МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ от 21 декабря 2023 г. N 428

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Список изменяющих документов (в ред. приказов министерства охраны окружающей среды Кировской области от 24.01.2025 N 32, от 07.03.2025 N 79, от 03.06.2025 N 161, от 04.08.2025 N 215)

В соответствии с распоряжением Правительства Кировской области от 07.08.2023 N 244 "Об утверждении перечня государственных программ Кировской области" и с пунктом 7.2 Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Кировской области, утвержденных распоряжением министерства экономического развития Кировской области от 26.09.2023 N 11 "Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Кировской области", приказываю:

- 1. Утвердить Методику расчета значений показателей государственной программы Кировской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов" согласно приложению.
 - 2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Министр охраны окружающей среды Кировской области Т.Э.АБАШЕВ

Приложение

Утверждена приказом министерства охраны окружающей среды Кировской области от 21 декабря 2023 г. N 428

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Список изменяющих документов

(в ред. приказов министерства охраны окружающей среды Кировской области от 07.03.2025 N 79, от 03.06.2025 N 161, от 04.08.2025 N 215)

N π/π	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Признак возрастания/убывания	Вид временной характеристики показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Го	сударственн	ая программа "Охрана о	кружающей среды,	воспроизводство и использование природных ре	сурсов"	
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	·	конец отчетного периода	Д _{гтс} - доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное	среды	15 января

	в ред. приказа министерств 1.08.2025 N 215)	а охраны окру	ужающей среды Кирс	рвской области	атомному надзору		
2.	Объем сброса загрязненных (без очистки) сточных вод	млн. куб. метров	убывание	Периодичность расчета - за год. Расчет на конец отчетного периода, который определен с 1 числа месяца, предшествующего отчетному кварталу, по 1 число последнего месяца отчетного квартала	статистического наблюдения N 2-TП (водхоз) "Сведения об использовании воды", формируемым Федеральным агентством	окружающей	21 марта
2.1.	Ожидаемый объем сброса загрязненных (без очистки) сточных вод в зависимости от объема водопотребления из поверхностных водных объектов	млн. куб. метров	убывание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	Осб = Озаб * Дотв * Дзаг, где: Осб - ожидаемый объем сброса загрязненных (без очистки) сточных вод в зависимости от объема водопотребления из поверхностных водных объектов (млн. куб. метров); Озаб - объем забора водных ресурсов из поверхностных водных объектов, по данным ежеквартальной отчетности предприятий-водопользователей, предоставляемой в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (млн. куб. метров); Дотв - среднее значение доли водоотведения в поверхностные водные объекты за два предыдущих года в общем объеме	среды Кировской области	31 января

					водопотребления из поверхностных водных объектов (процентов), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; Дзаг - среднее значение доли загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения в поверхностные водные объекты за два предыдущих года (процентов), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области		
	в ред. <mark>приказа</mark> министерств .08.2025 N 215) т	а охраны окр	ужающей среды Киро	вской области		T	Γ
3.	Доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	Д _{св} = K _{свлр} / K _{свплр} х 100%, где: Д _{св} - доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, подлежащих ликвидации (процентов);	среды	1 февраля

4.	Уровень обеспечения минерально-сырьевой безопасности Кировской области в отношении общераспространенных	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	P = N _o / N x 100%, где: P - уровень обеспечения минерально-сырьевой безопасности Кировской области в отношении общераспространенных полезных ископаемых	среды	15 января
	полезных ископаемых по муниципальным образованиям				по муниципальным образованиям (процентов); N_o - количество муниципальных образований Кировской области (муниципальных районов, муниципальных округов и городского округа Киров), обеспеченных месторождениями с запасами общераспространенных полезных ископаемых, имеющими промышленное значение (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; N - количество муниципальных образований Кировской области (муниципальных районов, муниципальных округов и городского округа Киров) (единиц), по данных министерства	•	
-	 в ред. приказа министерств 1.08.2025 N 215)	а охраны окр	ружающей среды Киров	 ской области	внутренней политики Кировской области		
5.	Количество видов охотничьих ресурсов	единиц	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

(п. 5 в ред. приказа министерства охраны окружающей среды Кировской области от 04.08.2025 N 215)

6.	Доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади территории Кировской области	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	$D_{\text{оопт}} = K_{\text{оопт}} / O_{3\phi} \times 100\%$, где: $D_{\text{оопт}} - D_{\text{оопт}} = D_{\text{оопт}} - D_{\text{оопт}} = D_{\text{оопт}} - D_{\text{оопт}} = D_{\text{oont}} = D_{\text$	среды Кировской области	15 января
-	в ред. приказа министерств 4.08.2025 N 215)	за охраны окр	ужающей среды Киров	вской области			
7.	Качество окружающей среды	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за год. Расчет на конец отчетного периода	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 N 2765-р. Начиная с 2025 года - Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденным Правительством Российской Федерации. Перечень показателей для оценки	охраны окружающей среды Кировской области	15 апреля

