

## I-4: Окончательное удаление отходов

### Глоссарий, список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

- ВВП: Валовой внутренний продукт
- ВЕКЦА: Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия
- ЕАОС: Европейское агентство по окружающей среде
- Евростат: Статистическая служба ЕС
- ЕС: Европейский союз
- ЕИОНЕТ: Европейская экологическая информационно-наблюдательная сеть
- ЕЭК ООН: Европейская экономическая комиссия ООН
- МСОК: Международная стандартная отраслевая классификация видов экономической деятельности
- Международный доллар: денежная единица, которая в настоящее время используется Всемирным банком для расчета ВВП по паритету покупательной способности
- ООН: Организация Объединенных Наций
- ЮНЕП: программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
- СОООН: Статистический отдел Организации Объединенных Наций
- ППС: паритет покупательной способности
- Отходы: Материалы, которые не являются первичными продуктами (т.е. продуктами для сбыта на рынке), непригодные для дальнейшего использования производителем для его собственных нужд в целях производства, обработки или потребления и которые он списывает, намеревается списывать или обязан списывать в утиль. Сюда не относятся материалы, непосредственно перерабатываемые или вторично используемые в месте их образования (т.е. на производственном объекте), и загрязняющие вещества, поступающие непосредственно в окружающую водную или воздушную среду в составе сточных вод или выбросов в атмосферный воздух.
- Отходы от сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства: все отходы, образующиеся в результате этих видов экономической деятельности. Навоз, используемый в качестве удобрения, исключается (т.е. должны включаться лишь неиспользуемые излишки навоза). К этой категории относятся разделы МСОК 01–03.
- Отходы от горнодобывающей деятельности и разработки карьеров: все отходы, образующиеся в результате этих видов экономической деятельности. К этой категории относятся разделы МСОК с 05 по 09.
- Отходы от производства: все отходы обрабатывающей промышленности. К этой категории относятся разделы МСОК с 10 по 33.
- Отходы от систем энергоснабжения, газоснабжения, парогенерации и кондиционирования воздуха: все отходы деятельности по снабжению электроэнергией, природным газом, паром и горячей водой. Отходы ядерной энергетики эти виды отходов не включают. К этой категории относится раздел 35 МСОК.
- Отходы от строительства: все отходы строительных работ. К этой категории относится раздел МСОК с 41 по 43.
- Отходы от других видов экономической деятельности: любые отходы от всех видов другой не указанной ранее экономической деятельности, за исключением раздела 38 МСОК. Эта категория касается отходов от деятельности по разделам 36, 37, 39 и 45–99 МСОК.
- Муниципальные отходы: отходы, собираемые муниципалитетами или организациями по их поручению с привлечением частных или государственных служб, включая отходы, генерируемые домашними хозяйствами, коммерческими и торговыми предприятиями,

мелким бизнесом, конторскими и иными учреждениями (школы, больницы, государственные учреждения). Сюда также относятся крупногабаритные отходы (например, предметы домашнего обихода, старая мебель, матрацы) и отходы отдельных муниципальных служб, в частности мусор, собираемый в садово-парковых зонах и на улицах (уличный мусор, содержимое мусорных урн, мусор в местах рыночной торговли), если он классифицируется как отходы. Данное определение не распространяется на отходы муниципальной канализационной сети и ее очистных сооружений, муниципального строительства и сноса зданий.

- Отходы домохозяйства: отходы, обычно образующиеся в результате нормального функционирования домохозяйств.
  - Опасные отходы: к опасным отходам относятся те категории отходов, которые подлежат контролю согласно Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (статья 1 и приложение I).
  - Не опасные промышленные отходы: отходы от производства (ISIC 10 - 33), за исключением опасных отходов.
  - Управление отходами: сбор, транспортировка, очистка и удаление отходов, в том числе функционирование свалок.
  - Повторное использование: любое действие, в котором продукты или компоненты, которые не являются отходами, используются для той же самой цели, для которой они были предназначены.
  - Восстановление: любая операция, основным результатом которой является использование отходов для полезных целей, при замене ими других материалов, которые иначе могут быть использованы для выполнения той или иной функции, или отходы, которые предназначаются для выполнения этой функции, на производстве или в экономике в целом.
  - Переработка (рециклирование): любая переработка отходов в рамках производственного процесса, при котором они не попадают в совокупный поток отходов, за исключением повторного использования в качестве топлива. Сюда следует включать как переработку отходов в качестве того же вида продукции, так и при ином назначении. Рециклирование на месте образования таких отходов (например на промышленном предприятии) включать не следует.
  - Компостирование: биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который может быть использован для повышения плодородия почв.
  - Сжигание: контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов.
  - Свалка отходов: окончательное размещение отходов на или в землю контролируемым или неконтролируемым образом. Определение охватывает свалку как на внутренних участках (т.е. когда производитель отходов удаляет свои отходы на месте их образования), так и на внешних участках, за пределами мест образования отходов.
  - Контролируемая свалка отходов: Заключительный размещение отходов на территорию или на землю в контролируемые свалки.
  - Прочие виды обработки/удаления отходов: любой вид окончательной обработки или удаления, исключая переработку, сжигание и вывоз отходов на свалки. Сюда относятся физическая/химическая, биологическая обработка, сброс в водоемы и постоянное складирование.
- кг: килограмм
  - т: тонна
  - кВтч: киловатт-час