Расчет уровня достигнутых значений целевых

индикаторов по Программе в целом за 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п. | Наименование целевого индикатора | Еди- ница изме- рения | Плановое значение целевого индика- тора за отчетный период (П) | Факти- ческое значение целевого индика- тора за отчетный период (Ф) | Оценка эф- фективности реализации целевого индикатора (О | Причины отклонений фактического значения целевого индикатора (Ф)от планового значения за отчетный период (П) |
| 1 | Количество проведенных мероприятий и акций | шт. | 1 | 3 | 3 |  |
| 2 | Количество приобретенных наглядных пособий | шт. | 6 | 15 | 2,5 |  |
| 3 | Количество утилизированных ртутьсодержащих отходов | шт. | 1200 | 803 | 0,67 | Утилизировано 24,5 кг.элементов питания, 18 градусников, идет постепенное замещение у населения ртутьсодержащих ламп на безопасные светодиодные |
| 4 | Количество построенных полигонов | шт. | 0 | 0 | 0 | Начало строительства полигона запланировано на 2021год |
| 5 | Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения отходов | шт. | 2 | 5 | 2,5 | Ликвидированы вновь выявленные места размещения отходов, остальные являются разрешенными, требующие дополнительных вложений для поддержания норм складирования отходов |
|  | Суммарное значение эффективности целевых индикаторов Программы (О1+О2+О3) |  |  |  | 8,67 |  |
|  | Уровень достигнутых значений целевых индикаторов по Программе в целом (Уо) |  |  |  | 1,73 |  |

Иб=0,85 Эп=Уо:Иб=1,73:0,85=2,04

Иф=301000

Ип=352000

Ведущий специалист по

охране окружающей среды Кузьмин И.М.