



ПРИКАЗ

15.12.2020 № 963

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.12.2020 № 963

г. Чебоксары

Об утверждении паспортов ключевых показателей при осуществлении Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики регионального государственного экологического надзора

В соответствии с пунктом 4.3 целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 934-р п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Паспорт ключевого показателя «Размер вреда, повлекшего утрату запасов полезных ископаемых, вызванного в том числе их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недрами» при осуществлении регионального государственного экологического надзора (приложение № 1);

Паспорт ключевого показателя «Размер вреда, причиненного водному объекту как объекту охраны окружающей среды» при осуществлении регионального государственного экологического надзора (приложение № 2);

Паспорт ключевого показателя «Размер вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» при осуществлении регионального государственного экологического надзора (приложение № 3).

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

 А.Ю. Воробьев

Утверждено  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики  
от \_\_\_ декабря 2020 г. № \_\_\_\_\_  
(приложение № 1)

**ПАСПОРТ КЛЮЧЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
«РАЗМЕР ВРЕДА, ПОВЛЕКШЕГО УТРАТУ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕ-  
МЫХ, ВЫЗВАННОГО В ТОМ ЧИСЛЕ ИХ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ, ЗАТОПЛЕНИЕМ,  
ОБВОДНЕНИЕМ, ПОЖАРАМИ, САМОВОЛЬНЫМ ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРА-  
МИ» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
1	2	3	4	5	6
А.3.1	<p>- снижение размера вреда, повлекшего утрату запасов полезных ископаемых, вызванного в том числе их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недрами;</p> <p>- предотвращение ущерба окружающей среде повлекшего утрату запасов полезных ископаемых.</p>	<p>- выявление причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда компонентам окружающей среды;</p> <p>- определение способов устранения и (или) снижение рисков их возникновения.</p>	<p>Размер вреда, повлекшего утрату запасов полезных ископаемых, вызванного, в том числе их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недрами</p>	0	0
<b>Формула расчета показателя</b>					
$D=L3 + Cл + Cо$					
Расшифровка (данных) переменных			Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы		

		(реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)
L3	Стоимость учтенных запасов и неучтенных полезных ископаемых, утраченных в результате вреда, вызванного в том числе загрязнением недр, затоплением, обводнением, пожарами, а также самовольным использованием недрами (рублей)	Источник: Сведения Федерального агентства по недропользованию, направляемые за полугодие текущего года.
Сл	Фактические расходы на восстановление нарушенного состояния окружающей среды и (или) расходы, предусмотренные проектами рекультивационных работ или иных восстановительных работ, за исключением случаев добровольного восстановления нарушенного состояния окружающей среды (рублей)	Данные, предусмотренные проектами рекультивационных работ или иных восстановительных работ
Со	Затраты, понесенные Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами, а также подведомственными ей федеральными государственными бюджетными учреждениями или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственными им организациями на оценку размера вреда, включая организацию мероприятий, направленных на проведение геодезических и маркшейдерских работ, определение вида полезного ископаемого, разработку и согласование проекта рекультивационных работ или иных восстановительных работ (рублей)	Платежные поручения на оценку размера вреда, включая организацию мероприятий, направленных на проведение геодезических и маркшейдерских работ, а также данные, предусмотренные проектами рекультивационных работ или иных восстановительных работ
D	Размер вреда, повлекшего утрату учтенных запасов и утрату неучтенных полезных ископаемых, вызванного в том числе их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недрами (рублей). В случае наличия на участке недр нескольких видов полезных ископаемых размер вреда рассчитывается по каждому виду полезного ископаемого, после чего полученные результаты суммируются	Произведенный расчет размера вреда, причиненного недрами, вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах
<b>II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя</b>		
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 «Об утверждении Правил расчета размера вреда, причиненного недрами вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах»	
<b>III. Состояние показателя</b>		
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя		

