



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 05.09.2019

№ 1473

г. Екатеринбург

Об утверждении паспортов ключевых показателей результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р «Об утверждении основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности», в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1033-ПП «Об утверждении порядка (методики) и перечня показателей оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Паспорт показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора «Загрязненность химическими веществами атмосферного воздуха на территории Свердловской области» (прилагается);

2) Паспорт показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора «Загрязненность химическими веществами при осуществлении сброса сточных вод в водные объекты, находящиеся на территории Свердловской области» (прилагается);

3) Паспорт показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора «Загрязненность почвы на территории Свердловской области нефтепродуктами» (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области В.Ю. Русинову.

Министр

А.В. Кузнецов

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства природных
 ресурсов и экологии свердловской
 области
 от 05.09.19 № 1473

ПАСПОРТ
 показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии
 Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора
 «Загрязненность химическими веществами атмосферного воздуха на территории Свердловской области»

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области						
I. Общая информация по показателю						
Номер (индекс) показателя	Номер цели и наименование	Номер задачи и наименование	Наименование показателя	Дата утверждения показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
А.3.1.	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха	Снижение итоговой величины негативного воздействия на атмосферный воздух в результате хозяйственной и иной деятельности	Загрязненность химическими веществами атмосферного воздуха на территории Свердловской области (З _{вр.вещ-ми})	Постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1033-ПП	76%	отсутствует
Формула расчета показателя						
$Z_{вр.вещ-ми} = I_{нар} / I_m * 100\%$						

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)				
$I_{нар}$	количество исследований, результаты которых не отвечают требованиям законодательства Российской Федерации в сфере охраны атмосферного воздуха;	Результаты контрольно-надзорных мероприятий, протоколы количественного химического анализа выбросов в атмосферу				
$I_{м}$	общее количество исследований, выполненных в рамках мониторинга атмосферного воздуха					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя						
$I_{нар}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
$I_{м}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
III. Состояние показателя						
Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя						
В 2018 году значение показателя «Загрязненность химическими веществами атмосферного воздуха на территории Свердловской области (Звр.вещ-ми)» составляло 65,2%, что значительно меньше целевого показателя на указанный период 74,5%.						
Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя						
<p>Снижение показателя по сравнению с предыдущим отчетным периодом отражает снижение негативного воздействия, причиненного окружающей среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в процентном выражении.</p> <p>Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Приоритизация и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности Министерства, расширение перечня применяемых в Министерстве профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий.</p> <p>Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух путем эксплуатации предприятиями-природопользователями газоочистного оборудования в технически исправном состоянии, уменьшение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках загрязнения.</p>						
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2025 год
	96% от базового показателя загрязненности 2017 года	94% от базового показателя загрязненности 2017 года	92% от базового показателя загрязненности	90% от базового показателя загрязненности 2017 года	88% от базового показателя загрязненности 2017 года	84% от базового показателя

			2017 года			загрязненности 2017 года
Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений						
<p>Положительная динамика по снижению количества массовых нарушений, влекущих непосредственный вред охраняемым законом ценностям, отмечается, в том числе в области охраны атмосферного воздуха. Фактически все нарушения, квалифицируемые как нарушения значительного и умеренного рисков причинения вреда, в большинстве случаев допускаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.</p> <p>В рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации года экологии Правительством Свердловской области совместно с Минприроды России апробирована практика заключения соглашений с крупными промышленными предприятиями по внедрению технологий, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду. Привлечение целевых инвестиций на переоснащение промышленности наилучшими доступными технологиями является лучшими профилактическими мероприятиями, позволяющими максимально снизить риск причинения вреда природной среде, а также минимизировать риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Учитывая типовые причины, способствующие нарушению обязательных требований, основным видом профилактических мероприятий является непосредственная работа с предприятиями (разъяснительная и консультационная работа, информирование по вопросам соблюдения обязательных требований).</p> <p>Кроме того, осуществление предприятиями производственного экологического контроля по соответствующим программам, внедрение новых технологий, обеспечивающих сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>						
Описание рисков не достижения целевых значений показателя						
<p>Основными рисками не достижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера причинения вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; отказ юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от использования «Личного кабинета природопользователя»; невыполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха при осуществлении производственной деятельности предприятиями, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждению рисков является проведение профилактических работ с гражданами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, общественный экологический контроль, повышение доступности и понятности «Личного кабинета природопользователя».</p>						
IV. Методика сбора и управления данными						
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)						
Наименование необходимых данных	Количество исследований проб выбросов в атмосферу, проведенных в рамках мониторинга при осуществлении регионального государственного экологического надзора, на подконтрольных хозяйствующих субъектах.					

