

الباب الثانى
طاقة الكتلة الاحيائية



يقصد بالكتلة الإحيائية ما يتم تجميعه من مخلفات، مثل الأشجار الميتة، وفروع الأشجار، ومخلفات المحاصيل، وقطع الخشب، وغيرها من المخلفات الأخرى ويمكن الاستفادة من المخلفات من خلال إجراءات إعادة التدوير أو إعادة الاستخدام وهو ما يمكن أن يؤدي إلى تقليل حجم المخلفات والقمامة ويقصد بتدوير المخلفات إعادة استخدامها لإنتاج

منتجات أخرى أقل جودة من المنتج الأصلي، في حين يُقصد بإعادة الاستخدام، مثلاً إعادة استخدام الزجاجات البلاستيكية للمياه المعدنية بعد تعقيمها.

وهناك العديد من الأنماط المختلفة لوقود الكتلة الحيوية التي تتراوح بين الحطب التقليدي المستخدم في الطهي في الريف إلى الأنماط الحديثة والمتطورة للغاية التي تنتج من الكتلة الحيوية المزروعة لهذا الغرض بالذات ويمكن للمخلفات الزراعية مثل الروث أن تستخدم كوقود حيوي، ويمكن توليد الطاقة بالاعتماد على عملية التخمير وتستخدم الصين هذه التقنية منذ أكثر من 20 عام ويوجد بها نحو 10 ملايين جهاز لإنتاج الغاز الحيوي من النفايات الحيوانية⁰

ويعرف التخمير في الكتلة الإحيائية بأنه تغير تُحدثه كائنات دقيقة في مركبات عضوية لتنتج مواد أبسط تركيباً من المواد الصلبة، ويمكن للإنسان أن يتحكم في هذا التغير ليحصل من الكتلة الحيوية على مواد صلبة وسائلة نافعة وعلى غازات تستخدم كوقود، مثلما يحدث في تخمير النفايات البشرية والحيوانية للحصول على الغاز الحيوي (غاز الميثان)، ومن ثم استخدام خطوط وشبكات من الأنابيب لتوزيعه على مناطق الاستهلاك مع إمكان تنفيذ نفس الإجراء مع المخلفات الحيوانية الناتجة من الأبقار والجاموس والأغنام والطيور، إلا أن الميثان الناتج غالباً ما يستخدم داخل المزرعة لأن الإنتاج محدوداً.

ومن أمثلة الوقود الحيوي محصول قصب السكر، حيث يمكن استخدام السكر أو ما يتخلف من القصب بعد عصره، وهو مفيد للغاية كوقود وعلف ومادة للبناء وتستخدم مصانع تكرير السكر هذا التفل كمصدر للطاقة الحرارية خلال عملية إنتاج قصب السكر وقد اشتهرت البرازيل بتحويلها جزء من منتجات السكر إلى كحول لاستخدامه كوقود للسيارات، وتوجد الآن نحو ستة ملايين سيارة تعمل بوقود يحتوي علي 25% من ذلك الكحول .

وفكرة عمل الكتلة الإحيائية بسيطة جداً، حيث يتم تجميع المخلفات ونقلها من المصانع والمزارع إلى محطة الكتلة الإحيائية، لتوضع في محارق بغرض إنتاج حرارة تكفي لتسخين المياه داخل الغلايات ومن ثم تحويله إلى بخار يوجه إلى توربينات.

ومن مزايا استخدام الكتلة الإحيائية أنها لا تؤدي إلى زيادة في الاحتباس الحراري، حيث أن النباتات تمتص ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو وعندما يتم حرقها فإنها تخرج نفس القدر الذي تم امتصاصه، لذا فإن الاهتمام بزراعة النباتات يؤدي إلى غلق دورة الكربون من خلال امتصاص الكربون الناتج من عمليات الحرق، لذا تشترط العديد من الدول علي مالكي الغابات أن يقوموا بزراعة عدد من الأشجار يساوي عدد الأشجار التي يتم قطعها سنوياً، للمحافظة علي

الغطاء النباتي الأخضر وبالتالي عدم زيادة معدلات ثاني أكسيد الكربون في البيئة، حيث أن الكربون أحد العناصر التي تؤدي إلي ما يعرف بالاحتباس الحراري العالمي لذا فإن استخدام الكتلة الإحيائية في إنتاج الطاقة يعتبر استخدام صديق للبيئة ، لإمكانية إعادة تدويرها، وأيضاً أحد مصادر الطاقة المتجددة لأن النباتات المكونة للكتلة الإحيائية يمكن أن تُزرع وتنمو بشكل مستمر.

