



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

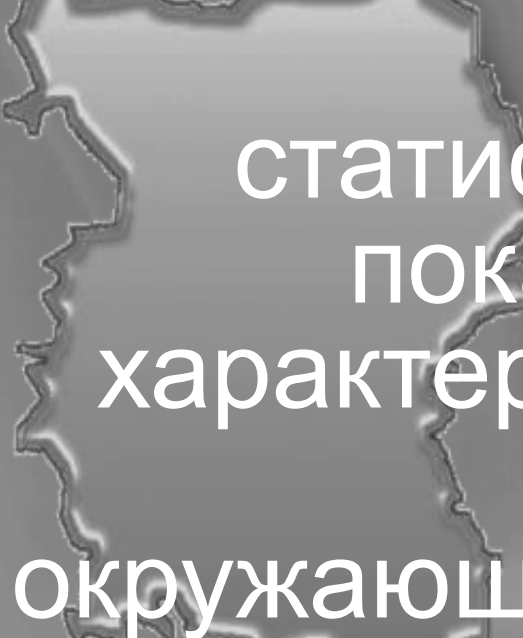
Система статистических показателей, характеризующая охрану окружающей среды

2023 год





ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Система статистических показателей, характеризующая охрану окружающей среды

Омкстат

2023 год

- 01 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- 02 ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
- 03 ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 04 ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ
- 05 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
- 06 ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Окружающая среда

совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов
(*статья 1 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»*)



Компоненты охраны окружающей природной среды

- Земля, недра, почвы
- Поверхностные и подземные воды
- Атмосферный воздух
- Растительный и животный мир и иные организмы
- Озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство



Охрана окружающей среды

деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий



Направления охраны окружающей природной среды

- Охрана земельных ресурсов
- Охрана водных ресурсов
- Охрана атмосферного воздуха
- Охрана лесных ресурсов





НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Конституция Российской Федерации

- **ст.42** каждый имеет право на благоприятную окружающую среду
- **ст.58** каждый обязан сохранять природу и бережно относиться к природным богатствам



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

- «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ОТ 10.01.2002 № 7-ФЗ)
- «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»
(ОТ 04.05.1999 № 96-ФЗ)
- «О МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ»
(ОТ 10.01.1996 № 4-ФЗ)
- «О РЫБОЛОВСТВЕ И СОХРАНЕНИИ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»
(ОТ 20.12.2004 № 166-ФЗ)
- «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ»
(ОТ 24.06.1998 № 89-ФЗ)
- «ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»
(ОТ 14.03.1995 № 33-ФЗ)
- «ОБ ОХОТЕ И СОХРАНЕНИИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ»
(ОТ 24.07.2009 № 209-ФЗ)



КОДЕКСЫ

- «ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ОТ 25.10.2001 № 136-ФЗ)
- ЛЕСНОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ОТ 04.12.2006 № 200-ФЗ)
- «ВОДНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ОТ 03.06.2006 № 74-ФЗ)



АКТЫ

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ | <input type="checkbox"/> РОСЛЕСХОЗА |
| <input type="checkbox"/> МИНПРИРОДЫ | <input type="checkbox"/> РОСВОДРЕСУРСОВ |
| <input type="checkbox"/> РОСГИДРОМЕТА | <input type="checkbox"/> РОСТЕХНАДЗОРА |
| <input type="checkbox"/> РОСПРИРОДНАДЗОРА, | <input type="checkbox"/> РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА |
| <input type="checkbox"/> РОСНЕДР | <input type="checkbox"/> И ДР. |



СУБЪЕКТЫ ОФИЦИАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Субъекты официального статистического учета

федеральные органы государственной власти, иные федеральные государственные органы, осуществляющие формирование официальной статистической информации в установленной сфере деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 19.11.2007 г. № 282-ФЗ)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ,
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА
С ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ,
ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ
И ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСРЫБОЛОВСТВО



РОСВОДРЕСУРСЫ



РОСЛЕСХОЗ



РОСРЕЕСТР



РОСНЕДРА





ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Атмосферный воздух

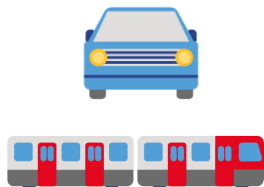
жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений (Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»)

Охрана атмосферного воздуха

система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Загрязнение атмосферного воздуха

поступление в атмосферный воздух или образование в нем загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества



Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов

Передвижной источник загрязнения атмосферы

транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником выброса (автомобильный и железнодорожный транспорт)

Стационарный источник загрязнения атмосферы

непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества, включая другие стационарные объекты хранения (терриконы, резервуары и т.д.)





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ



ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ

- твердые
- газообразные
- жидкие

ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

- диоксид серы
- оксид углерода
- оксиды азота
- углеводороды
- летучие органические соединения

ВЫБРОСЫ

ФОРМА № 2-ТП (ВОЗДУХ) «СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»

- Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
- Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ
- Источники загрязнения атмосферы
- Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха с объемом разрешенных выбросов:

- от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих веществ 1 и (или) 2 класса опасности;
- свыше 10 тонн в год





ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Водные ресурсы

поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы (Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ)

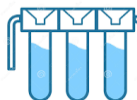


Охрана водных ресурсов

деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов

Оборотное и последовательное использование воды

объем экономии забора свежей воды за счет применения систем оборотного и повторного водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. Не относится расход воды в системах коммунального и производственного теплоснабжения



Забор воды из природных водных объектов для использования

изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов и подземных горизонтов с целью дальнейшего использования воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. Не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др.

Водопотребление

использование забранных из различных источников водных ресурсов для удовлетворения хозяйственных нужд. Не включается обратное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы

включает объемы нормативно-чистых, нормативно-очищенных загрязненных стоков (производственных и коммунальных, сброшенных в поверхностные водоемы)

Очистка сточных вод

обработка сточных вод с целью извлечения, удаления, нейтрализации, содержащихся в них загрязняющих примесей до установленных нормативов





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ НА НУЖДЫ

- питьевые и хозяйственно-бытовые
- производственные
- орошение и с/х водоснабжение

ВОДООТВЕДЕНИЕ

- в водоток
- в водоемы
- в другие приемники вод

И
С
П
О
Л
Ь
З
О
В
А
Н
И
Е

ФОРМА № 2-ТП (ВОДХОЗ) «СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ»

- Забрано из природных источников
- Использование свежей воды
- Потери воды при транспортировке
- Обратное и последовательное использование воды
- Водоотведение
- Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты



Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

- осуществляющие сброс (отведение) сточных вод;
- осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов;
- получающие воду из систем водоснабжения;
- имеющие системы оборотного водоснабжения





ОХРАНА ЛЕСНЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Лесной фонд

часть территории страны (области), занятая лесом, а также незанятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства
(Лесной Кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ)



Охрана лесных ресурсов

мероприятия по охране лесов от пожаров, незаконных рубок леса, нарушений, установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесному фонду и не входящим в лесной фонд лесам, а также по защите от вредителей и болезней леса

В
К
Л
Ю
Ч
а
е
т

Лесные земли

покрытые и не покрытые лесом, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри)



Лесовосстановление

проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов

Не лесные земли

земли в лесах, занятые пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами и т.д., а также болота, пески, овраги, крутые склоны



Лесоразведение

проведение мероприятий для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Естественное

- посадка семян, саженцев, черенков лесных растений
- посев семян лесных растений

Искусственное

- сохранение подроста лесных древесных пород
- минерализация поверхности почвы

ФОРМА № 1-ЛХ «СВЕДЕНИЯ О ВОСПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕСОВ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИИ»

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Лесовосстановление | <input type="checkbox"/> Уход за лесами |
| <input type="checkbox"/> Лесоразведение | <input type="checkbox"/> Лесное семеноводство |

Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

ФОРМА № 12-ЛХ «СВЕДЕНИЯ О ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ»

- Мероприятия по защите лесов:
 - по предупреждению распространения вредных организмов
 - по ликвидации очагов вредных организмов
- Погибло лесных насаждений

Респонденты:

- арендаторы лесных участков

- от воздействия неблагоприятных погодных условий
- от лесных пожаров
- от повреждений дикими животными и вредными насекомыми
- от болезней леса

ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ



СРЕДНЯЯ
ЧИСЛЕННОСТЬ
РАБОТНИКОВ

- Охотоведы
- Штатные охотники
- Штатные егеря

- Мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры
- Проведение учета численности охотничьих ресурсов

ФОРМА № 2-ТП (ОХОТА) «СВЕДЕНИЯ
ОБ ОХОТЕ И ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ»

- Общие сведения об охотпользователе
- Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства
- Затраты по отдельным направлениям охотхозяйственной деятельности
- Выручка от реализации продукции охоты и оказанных услуг
- Содержание охотничьих ресурсов



Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

заключившие охотхозяйственные соглашения или имеющие долгосрочную лицензию на пользование охотничьими животными





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ



ФОРМА № 1-ООПТ «СВЕДЕНИЯ ОБ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»

Респонденты:

КАТЕГОРИИ ООПТ

- национальные и природные парки
- государственные природные заказники
- дендрологические парки и ботанические сады
- памятники природы

- Общие сведения об особо охраняемых природных территориях федерального, регионального и местного значения
- Затраты на содержание особо охраняемых природных территорий
- ООПТ федерального значения
- ООПТ федерального значения, расположенные в нескольких субъектах Российской Федерации



- Юридические лица
- Органы исполнительной власти

- осуществляющие управление, имеющие в ведении ООПТ федерального и регионального значения;
- уполномоченные вести кадастр ООПТ регионального и местного значения





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Нарушенные земли

земли, утратившие в связи с хозяйственной деятельностью первоначальную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду

- при разработке месторождений полезных ископаемых
- вследствие утечки при транзите нефти, газа, продуктов переработки нефти
- при строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, изыскательских работах
- при размещении промышленных и твердых бытовых отходов

ВИДЫ РАБОТ

- На рекультивацию земель
- На улучшение малопродуктивных угодий

ИСПОЛЬЗОВАНО

Рекультивированные земли

земли, приведенные в состояние, пригодное для использования в народном хозяйстве и переданные землепользователям



ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА № 2-ТП (РЕКУЛЬТИВАЦИЯ) «СВЕДЕНИЯ О РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, СНЯТИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ»

- Нарушение и рекультивация земель
- Снятие и использование плодородного слоя почвы



Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

- разрабатывающие месторождения полезных ископаемых;
- осуществляющие строительные, мелиоративные, лесозаготовительные и др. работы;
- размещающие отходы





ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Отходы производства и потребления

вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе производства, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению. (Федеральный закон от 24.06.1998 года № 89-ФЗ)

Использование отходов

применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии

Обращение с отходами

деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов



Утилизация отходов

использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям

Хранение отходов

складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ОТХОДОВ



ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ



ФОРМА № 2-ТП (ОТХОДЫ) «СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ»

- Образование отходов производства и потребления
- Использование и обезвреживание отходов производства и потребления
- Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию
- Передача отходов другим хозяйствующим субъектам



- отходы производства (промышленные, строительные)
- отходы потребления (твердые бытовые)

ПО ВИДУ ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- твердые
- жидкие
- полужидкие

ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ

- чрезвычайно опасные
- высоко опасные
- умеренно опасные
- мало опасные
- не опасные

ПО КЛАССАМ

Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели



- осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления;
- региональные операторы по обращению с ТКО;
- операторы по обращению с ТКО





СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ



ФОРМА № 4-ОС «СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

НАПРАВЛЕНИЯ

- охрана атмосферного воздуха
- сбор и очистка сточных вод
- обращение с отходами
- защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод
- обеспечение радиационной безопасности
- сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий
- защита окружающей среды от шумового и др. видов физического воздействия

- Текущие затраты на охрану окружающей среды
- Оплата услуг природоохранного назначения
- Затраты на капитальный ремонт
- Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов



Респонденты:

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели

- имеющие основные фонды природоохранного назначения;
- осуществляющие у себя природоохранные мероприятия;
- имеющие объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду





РАСЧЕТ ОБЪЕМА И ИНДЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ



ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ

□ ФОРМИРУЕТСЯ ПО:

ПО ВИДАМ РАСХОДОВ

- инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- текущие расходы на охрану окружающей среды

ПО СЕКТОРАМ

- коммерческий;
- государственный;
- сектор производителей специализированных услуг по охране окружающей среды

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

□ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ:

- сведений форм федерального статистического наблюдения;
- административных данных Федерального агентства лесного хозяйства;
- отчетности Федерального казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации

ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим, рассчитывается **ПО ФОРМУЛЕ ЛАСПЕЙРЕСА:**

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} = \frac{\text{объем природоохранных расходов отчетного года (в ценах предыдущего года)}}{\text{объем природоохранных расходов предыдущего года (в ценах предыдущего года)}}$$

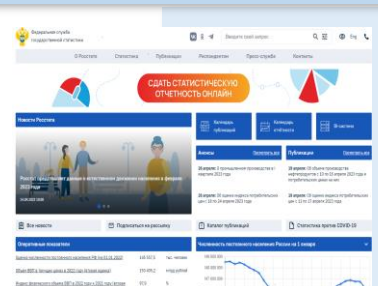




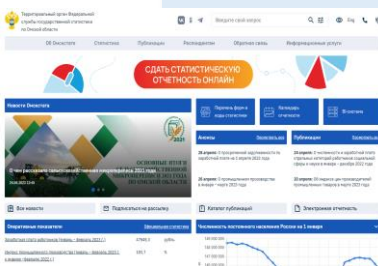
ПУБЛИКАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ НА ОФИЦИАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛАХ

Официальный
интернет-портал
Росстата
<https://rosstat.gov.ru/>

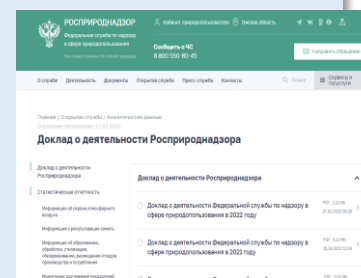


Официальный
интернет-портал
Омскстата
<https://55.rosstat.gov.ru>



«База данных показателей муниципальных образований»
<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>

Федеральная служба по
надзору в сфере
природопользования
[\(https://rpn.gov.ru/activity/reports-receiving/\)](https://rpn.gov.ru/activity/reports-receiving/)



«Единая межведомственная
информационно-справочная
система (ЕМИСС)»
<https://rosstat.gov.ru/emiss>

