



## Виды контроля Минэкологии

### региональные

### федеральные

**Экологический контроль**

**Геологический контроль**

**Надзор за самоходными машинами и аттракционами**

**Контроль за ООПТ**

**Охотничий контроль**

**Контроль за животным миром**

**3986**

субъектов негативного воздействия

**166**

лицензиатов на добычу ОПИ

**7356**

владельцев СХ и АТ

**0**

объектов на ООПТ

**20**

охоторганизаций

**0**

контролируемых лиц

- Охрана атмосферного воздуха  
- Охрана и использование водных объектов  
- Обращение с отходами

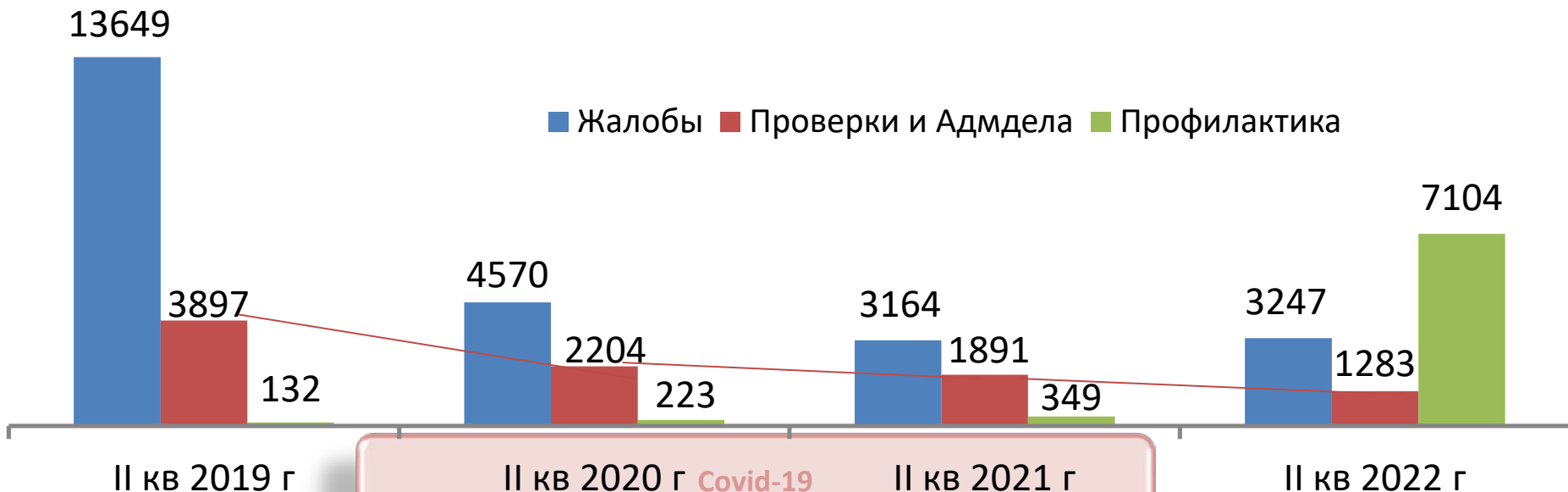
- Выполнение лицензионных требований по добыче ОПИ и воды  
- Контроль за безлицензионной добычей

- Контроль за техническим состоянием самоходных машин и аттракционов

- Контроль за соблюдением режима использования территории ООПТ  
- Контроль за соблюдением режима охранных зон ООПТ

- Контроль за использованием охотничьих ресурсов

- Контроль за содержанием объектов животного мира, не относящихся к охотресурсам



Несмотря на снижение количества проверок и административных дел, благодаря росту профилактических мероприятий удалось не допустить роста жалоб на состояние окружающей среды даже после пандемии



