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 Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| количество видов объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты | по данным министерства лесного хозяйства Кировской области |
| 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» |
| 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 |
| 4 | Региональный проект «Ликвидация (рекультивация) свалок в границах городов на территории Кировской области» |  |
|  | численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
|  | количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
|  | общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Показатель эффективности характеризует результат, утвержденный паспортом регионального проекта «Ликвидация (рекультивация) свалок в границах городов на территории Кировской области» |
| 10 | Отдельное мероприятие «Развитие минерально-сырьевой базы» |  |
| количество аналитических отчетов по оценке компонентов природной среды | на основании отчетности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования» об исполнении государственного задания |
| количество ликвидированных потенциально  опасных (бездействующих) скважин | на основании актов ликвидационного тампонажа муниципальных образований Кировской области |
| прирост объема запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового или технического водоснабжения | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области, составленной на основании баланса запасов полезных ископаемых Кировской области |
| доля предоставленных для разработки запасов полезных ископаемых, которые учтены территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых, от общего количества учтенных территориальным балансом полезных ископаемых | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Д = ∑(РФ / (РФ+НФ)) х 100%, где:  Д – доля предоставленных для разработки запасов полезных ископаемых, которые учтены территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых, от общего количества учтенных территориальным балансом полезных ископаемых (процентов);  РФ – объем запасов общераспространенных полезных ископаемых распределенного фонда недр, по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области (тыс. куб. метров);  НФ – объем запасов общераспространенных полезных ископаемых нераспределенного фонда недр, по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области (тыс. куб. метров) |
| уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  У = О / Отр х 100%, где:  У – уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов (процентов);  О – объем запасов общераспространенных полезных ископаемых, впервые поставленных на баланс за отчетный год, по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области (тыс. куб. метров);  Отр – объем отработанных запасов за отчетный год, по данным Кировского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (тыс. куб. метров) |
| количество геологической информации, принятой в фонд геологической информации Кировской области | количество единиц первичной и интерпретированной геологической информации в отношении участков недр местного значения, принятой в течение года в фонд геологической информации Кировской области по данным Кировского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» |

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