Источники исходных данных	Результаты контрольно-надзорных мероприятий
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	В протоколах количественного химического анализа выбросов в атмосферу отражаются весовые значения загрязняющих атмосферный воздух веществ. Региональный государственный экологический надзор осуществляется Министерством на территории Свердловской области.
Требования/руководства по сбору данных	ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» привлекается Министерством в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора в качестве аккредитованной организации. Протоколы отбора проб и протоколы количественного химического анализа выбросов в атмосферу, выполненные отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», являются неотъемлемой частью акта проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в связи с чем, находятся в ведении отделов регионального государственного экологического надзора Министерства.
Ограничения данных	Отсутствуют
Процедуры обеспечения качества данных	Отбор и анализ проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» в соответствии с аттестатом аккредитации № RA.RU.21AJ69 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08.02.2016)
Надзор за данными	Отбор и анализ проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется в рамках мониторинга при проведении проверок. За качество отбора проб и их исследование несет ответственность начальник отдела технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля».
Надзор и сроки представления окончательных результатов	Внесение показателей результативности и эффективности согласно постановлению Правительства Свердловской области от 29 декабря 2017 года № 1033-ПП «Об утверждении порядка (методики) и перечня показателей оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в Свердловской области» осуществляется за год. Ежегодно утверждаются целевые значения показателей на основании поставленных задач на очередной год.
Механизм внешнего аудита данных	Не определен

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии свердловской
области
от _____ № _____

ПАСПОРТ
показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии
Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора
«Загрязненность химическими веществами при осуществлении сброса сточных вод в водные объекты,
находящиеся на территории Свердловской области»

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области						
I. Общая информация по показателю						
Номер (индекс) показателя	Номер цели и наименование	Номер задачи и наименование	Наименование показателя	Дата утверждения показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
А.3.2.	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований законодательства в области охраны и использования водных объектов	Снижение итоговой величины негативного воздействия на водные объекты в результате хозяйственной и иной деятельности	Загрязненность химическими веществами при осуществлении сброса сточных вод в водные объекты, находящиеся на территории Свердловской области (Звр.вещ-ми)	Постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1033-ПП	89%	отсутствует
Формула расчета показателя						
$\text{Звр.вещ-ми} = \text{И}_{\text{нар}} / \text{И}_{\text{м}} * 100\%$						

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)				
$I_{нар}$	количество исследований, результаты которых не отвечают требованиям водного законодательства	Результаты контрольно-надзорных мероприятий, протоколы количественного химического анализа вод				
$I_{м}$	общее количество исследований, выполненных в рамках надзора за использованием и охраной водных объектов					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя						
$I_{нар}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
$I_{м}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
III. Состояние показателя						
Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя						
В 2018 году значение показателя «Загрязненность химическими веществами при осуществлении сброса сточных вод в водные объекты, находящиеся на территории Свердловской области ($Z_{вр.вещ-ми}$)» составляло 81,8%, что значительно меньше целевого показателя на указанный период 87,2%.						
Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя						
<p>Снижение показателя по сравнению с предыдущим отчетным периодом отражает снижение негативного воздействия, причиненного окружающей среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в процентном выражении.</p> <p>Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Приоритизация и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности Министерства, расширение перечня применяемых в Министерстве профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий.</p> <p>Снижение негативного воздействия на водные объекты путем эксплуатации предприятиями-природопользователями очистных сооружений по очистке сточных вод в технически исправном состоянии, недопущение сбросов неочищенных сточных вод в водные объекты, находящиеся на территории Свердловской области.</p>						
Годы и целевые (прогнозные)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2025 год
	96% от базового показателя	94% от базового показателя	92% от базового показателя	90% от базового показателя	88% от базового	84% от базового показателя