Мероприятия контроля		Описание	2022*	План на 2023
<p><b>Проверки</b></p> <p><b>Рейды</b></p> <p><b>Инспекционные визиты</b></p>		<p><b>МОРАТОРИЙ</b> (до конца года)</p> <p><b>ОТКАЗ</b> от проведения с 2023 года (исключение угроза жизни и здоровью и ОС)</p>	<p><b>было 78</b></p> <p><b>89%</b></p> <p><b>стало 8</b></p>	<p><b>0</b></p>
		<p>Контрольное мероприятие без взаимодействия. Результат – предостережение (профилактика)</p>	<p>Тематические обследования (предпаводковый осмотр, выявление свалок и др.)</p>	
		<p>Рассматриваются только дела, переданные прокуратурой, а также по результатам фиксации средствами объективного контроля (ОССиГ)</p>	<p><b>было 3757</b></p> <p><b>83%</b></p> <p><b>стало 626</b></p>	<p><b>95% дел по камерам</b></p>
<p><b>Выездные обследования</b></p>		<p><b>ПРИОРИТЕТ</b> Контрольное мероприятие без взаимодействия и без выезда. Проводится в режиме 24/7 - постоянно</p>	<p>для экологического, геологического контроля и надзора ГТН</p>	
<p><b>Административные дела</b></p>		<p><b>ПРИОРИТЕТ</b> Предостережения – по результатам выездных обследований и мониторинга безопасности. Консультирования и профвизиты – по заявкам контролируемых лиц. Самообследование – добровольно.</p>	<p><b>было 132</b></p> <p><b>в 54 раза **</b></p> <p><b>стало 10281</b></p>	<p><b>20%</b></p>
<p><b>Онлайн проверки (мониторинг безопасности)</b></p>				
<p><b>Профилактика + самообследование</b></p>				



Вид контроля	Профилактические мероприятия		
	Консультирование	Предостережение	Профвизит
Экологический надзор	41	483	2
Геологический надзор	8	46	4
ООПТ	-	7	-
Гостехнадзор	10013	19	13
<b>Итого:</b>	<b>10639 (+358)</b>		



**В рамках проведения профилактических мероприятий добились лучших показателей среди ЦИОГВ МО**

**С 15.10.2022 г. внедряем проведение нового профилактического мероприятия - САМООБСЛЕДОВАНИЕ**



**ДОРОЖНАЯ КАРТА**  
(утверждена и согласована с ГСН,  
выполнена в полном объеме)

Анализ и исключение избыточных  
обязательных требований  
(проведен)

Разработка МЕТОДИКИ  
самообследования  
(согласована с ГСН и утверждена  
15.08.2022)

Внесение изменений в Положения  
о надзорах  
(принято 18.08.2022 )

Информирование и внедрение  
для опасных объектов  
(63 - высокий риск (проинформированы),  
801 – средний риск до 31.12.22)

**ОТКАЗ ОТ ПЛАНОВЫХ КНМ с 2023 г.**  
(сокращение на 30-50 проверок в год)



КНМ	Мероприятия	Эффект	Значение
Наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности)	ЭКОНАДЗОР  На основании фото с дорожных камер рабочая группа инспекторов сразу выносит постановления о привлечении нарушителей к адм.ответственности за перемещение без электронного талона	Количество штрафов с сентября 2021г.	1917 шт / 153,8 млн.руб
		Выдано электронных талонов	1,6 млн
		Увеличение количества пользователей системы «ГРУНТ РМ»	5223
		Отправлено на переработку ОССиГ	33,4 млн.куб.м

### Редактирование элемента

ГРЗ Y125AA99

Тип ТС Самосвал

Дата досья 19.09.2021

Рекомендовано к оформлению

Статус оформлению

Всего проездов: 27

С нарушениями 5

Проездов по талонам 0

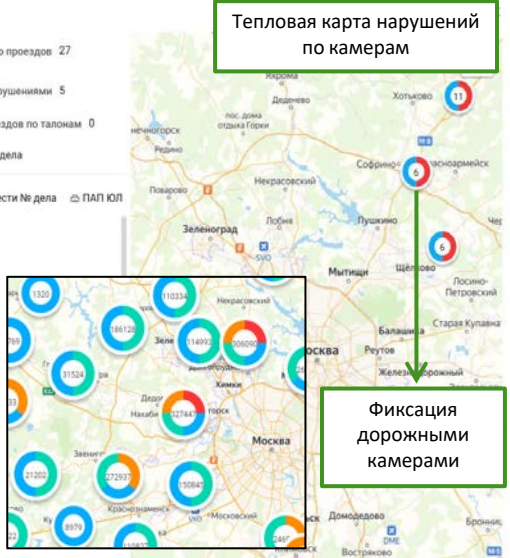
Адм. дела

С нарушениями
  Без нарушения
  Не мусоровоз

Внести № дела
  ПАЛ ЮП



Тепловая карта нарушений по камерам



1118799

28.12.2021

Статус: С нарушениями

Всего проездов: 11

С нарушениями: 5

Проезды по талонам: 0

Время проезда	Статус	Расположение камеры	Комплект
28.12.2021 09:47:16	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 39км+375м	A440011
28.12.2021 09:37:31	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 39км+780м	A550004
28.12.2021 09:29:32	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 34км+200м	A550001
28.12.2021 09:42:45	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 34км+830м	A440010
28.12.2021 09:35:09	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 29км+672м	A550004
28.12.2021 11:45:59	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 27км+375м	A550003
28.12.2021 11:44:12	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 29км+670м	A550003
28.12.2021 11:26:08	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 39км+103	A550008
28.12.2021 11:24:28	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 43км+000м	A550005
28.12.2021 11:23:08	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 43км+500м	A550001
28.12.2021 09:32:10	С нарушениями	г/д А-104 "Москва-Дмитров-Дубна", 26км+715м	T711033

