



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**П Р И К А З**

27 июля 2022 г.

Москва

№ 3152

**О внесении изменений в приказ Минпромторга России  
от 2 августа 2021 г. № 2911**

Утвердить предлагаемые изменения, которые вносятся в приказ Минпромторга России от 2 августа 2021 г. № 2911 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу» федерального проекта «Чистый воздух».

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00937650D25EB18F1E128E4C62898ECFAC  
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич  
Действителен: с 29.03.2022 до 22.06.2023

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 27 июля 2022 г. № 3152

### **Изменения,**

**которые вносятся в приказ Минпромторга России от 2 августа 2021 г. № 2911 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу» федерального проекта «Чистый воздух»**

1. Наименованию приказа изложить в следующей редакции:

«Об утверждении методики расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу» федерального проекта «Чистый воздух».

2. В пункте 1 слова «официальную статистическую методологию» заменить словом «методику».

3. Официальную статистическую методологию расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу» федерального проекта «Чистый воздух», утвержденную указанным приказом, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕНА»**

приказом Минпромторга России  
от 2 августа 2021 г. № 2911  
(в редакции приказа Минпромторга России  
от 27 июля 2022 г. № 3152 )

**Методика расчета целевого показателя**

**«Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы» федерального проекта «Чистый воздух»**

1. Наименование показателя, единица измерения: «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы», ед.

Показатель формируется в рамках позиции 2.12.G.13 Федерального плана статистических работ.

2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя и предоставление (распространение) официальной статистической информации по показателю: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

3. Понятия и определения, используемые в целях настоящей Методики:

наилучшие доступные технологии (НДТ) – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

зеленый проект – проект, соответствующий определению зеленого проекта, указанному в «Целях и основных направлениях устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации», утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 1912-р;

инструменты зеленого финансирования – финансовые инструменты, направленные на финансирование зеленых проектов и соответствующие положениям «Требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587;

зеленое развитие – положительное воздействие на окружающую среду, включающее в себя сохранение, охрану или улучшение состояния окружающей среды, снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ и (или) предотвращение их влияния на окружающую среду, сокращение выбросов парниковых газов, энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов;

объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

объект, оказывающий негативное воздействие на атмосферный воздух – объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, расположенный в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читту и включенный в перечень квотируемых объектов, определенных Росприроднадзором на основании приказа Минприроды России от 29 ноября 2019 г. № 814 «Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных

веществ) в атмосферный воздух» в городах реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»;

квотируемый объект – объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду и создающий риски для здоровья человека, для которого Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха, установлены квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила квотирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух утверждены приказом Минприроды России от 29 ноября 2019 г. № 814 «Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух»;

технологические показатели – показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

экологический инвестиционный проект – проект предотвращения и (или) минимизации негативного воздействия на окружающую среду объектом, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, в том числе относящимся к областям применения НДТ, по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений, по внедрению технологий и установке оборудования с целью снижения выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения НДТ, определенных в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398;

модернизация объекта, оказывающего негативное воздействие на атмосферный воздух – комплекс мероприятий, включающий в себя проведение проектно-изыскательских работ, приобретение оборудования, его монтаж, пусконаладку и иные мероприятия, направленные на оснащение объекта, оказывающего негативное воздействие на атмосферный воздух, в том числе относящиеся к областям применения НДТ, оборудованием и техническими устройствами, направленными на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду;

субсидия – субсидия на цели финансовой поддержки инвестиционных проектов, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышения экологической эффективности промышленных производств, предоставляемая Федеральному государственному автономному учреждению «Российский фонд технологического развития» (далее – Фонд развития промышленности) из федерального бюджета в рамках федерального проекта «Чистый воздух» на основании соглашения, заключаемого между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Фондом развития промышленности;

поддержка экологического инвестиционного проекта – предоставление Фондом развития промышленности за счет средств субсидии целевого займа организации, реализующей экологический инвестиционный проект, на финансирование расходов на проведение проектно-изыскательских работ, расходов на приобретение оборудования, его монтаж, пусконаладку и (или) иных расходов на достижение цели указанного проекта, предусмотренных стандартом Фонда развития промышленности.

