



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22 декабря 2023 года

№ 66-62-мпр

Иркутск

Об утверждении Методики расчета показателей государственных программ и их структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

В соответствии с Положением о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп, Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить методику расчета показателей государственных программ Иркутской области и их структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после дня его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ИХ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,
ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Порядок (формула) расчета	Источник информации
1	2	3	4	5
1.	Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды»			
1.1	Снижение площади, подвергшейся загрязнению в результате несанкционированного размещения отходов.	га	Расчет показателя (С) определяется как общее количество площади, подвергшейся загрязнению в результате несанкционированного размещения отходов. Показатель рассчитывается по формуле: $C = N1 + N2 + N3 \dots$, где: N1, N2 - площадь ликвидированного места несанкционированного размещения отходов на территории i-го муниципального образования (га).	Органы местного самоуправления; министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
1.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Иркутской области.	чел.	Значение данного показателя устанавливается согласно данным единой информационно-статистической системы, тыс. чел. (ЕМИСС).	Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)
2	«Региональный проект «Создание эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»			
2.1	Доля обеспеченных муниципальных образований установками по обезвреживанию ТКО.	%	Расчет данного показателя (У) осуществляется по формуле: $Y = (Y1 \times 100\%) / Y2$, где: Y1 - количество комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов в текущем и предшествующих годах (ед.); Y2 - общая потребность в комплексах (установках) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов, (ед.).	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, Администрации муниципальных образований Иркутской области
2.2	Доля приобретенных контейнеров для накопления ТКО к общей потребности.	%	Расчет данного показателя (Д) осуществляется по формуле: $D = (Дк1 \times 100\%) / Дк2$, где: Дк1 - количество приобретенных контейнеров для накопления ТКО в текущем и предшествующих годах (ед.); Дк2 - общая потребность в контейнерах для накопления ТКО (ед.).	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
2.3	Доля обустроенных контейнерных площадок к общей потребности.	%	Расчет данного показателя (Д) осуществляется по формуле: $D = (Дп1 \times 100\%) / Дп2$, где: Дп1 - количество обустроенных контейнерных площадок в текущем и предшествующих годах (ед.); Дп2 - общая потребность в обустроенных контейнерных площадках (ед.).	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
3	«Региональный проект «Чистая страна» (Генеральная уборка)»			
3.1	Доля ликвидированных свалок к общему количеству выявленных свалок, предусмотренных территориальной схемой по обращению с отходами в Иркутской области.	%	Расчет показателя (ДЛО) характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДЛО = (ОЛ \times 100\%) / ОС$, где: ОЛ - общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в год (шт.); ОС - общее количество выявленных мест несанкционированного размещения отходов в соответствии с территориальной схемой по обращению с отходами в Иркутской области (шт.).	Территориальная схема обращения с отходами в Иркутской области; органы местного самоуправления Иркутской области; министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
4	«Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»			
4.1	Доля построенных гидротехнических сооружений в целях защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод от общего количества планируемых к строительству гидротехнических сооружений, (нарастающим итогом).	%	Расчет показателя (Дп) определяется как отношение количества построенных гидротехнических сооружений, к общему количеству гидротехнических сооружений, планируемых к строительству в данный период, по формуле: $Дп = (Кп(i+1) \dots) / Кпл) \times 100\%$, где: Кп - количества построенных гидротехнических сооружений, (нарастающим итогом по i-объектам) (шт).	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
5	«Ведомственный проект «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»			
5.1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $ГТС_{вып} \times 100\% / ГТС_{общ}$, где: ГТС _{общее} - общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.); ГТС _{вып} - количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим итогом) (ед.)	Ростехнадзор
6	«Комплекс процессных мероприятий «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»			
6.1	Количество организаций, ведущих работу с РВ и РАО, подлежащими государственному учету и контролю.	шт.	Расчет данного показателя (R) определяется как общее количество организаций, ведущих работу с РВ и РАО, подлежащими государственному учету и контролю в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $R = N1 + N2 + N3 \dots$, где: N1, N2 – организация, ведущая работу с РВ и РАО, подлежащая государственному учету и контролю (шт.)	Отчет регионального информационно-аналитического центра системы государственного учета и контроля РВ и РАО по Иркутской области (АО "ВНИПИПромтехнологии")

