



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 дополнительного показателя «Уровень функционального развития комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды»

1. Настоящая методика определяет расчет дополнительного показателя «Уровень функционального развития комплексной информационной системы 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»;

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

техническое задание по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды – техническое задание, формируемое Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с федеральным проектом в целях проведения работ по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды;

уровень функционального развития комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды – доля реализованных обязательных этапов технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды.

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 по показателю формируется с годовой периодичностью.

5. Для целей мониторинга реализации федерального проекта ежемесячно формируются промежуточные отчетные данные по показателю.

6. Единица измерения показателя – процент.

7. Уровень агрегирования – по Российской Федерации.

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

$$U_{\text{разв}} = \frac{OЭ_p}{OЭ_{\text{общ}}} * 100\%,$$

где:

$U_{\text{разв}}$ – уровень функционального развития комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, процент;

$OЭ_p$ – количество реализованных по состоянию на конец отчетного периода обязательных этапов технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, единица;

$OЭ_{\text{общ}}$ – общее количество обязательных этапов технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, единица.

9. Источниками данных для формирования показателя является информация ППК «Российский экологический оператор» о количестве подписанных Актов приемки-сдачи выполненных работ в рамках исполнения этапов технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, утверждаемого в соответствии с контрольными точками результата «Создана и функционирует комплексная информационная система мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации». До момента подписания договора на проведение работ (оказание услуг) в соответствии с техническим заданием по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, фактические значения показателя приравниваются к 0 процентов.

10. Верификация достоверности данных производится ППК «Российский экологический оператор» в рамках сверки атрибутивного содержания Актов приемки-сдачи выполненных работ в рамках исполнения этапов технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды, указанных в пункте 9 настоящей Методики, на предмет наличия в них необходимых согласований и иной отчетной информации, характеризующей завершение обязательного этапа технического задания по созданию комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды.

11. ППК «Российский экологический оператор» формирует отчетные данные по показателю и вносит не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом, фактическое значение показателя по Российской Федерации за отчетный период, рассчитанное в соответствии с формулой, установленной пунктом 8 настоящей Методики, в отчет о ходе реализации федерального проекта, размещаемый в информационной системе проектной деятельности.

12. 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.