по ГО.</p>	
2.1.	Закрепление распорядительным документом задач гражданской обороны за структурными подразделениями территориального органа МЧС России, внесение задач и функции по реализации мероприятия гражданской обороны в положения о структурных подразделениях и в обязанности должностных лиц	$P_{ЗГО} = K_{рд} \times \left(\frac{N_{ЗЗ} + N_{\Phi}}{n_3 + n_{\Phi}} \right) \times 100\%$ <p>$K_{рд}=1$, распорядительный документ о закреплении задач издан (0, если нет);</p> <p>$N_{ЗЗ}$ – количество закреплённых задач ГО, ед.;</p> <p>N_{Φ} – количество функций по ГО, внесённых в положения и ед.;</p> <p>n_3 – количество задач ГО в соответствии с нормативными правовыми документами, ед.;</p> <p>n_{Φ} – количество мероприятий по ГО в соответствии с нормативными правовыми документами, ед.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.2.	Организация контроля разработки в муниципальных образованиях и организациях, отнесённых к категориям по гражданской обороне и (или) продолжающих работу в военное время, организациях МЧС России порядков организации и ведения ГО	$P_{ПГО} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{K_{МО} \times N_{ПМО}}{N_{МО}} + \frac{K_{О} \times N_{ПО}}{N_{О}} + \frac{K_{МЧС} \times N_{ПМЧС}}{N_{МЧС}} \right) \times 100\%$ <p>$K_{МО}=1$, если в ГУ МЧС России имеется (0, если нет) перечень муниципальных образований ($K_{О}$ - организаций, $K_{МЧС}$ - организаций МЧС России) в которых должны быть разработаны порядки, ед.;</p> <p>$N_{ПМО}$ – количество муниципальных образований ($N_{О}$ - организаций, $N_{МЧС}$ - организаций МЧС России), в которых приняты порядки, ед.;</p> <p>$N_{МО}$ – количество муниципальных образований, в которых должны быть приняты порядки, ед. (с учётом передачи полномочий);</p> <p>$N_{О}$ – количество организаций, отнесённых к категориям по гражданской обороне и (или) продолжающих работу в военное время, ед.;</p> <p>$N_{МЧС}$ – количество организаций МЧС России, находящихся в ведении</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
2.3.	Организация контроль за созданием (назначением) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.	<p>территориального органа МЧС России, ед.</p> $P_{СП} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{K_{СП} \times N_{СП}}{n_{СП}} + \frac{K_P \times N_{НАЗН}}{n_P} \right) \times 100\%$ <p>$K_{СП} = 1$, если в ГУ МЧС России ведётся (0, если нет) учёт муниципальных образований и организаций в которых созданы структурные подразделения; $N_{СП}$ - количество созданных в муниципальных образованиях и организациях структурных подразделений, ед.; $n_{СП}$ - количество муниципальных образований и организаций в которых должны быть созданы структурные подразделения, ед.; $K_P = 1$, если в ГУ МЧС России ведётся (0, если нет) персональный учёт работников, уполномоченных на решение задач в области ГО; $N_{НАЗН}$ - количество назначенных работников, (в т.ч. по совместительству), чел.; n_P - требуемое количество работников, чел.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.4.	Организация методического руководства созданием и поддержанием в постоянной готовности технических систем управления гражданской обороны и систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.	$P_{СО} = \frac{1}{2} \times K_Э \times (P_{ОХВ} + P_{ЛСО})$ <p>$K_Э$ - коэффициент, характеризующий деятельность ГУ МЧС России по инициативе которого администрацией субъектов РФ (КЧС и ОПБ, комиссией по ПУФ, суженным заседанием и т.д.) рассматриваются вопросы поддержания в готовности систем управления и оповещения ГО: 1 – регулярно, не реже 1 раза в год; 0,5 – нерегулярно, но не реже 1 раза в 2 года; 0,1 – мер, принимаемых ГУ МЧС России для рассмотрения вопросов недостаточно, вопросы не рассматриваются; 0 – вопросы не рассматриваются, мер по организации их рассмотрению ГУ МЧС России не принимается.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.4.1.	Охват населения техническими средствами оповещения	$P_{ОХВ} = K \times \left(\frac{N_{ОХВ}}{N_{НАС}} \right) \times 100\%$ <p>K - коэффициент, характеризующий региональную АСЦО и принимающий значения: 0 - аппаратура региональной АСЦО старого парка, реконструкция не спланирована, либо реконструкция спланирована, но финансовых средств на её проведение не выделено;</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		<p>0,5 - аппаратура РАСЦО старого парка, но реконструкция начата (спланирована) и финансовые средства на её проведение выделены; 1 - аппаратура РАСЦО нового парка, реконструкция не требуется. <i>N_{охв}</i> - численность населения, охваченного региональной АСЦО ГО, тыс. чел.; <i>N_{НАС}</i> - численность населения, охваченного региональной АСЦО ГО, тыс. чел.</p>	
