

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Моммиев А.А.<sup>1</sup>, Потдиев Д.Дж.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Моммиев Аннамухаммет Аннанепесович – преподаватель кафедры «Мировая экономика» Туркменского государственного института экономики и управления*

<sup>2</sup>*Потдиев Даянчъ Дзепбарбердиевич – преподаватель кафедры «Мировая экономика» Туркменского государственного института экономики и управления*

*г. Ашгабад, Туркменистан*

**Аннотация:** в статье рассказывается об основных направлениях повышения результатов обработки отходов и повышения эффективности. В статье также рассматриваются отходы сырья, материалов, веществ, изделий, полностью или частично утратившие свои первоначальные потребительские свойства в процессе производства и эксплуатации.

**Ключевые слова:** производства, экономика, обработка, отходы.

## MAIN AREAS FOR INCREASING THE RESULTS OF WASTE TREATMENT AND INCREASING EFFICIENCY

Mommyev A.A.<sup>1</sup>, Potdiev D.J.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Mommyev Annamukhammet Annanepesovich - Lecturer of the Department of World Economy, Turkmen State Institute of Economics and Management*

<sup>2</sup>*Potdiev Dayanch Dzhepbarberdievich - Lecturer of the Department of World Economy, Turkmen State Institute of Economics and Management*

*Ashgabat, Turkmenistan*

**Abstract:** the article tells about the main directions of improving the result of waste processing and increasing efficiency. The article also examines waste of raw materials, materials substances, products that have completely or partially lost their original consumer properties during production and operation.

**Keywords:** production, economics, processing, waste.

УДК 338.48



Одна из величайших проблем человечества - это различные отходы, возникающие в результате наших действий. Это великая задача, стоящая перед человечеством.

Отходы - вещества, не пригодные для производства того или иного продукта (полезные виды сырья), полезные свойства которых извлечены из состава и подлежат дальнейшему повторному использованию или утилизации.

Прочие отходы - это продукты и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате использования.

Хотя окружающая среда вредна для природы, жизнь и работа человека всегда приводят к образованию отходов. Отходы делятся на производственные и потребительские. Отходы производства - это отходы сырья, материалов, веществ, изделий, полностью или частично утратившие свои первоначальные потребительские свойства в процессе производства и эксплуатации. Отходы - это твердые отходы, образующиеся в жилых, социальных и обслуживающих учреждениях, коммерческих предприятиях [1].

В среднем 6-10% этих ресурсов используются для производства готовой продукции в результате обработки сырья, так что остальная часть превращается в отходы в ходе всего производства. Эти произведенные продукты также превращаются в отходы, то есть отходы, после использования с течением времени. Следовательно, производство создается за счет использования сырья в производстве, и эти продукты также становятся отходами после использования. Следует отметить, что в целом в секторах производства и потребления вся промышленная продукция и товары для продажи в конечном итоге превращаются в остатки. Было бы неправильно сказать, что во многих других отраслях утилизация отходов обходится дорого.

Если мы посмотрим на отходы химически, то они имеют определенный характер и образуют ряд решений. Их воздействие зависит от количества и эффективности отходов, а наибольшему риску подвергается окружающая среда. В настоящее время существует несколько типов утилизации отходов: сжигание,



герметизация, хранение в специализированных зонах, переработка отдельных деталей и т.д.

При выборе способа уничтожения учитывается экономическая и экологическая значимость, возможности и возможности расположения. С общей экономической и экологической точки зрения использование отходов в этом секторе, то есть отходов, зависит от распределения средств, которое в одних странах является высоким, а в других - очень низким [2].

В результате регулирование использования мусора и его учет во всех городах и штатах правильный. С экономической точки зрения и согласно стратегии землепользования, все накопленные отходы можно рассматривать с двух:

- Во-первых, это совершенно неиспользуемое сырье, потому что отходы в основном покрыты бумагой и пластиковыми изделиями;

- С другой стороны, отходы загрязняют окружающую среду.