Проезды с нарушением отмечены

Автоматическое формирование штрафа

1118799

28.12.2021

Статус: С нарушениями

Всего проездов: 11

С нарушениями: 5

Проезды по талонам: 0

Текст постановления: Водитель транспортного средства... (детали текста не читаются)

Сумма штрафа: 1500 руб.

Сроки оплаты: 01.01.2022 - 01.02.2022

Адрес для оплаты: 401000, Москва, ул. Мясницкая, д. 10/10

QR-код для оплаты



Вид контроля	Субъекты контроля		Документооборот			
	Всего	Л/К в РПГУ	от КЛ		от КНО	
			Всего	РПГУ	Всего	РПГУ
<b>Экологический надзор</b>	3986	2809 (70%)	44	41 (93%)	216	174 (81%)
<b>Геологический надзор</b>	166	110 (66%)	11	11(100%)	28	28(100%)
<b>Гостехнадзор</b>	7342	6514 (89%)	359	359 (100%)	390	390 (100%)
<b>Итого:</b>	11508	9433 (82%)	414 (+11)	411(99%)	634 (+38)	592 (93%)

**В лучшую сторону** – Управление РГН самоходных машин и аттракционов:

- направлено уведомлений/проведено 9/9 профилактических визитов
- получено заявок на проведение/проведено 375/375 консультирований
- направлено/получено 18/6 информационных писем



**Активизировали работу по регистрации Л/К в РПГУ – вышли из желтой зоны**



## ПОРУЧЕНИЕ: Исключение избыточных требований

Вид контроля	Мероприятия
<b>Экологический надзор</b>	Проведен анализ обязательных требований: - исключены из проверочных листов дублирующиеся ОТ - исключены находящиеся вне компетенции ОТ: <i>1. Использование пожарных прудов (МЧС)</i> <i>2. Сброс в ВО возбудителей инфекций (Роспотребнадзор)</i> <i>3. Изменения дна и берегов ВО (Росприроднадзор)</i> Избыточных требований не установлено.
<b>Геологический надзор</b>	
<b>Надзор за ООПТ</b>	
<b>Гостехнадзор (самоходные машины)</b>	Проведено сокращение обязательных требований: - было 97 требований, осталось 47. Количество обязательных требований сокращено на 48%

### ПРИМЕРЫ СОКРАЩЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТЕХНАДЗОРА

Число звеньев в левой и правой гусеничных цепях должно быть одинаковым.	ИСКЛЮЧАЕМ при проведении проверок (проверяем только при техосмотре)
Дисбаланс вращающихся частей самоходных машин, превышающий установленные изготовителем значения, не допускается.	





# ПОРУЧЕНИЕ: Анализ отчетности

**268877**  
**бумажных**



**18877**  
**электронных**

Сфера	Наименование формы отчетности	Периодичность	Отчетов/год	Основание	Примечание
<b>Отходы</b>	Сведения в Кадастр отходов	ежегодно	250000	ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.88 № 89-ФЗ	<b>Предлагаем отказаться при условии ведения учета отходов в Кадастре</b>
<b>Недра</b>	Формы 5-гр, № 70-тп	ежегодно	276	Постановления Госкомстата РФ от 13.11.2000 №№ 110, 44	<b>Сокращено с 12 отчетов до двух</b>
	Отчет о выполнении условий лицензии на пользование недрами (подземные воды)	ежегодно	2246	Закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 №2395-1	Определяется лицензионным соглашением
<b>Вода</b>	Формы 3.1, 3.2, 3.3 Сведения , полученные в результате учета объема забора(изъятия) водных ресурсов	ежеквартально	4572	Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 №219	Контроль расхода водных ресурсов
	Проект плана водоохранных мероприятий	ежегодно	184	Постановления Правительства РФ от 12.03.2008 № 165 и от 10.09.2020 № 1391	Водоохранные мероприятия водопользователей
	Отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий	ежеквартально	736	Постановления Правительства РФ от 12.03.2008 № 165 и от 10.09.2020 № 1391	
	Отчет о выполнении условий использования водного объекта	ежеквартально	3836	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 № 1391	Выполнение условий договора либо решения на водопользование
<b>ООС</b>	Отчет о результатах наблюдения	ежеквартально	736	Постановления Правительства РФ от 12.03.2008 № 165 и от 10.09.2020 № 1391	Экомониторинг водопользования
	Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	ежегодно	5942	ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ	Взамен получения разрешений на выбросы и сбросы и оформления лимитов образования отходов
	Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду	ежегодно	286	Приказ Минприроды России от 10.12.2020 № 1043	Принцип платности природопользования
<b>Животный мир</b>	Данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания	ежегодно	63	Приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 964	Мониторинг охотничьих ресурсов
<b>Итого</b>			<b>268877</b>		