Поддерживаемые Фондом развития промышленности экологические инвестиционные проекты должны реализовываться в рамках выполнения мероприятий, включенных в утвержденную организацией, реализующей

экологический инвестиционный проект, программу повышения экологической эффективности.

Экологические инвестиционные проекты носят комплексный характер и могут предусматривать проведение проектно-изыскательских работ, приобретение оборудования, его монтаж, пусконаладку и иные мероприятия, направленные на реализацию мероприятий по оснащению объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, в том числе относящихся к областям применения НДТ, оборудованием и техническими устройствами, направленными на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду. Отличительная черта экологических инвестиционных проектов состоит в том, что вне зависимости от отраслевой или региональной специфики все они направлены на достижение технологических нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, совершенствование технологических процессов и природоохранного оборудования в части повышения ресурсо- и энергоэффективности производства. Экологические инвестиционные проекты должны способствовать последовательному повышению устойчивости и ресурсоэффективности промышленности и сокращению уровня загрязнения атмосферного воздуха.

В паспорте федерального проекта «Чистый воздух» установлены целевые показатели поддержки экологических инвестиционных проектов (число поддержанных проектов нарастающим итогом по годам с даты установления базового значения).

4. Алгоритм формирования (формула расчета) показателя и методологические пояснения к нему.

Показатель определяется как суммарное количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию в ходе реализации экологических инвестиционных проектов, получивших поддержку Фонда развития промышленности, и рассчитывается нарастающим итогом

с даты получения Фондом развития промышленности субсидии по отчетный месяц включительно по формуле:

$$I = \sum_{n=1}^N i_n,$$

где:

$I$  – количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читту, ед.;

$i_n$  – количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, по результатам модернизации которых, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования, оформлены акты ввода в эксплуатацию оборудования и технических устройств, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду в ходе реализации экологического инвестиционного проекта  $n$ , получившего поддержку Фонда развития промышленности, ед.;

$n$  – порядковый номер экологического инвестиционного проекта, получившего поддержку Фонда развития промышленности за счет средств субсидии;

$N$  – количество экологических инвестиционных проектов, получивших поддержку Фонда развития промышленности за счет средств субсидии за период с даты получения Фондом развития промышленности субсидии по отчетный месяц включительно.

5. Источники формирования данных для расчета показателя: ежемесячные и ежегодные отчеты Фонда развития промышленности о достижении значений результата предоставления субсидии, представляемые в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. К отчету прилагаются копии

актов ввода в эксплуатацию оборудования и технических устройств, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду, оформленных в ходе реализации экологических инвестиционных проектов, получивших поддержку Фонда развития промышленности.

Форма отчета и сроки его предоставления устанавливаются соглашением о предоставлении субсидии, заключаемым между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Фондом развития промышленности (с учетом сроков, установленных для предоставления официальной статистической информации по показателю).

6. Верификация достоверности данных осуществляется на основании актов ввода в эксплуатацию оборудования и технических устройств, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду, копии которых предоставляются в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации вместе с отчетом Фонда развития промышленности.

7. Периодичность: ежемесячно, ежегодно.

Срок предоставления официальной статистической информации по показателю – 5-й рабочий день месяца, следующего за отчетным, для ежемесячной отчетности и 1 марта – для ежегодной отчетности.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю (разрезность): по городам – участникам проекта в целом.



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**П Р И К А З**

02 августа 2021 г.

№ 2911

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы» федерального проекта «Чистый воздух»**

Во исполнение пункта 1 раздела V протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. № 10 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск,

Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы» федерального проекта «Чистый воздух».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмакова.

Врио Министра

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB11FCA0D8F9D336  
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич  
Действителен: с 19.04.2021 до 19.04.2022

## УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России  
от 02 августа 2021 г. № 2911

**Официальная статистическая методология расчета целевого показателя «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читту» федерального проекта «Чистый воздух»**

1. Наименование показателя: «Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читту» федерального проекта «Чистый воздух».

2. Единица измерения: единица.

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

субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя и предоставление (распространение) официальной статистической информации по показателю является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Показатель формируется в рамках позиции 2.12.G.13 Федерального плана статистических работ.

