



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. М О С К В А

01.11.2024

№ 641

**Об утверждении методики расчета показателя «Степень готовности
производственно-технических комплексов по обработке, утилизации
и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» федерального проекта
«Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»
и признании утратившими силу отдельных положений приказов
Минприроды России**

В соответствии с пунктом 16 Положения о проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, в целях реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить методику расчета показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- абзац четвертый пункта 1 приказа Минприроды России от 29.07.2021 № 520 «Об утверждении Методик расчета показателей реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности»;

- пункт 4 приказа Минприроды России от 05.09.2022 № 596 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 29.07.2021 № 520 «Об утверждении Методик расчета показателей реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности»;

- пункт 2 приказа Минприроды России от 29.12.2022 № 932 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.07.2021 № 520 «Об утверждении методик расчета показателей реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности».

3. Ответственным за расчет показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» определить Департамент экономики замкнутого цикла в сфере отходов производства и потребления Минприроды России (А.Н. Федотовский).

4. Контроль за соблюдением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Д.Д. Тетенькина.

Исполняющий обязанности
Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации



К.А. Цыганов

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

1. Настоящая Методика расчета показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 16 Положения о проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, и Национальным стандартом Российской Федерации «ГОСТ Р 71136–2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2023 № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» (код 8498463156) (далее – СПТК, показатель) в целях мониторинга реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» (G3), являющегося структурным элементом национального проекта «Экология» (G) и государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» (ГП 22), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2014 № 506-12.

3. Показатель характеризует создание производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности.

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по показателю, федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя, является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

5. Показатель рассчитывается в государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС ЦАП) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в ГИС ЦАП в соответствии с настоящей Методикой.

Данные по показателю предоставляются Минприроды России в информационную систему ГИС ЦАП ежемесячно до 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно – не позднее 1 апреля.

В случае непредставления для расчета показателя в ГИС ЦАП значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации нарастающим итогом ежемесячно, ежегодно.

7. Тип показателя: возрастающий. Предельное значение показателя стремится к 100 %.

8. Значением показателя за год является значение показателя за декабрь.

9. Единица измерения показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

10. Показатель (СПТК) рассчитывается по формуле

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

где

СПТК – степень готовности производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности (далее – ПТК) по состоянию на конец отчетного месяца;

C_i – степень готовности i -го ПТК по состоянию на конец отчетного месяца, процент;

i – номер ПТК;

N – количество создаваемых ПТК.

Компонент C_i рассчитывается по формуле

$$C_i = 0,2 * P_{i(n)} + 0,3 * CW_{i(n)} + 0,4 * Eq_{i(n)} + 0,1 * CS_{i(n)},$$

где

$P_{i(n)}$ – степень готовности этапа «Проектирование» i -го ПТК по состоянию на конец отчетного месяца, процент;

$CW_{i(n)}$ – степень готовности этапа «Строительно-монтажные работы» i -го ПТК по состоянию на конец отчетного месяца, процент;

$Eq_{i(n)}$ – степень готовности этапа «Поставка оборудования» i -го ПТК на конец отчетного месяца, процент;

$CS_{i(n)}$ – степень готовности этапа «Ввод в эксплуатацию» i -го ПТК на конец отчетного месяца, процент.

11. Компонент $P_{i(n)}$ рассчитывается по формуле

$$P_{i(n)} = (0,2 * ES_{i(n)}^1 + 0,7 * PD_{i(n)}^2 + 0,05 * SSE_{i(n)} + 0,05 * MSE_{i(n)}) * 100 \%,$$

где

$ES_{i(n)}^1$ – выполнены инженерные изыскания на i -м ПТК;

$PD_{i(n)}^2$ – разработана проектная документация i -го ПТК;

¹ В случае выполнения/невыполнения присваивается значение 1 или 0.

² В случае выполнения/невыполнения присваивается значение 1 или 0.

$SSE_{i(n)}$ ³ – пройдена государственная экологическая экспертиза проектной документации i-го ПТК;

$MSE_{i(n)}$ ⁴ – получено положительное заключение федерального автономного учреждения «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию i-го ПТК.

12. Компонент $CW_{i(n)}$ рассчитывается по формуле

$$CW_{i(n)} = CW_{i(k)} + (100 - CW_{i(k)}) * \left(\frac{\sum_{n=k}^m PW_{in} + \sum_{n=k}^m MP_{in}}{(PWS_{i(n)} + MPS_{i(n)}) - (\sum_{n=1}^k PW_{in} + \sum_{n=1}^k MP_{in})} \right),$$

где

PW_{in} – стоимость выполненных подготовительных работ (согласно журналу учета выполненных работ КС-6а⁵) на i-м ПТК за месяц n, рубль;

MP_{in} – стоимость выполненных основных работ (согласно журналу учета выполненных работ КС-6а) на i-м ПТК за месяц n, рубль;

$PWS_{i(n)}$ – стоимость полного объема подготовительных работ (согласно локального сметного расчета) i-го ПТК, рубль;

$MPS_{i(n)}$ – стоимость полного объема основных работ (согласно локального сметного расчета) i-го ПТК, рубль;

$n=1, k... m$, где 1 – первый месяц реализации проекта, k – месяц утверждения новой полной стоимости, m – плановый месяц завершения проекта (n – принимает значения от 1 до k и от k до m).

13. Компонент $Eq_{ii(n)}$ рассчитывается по формуле

$$Eq_{ii(n)} = Eq_{ii(k)} + (100 - Eq_{ii(k)}) * \left(\frac{\sum_{n=k}^m MD_{i(n)}}{(Eq_{si(n)} - \sum_{n=1}^k MD_{i(n)})} \right),$$

где

$MD_{i(n)}$ – стоимость изготовленного и поставленного оборудования на i-й ПТК за месяц n, рубль;

$Eq_{si(n)}$ – полная стоимость оборудования (согласно локального сметного расчета) i-го ПТК, рубль.

$n=1, k... m$, где 1 – первый месяц реализации проекта, k – месяц утверждения новой полной стоимости, m – плановый месяц завершения проекта (n – принимает значения от 1 до k и от k до m).

14. Компонент $Cs_{i(n)}$ рассчитывается по формуле

$$Cs_{i(n)} = AC_{i(n)} * 100 \%,$$

где

$AC_{i(n)}$ ⁶ – оформлен акт ввода в эксплуатацию i-го ПТК.

15. Весовые коэффициенты в формулах расчета показателя и компонентов определены с учетом вклада каждого компонента в достижение показателя на основе экспертной оценки.

³ В случае выполнения/невыполнения присваивается значение 1 или 0.

⁴ В случае выполнения/невыполнения присваивается значение 1 или 0.

⁵ Форма утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

⁶ В случае выполнения/невыполнения присваивается значение 1 или 0.

16. Источником информации для компонентов являются административные данные, представляемые Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

17. Информация по компонентам представляется в информационную систему ГИС ЦАП при расчете показателя Минприроды России ежемесячно до 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно – не позднее 1 апреля путем непосредственного формирования соответствующих данных в информационной системе. Верификация данных по компонентам обеспечивается Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» на основе данных актов ввода ПТК в эксплуатацию, а также на основе данных Журнала учета выполненных работ, составленного по типовой межотраслевой форме КС-6а, локального сметного расчета и (или) иных документов, подтверждающих выполнение работ и поставку оборудования.