

PRODUCT

Р^{CHERnigov}ackage

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В МИРЕ УПАКОВКИ

CHERPACK™  БИОПАКЕТ





Пластик - зло! Я очень часто слышу эту фразу. Так ли это? Конечно же нет. Ведь сегодня находятся те, кто выступают категорически против, к примеру, цифровых технологий и Internet, нивелируя их пользу. Но ведь логика подсказывает, что нужно всего лишь посмотреть на вопрос объемно и научиться грамотно использовать то, что даёт нам прогресс.

Нашу команду, в силу вида деятельности предприятия, загрязнение окружающей среды и проблемы экологии в целом беспокоят гораздо больше, чем рядового потребителя. Именно поэтому мы стараемся тщательно изучать все стороны данного аспекта, а не слепо следовать тенденциям.

Ведь проще всего наладить выпуск новой продукции, которую всячески рекомендуют по ТВ, но решит ли это вопросы экологии глобально?

Задумайтесь, сколько продукции на полках супермаркетов упаковано в пластик? Вы действительно верите в то, что категорический запрет всех видов полиэтиленовых пакетов станет спасением для экологии?

И что, по Вашему мнению, более экологично: купить хлеб в упаковке из крафт-бумаги (такой разрекламированной, но запрещённой, по сути, к контакту с пищей) или выбрать тот же продукт в пластиковой таре, но отсортировать ее и сдать в переработку?

В данном буклете мы не дадим ответов на эти вопросы и не станем агитировать за полиэтилен. Мы всего лишь приведём некоторые факты, основанные на современных научных исследованиях, которые, надеемся, побудят Вас задуматься, возможно изучить гораздо больше информации, чем предлагают нам не профессиональные источники и посмотреть на ситуацию более масштабно... Ведь прежде всего важно осознать личную ответственность и, как результат, возможный посильный вклад в заботу об окружающем нас удивительном Мире.

Забавно, но получая широкое распространение в начале 80-х, пластик был заявлен как наиболее экологичный материал. Было ли это заблуждением или, как в случае с информационными технологиями, мы просто до конца не научились грамотно использовать этот замечательный, по сути, продукт? Давайте узнаем вместе.

**С уважением, директор ООО «КОМПАНИЯ «Чернигов Пекедж»,
Калиниченко Елена Амирахмедовна.**

Жизненный цикл пакетов из полиэтилена



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



А Вы знали, что полиэтилен экологичнее бумаги и хлопка?

В процессе исследований, проведенных Датским министерством экологии и питания, ученые выяснили, что пакет из бумаги в 40 раз больше вредит экологии, а хлопковая сумка - в 20000 раз, по сравнению с пластиковым изделием (при соблюдении главного условия - переработки).

Хотите узнать больше?

Полная информация уже ждет Вас на нашем сайте



Жизненный цикл пакетов из бумаги

Процесс производства бумаги - многопередельный и требует больших затрат ресурсов (древесина, электроэнергия; значительно загрязняются сточные воды)



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



Знаете ли Вы?

Среднее предприятие «расходует» на бумажный документооборот 1 дерево в год.

Одно дерево в год – вроде не много, но задумайтесь - сколько таких деревьев «тратит» каждый?

Жизненный цикл хлопковой сумки

Хлопчатник требует обильного полива и использования вредных веществ



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод

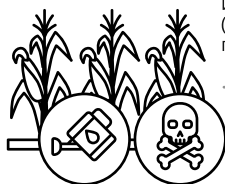


Знаете ли Вы?

На производство 1 тонны хлопка требуется примерно 10 тонн чистой пресной воды, что вдвое больше, чем необходимо для производства 1 тонны куриного мяса. Просто "think about it", футболка - 2700 литров (столько мы обычно выпиваем за 3 года), джинсы - 6000 литров.