Базовое значение показателя	Текущее значение показателя А.3.1 зависит от выявленных причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований в отношении участков недр местного значения			
Описание стратегической цели показателя				
Наименование цели и ее описание	<p>Стратегической целью показателя является предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами.</p> <p>Снижение показателя по сравнению с базовым периодом отражает снижение величины материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в процентном выражении.</p>			
Целевые значения показателя по годам (базовые значения)				
Года	2021	2022	2023	2024
Базовые значения	0%	0%	0%	0%
Описание задач по достижению целевых значений показателя				
<p>Приоритет и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности, расширение перечня применяемых профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий.</p> <p>Доступность для использования природопользователями в целях самоконтроля проверочных листов, содержащих перечень обязательных требований, наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Выявление и пресечение нарушений поднадзорными субъектами требований законодательства Российской Федерации и Чувашской Республики в области охраны окружающей среды.</p> <p>Обеспечение контроля за устранением выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды</p>				
Описание рисков недостижения целевых значений показателя				
<p>Основными рисками недостижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; игнорирование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований природоохранного законодательства, а также увеличение числа случаев причинения вреда компонентам окружающей среды физическими лицами.</p> <p>Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждения рисков является реализация перечня типовых профилактических мероприятий, в том числе проведение профилактических работ с гражданами, общественный экологический контроль, проведение разъяснительных бесед с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, применение таких мер административного воздействия, в случае отсутствия причинения вреда компонентам окружающей среды, как предупреждение, а также выдача предостережений</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

<p>Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость запасов полезных ископаемых, утраченных в результате вреда;</li> <li>- фактические расходы на восстановление нарушенного состояния окружающей среды и (или) расходы, предусмотренные проектами рекультивационных работ или иных восстановительных работ;</li> <li>- затраты Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики на оценку размера вреда, включая организацию мероприятий, направленных на проведение геодезических и маркшейдерских работ</li> </ul>
<p>Источники исходных данных</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральное агентство по недропользованию;</li> <li>2. Структурные подразделения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики</li> </ol>
<p>Характеристики, отражающие специфику сбора данных</p>	<p>Сбор данных осуществляется в ходе проведения контрольно-надзорной деятельности на территории Чувашской Республики</p>
<p>Ограничения данных</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Процедуры обеспечения качества данных</p>	<p>Разъяснительная работа и профилактические мероприятия, направленные на недопущение нарушений обязательных требований</p>
<p>Надзор за данными</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики</p>
<p>Сроки представления окончательных результатов</p>	<p>Результаты оценки фактических (достигнутых) значений показателя включаются в ежегодные доклады об осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области природопользования и охраны окружающей среды и эффективности такого контроля (надзора)</p>
<p>Механизм внешнего аудита данных</p>	<p>Не проводится</p>

Утверждено  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики  
от \_\_\_\_ декабря 2020 г. № \_\_\_\_  
(приложение № 2)

**ПАСПОРТ КЛЮЧЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
«РАЗМЕР ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНОМУ ОБЪЕКТУ, КАК ОБЪЕКТУ  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНО-  
ГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
1	2	3	4	5	6
А.3.2	- снижение размера вреда, причиненного водному объекту, как объекту охраны окружающей среды; - принятие мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, расположенных на территории Чувашской Республики.	- выявление причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда компонентам окружающей среды; - определение способов устранения и (или) снижение рисков их возникновения.	Размер вреда, причиненного водному объекту	0	0
Формула расчета показателя					
$U_{\text{общ.}} = U + U_{\text{хф}} + U_{\text{м}} + U_{\text{с}} + U_{\text{д}} + U_{\text{вв}} + U_{\text{и}} + U_{\text{дс}}$					
Расшифровка (данных) переменных			Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)		

У	Размер вреда, в случаях загрязнения в результате аварий водных объектов органическими и неорганическими веществами, пестицидами и нефтепродуктами, исключая их поступление в составе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Ухв	Размер вреда, причиненного водным объектам сбросом хозяйственно-бытовых сточных вод с судов и иных плавучих объектов и сооружений	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Ум	Размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением (засорением) водных объектов мусором, отходами производства и потребления, в том числе с судов и иных плавучих и стационарных объектов и сооружений	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Ус	Размер вреда, причиненного водным объектам сбросом и захоронением в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), других крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов)	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Уд	Размер вреда, причиненного водным объектам при осуществлении запрещенного молевого сплава древесины и сплава древесины без судовой тяги	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Увв	Размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением взвешенными веществами при разведке и добыче полезных ископаемых, проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в том числе с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами, а также при разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87
Уи	Размер вреда, причиненного водным объектам при их частичном или полном истощении в результате забора воды с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87