эффективности

деятельности

должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных

высших

					органов субъектов Российской Федерации утвержден Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 N 1014 "Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской		
					Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации". Методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2025 N 58 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших		
					должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации" (приложения 12, 28, 33). Значение показателя рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
7.1.	Ожидаемый объем сброса нормативно очищенных сточных вод в зависимости от объема водопотребления из поверхностных водных объектов	млн. куб. метров	возрастание	конец отчетного периода, который определен с 1 числа месяца, предшествующего отчетному кварталу, по 1 число последнего	Оно = Озаб * Дотв * Дно, где: Оно - ожидаемый объем сброса нормативно очищенных сточных вод в зависимости от объема водопотребления из поверхностных водных объектов (млн. куб. метров); Озаб - объем забора водных ресурсов из поверхностных водных объектов (млн. куб. метров), по данным ежеквартальной отчетности предприятий-водопользователей, предоставляемой в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; Дотв - среднее значение доли водоотведения в поверхностные водные объекты в общем	охраны окружающей среды Кировской области	31 января

					объеме водопотребления из поверхностных водных объектов за два предыдущих года (процентов), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; Дно - среднее значение доли нормативно очищенных сточных вод в общем объеме водоотведения в поверхностные водные объекты за два предыдущих года (процентов), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области		
7.2.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок отходов	единиц	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода, который определен с 1 числа месяца, предшествующего отчетному кварталу, по 1 число последнего месяца отчетного квартала	несанкционированных свалок отходов (единиц); Сноп - количество свалок на начало отчетного периода (единиц), по данным органов	среды Кировской области	31 января

	в ред. приказа министерств .08.2025 N 215)	за охраны окр	ужающей среды Киро	вской области	условий: площадь территории составляет более 10 кв. метров; объем размещения отходов составляет более 5 куб. метров		
8.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	штук	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2019 года	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 03.03.2021 N 153 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета показателей федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области. Достигнут в 2024 году	окружающей среды Кировской	15 января
9.	Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов	миллионов человек	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2025 года	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 28.10.2024 N 304 "Об утверждении методики расчета показателя "Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов" федерального проекта "Вода России" национального проекта "Экологическое благополучие".	охраны окружающей среды	15 января
	Региональный проект ".	Ликвидация (р			на территории Кировской области", входящий в с зации - 2019 - 2024 годы)	остав националь	ного проекта
1.	Количество	штук	возрастание	Периодичность	Методология расчета показателя утверждена	Министерство	15 января

	ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов			расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2019 года	приказом Минприроды России от 03.03.2021 N 153 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета показателей федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	окружающей среды Кировской области	
2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тысяч человек	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2019 года	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 03.03.2021 N 153 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета показателей федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	охраны окружающей среды Кировской области	15 января
	Региональный проект "Ф	ормировани			ыми коммунальными отходами на территории Ки ' (период реализации - 2019 - 2024 годы)	іровской області	ı" <i>,</i> входящий в
1.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	убывание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 02.09.2021 N 629 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета основных показателей "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов", "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых	охраны окружающей среды Кировской области	15 января

					коммунальных отходов", "Доля направленных на утилизацию и (или) обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология"		
2.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных отходов	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 02.09.2021 N 629 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета основных показателей "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов", "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных твердых коммунальных отходов", "Доля направленных на утилизацию и (или) обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей	охраны окружающей среды Кировской области	15 января

					среды Кировской области		
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 02.09.2021 N 629 "Об утверждении официальных статистических методологий расчета основных показателей "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов", "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных твердых коммунальных отходов, "Доля направленных на утилизацию и (или) обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	охраны окружающей среды Кировской области	15 января
4.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	процентов	убывание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методика расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 15.02.2022 N 103 "Об утверждении методологии расчета показателя "Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми	охраны окружающей среды Кировской области	15 января

	Региональный проект "	Создание усл	овий для развития особ	бо охраняемых прир Кировской	коммунальными отходами" нацпроекта "Экология". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области одных территорий и сохранения биологического области"	разнообразия н	а территории
1.	Площадь особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Кировской области	тыс. га	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2019 года	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
2.	Доля созданных особо охраняемых природных территорий от общего числа перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Д _{созд} = С / ПТ х 100%, где: Д _{созд} - доля созданных особо охраняемых природных территорий от общего числа перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий (процентов); С - количество созданных особо охраняемых природных территорий из числа территорий, включенных в Перспективную схему развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Кировской области области от 20.09.2019 N 251 "Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных	среды	15 января