значения показателей	загрязненности 2017 года	загрязненности 2017 года	загрязненности 2017 года	загрязненности 2017 года	показателя загрязненност и 2017 года	загрязненности 2017 года
Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений						
<p>Положительная динамика по снижению количества массовых нарушений, влекущих непосредственный вред охраняемым законом ценностям, отмечается в том числе в области охраны водных объектов. Фактически все нарушения, квалифицируемые как нарушения значительного и умеренного рисков причинения вреда, в большинстве случаев допускаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.</p> <p>В рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации года экологии Правительством Свердловской области совместно с Минприроды России апробирована практика заключения соглашений с крупными промышленными предприятиями по внедрению технологий, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду. Привлечение целевых инвестиций на переоснащение промышленности наилучшими доступными технологиями является лучшими профилактическими мероприятиями, позволяющими максимально снизить риск причинения вреда природной среде, а также минимизировать риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Учитывая типовые причины, способствующие нарушению обязательных требований, основным видом профилактических мероприятий является непосредственная работа с предприятиями (разъяснительная и консультационная работа, информирование по вопросам соблюдения обязательных требований).</p> <p>Кроме того, осуществление предприятиями производственного экологического контроля по соответствующим программам, внедрение новых технологий, обеспечивающих сокращение сбросов сточных вод в водные объекты и повышения качества очистки сточных вод.</p>						
Описание рисков не достижение целевых значений показателя						
<p>Основными рисками не достижение целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера причинения вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; отказ юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от использования «Личного кабинета природопользователя»; невыполнение требований законодательства в области охраны и использования водных ресурсов при осуществлении производственной деятельности предприятиями, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждению рисков является проведение профилактических работ с гражданами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, общественный экологический контроль, повышение доступности и понятности «Личного кабинета природопользователя».</p>						
IV. Методика сбора и управления данными						
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)						
Наименование необходимых данных	Количество исследований проб сбросов сточных вод в водные объекты, проведенных в рамках мониторинга при осуществлении регионального государственного экологического надзора, на подконтрольных хозяйствующих субъектах.					

Источники исходных данных	Результаты контрольно-надзорных мероприятий
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	В протоколах количественного химического анализа сточных вод отражаются весовые значения загрязняющих водные объекты веществ. Региональный государственный экологический надзор осуществляется Министерством на территории Свердловской области.
Требования/руководства по сбору данных	ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» привлекается Министерством в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора в качестве аккредитованной организации. Протоколы отбора проб и протоколы количественного химического анализа сточных вод, выполненные отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», являются неотъемлемой частью акта проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в связи с чем, находятся в ведении отделов регионального государственного экологического надзора Министерства.
Ограничения данных	Отсутствуют
Процедуры обеспечения качества данных	Отбор и анализ проб сточных вод осуществляется отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» в соответствии с аттестатом аккредитации № RA.RU.21АЖ69 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08.02.2016)
Надзор за данными	Отбор и анализ проб сточных вод в водные объекты осуществляется в рамках мониторинга при проведении проверок. За качество отбора проб и их исследование несет ответственность начальник отдела технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля».
Надзор и сроки представления окончательных результатов	Внесение показателей результативности и эффективности согласно постановлению Правительства Свердловской области от 29 декабря 2017 года № 1033-ПП «Об утверждении порядка (методики) и перечня показателей оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в Свердловской области» осуществляется по итогам отчетного года. Ежегодно утверждаются целевые значения показателей на основании поставленных задач на очередной год.
Механизм внешнего аудита данных	Не определен

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии свердловской
области
от _____ № _____

ПАСПОРТ
показателя результативности и эффективности Министерства природных ресурсов и экологии
Свердловской области при осуществлении регионального государственного экологического надзора
«Загрязненность почвы на территории Свердловской области нефтепродуктами»

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области						
I. Общая информация по показателю						
Номер (индекс) показателя	Номер цели и наименование	Номер задачи и наименование	Наименование показателя	Дата утверждения показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
А.3.3.	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований законодательства в сфере обращения с отходами	Снижение итоговой величины негативного воздействия на почву в результате хозяйственной и иной деятельности	Загрязненность почвы на территории Свердловской области нефтепродуктами ($Z_{\text{нефт.}}$)	Постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1033-ПП	43%	отсутствует
Формула расчета показателя						
$Z_{\text{нефт.}} = I_{\text{нар}} / I_{\text{м}} \times 100\%$						