<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
«живые» проверки с выездом и без	Онлайн проверки 24/7 (мониторинг безопасности)
Рейды по объектам надзора	Профилактика
Инспекционные визиты	Самообследование
Административные расследования	Штрафы за нарушения на основании данных средств видеоконтроля
Выездные обследования	

## ЗАДАЧИ

Внедрение процедуры самообследования для опасных объектов	до 15.10.2022 г.
Запуск системы видеофиксации нарушений эксплуатации самоходных машин	1 кв. 2023 г.
Расширение полномочий инспекторов ГУСТА в рамках онлайн мониторинга перемещения стройотходов	до 31.12.2022 г.
Внедрение мониторинга безопасности за сбросом отходов (видеофиксация)	1 кв. 2023 г.
Расширение области мониторинга за счет камер «Безопасного региона»	1 кв. 2023 г.



## Онлайн контроль дорожными камерами самоходных транспортных средств без техосмотра или ограниченных в эксплуатации



Интеграция системы видеофиксации с АИС «Гостехнадзор-Эксперт»

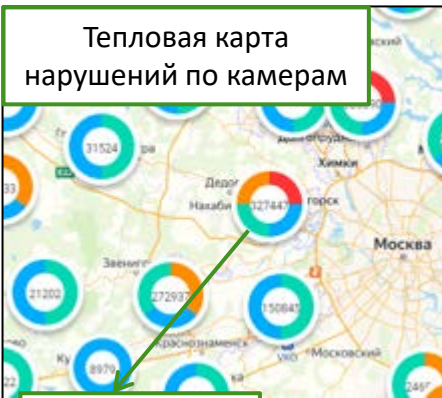
Зарегистрировано самоходных машин 96787

Пройдено ТО 52265

Не пройдено ТО 44522

**46% - без ТО !!!**

Датчик: AS5000322  
а/д "Старосимферопольское шоссе", 50км+157м, н.п.  
Климовск  
из Москвы  
GPS: 55.360236, 37.531237  
Дата/Время: 05.07.2022 12:05:06  
Скорость: 29 км/ч  
Разрешенная скорость: 50 км/ч



Тепловая карта нарушений по камерам

Фиксация дорожными камерами

Автоматическое формирование штрафа



Собственнику ТС выписано Постановление



КНМ	Мероприятия	Эффект	Значение
<b>Наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности)</b>	<b>ЭКОНАДЗОР</b>  На основании фото с дорожных камер рабочая группа инспекторов сразу выносит постановления о привлечении нарушителей к адм.ответственности за перемещение без электронного талона	Снижение количества несанкционированных свалок	60 %
		Снижение количества жалоб на свалки	40 %
		Количество штрафов с сентября 2021г.	1722 шт / 148,2 млн.руб
		Выдано электронных талонов	1,5 млн
		Увеличение количества пользователей системы «ГРУНТ РМ»	5072
		Отправлено на переработку ОССиГ	30,4 млн.куб.м

