



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 24.02.2020

№ 251

г. Краснодар

**Об утверждении паспорта ключевого показателя  
результативности и эффективности осуществления  
регионального государственного экологического надзора при  
осуществлении хозяйственной и иной деятельности,  
за исключением деятельности с использованием объектов,  
подлежащих федеральному государственному  
экологическому надзору**

В целях реализации распоряжений Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации», от 17 мая 2016 г. № 934-р «Об утверждении основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности», постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 января 2020 г. № 27 «Об утверждении Перечня ключевых показателей результативности и эффективности видов регионального государственного контроля (надзора), осуществляемых исполнительными органами государственной власти Краснодарского края» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить паспорт ключевого показателя результативности и эффективности осуществления регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Соленова О.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр

С.Н. Ерёмин

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края

от 24.12.2020 № 451

**Паспорт ключевого показателя результативности и эффективности  
осуществления регионального государственного экологического  
надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за  
исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих  
федеральному государственному экологическому надзору**

Министерство природных ресурсов Краснодарского края					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.3.1	Обеспечение хозяйствующими субъектами соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды	Минимизация причинения вреда окружающей среде в результате хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушениями обязательных требований в области охраны окружающей среды	Уровень причиненного вреда (ущерба) окружающей среде, %	0,0004 %	Отсутствует

<b>Формула расчета показателя</b>	
$A.3.1 = (B.1.1 / \text{ВРП}) * 100\%$	
<b>Расшифровка (данных) переменных</b>	<b>Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)</b>
B.1.1 – сумма исчисленного вреда (ущерба) окружающей среде, млн. руб.	Данные отчетности министерства природных ресурсов Краснодарского края
ВРП – сумма валового регионального продукта	Данные Управления Федеральной службы статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
<b>II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя</b>	
<b>Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя</b>	<p>Правила расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 564;</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденная приказом Минприроды России от 13 апреля 2009 г. № 87;</p> <p>Таксы для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, утвержденные приказом Минприроды РФ от 1 августа 2011 г. № 658</p>
<b>III. Состояние показателя</b>	
<b>Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя</b>	
<b>Базовое значение показателя</b>	<p>Текущее значение показателя А.3.1 зависит от уровня потенциального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков.</p> <p>Снижение числа случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера при осуществлении природопользователями хозяйственной и иной деятельности по контролируемым видам рисков.</p>

Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду. Приоритет профилактических мероприятий по отношению к контрольно-надзорным					
Описание стратегической цели показателя					
Наименование цели и ее описание	Снижение показателя по сравнению с предыдущим отчетным периодом отражает снижение материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности. Снижение числа случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера при осуществлении природопользователями хозяйственной и иной деятельности по контролируемым видам рисков. Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду				
Целевые значения показателя по годам					
2018	2020	2021	2022	2023	2024
0,0004 %	0,00035 %	0,0003 %	0,00025 %	0,0002 %	0,00015 %
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>Наименование задачи: минимизация причинения вреда окружающей среде в результате хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушениями обязательных требований в области охраны окружающей среды.</p> <p>Способы и методы реализации задачи: профилактика 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, использование 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, выявление и пресечение нарушений поднадзорными субъектами требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, обеспечение контроля за устранением выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды</p>					

**Описание рисков недостижения целевых значений показателя**

Основными рисками недостижения целевых значений показателя, в том числе прогнозируемой величины, является: увеличение нагрузки на окружающую среду; увеличение числа случаев причинения вреда компонентам окружающей среды, игнорирование подконтрольными субъектами обязательных требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Перечень мер, способствующих минимизации рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям: сохранение презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности; обеспечение публичности и доступности нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды; внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности; использование проверочных листов, содержащих исчерпывающий перечень обязательных требований, наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; проведение профилактических мероприятий для подконтрольных субъектов по разъяснению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды; обеспечение неотвратимости наказания за экологические преступления и иные правонарушения в области охраны окружающей среды

**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>	<p>Сумма исчисленного вреда (ущерба) окружающей среде. Сумма валового регионального продукта</p>
<p>Источники исходных данных</p>	<p>Исходные источники данных: – акты проверок, иные документы и сведения, полученные в результате контрольно-надзорной деятельности; – материалы дел об административных правонарушениях; – данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», утвержденной приказом Росстата от 21 декабря 2011 г. № 503; – данные Управления Федеральной службы статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. Ответственным за сбор исходных данных является отдел государственного экологического надзора управления</p>

	государственного экологического надзора министерства
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Необходимые для расчета показателя данные собираются отделом государственного экологического надзора управления государственного экологического надзора министерства. Основой собираемых данных являются результаты регионального государственного экологического надзора
Ограничения данных	Основное содержание законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы возмещения вреда, в том числе окружающей среде, заключается в том, что должен быть установлен факт причинения вреда (в результате загрязнения объектов окружающей среды или иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды), виновность причинившего вред лица (привлечение лица к административной или уголовной ответственности), определена величина этого вреда в денежном исчислении с последующим требованием компенсации такого вреда (в добровольном или принудительном порядке). В связи с чем, при расчете показателя необходимо использовать только данные о юридически установленных (доказанных) случаях причинения вреда окружающей среде
Процедуры обеспечения качества данных	Данные предоставляются министерством. Качество данных обеспечивается аналогично процедурам, применяемым при сборе любых необходимых данных, а также ответственностью и компетентностью уполномоченных должностных лиц министерства
Надзор за данными	Контроль за достоверностью данных, а также за обеспечением сохранности, прозрачности и устойчивости полноценного сбора данных осуществляется заместителем министра, курирующего работу управления государственного экологического надзора. Ответственным за сбор данных и методологическое сопровождение внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности является отдел государственного экологического надзора управления государственного экологического надзора министерства
Сроки представления окончательных результатов	Расчет производится по итогам отчетного года

Механизм внешнего аудита данных	Не проводится
---------------------------------------	---------------

Заместитель начальника управления,  
начальник отдела государственного  
экологического надзора



Ю.В. Бахарев