

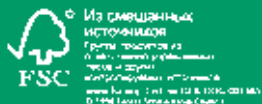


Наша картонная упаковка
и преимущества для экологии



SIG Combibloc

3	В гармонии с природой
4/5	Возобновляемые ресурсы и защита климата
6	Сырье из проверенных источников
7	Экономия ресурсов в рамках экологического менеджмента
8/9	Постоянное совершенствование
10/11	Экологические преимущества упаковки
12/13	Полная переработка использованной упаковки
14/15	Прямая линия



Данная брошюра напечатана на бумаге, сертифицированной в соответствии с международными стандартами Лесного попечительского совета (FSC – Forest Stewardship Council).



В гармонии с природой

SIG Combibloc – один из ведущих мировых производителей картонной упаковки и оборудования для розлива напитков и жидких продуктов питания. День за днем миллионы людей на планете покупают продукты в нашей упаковке, потому что она гарантирует оптимальную защиту продукта.

Более того, картонная упаковка наиболее предпочтительна с точки зрения защиты окружающей среды. На 75 % она состоит из целлюлозы, получаемой из возобновляемого сырья – древесины. Упаковка гарантирует эффективное использование ресурсов в течение всего жизненного цикла. Она легкая, не занимает много места, ее просто транспортировать и хранить, а также вторично перерабатывать. Экологическая экспертиза подтверждает, что картонная упаковка является источником гораздо меньшего количества вредных веществ, чем одноразовая упаковка для напитков, изготавливаемая на основе ископаемого сырья. Поэтому картонная упаковка выделяют лишь незначительное количество CO₂, что является весомым преимуществом с точки зрения защиты климата.

Вот уже более 20 лет компания SIG Combibloc непрерывно занимается важными вопросами экологии. Экологические идеи и действия очень важны для нашей компании. Интегрированное и систематическое управление всеми экологическими аспектами – важная составная часть нашей корпоративной стратегии.



Продукция из возобновляемого сырья – древесины – вносит значительный вклад в дело защиты климата. Деревья в процессе роста поглощают из воздуха CO₂ и путем фотосинтеза преобразуют его в древесину. Это положительно сказывается на климате.



Возобновляемые ресурсы и защита климата

Причина изменения климата кроется в повышении концентрации диоксида углерода (CO₂) в атмосфере Земли. В процессе роста деревья поглощают из атмосферы опасный для климата диоксид углерода и путем фотосинтеза переносят его в древесину. Кроме того, они отфильтровывают из воздуха пыль и серу и выделяют кислород. Таким образом, они вносят весомый вклад в дело сохранения здорового климата и окружающей среды. Гектар хорошо развитого соснового леса связывает около 28 тонн диоксида углерода в год.

Устойчивое лесопользование

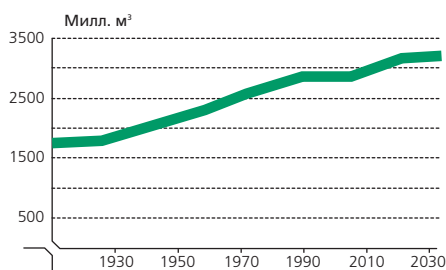
Картонная упаковка SIG Combibloc состоит преимущественно из целлюлозы. Её получают из возобновляемого сырья – древесины, источником которой являются лесные массивы, выращенные по принципу устойчивого лесопользования.

В отличие от ископаемого сырья, запасы которого ограничены, леса, возделываемые таким способом, являются неиссякаемым источником сырья для производства целлюлозы. Такая форма лесного хозяйства гарантирует, что взамен каждого срубленного дерева вырастут несколько молодых деревьев.

Преимущество – у картонной упаковки

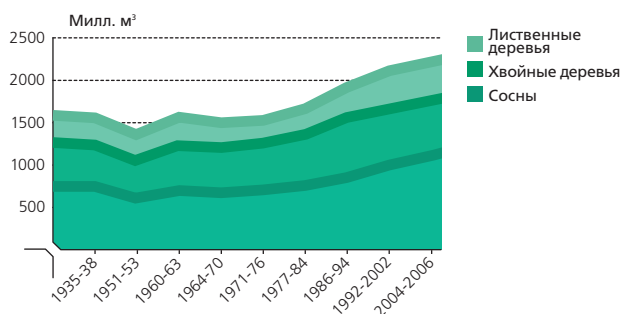
Результаты экологической экспертизы, проведенной в 2006 году Институтом исследования энергии и окружающей среды (IFEU), подтверждают: картонная упаковка значительно меньше загрязняет природу, минимально влияет на образование парникового эффекта и истощение запасов полезных ископаемых, по сравнению с упаковкой, изготавливаемой на основе нефтепродуктов.

