Расчет уровня достигнутых значений целевых

индикаторов по Программе в целом за 2021 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. | 4 | 2 | 0,5 | Уменьшение в связи с эпидем. обстановкой в регионе. |
| 2 | Количество приобретенных наглядных пособий | шт. | 6 | 6 | 1,0 | Увеличение за счет уменьшения цены за ед. пособия |
| 3 | Количество утилизированных ртутьсодержащих отходов | шт. | 1000 | 714 | 0,71 | Утилизировано 220 кг. элементов питания, идет постепенное замещение у населения ртутьсодержащих ламп на безопасные светодиодные |
| 4 | Количество построенных полигонов | шт. | 1 | 0 | 0 | Начало строительства полигона запланировано на 2022год |
| 5 | Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения отходов | шт. | 2 | 4 | 2 | Ликвидированы вновь выявленные места размещения отходов, на остальные требуются дополнительные вложений . |
| 6 | Охрана почв от подтопления, заболачивания, с целью сохранения природного ресурса района | м3 | 400 | 1145 | 2,86 | Снижение цены за м3, за счет повышения эффективности работы привлеченного транспортного средства |
|  | Суммарное значение эффективности целевых индикаторов Программы (О1+О2+О3 |  |  |  | 7,07 |  |
|  | Уровень достигнутых значений целевых индикаторов по Программе в целом (Уо) |  |  |  | 1,18 |  |

Иб=Бф:Бп= 815599,11: 830000= 0,98, Эп=Уо:Иб=1,18:0,98=1,20

Бф=815599,11

Бп=830000

Ведущий специалист по

охране окружающей среды Кузьмин И.М.