2.4.2.	Руководство созданием локальных систем оповещения	$P_{ЛСО} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{N_{ЛСО}}{N_O} + \frac{N_{СОПР}}{N_{ЛСО}} \right) \times 100\%$ <p><i>N_{ЛСО}</i> - количество созданных ЛСО, ед.; <i>N_{СОПР}</i> - количество ЛСО сопряженных с региональными или муниципальными АСЦО, ед.; <i>N_O</i> - количество объектов, на которых должны быть созданы ЛСО, ед.;</p>	<p>100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»</p>
2.5.	Организация методического руководства и контроля выполнением мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы:	$P_{Эвак} = \frac{1}{2} \times K_{Э} \times (P_{ПлЭвак} + P_{ТР} + P_{ОБЕСП})$ <p><i>K_Э</i> - коэффициент, характеризующий деятельность ГУ МЧС России по инициативе которого администрацией субъектов РФ (КЧС и ОПБ, комиссией по ПУФ, эвакокомиссией, суженным заседанием и т.д.) рассматриваются вопросы эвакуации: 1 - регулярно, не реже 1 раза в год; 0,5 - нерегулярно, не реже 1 раза в 2 года; 0,1 - мер, принимаемых ГУ МЧС России для рассмотрения вопросов недостаточно, вопросы не рассматриваются; 0 - вопросы не рассматриваются, мер по организации их рассмотрению ГУ МЧС России не принимается.</p>	<p>≥ 80 % - «хорошо» ≥ 50 % - «удовл.» < 50 % - «неуд.»</p>
2.5.1.	согласование, утверждение и корректировка плана рассредоточения и эвакуации населения в военное время	$P_{ПлЭвак} = \frac{K_P + K_C + K_K}{3} \times 100\%$ <p><i>K_P</i>=1, если план разработан и соответствует требованиям (0, если нет); <i>K_C</i>=1, если план согласован установленным порядком (0, если нет); <i>K_K</i>=1, если корректировка плана проведена установленным порядком (0, если нет).</p>	<p>100 % - «хорошо» ≥ 66 % - «удовл.» < 66 % - «неуд.»</p>
2.5.2.	обеспеченность эвакомероприятий транспортом	$P_{ТР} = \frac{N_{ТР}}{n_{НАС}} \times 100\%$	<p>≥ 70 % - «хорошо» ≥ 50 % - «удовл.» < 50 % - «неуд.»</p>

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		<p>N_{Tr} – вместимость транспортных средств, спланированных для проведения эвакуационных мероприятий, тыс. чел.;</p> <p>$n_{нас}$ – численность населения, подлежащего эвакуации, тыс. чел.</p>	
2.5.3.	обеспеченность эвакуационных мероприятий жильём, водой, продовольствием, товарами первой необходимости	$P_{обесп} = 100\% \times \sum \left(\frac{N_{обесп}}{100\%} \right)$ <p>$N_{обесп}$ – обеспеченность загородной зоны жильём, водой, продовольствием и товарами первой необходимости (по каждому виду), %</p>	<p>≥ 70 % - «хорошо»</p> <p>≥ 50 % - «удовл.»</p> <p>< 50 % - «неуд.»</p>
2.6.	Организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению населению убежищ:	$P_{зсто} = K_э \times (P_{обесп} + P_{вр} + P_{п} + P_{д} + P_{стр} + P_{пг})$ <p>$K_э$ - коэффициент, характеризующий деятельность ГУ МЧС России по инициативе которого администрацией субъектов РФ (КЧС и ОПБ, комиссией по ПУФ, суженным заседанием и т.д.) рассматриваются вопросы поддержания в готовности ЗС ГО, обеспечения ими населения:</p> <p>1 – регулярно, не реже 1 раза в год;</p> <p>0,5 – нерегулярно, не реже 1 раза в 2 года;</p> <p>0,1 – мер, принимаемых ГУ МЧС России для рассмотрения вопросов недостаточно, вопросы не рассматриваются;</p> <p>0 – вопросы не рассматриваются, мер по организации их рассмотрению ГУ МЧС России не принимается.</p>	<p>≥ 70 % - «хорошо»</p> <p>≥ 50 % - «удовл.»</p> <p>< 50 % - «неуд.»</p>
2.6.1.	обеспеченность установленных категорий населения:	$P_{обесп} = \frac{1}{2} \times (P_{уб} + P_{пру})$	<p>≥ 80 % - «хорошо»</p> <p>≥ 70 % - «удовл.»</p> <p>< 70 % - «неуд.»</p>