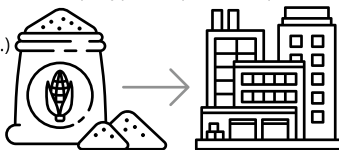
Жизненный цикл органического пакета (из PLA- гранулы)

Для растительных культур используется пахотная земля, водные ресурсы, удобрения

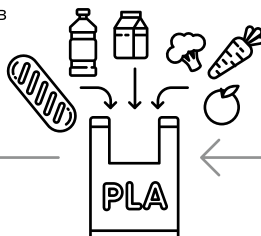
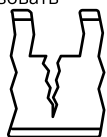


и химикаты (пестициды, гербициды и пр.)

Преобразование крахмала в PLA-гранулы - это сложный энергоемкий и ресурсозатратный процесс



Физико-механические свойства пакетов из органики значительно хуже полиэтиленовых, что делает невозможным использовать их многократно



Утилизация должна происходить в условиях промышленного компостирования с органическими отходами. Этот процесс в Украине не налажен.



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



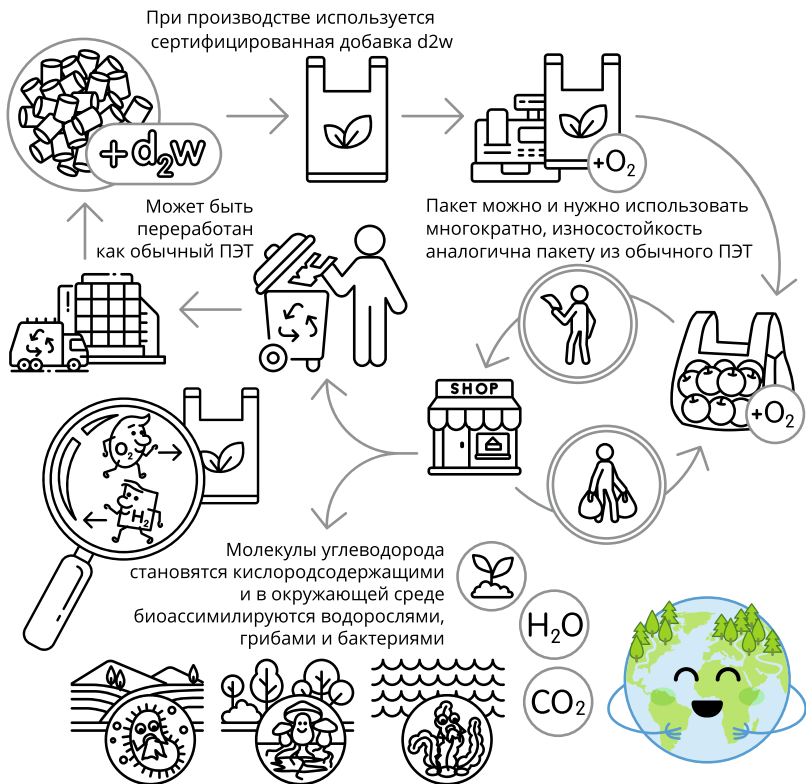
Почему пакеты из гранулы PLA - не выход для Украины?

Нам очень часто задают вопрос: почему мы не производим органические пакеты? На самом деле экструдеры, которые «тянут» полиэтилен, совершенно спокойно справятся и с PLA-гранулой. Но суть в том, что производство этой гранулы крайне энерго- и ресурсозатратно (соответственно сам пакет выходит практически в 3 раза дороже), а его утилизация должна происходить в условиях промышленного компостирования (чего в Украине на сегодня нет). При этом пакет гораздо менее грузоподъемный, что исключает его многократное использование, а согласно упомянутого ранее исследования Датского министерства экологии и питания, его нужно использовать 42 раза, чтобы оправдать затраченные природные ресурсы.

Таким образом использование этой гранулы может быть оправданно только для тонких одноразовых пакетов и при условии хотя бы домашнего компостирования. Более подробно на нашем сайте по ссылке



Жизнь одного пакета ТМ СHERPACK Биопакет



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



ТОП-3 ЗАБЛУЖДЕНИЙ НА ТЕМУ ОКСОБИОПАКЕТОВ

1. Оксобиопакеты не разлагаются, а распадаются на мелкие фрагменты, нанося окружающей среде еще больший вред.
2. Такие пакеты, попадая в Мировой Океан – не разлагаются вовсе или остаются в виде мелких фрагментов на долгие годы.
3. Единственный выход для спасения экологии – крафт-пакеты и пакеты из PLA-гранулы (так называемые «пакеты из крахмала»).