Отходы таких дорог - это прямое вторичное сырье и одна из технико-экономических проблем. Он уже зависит от технико-экономической и перерабатывающей экономики. В зависимости от структуры отходы делятся на три группы: твердые, жидкие и газообразующие. В крайнем случае производители газа заявляют, что только 25% их выбросов может быть устранено на промышленной и промышленной основе. Жидкие отходы - в качестве основы служат емкости для хранения воды или жидких продуктов, и при использовании они становятся хорошо фильтруемыми.

Однако основная роль - это очень отходы, и возможность их полностью переработать - это самостоятельная функция.

Обращение с отходами является одним из основных направлений деятельности и представляет собой комплекс систематических мер в экономике и защите здоровья человека. Им нельзя управлять самостоятельно, поэтому он интегрирован в экосистему.

В настоящее время использование отходов в качестве вторичного сырья и хранение на специализированных полигонах (полигонах) и их безопасное и



безвредное размещение составляют 50-60% от общего количества отходов. Однако следует отметить, что система переработки и утилизации отходов требует финансирования. Поэтому промышленность по переработке отходов растет медленно.

Специальная система под названием «Отходы» была создана в законе «Об охране окружающей среды» для решения основных проблем, стоящих перед человечеством, и принятия соответствующих мер.

Обеспечение защиты окружающей среды при производстве и потреблении, использование вторичного сырья и рациональное использование природных ресурсов с экономической и экологической точки зрения.

В области обращения с отходами основная цель и требование - не утилизировать отходы, а использовать их в качестве вторичного сырья, приняв соответствующие меры. Это в определенной степени делает его еще более мощным.

Отходы - это некоммерческий или второстепенный продукт, который не образуется в ходе производственной или непромышленной деятельности человека. Они образуются при подготовке и использовании конечных продуктов в процессе добычи, переработки и логистики природных ресурсов. В то же время некоторые из произведенных энергоемких продуктов уже относятся к категории отходов после однократного использования (например, жестяные банки, алюминиевые контейнеры, различные виды упаковки, макулатура и т. д.

Все дома в течение дня завалены мусором, старыми журналами и газетами, пустыми контейнерами, изношенной одеждой, пищевыми отходами и так далее. Тем самым человек нарушает основные нормы ситуации и вредит законам природы.

Обычно мы называем все те вещи, которые выбрасываем мусором или отходами. Их называют прочими твердыми бытовыми отходами и очень частными государственными отходами. В том же мусоре, помимо твердых бытовых отходов, теперь находится другой мусор в промышленных отходах, и они называются промышленными отходами. Человеческая жизнь и работа всегда



приводят к образованию отходов. Отходы - это продукты и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате использования. Отходы делятся на производственные и потребительские. Отходы производства - это отходы сырья, материалов, веществ, изделий, полностью или частично утратившие свои первоначальные потребительские свойства в процессе производства и эксплуатации. Отходы - это твердые отходы, образующиеся в жилых, социальных и обслуживающих учреждениях, коммерческих предприятиях [3].

В среднем 6-10% этих ресурсов используются для производства готовой продукции в результате обработки сырья, так что остальная часть превращается в отходы в ходе всего производства. Эти произведенные продукты также превращаются в отходы, то есть отходы, после использования с течением времени. Следовательно, производство создается за счет использования сырья в производстве, и эти продукты также становятся отходами после использования. Следует отметить, что в целом в секторах производства и потребления вся промышленная продукция и товары для продажи в конечном итоге превращаются в остатки. Было бы неправильно сказать, что во многих других отраслях утилизация отходов обходится дорого.

#### *Список литературы*

1. Общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. [Электронный ресурс] – URL: <https://ru.m.wikipedia.org> (Дата обращения: 16.03.21).
2. Организация Объединённых Наций. [Электронный ресурс] – URL: <https://www.un.org/> (Дата обращения: 16.03.21).
3. Архив студенческих работ. [Электронный ресурс] – URL: <http://Vuzlit.ru> (Дата обращения: 16.03.21).

