

«Паспорт показателя результативности Федерального государственного экологического надзора
"Материальный ущерб, причиненный природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, на валовой внутренний продукт
Российской Федерации"
А.2 Ущерб окружающей среде

Центральный аппарат Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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
A.2	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	Снижение итоговой величины материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности	Материальный ущерб, причиненный природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, на валовой внутренний продукт Российской Федерации	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.04.2018 № 788-р «Об утверждении перечня ключевых показателей результативности контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти»	Снижение на 3% в 2017 году к уровню 2016 года	Аналогичные показатели отсутствуют, однако, имеется схожий "Environment Performance Index", в соответствии с которым за 2018 год показатель Российской Федерации 63,79; показатель США 71,19; показатель Великобритании 79,89; показатель Германии 78,37; показатель Китая 50,74. Подробная информация о показателе в приложении. Индекс экологической

						эффективности 2018 года (ЕРI) оценивает 180 стран по 24 показателям эффективности по десяти категориям вопросов, охватывающих экологическое здоровье и жизнеспособность экосистем. Расчет позволяет сравнивать страны по выделенным показателям и тенденциям проводимой политики. Таким образом, ЕРI позволяет оценить экологическую картину, в которой освещаются лидеры и отстающие в экологической эффективности, дается представление о лучших практиках и дается руководство для стран, которые стремятся стать лидерами в области устойчивости. Анализ данных основан на создании составного индекса. Работа начинается со сбора данных по 24 отдельным показателям
--	--	--	--	--	--	--

						эффективности окружающей среды. Показатели объединяются в иерархию, начиная с десяти категорий вопросов: качество воздуха, водоснабжение и санитария, тяжелые металлы, биоорганические и среда обитания, леса, рыболовство, климат и энергия, загрязнение воздуха, водные ресурсы и сельское хозяйство. Далее происходит объединение в две целевые категории: экологическое здоровье и жизнеспособность экосистем. Чтобы иметь возможность для сравнения, мы строим оценки для каждого из 24 индикаторов, помещая их в общий масштаб, где 0 указывает наихудшую производительность, а 100 указывает наилучшую производительность. Чтобы отслеживать изменения с течением
--	--	--	--	--	--	---

				времени, также происходит ретроспективная оценка результатов прошлых лет, обычно за 10 лет до текущего года. Более подробно на сайте https://eri.enviposcenter.yal e.edu/
Формула расчета показателя				
В.1.10.1+В.1.10.2+В.1.10.3+В.1.10.4 / ВВП * 100%				
Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)		
В.1.10.1	Размер ущерба водным объектам за отчетный период, млн.руб.	В.1.10.1	Источник: Данные из ФГИС "ПТК "Госконтроль" Показатель размер ущерба водным объектам формируется в соответствии с Приказом Минприроды России от 13.04.2009 №87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства";	
В.1.10.2	Размер ущерба почвам как объекту охраны окружающей среды за отчетный период, млн.руб.	В.1.10.2	Источник: Данные из ФГИС "ПТК "Госконтроль" Показатель размер ущерба почвам как объекту охраны окружающей среды формируется в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238 (ред. от 25.04.2014) "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды", Приказ Росстата от 29.12.2012 № 676 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования	

			Федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы", приказ Росприроднадзора от 13.05.2013 №247 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (рекултивация) и формированию официальной статистической информации».
V.1.10.3	Размер ущерба недрам за отчетный период, млн.руб.	V.1.10.3	Показатель размер ущерба водным объектам формируется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 "Об утверждении Правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах". Источник: Данные из ФГИС "ПТК "Госконтроль"
V.1.10.4	Размер начисленной платы за негативное воздействие на окружающую среду, млн.руб.	V.1.10.4	Приказ Минприроды России от 09.01.2017 №3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы» Отчетность Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rossstat_main/rossstat_ru/statistics/accounts/#
ВВП	Валовой внутренний продукт Российской Федерации, млн.руб.	ВВП	
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя			
V.1.10.1 Размер ущерба водным объектам за отчетный период, млн.руб.	Приказ Минприроды России от 13.04.2009 №87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства" Исчисление размера вреда производится с учетом факторов, влияющих на его величину и к которым относятся: состояние водных объектов, природно-климатические условия, длительность и интенсивность воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект и осуществляется независимо от того, проводятся		