Уд	Размер вреда, причиненного водному объекту при его использовании для добычи полезных ископаемых (строительных материалов) с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами		Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87	
Уобщ.	Общий размер вреда, тыс. руб.		Произведенный расчет размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства.	
<b>II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя</b>				
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя		Приказ Минприроды России от 13.04.2009 № 87 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства»		
<b>III. Состояние показателя</b>				
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя				
Базовое значение показателя		Текущее значение показателя А.3.2 зависит от выявленных причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований в отношении водных объектов, как объекту охраны окружающей среды		
Описание стратегической цели показателя				
Наименование цели и ее описание	Стратегической целью показателя является предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами. Снижение показателя по сравнению с базовым периодом отражает снижение величины материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в процентном выражении.			
Целевые значения показателя по годам (базовые значения)				
Года	2021	2022	2023	2024
Базовые значения	0%	0%	0%	0%
Описание задач по достижению целевых значений показателя				
<p>Приоритет и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности, расширение перечня применяемых профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий.</p> <p>Доступность для использования природопользователями в целях самоконтроля проверочных</p>				



листов, содержащих перечень обязательных требований, наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Выявление и пресечение нарушений поднадзорными субъектами требований законодательства Российской Федерации и Чувашской Республики в области охраны окружающей среды.

Обеспечение контроля за устранением выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды

#### Описание рисков недостижения целевых значений показателя

Основными рисками недостижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; игнорирование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований природоохранного законодательства, а также увеличение числа случаев причинения вреда компонентам окружающей среды физическими лицами.

Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждения рисков является реализация перечня типовых профилактических мероприятий, в том числе проведение профилактических работ с гражданами, общественный экологический контроль, проведение разъяснительных бесед с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, применение таких мер административного воздействия, в случае отсутствия причинения вреда компонентам окружающей среды, как предупреждение, а также выдача предостережений

#### 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

Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)

- размер вреда, в случаях загрязнения в результате аварий водных объектов органическими и неорганическими веществами, пестицидами и нефтепродуктами, исключая их поступление в составе сточных вод и (или) дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод;
- размер вреда, причиненного водным объектам сбросом хозяйственно-бытовых сточных вод с судов и иных плавучих объектов и сооружений
- размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением (засорением) водных объектов мусором, отходами производства и потребления, в том числе с судов и иных плавучих и стационарных объектов и сооружений;
- размер вреда, причиненного водным объектам сбросом и захоронением в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), других крупногабаритных отходов производства и потребления (предметов);
- размер вреда, причиненного водным объектам при осуществлении запрещенного молевого сплава древесины и сплава древесины без судовой тяги;
- размер вреда, причиненного водным объектам загрязнением взвешенными веществами при разведке и добыче полезных ископаемых, проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в том числе с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами, а также при разрушении в результате аварий гидротехнических и иных сооружений на водных объектах;
- размер вреда, причиненного водным объектам при их частичном или полном истощении в результате забора воды с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право

	<p>пользования водными объектами;</p> <p>- размер вреда, причиненного водному объекту при его использовании для добычи полезных ископаемых (строительных материалов) с нарушением условий водопользования или без наличия документов, на основании которых возникает право пользования водными объектами.</p>
Источники исходных данных	<p>методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87;</p> <p>Филиал «ЦЛАТИ по Чувашской Республике» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»;</p> <p>ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии</p>
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	<p>Сбор данных осуществляется в ходе проведения контрольно-надзорной деятельности на территории Чувашской Республики</p>
Ограничения данных	<p>Отсутствуют</p>
Процедуры обеспечения качества данных	<p>Разъяснительная работа и профилактические мероприятия, направленные на недопущение нарушений обязательных требований</p>
Надзор за данными	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики</p>
Сроки представления окончательных результатов	<p>Результаты оценки фактических (достигнутых) значений показателя включаются в ежегодные доклады об осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области природопользования и охраны окружающей среды и эффективности такого контроля (надзора)</p>
Механизм внешнего аудита данных	<p>Не проводится</p>