2.6.1.1.	убежищами ГО	$P_{уб} = \frac{N_{уб} + N_{убстр} + N_{бву}}{n_{уб}} \times 100\%$ <p>$N_{уб(убстр,бву)}$ – обеспеченность установленных категорий населения убежищами (убежищами, строящимися по планам текущего года и быстровозводимыми убежищами), тыс. чел.;</p> <p>$n_{уб}$ – численность населения, подлежащего укрытию в убежищах, тыс. чел.</p>	<p>≥ 80 % - «хорошо»</p> <p>≥ 70 % - «удовл.»</p> <p>< 70 % - «неуд.»</p>
2.6.1.2.	ПРУ	$P_{пру} = \frac{N_{пру} + N_{подв}}{n_{пру}} \times 100\%$ <p>$N_{пру(подв)}$ – обеспеченность установленных категорий населения ПРУ (подвалами и другими заглубленными помещениями), тыс. чел.;</p> <p>$n_{пру}$ – численность населения, подлежащего укрытию в ПРУ, тыс. чел.</p>	<p>≥ 80 % - «хорошо»</p> <p>≥ 70 % - «удовл.»</p> <p>< 70 % - «неуд.»</p>

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
2.6.2.	внесение ЗС ГО в соответствующие реестры имущества	$P_{BP} = \frac{N_{\Phi} + N_C + N_M}{n_{ЗСГО}} \times 100\%$ <p>$N_{\Phi(C, M)}$ – количество ЗС ГО, внесённых в реестры федерального (субъектового, муниципального) имущества, подтверждённых соответствующими документами (перечнями соответствующего органа по управлению имуществом), ед.;</p> <p>$n_{ЗСГО}$ – количество ЗС ГО по журналу учёта, ед.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.6.3.	организация учёта и хранения в ГУ МЧС России паспортов ЗС ГО, оформленных установленным порядком	$P_{П} = \frac{N_{П} - N_{ПН}}{n_{ЗСГО}} \times 100\%$ <p>$N_{П}$ – количество паспортов ЗС ГО, хранящихся в ГУ МЧС России, ед.;</p> <p>$N_{ПН}$ – количество паспортов ЗС ГО, хранящихся в ГУ МЧС России и оформленных с нарушением установленного порядка, ед.;</p> <p>$n_{ЗСГО}$ – количество ЗС ГО по журналу учёта, ед.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.6.4.	организация учёта и хранения в ГУ МЧС договоров (копий договоров) о передаче на ответственное хранение (в пользование) ЗС ГО	$P_{Д} = K \times \frac{N_{Д}}{n_{Д}} \times 100\%$ <p>$N_{Д}$ – количество договоров, хранящихся в ГУ МЧС России, ед.;</p> <p>$K=1$ при наличии (0 при отсутствии) в ГУ МЧС России перечня ЗС ГО, в отношении которых заключены договора;</p> <p>$n_{Д}$ – количество ЗС ГО в отношении которых заключены договора, ед.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.6.5.	организация работы по завершению строительства ЗС ГО, включенных в перечень недостроенных	$P_{СТР} = \frac{N_{постр}}{N_{нед}} \times 100\%$ <p>$N_{постр}$ - количество достроенных за отчётный период ЗС ГО, ед.;</p> <p>$N_{нед}$ - количество ЗС ГО, включенных в перечень недостроенных, ед.</p>	≥ 20 % - «хорошо» ≥ 5 % - «удовл.» < 5 % - «неуд.»
2.6.6.	организация работы по повышению готовности ЗС ГО	$P_{ПГ} = \frac{P_{зот} + P_{Г} + P_{ог} + P_{НГсн}}{3}$	≥ 45 % - «хорошо» ≥ 30 % - «удовл.» < 30 % - «неуд.»
2.6.6.1.	готовность ЗС ГО	$P_{зот} = \frac{N_{ЗСГО} - N_{ЗСГОнег}}{N_{ЗСГО}} \times 100\%$ <p>$N_{ЗСГО}$ - количество ЗСГО (убежищ и ПРУ) по журналу учёта, ед.;</p> <p>$N_{ЗСГОнег}$ - количество «не готовых» ЗСГО (убежищ и ПРУ), ед.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
2.6.6.2.	приведено в состояние «готово к приёму укрываемых»	$P_{Г} = \left(\frac{N_{УБГкз} - N_{УБГиз} + N_{ПРУГкзи} - N_{ПРУГизи}}{N_{УБГиз} + N_{ПРУГизи}} \right) \times 100\%$ <p>$N_{УБГиз}$ ($N_{ПРУГизи}$) - количество «готовых» убежищ (ПРУ) на начало отчётного периода, ед.;</p> <p>$N_{УБГкз}$ ($N_{ПРУГкзи}$) - количество «готовых» убежищ (ПРУ) на конец отчётного периода, ед.</p>	<p>≥ 80 % - «хорошо»</p> <p>≥ 70 % - «удовл.»</p> <p>< 70 % - «неуд.»</p>
2.6.6.3.	приведено в состояние «ограничено готово к приёму укрываемых»	$P_{ОГ} = \left(\frac{N_{УБОГкз} - N_{УБОГиз} + N_{ПРУОГкзи} - N_{ПРУОГизи}}{N_{УБОГиз} + N_{ПРУОГизи}} \right) \times 100\%$ <p>$N_{УБОГиз}$ ($N_{ПРУОГизи}$) - количество «ограничено готовых» убежищ (ПРУ) на начало отчётного периода, ед.;</p> <p>$N_{УБОГкз}$ ($N_{ПРУОГкзи}$) - количество «ограничено готовых» убежищ (ПРУ) на конец отчётного периода, ед.</p>	<p>≥ 10 % - «хорошо»</p> <p>≥ 5 % - «удовл.»</p> <p>< 5 % - «неуд.»</p>