	мероприятия по устранению нарушения и его последствий непосредственно вслед за фактом нарушения или будут проводиться в дальнейшем в соответствии с программами по использованию, восстановлению и охране водных объектов, а также программами социально-экономического развития регионов. Размер вреда уменьшается на величину фактической оплаты сверхнормативного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ, которая рассчитывается исходя из массы вредных (загрязняющих) веществ, учитываемых за период времени, принятый при оценке вреда. Методика применяется для расчета вероятного ущерба, который может быть нанесен водным объектам в результате наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, в том числе связанных со сбросом загрязняющих веществ в водные объекты, включая аварийные разливы нефти, в результате которых возможно загрязнение, засорение и (или) истощение водных объектов. Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды"
В.1.10.2 Размер ущерба почвам как объекту охраны окружающей среды за отчетный период, млн.руб.	Данный показатель исчисляется в стоимостной форме размер вреда, причиненного почвам, в результате загрязнения почв, в результате поступления в почвы загрязняющих веществ или смеси загрязняющих веществ, приводящее к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах, несанкционированного размещения отходов производства и потребления, порчи почв в результате самовольного (незаконного) перекрытия поверхности почв, а также почвенного профиля искусственными покрытиями и (или) линейными объектами.
В.1.10.3 Размер ущерба недрам за отчетный период, млн.руб.	Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 "Об утверждении Правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах" Расчет размера вреда производится в отношении участков недр, за исключением участков недр местного значения, в отношении которых расчет размера вреда производится уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В расчете учитывается размер вреда (рублей), стоимость запасов полезных ископаемых, утраченных в результате вреда, вызванного в том числе загрязнением недр, затоплением, обводнением, пожарами, а также самовольным использованием недрами (рублей), фактические или предусмотренные техническими проектами расходы на ликвидацию последствий вреда, фактические расходы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на оценку размера вреда. Применительно к недропользованию, ущерб (вред) от потенциальных негативных (неблагоприятных) последствий (событий) несоблюдения обязательных требований является утрата запасов полезных ископаемых,

	вызванная, в том числе, их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недр. Потери запасов (ущерб) может иметь место в случае наступления следующих неблагоприятных событий. 1. Самовольное пользование недрами (1-я группа событий): - пользование недрами без лицензии на пользование недрами (безлицензионное пользование недрами); - пользование недрами за границами горного или геологического отвода (лицензионного участка). 2. Нарушение требований по рациональному использованию недр (2-я группа событий): - выборочная (внепроектная) отработка месторождений полезных ископаемых, приводящая к необоснованным потерям запасов полезных ископаемых, разубоживание полезных ископаемых, а равно иное нерациональное использование недр, ведущее к сверхнормативным потерям при добыче полезных ископаемых; - недостоверный учет извлекаемых и оставаемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых. 3. Нарушение требований по охране недр (3-я группа событий): - нарушение требований по охране недр, которое может вызвать загрязнение недр либо привести к месторождению полезных ископаемых в состоянии, непригодное для разработки; - невыполнение требований по приведению ликвидированных или консервируемых горных выработок и буровых скважин в состояние, обеспечивающее безопасность населения и окружающей среды, либо требований по сохранности месторождений полезных ископаемых, горных выработок и буровых скважин на время их консервации; - невыполнение требований по предотвращению загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении отходов I - V классов опасности, сбросе сточных вод, размещении в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд; - невыполнение требований по охране месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку; - самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых. - невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по рекультивации земель при разработке месторождений полезных ископаемых. W_1 – вероятность наступления одного или нескольких событий 1-й группы. W_2 – вероятность наступления одного или нескольких событий 2-й группы. W_3 – вероятность наступления одного или нескольких событий 3-й группы. Потери запасов полезных ископаемых (вред) для каждой из перечисленных групп событий определяется различным образом. Π_1 – потеря запасов при самовольном использовании недр определяется по формуле: $D = L_3 + C_1 + C_0,$
--	--

где:

Д – размер ущерба (рублей). В случае наличия на участке недр нескольких видов полезных ископаемых расчетная величина по каждому виду полезного ископаемого, после чего полученные результаты суммируются;

Л₃ – стоимость запасов полезных ископаемых, утраченных в результате вреда, вызванного самовольным использованием недрами (рублей);

С_п – фактические или предусмотренные техническими проектами расходы на ликвидацию последствий вреда, вызванного самовольным использованием недрами (рублей);

Со – фактические расходы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Стоимость запасов полезных ископаемых при самовольном использовании недрами определяется по формуле:

$$L_3 = N_{б3} \times P,$$

где: N_{б3} – объем запасов полезного ископаемого, утраченных в результате вреда, вызванного самовольным использованием недрами (тонн, тыс. куб. метров, граммов, карат);

P – стоимость единицы полезного ископаемого, определяемая по средней рыночной цене его реализации;

Π₂ и Π₃ – потеря запасов при нарушении требований по рациональному использованию и охране недр, определяется аналогичным образом за исключением определения стоимости утраченных запасов

$$L_3 = N_{б3} \times P,$$

где: N_{б3} – объем запасов полезного ископаемого, вызванного нарушением требований по рациональному использованию недр и охране недр (тонн, тыс. куб. метров, граммов, карат), уменьшенный на величину норм технологических потерь, утвержденных в установленном порядке.

С учетом вероятностного (случайного) характера наступления неблагоприятных последствий (событий) для недр обобщенный интегральный материальный ущерб (вред) недрам (в рублях) определяется следующим образом

$$\Pi = \Pi_1 \times W_1 + \Pi_2 \times (1 - W_1) \times W_2 + \Pi_3 \times W_3(*),$$

где:

$$W_1 = 1 - \prod_{i=1}^{N_1} (1 - P_{i1});$$

$$W_2 = 1 - \prod_{i=1}^{N_2} (1 - P_{i2});$$

$$W_3 = 1 - \prod_{i=1}^{N_3} (1 - P_{i3});$$

P_{ij} – вероятность наступления события (нарушения обязательных требований) i-го типа в j-й группе нарушений; N₁, N₂, N₃ – возможное количество типов нарушений в 1-й, 2-й и 3-й группе соответственно.

