



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.