Тенденции в лесопользовании, Швеция до 2030 г.



Источник: Шведское агентство по лесопользованию.

Устойчивое лесопользование, Финляндия с 1920 г.



Источник: Ежегодный справочник по статистике ведения лесного хозяйства, 2004 и 2007, Финский институт по исследованию леса.

При помощи сертифицированной системы отслеживания происхождения древесины можно контролировать, откуда получено сырье для производства картонной упаковки.



Сырье из проверенных источников

Компания SIG Combibloc придает большое значение тому, что используемый для изготовления упаковки сырой картон поставляется из легальных и контролируемых источников, что лес для производства картона выращен в соответствии с принципами устойчивого лесопользования и что происхождение волокон можно отследить до места их произрастания. Поэтому при закупке сырого картона SIG Combibloc требует от поставщиков сертификат цепи поставок сырья (Chain of Custody) в соответствии с международными стандартами Лесного попечительского совета (FSC).

Стандарты FSC являются единственными стандартами, признанными крупными международными экологическими и природоохранными организациями, и поэтому с максимальной достоверностью гарантируют соответствующее происхождение сырья.

Все предприятия, поставляющие картон для SIG Combibloc, имеют сертификат цепи поставок сырья по стандарту FSC.



Компания SIG Combibloc сделала экологические аспекты частью своей корпоративной политики. Таким образом, она гарантирует, что при выполнении ежедневных задач и принятии решений учитывается их влияние на окружающую среду.



Экономия ресурсов в рамках экологического менеджмента

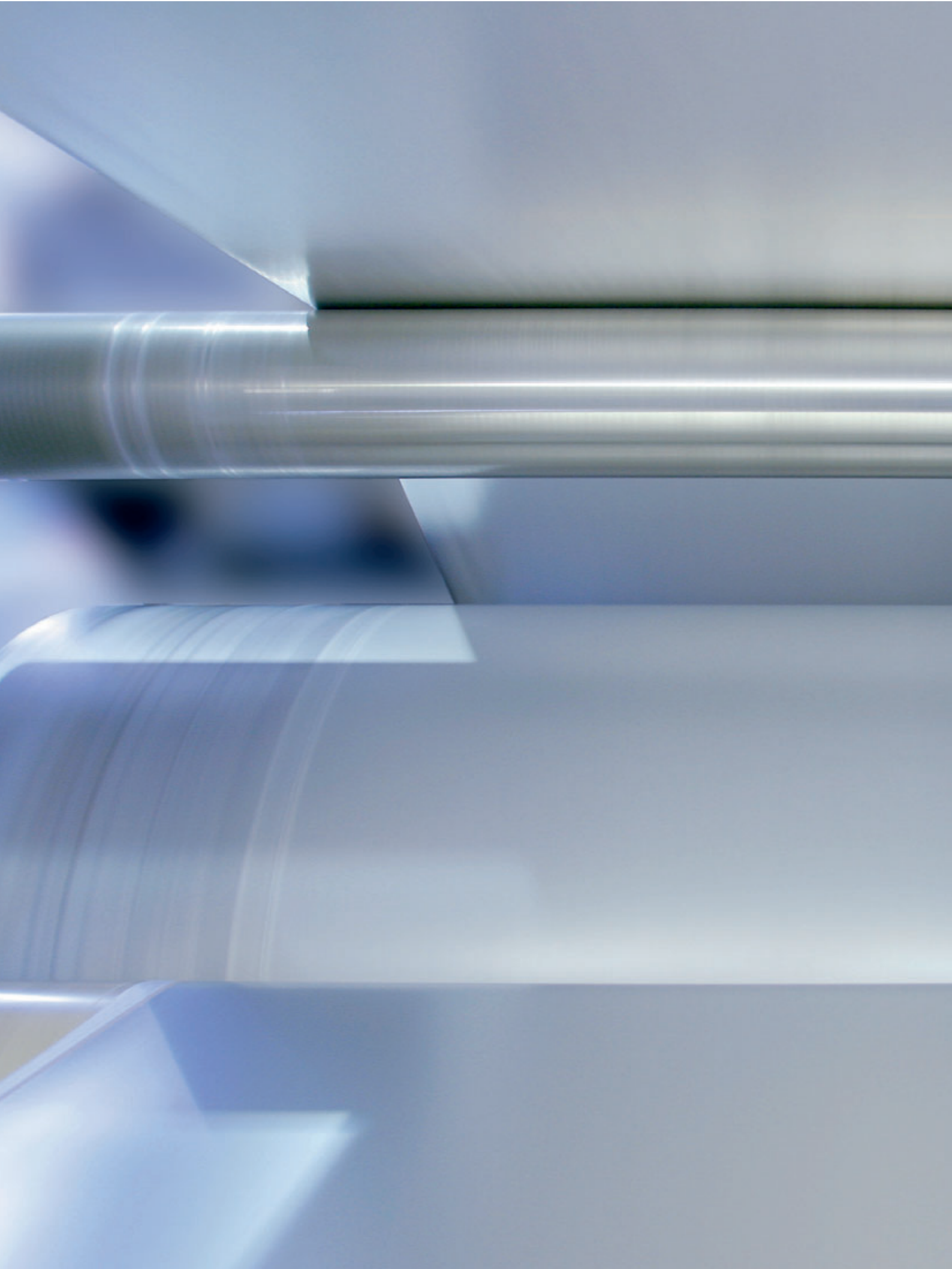
В своей предпринимательской деятельности SIG Combibloc ориентируется на бережное использование природных ресурсов. С 1996 года компания SIG Combibloc активно внедряет экологический менеджмент. На всех производственных предприятиях компании действует система экологического менеджмента.