Для решения вопроса, к какой категории риска относить объект (недропользователя) или изменить категорию риска объекта, следует наряду с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, введенных Постановлением Правительства РФ от 27.07.2017 № 886, учитывающих вид хозяйственной деятельности, наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды и возможность выбросов загрязняющих веществ в различные среды, следует учитывать также материальный ущерб,

	который недропользователь наносит компонентам окружающей среды, в том числе недрам, при нарушении обязательных требований. Показатель П, рассчитанный для каждого недропользователя, может служить основанием для сохранения или изменения в ту или иную сторону присвоенной данному недропользователю категории риска. При оценке вероятности несоблюдения недропользователями обязательных требований наряду с анализом имеющейся в распоряжении Росприроднадзора информации о результатах ранее проведенных проверок (<i>пункт 9 Правил</i>), можно использовать данные государственной статистической отчетности по выполнению лицензионных соглашений на право пользования недрами (формы федерального статистического наблюдения №№ 1-ЛС, 2-ЛС, 3-ЛС и 4-ЛС), которые объективно отражают состояние дел с выполнением лицензионных соглашений и имеющиеся за отчетные периоды нарушения (отклонения). По формам государственной статистической отчетности по выполнению лицензионных соглашений на право пользования недрами и результатам ранее проведенных проверок можно определить следующие виды нарушений. <u>1-я группа нарушений (событий).</u> Безлицензионное пользование недрами (вероятность P_{11}). Пользование недрами за границами горного или геологического отвода или недропользование без утвержденной технической (технологической), проектной документации (вероятность P_{21}). <u>2-я группа нарушений (событий).</u> Невыполнение геологического изучения и/или разведки, срыв срока утверждения запасов в ГКЗ (ГКЗ) и ввода месторождения в эксплуатацию (вероятность P_{12}). Невыполнение условий пользования недрами при добыче полезных ископаемых: - по уровню добычи (вероятность P_{22}); - по выполнению технологических показателей и не соблюдение стандартов (норм, правил) ведения работ (вероятность P_{32}). <u>3-я группа нарушений (событий).</u> Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых (вероятность P_{13}). Несанкционированный сброс в недра загрязненных вод и отходов (вероятность P_{23}). Отсутствие проектов ликвидации или консервации горных выработок и скважин, рекультивации территории (вероятность P_{33}). При этом количество типов нарушений в каждой группе будет соответственно равно: $N1=2$, $N2=3$, $N3=3$ Для оценки указанных вероятностей наступления неблагоприятных событий (нарушений) $\{P_{ij}\}$ необходимо задать некоторый временной интервал ΔT, представляющий начальный период оценки, и провести соответствующий экспертный анализ, имеющихся за данный период данных проверок и государственной статистической отчетности применительно к каждому недропользователю. Для получения репрезентативной статистической выборки будет вполне достаточно задать временной интервал $\Delta T = 3$ года. Государственная статистическая отчетность используется для оценки вероятностей нарушения обязательных
--	---

требований 2-й группы нарушений $\{P_{12}\}$ для каждого недропользователя:

$$P_{12} = M_1 / M_{\Sigma}, P_{22} = M_2 / M_{\Sigma}, P_{32} = M_3 / M_{\Sigma},$$

где:

M_1 – количество совершенных недропользователем за период ΔT нарушений, связанных с невыполнением геологического изучения и/или разведки, срывом срока утверждения запасов в ГКЗ (ТКЗ) и ввода месторождения в эксплуатацию;

M_2 – количество совершенных недропользователем за период ΔT нарушений, связанных с невыполнением плановых уровней добычи полезных ископаемых;

M_3 – количество совершенных недропользователем за период ΔT нарушений, связанных с не выполнением технологических показателей и не соблюдением стандартов (норм, правил) ведения работ;

$M_{\Sigma} = M_1 + M_2 + M_3$ – общее количество совершенных недропользователем за период ΔT нарушений.

Для случая, когда $M_{\Sigma} = 0$ (недропользователь работает без нарушений):

$$P_{12} = P_{22} = P_{32} = 0.$$

Информация о нарушениях 1-й и 3-й групп не содержится в государственной отчетности, поэтому для оценки вероятностей таких нарушений используется ведомственная оперативная отчетность Росприроднадзора, которая собирается по каждому субъекту РФ (региону) по различным видам полезных ископаемых (углеводородное сырьё; уголь; благородные металлы и драгоценные камни; черные, цветные и редкие металлы, радиоактивное сырьё; горнохимическое неметаллическое сырьё; подземные воды; обще распространённые полезные ископаемые).