2.6.6.4.	снижение количества ЗС ГО «неготовых к приёму укрываемых»	$P_{НГси} = \left(\frac{N_{УБнз} - N_{УБнк} + N_{ПРУнзи} - N_{ПРУнкк}}{N_{УБнз} + N_{ПРУнзи}} \right) \times 100\%$ <p>$N_{УБнк}$ - количество «не готовых» убежищ на конец текущего года, ед.;</p> <p>$N_{УБнз}$ - количество «не готовых» убежищ на начало текущего года, ед.;</p> <p>$N_{ПРУнкк}$ - количество «не готовых» ПРУ на конец текущего года, ед.;</p> <p>$N_{ПРУнзи}$ - количество «не готовых» ПРУ на начало текущего года, ед.</p>	<p>≥ 10 % - «хорошо»</p> <p>≥ 5 % - «удовл.»</p> <p>< 5 % - «неуд.»</p>
2.6.7.	Организация учёта и поддержание в готовности к использованию по назначению ЗС ГО, находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа МЧС России	$P_{ПГ} = \frac{P_{П} + P_{ОБЕСП} + P_{ГОТ}}{3}$	<p>100 % - «хорошо»</p> <p>≥ 80 % - «удовл.»</p> <p>< 80 % - «неуд.»</p>
2.6.7.1.	учёт ЗС ГО, находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа МЧС России, подведомственных органов и организаций	$P_{П} = \frac{N_{П} - N_{ПН}}{n_{ЗСГО}} \times 100\%$ <p>$N_{П}$ - количество паспортов ЗС ГО находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа и его подведомственных организаций, хранящихся в ГУ МЧС России, ед.;</p> <p>$N_{ПН}$ - количество паспортов ЗС ГО находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа и его подведомственных организаций, хранящихся в ГУ МЧС России и оформленных с нарушением установленного порядка, ед.;</p>	<p>100 % - «хорошо»</p> <p>≥ 90 % - «удовл.»</p> <p>< 90 % - «неуд.»</p>

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		$n_{зсго}$ – количество ЗС ГО находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа и его подведомственных организаций, ед.	
2.6.7.2.	обеспеченность ЗС ГО сотрудников территориального органа	$P_{\text{ОБЕСП}} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{N_{\text{УБ}} + N_{\text{УБстр}} + N_{\text{БВУ}}}{n_{\text{УБ}}} + \frac{N_{\text{ПРУ}} + N_{\text{ПОДВ}}}{n_{\text{ПРУ}}} \right) \times 100\%$ <p>$N_{\text{УБ(УБстр,БВУ)}}$ – обеспеченность сотрудников территориального органа и подведомственных ему организаций МЧС России убежищами (убежищами, строящимися по планам текущего года и быстровозводимыми убежищами), тыс. чел.;</p> <p>$N_{\text{ПРУ(ПОДВ)}}$ – обеспеченность сотрудников территориального органа и подведомственных ему организаций МЧС России ПРУ (подвалами и другими заглубленными помещениями), тыс. чел.;</p> <p>$n_{\text{УБ(ПРУ)}}$ – численность сотрудников территориального органа и подведомственных ему организаций МЧС России, подлежащего укрытию в убежищах (ПРУ), тыс. чел.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.6.7.3	готовность ЗС ГО, находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) территориального органа МЧС России, подведомственных органов и организаций	$P_{\text{ГОТ}} = \frac{N_{\text{УБгот}} + N_{\text{ПРУгот}}}{N_{\text{УБобщ}} + N_{\text{ПРУобщ}}} \times 100\%$ <p>$N_{\text{УБгот}}$ - количество «готовых» убежищ, ед.;</p> <p>$N_{\text{УБобщ}}$ - общее количество убежищ, ед.;</p> <p>$N_{\text{ПРУгот}}$ - количество «готовых» ПРУ, ед.;</p> <p>$N_{\text{ПРУобщ}}$ - общее количество ПРУ, ед.</p>	100 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.7.	Организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению средств индивидуальной защиты, организации наблюдения и лабораторного контроля:	$P_{\text{СЗ}} = \frac{P_{\text{Н}} + P_{\text{МЧС}} + P_{\text{СНЛК}}}{3}$ <p>$P_{\text{Н}}$ – организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению средств индивидуальной защиты населению, %;</p> <p>$P_{\text{МЧС}}$ – организация методического руководства выполнением мероприятий по предоставлению средств индивидуальной защиты сотрудникам территориального органа и подведомственных организаций МЧС России, %.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.7.1.	населению	$P_{\text{Н}} = \frac{P_{\text{СИЗ}} + P_{\text{ПРХР}} + P_{\text{МСИЗ}}}{3}$ <p>$P_{\text{СИЗ (ПРХР, МСИЗ)}}$ – обеспеченность населения СИЗ (ПРХРиК, МСИЗ), %.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.7.1.1	Организация работы по созданию запасов (резервов) средств индивидуальной защиты.	$P_{\text{СИЗ}} = \frac{N_{\text{Н}} - N_{\text{ПО}}}{N_{\text{ПОТР}}} \times 100\%$	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		N_H - количество СИЗ в наличии; $N_{по}$ - количество СИЗ подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество СИЗ.	
