



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

30.12.2020

№ 1131

Об утверждении методологии расчета дополнительного показателя «Доля разработанных электронных моделей» федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

В целях реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом от 24.12.2018 № 16 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, приказываю:

1. Утвердить Методологию расчета дополнительного показателя «Доля разработанных электронных моделей» федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить форму «Справка о разработке электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в субъекте Российской Федерации» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить форму «Сводная информация о разработанных электронных моделях территориальных схем субъектами Российской Федерации» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Приказы Минприроды России от 31.07.2019 № 518 «Об утверждении методологии расчета дополнительного показателя «Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в субъектах Российской Федерации» федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», от 28.11.2019 № 812 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.07.2019 № 518» признать утратившими силу.

Министр



А.А. Козлов

Методология расчета дополнительного показателя «Доля разработанных электронных моделей» федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета дополнительного показателя «Доля разработанных электронных моделей» федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Показатель, Федеральный проект).

2. В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов утверждается территориальная схема обращения с отходами (далее – территориальная схема). Территориальная схема должна включать в себя, в том числе электронную модель территориальной схемы обращения с отходами (далее – электронная модель территориальной схемы).

3. Используемые в настоящем документе понятия обозначают следующее:

ИПК «РЭО» - Публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор».

Понятия «территориальная схема» и «электронная модель территориальной схемы» употребляются в значении, которое определено Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 (далее – Правила разработки территориальных схем).

4. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации является субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по Показателю Федерального проекта.

5. Расчет Показателя по Российской Федерации осуществляется по следующей формуле:

$$D = \frac{\sum_{i=1}^N n_i}{v_0} * 100$$

где:

D – доля разработанных электронных моделей территориальных схем в субъектах Российской Федерации на конец отчетного года, %;

i=1, ..., N;

N – число субъектов Российской Федерации;

N_i – количество разработанных электронных моделей территориальных схем в i -м субъекте Российской Федерации на конец отчетного года. $N_i = 1$, если электронная модель разработана, $N_i = 0$ в противном случае.

Электронная модель территориальной схемы считается разработанной, если она соответствует требованиям, установленным Правилами разработки территориальных схем;

V_0 – общее количество электронных моделей территориальных схем, которые должны быть разработаны во всех субъектах Российской Федерации ($V_0 = 85$ в соответствии с числом субъектов Российской Федерации), ед.

6. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на разработку и утверждение территориальных схем, ежеквартально до 10 числа последнего месяца отчетного квартала (в отношении утвержденных территориальных схем и разработанных электронных моделей территориальных схем) и до 1 числа месяца следующего за отчетным кварталом (в отношении территориальных схем и электронных моделей территориальных схем, находящихся в процессе разработки или корректировки) направляют в ППК «РЭО» справку о разработке электронной модели территориальной схемы в субъекте Российской Федерации по форме в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

7. ППК «РЭО» осуществляет проверку электронной модели территориальной схемы на соответствие Правилам разработки территориальных схем и в случае несоответствия электронной модели территориальной схемы Правилам разработки территориальных схем, в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информирует органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на разработку и утверждение территориальных схем, о данном несоответствии.

ППК «РЭО» направляет сводную информацию о разработанных электронных моделях территориальных схем субъектами Российской Федерации в Минприроды России ежеквартально до 7 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

8. На основании информации, представленной ППК «РЭО», Минприроды России ежегодно, не позднее 31 марта года, следующего за отчетным годом, формирует официальную статистическую информацию по Показателю.

9. Уровень агрегирования: по Российской Федерации.

Справка о разработке электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в _____
(наименование субъекта Российской Федерации)
по состоянию на _____ квартал 20__ г.

