



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

29.07.2021

№ 520

Об утверждении Методик расчета показателей реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» в целях реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» национального проекта «Экология» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Методику расчета показателя «Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов I и II классов опасности, подлежащих утилизации и обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности» (приложение № 1);

Методику расчета показателя «Степень готовности к вводу в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности» (приложение № 2).

Методику расчета показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» (приложение № 3).

2. Признать утратившими силу приказы Минприроды России от 01.08.2019 № 520 «Создание инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I-II классов опасности», от 29.12.2020 № 1120 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 01.08.2019 № 520 «Создание инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I-II классов опасности».

Исполняющий обязанности Министра



К.А. Цыганов

Методика расчета показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности»

1. Наименование показателя, единица измерения:

Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, %.

2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставления/распространение официальной статистической информации по показателю - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России).

3. Понятия, используемые при расчете показателя:

отходы I и II классов опасности – отходы производства и потребления, которые в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, отнесены к I классу (чрезвычайно опасные отходы) или II классу (высокоопасные отходы)⁹;

производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности (далее – ПТК) – объекты капитального строительства, создаваемые в рамках федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности», в целях обработки, утилизации и обезвреживания отходов I и II классов опасности¹⁰;

4. Алгоритм формирования показателя, методические пояснения:

Значение показателя за отчетный месяц определяется ежемесячно нарастающим итогом по формуле¹¹:

$$СПТК = \sum_{i=1}^N C_i / N, \text{ где}$$

СПТК – степень готовности создания производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности в отчетном месяце, процент;

C_i – степень готовности создания i -го ПТК в отчетном месяце, процент;

i – номер ПТК, шт.;

N – общее количество создаваемых ПТК, шт.

$$C_i = 0,2P + 0,3CW + 0,4Eq + 0,1Cs, \text{ где}$$

⁹ Данное определение приведено в целях настоящей методики.

¹⁰ Данное определение приведено в целях настоящей методики.

¹¹ Алгоритм присвоения весовых коэффициентов в формуле расчета показателю осуществляется с учетом вклада каждого компонента алгоритма в достижение показателя степени готовности ПТК с учетом экспертной оценки (протокол от 27.07.2021 № 1-13.12/8-Пр).

P – степень готовности этапа «Проектирование» в отчетном месяце, процент;
 CW – степень готовности этапа «Строительно-монтажные работы» в отчетном месяце, процент;
 Eg – степень готовности этапа «Поставка оборудования» в отчетном месяце, процент;
 Cs – степень готовности этапа «Ввод в эксплуатацию» в отчетном месяце, процент;

$$P = 0,2ES + 0,7PD(WD) + 0,05SSE + 0,05MSE, \text{ где}$$

ES – выполнены инженерные изыскания в отчетном месяце, единица;
 $PD(WD)$ – разработана проектная документация в отчетном месяце, единица;
 SSE – пройдена государственная экологическая экспертиза в отчетном месяце, единица;
 MSE – получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» в отчетном месяце, единица;

$$CW = \frac{0,2PW+0,8MP}{CWs} * 100\%, \text{ где}$$

PW – объем выполненных подготовительных работ (в денежном выражении за текущий период согласно Журнала учёта выполненных работ КС-ба) в отчетном месяце, рубль;
 MP – объем выполненных основных работ (в денежном выражении за текущий период согласно Журнала учёта выполненных работ КС-ба) в отчетном месяце, рубль;
 CWs – стоимость полного объёма строительных работ (в денежном выражении согласно локального сметного расчёта) в отчетном месяце, рубль.

$$Eg = \frac{0,3Paу+0,7MD}{Eqs} * 100\%, \text{ где}$$

$Paу$ – объем произведенной оплаты поставщику оборудования в отчетном месяце, рубль,
 MD – объем изготовленного и поставленного оборудования в отчетном месяце, рубль,
 Eqs – общая стоимость оборудования с учетом его поставки (в денежном выражении согласно локального сметного расчёта) в отчетном месяце, рубль.

$$Cs = AC * 100\%, \text{ где}$$

AC – оформлен акт ввода в эксплуатацию в отчетном месяце, единица.

5. Источники формирования данных для расчета показателя:

Форма отчета: «Журнал учёта выполненных работ № КС-ба», утвержденная постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» предоставляет указанные сведения в Минприроды России ежемесячно до 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, в составе формируемой ежемесячной отчетности в ГИИС «Электронный бюджет» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации».

6. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю: ежемесячно.

7. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю: по Российской Федерации.

8. Сроки предоставления официальной статистической информации по показателю:

Минприроды России представляет официальную статистическую информацию по показателю пользователям официальной статистической информации ежемесячного до 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.