Зная виды полезных ископаемых и регионы, в которых недропользователь занимается разработкой их месторождений, оценку вероятностей нарушений 1-й и 3-й групп можно провести следующим образом:

$$P_{11} = B_1 / S_{\Sigma}, P_{21} = B_2 / S_{\Sigma},$$

$$P_{13} = \partial_1 / S_{\Sigma},$$

$$P_{23} = \partial_2 / S_{\Sigma}, P_{33} = \partial_3 / S_{\Sigma},$$

где:

B_1 – количество совершенных за период ΔT нарушений, связанных с безлицензионным использованием недрами в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых;

B_2 – количество совершенных за период ΔT нарушений, связанных с пользование недрами за границами горного или геологического отвода или недропользованием без утвержденной технической (технологической), проектной документации в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых;

∂_1 – количество совершенных за период ΔT нарушений, связанных с самовольной застройкой площадей залегания полезных ископаемых в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых;

∂_2 – количество совершенных за период ΔT нарушений, связанных с несанкционированным сбросом в недра загрязненных вод и отходов в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых;

∂_3 – количество совершенных за период ΔT нарушений, связанных с отсутствием проектов ликвидации или консервации горных выработок и скважин, рекультивации территории в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых;

$S_Z = V_1 + B_2 + E_1 + E_2 + E_3$ - общее количество совершенных за период ΔT нарушений в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых.

Для случая, когда $S_Z = 0$ (отсутствуют в заданном регионе (регионах) по конкретному виду (видам) полезных ископаемых случаи, связанные с самовольным использованием недр и невыполнением требований по охране недр):

$$P_{11} = P_{21} = P_{13} = P_{23} = P_{33} = 0$$

Приведенные соотношения позволяют оценивать (прогнозировать) математическое ожидание материального ущерба (вреда), который может быть причинен недрам вследствие нарушения недропользователем обязательных требований.

При этом предполагается, что величины утраченных запасов Π_1, Π_2, Π_3 являются случайными величинами, равномерно распределенными в интервале $[\Pi_{\min} = 0; \Pi_{\max}]$, где $\Pi_{\max}$ – утвержденные извлекаемые запасы полезных ископаемых для разрабатываемых недропользователем участков недр.

С учетом данного предположения при расчете математического ожидания материального ущерба (вреда) недрам в выражении (4.4) необходимо значения Π_1, Π_2, Π_3 принять равными их средним значениям: $\Pi_1 = \Pi_2 = \Pi_3 = \Pi_{\max}/2$.

В итоге получаем следующее соотношение для расчета математического ожидания материального ущерба (вреда) недрам (в рублях)

$$\Pi = 0,5 \times \Pi_{\max} \times [W_1 + (1 - W_1) \times W_2 + W_3].$$

Математическое ожидание относительного материального ущерба (вреда) недрам определяется равенством:

$$\Pi_{\text{отн}} = \Pi / \Pi_{\text{max}} = 0,5 \times [W_1 + (1 - W_1) \times W_2 + W_3].$$

Величина $\Pi_{\text{отн}}$, которая лежит в интервале $[0; 1]$, может служить индикатором целесообразности сохранения или изменения категории риска для предприятия-недропользователя с учетом материального вреда, которое он может нанести недрам. Предлагаемая модель принятия решения приведена в таблице:

Величина $\Pi_{\text{отн}}$	Решение
$0 \div 0,3$	Уменьшить категорию риска
$0,3 \div 0,7$	Сохранить категорию риска
$0,7 \div 1$	Увеличить категорию риска

В.1.10.4
Размер начисленной
платы за негативное
воздействие на

Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы"
Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"

окружающую среду, млн.руб.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 "Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду" (вместе с "Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду")
	В расчете учитываются значения из деклараций по плате за негативное воздействие на окружающую среду.
ВВП	Отчетность Федеральной службы государственной статистики
III. Состояние показатели	
Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя	
Текущее значение показателя А.2. зависит от уровня потенциального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков применительно к таким компонентам природной среды, как атмосфера, водные объекты, земельные ресурсы, недра.	
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.	
Снижение уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков (при осуществлении федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля за деятельностью по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности) не менее, чем на 7% от уровня 2017 года к концу 2018 года (не менее, чем на 10% к концу 2024 года)	
Сокращение числа нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды и снижение негативного воздействия на окружающую среду.	
Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя	
Снижение показатели по сравнению с предыдущим отчетным периодом отражает снижение величины материального ущерба, причиненного природной среде в результате хозяйственной и иной деятельности, в денежном выражении.	
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.	
Снижение уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков.	
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 органа, расширение перечня применяемых в органе профилактических мер и круга поднадзорных субъектов, принимающих активное участие в профилактических мероприятиях, повышение эффективности реализуемых органом профилактических мероприятий.	

Источники: Паспорт реализации проектов стратегического направления "Реформа контрольной и надзорной деятельности" Федеральной службы по надзору в сфере природопользования" (утв. протоколом заседания проектного комитета от 21.02.2017 № 13(2)), паспорт приоритетного проекта «Внедрение системы оценки результативности и эффективности», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности» от 20.12.2017 №78(14), Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы"

Годы и целевые (прогнозные) значения показателей ¹	2016	2017	2018	2019	2020	2024
	–	3%	7%	5%	5%	10%
Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений						
Положительная динамика по снижению количества массовых нарушений, влекущих непосредственный вред охраняемым законом ценностям, отмечается в области охраны атмосферного воздуха, использования и охраны водных объектов, государственного земельного надзора, государственного геологического надзора, отряпательная – в области обращения с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами. Фактически все указанные нарушения, квалифицируемые как нарушения высокого риска причинения вреда, в большинстве случаев допускаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. В рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации Года экологии Росприроднадзором совместно с Минприроды России и субъектами Российской Федерации 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 и здоровью граждан, а также минимизировать риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций. Данное направление планируется расширить мероприятиями по оснащению источников выбросов автоматическими средствами измерения и учета объема выбросов загрязняющих веществ, которое будет способствовать повышению ответственности природопользователей, уменьшению количества правонарушений в установленной сфере и снижению негативного воздействия на окружающую среду. С 1 января 2017 года вступила в силу статья 8.46 КоАП РФ, согласно которой за невыполнение или						

¹ Прогнозные значения целевых показателей устанавливаются в процентах и отражают снижение относительно предыдущего года.

несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов НВОС представлению сведений для актуализации учетных сведений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.

Учитывая, что сроки постановки на государственный учет объектов НВОС в связи с поздним выходом нормативных правовых актов были сокращены с двух лет до нескольких месяцев, Росприроднадзором было принято решение о необходимости в случае поступления информации, что организацией не была подана заявка о постановке своих объектов НВОС на государственный учет, официально уведомить организацию о требованиях законодательства в данной сфере и, в случае если после такого уведомления организацией не будет предпринято никаких мер по постановке объектов НВОС на государственный учет, принять предусмотренные законодательством меры административного воздействия. Однако, несмотря на проведенные территориальными органами Росприроднадзора профилактические мероприятия (направление уведомлений, предостережений, проведение семинаров и публичных мероприятий, уведомлений в СМИ), нарушение природопользователями требований о постановке объектов негативного воздействия (ст.8.46 КоАП РФ) стало одним из самых массовых в 2017 году. Таким образом, 5% рост нарушений среднего риска причинения вреда вызван несоблюдением юридическими лицами индивидуальными предпринимателями требований о порядке и качестве представления информации при постановке объектов негативного воздействия на государственный учет.

Вместе с тем, все 14 направлений, несмотря на положительную динамику, являются ключевыми и требуют дополнительной концентрации внимания при планировании и реализации профилактических мероприятий. С учетом динамики нарушений обязательных требований в 2017 году, при проведении профилактических мероприятий в 2018 году планируется сделать упор не только на нарушениях высокого, но и среднего риска причинения вреда.

Учитывая распределение объектов негативного воздействия на федеральном и на региональном уровнях (37% федеральных объектов, 63% региональных объекта), важным направлением профилактической работы является взаимодействие территориальных органов Росприроднадзора и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

На 2018 год совместно с промышленными предприятиями и субъектами Российской Федерации запланированы разработка и внедрение паспортов по оздоровлению территорий особого внимания (г.Красноярск, г.Челябинск г.Череповец и др.), включающих мероприятия как по снижению негативного воздействия на окружающую среду, модернизацию промышленности и жилищно-коммунального хозяйства, так и социально-экологическое оздоровление территорий.

В плановом периоде также продолжится работа по оздоровлению р.Волги, в 2018 году совместно с Фондом содействия реформированию ЖКХ и Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения продолжится инвентаризация источников негативного воздействия на бассейн реки Волги и разработка мероприятий по его минимизации.

Дополнительно, представляется необходимым усилить профилактическую работу Росприроднадзора межведомственного характера, путем проведения мероприятий совместно с МЧС России, Ростехнадзором,

	Роспотребнадзором, Россельхознадзором и иными заинтересованными органами. Таким образом, учитывая типовые причины, способствующие нарушению обязательных требований, основным видом профилактических мероприятий в данной сфере является непосредственная работа с природопользователями (разъяснительная и консультационная работа, информирование по вопросам соблюдения обязательных требований проведение «деловых игр»).
	Описание рисков не достижения целевых значений показателя
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»; отсутствие своевременно разработанных и вступивших в силу законов и подзаконных актов в сфере деятельности Росприроднадзора; недостаточность квалифицированных кадров, превышение нагрузки на сотрудников Росприроднадзора и его территориальных органов (отсутствие временного ресурса); недостаточное материальное обеспечение, в том числе высокая стоимость автоматизации природоохранных профилактических мероприятий (как со стороны Росприроднадзора, так и со стороны предприятий); несвоевременная и несистематичная работа федеральных государственных органов, отвечающих за автоматизацию природоохранной деятельности.	Основными мерами для устранения недостатков и/или предупреждению рисков является реализация перечня типовых мероприятий сезонных профилактических операций совместно с МЧС и Ростехнадзором в области предупреждения аварийных ситуаций на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; Проведение профилактических работ с гражданами, общественный экологический контроль; повышение доступности и понятности «Личного кабинета природопользователя», в том числе проработка вопроса интуитивно понятного интерфейса; формирование межведомственных рабочих групп (в том числе на базе Минприроды России) с целью оптимизации процедуры разработки и согласования проектов нормативных правовых актов; проведение анализа нагрузки на сотрудников Росприроднадзора и его территориальных органов с учетом проводимых штатно-организационных мероприятий, распределения функциональных особенностей, проведение обучающих вебинаров и семинаров с разъяснением направлений профилактической работы и рассмотрением предложений по оптимизации и повышению эффективности профилактических мероприятий и/или по перераспределению штатной численности; определение приоритетов при построении систем управления рисками, выделение дополнительного бюджетного финансирования, рассмотрение вопросов привлечения внебюджетных источников финансирования профилактических мероприятий; формирование межведомственных рабочих групп с целью оптимизации процедуры разработки и согласования проектов автоматизации (например, на базе Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации).