Хотите убедиться в обратном?

Сканируйте QR-код



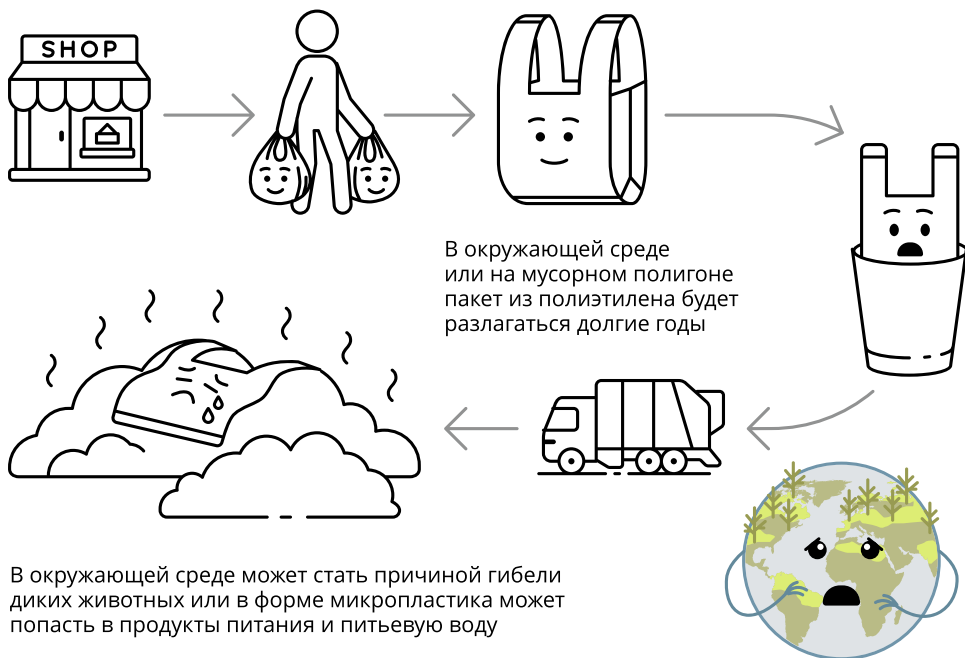
Более подробно

о технологии по ссылке



Внимание! Осознанное потребление и рециклинг - самая верная стратегия на пути защиты окружающей среды. Использование d2w может быть лишь временным решением, но не альтернативой.

Что если выбросить пакет сразу вместе со смешанными отходами?



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



Сортировка и переработка полиэтилена - лучшая мера для сохранения экологии

С каждым годом количество предприятий, которые перерабатывают пластик, растет по всему миру и в Украине, в том числе.

Организовываются пункты приема тары, закупается современное оборудование, участвующее в переработке.

Как уже говорилось ранее, полиэтилен экологичнее бумаги и ткани при условии правильной его переработки.

А что если отнести весь пластик в пункт переработки?



Затраты, загрязнение и выбросы при производстве и переработке:

Затраты электроэнергии



Выбросы в атмосферу



Затраты водных ресурсов



Загрязнение сточных вод



Наша Компания предлагает клиентам маркировать свою продукцию ссылкой на пункты сбора полиэтилена, а также использовать его более одного раза.

Мы искренне заботимся об окружающей среде, понимаем всю ответственность, что лежит на нас, и призываем к ответственности каждого: наших заказчиков - маркировать продукцию, а покупателей - использовать пакеты многократно и сдавать пластик в переработку.



