



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. М О С К В А

15.07.2022

№ 478

**Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта
«Комплексная система мониторинга качества окружающей среды»**

Во исполнение подпункта «у» пункта 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 24 октября 2020 г. № Пр-1726ГС по итогам расширенного заседания президиума Государственного Совета Российской Федерации 28 сентября 2020 года, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2008 г. № 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 методику расчета показателя «Количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить методику расчета дополнительного показателя «Доля уполномоченных органов государственной власти, органов местного самоуправления, использующих комплексную информационную систему мониторинга состояния окружающей среды для превентивной оценки экологических воздействий, в общем количестве уполномоченных органов государственной власти, органов местного самоуправления» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить методику расчета дополнительного показателя «Доля информации, содержащейся в комплексной информационной системе мониторинга состояния окружающей среды, доступной в формате открытых

данных, в общем количестве информации по направлению «Экология»» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить методику расчета дополнительного показателя «Уровень функционального развития комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Определить ответственным за формирование и предоставление пользователям официальной статистической информации в рамках положений утверждаемых настоящим приказом методик заместителя директора Департамента цифровизации и управления делами А.Ф. Иглесиас-Алонсо (далее – ответственное лицо).

6. Ответственному лицу обеспечить актуализацию утверждаемых настоящим приказом методик в течение 60 календарных дней с момента ввода в эксплуатацию пилотного сервиса федеральной государственной информационной системы о состоянии окружающей среды, создаваемой в соответствии со статьей 4.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

7. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации К.А. Цыганова.

Исполняющий обязанности
Министра природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации



К.А. Цыганов

Методика расчета показателя «Количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды»

1. Настоящая методика определяет расчет показателя «Количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды» (далее соответственно – Методика, показатель) федерального проекта «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды» национального проекта «Экология» (далее – федеральный проект).

2. Основные понятия (определения), используемые для целей Методики:

Комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды – федеральная государственная информационная система о состоянии окружающей среды, создаваемая в соответствии со статьей 4.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

ППК «Российский экологический оператор» – публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор»;

реестр объектов экологического мониторинга – выгружаемая из комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды форма отображения информации об объектах, на которых осуществляется мониторинг в рамках комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, содержащая, в том числе, информацию о территориальном расположении объекта в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России).

4. Официальная статистическая информация формируется в течение календарного года ежемесячно и ежегодно нарастающим итогом, начиная с 1 января. Отчетным периодом признается календарный месяц, календарный год.

5. Единица измерения показателя – единица.

6. Уровень агрегирования – по Российской Федерации.

7. Расчет показателя по Российской Федерации осуществляется по следующей формуле:

$$K_t = K_{t-1} + \Delta_k,$$

где:

K_t – количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды, за отчетный период нарастающим итогом, единица;

K_{t-1} – количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному, единица;

Δ_k – фактическое количество городов, на которые распространен охват комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды в отчетном периоде, единица.

8. Компонент «Фактическое количество городов, на которые распространен охват комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды в отчетном периоде, единица» (Δ_k) формируется, начиная с 2022 года на основании списка городов, государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в Российской Федерации (независимо от количества точек сбора данных в указанных городах).

Приоритетными для охвата комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды в 2022 году являются города, являющиеся приоритетными для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, в соответствии с подпунктом «б» пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Приоритетными для охвата комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды в 2023 году являются города, в которых осуществляется регулярный мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В 2024 году охват комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды распространяется на все города Российской Федерации, в которых осуществляется регулярный мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и иными федеральными органами исполнительной власти.

9. Источником данных для формирования показателя является выгруженный из комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды реестр объектов экологического мониторинга. До момента ввода в эксплуатацию пилотного сервиса комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды в соответствии с контрольными точками результата «Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации» федерального проекта, фактические значения показателя приравниваются к 0 единиц.

10. Верификация достоверности данных производится ППК «Российский экологический оператор» в рамках сверки атрибутивного содержания реестра объектов экологического мониторинга, указанного в пункте 9 Методики, на предмет соответствия данных в поле «Муниципальное образование»

муниципальным образованиям, на территории которых находятся города, содержащиеся в списке городов государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

11. ППК «Российский экологический оператор» формирует ежемесячные отчетные данные по показателю и направляет не позднее 4-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом, фактическое значение показателя по Российской Федерации за отчетный период, рассчитанное в соответствии с формулой, установленной пунктом 7 настоящей Методики, в Минприроды России.

12. Формирование ежемесячной официальной статистической информации по показателю осуществляется Минприроды России не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, на основании данных, представленных в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики.

13. Предоставление Минприроды России ежемесячной официальной статистической информации пользователям осуществляется не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

14. Ежемесячная официальная статистическая информация по показателю за отчетный период включается в отчет о ходе реализации федерального проекта за отчетный период не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

15. Формирование и предоставление пользователям официальной статистической информации по показателю за отчетный год осуществляется Минприроды России не позднее 20-го рабочего дня года, следующего за отчетным, на основании данных, представленных в отчете о ходе реализации федерального проекта за декабрь отчетного года.