أنواع الكتلة الحيوية المستخدمة كوقود :-

يتم تصنيفها على عدة أنواع، مثل النفايات الحيوانية والخشبية والعشبية ، كما أن الكتلة الحيوية ليس لها تأثير مباشر على قيمتها بوصفها مصدر للطاقة.

هناك العديد من الأنماط المختلفة لوقود الكتلة الحيوية التي تتراوح بين الحطب التقليدي المستخدم في الطهي بطريقة بعيدة كل البعد عن الكفاءة، إلى الأنماط الحديثة والمتطورة للغاية التي تنتج من الكتل الحيوية المزروعة لهذا الغرض بالذات ويمكن للمخلفات الزراعية، مثل الروث، أن تستخدم كوقود حيوي وفي بعض البلدان الأوروبية، كفرنسا وألمانيا، فإن النفايات الحيوانية تتحول شيئاً فشيئاً إلى مشكلة بيئية غير أن بالإمكان استخدام هذه النفايات في توليد الطاقة بالاعتماد على عمليات التخمير وتستخدم الصين هذه التقنية منذ أكثر من 20 عاماً.

وهناك نحو 10 ملايين من أجهزة إنتاج الغاز الحيوي المعتمدة على النفايات الحيوانية

اهم المواد العضوية المستخدمة فى إنتاج البيوجاز

- مخلفات آدمية :مثل : القمامة – أغذية تالفة – المجارى – وغيرها .
- مخلفات حيوانية :مثل : روث الماشية والأغنام – سبلة الدواجن والأرانب – وغيرها .
- مخلفات نباتية :مثل : أحطاب وقش الأرز – عروش الخضر – أوراق وفروع الفاكهة – وغيرها .
- مخلفات صناعية :مثل : مخلفات مصانع السكر والعصير – منتجات الألبان وحفظ الأغذية – وغيرها .
- مخلفات مائية :مثل : الحشائش الطافية – ومنها (ورد النيل) – وغيرها

أنواع المخمرات المستخدمة

- المخمرات التقليدية (المخمر الهندي – المخمر الصيني)
- المخمرات الصناعية (المخمرات الأفقية – المخمرات الرئيسية)

استخدامات الغاز الناتج

- الطهي - الأنارة باستخدام مصباح (الكلوب)- إدارة مضخات الري - توليد الكهرباء

العائد الصحي والبيئي

- القضاء علي الذباب داخل الحظيرة ومسبباته المرضية للإنسان والحيوان
- توفير جو صحي بالمطبخ للطهي والحظيرة لحلب الألبان (بدون تلوث)
- الحفاظ علي مياه الشرب الجوفية نتيجة توصيل المرحاض بوحدة البيوجاز ومعالجة مخلفاته والحد من تلوث مياه الترغ نتيجة تعديل الحظائر وبقاء الحيوانات في بنية نظيفة

العائد الأقتصادي

- توفير عمالة في تتريب وقطع الحظائر التقليدية
 - توفير سماد عضوي جيد
 - زيادة تصدير الخضر والفاكهة نتيجة الزراعة العضوية
 - توفير منظومة غاز يستخدم لجميع الأغراض مايعادل عدد 2 أنبوبة بوتاجاز شهرياً للوحدة 10 م³
- عائد الحصول على سماد عضوي من البيوجاز

• غني بالمادة العضوية والعناصر السمادية الصغري والكبري ومنظمات النمو0

• خالي من بذور الحشائش والنيما تودا0

• آمن للتداول من الناحية الصحية0

• زيادة العائد المادي بنسبة 27 % من العائد الكلي لأنتاجية الفدان نتيجة استخدام سماد البيوجاز0