Використовуй цей пакет доки не порветься, а потім здай у переробку! Поліетиленовий пакет, за умови його повторної переробки - найекологічніший вид пакування (за даними дослідження Данського міністерства екології та харчування). Знайди пункти прийому пластику у твоєму місті за посиланням:



Пункты приема пластика в вашем городе

Винница

ул. Гонты, 39А
ФОП Клемешов Александр Анатольевич
ул. Чехова, 31б, (067) 430-66-21 (город)
ул. Келецкая 97
ул. Привокзальная 1А
ул. Брацлавская 29А
р-к "Сатурн" ул. Пирогова 149
Ст. Город, ул. Матросова, 12
ул. Ленских событий, 16
ул. Верхарная, 6

Винницкая область г.Гайсин

ул. Воровского 20 (рынок), (097) 524-85-15 (область)
ул. 1 Мая (у магазина АТБ)
территория Хлебного завода
ул. Независимости 67
ул. Б.Хмельницкого, 109
ул. 40-л Победы, 24
ул. Гаврилюка, 16
ул. Липина, 4-Б
ул. Независимости, 7
ул. Мандрольная, 2
ул. Соборная, 13

г.Гнивань
г.Калиновка
г.Погребище
сгт. Стрижавка
г.Томашполь
сгт.Шпиков
г.Тульчин
сгт.Ситковцы
сгт.Брацлав

г.Христиновка, Черкасская обл.

Базар-пром (возле Автостана)

Полтава













ООО "Вионпласт", ул. Европейская, 146а
ОАО "Полтаваэкорекурсы", ул. Калинина, 9в, (0532) 570-355
пер. Хорольский, 4а
ул. Головка, 3
ул. Великокоригизнянская, 39
ул. Р.Люксембург, 26
ул. Шевченко, 26
ул. Великотырновская, 30а
ПК "Лайф", (050) 820 76 28

Киев

ООО «ЦРУ» Центральный Рециклинг Украины, ул. Деревообрабатывающая, 4
ООО "Укрпромресурс", ул. Семьи Хохловых, 8, (073) 093-34-42, (095) 238-24-02
Киевгорвторресурсы ул. Школьная, 59, (044) 517-32-90, (044) 517-65-64, (044) 517-32-90
Евгения Маланюка, 112
ул. М.Грушевского, 6
ул. Гагарина, 12, (098) 594-41-80
ул. Грушевского, 1А, (066) 802-02-95
ул. Чудновского 7А, (063) 766-55-51
ул. Ованеса Туманяна, 1, (097) 886-96-03
ул. Оноре де Бальзака, 22, (095) 480-85-78(093) 146-98-28
ул. Александра Сабурова, 3А
ул. Миколи Закревского, 3, (098) 612-26-52
Харьковское шоссе, 59, (096) 293-62-50
ул. Тимофея Шамрила, 17, (067) 961-14-75
ул. Елены Телеги, 25Б, (097) 314-72-89
пр. Свободы, 22, (099) 283-71-51
ул. Волосская, 19
Оболонский пр-т, 28Г, (097) 520-65-52
ул. Митрополита Андрея Шептицкого, 24, (066) 141-07-95, (067) 187-98-87
ЭКОГРУППVtor.net.ua, ул.Бориспольская 19, (067) 619-34-24, (063) 233-06-75, (099) 478-19-55
ЧП «Стимул», ул.Магнитогорская ,1а, (073) 203-80-00
«Вторекс», ул. Семья Хохловых 8, (067) 689-88-04, (095) 577-00-00
Интернет-магазин "Версаль", (093) 183-32-93, (068) 934-01-93
Екологічні Інвестиції, ул. Червоноткацкая, 60, (044) 209-63-96, (067) 223-18-32

Бровары

Вторма.юа, ул. Киевская, 161 (на территории рынка), (067) 410-11-19
ул. Киевская, 298-б
ул. Анатолия Луценко (Богунская), 22
бул. Независимости, 11-А
ул. Короленка, 72 (на территории рынка)

