



## **ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА**

**Система оценки результативности и  
эффективности федерального  
государственного экологического надзора**

**Заместитель Руководителя Росприроднадзора  
НИЗАМОВ РАМИЛЬ ХАНИФОВИЧ**



## 3 группы показателей

### Группа «А»



Уровень безопасности окружающей среды, выражающийся в минимизации причинения вреда/ущерба

Кол-во **1** шт.

### Группа «Б»



Уровень безопасности компонентам окружающей среды, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба) с учетом задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов и административных и финансовых издержек подконтрольных субъектов

Кол-во **1** шт.

### Группа «В»










Непосредственное состояние подконтрольной сферы, а также негативные явления, на устранение которых направлен федеральный экологический надзор

Кол-во **143** шт.



## Группа «А»

## Обоснование

	Общий объем причиненного окружающей среде ущерба, тыс.руб.	Показатель характеризует уровень ущерба, нанесенного окружающей среде в отчетном периоде
	Показатель рассчитывается по формуле: $A.1 = (B.1.1+B.1.2+B.1.3+B.1.4) / \text{ВВП}$	
	B.1.1 - Размер ущерба водным объектам (6,99 млрд.руб)	Рассчитанное значение показателя A.1 = 0,00039035 руб.ущерба/руб.ВВП
	B.1.2 - Размер ущерба почвам (12,87 млрд.руб.)	
	B.1.3 - Размер ущерба недрам (2,415 млрд.руб.)	
	B.1.4 - Размер начисленной платы за негативное воздействие на окружающую среду (12,86 млрд.руб.)	
	ВВП – Величина валового внутреннего продукта (86 043,6 млрд.руб.)	

Источник данных для расчета показателей – данные ФГИС ПТК «Госконтроль», данные Росстата



## Группа «Б»

## Обоснование



Эффективность федерального государственного экологического надзора, тыс.руб.

Показатель отражает эффективность контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора



Показатель рассчитывается по формуле:

$$Б.1 = (В.1.5+В.2.3+В.4.4) / В.4.1$$

Рассчитанное значение показателя Б.1 = 65,44, то есть на 1 рубль расходов на КНД – 65,44 рублей поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и вложений в ресурсосбережение и природоохранные мероприятия



В.1.5 - Размер внесенной платы за негативное воздействие на окружающую среду (22,122 млрд.руб.)



В.2.3 – Сумма возмещенного материального ущерба, причиненного субъектами хозяйственной деятельности (0,152 млрд.руб.)



В.4.4 – Объем инвестиций в природоохранные мероприятия (130 млрд. руб.)



В.4.1 – Объем финансовых средств, выделяемых на выполнение функций по контролю (надзору), и на





осуществление деятельности по выдаче разрешительных документов (2,327 млрд. руб.)


Источник данных для расчета показателя – данные ФГИС ПТК «Госконтроль», данные ведомственной отчетности Росприроднадзора





## Группа «В»


- 


Непосредственное состояние подконтрольной сферы, а также негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность (47 показателей)
- 


Качество проводимых мероприятий в части их направленности на устранение потенциального вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (47 показателей)
- 

Количественные параметры проведенных мероприятий (17 показателей)
- 

Мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами (4 показателя)
- 

Производство по делам об административных правонарушениях (11 показателей)
- 

Разрешительная деятельность (5 показателей)
- 

Профилактические мероприятия (6 показателей)
- 

Показатели, характеризующие объем задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов (6 показателей)



# Применение критериев риска



Категория объекта НВОС	Критерии отнесения	Плановые проверки	Разрешительная деятельность	Программа производственного экологического контроля	Нормирование в области обращения с отходами	Плата за негативное воздействие
I	<p>Осуществление деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>по производству кокса, нефтепродуктов, неметаллической минеральной продукции, химических веществ, пестицидов, целлюлозы, текстильных изделий, пищевых продуктов, кожи;</li> <li>по добыче сырой нефти и природного газа, железных руд, руд цветных металлов, угля;</li> <li>по разведению сельскохозяйственной птицы, свиней;</li> <li>по захоронению отходов производства и потребления I -V класс опасности</li> </ol>	+	<p>+</p> <p>(Комплексное экологическое разрешение с 1 января 2019 года)</p>	+	<p>+</p> <p>Комплексное экологическое разрешение с 1 января 2019 года</p>	+
II	<p>Осуществление деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>по добыче руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях; урановой и ториевой руд</li> <li>по производству неметаллической минеральной продукции, оксида магния, бумаги и картона, текстильных изделий, кожи, пищевых продуктов, искусственного графита, газа, сырой нефти</li> <li>по разведению сельскохозяйственной птицы, свиней,</li> <li>Объект является: портом, объектом железнодорожного транспорта, или объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов</li> </ol>	+	<p>+</p> <p>(Декларация о воздействии на окружающую среду)</p>	+	<p>+</p> <p>Декларация о воздействии на окружающую среду</p>	+
III	<p>Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий.</p> <p>Иные объекты, не соответствующие I и II категориям, но оказывающие негативное воздействие выше, чем объекты IV категории.</p>	+	<p>+</p> <p>(только для радиоактивных, высокотоксичных, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)</p>	+	<p>+</p> <p>отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов в уведомительном порядке</p>	+
IV	<p>а) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ;</p> <p>б) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения</p>	- (с 1 января 2019)	-	- (с 1 января 2016)	-	- (с 1 января 2016)