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	Данные Росприроднадзора Результаты контрольно-надзорных мероприятий, установленные факты, в том числе доказанные в судебном порядке. Источниками данных выступают:
Размер ущерба водным объектам Размер ущерба почвам Размер ущерба недрам Размер начисленной платы за негативное воздействие на окружающую среду	«Размер ущерба водным объектам»: Приказ Минприроды России от 13.04.2009 №87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства", Приказ Ростата от 19.10.2009 № 230 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды". Данные вносятся во ФГИС "ПТК "Госконтроль" территориальными органами Росприроднадзора по результатам проверки. «Размер ущерба почвам»: Отчетность по загрязнению почв (земель) и водных ресурсов нефтепродуктами в результате деятельности предприятий (протокол совещания у Руководителя Росприроднадзора от 23.05.2012 №ВК-23-пр); Сведения о проверках, проводимых территориальными органами Росприроднадзора в отношении нефтепользователей, добывающих попутный нефтяной газ (письмо Росприроднадзора от 19.03.2010 №ВСО2-02-31/1381); Сведения о рекультивации земель, снятие и использование плодородного слоя почвы (2-ТП рекультивация) (п.57.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 №671-р, Приказ Ростата от 29.12.2012 N 676 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы", приказ Росприроднадзора от 13.05.2013 №247 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (рекультивация) и формированию официальной статистической информации»); Сбор и обработка сведений об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления, представляемых респондентами по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) (Приказ Ростата от 10.08.2017 № 529 "Об утверждении статистического

	инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления"); Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды". «Размер ущерба недрам»: Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 "Об утверждении Правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах" «Размер начисленной платы за негативное воздействие на окружающую среду»: Постановление Правительства РФ от от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"; Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 "Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду"; Рекомендации по определению предельных размеров платы за загрязнение окружающей природной среды" (утв. Минприроды РФ 09.12.1993) Письмо Росприроднадзора от 11.04.2016 N AC-06-01-36/6155 "О плате за негативное воздействие на окружающую среду"; Письмо Росприроднадзора от 21.02.2017 N AC-06-02-36/3591 "О плате за негативное воздействие на окружающую среду"; Ежегодная статистическая отчетность 2-ТП (воздух) (Приказ Росстата от 04.08.2016 № 387 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»).
Источники исходных данных	Данные Росприроднадзора. Результаты контрольных надзорных мероприятий.
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	Нормативный подход к оценке ущерба проявляется в том, что практически все действующие методики оценки ущерба различным природным средам и объектам ориентированы на использование законодательно установленных стоимостных показателей и применение в расчетах фиксированных величин, заменяющих оценки реальных затрат на ликвидацию негативных последствий и причиненных убытков. Такой подход позволяет лишь рассчитывать некую величину, признаваемую ущербом на основе ограниченного круга зафиксированных стоимостных или натуральных показателей. Процедура применения таких параметров крайне облегчена, не требует больших затрат на сбор исходной информации, проведение экономических расчетов и их обоснование. Правовой статус утвержденных

	методик облегчает применение юридических процедур взыскания ущерба в силу законодательной признанности применяемых стоимостных величин. Однако, как показывает практика, оценки подобного рода, дают недостоверные результаты, с точки зрения их соответствия размеру и характеру реального ущерба природным ресурсам. В связи с этим возникают серьезные трудности в обосновании размера ущерба при оформлении исковых требований. В зарубежной практике вопросы методического обеспечения экономической оценки экологического ущерба получили развитие, прежде всего в связи с наличием в законодательстве жестких норм ответственности за причиненный прошлый и настоящий ущерб, развитостью рыночных отношений в сфере природопользования, развитой структурой собственности. Оценка ущерба природным ресурсам, как правило, производится на основании расходов на их восстановление. При этом рассматриваются следующие составляющие: -затраты на восстановление природных ресурсов до их первоначального состояния или их замещение; -компенсация нарушенных функций природных ресурсов за период до их восстановления в первоначальное состояние; -расходы на оценку ущерба. Предлагаемая Методика (Приложение А) предназначена для исчисления вероятного материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков в денежной форме. Расчет размера материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков (далее - Расчет) осуществляется Росприроднадзором и его территориальными органами в рамках профилактической работы и осуществления федерального государственного экологического надзора в целях материальной оценки экологических рисков, снижения вреда окружающей среде, финансовых (материальных) затрат на проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и недопущение негативных последствий для природной среды, прогнозирования объема материальных затрат(денежных средств) на восстановление окружающей среды и ее компонентов. Расчет также может быть использован для страхования экологических рисков. Перечень правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования устанавливается главами 7 и 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ. Предназначена для исчисления вероятностного материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков в денежной форме. Расчет материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков (далее – Расчет) осуществляется Росприроднадзором, его территориальными органами в рамках осуществления федерального государственного экологического надзора в целях оценки экологических рисков, снижения вреда окружающей среде, определения финансовых (материальных) затрат. Задача состоит в предупреждении и недопущении негативных последствий для природной среды.
--	--