2.7.1.2.	Организация работы по созданию запасов (резервов) приборов радиационной, химической разведки и контроля (РХРиК).	$P_{\text{ПРХР}} = \frac{N_H - N_{по}}{N_{потр}} \times 100\%$ N_H - количество приборов РХРиК в наличии; $N_{по}$ - количество приборов РХРиК подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество приборов РХРиК.	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»
2.7.1.3.	Организация работы по созданию запасов (резервов) средств индивидуальной медицинской защиты (МСИЗ).	$P_{\text{МСИЗ}} = \frac{N_H - N_{по}}{N_{потр}} \times 100\%$ N_H - количество МСИЗ в наличии; $N_{по}$ - количество МСИЗ подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество МСИЗ	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»
2.7.2.	Сотрудникам территориальных органов и подведомственных организаций МЧС России	$P_{\text{МЧС}} = \frac{P_{\text{СИЗ}} + P_{\text{ПРХР}} + P_{\text{МСИЗ}}}{3}$ $P_{\text{СИЗ(ПРХР,МСИЗ)}}$ - обеспеченность сотрудников территориального органа и подведомственных организаций МЧС России СИЗ (ПРХРиК, МСИЗ), %.	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»
2.7.2.1	Организация работы по созданию запасов (резервов) средств индивидуальной защиты.	$P_{\text{СИЗ}} = \frac{N_H - N_{по}}{N_{потр}} \times 100\%$ N_H - количество СИЗ в наличии; $N_{по}$ - количество СИЗ подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество СИЗ.	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»
2.7.3.2.	Организация работы по созданию запасов (резервов) приборов радиационной, химической разведки и контроля (РХРиК).	$P_{\text{ПРХР}} = \frac{N_H - N_{по}}{N_{потр}} \times 100\%$ N_H - количество приборов РХРиК в наличии; $N_{по}$ - количество приборов РХРиК подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество приборов РХРиК.	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»
2.7.2.3.	Организация работы по созданию запасов (резервов) средств индивидуальной медицинской защиты (МСИЗ).	$P_{\text{МСИЗ}} = \frac{N_H - N_{по}}{N_{потр}} \times 100\%$ N_H - количество МСИЗ в наличии; $N_{по}$ - количество МСИЗ подлежащих освежению (списанию); $N_{потр}$ - потребное количество МСИЗ	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
2.7.3.	Соответствие сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) осуществлению задач по обнаружению и индикации РХБ заражения и загрязнения объектов окружающей среды, обнаружения и обозначения районов, подвергшихся РХБ заражению, прогнозированию возникновения и развития ЧС.	$P_{\text{СНЛК}} = \frac{P_{\text{оп}} + P_{\text{спец}}}{2}$ <p><i>P_{оп}</i> – обеспеченность учреждений СНКЛ оборудованием и приборами, %; <i>P_{спец}</i> – укомплектованность учреждений СНЛК специалистами, %.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.7.3.1.	Обеспеченность учреждений СНЛК лабораторным оборудованием и приборами	$P_{\text{оп}} = \frac{K_{\text{оп}}}{K_{\text{потр}}} \times 100\%$ <p><i>K_{оп}</i> – количество оборудования и приборов в наличии, единиц; <i>K_{потр}</i> – потребное количество оборудования и приборов, единиц.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.7.3.2.	Укомплектованность учреждений СНЛК специалистами	$P_{\text{СПЕЦ}} = \frac{K_{\text{СПЕЦ}}}{K_{\text{ПЛАН}}} \times 100\%$ <p><i>K_{СПЕЦ}</i> – фактическое количество специалистов, чел.; <i>K_{ПЛАН}</i> – положенное количество специалистов, чел.</p>	≥ 80 % - «хорошо» ≥ 70 % - «удовл.» < 70 % - «неуд.»
2.8	Организация методического руководства выполнением мероприятий по световой и другим видам маскировки.	$P_{\text{маск}} = \frac{1}{2} \left(\frac{M_{\text{разр}}}{M_{\text{тр}}} + \frac{\Pi_{\text{разр}}}{\Pi_{\text{тр}}} \right) \times 100\%$ <p><i>M_{тр}</i> – количество объектов, на которых требуется разработка планов маскировки (ед.); <i>M_{разр}</i> – количество разработанных планов маскировки (ед.); <i>Π_{тр}</i> – количество территорий, отнесённых к группам по ГО (ед.); <i>Π_{разр}</i> – количество территорий, отнесённых к группам по ГО, на которых разработаны планы маскировки (ед.);</p>	≥ 90 % - «хорошо» ≥ 80 % - «удовл.» < 80 % - «неуд.»
2.9.	Организация финансирования мероприятий по ГО.	$P_{\text{ф}} = K_{\text{цп}} \times \frac{P_{\text{СИЗ}} + P_{\text{ЗСГО}} + P_{\text{СО}}}{3}$ <p><i>K_{цп}</i> – коэффициент, характеризующий финансирование мероприятий ГО в рамках целевых программ и принимающий значения: 0 - целевые программы по ГО не разработаны, финансирование мероприятий по ГО не осуществляется; 0,5 - долгосрочные целевые программы по ГО не разработаны, но финансирование мероприятий по ГО осуществляется в рамках других</p>	≥ 60 % - «хорошо» ≥ 40 % - «удовл.» < 40 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		программ; 1 - долгосрочные целевые программы по ГО разработаны, финансирование мероприятий по ГО осуществляется.	