العائد الاجتماعي

• تحرير المرأة الريفية من كثير من الجهد مثل جمع وأستخدام الحطب في الطهي0

• تسهيل الطهي وتوفير الوقت0

• ارتفاع مستوي النظافة والصحة العامة لأفراد الأسرة (قلة أمراض الصدر وحساسية العيون والجلد)0

أهمية طاقة الكتلة الحيوية

فى محاولة لاستغلال الموارد بدأت اجتهادات نحو استغلال المخلفات التى تنتج فى بيئة الإنسان مثل المخلفات الحيوانية والمحاصيل الزراعية بصفة عامة ومخلفات الإنسان هذا الإستغلال يوجه بالدرجة الأولى نحو إيجاد مصدر بديل للطاقة التقليدية غير

المتجددة وإيجاد وقود نظيف للطهى والإنارة وحتى لإدارة المحركات بالإضافة إلى استخدام مخلفات التحويل وهى مخلفات المخلفات – كسماد عضوى أعلى فى كفاءته وأغنى فى محتواه الآزوتى وأفضل من الناحية الصحية لقلّة محتواه من البكتيريا الممرضة والطفيليات إذا ما قورن بالأسمدة العضوية الأخرى 0

لذلك كان التوجه نحو بذل مزيد من الإجهادات لتوفير الوحدات الملائمة التى يمكنها تحويل المخلفات إلى وقود نافع يخفف العبء على مخزون البترول ويحمى البيئة من الآثار الضارة للمخلفات ويوفر مصدر قريب داخل المزرعة يمكن للمزارع بشكل مستمر أن يغذى المصدر بالمخلفات ويحصل منه على طاقة مستمرة متواصلة وبالنظر مرة ثانية إلى تكاليف إنتاج الطاقة من مخلفات المزرعة نجد أن التكلفة تأخذ مسلكاً تصاعدياً وفى العمليات التالية يتم استغلال جميع المخلفات التى كانت تهمل أو كان يتم استخدامها استخدام تقليدى باتباع تكنولوجيا جديدة فى إنتاج طاقة غير تقليدية وسماد عضوي غنى وتوجد أنظمة كثيرة لاستغلال المخلفات العضوية نعرض منها ما يلي :

نظام الوحدة الهندية

أ- حجرة الخلط والشحن - نسبة المخلفات: الماء بنسبة 1 : 1-3

وتتكون من :

1- حجرة الخلط :انحدار عكسى بأرضية الحجرة لمنع نزول وتسرب

2- الرمل

3- ماسورة الشحن بقطر 10 سم على الأقل 0

4-نهاية الماسورة مقطوع عموديا للإقلال من فقد الغاز 0

1- المخمر(بحجم 50 ضعف حجم الشحن اليومى)

2- حائط المخمر(أرضية من الأسمنت أو طبقة الفخار- طبقة من

الأسمنت غير منفذة للماء فوق الأرضية والجوانب كلها-إمتداد أعلى

حجرة الهضم كحافة بدوران حجرة الهضم لمنع فقد الغاز

ب- خزان الغاز المعدنى (له حلقات من أعلى لإمكان رفعه منها ومدهون

بدهان مقاوم للصدأ)

1- مقياس مبين لمستوى الماء يوضح ضغط الغاز داخل الخزان

(ضغط عمود الماء ب مم)

2-جوانب خزان الغاز العائم فى الماء المعرضة للصدأ

3-مكان تكون الطبقة المتماسكة للمواد العضوية التى تمنع نفاذ الغاز

لأعلى ويتجمع فى الخزان

4-أعمدة مثبتة داخل خزان الغاز العائم تقوم بتكسير الطبقة

المتماسكة فى المواد العضوية 0

5- عامود فى وسط خزان الغاز يعمل كدليل لمنع احتكاك الخزان بمبانى الوحدة0

ج- فتحة الخروج (وهى ماسورة الشحن للخروج إذا زاد مستواه)

1- ماسورة الخروج بقطر 10سم الأقل تبدأ من ارتفاع 50- 80 سم من أرضية المخمر

2- حوض تجميع الرواسب التى تخرج مع السوائل الزائدة

د- ماسورة الغاز(وهى إما بلاستيك أو كاوتشوك لتسمح بحرية حركة خزان الغاز) :