Эта система сертифицирована в соответствии с ISO 14001 и охватывает разработку, производство и реализацию картонной упаковки и оборудования для розлива. Система экологического менеджмента наилучшим образом предназначена для постоянного и целенаправленного совершенствования производственных процессов с точки зрения охраны окружающей среды.

Её цель – свести к минимуму воздействие производственных процессов на окружающую среду.

Экологическое сознание наших сотрудников – это основа успешного экологического менеджмента на производстве. SIG Combibloc стимулирует участие сотрудников в охране окружающей среды, проводя специальные семинары и тренинги, например, по экономии электроэнергии, которые уже посетили почти все сотрудники производственных предприятий компании, расположенных в Европе.





SIG Combibloc учитывает экологические аспекты на протяжении всей цепи создания добавочной стоимости, – от первоначальной идеи через разработку новых продуктов и линий розлива до переработки использованной картонной упаковки.



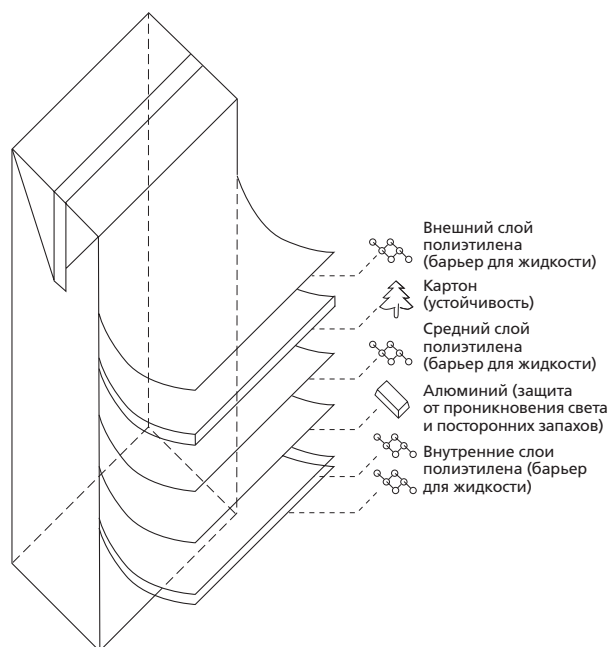
Постоянное совершенствование

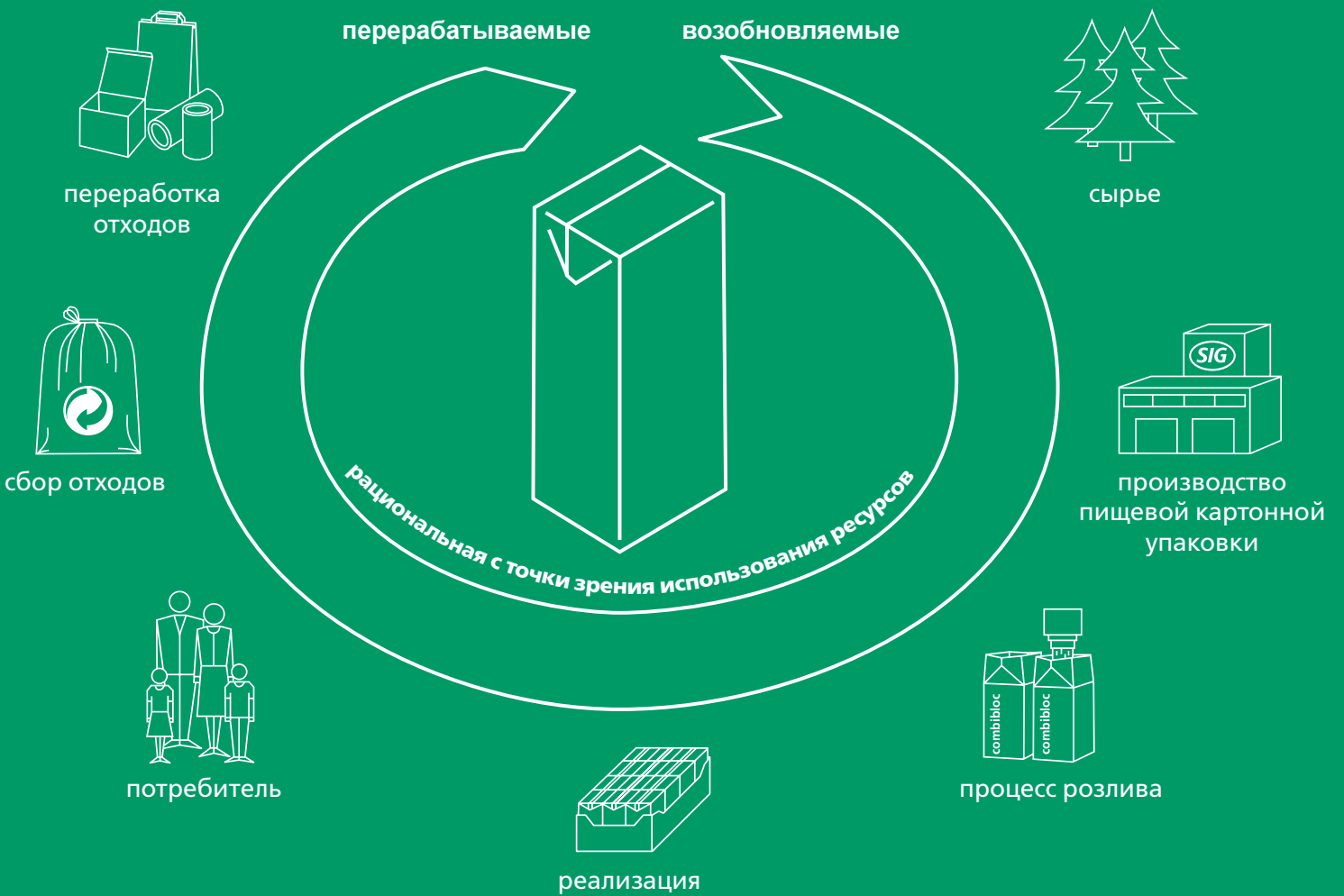
SIG Combibloc постоянно совершенствует производственные процессы. При этом важную роль играют экологические аспекты. Наша система экологического менеджмента старается следовать примерам передовых предприятий и переносить их положительный опыт на собственное производство. Используются также и синергетические эффекты, возникающие между отдельными предприятиями.