2.9.1.	Финансирование мероприятий по предоставлению населению СИЗ	$P_{СИЗ} = \frac{V_{СИЗ}}{S_{СИЗ}} \times 100\%$ <p>$S_{СИЗ}$ – потребность в финансовых средствах на обновление запасов СИЗ, тыс. руб.;</p> <p>$V_{СИЗ}$ – выделено финансовых средств на обновление запасов СИЗ, тыс. руб..</p>	<p>≥ 80 % - «хорошо»</p> <p>≥ 70 % - «удовл.»</p> <p>< 70 % - «неуд.»</p>
2.9.2.	Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности ЗС ГО	$P_{ЗСГО} = \frac{V_{ЗСГО}}{S_{ЗСГО}} \times 100\%$ <p>$S_{ЗСГО}$ – потребность в финансовых средствах на поддержание в готовности ЗСГО, тыс. руб.;</p> <p>$V_{ЗСГО}$ – выделено финансовых средств на поддержание в готовности ЗСГО, тыс. руб.</p>	<p>≥ 50 % - «хорошо»</p> <p>≥ 30 % - «удовл.»</p> <p>< 30 % - «неуд.»</p>
2.9.3.	Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности систем оповещения ГО	$P_{СО} = \frac{V_{СО}}{S_{СО}} \times 100\%$ <p>$S_{СО}$ – потребность в финансовых средствах на поддержание в готовности и реконструкцию систем оповещения, тыс. руб.;</p> <p>$V_{СО}$ – выделено финансовых средств на поддержание и реконструкцию систем оповещения, тыс. руб.</p>	<p>≥ 50 % - «хорошо»</p> <p>≥ 30 % - «удовл.»</p> <p>< 30 % - «неуд.»</p>
3.1	Эффективная оценка организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций	$P_{ПЧС} = \frac{K_{Км} + K_{Кн} + K_{бс}}{3}$	<p>≥ 75 % - «хорошо»</p> <p>≥ 10 % - «удовл.»</p> <p>< 10 % - «неуд.»</p>
3.1.1	Техногенного характера	$K_m = \frac{N_{чс2}^m - N_{чс1}^m}{N_{a2} - N_{a1}} \times 100\%$ <p>$N_{чс2}^m$ - количество чрезвычайных ситуаций техногенного характера за текущий период, ед.;</p> <p>$N_{чс1}^m$ - количество чрезвычайных ситуаций техногенного характера за предыдущий период, ед.;</p> <p>N_{a2} - количество аварий (происшествий) за текущий период, ед.;</p>	<p>≥ 75 % - «хорошо»</p> <p>≥ 10 % - «удовл.»</p> <p>< 10 % - «неуд.»</p>

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		N_{a1} - количество аварий (происшествий) за предыдущий период, ед.	
3.1.2	Природного характера	$K_n = \frac{N_{чс2}^n - N_{чс1}^n}{N_{оя2} - N_{оя1}} \times 100\%$ <p>$N_{чс2}^n$ - количество чрезвычайных ситуаций природного характера за текущий период, ед.;</p> <p>$N_{чс1}^n$ - количество чрезвычайных ситуаций природного характера за предыдущий период, ед.;</p> <p>$N_{оя2}$ - количество опасных природных явлений за текущий период, ед.;</p> <p>$N_{оя1}$ - количество опасных природных явлений за предыдущий период, ед.</p>	<p>≥ 75 % - «хорошо»</p> <p>≥ 10 % - «удовл.»</p> <p>< 10 % - «неуд.»</p>
3.1.3	Биолого-социального характера	$K_{bc} = \frac{N_{чс2}^{bc} - N_{чс1}^{bc}}{N_{бсх2} - N_{бсх1}} \times 100\%$ <p>где $N_{чс2}^{bc}$ - количество чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера за текущий период, ед.;</p> <p>$N_{чс1}^{bc}$ - количество чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера за предыдущий период, ед.;</p> <p>$N_{бсх2}$ - количество событий биолого-социального характера за текущий период, ед.;</p> <p>$N_{бсх1}$ - количество событий биолого-социального характера за предыдущий период, ед.</p>	<p>≥ 75 % - «хорошо»</p> <p>≥ 10 % - «удовл.»</p> <p>< 10 % - «неуд.»</p>
3.2	Документы, планы	$P_{дн} = \frac{K_{кво} + K_{поо} + P_3}{3}$	<p>100 % - «хорошо»</p> <p>≥ 75 % - «удовл.»</p> <p>< 75 % - «неуд.»</p>
3.2.1	Показатель разработки планов повышения защищенности критически важных и потенциально-опасных объектов Российской Федерации	$K_{кво} = \frac{N_{пл.кво}}{N_{кво}} \times 100\%$ <p>$N_{пл.кво}$ - количество разработанных и утвержденных планов на объектах КВО,</p>	<p>100 % - «хорошо»</p> <p>≥ 75 % - «удовл.»</p> <p>< 75 % - «неуд.»</p>

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		ед.; $N_{кво}$ - общее количество объектов КВО на территории субъекта Российской Федерации, ед.; $K_{поо} = \frac{N_{пл.поо}}{N_{поо}} \times 100\%$ $N_{пл.поо}$ - количество паспортов безопасности разработанных на ПОО объектах субъекта Российской Федерации, ед.; $N_{поо}$ - общее количество ПОО на территории субъекта Российской Федерации, ед.;	
3.2.2	Организация работ по выдачи заключений МЧС России о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, локализации и ликвидации ЧС в случае аварии гидротехнического сооружения.	$P_3 = \frac{N_2}{N_1} \times 100\%$ N_1 - запланированное количество заключений МЧС России, ед.; N_2 - выданное количество Заключений МЧС России, ед.	100 % - «хорошо» ≥ 75 % - «удовл.» < 75 % - «неуд.»