6.2	Доля населения, охваченного актуальной информацией в сфере обращения с отходами.	%	Расчет данного показателя (Д) рассчитывается по формуле: $D = (D1 \times 100\%) / D2$, где: D1 - количество населения проживающего на территории, охваченной услугой "Интернет" (шт.); D2 - общее количество населения в Иркутской области (шт.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
7	«Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений»			
7.1	Доля выполненных мероприятий в целях реализации переданных полномочий в области водных отношений.	%	Расчет данного показателя (Дп) определяется как отношение количества выполненных мероприятий по расчисткам русел рек, к общему количеству запланированных мероприятий по расчисткам русел рек, по формуле: $Дп = Квм \times 100\% / Ком$, где Квм – количество выполненных мероприятий по расчисткам русел рек; Ком – количество запланированных мероприятий по расчисткам русел рек.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
8	«Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»			
8.1	Доля подготовленных отчетов по государственному мониторингу водных объектов для реализации функций в сфере водных отношений Иркутской области к общему количеству отчетов в рамках мероприятий по государственному мониторингу водных объектов.	%	Расчет данного показателя (Дпо) определяется как количество подготовленных отчетов по государственному мониторингу водных объектов Иркутской области, к общему количеству требуемых отчетов по государственному мониторингу водных объектов, по формуле: $Дпо = Кзк \times 100\% / Кзп$, где Кзп – количество подготовленных отчетов по государственному мониторингу водных объектов Иркутской области; Кзк – количество требуемых отчетов по государственному мониторингу водных объектов.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
9	«Комплекс процессных мероприятий «Охрана атмосферного воздуха»			
9.1	Доля городов Иркутской области, в которых проведен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха и дана оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха.	%	Значение показателя определяется как отношение количества городов Иркутской области, в которых проведен мониторинг атмосферного воздуха, к общему количеству городов Иркутской области $= n / 22 \times 100\%$, где: 22 - общее количество городов Иркутской области (ед.); n - суммарное количество городов, для которых проведен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха и дана оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха (ед.)	Единая информационная система в сфере закупок, Распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области об утверждении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.
9.2	Количество городов, охваченных территориальной системой мониторинга атмосферного воздуха.	шт.	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области, охваченных территориальной системой мониторинга атмосферного воздуха (шт.)	Единая информационная система в сфере закупок
10	«Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение экологической безопасности, охраны природных комплексов и рационального использования объектов животного мира»			
10.1	Количество образованных ООПТ регионального значения.	ед.	Расчет данного показателя (ООПТ всего) осуществляется на основе показателей формы федерального статистического наблюдения № 1-ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 26.08.2021 года № 516 с изменениями от 17.12.2021 года № 925. Показатель рассчитывается по формуле: $ООПТ\ всего = (ООПТ1 + ООПТ2)$, где: ООПТ1 - количество особо охраняемых территорий регионального значения на начало отчетного года (ед.); ООПТ2 - количество особо охраняемых территорий регионального значения, которым присвоен данный статус в отчетном году (ед.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
10.2	Количество районов Иркутской области в которых проведены мероприятия комплексные обследования по выявлению редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.	ед.	Расчет данного показателя (КПРкк всего) рассчитывается по формуле: $КРОкк\ всего = (КРОкк1 + КРОкк2)$, где: КРОкк1 - количество районов, в которых проведены обследования редких видов Красной книги Иркутской области на начало отчетного года (ед.); КРОкк2 - количество районов, в которых проведены обследования редких видов Красной книги Иркутской области в отчетном году (ед.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
10.3	Снижение численности волка на территории Иркутской области.	%	Расчет данного показателя (С) рассчитывается по формуле: $C = ((F \times 100\%) / R) - 100\%$, где: С - снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области, %; F - численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году (особей); R - численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в текущем году (особей).	Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области
10.4	Количество проведенных мероприятий в рамках задачи "Повышение уровня экологической грамотности и ответственности населения Иркутской области"	шт.	Расчет данного показателя (КПМвсего) рассчитывается по формуле: $КПМ\ всего = (КПМ1 + КПМ2)$, где: КПМ1 - количество мероприятий, проведенных на начало отчетного года (ед.); КПМ2 - количество мероприятий, проведенных в отчетном году (ед.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
10.5	Количество проведенных мероприятий в рамках задачи "Обеспечение радиационной безопасности"	шт.	Расчет данного показателя (КПМ всего) рассчитывается по формуле: $КПМ\ всего = (КПМ1 + КПМ2)$, где: КПМ1 - количество мероприятий на начало отчетного года (ед.); КПМ2 - количество мероприятий в отчетном году (ед.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
11	«Комплекс процессных мероприятий «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»			
11.1	Увеличение месторождений подземных вод для целей питьевого водоснабжения, объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки.	%	Расчет показателя определяется из количества месторождений подземных вод для целей питьевого водоснабжения, объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки. Показатель рассчитывается по формуле: $(Qрм \times 100\%) : Qкм$, где: Qкм - общее количество месторождений (шт.); Qрм – количество разведанных месторождений (шт.)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области: перечень участков недр местного значения, предоставленных для целей питьевого и хозяйственно-бытового назначения.

Государственная программа Иркутской области			
«Обеспечение комплексных мер противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на 2024-2030 годы»			
12	«Ведомственный проект «Защита населения и территории Иркутской области от негативного воздействия селей»		
12.1	Количество разработанной проектной документации	сл.	Расчет показателя определяется количеством объектов, по которым разработана проектная документация «Инженерная защита от негативного воздействия селей на территории Слюдянского района»
			Единая информационная система в сфере закупок