Приложение № 7

к муниципальной программе муниципального образования

«Сергиево-Посадский муниципальный район Московской области»

«Безопасность Сергиево-Посадского муниципального района Московской области »

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**«БЕЗОПАСНОСТЬ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ »**

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 1**

Эффективность реализации подпрограммы 1 определяется степенью достижения следующих показателей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| 1. | Увеличение доли объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ОМОВ  P = ----------- х 100%,  ОКОМ  где:  P - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых;;  ОМОВ - количество социально-значимых объектов, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  ОКОМ – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей |
| 2. | Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» | Значение показателя рассчитывается по формуле:  К  Р = ----------- х 100%,  М  Где:  Р -доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  К-количество торговых центров, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  М-количество торговых центров |
| 3. | Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступление | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С  P = ---- х 100% - 100%,  В  где:  Р - показатель снижения доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступление;  С – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде;  В – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде |
| 4. | Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ДО+ДК+ДЗ  САЗ = ------------  4  где:  САЗ – степень антитеррористической защищенности социально-значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей;  ДО – доля объектов, подведомственных Управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДК – доля объектов, подведомственных Управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДЗ- доля объектов, подведомственных Управлению здравоохранения, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период |
| 5. | Увеличение числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности | Методика расчета данного показателя будет определена после утверждения концепции привлечения граждан в общественные формирования на территории Московской области |
| 6. | Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КВПО  УКВП = ------------ х100%  КВПБ  где:  УКВП- значение показателя;  КВПО- количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде;  КВПБ- количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности (базовое значение на конец 2016 года) |
| 7. | Снижение количества преступлений экстремистского характера | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КЗП  СП = ---------------------------------- х 100%  КПЭН  где:  СП – снижение количества преступлений экстремистского характера;  КЗП – количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (за отчетный период);  КПЭН - количество преступлений экстремистского характера (базовый период); |
| 8 | Увеличение мероприятий антиэкстремистской направленности | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КМАЭН  УКМ = -------------- х 100%,  КПМБ  где:  УКМ – увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности;  КМАЭН - количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности (за отчетный период)  КПМБ – количество проведенных антиэкстремистских мероприятий (базовый период) |
| 9 | Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | Значение показателя рассчитывается по формуле:  РЧЛ=КЛТГ/КЛПГ\*100-100  Где:  РЧЛ- рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом потребление наркотических средств с вредными последствиями;  КЛТГ- количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года;  КЛПГ- количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом потребление наркотических средств с вредными последствиями на конец предыдущего года |
| 10. | Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КШТГ  РЧС = --------- х 100% - 100%,  КШПГ  где:  РСЧ - рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики;  КШТГ – количество школьников, охваченных осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года;  КШПГ – количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам предыдущего года |
| 11. | Обеспечение готовности выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники к использованию по предназначению в целях предотвращения утечки информации составляющую государственную тайну. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  W=(Zp:Zo) х 100%,  где:  W- готовность выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники, в процентах;  Zp- количество выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники, готовых к использованию по предотвращению утечки информации, составляющую государственную тайну;  Zo- общее количество выделенных помещений и средств выделенной техники; |
| 12. | Совершенствование мер по предотвращению и предупреждению коррупции | Значение показателя рассчитывается по формуле:  (P15-PT) х 100%  P15  где:  Р15-количество уголовных дел возбужденных в 2015 году (6 преступлений) коррупционной направленности;  РТ-количество уголовных дел возбужденных в текущем году |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 2**

Эффективность реализации подпрограммы 2 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличение степени готовности сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относительно нормативной степени готовности | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С=А/В\*100% где:  А - количество сотрудников, получивших дополнительную квалификацию;  В – общее количество сотрудников;  С - степень готовности личного состава формирований к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории муниципального района |
| 2. | Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C = (A+B) / Кобщ нас. \* 100% где:  А– общий численность населения муниципального района обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  C– общий численность руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны  Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области. |
| 3. | Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального образования | Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального района, умноженного на 100 %, в процентах:  Рнак = Рим / Р норм х 100 %, где:  Рнак – уровень накопления резервного фонда;  Рим – объем имеющихся резервов, в натур.ед.;  Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, натур.един. |
| 4. | Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области | Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального района, умноженного на 100 %, в процентах:  Рнак = Рим / Р норм х 100 %, где:  Рнак – уровень накопления материального резервного фонда на объектах экономики муниципального образования Московской области ;  Рим – объем имеющихся резервов, на объектах экономики муниципального образования Московской области в натур.ед.;  Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, на объектах экономики муниципального образования Московской области натур.един. |
| 5. | Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, создаваемых органами местного самоуправления Московской области | C=A/B \* 100% где:  A – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в отчетный период;  B – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в 2015 году  C – уровень финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования по отношению к 2015 году |
| 6. | Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями, расположенных на территории муниципального образования Московской области | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B \* 100% где:  A – общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области;  B–общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области в 2015 году  C– уровень финансовых резервов муниципального образования для ликвидации ЧС, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области |
| 7. | Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Py = Pb + Ps, где:  Py – увеличение количества безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах;  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных до 2015 года;  Ps - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде |
| 8. | Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального района. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории муниципального образования;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах зарегистрированных на территории муниципального образования в текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей зарегистрированных на территории муниципального образования за отчетный период 2015 года |
| 9. | Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей муниципального района на водных объектах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах в текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей на территории муниципального образования в 2015 году |
| 10. | Процент населения муниципального района обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B\*100%, где:  A – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  B– общая численность населения муниципального образования  C – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде |
| 11. | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории Сергиево-Посадского муниципального района | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:  С = Ттек/Тисх х 100%, где:  С - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».  Ттек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.  Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» . |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 3**

Эффективность реализации подпрограммы 3 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличение количества населения муниципального образования Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nоха / Nнас х 100%, где:  P – охват населения муниципального образования централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nоха – количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнас – количество населения, проживающего в населенном пункте муниципального образования, тыс. чел. |
| 2. | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nосс / Nоу х 100%,где:  P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;  Nоха – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;  Nнас – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в муниципальном образовании, шт. |
| 3. | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас х 100%, где:  Pсп – охват населения Московской области, проживающего в сельских централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nохасп– количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнассп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел. |
| 4. | Увеличение площади территории муниципального района Московской области покрытой комплексной системой «Безопасный город» | Методика расчета данного показателя будет определена после утверждения концепции развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования Московской области |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 4**

Эффективность реализации подпрограммы 4 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Снижение процента пожаров, произошедших на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – процент снижения количества пожаров;  D тек. – количество пожаров в общем числе происшествий и чрезвычайных ситуаций в текущем периоде;  Dбаз. - количество пожаров зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год (за отчетный период) |
| 2. | Снижение процента погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – снижение доли погибших и травмированных людей на пожарах;  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных в отчетном периоде;  Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год |
| 3. | Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования МО | Значение показателя определяется по формуле:  Р=А/В\*100% где:  А - количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС, человек;  В - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек. |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 5**

Эффективность реализации подпрограммы 5 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | Фактическая оснащенность резерва определяется по формуле:  Y=F/N\*100%, где:  F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;  N– количество имущества по нормам обеспечения |
| 2. | Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО | Значение показателя определяется по формуле:  P = С-В /А\*100%, С= (Е+D)где:  P – процент степени готовности имеющегося фонда ЗСГО;  А – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования;  В – количество ЗСГО оцененных как «Не готово»;  D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово»;  Е – количество ЗСГО оцененных как «Готово». |