4. Понятия, используемые при расчете показателя:

наилучшие доступные технологии (НДТ) – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе

современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

зеленое финансирование – финансирование проекта, соответствующего таксономии зеленых проектов государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»;

объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

объект, оказывающий негативное воздействие на атмосферный воздух – объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, расположенный в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, и включенный в четырехстороннее соглашение, заключаемое Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, субъектом Российской Федерации и организацией, реализующей экологический инвестиционный проект, о реализации мероприятий в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»;

технологические показатели – показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

экологический инвестиционный проект – это проект по предотвращению и (или) минимизации негативного воздействия на окружающую среду, в том числе относящихся к областям применения НДТ, по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений, по внедрению технологий и установке оборудования с целью снижения выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, критерии отнесения к которым утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398;

поддержка экологического инвестиционного проекта – предоставление Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее – Фонд) займов организации, реализующей экологический инвестиционный проект, включая финансирование расходов на проведение проектно-изыскательских работ, расходы на приобретение оборудования, его монтаж и пусконаладку и (или) иные расходы на достижение цели инвестиционного проекта, предусмотренные стандартом Фонда;

количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, – количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, включенных в периметр реализуемых экологических инвестиционных проектов с поддержкой Фонда.

5. Определение показателя, подробно раскрывающее его социально-экономическое содержание:

поддерживаемые экологические инвестиционные проекты должны реализовываться в рамках выполнения мероприятий, включенных в утвержденную организацией, реализующей экологический инвестиционный проект, программу повышения экологической эффективности.

Экологические инвестиционные проекты носят комплексный характер и могут предусматривать проведение проектно-изыскательских работ,

приобретение оборудования, его монтаж и пусконаладку и иные мероприятия, направленные на реализацию мероприятий по оснащению объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, в том числе относящихся к областям применения НДТ, оборудованием и техническими устройствами, направленными на предотвращение загрязнения и (или) снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Отличительная черта экологических инвестиционных проектов состоит в том, что вне зависимости от отраслевой или региональной специфики все они направлены на достижение технологических нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, совершенствование технологических процессов и природоохранного оборудования в части повышения ресурсо- и энергоэффективности производства.

Экологические инвестиционные проекты должны способствовать последовательному повышению устойчивости и ресурсоэффективности промышленности и сокращению уровня загрязнения атмосферного воздуха. В паспорте федерального проекта «Чистый воздух» установлены целевые показатели поддержки экологических инвестиционных проектов (число поддержанных проектов нарастающим итогом по годам с даты установления базового значения).

Сбором сведений о ходе и результатах поддержки инвестиционных проектов будет заниматься Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

6. Алгоритм формирования (формула расчета) показателя и методологические пояснения к нему:

показатель определяется исходя из количества объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, включенных в периметр экологических инвестиционных проектов промышленных предприятий, направленных на реализацию мероприятий по снижению выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух, которым оказана финансовая поддержка со стороны Фонда и рассчитывается по формуле:

$$I = \sum_k^N i_n,$$

где:

$I$  – количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и (или) с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читту; единица измерения: единица;

$k$  – месяц, в котором Фондом получена субсидия;

$N$  – отчетный месяц;

$i_n$  – количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, включенных в периметр экологических инвестиционных проектов, получивших финансирование Фонда в год  $n$ , по которым на конец отчетного периода (месяца  $N$ ) не осуществлены либо полный возврат средств по договорам займа (включая основной долг, проценты, а также иные доходы в форме штрафов и пеней) либо списание займа с баланса в качестве задолженности, безнадежной к взысканию.

7. Источники формирования данных для расчета показателя (наименования базовых показателей, на основе которых осуществляется формирование показателя; индекс и наименование формы федерального статистического наблюдения или административных данных; круг отчитывающихся респондентов; субъект официального статистического учета, ответственный за сбор данных и представление информации ответственному за формирование показателя):

источниками формирования данных для определения значения показателя являются административные данные, которые включают ежегодные отчеты о достижении значений результата предоставления субсидии, представляемые

Фондом развития промышленности в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Форма отчета и сроки его предоставления определяются соглашением о предоставлении субсидии на цели финансовой поддержки инвестиционных проектов, направленных на предотвращение и (или) сокращение негативного воздействия на окружающую среду, повышения экологической эффективности промышленных производств, заключаемым между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Фондом развития промышленности.

8. Периодичность: ежемесячно.

Срок предоставления официальной статистической информации по показателю – 15-е число месяца, следующего за отчетным.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю (разрезность): Российская Федерация.