3.3	Организация мониторинга и прогнозирования ЧС	$P_{мтс} = K_{смтс} \times \frac{K_{смтс} + K_{прм}}{2}$ $K_{смтс} = 0$ - нет штатной системы мониторинга и прогнозирования ЧС $K_{смтс} = 1$ - есть штатная система мониторинга и прогнозирования ЧС	100 % - «хорошо» ≥ 75 % - «удовл.» < 75 % - «неуд.»
3.3.1	Наличие систем мониторинга на КВО и ПОО объектах Российской Федерации	$K_{смтс} = \frac{N_{смтс}}{N_{кво+поо}} \times 100\%$ $N_{смтс}$ - количество систем мониторинга на КВО и ПОО в субъекте Российской Федерации, ед.; $N_{кво+поо}$ - общее количество КВО и ПОО в субъекте Российской Федерации, ед.	100 % - «хорошо» ≥ 75 % - «удовл.» < 75 % - «неуд.»
3.3.2	Показатель обеспечения центров мониторинга и прогнозирования ЧС субъекта Российской Федерации техническими, программными и методическими средствами	$K_{прм} = \frac{N_{прм}}{N_{опас. факторы}} \times 100\%$ $N_{прм}$ - количество технических средств, включающие, в том числе программы и методики, для мониторинга и прогнозирования потенциальных источников ЧС на территории субъекта Российской Федерации, ед.;	100 % - «хорошо» ≥ 75 % - «удовл.» < 75 % - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
		$N_{\text{опас. факторы}}$ - количество потенциально опасных факторов на территории субъекта Российской Федерации, ед.	
4.	Осуществление функций по обучению населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	$P_{\text{ОБУЧ}} = \frac{P_{\text{ДЛ}} + P_{\text{Н}} + P_{\text{УКП}} + P_{\text{ШБ}}}{4}$ <p> $P_{\text{ДЛ}}$ – организация подготовки должностных лиц и работников ГО и ЧС в области гражданской обороны, %; $P_{\text{Н}}$ – организация методического руководства и контроля за обучением всех категорий населения по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, %; $P_{\text{ДЛ}}$ – организация методического руководства и контроля за созданием УКП, %; $P_{\text{ДЛ}}$ – организация деятельности по развитию ВДЮОД «Школа безопасности», %. </p>	$\geq 90\%$ - «хорошо» $\geq 80\%$ - «удовл.» $< 80\%$ - «неуд.»
4.1	Организация подготовки должностных лиц и работников ГО и ЧС в области гражданской обороны <i>(категории в соответствии с Перечнями МЧС России, определенными приказами МЧС России от 19.01.2004 № 19 и от 13.11.2006 № 646)</i>	$P_{\text{ДЛ}} = \frac{K_{\text{ДЛ}}}{K_{\text{ПЛАН}}} \times 100\%$ <p> $K_{\text{ОБ}}$ – количество обученных должностных лиц и работников ГОЧС, тыс. чел; $K_{\text{ПЛАН}}$ – положено обучить по планам комплектования ВУЗов МЧС России, УМЦ ГОЧС, курсов ГО и учебных заведений переподготовки кадров, тыс. чел. </p>	$\geq 90\%$ - «хорошо» $\geq 80\%$ - «удовл.» $< 80\%$ - «неуд.»
4.2.	Организация методического руководства и контроля за обучением всех категорий населения по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС.	$P_{\text{Н}} = \frac{K_{\text{ОБ}}}{K_{\text{ПЛАН}}} \times 100\%$ <p> $K_{\text{ОБ}}$ – количество обученных всех категорий населения, тыс. чел.; $K_{\text{ПЛАН}}$ – положено обучить, по плану всех категорий населения <i>(все категории населения: должностные лица и специалисты ГО и РСЧС, работающее население, неработающее население, учащиеся учебных заведений профессионального образования, учащиеся общеобразовательных учреждений)</i>, тыс. чел. </p>	$\geq 90\%$ - «хорошо» $\geq 80\%$ - «удовл.» $< 80\%$ - «неуд.»
4.3.	Организация методического руководства и контроля за созданием УКП (из расчёта 1 УКП на 3 тыс. чел.)	$P_{\text{УКП}} = \frac{3 \times K_{\text{УКП}}}{N_{\text{НН}}} \times 100\%$ <p> $K_{\text{ОБ}}$ – количество УКП, ед.; $N_{\text{НН}}$ – численность неработающего населения, тыс. чел. </p>	$\geq 80\%$ - «хорошо» $\geq 75\%$ - «удовл.» $< 75\%$ - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
4.4.	Организация деятельности по развитию ВДЮОД «Школа безопасности»	$P_{ШБ} = \left(\frac{K_{РС} + K_{МС} + K_{ШС}}{N_{Ш}} + \frac{1}{M_{МР}} \right) \times 100\%$ <p>$K_{РС}$ – количество проведённых региональных соревнований, ед.; $K_{МС}$ – количество проведённых муниципальных соревнований, ед.; $K_{ШС}$ – количество проведённых школьных соревнований, ед.; $N_{Ш}$ – общее количество школьников, принявших участие в соревнованиях, ед.; $M_{МР}$ – место, занятое в межрегиональных соревнованиях.</p>	$\geq 70\%$ - «хорошо» $\geq 50\%$ - «удовл.» $< 50\%$ - «неуд.»
