



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. МОСКВА

29.03.2019

№ 116

**Об утверждении Методологии расчета показателей
«Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в
атмосферный воздух», «Количество выданных комплексных
экологических разрешений (КЭР)», организации работ по
осуществлению расчета статистических показателей и
формированию официальной статистической информации**

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620 «Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методологию расчета показателей «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)» (далее – Методология).

2. Управлению государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора обеспечить:

2.1. организацию работ по ежегодному сбору территориальными органами Росприроднадзора систематизированных данных по показателям «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)»;

2.2. координацию деятельности территориальных органов Росприроднадзора по сбору, обработке, систематизации данных федерального статистического наблюдения по показателям «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)», формированию соответствующей официальной статистической информации;

2.3. ежегодное до 21 апреля года, следующего за отчетным, направление в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных по показателям

«Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)»;

2.4. предоставление в установленном порядке официальной статистической информации в области охраны атмосферного воздуха заинтересованным федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и другим пользователям (потребителям) информации.

3. Территориальным органам Росприроднадзора обеспечить:

3.1. ежегодное получение от Главного Управления ГИБДД МВД России и его территориальных органов данных о количестве автотранспортных средств, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации;

3.2. ежегодное получение от территориальных управлений ОАО «Российские железные дороги» данных о количестве израсходованного дизельного топлива на территории субъекта Российской Федерации;

3.3. расчет показателей «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)» по прилагаемой Методологии;

3.4. направление расчетов в ФГБУ «ФЦАО» и центральный аппарат Росприроднадзора в электронном виде с использованием ведомственной информационной системы до 15 марта года, следующего за отчетным.

4. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» обеспечить:

4.1. техническую поддержку территориальных органов Росприроднадзора по расчету и систематизации показателей «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)»;

4.2. техническую поддержку центрального аппарата Росприроднадзора по сбору, обработке, систематизации данных федерального статистического наблюдения по показателям «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росприроднадзора Низамова Р.Х.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя

А.М. Амирханов



Методология расчета показателей «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)»

Методология расчета показателя «Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

1. Наименование показателя, единица измерения:

Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (%).

2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя:

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

3. Определение показателя:

Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – показатель объема выбросов, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов с территории городов, субъектов Российской Федерации, федеральных округов, территории Российской Федерации в целом в течение отчетного года. Расчет показателя осуществляется по отношению к 2017 году (%).

4. Понятия, используемые при расчете показателя:

Стационарный источник – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника (ст.1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Передвижной источник - транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником выброса (ст.1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

5. Алгоритм формирования показателя, формула расчета, методические пояснения:

Показатель рассчитывается по формуле:

$$B = M_{0.g.} / M_{2017} \times 100, (\%); \text{ где:}$$

B - Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,
M_{0.g.} - Объем выбросов, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников с территории городов, субъектов Российской

Федерации, федеральных округов, территории Российской Федерации в целом, за отчетный год,

M_{2017} - Объем выбросов, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников с территории городов, субъектов Российской Федерации, федеральных округов, территории Российской Федерации в целом, за 2017 год,

Показатели $M_{o.g.}$, M_{2017} рассчитываются по формуле:

$$M_{o.g.} = C + П, \text{ (тыс. т),}$$

$$M_{2017} = C_{2017} + П_{2017}, \text{ (тыс. т), где:}$$

$M_{o.g.}$ - Объем выбросов, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников с территории городов, субъектов Российской Федерации, федеральных округов, территории Российской Федерации в целом, за отчетный год (тыс. т).

M_{2017} - Объем выбросов, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников с территории городов, субъектов Российской Федерации, федеральных округов, территории Российской Федерации в целом, за 2017 год (тыс. т).

C - Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, расположенных на соответствующей территории за отчетный год (тыс. т).

C_{2017} - Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, расположенных на соответствующей территории за 2017 год (тыс. т).

$П$ – Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт) на соответствующей территории за отчетный год (тыс. т).

$П_{2017}$ – Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт на соответствующей территории за 2017 год (тыс. т).

6. Источники формирования данных:

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (C), соответствующей территории за отчетный год (тыс. т) определяется по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха».

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт) ($П$) соответствующей территории за отчетный год (тыс. т) определяется по Методическим рекомендациям по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт), утвержденным распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 1 ноября 2013 года № 6-р. Исходными данными для расчета

являются: количество автотранспортных средств, зарегистрированных в городе, субъекте Российской Федерации, полученные от Главного Управления ГИБДД МВД России и его территориальных органов, и количество израсходованного дизельного топлива по данным территориальных управлений ОАО «Российские железные дороги».

Расчет объема выбросов за 2017г. (M_{2017}) проводится по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» о выбросах стационарных источников (C_{2017}) и расчета выбросов от передвижных источников ($П_{2017}$) по данным за 2017 г. Главного Управления ГИБДД МВД России и его территориальных органов о количестве автотранспортных средств, зарегистрированных в городе, субъекте Российской Федерации, и по данным за 2017г.территориальных управлений ОАО «Российские железные дороги» о количестве израсходованного дизельного топлива.

7. Периодичность расчета:

Ежегодно до 21 апреля года, следующего за отчетным.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации:

По Российской Федерации, отдельным городам.

Методология расчета показателя «Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР)»

1. Наименование показателя, единица измерения:

Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР) (ед.).

2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя:

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

3. Определение показателя:

Количество выданных комплексных экологических разрешений (КЭР) – количество выданных в соответствии с Правилами выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143, комплексных экологических разрешений по итогам календарного года Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Учету подлежат все КЭР, выданные в отчетный период впервые, а также новые разрешения, которые были выданы в рамках переоформления имевшихся разрешений (в случаях, когда разрешение пересматривается полностью).

В общее количество выданных КЭР не включаются выданные ранее разрешения, которые были продлены или пересмотрены частично.

4. Понятия, используемые при расчете показателя:

Комплексное экологическое разрешение - документ, который выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или)

иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды.

5. Источники формирования данных:

Административные данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

6. Периодичность расчета:

Ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным.

7. Уровень агрегирования официальной статистической информации:

По Российской Федерации.