Приложение N 8

к Порядку

разработки, реализации

и оценки эффективности

муниципальных программ

Уссурийского

городского округа

СВЕДЕНИЯ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного периода (при наличии отклонений) |
| Год, предшествующий отчетному | Отчетный год |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| «Охрана окружающей среды Уссурийского городского округа» на 2016-2024 годы |
| Задача № 1 «Ограничение и предупреждение негативного воздействия отходовна окружающую среду» |
| 1. | Увеличение объема твердых коммунальных отходов, извлеченных из окружающей природной среды | % | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Объем вывезенных твердых коммунальных отходов при ликвидации мест несанкционированного складирования бесхозяйных отходов | куб. м. | 0 | 0 | 0 |  |
| Задача № 2 «Предотвращение и устранение загрязнений водных объектов» |
| 1. | Доля временных площадок для складирования снега и льда, находящихся на обслуживании | % | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Площадь обслуживаемых временных площадок для складирования снега и льда | тыс. кв. м. | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. | Доля обеззараженных шахтных колодцев  | % | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | Обеззараживание шахтных колодцев | ед. | 0 | 0 | 0 |  |
| Задача № 3 «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путемих приведения к безопасному техническому состоянию, обеспечение защищенности населенияи объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты» |
| 1. | Количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод  | чел. | 0 | 2445 | 2445 |  |
| 2. | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | % | 0 | 4,8 | 4,8 |  |
| 3. | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние  | ед. | 0 | 1 | 1 |  |
| 4. | Доля гидротехнических сооружений, в отношении которых застрахована гражданская ответственность владельца опасного объекта | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 5. | Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых застрахована гражданская ответственность владельца опасного объекта | ед. | 22 | 22 | 22 |  |
| 6. | Доля гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены работы по текущему содержанию | % | 4,8 | 4,8 | 4,8 |  |
| 7. | Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых выполнены работы по текущему содержанию | ед. | 0 | 3 | 3 |  |
| 8. | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | км | 0 | 0,53 | 0,53 |  |
| 9. | Количество разработанной проектно-сметной документации для осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты от наводнений в результате прохождения паводков (с получением положительных заключений государственной экспертизы проектной документации и достоверности определения сметной стоимости) | ед. | 1 | 2 | 2 |  |
| 10. | Доля нуждающихся в очистке ливневых стоков, водопропускная способность которых восстановлена | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 11. | Протяженность очищенных ливневых стоков | км | 5,06 | 0,78 | 0,78 |  |
| Задача № 4 «Организация мероприятий по использованию, охране, защитеи воспроизводству городских лесов» |
| 1. | Доля сохраненных и находящихся на содержании городских лесов | % | 0 | 100 | 100 |  |
| 2. | Площадь сохраненных и находящихся на содержании городских лесов | га | 0 | 557 | 557 |  |
| Задача № 5 «Формирование экологической культуры населения Уссурийского городского округа» |
| 1. | Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, привлеченных к участию в конкурсах экологической направленности | % | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, привлеченных к участию в конкурсах экологической направленности | чел. | 0 | 0 | 0 |  |