**ПРЕДЛАГАЕМ**

**Создание ГИС «Кабинет природопользователя» → мониторинг безопасности данных, представляемых в ЛКП**

**Онлайн контроль дорожными камерами самоходных транспортных средств без тех.осмотра или ограниченных в эксплуатации**



Блок	Основание	Описание
Ведение учета в системе «Кадастр отходов»	- ст. 20 ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.88 № 89-ФЗ - приказ МПР России от 08.12.2020 N 1028	Возможность автоматического формирования отчетности и отчетов «2 ТП-Отходы» для РПН
Тестирование «Самообследование»	- ст. 51 ФЗ «О государственном контроле...» от 24.07.20 № 248-ФЗ	Возможность проведения самотестирования в целях последующей отмены проверок
Доступ ко всем публичным ресурсам	- ст. 4.3 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ	Ресурсы Минэкологии: «Мособлэкомониторинг», «ОПИ», «Охотугодья», «Родники» и др.
Постановка на учет ОНВОС	- ст. 69 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ	Возможность подачи заявок и актуализации сведений по ОНВОС в электронном виде
Представление всех видов отчетов	- ст. 67 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ - Постановление Правительства РФ от 12.03.2008 № 165 - Постановления Госкомстата № 110, № 44 - Приказы МПР России №№ 903, 453, 964	Представление в электронной форме 18,5 тыс. отчетов недропользователей и водопользователей, отчетов ПЭК
Доступ к ресурсу КНД на РПГУ	- ст. 21 ФЗ «О государственном контроле...» от 24.07.20 № 248-ФЗ	Электронный документообмен с КНО через РПГУ (38 типовых документов)
Интеграция с иными ГИС	- ФЗ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации...» - Закон МО № 80/2009-ОЗ «О ГИС МО и обеспечении доступа к содержащейся в них информации»	Возможность обжалования действий КНО через ГИС «ТОР КНД», интеграция с ПТО ОУНВОС и ЛК РПН



## Сейчас

Огромное количество данных на бумаге  
(не проверяются и не анализируются)

Данные на бумаге невозможно  
проанализировать и перепроверить

 Нет полной картины о всех отходах, движения  
от образования до утилизации/размещения

Обременение отходообразователей  
обязательными отчетами

1. КАЖДЫЙ природопользователь обязан заполнять журнал учета образования отходов и предоставлять отчетности по кадастру отходов и статотчетность 2-тп «отходы» (бумажная форма).

2. Тройная нагрузка на сотрудников компаний и ответственность (за каждую просрочку – штраф), онлайн работа недоступна.

3. Постоянные расходы (бумага, почтовые отправления, работа делопроизводства и т.д. с временными затратами сотрудников).

## Будет

**1** **ШАГ 1**  
Снижение нагрузки  
на региональном  
уровне

**2** **ШАГ 2**  
Ведение  
отчетности в  
одном сервисе

**3** **ШАГ 3**  
Движение к  
экономике  
замкнутого цикла

Отказ от отдельных отчетов (уход от 9.2 КоАП МО по старой схеме - снижение нагрузки в виде штрафов до 20 млн. руб. в год).

**ВЕДЕНИЕ УЧЕТА ОТХОДОВ В КАДАСТРЕ**

Интеграция Кадастра отходов с Личным кабинетом природопользователя для формирования отчета по 2-ТП Отходы

**ОТЧЕТ ПО НАЖАТИЮ КНОПКИ**

Данные, внесенные в Кадастр, позволят получать реальные данные об отходах на территории МО в динамике с учетом реалий.

**ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ**

1. Ведение только одного документа – журнал учета образования отходов (все остальное сделает система).

2. Онлайн 24/7 из любой точки (возможность аутсорсинга и экономии рабочего времени штатных сотрудников, система подскажет по ОКВЭД что образуется)

3. Экономия бумаги, почтовых расходов, времени работы сотрудников делопроизводства и инспекторов анализирующих бумажные формы отчетности



Модуль «Кабинет сотрудника ведомства»	Блок	Описание
	Контроль за отходами в «Кадастре отходов»	Экономика замкнутого цикла - уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот, платность размещения отходов, экономическое стимулирование деятельности.
	Доступ к СМЭВ	Запрос информации минуя КЛ от ФНС, МВД, Росприроднадзора, Россельхознадзора и др.
	Реестр ОНВОС	Постановка на учет и актуализация сведений ОНВОС, присвоение объектам категорий риска, ведение реестра контролируемых лиц – планирование КНД
	Анализ всех видов отчетности	Углубленный автоматизированный анализ всех видов отчетности – формирование аналитики – принятие управленческих решений
	Контроль за платежами	Администрирование платы за НВОС, контроль за взысканием штрафов и ущербов
Интеграция с иными ГИС	Интеграция с КСВ РПН, ТОР КНД, ЕРКНМ, ЕРВК, ЕГИС ОКНД позволит в течении года проводить онлайн контроль (мониторинг безопасности) в рамках экологического и геологического контроля	

РЕЗУЛЬТАТ

1. Проактивный анализ выполнения контролируруемыми лицами обязательных требований в рамках постоянного мониторинга в режиме 24/7.
2. Отсутствие взаимодействия с поднадзорной средой.
3. Сокращение времени оказания услуг в среднем на 10 рабочих дней.
4. Автоматизированный контроль за своевременностью внесения экологических платежей.
5. Прогнозирование рисков ухудшения состояния окружающей среды на основании комплексной аналитики