Утверждено  
 приказом Министерства  
 природных ресурсов и экологии  
 Чувашской Республики  
 от \_\_\_ декабря 2020 г. № \_\_\_\_\_  
 (приложение № 3)

**ПАСПОРТ КЛЮЧЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
 «РАЗМЕР ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ КАК ОБЪЕКТУ ОХРАНЫ  
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
1	2	3	4	5	6
А.3.3	- снижение размера вреда, повлекшего порчу плодородного слоя почвы, повлекшее утрату ее плодородности, ухудшение состава, снижение в целом природно-хозяйственной ценности в результате нарушения правил обращения с опасными химическими или биологическими веществами; - предотвращение ущерба окружающей среде повлекшего порчу плодородного слоя почвы.	- выявление причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда компонентам окружающей среды; - определение способов устранения и (или) снижение рисков их возникновения.	Размер вреда, причинного почвам как объекту охраны окружающей среды	0	0

Формула расчета показателя		
УЩ=УЩзагр + УЩотх		
Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)
УЩзагр	Размер вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящему к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденная приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238
УЩотх	Размер вреда в результате порчи почв при их захламлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или почвенной толще отходов производства и потребления	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденная приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238
УЩ	Общий размер вреда (рублей).	Произведенный расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя		
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»	
III. Состояние показателя		
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя		
Базовое значение показателя	Текущее значение показателя А.3.3 зависит от выявленных причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований повлекшего порче плодородного слоя почвы	
Описание стратегической цели показателя		
Наименование цели и ее описание	Стратегической целью показателя является предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами. Снижение показателя по сравнению с базовым периодом отражает снижение величины материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в процентном выражении.	

Целевые значения показателя по годам (целевые показатели)				
Года	2021	2022	2023	2024
Базовые значения	0%	0%	0%	0%
Описание задач по достижению целевых значений показателя				
<p>Приоритет и систематизация мер профилактики нарушений обязательных требований в контрольно-надзорной деятельности, расширение перечня применяемых профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых профилактических мероприятий.</p> <p>Доступность для использования природопользователями в целях самоконтроля проверочных листов, содержащих перечень обязательных требований, наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Выявление и пресечение нарушений поднадзорными субъектами требований законодательства Российской Федерации и Чувашской Республики в области охраны окружающей среды.</p> <p>Обеспечение контроля за устранением выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды</p>				
Описание рисков недостижения целевых значений показателя				
<p>Основными рисками недостижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение размера вреда компонентам природной среды неустановленными лицами; игнорирование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований природоохранного законодательства, а также увеличение числа случаев причинения вреда компонентам окружающей среды физическими лицами.</p> <p>Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждения рисков является реализация перечня типовых профилактических мероприятий, в том числе проведение профилактических работ с гражданами, общественный экологический контроль, проведение разъяснительных бесед с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, применение таких мер административного воздействия, в случае отсутствия причинения вреда компонентам окружающей среды, как предупреждение, а также выдача предостережений</p>				
<b>IV. Методика сбора и управления данными</b>				
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 для расчета переменных (первичный учет)	<p>Размер вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящему к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах;</p> <p>Размер вреда в результате порчи почв при их захлавлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или почвенной толще отходов производства и потребления.</p>			
Источники исход-	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту			

ных данных	охраны окружающей среды, утвержденная приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238; Филиал «ЦЛАТИ по Чувашской Республике» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»; ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Сбор данных осуществляется в ходе проведения контрольно-надзорной деятельности на территории Чувашской Республики
Ограничения данных	Отсутствуют
Процедуры обеспечения качества данных	Разъяснительная работа и профилактические мероприятия, направленные на недопущение нарушений обязательных требований
Надзор за данными	Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики
Сроки представления окончательных результатов	Результаты оценки фактических (достигнутых) значений показателя включаются в ежегодные доклады об осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области природопользования и охраны окружающей среды и эффективности такого контроля (надзора)
Механизм внешнего аудита данных	Не проводится