1- فتحة خروج الغاز وعليها البلف الرئيسى

2- مصيدة الماء المكثف فى أقصى انخفاض لخط الغاز

3- خط الغاز للتوزيع على أماكن استهلاكه

ويجب أن تكون فتحة الدخول (الشحن) أعلى من فتحة الخروج بحوالى 50سم

عند إضافة المخلفات المختلطة بالماء تخرج كمية مساوية لها تماما من فتحة الخروج ولكنها خالية من المواد العضوية الغير متحللة وعند التشغيل يملأ المخمر حتى يبدأ خروج السائل من فتحة الخروج ويحدد مستوى هذه الفتحة طاقة وحدة البيوجاز فكلما انخفض مستوى هذه

الفتحة تقل كمية المواد التى تشحن بالوحدة وتتوقف مدة التخمر اللازمة على حجم المخمر ومعدل الإضافة اليومي⁰

يتجمع الغاز فى خزان عائِم حيث يرتفع هذا الخزان بقدر كمية الغاز المتولد فى المخمر وينخفض كلما استهلك الغاز ويقدر ضغط الغاز بمعرفة وزن الخزان وذلك أكثر دقة من حجم الغاز الناتج ويمكن تنظيم ضغط الغاز بسهولة بوضع أثقال أو أحجار فوق خزان الغاز فيبقى الضغط ثابت دائما - خرطوم خط خروج الغاز مرن(بلاستيك - كاوتشوك) ومتصل بخزان الغاز ويوجد تصميمات أخرى عديدة لوحدة (جوبر) النظام الهندي ولكن الفكرة الأساسية واحدة فى كل منها وهى استخدام خزان الغاز العائم

العوامل التى تؤثر على إنتاج الغاز الحيوى:

تحدد قدر وحدة إنتاج الغاز الحيوى حسب عوامل البيئة والتصميم التى تؤثر على تغذية الوحدة وعلى أدائها وبالتالي على جودة الغاز الناتج ومن أهم هذا العوامل :

1- درجة الحرارة: يوجد مجالين من درجات الحرارة يعمل عندها النظام: مدى الميزوفيل ويقع بين درجتى حرارة 25- 38 درجة مئوية ومدى الثرموفيل ويقع بين حرارة 50- 55 درجة مئوية وأعلى نسبة إنتاج غاز حيوى تتم عندما تكون الحرارة من 35 الى 55 درجة مئوية ويمكن القول أن إنتاج الغاز يتم عند حرارة 35 إلي 37 درجة مئوية

يبدأ فى الإنخفاض بانخفاض درجة الحرارة عن 20 درجة مئوية ويتوقف إنتاج الغاز فى الوحدات المنزلية عندما تصل الحرارة إلى درجة 10 درجة مئوية ولتلافى التأثير الضار لانخفاض درجات الحرارة فى الشتاء يتم إنشاء وحدات البيوجاز تحت سطح الأرض للاستفادة من ثبات درجة الحرارة بزيادة العمق مع احتياج هذه الظروف إلى وجود تسخين خارجى 0

2- درجة الحموضة: فحفظ درجة الحموضة حول درجة التعادل هى من أهم الشروط عند تشغيل مخمرات البيوجاز وتعتبر أفضل درجة حموضة هى 6-8 (p^H)

3- نسبة (C/N) الكربون / النيتروجين:

الدرجة المثلى المطلوبة (1:30) وهناك مخلفات غنية بالآزوت وأخرى غنية بالكربون لذا يجب معادلة هذه النسب بخلط المخلفات ببعضها أو كمر الأحطاب قبل وضعها فى المخمر لرفع نسبة الكربون بها 0

4- نسبة المواد الصلبة فى مخلوط التخمر يجب أن تتراوح النسبة ما بين (5-10%) من مخلوط التخمر بذلك تختلف نسبة خلط المخلفات بالماء تبعاً لنسبة الرطوبة فى المخلفات 0

وينتج عن تقليب المواد المتخمرة تكسير طبقات الخبث التى تطفو على السطح حتى لا تعوق تصاعد الغاز لأعلى كذلك يعمل التقليب