Требования/руководства по сбору данных	Расчет осуществляется в соответствии с Методикой и должен предшествовать наступлению события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды. Условиями для проведения Расчета являются: - выявление потенциально опасных угроз (обнаружения их причин) на контролируемом объекте (объектах) или его составных частях; - установление объективных факторов, указывающих на вероятность наступления неблагоприятных последствий для природной среды в результате: случайных технических отказов (повреждений) оборудования, техногенных аварий; неумышленных ошибочных действий обслуживающего персонала, в том числе, при отсутствии квалификации или недостаточной квалификации работников, осуществляющих работы (услуги) по гражданско-правовым договорам; - оценка последствий (ущерба) в случае наступления события. К экологическим показателям негативных последствий относятся: нарушение земель, сопровождающееся ухудшением качественных показателей почв; загрязнение окружающей среды; оказывающее вредное, порой необратимое, воздействие на экосистемы, растительный и животный мир; ухудшение качества среды обитания, выражающееся в сокращении биоразнообразия и истощении биоресурсов. Расчет осуществляется до возможного наступления неблагоприятного последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера (экологический риск). При проведении расчета необходима оценка экологического риска: - первичная идентификация опасности; - описание источника опасности и связанного с ним ущерба; - оценка риска в условиях нормальной работы; - оценка риска по возможности типотетических (момент вероятности) аварий на производстве, при хранении и транспортировке опасных веществ; - спектр возможных сценариев развития аварии, в том числе во времени и пространстве; - статистические оценки и вероятностный анализ риска. Расчет производит сотрудник Росприроднадзора, его территориального органа при осуществлении надзорных мероприятий согласно законодательству. 4.1. Методы расчета Либо, осуществляющее Расчет, самостоятельно определяет конкретные методы расчета в зависимости от ситуации. Применяются следующие методы Расчета: - сравнения аналогов, - распределения, - выделения,
--	--

- остатка,
- затратный,
- предполагаемого использования природного объекта,
- интегральный.

Метод сравнения аналогов применяется с использованием по аналогии расчета за внедоговорный вред, причиненный юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, конкретным компонентам окружающей среды в результате совершения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями виновных действий согласно п. 3 ст. 77 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с применением соответствующих такс и методиками исчисления размера вреда окружающей среде.

Затратный метод применяется при отсутствии такс и методик исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде исходя из расчета возможных фактических затрат на основе сложившихся и широко применяемых цен в конкретной местности на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом возможных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Метод предполагаемого использования природного объекта (земельного участка, территории, земельного массива, акватории водного объекта, водного объекта, недра, участка недр и других природных объектов) применяется на стадиях архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах соответствующего пространственного базиса соответствующих компонентов природной среды и природных объектов.

Метод распределения применяется совместно с методами сравнения аналогов, затратного метода, метода предполагаемого использования природного объекта для распределения общего Расчета пропорционально доли каждого в имуществе на объект (объекты) соответствующей категории опасности нескольких хозяйствующих субъектов и/или юридических прав на земельные участки, акваторию водного объекта и/или участков недр, которым может быть причинен экологический вред.

Метод выделения применяется совместно с методами сравнения аналогов, затратного метода, метода предполагаемого использования природного объекта для составления персонального Расчета для хозяйствующего субъекта с учетом доли в имуществе конкретного лица на объект (объекты) соответствующей категории опасности и/или юридических прав на земельные участки, акваторию водного объекта и/или участков недр, которым может быть причинен экологический вред.

Метод остатка применяется совместно с методами сравнения аналогов, затратного метода, метода предполагаемого использования природного объекта для составления персонального Расчета для хозяйствующего субъекта с учетом доли в имуществе конкретного лица на объект (объекты) соответствующей категории опасности и/или юридических прав на земельные участки, акваторию водного объекта и/или участков недр, которым может быть причинен экологический вред, в зависимости от наличия ранее проведенных Расчетов в отношении других правообладателей указанных природных и имущественных объектов (ресурсов).

Интегральный метод объединяет применение такс и методик путем суммирования показателей

	применительно к различным компонентам среды при применении метода сравнения аналогов, а также затратного метода. Личо, осуществляющее Расчет, обязано использовать информацию, обеспечивающую достоверность исходных данных и исключающую субъективно-предположительный характер. Расчет должен проводиться с учетом сведений, содержащихся в правоустанавливающих и право удостоверяющих документах об объектах I-IV категорий опасности, сведений о водных объектах, землях и земельных участках, недрах и участках недр, о физико-химических свойствах атмосферного воздуха и других компонентах природной среды, с учетом разрешительной документации органов государственной власти и данных объективного контроля о состоянии окружающей среды и ее компонентов, мнений специалистов, заключений экспертов. Учет ведется с использованием автоматизированных систем ФГИС "ПТК "Госконтроль", ПТО УНВОС Инструкция по заполнению
Ограничения данных	Некоторый массив данных (2-ТП (воздух), 2-ТП (отходы), 2-ТП (рекультивация) формируется за год и данные поступают по окончании первого квартала следующего за отчетным. Кроме того, ввиду отличий в методике сбора данных по расчету показателей материального ущерба компонентам окружающей среды данные Росприроднадзора и Росстата могут быть различными. В рамках данной работы Методика расчета потенциального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков разработана применительно к таким компонентам природной среды, как атмосфера, водные объекты, земельные ресурсы, недра. Возможными источниками причинения вреда здоровью граждан и окружающей природной среде может быть загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха, почв вредными веществами в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы. Основное содержание законодательства по возмещению вреда заключается в том, что должен быть установлен факт вреда для перечисленных выше субъектов права в результате загрязнения объектов окружающей среды (или иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды), определена величина этого вреда в денежном исчислении и эта сумма должна быть передана либо соответствующему гражданину, либо юридическому лицу, в собственности которого находится пострадавшая часть окружающей природной среды. Таким образом, утверждаемые таксы и методики должны учитывать величину затрат на восстановление пострадавших объектов. При применении Методики следует учитывать, что под экологическим риском в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" понимается вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. Методика применяется в случаях, когда юридический факт в виде события, а именно, причинение вреда природной среде, ее компонентам не наступил в результате обстоятельств не связанных с волей человека (юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей), отсутствуют виновные основания причинения вреда окружающей среде, в том числе материального ущерба.