1. Информация о наличии или отсутствии электронной модели территориальной схемы _____;
(да/нет)
2. Ссылка на сайт в информационно-коммуникационной сети «Интернет» с размещенной электронной моделью территориальной схемы _____;
3. Сведения для получения доступа к личному кабинету электронной модели территориальной схемы (логин, пароль) _____;
4. Информация о соответствии электронной модели территориальной схемы пунктам 6 – 16 Правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130:

1. Наименования источников образования отходов на территории субъекта Российской Федерации _____
(да/нет)
2. Сведения о почтовом адресе источников образования отходов на территории субъекта Российской Федерации (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации) _____
(да/нет)
3. Сведения о географических координатах источников образования отходов на территории субъекта Российской Федерации (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации) _____
(да/нет)
4. Сведения о количестве отходов, образовавшихся на территории субъекта Российской Федерации _____
(да/нет)
5. Сведения о количестве отходов, обработанных на территории субъекта Российской Федерации _____

6. Сведения о количестве отходов, утилизированных на территории субъекта Российской Федерации _____
(да/нет)
7. Сведения о количестве отходов, обезвреженных на территории субъекта Российской Федерации _____
(да/нет)
8. Сведения о количестве отходов, размещенных на территории субъекта Российской Федерации _____
(да/нет)
9. Сведения о количестве отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения _____
(да/нет)
10. Сведения о количестве отходов, поступивших из других субъектов Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения _____
(да/нет)
11. Сведения об установленных в субъекте Российской Федерации целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов (с разбивкой по годам) и о достигнутых значениях указанных целевых показателей (на дату утверждения территориальной схемы) _____
(да/нет)
12. Сведения о доле обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I-V классов опасности (процентов) _____
(да/нет)
13. Сведения о доле обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов) _____
(да/нет)
14. Сведения о доле утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов) _____
(да/нет)
15. Сведения о доле обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов) _____
(да/нет)
16. Сведения о доле захороненных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных _____
(да/нет)

твердых коммунальных отходов (процентов)

(да/нет)

17. Нахождение мест накопления отходов (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации) в соответствии со схемами размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных

(да/нет)

18. Наименования расположенных на территории субъекта Российской Федерации объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

(да/нет)

19. Сведения о почтовом адресе объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов территории субъекта Российской Федерации (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации)

(да/нет)

20. Сведения о географических координатах местонахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации)

(да/нет)

21. Сведения о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов

(да/нет)

22. Сведения из проектной документации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (о производственной мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, о проектной мощности объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов)

(да/нет)

23. Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I-V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов.
24. Сведения о состоянии объектов, включая информацию о свободной мощности для объектов размещения отходов, оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов.
25. Сведения о количестве отходов, образовавшихся на территории субъекта Российской Федерации.
26. Сведения о количестве отходов, обработанных на территории субъекта Российской Федерации.
27. Сведения о количестве отходов, утилизированных на территории субъекта Российской Федерации.
28. Сведения о количестве отходов, обезвреженных на территории субъекта Российской Федерации.
29. Сведения о количестве отходов, размещенных на территории субъекта Российской Федерации.
30. Сведения о количестве отходов, переданных в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.
31. Сведения о количестве отходов, поступивших из других субъектов Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.
32. Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления

отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

(да/нет)

33. Сведения о количестве образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов

(да/нет)

34. Графическое отображение движения отходов, направляемых в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования отходов либо от объектов обработки отходов

(да/нет)

35. Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

(да/нет)

36. Сведения о предполагаемых сроках строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, включая сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях

(да/нет)

37. Сведения о планируемом местоположении вновь вводимых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

(да/нет)

38. Сведения об объеме необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, необходимых для развития отрасли обращения с отходами на территории субъекта Российской Федерации

(да/нет)

39. Сведения о прогнозных значениях предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

(да/нет)

40. Сведения о зонах деятельности регионального (региональных) оператора (операторов) с указанием границ муниципальных образований, входящих в зону деятельности регионального (региональных) оператора (операторов)

_____ (да/нет)

Приложение № 3
к приказу Минприроды России
от 30.12.2020 № 1131
Форма

Сводная информация о разработанных электронных моделях территориальных схем субъектами Российской Федерации
за _____ квартал 20__ года

| № п/п | Наименование субъекта Российской Федерации | Электронная модель территориальной схемы разработана Н, (1 или 0) |
|--------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | |
| ... | | |
| 85 | | |
| ИТОГО по Российской Федерации | | |

Генеральный директор ГПК «РЭО»

_____ (подпись) _____ (ФИО)

Дата _____

Исполнитель _____, тел. _____
(ФИО)