على رفع درجة الحرارة للمواد المتخمرة ويحتوى الغاز الحيوي على تركيز مرتفع من ثانى أكسيد الكربون (CO_2) (27-43)% والتخلص منه يكتسب أهمية خاصة عند إنتاج واستخدام الغاز الحيوي على نظام الوحدات الكبيرة لإنتاج البيوجاز من حمأة مجارى المدن تنتج عشرات الآلاف من الأمتار المكعبة من الغاز الحيوي يومياً وتحتاج في تخزينها إلى حيز مرتفع التكاليف كما يستخدم فى ضخ الغاز الحيوي مضخات رافعة كل ذلك يجعل التخلص من الكربون أمراً ذو أهمية اقتصادية كما أنه فى الأهمية بمكان التخلص منه إذا ما استلزم الأمر ضغط الغاز الحيوي فى أسطوانات واستخدامها فى تشغيل السيارات⁰

وأبسط طريقة للتخلص منه هى تمرير الغاز الحيوي الناتج فى إناء خاص يحتوى على ماء جير وبالتالي نجد أن الكربون الموجود مع الميثان يتفاعل مع ماء الجير ويكون كربونات الكالسيوم التى تترسب ويخرج غاز الميثان نقياً⁰

معايير استخدامات الغاز الحيوي:

من الأمور الأساسية لاستخدام مصدر من مصادر الطاقة أن نلزم بالمعايير الفنية والإقتصادية وهى:-

(أ) تحديد الحجم المناسب للوحدة الأساسية للغاز الحيوي

- 1- الطاقة المستفادة من الوحدة معبرا عنها بحرارة الميثان0
- 2- حجم الغاز الحيوي الناتج حيث يتأثر الحجم الناتج بظروف التخمر وخصائص الفضلات المعاملة ويحسب هذا الحجم من العلاقة
- 3- حجم السائل فى الوحدة: يعتمد حجم السائل بالهاضم على كثافة وخصائص المادة الجافة
- 4- حجم الوحدة: يتحدد حجم الوحدة بالمعدلات التى يتم بها إضافة المادة الجافة الجديدة وبالزمن اللازم لإتمام عمليات التخمر واستخلاص أعلى كمية من الغاز الحيوي وعلى الرغم من أهمية وجدوى استخدام الكتلة الحيوية فى الحصول على الطاقة والأسمدة العضوية فى المجال الزراعى إلا أنه لم تلقى قبول حتى الآن فى مصر ويرجع السبب فى ذلك إلى :
 - 1- توفر بدائل من الطاقات التقليدية بأسعار مدعومة0
 - 2- قلة الوعى عند المزارعين بأهمية وجدوى الإستفادة من الكتلة الحيوية0
 - 3- عدم معرفة المزارعين بالأضرار الصحية التى تنجم عن عدم استغلال هذه الكتلة بالطرق العلمية0
 - 4- قلة الوعى عن آثار التلوث البيئى عند عدم استخدام الطرق العلمية0
 - 5- النواحي الإجتماعية والعادات والتقاليد عند الفلاحين0
 - 6- النواحي الإقتصادية مقارنة بالأسعار المدعومة0

7- عدم وجود رقابة على المزارعين فى كيفية التخلص من المخلفات العضوية 0

8- صعوبة تجميع وكبس المخلفات الزراعية 0

9- صغر الحيازات مع ارتفاع تكاليف الآلات 0

أنواع الوقود الحيوى وأجياله : الغاز الحيوى _ الايثانول _ الديزل
الحيوى 0

أجيال الوقود الحيوى:

الجيل الأول للوقود الحيوى :.الزيوت النباتية- الديزل الحيوى _

الكحول الحيوى -الغاز الحيوى _ الغاز الصناعي _ الوقود الحيوى
الصلب 0

الجيل الثانى للوقود الحيوى :-المخلفات الحيوية كالفش والأخشاب -
محاصيل غير غذائية - محاصيل متخصصة فى الطاقة الحيوية وتتضمن :
الوقود الحيوى السليلوزي - الهيدروجين الحيوى - الميثان الحيوى -
ثنائى ميثيل الفوران /ثنائى ميثل الفوران الحيوى- ديزل الهيدروجين
الحيوى 0

الجيل الثالث للوقود الحيوى

•وقود الخلايا النباتية وتتميز بما يلي:

تضاعف معدل سريع للنمو في اليوم وتعيش في المياه المالحة والساحلية يمكن زراعتها في الأراضي الهامشية ويمكنها استغلال العناصر من المياه المعالجة وتثبيت ثاني اكسيد الكربون.