5.	Совершенствование мероприятий по развитию систем информирования и оповещения населения.	$P_{СИОН} = \frac{1}{2} \times (N + W)$ <p>N – организация работ по развитию (созданию) систем информирования и оповещения населения, %; W – организация работ по созданию системы управления всеми элементами информирования и оповещения населения, %.</p>	$\geq 70\%$ - «хорошо» $\geq 40\%$ - «удовл.» $< 40\%$ - «неуд.»
5.1.	Организация работ по развитию (созданию) систем информирования и оповещения населения в рамках реализации региональных целевых программ и отдельных мероприятий на территории субъектов Российской Федерации	$N = K \times \left(0.5 + \frac{S_{инф}}{S_б} \right) \times 100\%$ <p>K – коэффициент наличия программ (отдельных мероприятий) и принимающий значение: $K=0$ – программы и отдельные мероприятия отсутствуют; $K=0,3$ – программы, отсутствуют, но имеются отдельные мероприятия; $K=0,7$ имеется программа, отдельные мероприятия отсутствуют; $K=1$ имеется программа и отдельные мероприятия; $S_б$ – объем бюджета субъекта Российской Федерации, тыс. руб.; $S_{инф}$ – выделено из бюджета субъекта Российской Федерации на создание (развитие) систем информирования и оповещения населения в субъекте Российской Федерации, тыс. руб.</p>	$\geq 20\%$ - «хорошо» $\geq 15\%$ - «удовл.» $< 15\%$ - «неуд.»
5.2.	Организация работ по созданию системы управления всеми элементами информирования и оповещения населения (функционирующих на территории субъекта Российской Федерации элементов информирования и оповещения населения, созданных за счет различных	$W = \frac{1}{2} (V + P_{охв})$ <p>V – показатель задействования системы информирования и оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации, %; $P_{охв}$ – охват населения техническими средствами, %;</p>	$\geq 85\%$ - «хорошо» $\geq 70\%$ - «удовл.» $< 70\%$ - «неуд.»

№ п/п	Оценочные показатели	Порядок оценки	Примечания
	источников финансирования) в органах повседневного управления федерального, межрегионального и регионального уровней (НЦУКС, ЦУКС региональных центров МЧС России по субъектам Российской Федерации)		
5.2.1.	Задействование систем информирования и оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации	$V = \frac{E_{\text{ззд}}}{E_{\text{созд}}} \times 100\%$ <p>$E_{\text{созд}}$ – количество существующих систем информирования и оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации, ед.;</p> <p>$E_{\text{ззд}}$ – количество задействованных систем информирования и оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации, ед.</p>	<p>≥ 85% - «хорошо»</p> <p>≥ 70% - «удовл.»</p> <p>< 70% - «неуд.»</p>
5.2.2.	Охват населения техническими средствами информирования и оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации.	$P_{\text{охв}} = \frac{N_{\text{охв}}}{N_{\text{нас}}} \times 100\%$ <p>$N_{\text{охв}}$ – количество населения, находящегося в течении суток в зоне воздействия средств информирования и оповещения населения, тыс.чел.;</p> <p>$N_{\text{нас}}$ – количество населения проживающего (зарегистрированного) в населенном пункте субъекте Российской Федерации (населённом пункте).</p>	<p>≥ 85% - «хорошо»</p> <p>≥ 70% - «удовл.»</p> <p>< 70% - «неуд.»</p>
	Общая оценка эффективности деятельности главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций	$P_{\text{гу}} = \frac{P_{\text{гп}} + P_{\text{го}} + P_{\text{пчс}} + P_{\text{обуч}} + P_{\text{сион}}}{5}$	<p>≥ 80% - «хорошо»</p> <p>≥ 50% - «удовл.»</p> <p>< 50% - «неуд.»</p>

Примечание: показатель за региональный центр МЧС России определяется как среднее значение показателей главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации (по каждому критерию отдельно):

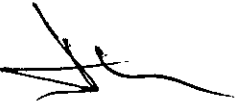

$$P_{\text{рц}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P_n$$

$P_{\text{рц}}$ – показатель за региональный центр МЧС России;

n – количество субъектов;

P_n – показатель главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Отдел	Должностное лицо	Дата, подпись
Отдел перспективного развития	Затяж 1	18.04.12
Отдел организации мероприятий гражданской обороны и специальных мероприятий защиты населения		
Отдел формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения		18.04.2012г.
Отдел координации и контроля деятельности систем защиты и информирования населения	Димин 2 Димочнев	18.04.12
Отдел предупреждения чрезвычайных ситуаций	Савелов СВ	18.04.2012
Отдел радиационной, химической и биологической защиты	