|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Приложение № 2 к Программе | |  |  |
| Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы городского округа Щёлково | | | | | | |  |  |
| «Экология и окружающая среда» | | | | | | |  |  |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Тип целевого показателя | Единица измерения | Порядок расчета целевого показателя | Источник получения информации | Периодичность предоставления |  |  |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |
| **Целевые показатели** | | | | | | |  |  |
| 1. | Подпрограмма I «Охрана окружающей среды» | | | | | |  |  |
| 1.1. | Количество проведенных исследований состояния окружающей среды | Показатель мун. программы | Единиц | Показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных мероприятий по исследованию состояния окружающей среды. | Акты выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях. | Представляется ежегодно |  |  |
| 1.2. | Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды | Показатель мун. программы | Чел. | Показатель рассчитывается по формуле:  Cnas= Ch+Cэ  Где ,  Ch – количество участников, выставок, семинаров;  Cэ-количество участников экологических мероприятий | Акты выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях с указанием количества участников | Представляется ежегодно |  |  |
| 2. | Подпрограмма II "Развитие водохозяйственного комплекса" | | | | | |  |  |
| 2.1. | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы | Показатель мун. программы | Процент | Показатель рассчитывается по формуле:  (Vгтс р / Vгтс общ) х 100, где:  Vгтс p - количество гидротехнических сооружений приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы  Vгтс общ - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящиеся на содержании | Акты выполненных работ. | Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным |  |  |
| 2.2. | Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом | Показатель мун. программы | Тыс. чел. | Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле:  HMO= ∑\_(p=2024)^p ∑\_ip^(ip=12) ∑\_t^T▒Hnp , где:  HMO- численность населения Московской области, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод с 1 января 2024 года на конец отчетного года P, тыс. чел.;  Нnp- численность постоянно проживающего населения Московской области на t-ой территории, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,…12; - год, p = 2027; t - порядковый номер территории, подверженной негативному воздействию вод, t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца. | Акты выполненных работ. | Ежеквартально |  |  |
| 2.3. | Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения | Приоритетный Показатель | Штука | Показатель рассчитывается нарастающим итогом как суммарное количество водных объектов, в отношении которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов. | Акты выполненных работ. | Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным |  |  |
| 2.4. | Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора | Показатель мун. программы | Штука | Показатель рассчитывается как суммарное количество прудов на которых выполнены работы по очистке от мусора | Акты выполненных работ. | Ежегодно |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Подпрограмма IV "Развитие лесного хозяйства" | | | | | |  |  |
| 3.1 | Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов | Показатель мун. программы | Процент | Cно = Nно / Nобщ x 100%, где:  Cно - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования;  Nно - объем ликвидированных отходов, куб. м;  Nобщ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м | Заполняется муниципальным образованием | Ежеквартально |  |  |
| 4 | Подпрограмма V "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде" | | | | | |  |  |
| 4.1 | Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и закончервированного комплекса по переработке отходов | Показатель мун. программы | Процент | Показатель рассчитывается по формуле:  ПРОJ = ИОМj / ОМj \* 100 %, где:  ПРОJ - процент реализованных мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта.  ОМj - объем мероприятий, предусмотренных в отношении j-го объекта;  ИОМj - исполненный объем мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта (в том (утилизация фильтрата и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза). | Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом. | Ежегодно |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |