



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

14 ноября 2017 г.

№ 754

Москва

Об утверждении Комплексной системы статистических показателей охраны окружающей среды в Российской Федерации с учетом международных рекомендаций

Во исполнение Плана Федеральной службы государственной статистики по разработке и утверждению официальной статистической методологии и указаний по заполнению форм федеральных статистических наблюдений на 2017 год (п.12), утвержденного приказом Росстата от 12 декабря 2016 г. № 788, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемую Комплексную систему статистических показателей охраны окружающей среды в Российской Федерации с учетом международных рекомендаций.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики



А.Л. Кевеш

УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 14.11.2017 № 754

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА
статистических показателей охраны окружающей среды
в Российской Федерации с учетом международных рекомендаций

I. ВВЕДЕНИЕ

В настоящей системе представлен набор ключевых статистических показателей и источников информации в области окружающей среды, сформированный с учетом национальных требований, а также в соответствии с международными методологическими рекомендациями. Важным критерием отбора служило наличие этих показателей в международных перечнях показателей, в число которых входят:

- Базовые принципы развития статистики окружающей среды ООН,
- Цели устойчивого развития,
- показатели «зеленого» роста ОЭСР,
- Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы ЕЭК ООН,
- набор ключевых статистических показателей, связанных с изменением климата, СО ООН,
- Вопросник по статистике окружающей среды СО ООН/ЮНЕП.

Источником данных служит официальная статистическая информация Росстата, других федеральных органов исполнительной власти, деятельность которых связана с природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральное агентство по рыболовству).

Показатели сгруппированы по следующим разделам: загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя, изменение климата,

водные ресурсы, биоразнообразие, земельные ресурсы, сельское хозяйство, энергетика, транспорт, отходы, стихийные бедствия и катастрофы, экологические правонарушения, финансирование в области окружающей среды.

В описании каждого показателя приводится его определение, единица измерения, статистический инструментарий, периодичность формирования, уровень агрегирования, субъект официального статистического учета, формирующий показатель, а также перечень сопутствующих показателей и ссылки на данные, размещенные в открытых источниках.

II. ПЕРЕЧЕНЬ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование раздела	Показатель	Субъект официального статистического учета	Позиция ФПСР
1 Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя	1.1 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Росстат	1 15 1
		Росприроднадзор	57 2
	1.2 Уловлено (обезврежено) загрязняющих атмосферу веществ	Росстат	1 15.1
	1.3 Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Росгидромет	42 7
	1.4 Потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ)	Минприроды России	-
2 Изменение климата	2.1 Температура воздуха	Росгидромет	42 3
	2.2 Количество осадков	Росгидромет	42 3
	2.3 Выбросы парниковых газов	Росгидромет ¹⁾	-
3 Водные ресурсы	3.1 Возобновляемые ресурсы пресной воды	Росгидромет	42 5, 2 8 37
	3.2 Среднегодовое значение речного стока	Росгидромет	42 5, 2 8 37
	3.3 Забор воды из природных водных объектов	Росводресурсы	23 1, 2 8 37
	3.4 Объем поданной воды в сеть предприятиями водоснабжения, отпускающими воду населению и (или) бюджетнофинансируемым организациям	Росстат	1 11 3
	3.5 Потери воды при транспортировке	Росводресурсы	23 1
	3.6 Общий объем используемой пресной воды	Росводресурсы	23 1
	3.7. Обеспеченность населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	Роспотребнадзор	16 6
	3.8 Водопотребление населением и бюджетнофинансируемыми организациями	Росстат	1 11.3
	3.9. Повторное и обратное использование пресной воды	Росводресурсы	23 1
	3.10 Число проб воды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям	Роспотребнадзор	16 6
	3.11 Объем сточных вод, требующих очистки	Росводресурсы	23 1
	3.12 Пропущено сточных вод через очистные сооружения	Росстат	1 11 3
	3.13 Мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки)	Росводресурсы	23 1
	3.14. Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты	Росводресурсы	23 1
	3.15 Биохимическое потребление кислорода сточными водами	Росводресурсы	23 1
	3.16 Средние значения биохимического потребления кислорода и концентрации аммонийного азота в речной воде	Росгидромет	42.7
	3.17 Средние значения концентрации биогенных веществ в пресной воде	Росгидромет	42 7
	3.18 Средние значения концентрации биогенных веществ в прибрежных морских водах	Росгидромет	42 7
	3.19 Концентрация загрязняющих веществ в прибрежных морских водах и донных отложениях (за исключением биогенных веществ)	Росгидромет	42 7
	3.20 Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	Росводресурсы	23 2
4 Биоразнообразие	4.1 Общая площадь особо охраняемых природных территорий	Росстат	1 15 2, 2 8 73
	4.2 Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса	Рослесхоз	24 5
	4.3 Лесистость	Рослесхоз	24 5
	4.4 Общий запас древесины лесных насаждений	Рослесхоз	24 5
	4.5 Рубки ухода за лесом	Росстат	1 16 22

Наименование раздела	Показатель	Субъект официального статистического учета	Позиция ФПСР
	4 6 Погибло лесных насаждений	Росстат	1 16 22
	4 7 Площадь лесных земель, пройденная пожарами	Рослесхоз	24 1
	4 8 Лесовосстановление	Росстат	1 16 22
	4 9 Лесоразведение	Росстат	1 16 22
	4 10. Площадь лесных участков, на которой выполнены мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов	Росстат	1 16 22
	4 11 Площадь зеленых насаждений	Росстат	1 11 4
	4 12 Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира (позвоночные животные)	Минприроды России	61 4
	4 13. Выпуск водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Росрыболовство	41 1
	4 14 Производство (выращивание) рыбопосадочного материала	Минсельхоз России	30 26
	4 15 Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	Росрыболовство	41 2
	4 16 Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов	Минприроды России	61.5
	4 17 Инвазивные чужеродные виды	Россельхознадзор, Рослесхоз	-
	5 Земельные ресурсы	5 1. Общая площадь (площадь территории)	Росреестр
5 2 Земли, изъятые из продуктивного оборота		Росреестр	9 7
5 3 Деградированные земли		Минсельхоз России	30 29
5 4 Нарушенные земли		Росприроднадзор	57 5
5 5 Отработанные земли		Росприроднадзор	57 5
5 6 Рекультивированные земли		Росприроднадзор	57 5
5 7. Снятие и использование плодородного слоя почвы		Росприроднадзор	57 5
6 Сельское хозяйство	6 1 Орошение земель	Росреестр, Минсельхоз России	9 13
	6 2 Внесение минеральных и органических удобрений	Росстат	1 16.11
	6 3. Посевные площади сельскохозяйственных культур	Росстат	1.16 10
	6 4 Валовые сборы сельскохозяйственных культур, плодов, ягод и винограда	Росстат	1 16 10
	6 5 поголовье сельскохозяйственных животных	Росстат	1 16 13
	6 6 Площадь, обработанная пестицидами	Минсельхоз России	-
7 Энергетика	7 1. Общее количество поставляемой первичной энергии	Росстат	1 4 6
	7 2 Конечное энергопотребление	Росстат	1 4 6
	7 3 Энергоемкость	Росстат	2 8 41
	7 4. Количество энергии, поставляемой возобновляемыми источниками	Росстат	1 4 6
	7 5. Производство электроэнергии	Росстат	1 4 6, 1 20 5
	7 6 Конечное потребление электроэнергии	Росстат	1.4 6
	7 7 Сожжено газа в факелах	Росстат	1 18 5, 1 18 9
8 Транспорт	8 1 Пассажиروоборот	Росстат	1 24 2
		Росавиация	33 2
		Росморречфлот	35 15
	8 2 Грузооборот	Росстат	1 24 1
		Росавиация	33 2
		Росморречфлот	35 14
	8 3 Парк дорожных механических транспортных средств по видам используемого топлива	МВД России	3 2
		Росстат	1 24 4
	8 4 Возраст парка дорожных механических	МВД России	3 2

Наименование раздела	Показатель	Субъект официального статистического учета	Позиция ФПСР
	транспортных средств	Росстат	1 24 4
9 Отходы	9 1 Образование отходов	Росприроднадзор	57 3
		Росстат	1 11 4
	9 2 Обработка отходов	Росприроднадзор	57 3
	9 3 Утилизация отходов	Росприроднадзор	57 3
	9 4 Обезвреживание отходов	Росприроднадзор	57 3
	9 5 Размещение отходов	Росприроднадзор	57 3
		Росстат	1 11 4
9 6 Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям почв селитебной зоны	Роспотребнадзор	16 6	
10 Стихийные бедствия и катастрофы	10 1. Число случаев опасных гидрометеорологических явлений	Росгидромет	42 6, 42,7
	10 2 Количество природных чрезвычайных ситуаций	МЧС России	5 2
	10 3. Количество пострадавших в результате природных чрезвычайных ситуаций	МЧС России	5 2
11 Экологические правонарушения	11 1 Число зарегистрированных экологических преступлений	МВД России	3 4
	11 2 Число выявленных нарушений земельного законодательства	Росреестр	9 14
12 Финансирование в области окружающей среды	12 1. Затраты на охрану окружающей среды	Росстат	1.15 6
	12 2 Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды	Росстат	1.15 4
	12 3 Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Росстат	1 21 5
	12 4 Доходы в виде налогов, сборов и платежей за пользование природными ресурсами	Казначейство России	39 1
	12 5 Специальные затраты, связанные с экологическими инновациями	Росстат	1 27 3

¹⁾ Оценка антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов осуществляется на основании п. 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 01 03 2006 № 278-р

III. ПАСПОРТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель	
Наименование	1.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Описание	
Определение показателя	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. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам)
Единица измерения	тыс т для сопоставлений показатель может быть выражен величиной выбросов на км ² территории страны, на душу населения или на единицу ВВП
Субъект официального статистического учета	Росстат в части показателя "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников" (п 1 15.1 ФПСР) Росприроднадзор в части показателя "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников" (п 57 2 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	расчет
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по загрязняющим веществам
Связь с международными целевыми показателями	A 1 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на единицу ВВП, на душу населения, на единицу площади страны
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/oxrana/tab1/oxr_vibr4.xls
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после проведения мероприятий
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1.15 1 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха"
Источники данных	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/40642 Сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
2. Наименование	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п 57 2 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	Порядок организации работ по оценке выбросов от отдельных видов передвижных источников (автомобильного и железнодорожного транспорта)
Источники данных	сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata/7703381225-transport

1 Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя

Показатель	
Наименование	1.2. Уловлено (обезврежено) загрязняющих атмосферу веществ
Описание	
Определение показателя	Количество уловленных (обезвреженных) загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках из общего их объема, отходящего от стационарных источников
Единица измерения	тыс. т
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1.15 1, 1 33 46 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, Арктической зоне Российской Федерации, муниципальным районам (городским округам), видам экономической деятельности
Разрез данных	по загрязняющим веществам
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/31529 сайт Росстата. http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
Сопутствующие показатели	
Наименование	Количество загрязняющих веществ, поступивших на очистные сооружения
	Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 15 1, 1 33 46 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/31534 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
Комментарии	
Комментарии	Стационарный источник загрязнения атмосферы – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.)

1 Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя

Показатель	
Наименование	1.3. Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
Описание	
Определение показателя	Показатель характеризует средние за год концентрации взвешенных веществ, диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, бенз(а)пирена, оценивается в целом по территории России по данным регулярных наблюдений в населенных пунктах
Единица измерения	для всех загрязняющих веществ, кроме бенз(а)пирена - мкг в м ³ воздуха, для бенз(а)пирена - нг в м ³ воздуха
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42 7 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	мониторинг
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	по загрязняющим веществам (взвешенным веществам, диоксиду азота, оксиду азота, диоксиду серы, оксиду углерода, бенз(а)пирену)
Связь с международными целевыми показателями	А 2 Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в городах и других населенных пунктах А 3. Доля населения, подвергаемого воздействию концентраций, превышающих установленные нормативы качества атмосферного воздуха
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росгидромета http //www meteorf ru/product/infomaterials/90/
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42 7 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	мониторинг
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росгидромета http //www meteorf ru/product/infomaterials/90/
2. Наименование	Число жителей, подвергаемого воздействию концентраций, превышающих установленные нормативы качества атмосферного воздуха
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42 7 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	оценка (расчет)
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Минприроды России: http //mnr gov ru/regulatory/list php?part=1101 сайт Росгидромета http //www meteorf ru/product/infomaterials/90/
Описание по расчету сопутствующих показателей	численность населения, проживающего в городах, где среднегодовые концентрации загрязняющих веществ превышают 1 ПДК

1. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя

Показатель	
Наименование	1.4. Потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ)
Описание	
Определение показателя	<p>Показатель характеризует степень воздействия озоноразрушающих веществ на окружающую среду. Расчет потребления ОРВ осуществляется по всем веществам, включенным в приложения А, В, С и Е к Монреальскому протоколу, которые существуют самостоятельно или в смеси</p> <p>К соединениям, разрушающим озоновый слой, относятся хлорфторуглероды (ХФУ), тетрахлорид углерода, метилхлороформ, галлоны, гидрохлорфторуглероды (ГХФУ), гидробромфторуглероды (ГБФУ), метилбромид и другие вещества</p> <p>Согласно статье 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», под потреблением ОРВ понимается количество произведенных и ввезенных в Российскую Федерацию ОРВ, за исключением вывезенных из Российской Федерации, произведенных в Российской Федерации и подлежащих уничтожению, использующихся исключительно как сырье для производства других химических веществ, а также произведенных в Российской Федерации или ввезенных в Российскую Федерацию ОРВ для обеспечения основных видов применения, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации.</p> <p>Тонна ОРВ, согласно статье 3 Монреальского протокола, определяется путем умножения количества вещества в метрических тоннах на показатель озоноразрушающей способности, указанный в приложениях А, В, С и Е к Монреальскому протоколу</p>
Единица измерения	т ОРВ, т ОРС
Субъект официального статистического учета	Минприроды России
Статистический инструментальный формироваия данных	расчет с использованием данных предприятий о производстве ОРВ и данных ФТС России об импорте и экспорте ОРВ
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	по озоноразрушающим веществам
Связь с международными целевыми показателями	А 4 Потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ) с учетом озоноразрушающей способности (ОРС)
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Минприроды России: http://mnr.gov.ru/regulatory/list.php?part=1101
Комментарии	
Комментарии	<p>Международные соглашения Венская конвенция об охране озонового слоя (1985 год) и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 год), а также принятые в Лондоне, Копенгагене, Пекине и Монреале поправки к Монреальскому протоколу. В Монреальском протоколе зафиксированы требования о прекращении производства и использования ОРВ. Перечень таких ОРВ включен в протокол и его поправки</p>

Показатель	
Наименование	2.1. Температура воздуха
Описание	
Определение показателя	<i>Показатель характеризует температуру воздуха, ее изменение на протяжении определенного периода времени и отклонение от средних значений</i>
Единица измерения	°С
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п 42 З ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>данные гидрометеорологических наблюдений на станциях государственной наблюдательной сети Росгидромета</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно, ежемесячно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>В.1. Отклонение среднегодовой температуры воздуха от средней многолетней температуры воздуха</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт ФГБУ "Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) Росгидромета и РАН". http://climatechange.igce.ru/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=32&Itemid=75&lang=ru сайт Росгидромета: http://www.meteorf.ru/

2. Изменение климата

Показатель	
Наименование	2.2. Количество осадков
Описание	
Определение показателя	<i>Общее количество воды, выпавшей на определенную площадь территории. Представляет собой воду в жидком или твердом состоянии, выпавшую из облаков или осажденную из воздуха на земную поверхность, на различные предметы или растения. Атмосферные осадки могут выпадать в виде дождя, мороси, снега, дождя со снегом, ледяной или снежной крупы, града или мокрого снега.</i>
Единица измерения	мм
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	данные гидрометеорологических наблюдений на станциях государственной наблюдательной сети Росгидромета
Периодичность формирования информации	ежегодно, ежемесячно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>В.2. Отклонение годового количества осадков от среднего многолетнего количества осадков</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт ФГБУ "Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) Росгидромета и РАН" http://climatechange.igce.ru/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=32&Itemid=75&lang=ru сайт Росгидромета http://www.meteorf.ru/

Показатель	
Наименование	2.3. Выбросы парниковых газов
Описание	
Определение показателя	Объем антропогенных выбросов парниковых газов включенных в приложение А к Киотскому протоколу Рамочной конвенции организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), таких как диоксид углерода (CO ₂), закись азота (N ₂ O), метан (CH ₄), гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ) и гексафторид серы (SF ₆)
Единица измерения	т, т CO ₂ -эквивалента
	для сопоставлений показатель может быть выражен величиной выбросов на км ² территории страны, на душу населения или на единицу ВВП
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (оценка антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов осуществляется на основании п 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.03.2006 № 278-р) (п 2 8 59 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	расчет в соответствии с руководством Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) с использованием данных статистической отчетности и административных (ведомственных) данных
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	по видам парниковых газов, по секторам в соответствии с методологией МГЭИК
Связь с международными целевыми показателями	В 3 Объем выбросов парниковых газов на единицу ВВП, на душу населения, на единицу площади страны, на единицу ВДС В 4 Углеродоемкость В 5 Углеродоотдача
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт РКИК ООН: http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/10116.php
Сопутствующие показатели	
Наименование	Углеродоемкость Углеродоотдача
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (оценка антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов осуществляется на основании п 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.03.2006 № 278-р) Росстат в части информации о ВВП (п. 1.2.2 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	расчет

2. Изменение климата

Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт РКИК ООН. http://unfccc.int/national_reports/annex_1_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/10116.php сайт Росстата. http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#
Описание по расчету сопутствующих показателей	<i>Углеродоотдача - величина ВВП в расчете на единицу выбросов CO₂</i> <i>Углеродоемкость - объем выбросов CO₂ на единицу ВВП</i>
Комментарии	
Комментарии	Увеличивающиеся концентрации парниковых газов могут воздействовать негативно на климат Земли и приводить к потенциальным неблагоприятным последствиям этого изменения для экосистем, населенных пунктов, сельского хозяйства и других видов социально-экономической деятельности. Каждый из парниковых газов оказывает свое воздействие на процесс глобального потепления в зависимости от времени его пребывания в атмосфере и способности поглощать тепловое излучение Земли. В мире на долю трех видов парниковых газов (CO ₂ , CH ₄ и N ₂ O) приходится около 98% объема экологической нагрузки, вызывающей изменение климата. Вместе с тем, ПФУ, ГФУ и SF ₆ обладают более значительным временем существования в атмосфере, по сравнению с диоксидом углерода, метаном и закисью азота.

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.1. Возобновляемые ресурсы пресной воды
Описание	
Определение показателя	<p>Объем возобновляемых ресурсов пресных вод рассчитывается на основе долгосрочных измерений уровня, скоростей течения, расходов воды, осуществляемых на реках и озерах, а также в подземных водоносных горизонтах и с учетом количества выпавших осадков по всей стране, с учетом фактического объема притока речных и подземных вод из сопредельных стран.</p> <p>Возобновляемые ресурсы пресных вод (поверхностных и подземных) пополняются за счет выпадающих на территории страны осадков (за вычетом испарения), которые поступают в виде стока в реки и пополняют водоносные горизонты (внутренний сток), а также за счет поступления поверхностных и подземных вод из других стран (приток)</p>
Единица измерения	млн. м ³
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42.5, 2.8.37 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	мониторинг
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, наблюдаемым объектам природной среды
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	С 1 Объем возобновляемых ресурсов пресных вод С.10. Индекс эксплуатации водных ресурсов
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.2. Среднемноголетнее значение речного стока
Описание	
Определение показателя	<i>Среднемноголетнее значение речного стока - это среднее значение речного стока за год, подсчитанное по многолетнему ряду наблюдений, как среднее арифметическое из их значений, относящихся к отдельным годам. При оценке среднемноголетнего значения речного стока для административных территорий необходимо рассматривать следующие характеристики: местный сток, приток вод из сопредельных территорий, отток вод за пределы исследуемого субъекта и общий сток</i>
Единица измерения	<i>млрд. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п. 42.5, 2.8.37 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, наблюдаемым объектам природной среды</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>C.10 Индекс эксплуатации водных ресурсов</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/43493

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.3. Забор воды из природных водных объектов
Описание	
Определение показателя	<i>Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водных объектов и подземных водных объектов, а также шахт, рудников, нефтепромыслов, карьеров с целью дальнейшего использования воды. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Также не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы</i>
Единица измерения	<i>млн. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23 1, 2 8 37 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, бассейнам морей, озер и других водоемов, отдельным городам, по видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	<i>типам источников водоснабжения</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.2 Объем забора пресных вод С.5. Соотношение объема потерь пресных вод при ее транспортировке к общему объему забора пресных вод С.10 Индекс эксплуатации водных ресурсов</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/34563</i>

Показатель	
Наименование	3.4. Объем поданной воды в сеть предприятиями водоснабжения, отпускающими воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям
Описание	
Определение показателя	Объем поданной воды в сеть предприятиями водоснабжения, отпускающими воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям - это вода, поставленная потребителям на коммунально-бытовые нужды предприятиями водоснабжения. Включает потери воды при ее транспортировке. В эту категорию не включают забор воды предприятиями водоснабжения для целей эксплуатации оросительных каналов
Единица измерения	млн м ³
Субъект официального	Росстат (п 1 11 3 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, центрам субъектов Российской Федерации, по формам собственности
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	С 4. Объем пресной воды, поставляемой предприятиями водоснабжения
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/58107

Показатель	
Наименование	3.5. Потери воды при транспортировке
Описание	
Определение показателя	<i>Объем потерь воды при транспортировке от места ее забора (получения) до места использования или передачи другим водопотребителям</i>
Единица измерения	<i>млн м³</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к общему объему транспортировки воды</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п 23 1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, бассейнам морей, озер и других водоемов, отдельным городам, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С 5 Соотношение объема потерь пресных вод при ее транспортировке к общему объему забора пресных вод</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/34562

3 Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.6. Общий объем используемой пресной воды
Описание	
Определение показателя	<i>Общий объем использованной забранной или полученной пресной воды</i>
Единица измерения	<i>млн. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, бассейнам морей, озер и других водоемов, отдельным городам, по видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С 8 Общее хозяйственно-бытовое водопотребление на единицу ВВП</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-
Сопутствующие показатели	
Наименование	Общий объем используемой воды
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>расчет</i>
Комментарии	
Комментарии	<i>В общий объем используемой воды, наряду с пресной водой, включается также морская, термальная, минеральная вода</i>

Показатель	
Наименование	3.7. Обеспеченность населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности
Описание	
Определение показателя	Показатель отражает количество населения обеспеченного доброкачественной, условно доброкачественной, недоброкачественной питьевой водой и население в пунктах проживания, которых вода не исследовалась Доброкачественная питьевая вода - вода, соответствующая нормативным требованиям по всем четырем критериям ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства) Условно - доброкачественная питьевая вода - вода, не влияющая на здоровье населения, но ухудшающая условия водопользования, не соответствующая нормативным требованиям по одному из показателей с учетом следующих критериев ее оценки. органолептические свойства запах и привкус ≤ 3 баллов; мутность по каолину ≤ 2 мг/л, цветность ≤ 35 градусов, безвредность химического состава. содержание химических веществ, нормированных по органолептическому признаку вредности (железо $>0,3$ <1 мг/л, марганец $>0,1$ $-0,5$ мг/л; обобщенным показателям (общая минерализация - > 1000 <1500 мг/л, общая жесткость - $>7,0$ $<10,0$ мг-экв/л) эпидемическая безопасность: превышение норматива по ОМЧ в $>5\%$ $<10\%$ проб в течение 12 месяцев при количестве исследованных проб в 1-й точке не менее 100 за год Недоброкачественная питьевая вода - вода, не соответствующая требованиям по одному из четырех критериев ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства)
Единица измерения	чел
Субъект официального статистического учета	Роспотребнадзор (п. 16 Б ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по типу населенных пунктов, по качеству питьевой воды
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/37332
Сопутствующие показатели	
Наименование	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения
Субъект официального статистического учета	Роспотребнадзор (п. 16 Б ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"

Показатель	
Наименование	3.8. Водопотребление населением и бюджетофинансируемыми организациями
Описание	
Определение показателя	<i>Количество отпущенной воды через сеть централизованного водоснабжения потребителям (населению и бюджетофинансируемым организациям), определенной по показаниям измерительных приборов или по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления</i>
Единица измерения	<i>млн. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.11.3 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, центрам субъектов Российской Федерации, Арктической зоне Российской Федерации, формам собственности</i>
Разрез данных	<i>по потребителям</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.7. Бытовое водопотребление в расчете на душу населения</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/33856
Сопутствующие показатели	
Наименование	Среднесуточный отпуск воды в расчете на одного жителя
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (1 11.3 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)"</i>
Описание по расчету сопутствующих показателей	<i>Рассчитывается как отношение суммы отпуска воды населению и бюджетофинансируемым организациям к среднегодовой численности постоянного населения на конец года, деленное на число календарных дней в году</i>

3 Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.9. Повторное и обратное использование воды
Описание	
Определение показателя	<i>Повторное и обратное использование воды обеспечивает экономию забора воды за счет применения систем оборотного и повторного водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. К оборотному использованию не относится использование воды в системах коммунального и производственного теплоснабжения.</i>
Единица измерения	<i>млн. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным городам, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.9. Доля повторно использованной воды в общем объеме использованной пресной воды</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https //www.fedstat.ru/indicator/34560

Показатель	
Наименование	3 10 Число проб воды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям
Описание	
Определение показателя	Показатель отражает общее число исследованных проб воды из водных объектов в местах водопользования населения отдельно по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям и на наличие радиологических веществ, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям
Единица измерения	ед
Субъект официального статистического учета	Роспотребнадзор (п 16 6 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по типам анализа воды
Связь с международными целевыми показателями	С 6 Доля проб питьевой воды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/37330 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1139919134734
Сопутствующие показатели	
Наименование	Число исследованных проб воды из водных объектов в местах водопользования населения
Субъект официального статистического учета	Роспотребнадзор (п 16 6 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/37330
Описание по расчету сопутствующих показателей	Показатель отражает общее число исследованных проб воды из водных объектов в местах водопользования населения отдельно по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям и на наличие радиологических веществ
Комментарии	
Комментарии	Информация о числе проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, собирается по источникам централизованного водоснабжения (подземные и поверхностные воды, водопроводы, распределительная сеть) и нецентрализованной системы питьевого водоснабжения (колодцы, каптажи родников)

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.11. Объем сточных вод, требующих очистки
Описание	
Определение показателя	<i>Очистка сточных вод - процесс, который обеспечивает их соответствие экологическим стандартам или другим нормам качества для утилизации или повторного использования. Различаются три основных типа очистки. Во избежание двойного счета в количество очищенных сточных вод включаются данные по самому глубокому типу очистки</i>
Единица измерения	млн. м ³
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным городам, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.13. Проектируемый и фактический объем очищенных сточных вод</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.12. Пропущено сточных вод через очистные сооружения
Описание	
Определение показателя	<i>Пропущено сточных вод через очистные сооружения - это объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения канализаций, определяемый по показаниям измерительных приборов, поступивший на станцию очистки от населения и (или) бюджетофинансируемых организаций</i>
Единица измерения	<i>тыс м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.11.3 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, центрам субъектов Российской Федерации, формам собственности</i>
Разрез данных	<i>по видам биологической очистки</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>С 13. Проектируемый и фактический объем очищенных сточных вод</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/33949
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Ввод в действие мощностей станций для очистки сточных вод
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.21 5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 18-КС "Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"</i>
Разрез данных	<i>по видам очистных станций</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/36064
Комментарии	
Комментарии	<i>Информация по показателю "Пропущено сточных вод через очистные сооружения" разрабатывается только в части организаций, осуществляющих централизованный отвод сточных вод от населения и (или) бюджетофинансируемых организаций</i>

3 Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.13. Мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки)
Описание	
Определение показателя	<i>Мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки) – максимальный проектный объем очищенной воды, который могли бы обеспечить очистные сооружения респондентов</i>
Единица измерения	<i>млн. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п 23 1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным городам, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

Показатель	
Наименование	3.14. Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты
Описание	
Определение показателя	<p>Объем сброшенных сточных вод определяется на основании показаний водоизмерительных приборов или расчетов, проводимых в соответствии с нормами отведения сточных вод и методиками, утвержденными в установленном порядке</p> <p>Учитывается общий объем сброса сточных вод, включающий объем загрязненных сточных вод, нормативно чистых (без очистки) и нормативно очищенных на очистных сооружениях сточных вод. Для очистки сточных вод применяются различные методы: механические, физико-химические, биологические</p> <p>К нормативно чистым относятся сточные воды, содержание загрязняющих веществ в которых без очистки не превышает нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты</p> <p>К нормативно очищенным относятся сточные воды, содержание загрязняющих веществ в которых после очистки на очистных сооружениях не превышает нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты</p>
Единица измерения	млн м ³
Субъект официального статистического учета	Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным городам, видам экономической деятельности
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	С 14 Доля неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод в общем объеме сброшенных сточных вод
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/34559
Сопутствующие показатели	
Наименование	Объем нормативно чистых сточных вод Объем нормативно очищенных сточных вод Объем загрязненных сточных вод
Субъект официального статистического учета	Росводресурсы (п. 23.1, 2.8.36 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.15. Биохимическое потребление кислорода сточными водами
Описание	
Определение показателя	<i>Полное биохимическое потребление кислорода сточными водами при сбросе в водные объекты</i>
Единица измерения	<i>тыс. т</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росводресурсы (п. 23.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным городам, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.12. Проектируемое и фактическое биохимическое потребление кислорода (БПК) сточными водами</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

Показатель	
Наименование	3 16. Средние значения биохимического потребления кислорода и концентрации аммонийного азота в речной воде
Описание	
Определение показателя	Уровень содержания кислорода в водоемах, показателем которого является биохимическое потребление кислорода (БПК), т.е. количество растворенного кислорода, потребляемого организмами для аэробного разложения органических веществ, присутствующих в воде и уровень концентрации аммонийного азота ($\text{NH}_4/\text{N-NH}_4$) в реках
Единица измерения	мг/дм ³
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42 7 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	мониторинг
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, наблюдаемым объектам природной среды
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	С 15 Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в речной воде
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	Ежегодник "Качество поверхностных вод Российской Федерации" http://gidrohim.com/node/44
Комментарии	
Комментарии	<p>БПК5: РД 52.24.420-2006 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом. ПНД Ф 14 1.2.3.4.123-97 Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК-полн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах</p> <p>Аммонийный азот: РД 52.24.383-2005. Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего РД 52 24 486-2009. Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера (вариант с отгонкой) ПНД Ф 14.1.2.1-95. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера (вариант с отгонкой)</p>

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.17. Средние значения концентрации биогенных веществ в пресной воде
Описание	
Определение показателя	<i>Концентрации фосфатов и нитратов в реках, содержание общего фосфора (P_{общ}) и нитратов в озерах и нитратов в подземных водах</i>
Единица измерения	<i>мг/дм³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п. 42.7 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>мониторинг</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, наблюдаемым объектам природной среды</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>С.16. Концентрация биогенных веществ в пресной воде</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>Ежегодник "Качество поверхностных вод Российской Федерации" http://gidrohim.com/node/44</i>
Комментарии	
Комментарии	<p>Нитратный азот: <i>РД 52 24 380-2006. Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редуторе.</i></p> <p>Фосфор ортофосфатов: <i>РД 52.24 382-2006. Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом</i></p> <p><i>ПНД Ф 14 1 2 112-97. Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфат-ионов в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом восстановлением аскорбиновой кислотой</i></p> <p>Общий фосфор: <i>РД 52.24 387-2006. Массовая концентрации общего фосфора в водах Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом</i></p>

Показатель	
Наименование	3.18. Средние значения концентрации биогенных веществ в прибрежных морских водах
Описание	
Определение показателя	<i>Этот показатель определяет среднюю годовую и экстремальную концентрацию фосфора фосфатов (выражается как P-PO₄) и азота нитратов (выражается как N-NO₃) в прибрежных морских водах</i>
Единица измерения	<i>мкг P/дм³, мкг N/дм³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п. 42.7 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>мониторинг</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по районам мониторинга морей Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по фосфатам и нитратам</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>С 17. Концентрация биогенных веществ в прибрежных морских водах</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт ФГБУ "ГОИН": http://oceanography.ru/index.php/2010-03-15-15-57-22

Показатель	
Наименование	3.19. Концентрация загрязняющих веществ в прибрежных морских водах и донных отложениях (за исключением биогенных веществ)
Описание	
Определение показателя	<p>Этот индикатор определяет концентрации следующих загрязняющих вещества в прибрежных морских водах и донных отложениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибрежные морские воды: нефтяные углеводороды, фенолы, синтетические поверхностно-активные вещества, хлорорганические пестициды и тяжелые металлы, - донные отложения: хлорорганические пестициды, нефтяные углеводороды и тяжелые металлы
Единица измерения	мг/дм ³ , мкг/дм ³ , нг/дм ³ , мкг/г сухих донных отложений
Субъект официального статистического учета	Росгидромет (п. 42.7 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	мониторинг
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по районам мониторинга морей Российской Федерации
Разрез данных	по загрязняющим веществам
Связь с международными целевыми показателями	С 18. Концентрация загрязняющих веществ в прибрежных морских водах и донных отложениях (за исключением биогенных веществ)
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт ФГБУ "ГОИН": http://oceanography.ru/index.php/2010-03-15-15-57-22

3. Водные ресурсы

Показатель	
Наименование	3.20. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос
Описание	
Определение показателя	<p><i>Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.</i></p> <p><i>В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности</i></p>
Единица измерения	км
Субъект официального статистического учета	Росводресурсы (п 23 2 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, отдельным водным объектам
Разрез данных	по источникам финансирования
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/41564

Показатель	
Наименование	4 1. Общая площадь особо охраняемых природных территорий
Описание	
Определение показателя	<p>Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны</p> <p>Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния</p> <p>Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования</p>
Единица измерения	тыс га
	для сопоставлений показатель может быть выражен в % к площади страны
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 15 2, 2 8 73 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ООПТ "Сведения об особо охраняемых природных территориях"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по категориям ООПТ, по статусу ООПТ
Связь с международными целевыми показателями	D 1 Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади страны
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/44006
Сопутствующие показатели	
Наименование	Число особо охраняемых природных территорий
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 15 2 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ООПТ "Сведения об особо охраняемых природных территориях"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/44020

Показатель	
Наименование	4.2. Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса
Описание	
Определение показателя	<i>Лесной фонд – часть территории страны (субъекта Российской Федерации), занятая лесом, а также не занятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства, включает совокупность лесных земель и нелесных земель (занятых находящимися в лесах пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами, просеками, усадьбами, болотами, песками и др.)</i>
Единица измерения	<i>тыс га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п 24 5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № 3-ГЛР "Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса "</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам земель, по целевому назначению, по преобладающим лесным породам</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>D.2 Доля площади лесных земель в общей площади страны, в общей площади суши страны D.3 Доля площади лесов отдельного вида целевого назначения в общей площади лесов</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/38196

Показатель	
Наименование	4.3. Лесистость
Описание	
Определение показателя	<i>Лесистость - степень облесенности территории, определяемая отношением площади покрытых лесной растительностью земель к её общей площади, выражаемая в процентах</i>
Единица измерения	%
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п 24 5 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма № 3-ГЛР "Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https //fedstat ru/indicator/38193

4 Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.4. Общий запас древесины лесных насаждений
Описание	
Определение показателя	Сумма запасов растущей части древостоя, отпада и промежуточного пользования
Единица измерения	млн м ³
Субъект официального статистического учета	Рослесхоз (п. 24.5 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	форма № 3-ГЛР "Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса "
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	D.4. Общий запас древесины лесных насаждений
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://fedstat.ru/indicator/38195

Показатель	
Наименование	4.5. Рубки ухода за лесом
Описание	
Определение показателя	<i>Рубка нежелательных древесных растений осуществляется периодически в течение выращивания насаждения, обеспечивает создание благоприятных условий роста перспективным деревьям, формирование и сохранение высокопродуктивных качественных насаждений, улучшение полезных свойств леса, использование древесины деревьев, подлежащих удалению из насаждения. К ним относят осветление, прочистку, прореживание, проходную рубку, рубку обновления (обновительную), рубку переформирования</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1 16 22 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЛХ "Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам рубок</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
Сопутствующие показатели	
Наименование	Площадь рубок ухода в молодняках
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п. 24 4 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № 12-ОИП "Сведения об отводе лесосек и рубках лесных насаждений"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/51204
Описание по расчету сопутствующих показателей	<i>Показатель (индикатор) государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 04 2014 № 318 Показатель рассчитывается на основе периодической отчетности Рослесхоза</i>

4. Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.6. Погибло лесных насаждений
Описание	
Определение показателя	<i>Общая площадь лесных насаждений, включая лесные культуры, погибших за отчетный год. К ним относятся насаждения, подлежащие по своему состоянию сплошной санитарной рубке, погибшие от повреждений вредными организмами, дикими животными, вследствие лесных пожаров и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного характера (воздействие промышленных выбросов и др.)</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.22 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 12-ЛХ "Сведения о защите лесов"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по причинам гибели лесов, по видам лесных насаждений</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/33912 сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8 http://cbsd.gks.ru/

4. Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.7. Площадь лесных земель, пройденная пожарами
Описание	
Определение показателя	<i>Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п 24.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № 7-ОИП "Сведения о возникновении лесных пожаров, их ликвидации и эффективности тушения по целевому назначению лесов"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежеквартально</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/38496
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Число случаев лесных пожаров
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п 24.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № 7-ОИП "Сведения о возникновении лесных пожаров, их ликвидации и эффективности тушения по целевому назначению лесов"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/38497
2. Наименование	Потери древесины на корню
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п. 24.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № 7-ОИП "Сведения о возникновении лесных пожаров, их ликвидации и эффективности тушения по целевому назначению лесов"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/55862

Показатель	
Наименование	4.8. Лесовосстановление
Описание	
Определение показателя	<i>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</i>
Единица измерения	га
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 16 22 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЛХ "Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении"</i>
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Байкальской природной территории</i>
Разрез данных	<i>по категориям земель</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://fedstat.ru/indicator/31174 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 16 22 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЛХ "Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
2. Наименование	Лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 16 22 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-РЛХ (Чернобыль) "Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/33756 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8

4. Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.9. Лесоразведение
Описание	
Определение показателя	<i>Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1 16.22 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЛХ "Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Байкальской природной территории</i>
Разрез данных	<i>по категориям земель</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8

Показатель	
Наименование	4.10. Площадь лесных участков, на которой выполнены мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов
Описание	
Определение показателя	<p>Учитываются площади лесных участков, на которых в отчетном году были проведены мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, выполненные авиационным и/или наземным способом с применением химических и биологических препаратов</p> <p>В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов на лесных участках могут использоваться следующие средства: пестициды, биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки)</p>
Единица измерения	га
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 16.22 ФПСР)
Статистический инструментальный инструментарий формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 12-ЛХ "Сведения о защите лесов"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по мероприятиям
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<p>ЕМИСС:</p> <p>https://fedstat.ru/indicator/31041</p> <p>https://fedstat.ru/indicator/33636</p> <p>сайт Росстата.</p> <p>http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8</p>

Показатель	
Наименование	4.11. Площадь зеленых насаждений
Описание	
Определение показателя	<i>Показывается общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты. В этот показатель включаются специально посаженные или естественные городские леса, зеленые и защитные зоны и лесопарки, бульвары, скверы, сады и газоны, общегородские и районные парки культуры и отдыха, стадионы, кладбища, насаждения в жилых районах, на приусадебных участках, внутриквартальное озеленение, ботанические и зоологические сады и другие виды озеленения ограниченного пользования и специального назначения (на территории школ, лечебных и детских учреждений, общественных зданий, промышленных предприятий и др.)</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 11 4 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-КХ "Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, центрам субъектов Российской Федерации</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://fedstat.ru/indicator/36705

Показатель	
Наименование	4.12. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира (позвоночные животные)
Описание	
Определение показателя	<i>Этот показатель отражает общее число видов (подвидов, популяций) позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, по категориям статуса редкости (вероятно исчезнувшие, находящиеся под угрозой исчезновения, сокращающиеся в численности, редкие, неопределенные по статусу, восстанавливаемые и восстанавливающиеся) - всего и по отдельным таксономическим группам (костные рыбы и круглоротые, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)</i>
Единица измерения	<i>ед.</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % редких и находящихся под угрозой исчезновения видов по отношению к общему числу видов</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Минприроды России (п. 61 4 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>Красная книга России</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, видам природных ресурсов</i>
Разрез данных	<i>по группам представителей фауны, по уровням угрозы исчезновения</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>D 5 Доля охраняемых видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения, в общем количестве соответствующих видов</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Минприроды России: http://mnr.gov.ru/regulatory/list.php?part=1101
Сопутствующие показатели	
Наименование	Общее число видов
Субъект официального статистического учета	<i>Минприроды России (п. 61 4 ФПСР)</i>

46
4 Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.13. Выпуск водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения
Описание	
Определение показателя	<i>Учитывается количество молоди ценных, особо ценных (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенной в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности</i>
Единица измерения	<i>млн т</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росрыболовство (п 41.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 5-ОС "Сведения о воспроизводстве ценных видов водных биологических ресурсов"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по бассейнам рек, видам водных биологических ресурсов</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>D 6 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/34588

47
4 Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.14. Производство (выращивание) рыбопосадочного материала
Описание	
Определение показателя	<i>Получение посадочного материала - совокупность взаимосвязанных технологических операций, включающих заготовку, отбор и транспортировку производителей (при необходимости), выдерживание и инъецирование производителей, получение икры и молок (спермы), инкубацию икры, выращивание личинок и молоди с целью получения продукции аквакультуры. Посадочный материал рыб можно получать как от диких производителей, так и от ремонтно-маточных стад, а также от одомашненных видов и пород рыб, выведенных селекционным путем</i>
Единица измерения	<i>т, млн. шт</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Минсельхоз России (п. 30.26 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма № ПР (аквакультура) "Сведения о производстве (выращивании) продукции промышленного рыбководства (аквакультуры)"</i>
Периодичность формирования информации	<i>квартальная</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1139919459344

Показатель	
Наименование	4.15. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов
Описание	
Определение показателя	<i>Живые, свежие, охлажденные, замороженные или обработанные водные биоресурсы, определенный объем которых добывается (вылавливается) при осуществлении промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства или в предусмотренных действующим законодательством случаях иных видов рыболовства</i>
Единица измерения	<i>т, шт</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росрыболовство (п 41 2 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) "Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и изъятии объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)", расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>квартальная</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам водных биологических ресурсов</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>D 6 Доля рыбных запасов, находящиеся в биологически устойчивых пределах</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://fedstat.ru/indicator/34586 сайт Росрыболовства. http://fish.gov.ru/opendata/7702679523-statistika/data-7-structure-2.csv

4. Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.16. Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов
Описание	
Определение показателя	Количество особей отдельных видов природных ресурсов в пределах среды их обитания
Единица измерения	тыс особей, особи
Субъект официального статистического учета	Минприроды России (протокол заседания Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 28 10 2016 г № 7), п. 61.3 ФПСР
Статистический инструментальный формирования данных	сведения государственного охотхозяйственного реестра, данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	по видам природных ресурсов, представителям отдельных видов
Связь с международными целевыми показателями	D 7 Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Минприроды России. http://www.mnr.gov.ru/opendata/7710256289-hunting_resources/ http://www.mnr.gov.ru/opendata/7710256289-hunting_caught_species/
Сопутствующие показатели	
Наименование	Численность охотничьих ресурсов Добыча охотничьих ресурсов
Субъект официального статистического учета	Минприроды России (протокол заседания Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 28 10 2016 г № 7), п. 61.3 ФПСР
Статистический инструментальный формирования данных	сведения государственного охотхозяйственного реестра, данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://fedstat.ru/ 61. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации/ 61.03 Состояние охотничьих ресурсов сайт Минприроды России http://www.mnr.gov.ru/opendata/7710256289-hunting_resources/ http://www.mnr.gov.ru/opendata/7710256289-hunting_caught_species/ сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/#
Комментарии	

4. Биоразнообразие

Комментарии	<p><i>Показатель «Численность основных видов охотничьих ресурсов» отражает численность вида, определяющуюся в целях реализации статей 32, 33, 36 и 37 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" на основании данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, проводимого в соответствии с Порядком осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденным приказом Минприроды России от 06.09.2010 № 344, и на основании документированной информации государственного охотхозяйственного реестра, который ведется в соответствии с Положением о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденным приказом Минприроды России от 06.09.2010 № 345</i></p>
-------------	---

51
4. Биоразнообразие

Показатель	
Наименование	4.17. Инвазивные чужеродные виды
Описание	
Определение показателя	Численность биологических видов, распространение которых угрожает биологическому многообразию
Единица измерения	тыс ед, ед
Субъект официального статистического учета	Россельхознадзор, Рослесхоз
Статистический инструментальный формироваия данных	учет (на государственной границе постоянно), надзор (в рамках Федерального закона от 26 12 2008 № 294-ФЗ), мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территорий (не реже одного раза в год)
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, по странам-экспортерам сельскохозяйственной продукции
Разрез данных	по количеству карантинных объектов
Связь с международными целевыми показателями	D.8 Инвазивные чужеродные виды
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Россельхознадзора http://www.fsvps.ru/fsvps/usefulinf/reports.html/ сайт Минприроды России http://mnr.gov.ru/regulatory/list.php?part=1101 сайт НП "ЮНЕПКОМ" http://www.unepcom.ru/publications/geo6.html сайт Всемирного фонда природы http://new.wwf.ru/resources/publications/
Комментарии	
Комментарии	<p>Неконтролируемый перенос чужеродных организмов приводит к смешению флор и фаун ранее изолированных регионов мира и может вызывать серьезные экологические и социо-экономические последствия. В мировом земледелии 80 видов сорных растений являются особо опасными, они способны в короткое время полностью вытеснять культурные растения из агроценоза, затеняя их и отнимая воду и питание. Экономические потери, связанные с перевозкой вселенцев, в мировом масштабе оцениваются в более чем 10 млрд долл в год. В целях организации системы мониторинга распространения в лесах России инвазивных видов вредных организмов филиалами ФБУ «Рослесозащита» ведутся учеты и надзоры за инвазивными видами по методикам обнаружения и учёта, разработанным ранее ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ) Рослесхоза.</p> <p>В соответствии с установленными полномочиями в части карантина растений Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору ведет учет всех карантинных для Российской Федерации объектов в соответствии с Перечнем карантинных объектов, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 12 2014 № 501, без дифференциации их по признаку инвазивности.</p>

Показатель	
Наименование	5.1. Общая площадь (площадь территории)
Описание	
Определение показателя	<i>Общая площадь земель различного назначения, находящихся в пределах Российской Федерации</i>
Единица измерения	<i>тыс га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росреестр (п 97 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 22-2 "Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по категориям земель</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/38150 , сайт Росреестра: https://rosreestr.ru/site/activity/sostoyanie-zemel-rossii/gosudarstvennyy-natsionalnyy-doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-v-rossiyskoy-federatsii/

5 Земельные ресурсы

Показатель	
Наименование	5.2. Земли, изъятые из продуктивного оборота
Описание	
Определение показателя	<i>Площадь земель, изъятых под объекты транспортной инфраструктуры, городскую застройку, полигоны размещения отходов, хвостохранилища, отвалы пустой породы и другие цели</i>
Единица измерения	<i>тыс. га</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к площади страны</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росреестр (п. 9.7 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 22-2 "Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>Е 1. Доля общей площади земель, изъятых из продуктивного оборота, в общей площади страны</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Минприроды России http://mnr.gov.ru/regulatory/list.php?part=1101
Сопутствующие показатели	
Наименование	Площадь земель сельскохозяйственного назначения, изъятых из оборота в связи с консервацией земель
Субъект официального статистического учета	<i>Минсельхоз России (п. 30.29 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>административные данные органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/57572

5 Земельные ресурсы

Показатель	
Наименование	5.3. Деградированные земли
Описание	
Определение показателя	<i>Площадь земель, потерявших плодородие, в результате водной и ветровой эрозии, переувлажнения и заболачивания, подтопления, засоления и осолонцевания, нарушения земель</i>
Единица измерения	<i>тыс. га</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к площади суши страны</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Минсельхоз России (п 30 24 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>форма № 5-ДДЗ (СХ) "Сведения о мониторинге плодородия земель сельскохозяйственного назначения"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по типам эрозии, степени эрозии</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>Е.2 Доля сельскохозяйственных земель, подверженных эрозии почв, в общей площади сельскохозяйственных земель Е.3. Доля деградированных земель в общей площади суши страны</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт Минприроды России. http://www.mnr.gov.ru/regulatory/list.php?part=1101</i>
Комментарии	
Комментарии	<i>Методические указания "ОСТ 23 002-97 Нарушенные, деградированные и загрязненные земли 17 июля 1997 г , № 52 ", "Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель. 27 03.1995. № 3-15/582", "Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт землепользования М.: Колос, 1973 ", "Классификация и диагностика почв СССР. М - Колос, 1977."</i>

Показатель	
Наименование	5.4. Нарушенные земли
Описание	
Определение показателя	<i>К нарушенным землям за отчетный год относятся выемки карьеров, выработки торфа, породные отвалы шахт, карьеров, приисков, отстойники, гидроотвалы и хвостохранилища, золоотвалы электростанций, отвалы шлака металлургических заводов, отвалы коммунального и строительного мусора, деформированные поверхности шахтных полей (прогибы, провалы), дражные поля, резервы и кавальеры вдоль железных и шоссейных дорог, трассы трубопроводов и канализационных коллекторов, геологоразведочные выработки (карьеры, канавы, шурфы), площадки буровых скважин, промплощадки, транспортные и иные коммуникации ликвидированных предприятий или отдельных их объектов, загрязненные земли на нефтяных, газовых, соляных и других месторождениях, а также загрязненные участки поверхности земли, если для их восстановления требуется снятие и замена верхнего плодородного слоя почвы</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п 57 5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по направлению деятельности</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора http //rpn gov ru/opendata

Показатель	
Наименование	5.5. Отработанные земли
Описание	
Определение показателя	<i>К отработанным землям за отчетный год относятся земельные участки, надобность в которых миновала в связи с завершением работ, связанных с нарушением почвенного покрова</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п. 57.5 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора http //rpn gov.ru/opendata

Показатель	
Наименование	5.6. Рекультивированные земли
Описание	
Определение показателя	<i>Рекультивированными считаются земли, приведенные в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном, водном и др хозяйствах</i>
Единица измерения	<i>га</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п 57 5 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по направлениям деятельности, видам угодий</i>
Область применения для международного сопоставления	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/44519 сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata

5. Земельные ресурсы

Показатель	
Наименование	5.7. Снятие и использование плодородного слоя почвы
Описание	
Определение показателя	<i>Площадь, с которой снят плодородный слой почвы и объем использованного плодородного слоя почвы (включая и ранее закладированный) на рекультивацию земель, улучшение малопродуктивных угодий, другие цели (благоустройство, залужение откосов дорог, каналов и т.п.)</i>
Единица измерения	<i>га, тыс. м³</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п. 57.5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по целям использования плодородного слоя почвы</i>
Область применения для международного сопоставления	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора. http://rpn.gov.ru/opendata
Сопутствующие показатели	
Наименование	<i>Площадь улучшенных малопродуктивных угодий, снятым плодородным слоем почвы</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п. 57.5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata

Показатель	
Наименование	6.1. Орошение земель
Описание	
Определение показателя	<i>Показатель характеризует площадь сельскохозяйственных угодий по всем категориям земель, на которые осуществляется подвод воды для увеличения её запасов в корнеобитаемом слое почвы в целях увеличения плодородия</i>
Единица измерения	<i>тыс га</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к общей площади сельскохозяйственных угодий</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росреестр (п 9 13 ФПСР), Минсельхоз России (п 30 31 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>приложение № 1 к форме федерального статистического наблюдения № 22-4 (организации, граждане) "Сведения о состоянии мелиорированных земель (орошение)"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по категориям хозяйства</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>F 1. Орошение земель</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/38122 сайт Росреестра https://rosreestr.ru/site/activity/sostoyanie-zemel-rossii/gosudarstvenny-natsionalny-doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-v-rossiyskoy-federatsii/
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Площадь осушаемых земель
Субъект официального статистического учета	<i>Росреестр (п 9 13 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>приложение № 1 к форме федерального статистического наблюдения № 22-4 (организации, граждане) "Сведения о состоянии мелиорированных земель (орошение)"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/38121 сайт Росреестра https://rosreestr.ru/site/activity/sostoyanie-zemel-rossii/gosudarstvenny-natsionalny-doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-v-rossiyskoy-federatsii/
2. Наименование	Площадь осушенных земель с неудовлетворительным мелиоративным состоянием
Субъект официального статистического учета	<i>Росреестр (п 9 13 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>приложение № 2 к форме федерального статистического наблюдения № 22-4 (организации, граждане) "Сведения о состоянии мелиорированных земель (осушение)"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://fedstat.ru/indicator/43922 сайт Росреестра https://rosreestr.ru/site/activity/sostoyanie-zemel-rossii/gosudarstvenny-natsionalny-doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-v-rossiyskoy-federatsii/

Показатель	
Наименование	6.2. Внесение минеральных и органических удобрений
Описание	
Определение показателя	<i>Количество минеральных и органических удобрений, внесенных под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений - под пары и зябь в прошлом году, а также перед посевом, во время сева и в виде подкормок в текущем году и осенью прошлого года, под посевы сельскохозяйственных культур, а также под многолетние насаждения (сады, ягодники, виноградники, чайные плантации, шелковицу и др.), естественные сенокосы и пастбища, под посевы в защищенном грунте. Количество удобрений, внесенных в текущем году под урожай будущего года, в этот показатель не включается</i>
Единица измерения	<i>тыс. ц</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в среднем на 1 га посева</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.11 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 9-СХ "Сведения о внесении удобрений и проведении работ по химической мелиорации земель"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам удобрений, по видам сельскохозяйственных культур, по сельскохозяйственным организациям (кроме микропредприятий)</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>F 2 Доля сельскохозяйственных земель, обработанных удобрениями, в общей площади сельскохозяйственных земель F 3 Внесено удобрений на 1 гектар сельскохозяйственных земель</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>ЕМИСС https://fedstat.ru/indicator/30963 https://fedstat.ru/indicator/30965 сайт Росстата: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</i>
Сопутствующие показатели	
Наименование	<i>Площадь, удобренная минеральными удобрениями Площадь, удобренная органическими удобрениями</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.11 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 9-СХ "Сведения о внесении удобрений и проведении работ по химической мелиорации земель"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516</i>

6. Сельское хозяйство

Показатель	
Наименование	6.3. Посевные площади сельскохозяйственных культур
Описание	
Определение показателя	Часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур
Единица измерения	тыс га
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1.16 10 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2-фермер "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2 "Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан", расчет
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям
Разрез данных	по видам сельскохозяйственных культур, по категориям хозяйств
Связь с международными целевыми показателями	F 4 Площади и валовые сборы однолетних и многолетних культур
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/31328 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516
Сопутствующие показатели	
Наименование	Площади многолетних насаждений
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 16 10 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2-фермер "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2 "Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/31319 сайт Росстата. http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516

6. Сельское хозяйство

Показатель	
Наименование	6.4. Валовые сборы сельскохозяйственных культур, плодов, ягод и винограда
Описание	
Определение показателя	<i>Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междугодных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения</i>
Единица измерения	<i>тыс. ц</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.10 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2-фермер "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2 "Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан", расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям</i>
Разрез данных	<i>по видам сельскохозяйственных культур, по категориям хозяйств</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>F 4. Площади и валовые сборы однолетних и многолетних культур</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/30950 сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516
Сопутствующие показатели	
Наименование	Урожайность сельскохозяйственных культур
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2-фермер "Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур", № 2 "Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/31533 сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516

6 Сельское хозяйство

Показатель	
Наименование	6.5. поголовье сельскохозяйственных животных
Описание	
Определение показателя	<i>Учитывается все поголовье скота и птицы с распределением по хозяйственному использованию (продуктивный и рабочий), виду, возрасту, полу, производственно-экономическому назначению (основные и оборотные средства)</i>
Единица измерения	<i>тыс. голов</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 16 16, п 1 16 17 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 24-СХ "Сведения о состоянии животноводства", № 3-фермер "Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота", № 2 "Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан", Приложение к форме № 14 "Сведения о поголовье скота в хозяйствах населения сельской местности", расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам сельскохозяйственных животных, по категориям хозяйств</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>F 5 Поголовье сельскохозяйственных животных</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/31325 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1265196018516

Показатель	
Наименование	6.6. Площадь, обработанная пестицидами
Описание	
Определение показателя	<i>Показатель отражает площадь сельскохозяйственных угодий, обработанную пестицидами (в переводе на однократную обработку)</i>
Единица измерения	<i>тыс. га</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к площади сельскохозяйственных угодий</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Минсельхоз России</i>
Статистический инструментальный формирования данных	-
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам обработки</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>F 6 Внесено пестицидов на 1 гектар сельскохозяйственных земель</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	https://rosselhocenter.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=849&Itemid=1621

Показатель	
Наименование	7.1. Общее количество поставляемой первичной энергии
Описание	
Определение показателя	Общее количество поставляемой первичной энергии является ключевым элементом энергетических балансов. Первичные - это ресурсы, имеющиеся в природе в начальной форме. Энергия, получаемая при использовании таких ресурсов, называется первичной.
Единица измерения	тыс. т.у.т
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 4.6 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 4-ТЭР "Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов", № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии", № 1-ТЭК (нефть) "Сведения об эксплуатации нефтяных скважин", № 2-ТЭК (газ) "Сведения об эксплуатации газовых скважин"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации
Разрез данных	по видам топливно-энергетических ресурсов
Связь с международными целевыми показателями	G 1 Общее количество поставляемой первичной энергии
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата. http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/en_balans.htm
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Импорт энергии
Описание по расчету сопутствующего показателя	Международная торговля энергетическими товарами основывается на системе "общей торговли", в которой все товары, доставляемые в страну регистрируются как импортные товары (импорт энергии)
2. Наименование	Экспорт энергии
Описание по расчету сопутствующего показателя	Международная торговля энергетическими товарами основывается на системе "общей торговли", в которой все товары, вывозимые из страны, регистрируются как экспортные товары (экспорт энергии)
Субъект официального статистического учета	ФТС России (п. 43.4 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	по данным ФТС России (с учетом взаимной торговли между государствами - членами Евразийского экономического союза), сформированным по единой методологии ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств - членов Евразийского экономического союза (Решение Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 № 525)

Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт ФТС России http://stat.customs.ru/apex/f?p=2017450336286976586 NO:
3. Наименование	Добыча (производство) энергии
Описание по расчету сопутствующего показателя	<i>Показатель характеризует добычу энергии из угля, нефти, нефтепродуктов, природного газа, атомной энергии, гидроэнергии, геотермальной и солнечной энергии, биотоплива и отходов, электроэнергии и тепла</i>
4. Наименование	Поставлено топлива для судов, осуществляющих международные морские и воздушные перевозки
Описание по расчету сопутствующего показателя	<i>Данный показатель характеризует топливо, поставляемое для судов, осуществляющих международные морские и воздушные перевозки, независимо от того, принадлежат они государству или нет</i>
5. Наименование	Изменение топливных запасов производителей
Описание по расчету сопутствующего показателя	<i>В показатель изменения топливных запасов производителей включают данные как первичных, так и вторичных продуктов (топливные продукты, такие как бензин и смазочные материалы, получаемые из первичных видов топлива)</i>
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 4 6 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 4-ТЭР "Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/en_balans.htm

67
7. Энергетика

Показатель	
Наименование	7.2. Конечное энергопотребление
Описание	
Определение показателя	<i>Конечное энергопотребление - потребление энергии в промышленности, транспортном секторе, домашних хозяйствах, секторе услуг, сельском и лесном хозяйстве, рыболовстве, других видах деятельности, а также неэнергетическое использование энергии. Это исключает поставки энергии для ее трансформации, использование энергии в энергетических отраслях, а также потери при распределении энергии</i>
Единица измерения	<i>тыс т.у.т</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.4 Б ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 4-ТЭР "Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов", № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии", № 1-ТЭК (нефть) "Сведения об эксплуатации нефтяных скважин", № 2-ТЭК (газ) "Сведения об эксплуатации газовых скважин"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам экономической деятельности и домашним хозяйствам</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>G 2 Конечное энергопотребление</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/en_balans.htm

Показатель	
Наименование	7.3. Энергоемкость
Описание	
Определение показателя	<i>Этот показатель представляет собой отношение между конечным энергопотреблением (и/или общим количеством поставляемой первичной энергии) и валовым внутренним продуктом (ВВП), рассчитанным за календарный год в текущих основных ценах</i>
Единица измерения	<i>кг условного топлива на 10 тыс. руб</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 2 8 41 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>расчет</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>G 3 Энергоемкость</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата. http //www.gks ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics /economydevelopment/#

7. Энергетика

Показатель	
Наименование	7.4. Количество энергии, поставляемой возобновляемыми источниками
Описание	
Определение показателя	<i>Возобновляемая энергия - энергия, получаемая из возобновляемых не ископаемых источников энергии, а именно ветровой, солнечной, геотермальной, волновой, приливной, гидроэлектрической, энергии биомассы, свалочного газа, газа с установок по очистке сточных вод и биогазов</i>
Единица измерения	<i>млн кВт·час, тыс т.у.т.</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в долях различных видов возобновляемых источников энергии в общем количестве поставляемой энергии</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.4 6 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по источникам энергии</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>Б 4. Доля энергии, поставляемой возобновляемыми источниками, в общем количестве поставляемой энергии Б 5 Доля энергии, поставляемой возобновляемыми источниками, в общем объеме конечного энергопотребления</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/economydevelopment/#

Показатель	
Наименование	7.5. Производство электроэнергии
Описание	
Определение показателя	<i>Электрическая энергия вырабатывается на специальных предприятиях — электрических станциях, преобразующих в электрическую другие виды энергии химическую, топлива, энергию воды, ветра, солнца, атомную</i>
Единица измерения	<i>млн кВт час</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 4 6, п. 1.20.5 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	<i>Г 6. Валовое производство электроэнергии</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/el-balans.xlsx
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Импорт электроэнергии
Описание по расчету сопутствующего показателя	<i>Международная торговля энергетическими товарами основывается на системе "общей торговли", в которой все товары, доставляемые в страну, регистрируются как импортные товары (импорт электроэнергии)</i>
2. Наименование	Экспорт электроэнергии
Описание по расчету сопутствующего показателя	<i>Международная торговля энергетическими товарами основывается на системе "общей торговли", в которой все товары, вывозимые из страны, регистрируются как экспортные товары (экспорт электроэнергии)</i>
Субъект официального статистического учета	<i>ФТС России (п. 43.4 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>По данным ФТС России (с учетом взаимной торговли между государствами - членами Евразийского экономического союза), сформированным по единой методологии ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств - членов Евразийского экономического союза (Решение Комиссии Таможенного союза от 28 01 2011 N 525)</i>
Источники данных	сайт ФТС России http://stat.customs.ru/apex/f?p=201:2_3239405324374108::NO

Показатель	
Наименование	7.6. Конечное потребление электроэнергии
Описание	
Определение показателя	<i>Конечное потребление электроэнергии - объем электроэнергии, поставляемый электроэнергетическими предприятиями конечным потребителям электроэнергии в данной сети</i>
Единица измерения	<i>млн кВт час</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 4 6 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам экономической деятельности и домашним хозяйствам</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>G 7 Конечное потребление электроэнергии</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/prom/el-balans.xlsx
Сопутствующие показатели	
Наименование	Потери в электросетях
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 4 6 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 23-Н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии", № 6-ТП (гидро) "Сведения о работе гидроэлектростанции"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/industrial/#

Показатель	
Наименование	7.7. Сожжено газа в факелах
Описание	
Определение показателя	<i>Количество природного газа, сожженного в факелах, определяется средствами измерения и регистрации</i>
Единица измерения	<i>млн м³</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к общей добыче газа</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1.18.5, п. 1.18.9 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>формы федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ "Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей", № 1-ТЭК (нефть) "Сведения об эксплуатации нефтяных скважин"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата. http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1139919459344

Показатель	
Наименование	8 1 Пассажиروоборот
Описание	
Определение показателя	<p>Пассажируоборот рассчитывается суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки в километрах</p> <p>Пассажируоборот транспорта общего пользования определяется как сумма пассажируоборота следующих видов транспорта железнодорожного, автобусного, легкового такси, троллейбусного, трамвайного, метрополитена, внутреннего водного, морского и воздушного</p>
Единица измерения	тыс пасс км
	для сопоставлений показатель может быть выражен в % отдельного вида транспорта в общем объеме пассажируоборота
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1.24.2 ФПСР), Росавиация (п. 33.2 ФПСР), Росморречфлот (п. 35 15 ФПСР)
Статистический инструментариий формирования данных	<p>формы федерального статистического наблюдения в части п. 1.24.2 ФПСР:</p> <p>№ 2-РЖД (жел) "Сведения о перевозочной деятельности на железнодорожном транспорте общего пользования",</p> <p>№ 1-автотранс "Сведения о работе автобусов по маршрутам регулярных перевозок",</p> <p>№ 65-автотранс "Сведения о деятельности пассажирского автомобильного транспорта",</p> <p>№ 65-ЭТР "Сведения о городском электрическом транспорте",</p> <p>№ 1-море "Сведения о перевозках грузов и пассажиров морским транспортом",</p> <p>№ 1-река "Сведения о перевозках грузов и пассажиров внутренним водным транспортом";</p> <p>в части п. 33.2 ФПСР:</p> <p>№ 12-ГА "Сведения о перевозках пассажиров и грузов",</p> <p>в части п. 35.15 ФПСР:</p> <p>№ 1-ТР (мор) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте",</p> <p>№ 1-ТР (вод) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"</p>
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по всем видам транспорта - по Российской Федерации, кроме того по автобусному - по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
Разрез данных	по видам транспорта
Связь с международными целевыми показателями	<p>Н.1. Доля пассажируоборота по отдельному виду транспорта в общем объеме пассажируоборота</p> <p>Н.2. Пассажируоборот на душу населения</p>
Источники данных	

8. Транспорт

Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/57665 https://www.fedstat.ru/indicator/57668 сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/trans-sv/pas-ob.xls
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	<i>Количество пассажиров, перевезенных на морском транспорте</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росморречфлот (п. 35.15 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ТР (мор) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/57666
2. Наименование	<i>Количество пассажиров, перевезенных на внутреннем водном транспорте</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росморречфлот (п. 35.15 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ТР (вод) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/57667

8. Транспорт

Показатель	
Наименование	8.2. Грузооборот
Описание	
Определение показателя	<p>Грузооборот транспорта - объем работы транспорта организаций всех видов экономической деятельности по перевозке грузов, на автомобильном транспорте - включая предпринимателей (физических лиц)</p> <p>Рассчитывается как сумма произведений массы перевезенных грузов каждой позиции перевозки в тоннах на расстояние перевозки в километрах</p> <p>Грузооборот транспорта определяется как сумма грузооборота следующих видов транспорта железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, морского, внутреннего водного и воздушного</p>
Единица измерения	тыс. т км
	для сопоставлений показатель может быть выражен величиной грузооборота на единицу ВВП или в % отдельного вида транспорта в общем объеме грузооборота
Субъект официального статистического учета	Росстат (п 1 24 1 ФПСР), Росавиация (п 33 2 ФПСР), Росморречфлот (п. 35.14 ФПСР)
Статистический инструментариий формирования данных	<p>формы федерального статистического наблюдения в части п. 1.24.1 ФПСР:</p> <p>№ 2-РЖД (жел) "Сведения о перевозочной деятельности на железнодорожном транспорте общего пользования",</p> <p>№ 1-ТР (автотранспорт) "Сведения о грузовом автотранспорте и протяженности автодорог необщего пользования",</p> <p>№ 1-ИП (автогруз) "Анкета обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе",</p> <p>№ 2-ТР (труб) срочная "Сведения о магистральном нефтепроводном транспорте",</p> <p>№ 12-труб (нефтепродукты) "Сведения о магистральном нефтепродуктопроводном транспорте",</p> <p>№ 1041-труб "Сведения о магистральном газопроводном транспорте",</p> <p>№ 1-море "Сведения о перевозках грузов и пассажиров морским транспортом",</p> <p>№ 1-река "Сведения о перевозках грузов и пассажиров внутренним водным транспортом",</p> <p>в части п. 33.2 ФПСР:</p> <p>№ 12-ГА "Сведения о перевозках пассажиров и грузов";</p> <p>в части п. 35.14 ФПСР:</p> <p>№ 1-ТР (мор) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте",</p> <p>№ 1-ТР (вод) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"</p>
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по всем видам транспорта - по Российской Федерации, кроме того автомобильный транспорт (по крупным и средним организациям) - по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
Разрез данных	по видам транспорта

76
8 Транспорт

Связь с международными целевыми показателями	Н.3. Доля грузооборота по отдельному виду транспорта в общем объеме грузооборота Н.4. Грузооборот на единицу ВВП
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/57670 https://www.fedstat.ru/indicator/57673 сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/trans-sv/gruz-ob.xls
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Объем перевозок грузов на морском транспорте
Субъект официального статистического учета	Росморречфлот (п 35 14 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ТР (мор) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/57671
2. Наименование	Объем перевозок грузов на внутреннем водном транспорте
Субъект официального статистического учета	Росморречфлот (п 35 14 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ТР (вод) "Сведения о перевозочной деятельности на морском транспорте"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/57672

Показатель	
Наименование	8 3. Парк дорожных механических транспортных средств по видам используемого топлива
Описание	
Определение показателя	<i>Данные учитывают парк грузовых автомобилей и автобусов (включая маршрутные такси) отчитывающихся организаций (юридических лиц) всех видов экономической деятельности (без микропредприятий) по состоянию на конец отчетного года. Грузовые автомобили и автобусы классифицируются по видам используемого топлива (бензин, дизтопливо, природный газ в качестве моторного топлива, прочие виды топлива), легковые автомобили - имеющие возможность использования природного газа в качестве моторного топлива, автотранспортные средства, имеющие возможность использования электродвигателей</i>
Единица измерения	<i>тыс ед</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % грузовых автомобилей, легковых автомобилей и автобусов в зависимости от вида используемого топлива в общем количестве грузовых автомобилей, легковых автомобилей и автобусов</i>
Субъект официального статистического учета	<i>МВД России (п 3.2 ФПСР), Росстат (п 1 24 4 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>формы федерального статистического наблюдения в части п. 3.2 ФПСР: № 1-БДД "Сведения о состоянии безопасности дорожного движения", в части п. 1.24.4 ФПСР: № 1-ТР (автотранспорт) "Сведения о грузовом автотранспорте и протяженности автодорог необщего пользования", № 65-автотранс "Сведения о деятельности пассажирского автомобильного транспорта"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>в части п 3.2 ФПСР - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам в части п 1 24 4 ФПСР - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, Арктической зоне Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам используемого топлива</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>Н 5 Доля дорожных механических транспортных средств по видам используемого топлива в общем количестве дорожных механических транспортных средств</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт Госавтоинспекции: http://stat.gibdd.ru/ ВЫГРУЗКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БДД/ФОРМА № 1-БДД/Раздел 4 Количество автотранспортных средств и прицепов к ним, стоящих на учете/ сайт Росстата http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/trans-sv/t3-4a.xls</i>

78
8 Транспорт

Показатель	
Наименование	8.4. Возраст парка дорожных механических транспортных средств
Описание	
Определение показателя	<i>Возраст дорожного транспортного средства — это время пребывания в эксплуатации с момента выпуска заводом-изготовителем. Виды дорожных транспортных средств легковые автомобили, грузовые автомобили, автобусы - до 1 года включительно, от 1 до 3 лет включительно; от 3 до 5 лет включительно, от 5 до 10 лет включительно; от 10 до 15 лет включительно; свыше 15 лет; трамвай и троллейбус - до 5 лет включительно, от 5,1 до 10 лет включительно; от 10,1 до 15 лет включительно, от 15,1 до 20 лет включительно, от 20,1 до 25 лет включительно, свыше 25,1 лет</i>
Единица измерения	<i>тыс ед</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % отдельной категории транспортных средств в зависимости от возрастной группы в общем количестве дорожных механических транспортных средств</i>
Субъект официального статистического учета	<i>МВД России (п. 3.2 ФПСР), Росстат (п. 1 24 2 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формирование данных	<i>формы федерального статистического наблюдения в части п. 3.2 ФПСР. № 1-БДД "Сведения о состоянии безопасности дорожного движения", в части п. 1.24.2 ФПСР: № 65-ЭТР "Сведения о городском электрическом транспорте"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>в части п. 3.2. ФПСР по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам в части п. 1.24.2. ФПСР - по Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам дорожных механических транспортных средств грузовые автомобили, легковые автомобили, автобусы, трамваи и троллейбусы</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>Н 6. Доля возрастной группы дорожных механических транспортных средств в общем количестве дорожных механических транспортных средств</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт Госавтоинспекции http //stat.gibdd ru/ ВЫГРУЗКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БДД/ФОРМА № 1-БДД/Раздел 4 Количество автотранспортных средств и прицепов к ним, стоящих на учете/</i>

Показатель	
Наименование	9.1. Образование отходов
Описание	
Определение показателя	<p>Отходы производства и потребления Показатель включает суммарные данные об объемах отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности, которые группируются по классам опасности: 1 – чрезвычайно опасные, 2 – высоко опасные, 3 – умеренно опасные, 4 – малоопасные, 5 – неопасные</p> <p>Твердые коммунальные отходы Включает объем бытового мусора, образовавшегося у населения и бюджетофинансируемых организаций и вывезенных с территорий городских поселений всеми видами мусоровозов, бортовыми автомобилями и самосвалами на объекты, используемые для обработки, захоронения и обезвреживания отходов</p>
Единица измерения	тыс т, тыс. м ³
	для сопоставлений показатель может быть выражен величиной образованных отходов на единицу площади страны, единицу ВВП или на душу населения
Субъект официального статистического учета	Расприроднадзор (п. 57.3 ФПСР), Росстат в части твердых коммунальных отходов (п. 1.11.4 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<p>формы федерального статистического наблюдения в части п. 57.3 ФПСР: № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления";</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: № 1-КХ "Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов"</p>
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	<p>в части п. 57.3 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, городам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности;</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, центрам субъектов Российской Федерации</p>
Разрез данных	<p>в части п. 57.3 ФПСР: по видам отходов;</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: по видам экономической деятельности</p>
Связь с международными целевыми показателями	<p>1 1 Образование отходов на единицу ВВП</p> <p>1 2. Образование отходов домохозяйств на душу населения</p> <p>1 3 Количество на начало года, образование, импорт, экспорт, обработка и удаление опасных отходов</p> <p>1 4 Доля перерабатываемых и повторно используемых отходов в общем объеме образующихся отходов</p> <p>1 6. Доля удаляемых отходов в общем объеме образующихся отходов</p>

Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/42720 сайт Росстата. http://www.gks.ru/free_doc/new_site/oxrana/tab1/oxr_otxod3.xls сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"
Сопутствующие показатели	
Наименование	Количество опасных отходов на начало года Образование опасных отходов Импорт опасных отходов
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора. http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"
Комментарии	
Комментарии	<p><i>Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами</i></p> <p><i>Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности</i></p> <p><i>Опасными считаются отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей природной среды</i></p>

9. Отходы

Показатель	
Наименование	9.2. Обработка отходов
Описание	
Определение показателя	Обработка отходов представляет собой предварительную подготовку отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку
Единица измерения	тыс т
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, городам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности (отходы производства и потребления)
Разрез данных	по видам отходов
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-
Сопутствующие показатели	
Наименование	Обработка опасных отходов
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора: http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"

Показатель	
Наименование	9.3. Утилизация отходов
Описание	
Определение показателя	Утилизация отходов производства и потребления - 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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)
Единица измерения	тыс т
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, городам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности
Разрез данных	по видам отходов
Связь с международными целевыми показателями	1.4 Доля перерабатываемых и повторно используемых отходов в общем объеме образующихся отходов 1.6 Доля удаляемых отходов в общем объеме образующихся отходов
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://fedstat.ru/indicator/36702
Сопутствующие показатели	
Наименование	Утилизировано отходов для повторного применения (рециклинг)
	Утилизировано отходов, предварительно прошедших обработку
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"

9. Отходы

Показатель	
Наименование	9.4. Обезвреживание отходов
Описание	
Определение показателя	<i>Обезвреживание отходов производства и потребления - уменьшение массы отходов, изменение их состава физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду</i>
Единица измерения	<i>тыс т</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, городам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	<i>по видам отходов</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://fedstat.ru/indicator/42717 сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"
Сопутствующие показатели	
Наименование	Обезврежено отходов, предварительно прошедших обработку
Субъект официального статистического учета	<i>Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"

Показатель	
Наименование	9.5. Размещение отходов
Описание	
Определение показателя	<p>Отходы производства и потребления Размещение отходов производства и потребления - хранение и захоронение отходов. Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения, захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду</p> <p>Твердые коммунальные отходы Вывезено твердых коммунальных отходов - объем ТКО, вывезенный с территорий городских поселений на объекты, используемые для захоронения, обезвреживания отходов Показатели грузов определяются на основании данных путевых листов или документов, подтвержденных заказчиками в установленном порядке</p>
Единица измерения	тыс. т, тыс м ³
	для сопоставлений показатель может быть выражен в % к общему объему образованных отходов в стране в целом
Субъект официального статистического учета	Росприроднадзор (п. 57.3 ФПСР), Росстат в части твердых коммунальных отходов (п. 1 11.4 ФПСР)
Статистический инструментарий формирования данных	<p>формы федерального статистического наблюдения в части п. 57.3 ФПСР: № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления";</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: № 1-КХ "Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов"</p>
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	<p>в части п. 57.3 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и, федеральным округам, городам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности ;</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, центрам субъектов Российской Федерации</p>
Разрез данных	<p>в части п. 57.3 ФПСР: по видам отходов; по объектам размещения отходов,</p> <p>в части п. 1.11.4 ФПСР: по направлениям вывоза ТКО (на объекты, используемые для захоронения, обезвреживания отходов)</p>

Связь с международными целевыми показателями	<p>1.5. Доля твердых коммунальных отходов, которые регулярно собираются и надлежащим образом удаляются, в общей массе городских твердых коммунальных отходов</p> <p>1.6. Доля удаляемых отходов в общем объеме образующихся отходов</p>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<p>ЕМИСС https://fedstat.ru/indicator/42717 https://fedstat.ru/indicator/36702 сайт Росприроднадзора http://rpn.gov.ru/opendata?page=1/ Раздел "Реестры и перечни"</p>
Комментарии	
Комментарии	<p>Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов</p>

9. Отходы

Показатель	
Наименование	9.6. Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям почв селитебной зоны
Описание	
Определение показателя	<i>Число проб почвы селитебной зоны, в том числе на территории детских учреждений и детских площадок, не соответствующих гигиеническим нормативам, исследованных по четырем показателям (соответственно, по санитарнохимическим, микробиологическим, паразитологическим, радиологическим)</i>
Единица измерения	<i>ед</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Роспотребнадзор (п 16.6 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по гигиеническим нормативам</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-
Сопутствующие показатели	
Наименование	Количество проб по санитарно-химическим показателям почв селитебной зоны, не соответствующих гигиеническим нормативам
Субъект официального статистического учета	<i>Роспотребнадзор (п 16.6 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	-

10 Стихийные бедствия и катастрофы

Показатель	
Наименование	10.1. Число случаев опасных гидрометеорологических явлений
Описание	
Определение показателя	<i>Общее число опасных гидрометеорологических явлений (ОЯ) включает агрометеорологические и гидрологические ОЯ</i>
Единица измерения	<i>ед</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п. 42.6, п. 42.7 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>мониторинг</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам явлений</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/38502
Сопутствующие показатели	
Наименование	Число опасных гидрометеорологических явлений, нанесших значительный ущерб экономике и жизнедеятельности населения
	Число непредусмотренных опасных гидрометеорологических явлений
Субъект официального статистического учета	<i>Росгидромет (п. 42.6, п. 42.7 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>мониторинг</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росгидромета: http://www.meteorf.ru/product/infomaterials/90/

10 Стихийные бедствия и катастрофы

Показатель	
Наименование	10.2. Количество природных чрезвычайных ситуаций
Описание	
Определение показателя	<i>Общее число природных чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей</i>
Единица измерения	<i>ед</i>
Субъект официального статистического учета	<i>МЧС России (п. 5.2 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>Форма №25 - ГОЧС "Сведения о проведенных мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</i>
Разрез данных	<i>по видам ЧС в соответствии с классификацией ЧС</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>1.1. Число случаев стихийных бедствий и катастроф</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru/activities/results</i>
Сопутствующие показатели	
Наименование	Общее количество чрезвычайных ситуаций
Субъект официального статистического учета	<i>МЧС России (п. 5.2 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>Форма №25 - ГОЧС "Сведения о проведенных мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru/activities/results</i>

10. Стихийные бедствия и катастрофы

Показатель	
Наименование	10.3. Количество пострадавших в результате природных чрезвычайных ситуаций
Описание	
Определение показателя	<i>Общее число пострадавшего населения в результате природных чрезвычайных ситуаций Пострадавший в природных чрезвычайных ситуациях - человек, погибший и/или получивший вред для здоровья, утративший полностью или частично личное имущество, а также условия жизнедеятельности которого ухудшились в результате природной чрезвычайной ситуации. (п.2 4 11 ГОСТ Р 22.0 02 -2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях Термины и определения)</i>
Единица измерения	чел.
Субъект официального статистического учета	МЧС России (п 5.2 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	Форма №25 - ГОЧС "Сведения о проведенных мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории"
Периодичность формирования информации	оперативные данные
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	J.2 Численность населения, пострадавшего по причине стихийных бедствий и катастроф (частично)
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/CHrezvichajnie_situacii/2017_god http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document_file/MUJUmnuX6f.pdf
Сопутствующие показатели	
Наименование	Количество погибших в результате природных чрезвычайных ситуаций
	Количество спасенных в результате природных чрезвычайных ситуаций
Субъект официального статистического учета	МЧС России (п 5 2 ФПСР)
Статистический инструментальный формирования данных	Форма №25 - ГОЧС "Сведения о проведенных мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/CHrezvichajnie_situacii/2017_god

11 Экологические правонарушения

Показатель	
Наименование	11.1. Число зарегистрированных экологических преступлений
Описание	
Определение показателя	<i>Экологическое преступление — это предусмотренное уголовным законом и запрещенное им под угрозой наказания виновное общественно опасное деяние (действие или бездействие), которое посягает на окружающую среду и отдельные ее компоненты, рациональное использование природных ресурсов, обеспечивающих оптимальную жизнедеятельность человека, а также на экологическую безопасность населения и территорий, и состоит в непосредственном противоправном использовании природных объектов или воздействии на них, приводящем к негативным изменениям состояния и качества окружающей среды. Понятие экологического преступления учитывает особенности социально и экологически вредного поведения и общие черты преступления как уголовно наказуемого деяния</i>
Единица измерения	<i>тыс. ед</i>
Субъект официального статистического учета	<i>МВД России (п. 3.4 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЕГС "Единый отчет о преступности"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, видам преступлений</i>
Разрез данных	<i>по видам экологических преступлений</i>
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>сайт МВД России. https //мвд рф/Deljatelnost/statistics</i>
Комментарии	
Комментарии	<i>Учитываются уголовно наказуемые деяния, предусмотренные статьями 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 258 1, 259, 260, 261, 262 УК РФ</i>

Показатель	
Наименование	11.2. Число выявленных нарушений земельного законодательства
Описание	
Определение показателя	Нарушение земельного законодательства - это виновное, общественно опасное действие (бездействие), посягающее на общественные отношения в области охраны и использования земель. В число нарушений включаются самовольное занятие земельных участков, использование их без правоустанавливающих документов и документов, разрешающих осуществление хозяйственной деятельности, уничтожение межевых знаков; самовольная переуступка права пользования землей, сокрытие, искажение или несвоевременное представление сведений о состоянии земель, невыполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению, использование земель не по целевому назначению; неиспользование земельных участков, неповиновение требованию госземинспектора или воспрепятствование осуществлению им служебных обязанностей, невыполнение предписаний госземинспектора по вопросам устранения нарушений земельного законодательства, непринятие по постановлению органа, рассмотревшего дело, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, непредоставление в государственный орган сведений, необходимых для осуществления его законной деятельности, неуплата административного штрафа в срок; иные нарушения земельного законодательства
Единица измерения	ед
Субъект официального статистического учета	Росреестр (п. 9.14 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ЗЕМ "Сведения о государственном земельном контроле"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по видам нарушений земельного законодательства
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/38117
Сопутствующие показатели	
Наименование	Площадь земельных участков, на которых выявлены нарушения земельного законодательства
Субъект официального статистического учета	Росреестр
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 1-ЗЕМ "Сведения о государственном земельном контроле"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/38116

12. Финансирование в области окружающей среды

Показатель	
Наименование	12.1. Затраты на охрану окружающей среды
Описание	
Определение показателя	Сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования
Единица измерения	тыс. руб.
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 15 6 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам
Разрез данных	по направлениям природоохранной деятельности, по секторам, по видам затрат
Связь с международными целевыми показателями	К 1. Объем природоохранных расходов
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/43547 сайт Росстата. http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
Сопутствующие показатели	
1. Наименование	Объем затрат на охрану окружающей среды в процентах к ВВП
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1.15 6 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/57339 сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/#
2. Наименование	Индекс физического объема природоохранных расходов
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 15.6 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов

12 Финансирование в области окружающей среды

Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/55162 сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/#
3. Наименование	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды
	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции, полученной в результате природоохранной деятельности
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1 15.4 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 4-ОС "Сведения о текущих зарплатах на охрану окружающей среды"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/43546 сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
4. Наименование	Текущие затраты охотпользователей на сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания, на проведение учета численности охотничьих ресурсов
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1 16 21 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (охота) "Сведения об охоте и охотничьем хозяйстве"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
5. Наименование	Затраты на содержание особо охраняемых природных территорий
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.15.2 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ООПТ "Сведения об особо охраняемых природных территориях"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
6. Наименование	Затраты на воспроизводство лесов и лесоразведение
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.22 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-ЛХ "Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
7. Наименование	Затраты на выполнение мероприятий по защите лесов
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16.22 ФПСР)</i>

12 Финансирование в области окружающей среды

Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 12-ЛХ "Сведения о защите лесов"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
8. Наименование	Затраты на лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению
	Лесохозяйственные работы по ликвидации радиоактивного загрязнения
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1.16 22 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-РЛХ (Чернобыль) "Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8
9. Наименование	Затраты на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п. 1 27.2 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/science_and_innovations/science/#
10. Наименование	Расходы на охрану лесов от пожаров
Субъект официального статистического учета	<i>Рослесхоз (п. 24 2 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 1-субвенции "Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником которого является субвенция"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/37927
11. Наименование	Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов
Субъект официального статистического учета	<i>Росрыболовство (п. 41 1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 5-ОС "Сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС. https://www.fedstat.ru/indicator/34587
12. Наименование	Затраты на образование в сфере охраны окружающей среды
Субъект официального статистического учета	<i>Минобрнауки России (п. 22.14, 22.16 ФПСР)</i>

12. Финансирование в области окружающей среды

Статистический инструментарий формирования данных	<p><i>Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов;</i> <i>форма № СПО-1 "Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования";</i> <i>форма № ВПО-1 "Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования";</i> <i>форма № 1-потребительские цены "Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги"</i></p>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<p>ЕМИСС: https://www.fedstat.ru/indicator/31448</p>
13. Наименование	<i>Расходы федерального бюджета на охрану окружающей среды</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Казначейство России (п 39 1 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>отчетность об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации по коду бюджетной классификации 0600 "Охрана окружающей среды"</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<p>Сайт Казначейства России: http://www roskazna ru/ispolnenie-byudzhetrov/konsolidirovannyy-byudzhnet/</p>

12 Финансирование в области окружающей среды

Показатель	
Наименование	12.2. Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды
Описание	
Определение показателя	<i>Затраты по содержанию основных фондов природоохранного назначения, на мероприятия по сохранению и восстановлению качества природной среды, нарушенной в результате производственной деятельности, на мероприятия по снижению вредного воздействия производственной деятельности на окружающую среду; по обращению с отходами производства и потребления; на организацию контроля за выбросами (сбросами), отходами производства и потребления в окружающую среду и за качественным состоянием компонентов природной среды, расходы на содержание особо охраняемых природных территорий, работы по охране и воспроизводству животного мира, расходы на НИОКР в части, касающейся природоохранной деятельности, расходы на образование в области охраны окружающей среды; расходы на государственное управление природоохранной деятельностью</i>
Единица измерения	<i>тыс руб</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1.15 4, 1 33 47 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 4-ОС "Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, Арктической зоне Российской Федерации, муниципальным районам (городским округам), видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	<i>по направлениям природоохранной деятельности, по секторам</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>К.1. Объем природоохранных расходов</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/43547
	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/5e901c0042cb5cc99b49bf307f2fa3f8

12 Финансирование в области окружающей среды

Показатель	
Наименование	12 3. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Описание	
Определение показателя	Инвестиции в основной капитал, направленные на природоохранные мероприятия, осуществляемые за счет всех источников финансирования как в составе вновь строящихся предприятий, так и на действующих предприятиях. К ним относятся затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, бухгалтерский учет которых, осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы
Единица измерения	тыс. руб.
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 21 5 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 18-КС "Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"
Периодичность формирования информации	ежегодно
Уровень агрегирования статистической информации	по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, по федеральным округам, видам экономической деятельности, по Арктической зоне Российской Федерации
Разрез данных	по направлениям природоохранной деятельности
Связь с международными целевыми показателями	К 1 Объем природоохранных расходов
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/36065
Сопутствующие показатели	
Наименование	Ввод в действие природоохранных мощностей
Субъект официального статистического учета	Росстат (п. 1 21 5 ФПСР)
Статистический инструментальный формироваия данных	форма федерального статистического наблюдения № 18-КС "Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	ЕМИСС https://www.fedstat.ru/indicator/36064

12 Финансирование в области окружающей среды

Показатель	
Наименование	12.4. Доходы в виде налогов, сборов и платежей за пользование природными ресурсами
Описание	
Определение показателя	<i>Доходы в виде налогов, сборов и платежей за пользование природными ресурсами представляют собой совокупность доходов от обязательных в силу закона платежей двух видов: за природопользование и за негативное воздействие на окружающую среду Порядок их исчисления и уплаты установлен федеральными и региональными законами, нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований, а в случаях, прямо предусмотренных перечисленными документами, - и подзаконными актами</i>
Единица измерения	<i>тыс руб.</i>
	<i>для сопоставлений показатель может быть выражен в % к ВВП и в % к общему объему поступлений от налогов, сборов и платежей</i>
Субъект официального статистического учета	<i>Казначейство России (п. 39.1 ФПСР)</i>
Статистический инструментальный формироваия данных	<i>отчетность об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежемесячно (по кассовому методу), ежегодно (по методу начисления)</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</i>
Разрез данных	<i>по видам налогов, сборов и платежей</i>
Связь с международными целевыми показателями	<i>К 2 Поступления от налогов в области состояния и охраны окружающей среды на единицу ВВП, в процентах от общего объема налоговых поступлений, по отношению к величине налогов, связанных с трудовой деятельностью) (частично) К 3. Структура налогов в области окружающей среды</i>
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	<i>Сайт Казначейства России http://www.roskazna.ru/ispolnenie-byudzhetov/konsolidirovannyj-byudzhet/</i>

12. Финансирование в области окружающей среды

Показатель	
Наименование	12.5. Специальные затраты, связанные с экологическими инновациями
Описание	
Определение показателя	<i>Затраты на производственно-технические и экологические мероприятия, если основной (главной) причиной их проведения является повышение экологической безопасности, улучшение или предотвращение негативного воздействия на окружающую среду. В специальных затратах, связанных с экологическими инновациями, отражаются суммарно все текущие и капитальные затраты организации, осуществляемые за счет собственных, заемных средств организации, либо средств государственного бюджета, осуществленные организацией в связи с разработкой и внедрением экологических инноваций</i>
Единица измерения	<i>тыс. руб</i> для сопоставлений показатель может быть выражен в расчете на одну организацию
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 27 3 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>форма федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации"</i>
Периодичность формирования информации	<i>ежегодно</i>
Уровень агрегирования статистической информации	<i>по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, наукоградом, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности, формам собственности, организационно-правовым формам, размерам организаций (численности работников), группам предприятий по численности работников основной деятельности (без внешних совместителей) по видам экономической деятельности</i>
Разрез данных	-
Связь с международными целевыми показателями	-
Источники данных	
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135075100641
Сопутствующие показатели	
Наименование	Удельный вес организаций, осуществлявших экологические инновации, в общем числе организаций, имевших завершённые инновации в течение последних трех лет
Субъект официального статистического учета	<i>Росстат (п 1 27 3 ФПСР)</i>
Статистический инструментарий формирования данных	<i>расчет</i>
Открытые данные и статистическая информация, размещенная в открытом доступе	сайт Росстата http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135075100641
Описание по расчету сопутствующих показателей	<i>Показатель рассчитывается как отношение организаций, осуществлявших экологические инновации к общему числу организаций, имевших завершённые инновации в течение последних трех лет</i>

**IV. СВЯЗЬ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ЦЕЛЕВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Наименование раздела	Показатель	Соответствие показателю из международного перечня показателей	Номер применяемого показателя Комплексной системы
А Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя	A.1 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на единицу ВВП, на душу населения, на единицу площади страны	РПЭП	1 1
	A.2 Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в городах и других населенных пунктах	БП, РПЭП, ЦУР, ЗР	1 3
	A.3 Доля населения, подвергаемого воздействию концентраций, превышающих установленные нормативы качества атмосферного воздуха	РПЭП, ЗР	1 3
	A.4 Потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ) с учетом озоноразрушающей способности (ОРС)	РПЭП	1 4
В Изменение климата	В.1 Отклонение среднегодовой температуры воздуха от средней многолетней температуры воздуха	БП, РПЭП	2 1
	В.2 Отклонение годового количества осадков от среднего многолетнего количества осадков	БП, РПЭП	2 2
	В.3 Объем выбросов парниковых газов на единицу ВВП, на душу населения, на единицу площади страны, на единицу ВДС	БП, РПЭП, ЗР	2 3
	В.4 Углеродоёмкость	ЦУР, ЗР	2 3
	В.5 Углеродоотдача	ЦУР, ЗР	2 3
С Водные ресурсы	С.1 Объем возобновляемых ресурсов пресных вод	БП, РПЭП, ЗР	3 1
	С.2 Объем забора пресных вод	БП, РПЭП	3 3
	С.4 Объем пресной воды, поставляемой предприятиями водоснабжения	РПЭП	3 4
	С.5 Соотношение объема потерь пресных вод при ее транспортировке к общему объему забора пресных вод	РПЭП	3 3, 3 5
	С.6 Доля проб питьевой воды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям	РПЭП	3 10
	С.7 Хозяйственно-бытовое водопотребление в расчете на душу населения	РПЭП	3 8
	С.8 Общее хозяйственно-бытовое водопотребление на единицу ВВП	РПЭП	3 6
	С.9 Доля повторно использованной воды в общем объеме использованной пресной воды	РПЭП	3 9
	С.10 Индекс эксплуатации водных ресурсов	РПЭП, ЦУР	3 1, 3 2, 3 3
	С.12 Проектируемое и фактическое биохимическое потребление кислорода (БПК) сточными водами	РПЭП	3 15
	С.13 Проектируемый и фактический объем очищенных сточных вод	БП, РПЭП	3 11, 3 12
	С.14 Доля неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод в общем объеме сброшенных сточных вод	БП, РПЭП	3 14
	С.15 Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в речной воде	БП, РПЭП	3 16
	С.16 Концентрация биогенных веществ в пресной воде	БП, РПЭП	3 17
С.17 Концентрация биогенных веществ в прибрежных морских водах	БП, РПЭП	3 18	
С.18 Концентрация загрязняющих веществ в прибрежных морских водах и донных отложениях (за исключением биогенных веществ)	РПЭП	3 19	
D Биоразнообразие	D.1 Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади страны	БП, РПЭП	4 1
	D.2 Доля площади лесных земель в общей площади страны, в общей площади суши страны	БП, РПЭП, ЦУР, ЗР	4 2
	D.3 Доля площади лесов отдельного вида целевого назначения в общей площади лесов	РПЭП	4 2
	D.4 Общий запас древесины лесных насаждений	БП, ЗР	4 4
	D.5 Доля охраняемых видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения, в общем количестве соответствующих видов	БП, РПЭП, ЦУР, ЗР	4 12
	D.6 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах	ЦУР, ЗР	4 13, 4 15
	D.7 Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов	РПЭП, ЗР	4 16
	D.8 Инвазивные чужеродные виды	РПЭП	4 17
E. Земельные ресурсы	E.1 Доля общей площади земель, изъятых из продуктивного оборота, в общей площади страны	РПЭП	5 2
	E.2 Доля сельскохозяйственных земель, подверженных эрозии почв, в общей площади сельскохозяйственных земель	БП, РПЭП, ЗР	5 3
	E.3 Доля деградированных земель в общей площади суши страны	ЦУР	5 3
F Сельское хозяйство	F.1 Орошение земель	РПЭП	6 1

Наименование раздела	Показатель	Соответствие показателю из международного перечня показателей	Номер применяемого показателя Комплексной системы
	F.2 Доля сельскохозяйственных земель, обработанных удобрениями, в общей площади сельскохозяйственных земель	РПЭП	6.2
	F.3 Внесено удобрений на 1 гектар сельскохозяйственных земель	БП, РПЭП	6.2
	F.4 Площади и валовые сборы однолетних и многолетних культур	БП	6.3, 6.4
	F.5 Поголовье сельскохозяйственных животных	БП	6.5
	Г Энергетика	G.1 Общее количество поставляемой первичной энергии	БП, РПЭП
G.2 Конечное энергопотребление		РПЭП	7.2
G.3 Энергоемкость		РПЭП, ЦУР, ЗР	7.3
G.4 Доля энергии, поставляемой возобновляемыми источниками, в общем количестве поставляемой энергии		БП, РПЭП	7.4
G.5 Доля энергии, поставляемой возобновляемыми источниками, в общем объеме конечного энергопотребления		ЦУР, ЗР	7.4
G.6 Валовое производство электроэнергии		БП, РПЭП	7.5
G.7 Конечное потребление электроэнергии		РПЭП	7.6
Н Транспорт	N.1 Доля пассажирооборота по отдельному виду транспорта в общем объеме пассажирооборота	РПЭП, ЦУР	8.1
	N.2 Пассажирооборот на душу населения	РПЭП	8.1
	N.3 Доля грузооборота по отдельному виду транспорта в общем объеме грузооборота	РПЭП, ЦУР	8.2
	N.4 Грузооборот на единицу ВВП	РПЭП	8.2
	N.5 Доля дорожных механических транспортных средств по видам используемого топлива в общем количестве дорожных механических транспортных средств	РПЭП	8.3
	N.6 Доля возрастной группы дорожных механических транспортных средств в общем количестве дорожных механических транспортных средств	РПЭП	8.4
I Отходы	I.1 Образование отходов на единицу ВВП	БП, РПЭП	9.1
	I.2 Образование отходов домохозяйства на душу населения	РПЭП	9.1
	I.3 Количество на начало года, образование, импорт, экспорт, обработка и удаление опасных отходов	БП, РПЭП	9.1
	I.4 Доля перерабатываемых и повторно используемых отходов в общем объеме образующихся отходов	БП, РПЭП, ЗР	9.1, 9.3
	I.5 Доля твердых коммунальных отходов, которые регулярно собираются и надлежащим образом удаляются, в общей массе городских твердых коммунальных отходов	ЦУР, БП	9.5
	I.6 Доля удаляемых отходов в общем объеме образующихся отходов	БП, РПЭП	9.1, 9.3, 9.5
J Стихийные бедствия и катастрофы	J.1 Число случаев стихийных бедствий и катастроф	БП	10.2
	J.2 Численность населения, пострадавшего по причине стихийных бедствий и катастроф	БП, ЦУР	10.3
К Финансирование в области окружающей среды	K.1 Объем природоохранных расходов	РПЭП, ЗР	12.1, 12.2, 12.3
	K.2 Поступления от налогов в области состояния и охраны окружающей среды (на единицу ВВП, в процентах от общего объема налоговых поступлений, по отношению к величине налогов, связанных с трудовой деятельностью)	ЗР	12.4
	K.3 Структура налогов в области окружающей среды	ЗР	12.4

V. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БП	- Базовые принципы развития статистики окружающей среды ООН
ВВП	- валовой внутренний продукт
ВДС	- валовая добавленная стоимость
ЕМИСС	- Единая межведомственная информационно-статистическая система
ЕЭК	- Европейская экономическая комиссия
ЗР	- показатели «зеленого» роста ОЭСР
Казначейство России	- Федеральное казначейство
МВД России	- Министерство внутренних дел Российской Федерации
Минобрнауки России	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Минприроды России	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минсельхоз России	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
МСОП	- Международный союз охраны природы
МЧС России	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НИОКР	- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ООН	- Организация Объединенных Наций
ООПТ	- особо охраняемые природные территории
ОЭСР	- Организация экономического сотрудничества и развития
Росавиация	- Федеральное агентство воздушного транспорта
Росводресурсы	- Федеральное агентство водных ресурсов
Росгидромет	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Рослесхоз	- Федеральное агентство лесного хозяйства
Росморречфлот	- Федеральное агентство морского и речного транспорта
Роспотребнадзор	- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Росприроднадзор	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	- Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росрыболовство	- Федеральное агентство по рыболовству
Россельхознадзор	- Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Росстат	- Федеральная служба государственной статистики
РПЭП	- Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы ЕЭК ООН
СО	- Статистический отдел
ТКО	- твердые коммунальные отходы
УК РФ	- Уголовный кодекс Российской Федерации
ФОИВ	- федеральный орган исполнительной власти
ФПСР	- Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р
ФТС России	- Федеральная таможенная служба
ЦУР	- Цели устойчивого развития
ЧС	- чрезвычайная ситуация
ЮНЕП	- Программа ООН по окружающей среде

VI. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс. - тысяча	пасс.км - пассажиро-километр	мл - миллилитр
млн. - миллион	т.км - тонно-километр	л - литр
млрд. - миллиард	мм - миллиметр	нг - нанограмм
чел. - человек	км - километр	мкг - микрограмм
ед. - единица	га - гектар	мг - миллиграмм
сут. - сутки	дм ³ - кубический дециметр	г - грамм
шт. - штука	м ³ - кубический метр	ц - центнер
руб. - рубль	км ² - квадратный километр	т - тонна
°С - градус Цельсия	кВт - киловатт	т.у.т. - тонна условного топлива
% - процент	кВт·час - киловатт-час	