	T	1		1	T		 1
					территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года" (единиц), начиная с 2019 года. По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; ПТ - общее количество территорий, включенных в Перспективную схему развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Кировской области от 20.09.2019 N 251 "Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года" (единиц)		
3.	Доля особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма, от общего количества особо охраняемых природных территорий	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Д _{ои} = OИ / Т х 100%, где: Д _{ои} - доля особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма, от общего количества особо охраняемых природных территорий (процентов); ОИ - количество особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма (единиц), начиная с 2019 года, по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; Т - общее количество особо охраняемых	среды Кировской	15 января

					природных территорий Кировской области (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области		
4.	Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов, занесенных в Красную книгу Кировской области	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Д = В / ОК х 100%, где: Д - доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов, занесенных в Красную книгу Кировской области (процентов); В - количество занесенных в Красную книгу Кировской области видов растений и животных, зарегистрированных на всех особо охраняемых природных территориях Кировской области (единиц), начиная с 2019 года, по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; ОК - общее количество видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области (единиц) в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 14.07.2011 N 111/317 "Об утверждении перечней видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кировской области"	Кировской	15 января
		Региональны	й проект "Развитие водо	охозяйственного ко	мплекса и охрана водных объектов Кировской обл	асти"	
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем	процентов	убывание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного	ДНгтс = К / Ж х 100%, где: ДНгтс - доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем	• •	15 января

безопасности в общем	периода	безопасности в общем количестве Кировской
количестве сооружений,		сооружений, требующих приведения в области
гребующих приведения в		безопасное техническое состояние
безопасное техническое		(процентов);
состояние		К - количество потенциально опасных
		гидротехнических сооружений, находящихся в
		собственности Кировской области,
		муниципальной собственности, а также
		бесхозяйных, начиная с 2010 года (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

от 04.08.2025 N 215)

2	2.	Доля установленных	процентов	возрастание	Периодичность	Д _{гво} = П _{уст} / П _{общ} х 100%, где:	Министерство	15 января
		(нанесенных на			расчета - за		охраны	
		землеустроительные			квартал. Расчет на	Д _{гво} - доля установленных (нанесенных на	окружающей	
		карты) границ водных			конец отчетного	землеустроительные карты) границ водных	среды	
		объектов в			периода	объектов в протяженности береговых линий	Кировской	
		протяженности				(границ водных объектов), требующих	области	
		береговых линий (границ				установления (процентов);		
		водных объектов),				П _{уст} - протяженность установленных		
		требующих установления				(нанесенных на землеустроительные карты)		

					береговых линий (границ водных объектов) (км), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; Побщ - общая протяженность береговой линии (границ водных объектов), требующая установления (км), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области. С 2025 года показатель перенесен в комплекс процессных мероприятий "Улучшение качества окружающей среды и рациональное природопользование"		
3.	Доля выполненных исследований в общем количестве необходимых для определения изменений русла водных объектов	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за год. Расчет на конец отчетного периода		Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
4.	Численность населения, проживающего на подверженных	тысяч человек	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет	Методика расчета показателя утверждена приказом Федерального агентства водных ресурсов от 27.03.2025 N 71 "Об утверждении	охраны	25 января

негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	итогом, подсчет осуществляется с 2021 года	методики расчета показателя "Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом", по административным данным муниципальных образований Кировской области	Кировской области
---	--	---	----------------------

(п. 4 в ред. приказа министерства охраны окружающей среды Кировской области от 04.08.2025 N 215)

	Региональный проект "Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду Кировской области"									
1.	Доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества запланированных для ликвидации свалок бытовых (коммунальных) отходов	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Дсв = Ксв / Кзапл х 100%, где: Дсв - доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества запланированных для ликвидации свалок бытовых (коммунальных) отходов (процентов); Ксв - количество ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов за счет средств областной субсидии (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области, накопительным итогом с 2013 года; Кзапл - общее количество запланированных для ликвидации свалок бытовых (коммунальных) отходов за счет средств областной субсидии (единиц), по данным	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января			
					министерства охраны окружающей среды					

					Кировской области на 1 января 2013 года		
2.	Доля рекультивированных полигонов и свалок отходов от общего количества полигонов и свалок отходов, подлежащих рекультивации	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Дрек = Крек / Кобщ * 100%, где: Дрек - доля рекультивированных полигонов и свалок отходов от общего количества полигонов и свалок отходов, подлежащих рекультивации (процентов); Крек - количество рекультивированных полигонов и свалок отходов за счет средств областной субсидии (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области, накопительным итогом с 2024 года; Кобщ - общее количество полигонов и свалок отходов, подлежащих рекультивации за счет средств областной субсидии (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области на 1 января 2024 года	среды	15 января
	в ред. приказа министерств 3.06.2025 N 161)	за охраны окр	ужающеи среды киров	скои ооласти			
3.	Доля созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов от общей потребности в создании мест (площадок) накопления ТКО	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Дпл = Ксоздпл / Кнеобх х 100%, где: Дпл - доля созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов от общей потребности в создании мест (площадок) накопления ТКО (процентов); Ксоздпл - количество созданных мест (площадок) накопления твердых	среды	15 января