-  Чернигов "Прием вторсырья в Чернигове", ул. Громадская, 60, (099) 47-83-662
ПП "Чернигов-Вторма", ул. Шевченко, 476, (0462) 936-752
ул. Индустриальная, 3А
Пункт приема макулатуры и полиэтилена, ул. Белова, 13
-  Прилуки Вторма.юа, ул. Дружбы Народов, 8, (067) 196-52-50
-  Хмельницкий ул. Тернопольская, 15/1
-  Одесса Химчистки KIMS, ул. Канатная, 55
пл. 10 Апреля (ТЦ «Сады победы»)
ул. Люстдорфская дорога, 5
ул. Ак. Глушко 14/4 (рынок «Киевский»)
ул. Ришельевская, 27
ул. Греческая, 46
ул. Гастелло, 40
ООО "Экотрейдинг Одесса", ул. Ангарская (пгт. Авангард), 3, (094) 921-44-42
Компания "ЭКОМИР", ул. Столбовая, 26, (066) 777-93-44
Пункт приема вторсырья, металла и макулатуры ул. Проселочная, 22, (067) 486-18-54
Одесский центр приема вторсырья, ул. Химическая, 1, (095) 468-95-63
Jarada, (067) 482-46-60, (093) 900-06-74
-  Одесская обл.
пгт Великодолинское Втор-ресурсы, пер. Энтузиастов 10е, (067) 65-43-900
-  Харьков Экотек, ул. Фрунзе 10, офис №13, (057) 716-42-87, (057) 716-42-88
ООО "ТДМ ГРУПП", ул. Искринская, 37, (068) 344-56-37, (050) 531-76-65
Kharkiv Zero Waste
Пункт приема вторсырья, пер. Подольский, 9
(бывш. Гамарника, район пл. Конституции), (093) 463-63-63
Пункт приема вторсырья, ул. Плехановская, 23, (066) 820-41-67
-  Николаев Пункт приема вторсырья, "Стимул", ул. Винграновского, 45
-  Запорожье Запорожьєвторресурсы, ЧАО филиал №1
ул.Северокольцевая 5а, ул.Гоголя 2а, ул.Воронина 1а, ул.Вроцлавская 16, ул.Горького 139в
ул.Новокузнецкая 10 (рынок), (061) 270-07-99, (061) 224-66-41
Запорожьєвторресурсы, ЧАО филиал №2
ул.Портовая 1, ул.Котляревского 4, ул.Ивановская 16, ул.Новгородская 15-а, ул.Победы, 81в
ул.Лахтинская,12, (061) 223-69-45(061) 224-68-31
ЧП Кичигин,
ул.Заднепровская, 31 (Воронежский рынок)
ул.Круговая, 88 (Гортоп),
ул.Косыгина, 3 (Рынок)
ул.Рекордная, 31-А (Крытый рынок)
ул.Запорожская, 38 (Малый рынок)
ул.Жуковского, 86 (Радиорынок), (096) 55-100-78, (099) 792-63-75
ЧП Винарчук, (061) 270-06-07
Думето МПФ ООО, пр. Соборный,190
Вторма-Запорожье, ул. Енисейская, 6-а, (061) 289-77-76, (061) 213-08-17, (050) 457-63-62
Тотус Плюс, (061) 239-54-82, (050) 655-22-03
Универсалстрой, (099) 792-63-75, (096) 55-100-78
Укрпромкомплект, ул. Ярославская 138, (061) 286-87-6, (050) 454-73-74
Арех2007, (061) 214-09-34, (067) 736-57-87
-  Кривой рог ООО "Полимерс", пр. Южный, 20, (097) 414-39-54
ЗПП "Чисте місто", ул. Быкова, 22д, (056) 440-08-31, (056) 440-08-94, (067) 564-06-64
-  Херсон ГК Биолог, ул. Домостроительная, 9, (095) 288-11-16
-  Днепр Эко-Патруль, (098) 541-25-72
-  по тер-и Украины УтільВторПром, <https://утилизация.укр>, (095)132-33-11(096)132-33-11

**Данные обновляются, просмотреть актуальную информацию
или предложить пункт переработки**



0 800 750 889

(бесплатно по Украине)

067 160 29 13

093 07 111 75

095 340 90 22

office@cherpack.net

<https://www.cherpack.net>