	Методика применяется к не наступившим, имеющим вероятностный характер событиям. При этом, под событием (юридическим событием) понимаются обстоятельства, наступление которых не зависит от воли человека в отличие от действий (юридических действий).
Процедуры обеспечения качества данных	Статистические данные предоставляются территориальными органами и структурными подразделениями центрального аппарата Росприроднадзора через автоматизированную систему ФГИС "ПТК "Госконтроль". Качество данных обеспечивается аналогично процедурам, применяемым при сборе ведомственной отчетности. При непредставлении данных, либо не выполнении прогнозных показателей ответственными исполнителями представляется пояснительная записка. Качество данных обеспечивается ответственностью государственных инспекторов, в обязанности которых входит своевременно внесение данных в автоматизированные системы Росприроднадзора. Результаты Расчета должны быть оформлены в письменной форме. Расчет может содержать приложения с результатами исследований объектов окружающей среды, включая акватории водных объектов, водохозяйственные участки, участки недр, с описанием антропогенных воздействий, изменяющих качественные характеристики рассматриваемых объектов. В приложениях могут быть представлены также: учредительные и регистрационные документы хозяйствующего субъекта, эксплуатирующих объекты повышенной опасности; схемы, снимки и другие графические материалы расположения объектов, земельных участков, участков недр, акватории водных объектов, в том числе прилегающих территорий; проектные материалы, выкопировки из схем территориального планирования, правил землепользования и застройки; генеральные планы поселений, городских округов, муниципальных районов и других административных образований; описания зданий, строений, сооружений, объектов инженерной инфраструктуры, расположенных в пределах и за пределами рассматриваемого земельного участка (территории). Указанные материалы брошюруются по правилам делопроизводства. Итоговая величина Расчета должна быть выражена в рублях. Данные Расчета направляются для отражения в информационных ресурсах, учетных данных согласно руководящим документам Росприроднадзора.
Надзор за данными	Внесение данных, анализ и формирование показателей результативности и эффективности осуществляется в ведомственной информационной системе ФГИС "ПТК "Госконтроль". Организационно - аналитическое управление организует методическое сопровождение, внесение, контроль и доступ к информационной системе. Ответственными за информационный и территориальный сбор данных от подотчетных организаций являются начальники структурных подразделений центрального аппарата Росприроднадзора, руководители территориальных органов Росприроднадзора, директор ФГБУ «ФЦАО».
Надзор и сроки	Внесение показателей результативности и эффективности осуществляется за полугодия и за год, в том числе

Предоставления окончательных результатов	согласно планам контрольно-надзорной деятельности в территориальных органах Росприроднадзора. Ежегодно, утверждаются целевые значения показателей на основании поставленных задач на очередной год. Приказ Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 "Об утверждении Регламента подготовки, сбора и размещения на официальном сайте Росприроднадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и подведомственных ей федеральных бюджетных учреждений"
Механизм внешнего аудита данных	Аудит данных может быть проведен через типовое облачное решение по автоматизации основных процессов при реализации контрольно-надзорных функций (далее – ТОР КНД). ТОР КНД предоставляет возможность органам контроля и надзора (ОКН) субъектов Российской Федерации автоматизировать профильную деятельность в указанной выше части. Благодаря полной интеграции с системами инфраструктуры электронного правительства достижимы лучшие показатели деятельности, а именно – автоматизированная подготовка плана проверки в контрольном органе на основе имеющихся баз данных, сокращение сроков согласования плана проверки с прокуратурой через государственную информационную систему «Единый реестр проверок» посредством отправки запросов в СМЭВ, а также отображение результатов проверки в личном кабинете 2 юридического лица на Едином портале государственных услуг (функций) (реализация запланирована в 4 квартале 2017 года) В целях совершенствования контрольно-надзорной деятельности в Росприроднадзоре создана рабочая группа по обобщению и анализу правоприменительной практики, основными задачами которой является выявление проблемных вопросов правоприменения, а также выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению, подготовка предложений по совершенствованию законодательства, выявление типичных нарушений обязательных требований и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения. В данной рабочей группе могут принять участие профильные институты гражданского общества, представители бизнес-сообщества в целях выстраивания сбалансированного и эффективного взаимодействия, в том числе и для правильности проведения анализа данных и повышения их качества.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М. Амիրханов