коммунальных отходов (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды

					Кировской области; накопительным итогом, начиная с 2019 года; Кнеобх - общее количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, необходимых в муниципальных образованиях (единиц), по данным муниципальных образований Кировской области на 01.01.2019		
4.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области от количества запланированных для ликвидации свалок на землях лесного фонда Кировской области	процентов	возрастание	конец отчетного периода	$D_{nc} = Q_{nc} / Q_{3c} \times 100\%$, где: D_{nc} - доля ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области от количества запланированных для ликвидации свалок на землях лесного фонда Кировской области (процентов); Q_{nc} - количество ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области на конец отчетного периода (единиц), по данным министерства лесного хозяйства Кировской области; Q_{3c} - количество запланированных для ликвидации несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области (единиц), по данным министерства лесного хозяйства Кировской области (единиц), по данным министерства лесного хозяйства Кировской области на отчетный период	Кировской	15 января
	Кол	иплекс проце	ессных мероприятий "Ул	учшение качества о	кружающей среды и рациональное природополь	зование"	
1.	Доля предостережений о недопустимости нарушения обязательных	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на	Дп = Пв / По х 100%, где: Дп - доля предостережений о недопустимости	Министерство охраны окружающей	15 января

требований, в отношении которых от контролируемых лиц не поступило возражений . 1 в ред. приказа министерств		ужающей среды Киров	конец отчетного периода	нарушения обязательных требований, в отношении которых от контролируемых лиц не поступило возражений (процентов); Пв - количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных в отчетном году, в отношении которых от контролируемых лиц не поступало возражений (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; По - количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных в отчетном году (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	области	
2. Количество обращений юридических и	единиц	убывание	Периодичность расчета - за	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны	15 января
физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, по которым при наличии оснований не приняты меры профилактического характера			квартал. Расчет на конец отчетного периода		окружающей среды Кировской области	
физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, по которым при наличии оснований не приняты меры профилактического	а охраны окр	ужающей среды Киров	конец отчетного периода		среды Кировской	

(H3H9C9HHEIX H3	nacueta - 22		OVDZULI
(нанесенных на	расчета - за	_ ,	охраны
землеустроительные	квартал. Расчет на	Д _{гво} - доля установленных (нанесенных на	окружающей
карты) границ водных	конец отчетного	землеустроительные карты) границ водных	среды
объектов в	периода	объектов в протяженности береговых линий	Кировской
протяженности		(границ водных объектов), требующих	области
береговых линий (границ		установления (процентов);	
водных объектов),		П _{уст} - протяженность установленных	
требующих установления		(нанесенных на землеустроительные карты)	
		береговых линий (границ водных объектов)	
		(км), по данным министерства охраны	
		окружающей среды Кировской области;	
		П _{общ} - общая протяженность береговой линии	
		(границ водных объектов), требующая	
		установления (км), по данным министерства	
		охраны окружающей среды Кировской области	

Комплекс процессных мероприятий "Охрана, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира и среды их обитания"

(в ред. приказа министерства охраны окружающей среды Кировской области от 04.08.2025 N 215)

1.	Количество видов птиц, отнесенных к объектам охоты	единиц	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
2.	Количество видов млекопитающих, отнесенных к объектам охоты	единиц	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской	15 января

						области				
3.	Количество видов промысловых водных биологических ресурсов	единиц	возрастание	Периодичность расчета - за квартал. Расчет на конец отчетного периода	По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января			
	Региональный проект "Вода России (Кировская область)", входящий в состав национального проекта "Экологическое благополучие"									
1.	Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов	миллионов человек	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2025 года	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 28.10.2024 N 304 "Об утверждении методики расчета показателя "Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов" федерального проекта "Вода России" национального проекта "Экологическое благополучие".	охраны окружающей среды Кировской области	15 января			
	Региональный проект "Экономика замкнутого цикла (Кировская область)", входящий в состав национального проекта "Экологическое благополучие"									
1.	Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	убывание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 29.11.2024 N 690 "Об утверждении методик расчета показателей "Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Экономика замкнутого цикла", входящего в состав национального проекта "Экологическое благополучие".	охраны окружающей среды Кировской области	15 января			

					среды Кировской области		
2.	Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	возрастание	Периодичность расчета - за месяц. Расчет на конец отчетного периода	Методология расчета показателя утверждена приказом Минприроды России от 29.11.2024 N 691 "Об утверждении методики расчета показателя "Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Экономика замкнутого цикла", входящего в состав национального проекта "Экологическое благополучие". По данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	охраны окружающей среды Кировской области	15 января