يمكن زراعتها بأوعية لها نواتج ثانوية ذات قيمة عالية.

الجيل الرابع للوقود الحيوي: يعتمد على تحويل الزيت النباتي والديزل الحيوي الى البنزين.

إعادة التدوير

أدرك الإنسان مدى إساءته لاستخدام عناصر الكون المختلفة حوله، فكانت الدعوة إلى يوم الأرض عام 1970 ومنذ ذلك الحين تعالت صيحات المدافعين عن البيئة، وظهرت أحزاب الخضر في كثير من البلاد، وتشكل عند الكثيرين وعي بيئي ورغبة حقيقية في وقف نزيف الموارد، وظهر جيل يعرف مفردات جديدة مثل: النظام البيئي والاحتباس الحراري، وتأثير الصوبة وثقب الأوزون، وإعادة تدوير المخلفات ، وتعلق الكثيرون بهذا التعبير الأخير رغبة في التكفير عن الذنب في حق كوكبنا المسكين()

والتدوير هي عملية إعادة تصنيع واستخدام المخلفات، سواء المنزلية أم الصناعية أم الزراعية، وذلك لتقليل تأثير هذه المخلفات وتراكمها على

البيئة، وتتم هذه العملية عن طريق تصنيف وفصل المخلفات على أساس المواد الخام الموجودة بها ثم إعادة تصنيع كل مادة على حدة0

وبدأت فكرة إعادة التدوير أثناء الحرب العالمية الأولى والثانية، حيث كانت الدول تعاني من نقص شديد في بعض المواد الأساسية مثل المطاط، مما دفعها إلى تجميع تلك المواد من المخلفات لإعادة استخدامها وبعد سنوات أصبحت عملية إعادة التدوير من أهم أساليب إدارة التخلص من المخلفات؛ ذلك للفوائد البيئية العديدة لهذه العملية0

ولسنوات عديدة كانت إعادة التدوير المباشر عن طريق منتجي مواد المخلفات (الخردة) هو الشكل الأساسي لإعادة التدوير، ولكن مع بداية التسعينيات بدأ التركيز على إعادة التدوير غير المباشر أي تصنيع مواد المخلفات لإنتاج منتجات أخرى تعتمد على نفس المادة الخام مثل: إعادة تدوير الزجاج والورق والبلاستيك والألومنيوم وغيرها من المواد التي يتم الآن إعادة تدويرها0

وقد وجد رجال الصناعة أنه إذا تم أخذ برامج إعادة التدوير بمأخذ الجد من الممكن أن تساعد في تخفيض تكلفة المواد الخام وتكلفة التشغيل، كما تحسن صورتهم كمتهمين دائمين بتلويث البيئة ورغم إيمان البعض أن إعادة تدوير المخلفات هو قمة المدنية فإنه بعد مرور عشر سنوات على تطبيق الفكرة بدأ الكثير من الناس في الدول المطبقة

لإعادة التدوير في التساؤل بشكل واسع عن مدى فاعلية تلك العملية، وهل هي أفضل الوسائل للتخلص من المخلفات؟ فقد اكتشفوا مع الوقت أن تكلفة إعادة التشغيل عالية بالمقارنة بمميزاتها والعائد منها فالمنتج المعاد تدويره عادة أقل في الجودة من المنتج الأساسي المستخدم لأول مرة، كما أنه لا يستخدم في نفس أغراض المنتج الأساسي، ورغم هذا فإن تكلفة تصنيعه أعلى من تكلفة تصنيع المنتج الأساسي من مواده الأولية مما يجعل عملية إعادة التدوير غير منطقية اقتصادياً بل إهداراً للطاقة؛ لذلك أصبح هناك سؤال حائر !

