



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

г. МОСКВА

13.12.2019

№ 845

**Об утверждении Методологии расчета показателя
«Количество введенных в эксплуатацию производственно-
технических комплексов по обработке, утилизации и
обезвреживанию отходов I и II классов опасности»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620 «Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета» в целях реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности» национального проекта «Экология» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методологию расчета показателя «Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия обеспечить ежегодное до 1 апреля года, следующего за отчетным, направление в Росстат данных по показателю «Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности» в отношении производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, введенных в эксплуатацию Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амирханова.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



С.А. Жулина

Методология расчета показателя
«Количество введенных в эксплуатацию производственно-
технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию
отходов I и II классов опасности»

1. Наименование показателя, единица измерения:

количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности (ед.).

2. Показатель служит для мониторинга реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности» национального проекта «Экология».

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)¹;

производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности - современные производственные объекты, включающие в себя комплекс специализированного технологического оборудования, машин, механизмов, установок по обработке, утилизации, обезвреживанию, мест накопления и объектов размещения отходов, функционирующих в целях уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств для обеспечения технологически максимально возможного снижения степени экологической опасности, уровня негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду за счет понижения класса опасности отходов, минимизации образования «хвостов» в процессе их переработки, жесткого контроля и обеспечения минимальных сбросов и выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, создание которых предусмотрено паспортом федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом от 24 декабря 2018 г. № 16 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам².

4. Алгоритм формирования показателя, формула расчета, методические пояснения:

значение показателя определяется нарастающим итогом как сумма количеств производственно-технических комплексов по обработке, утилизации

¹ Данное определение приведено в целях настоящей методологии.

² Данное определение приведено в целях настоящей методологии.

и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, введенных в эксплуатацию Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в течение каждого полного календарного года начиная с 01.01.2019 по 31 декабря отчетного года:

$$\text{ПТК} = \sum_{i=2019}^{2024} \text{ПТК}_i, \text{ где:}$$

ПТК - количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности нарастающим итогом, ед.;

ПТК_i - количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности в i -м календарном году, ед.

Датой ввода производственно-технического комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности в эксплуатацию считается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Источники формирования данных для расчета показателя:

источниками исходной информации для расчета показателя являются административные данные об общем количестве производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, полученные на основе разрешений на ввод в эксплуатацию этих комплексов, оформленных в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. Копии разрешений на ввод в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, введенных в эксплуатацию в течение отчетного года, представляются Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в Росприроднадзор ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

6. Периодичность расчета:

ежегодно.

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

8. Срок предоставления (размещения) официальной статистической информации: 1 апреля года, следующего за отчетным.

9. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя:

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

10. Данная методология распространяется на производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, введенные в эксплуатацию Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в рамках федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности» в составе национального проекта «Экология».