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 «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 субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) в 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 субъекта Российской Федерации, 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 до конца отчетного периода (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).  Основанием для расчета данных показателей является ведомственная отчетность 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) |
| прирост объема запасов общераспространенных полезных ископаемых | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области на основании баланса запасов полезных ископаемых Кировской области |
| 4 | Региональный проект «Ликвидация (рекультивация) свалок в границах городов на территории Кировской области» |  |
| ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки 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. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области. Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| 7 | Отдельное мероприятие «Улучшение качества окружающей среды и рациональное природопользование» |  |
| выполнение согласованного прокуратурой Кировской области ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дпп = Кпп / Ппп x 100%, где:  Дпп – выполнение согласованного прокуратурой Кировской области ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (процентов);  Кпп – количество проведенных в отчетном году плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (единиц);  Ппп – количество плановых проверок, запланированных в отчетном году согласно согласованному прокуратурой Кировской области ежегодному плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (единиц).  Основанием для расчета данных показателей является ведомственная отчетность министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| доля административных производств, оконченных назначением административного наказания, от общего числа возбужденных административных производств | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Дапо = Капо / Капв x 100%, где:  Дапо – доля административных производств, оконченных назначением административного наказания, от общего числа возбужденных административных производств (процентов);  Капо – количество административных производств, оконченных назначением административного наказания (единиц);  Капв – общее количество возбужденных административных производств (единиц).  Основанием для расчета данных показателей является отчетность управления государственного экологического надзора министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| количество обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, по которым при наличии оснований не приняты меры административного воздействия | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| количество наблюдений за показателями состояния окружающей среды | на основании отчетности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования» об исполнении государственного задания |
| количество нарушений сроков и порядка рассмотрения документов, представленных на государственную экологическую экспертизу, выявленных по результатам проверок контролирующими органами и вследствие обоснованных жалоб заказчиков | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади территории области | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Доопт = Коопт / Озф x 100%, где:  Доопт – доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади территории области (процентов);  Коопт – площадь особо охраняемых природных территорий (кв. километров), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Озф – общий земельный фонд Кировской области (кв. километров), по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области ([формы № 22-1](consultantplus://offline/ref=03B302142D385E7B38BE35B156A01C1B4E730F7D0AAE0B59A6BC120FDAD164EC4F088C5AB5E80EC7F402C5C1A3AD699DB37E6E8B626C60dD7AM), [№ 22-2](consultantplus://offline/ref=03B302142D385E7B38BE35B156A01C1B4E730F7D0AAE0B59A6BC120FDAD164EC4F088C5AB5E902C2F402C5C1A3AD699DB37E6E8B626C60dD7AM)).  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| доля видов, занесенных в Красную книгу Кировской области, обеспеченных территориальной охраной, в общем количестве видов, занесенных в Красную книгу Кировской области | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Д = В / ОК х 100%, где:  Д – доля видов, занесенных в Красную книгу Кировской области, обеспеченных территориальной охраной, в общем количестве видов, занесенных в Красную книгу Кировской области (процентов);  В – количество видов растений и животных, зарегистрированных на всех особо охраняемых природных территориях Кировской области (единиц);  ОК – общее количество видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области (единиц).  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| степень информационной активности, определяемая отношением количества информационных поводов по вопросам охраны окружающей среды и природопользования к количеству специалистов | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Ст = Кинф.пов / Кспец, где:  Ст – степень информационной активности, определяемая отношением количества информационных поводов по вопросам охраны окружающей среды и природопользования к количеству специалистов (единиц);  Кинф.пов – количество информационных поводов по вопросам охраны окружающей среды и природопользования (единиц), по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области;  Кспец – количество специалистов (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.  Значение показателя указывается нарастающим итогом |
| количество рейдов наземного патрулирования особо охраняемых природных территорий | на основании отчетности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировский областной природоохранный центр» об исполнении государственного задания |
| принятие мер и передача материалов по устранению выявленных нарушений в соответствии с законодательством | на основании отчетности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировский областной природоохранный центр» об исполнении государственного задания |
| доля использования водных биологических ресурсов от выданной квоты | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Двод = (Iк / К) х 100%, где:  Двод – доля использования водных биологических ресурсов от выданной квоты (процентов);  Ik – использование квоты вылова водных биологических ресурсов i-м пользователем водными биологическими ресурсами (т);  К – квота вылова водных биологических ресурсов, выделенная i-му пользователю водными биологическими ресурсами (т);  n – количество пользователей водными биологическими ресурсами.  Основанием для расчета данных показателей является ведомственная отчетность министерства охраны окружающей среды Кировской области |
| 9 | Отдельное мероприятие «Реализация государственных функций, связанных с общегосударственным управлением» |  |
| объем выполненных работ в рамках государственного задания по организации мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду | на основании отчетности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировский областной природоохранный центр» об исполнении государственного задания |
| 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 экологически опасных (бездействующих) скважин | на основании актов ликвидационного тампонажа муниципальных образований Кировской области |
| прирост объема запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов и технологического назначения | по данным ведомственной отчетности министерства охраны окружающей среды Кировской области на основании баланса запасов полезных ископаемых Кировской области |
| доля утвержденных проектов зон санитарной охраны (по лицензиям) в общем количестве лицензированных участков недр, содержащих подземные воды | значение показателя рассчитывается по следующей формуле:  Д = Кзсо / Квыд х 100%, где:  Д – доля утвержденных проектов зон санитарной охраны (по лицензиям) в общем количестве лицензированных участков недр, содержащих подземные воды (процентов);  Кзсо – количество утвержденных проектов зон санитарной охраны (по журналам регистрации заявок на утверждение проектов зон санитарной охраны водных объектов (подземные воды), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области (единиц);  Квыд – общее количество выданных лицензий на разведку и добычу подземных вод и для геологического изучения в целях поиска и оценки подземных вод и их добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (единиц).  Значение показателя указывается нарастающим итогом по данным министерства охраны окружающей среды 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, принятой в течение года Кировским филиалом Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» |

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