إذا كانت إعادة التدوير أسلوباً غير فعال للتخلص من المخلفات فما هو الأسلوب الأفضل للتخلص منها؟

وبالطبع فإن الجواب الوحيد في يد العلماء حيث يجب البحث عن أسلوب آخر للتخلص من المخلفات وفي نفس الوقت عدم إهدار المواد الخام غير المتجددة الموجودة بها، وقد بدأ بالفعل ظهور بعض الأفكار مثل استخدام الزجاج المجروش الموجود في المخلفات كبديل للرمل في عمليات رصف الشوارع أو محاولة استخدام المخلفات في توليد طاقة نظيفة⁰

وتعتبر إعادة تدوير المخلفات أحد الأركان الأربعة التي تقوم عليها عملية إدارة المخلفات أو ما يعرف بالقاعدة الذهبية التي يجب زيادة

الوعي بها، وهي:

1- التقليل: والمقصود هنا هو تقليل المواد الخام المستخدمة، وبالتالي تقليل المخلفات، ويتم ذلك إما باستخدام مواد خام أقل أو باستخدام مواد خام تنتج مخلفات أقل أو عن طريق الحد من المواد المستخدمة في عمليات التعبئة والتغليف، مثل البلاستيك والورق والمعادن، وهذا يستدعي وعياً بينياً من كل من المستثمر والمنتج؛ فمثلاً في الولايات المتحدة الأمريكية التزم الكثير من منتجي الصابون السائل بتركيزه؛ حتى يتم تعبئته في عبوات أصغر، أو إنتاج معجون أسنان بدون عبوته الكرتونية الخارجية⁰

2 - إعادة استخدام المخلفات: وهذا يعني -مثلاً - إعادة استخدام الزجاجات البلاستيكية للمياه المعدنية بعد تعقيمها، وإعادة ملء الزجاجات والبرطمانات بعد استخدامها، هذا الأسلوب يؤدي إلى تقليل حجم المخلفات، ولكنه يستدعي وعياً بينياً لدى عامة الناس في كيفية التخلص من مخلفاتهم، والقيام بعملية فرز بسيطة لكل من المخلفات البلاستيك والورق والزجاج والمعدن قبل التخلص منها، فنجد في كل من اليابان والولايات المتحدة الأمريكية صناديق قمامة ملونة في كل منطقة وشارع؛ بحيث يتم إلقاء مخلفات الورق في الصناديق الخضراء، والمخلفات البلاستيكية والزجاجية والمعدنية في الصناديق الزرقاء،

ومخلفات الأطعمة أو ما يطلق عليه المخلفات الحيوية في الصناديق السوداء

3 - إعادة التدوير: والمقصود بإعادة التدوير إعادة استخدام المخلفات؛ لإنتاج منتجات أخرى أقل جودة من المنتج الأصلي

4 - الاسترجاع الحراري: وتستخدم تكنولوجيا الاسترجاع الحراري في الكثير من الدول، خاصة اليابان؛ للتخلص الآمن من المخلفات الصلبة، والمخلفات الخطرة صلبة وسائلة، ومخلفات المستشفيات، والحماة الناتجة من الصرف الصحي والصناعي، عن طريق حرق هذه المخلفات تحت ظروف تشغيل معينة مثل درجة الحرارة ومدة الاحتراق، وذلك للتحكم في الانبعاثات ومدى مطابقتها لقوانين البيئة وتتميز هذه الطريقة بالتخلص من 90% من المواد الصلبة، وتحويلها إلى طاقة حرارية يمكن استغلالها في العمليات الصناعية أو توليد البخار أو الطاقة الكهربائية

1- إعادة تدوير الورق: تعتبر عملية اقتصادية من الدرجة الأولى؛ فطبقاً لإحصائية وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية فإن إنتاج طن واحد من الورق 100% من مخلفات ورقية سوف يوفر (4100 كيلو وات/ساعة) من الطاقة، وسيوفر 28 متراً مكعباً من المياه، بالإضافة إلى نقص في تلوث الهواء الناتج بمقدار 24 كجم من ملوثات

الهواء وبالرغم من ذلك، فإنه يتم في الولايات المتحدة الأمريكية إعادة تدوير 209 طنًا ورقياً سنوياً فقط مقابل 524 طنًا من الورق يتم التخلص منها دون إعادة تدوير والورق المعاد تدويره فإنه يستخدم في طباعة الجرائد اليومية⁰

