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 |
| 1 | Отдельное мероприятие «Развитие водохозяйственного комплекса» |  |
| доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Днас = (В + Г) / Д x 100%, где:  Днас – доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (процентов);  В – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному (человек), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Г – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде (человек), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Д – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (человек), по данным управления защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | по данным проектных параметров, данным о введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, предоставляемых муниципальными заказчиками |
| размер ущерба, предотвращенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | в соответствии с методикой оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденной федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | по отчетным данным муниципальных образований Кировской области |
| размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный | в соответствии с методикой оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденной федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», по данным министерства охраны окружающей среды 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 |
| 5 | Региональный проект «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области» |  |
| объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку) | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дутил = В / ОМ x 100%, где:  Дутил – доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов);  В – объем выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  ОМ – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных  твердых коммунальных отходов | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Добр = О / ОМ x 100%, где:  Добр – доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов);  О – объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку) (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  ОМ – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных  отходов | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дзах = З / ОМ x 100%, где:  Дзаах – доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов);  З – объем направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку) (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  ОМ – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| 8 | Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия на территории Кировской области» |  |
| площадь особо охраняемых природных территорий Кировской области | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| количество вновь созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |

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