Приложение № 2

Приложение № 2

к Государственной программе

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в методике расчета значений целевых показателей эффективности реализации Государственной программы**

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя | Методика расчета значения показателя, источник получения информации |
| --- | --- | --- |
|  | Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» |  |
| доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дгтс = Е / Ж x 100%, где:  Дгтс – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (процентов);  Е – количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, начиная с 2010 года (базовый период) по отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Ж – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, на 2010 год (базовый период) (единиц), по данным Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| количество видов объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты | по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  С 2023  года учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам |
| доля ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, подлежащих ликвидации или рекультивации | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дсв = Ксвлр / Ксвплр х 100%, где:  Дсв – доля ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, подлежащих ликвидации или рекультивации (процентов);  Ксвлр – количество ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов за отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Ксвплр – количество свалок бытовых (коммунальных) отходов, проинвентаризированных в 2012 году и подлежащих ликвидации или рекультивации (единиц), по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| объем сброса загрязненных (без очистки) сточных вод | по данным [формы](consultantplus://offline/ref=C617E07AF6D983939A12C11FF503D47B370556B6C156F422CFE40B8FBEA66DEF56F3C67B9DA22B4D0668E1DF4A2BA6BA975773BEC0E3B72614d1M) федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды».  Показатель планируется с тенденцией к снижению значений |
| качество окружающей среды | показатель определен Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р.  Методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2019 № 915».  Значение показателя рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| прирост объема запасов общераспространенных полезных ископаемых | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области, составленной на основании баланса запасов полезных ископаемых Кировской области |
| 2 | Отдельное мероприятие «Охрана, воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира и среды их обитания» |  |
| количество видов птиц, отнесенных к объектам охоты | по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  С 2023  года учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам |
| количество видов млекопитающих, отнесенных к объектам охоты | по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  С 2023  года учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам |
| издание документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов | по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| 3 | Отдельное мероприятие «Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду» |  |
| количество закрытых (в том числе ликвидированных или рекультивированных) свалок бытовых (коммунальных) отходов | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| количество ликвидированных несанкционированных свалок на территории лесного фонда Кировской области | по данным ведомственной отчетности министерства лесного хозяйства Кировской области |
| количество созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, созданных за счет субсидии из областного бюджета в рамках Государственной программы, по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| количество рекультивированных полигонов бытовых (коммунальных) отходов | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**