• إعادة تدوير البلاستيك: ينقسم البلاستيك إلى أنواع عديدة يمكن اختصارها في نوعين رئيسيين هما البلاستيك الناشف وأكياس البلاستيك ، ويتم قبل إعادة التدوير غسل البلاستيك بمادة الصودا الكاوية مضاف إليها ماء ساخن وبعد ذلك يتم تكسير البلاستيك الناشف وإعادة استخدامه في صنع مشابك الغسيل، والشماعات، وخرطوم الكهرباء البلاستيكية، ولا ينصح باستخدام مخلفات البلاستيك في إنتاج منتجات تتفاعل مع المواد الغذائية أما بلاستيك الأكياس فيتم إعادة بلورته في ماكينات البلورة

3- إعادة تدوير المخلفات المعدنية: وتتمثل أساساً في الألومنيوم والصلب؛ حيث يمكن إعادة صهرها في مسابك الحديد والألومنيوم، ويعتبر الصلب من المخلفات التي يمكن إعادة تدويرها بنسبة 100%، ولعدد لا نهائي من المرات، وتحتاج عملية إعادة تدوير الصلب لطاقة أقل من الطاقة اللازمة لاستخراجه من السبائك، أما تكاليف إعادة تدوير الألومنيوم فإنها تمثل 20% فقط من تكاليف تصنيعه، وتحتاج عملية إعادة تدوير الألومنيوم إلى 5% فقط من الطاقة اللازمة⁰

5 - إعادة تدوير الزجاج: صناعة الزجاج من الرمال تعتبر من الصناعات المستهلكة للطاقة بشكل كبير؛ حيث تحتاج عملية التصنيع إلى درجات حرارة تصل إلى 1600 درجة مئوية، أما إعادة تدوير الزجاج فتحتاج إلى طاقة أقل بكثير0

6 - إعادة تدوير المخلفات الحيوية: وتتمثل المخلفات الحيوية في بقايا الأطعمة ونواتج تقليم الأشجار والحقول، ويُعاد تدوير هذه المخلفات في وحدات تصنيع السماد العضوي لإنتاج مواد ذات قيمة سمادية عالية، ويتم ذلك بعدة طرق:

أ- المعالجة بالتخمير الهوائي طريقة الكمر: وتعتمد هذه الطريقة على عوامل كثيرة، منها الرطوبة، ونسبة الكربون إلى النيتروجين، وطريقة تكسير المخلفات، ومنها أساليب كثيرة مثل: الكمر بتيارات الهواء الطبيعي، وطريقة الكمر بالهواء القصري، وطريقة الكمر الطبيعي

ب - عملية التخمير اللاهوائي (الببوجاز): وتتميز هذه الطريقة بإنتاج غاز الببوجاز (الغاز الحيوي) أثناء عملية التحلل اللاهوائي، بالإضافة إلى الماء الناتج ولقد تطورت وحدات الببوجاز في العشرين سنة الماضية بدرجة كبيرة، فوصل عدد وحداتها في الصين إلى 7 ملايين وحدة، وفي الهند 120 ألف وحدة، وفي كوريا الجنوبية 50 ألف وحدة، وتعتبر تكنولوجيا الببوجاز من التكنولوجيات الاقتصادية؛ حيث يولد المتر المكعب الواحد من غاز الببوجاز 125 كيلو وات/ساعة، وهي طاقة

كافية لتشغيل موتور قوته حصان واحد لمدة ساعتين، هذا فضلاً عن الآثار البيئية الإيجابية؛ حيث يتم إبادة قدر كبير من الطفيليات والميكروبات المرضية أثناء عملية التخمير اللاهوائي⁰

ج- عملية التخمير بالديدان: في هذه الطريقة تقوم الديدان بدور هام في تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عضوي بجودة عالية تحت ظروف ملائمة من الرطوبة والحرارة والتهوية، ووجد أن سماد الديدان ذو كفاءة عالية وخالٍ من بذور الحشائش، ومفكك وخفيف الوزن، ويمكن استخدامه كتربة صناعية في المشاتل، كما أن العملية ذاتها غير ملوثة للبيئة واقتصادية وغير مستهلكة للطاقة⁰