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)				
$I_{нар}$	количество исследований, результаты которых не отвечают требованиям законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления	Результаты контрольно-надзорных мероприятий, протоколы количественного химического анализа почвы				
$I_{м}$	общее количество исследований, выполненных в рамках надзора в сфере обращения с отходами производства и потребления					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя						
$I_{нар}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
$I_{м}$	Результаты контрольно-надзорных мероприятий (информация ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»)					
III. Состояние показателя						
Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя						
В 2018 году значение показателя «Загрязненность почвы на территории Свердловской области нефтепродуктами ($Z_{нефт.}$)» составляло 100%, что значительно больше целевого показателя на указанный период 42,1%. Увеличение показателя по сравнению с предыдущим отчетным периодом не отражает увеличение загрязненности нефтепродуктами почвы на территории Свердловской области, а объясняется тем, что отбор проб почвы проводился исключительно для подтверждения загрязнения почвы в целях расчета вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды.						
Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя						
Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду. Приоритизация и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности Министерства, расширение перечня применяемых в Министерстве профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий. Снижение негативного воздействия на почву путем размещения отходов производства и потребления на производственных площадках в специально оборудованных местах и количестве, согласно нормативным документам, уменьшение количества образующихся отходов путем внедрения передовых технологий.						
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2025 год

Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	96% от базового показателя загрязненности 2017 года	94% от базового показателя загрязненности 2017 года	92% от базового показателя загрязненности 2017 года	90% от базового показателя загрязненности 2017 года	88% от базового показателя загрязненности и 2017 года	84% от базового показателя загрязненности 2017 года
Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений						
<p>Фактически все нарушения, квалифицируемые как нарушения значительного и умеренного рисков причинения вреда, в большинстве случаев допускаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.</p> <p>В рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации года экологии Правительством Свердловской области совместно с Минприроды России апробирована практика заключения соглашений с крупными промышленными предприятиями по внедрению технологий, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду. Привлечение целевых инвестиций на переоснащение промышленности наилучшими доступными технологиями является лучшими профилактическими мероприятиями, позволяющими максимально снизить риск причинения вреда природной среде, а также минимизировать риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Учитывая типовые причины, способствующие нарушению обязательных требований, основным видом профилактических мероприятий является непосредственная работа с предприятиями (разъяснительная и консультационная работа, информирование по вопросам соблюдения обязательных требований).</p> <p>Кроме того, осуществление предприятиями производственного экологического контроля по соответствующим программам, внедрение новых технологий, обеспечивающих сокращение количества образованных отходов.</p>						
Описание рисков не достижения целевых значений показателя						
<p>Основными рисками не достижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера причинения вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; отказ юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от использования «Личного кабинета природопользователя»; невыполнение требований законодательства в области обращения с отходами при осуществлении производственной деятельности предприятиями, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждению рисков является проведение профилактических работ с гражданами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, общественный экологический контроль, повышение доступности и понятности «Личного кабинета природопользователя».</p>						
IV. Методика сбора и управления данными						
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)						
Наименование необходимых данных	Количество исследований проб почвы, проведенных в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора, на подконтрольных хозяйствующих субъектах.					

Источники исходных данных	Результаты контрольно-надзорных мероприятий
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	В протоколах количественного химического анализа почв отражаются весовые значения содержания нефтепродуктов в почве. Региональный государственный экологический надзор осуществляется Министерством на территории Свердловской области.
Требования/руководства по сбору данных	ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» привлекается Министерством в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора в качестве аккредитованной организации. Протоколы отбора проб и протоколы количественного химического анализа почв, выполненные отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», являются неотъемлемой частью акта проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в связи с чем, находятся в ведении отделов регионального государственного экологического надзора Министерства
Ограничения данных	Отсутствуют
Процедуры обеспечения качества данных	Отбор и анализ проб почвы осуществляется отделом технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» в соответствии с аттестатом аккредитации № RA.RU.21AJ69 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08.02.2016)
Надзор за данными	Отбор и анализ проб почвы осуществляется в рамках проведения проверок. За качество отбора проб и их исследование несет ответственность начальник отдела технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля».
Надзор и сроки представления окончательных результатов	Внесение показателей результативности и эффективности согласно постановлению Правительства Свердловской области от 29 декабря 2017 года № 1033-ПП «Об утверждении порядка (методики) и перечня показателей оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в Свердловской области» производится по итогам отчетного года. Ежегодно утверждаются целевые значения показателей на основании поставленных задач на очередной год.
Механизм внешнего аудита данных	Не определен