Все оборудование, а также запланированные процессы технической оптимизации производства систематически проходят контроль на соответствие принципам экологической безопасности. В ходе реализации любых строительных проектов экологические аспекты также являются неотъемлемой составной частью планирования и воплощения.

При разработке новых вариантов картонных упаковок также учитываются экологические аспекты. В кооперации с производителями картона-основы SIG Combibloc постоянно совершенствует картонную упаковку, благодаря чему, например, ее вес за последние 20 лет снизился более чем на 23 процента. Картонная упаковка емкостью 1 литр весит на сегодняшний день около 28,5 граммов – и это вместе с крышкой. Такое сокращение веса стало возможным благодаря новой структуре многослойного картона и оптимизации веса крышки.

При создании концепции линий розлива мы также уделяем большое внимание экономии ресурсов. Разработка новых, а также усовершенствование ранее созданных разливочных машин позволили в последние годы значительно сократить потребление воды, энергии и сжатого воздуха. Наши новые разливочные машины потребляют на 25 процентов меньше воды, на 30 процентов меньше энергии и на 54 меньше сжатого воздуха. Это позволяет снизить производственные расходы и снизить воздействие на окружающую среду.





Благодаря малому весу и возможности штабелирования картонную упаковку очень просто транспортировать. Результаты экологических экспертиз подтверждают преимущества картонной упаковки перед другими видами упаковки для продуктов питания.



Экологические преимущества упаковки

В ходе многих экологических экспертиз исследовалось влияние картонной упаковки на окружающую среду. В рамках одной из них были сформулированы и проанализированы потенциальные влияния окружающей среды на жизненный цикл продукта – от получения сырья и производства из него непосредственно продукта до его потребления и вторичной переработки и утилизации. Проведение экологических экспертиз осуществляется в соответствии с международными стандартами и контролируется независимыми наблюдателями. Одна из таких экспертиз, проведенная по поручению Федерального ведомства Германии по охране окружающей среды, еще в 2000 году признала картонную упаковку для напитков экологически безвредной ввиду ее незначительного влияния на окружающую среду. Теперь картонная упаковка считается «экологически безопасными».

Явные преимущества при транспортировке

Такая оценка – это не в последнюю очередь результат и явных преимуществ при транспортировке, благодаря которым экономится топливо и сокращается количество вредных выбросов. Картонная упаковка легкая, за счет своей формы удобно штабелируется, что делает всю цепочку поставок эффективной. Так как на предприятия по розливу напитков они попадают в виде плоских заготовок – рукавов, это позволяет

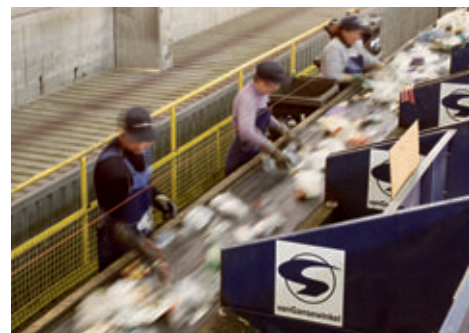
оптимально использовать объем грузового пространства. При транспортировке готовых продуктов в картонной упаковке сама упаковка занимает всего 5 процентов объема грузовика, остальные 95 процентов – это продукт!

Таким образом, при транспортировке картонной упаковки окружающая среда меньше страдает от выбросов вредных веществ, чем при транспортировке более тяжелых и занимающих больше места упаковок других типов. Это значит: меньше диоксида углерода (CO₂), оксида азота (NO_x) и меньше оксида углерода (CO), являющихся причиной парникового эффекта и, следовательно, глобального потепления климата.

Менее вредная, чем PET

В ходе экологической экспертизы, результаты которой были опубликованы в 2006 году, было впервые проведено сравнение влияния на климат картонной упаковки и одноразовых бутылок из полиэтилена. Данное исследование показало, что с точки зрения защиты климата картон обладает значительными преимуществами. Для производства одноразовых бутылок необходимо почти в два раза больше ископаемых ресурсов, кроме того, они являются источником в два–три раза большего количества вредных для климата газов.

Великолепные свойства для вторичной переработки делают ценной даже использованную картонную упаковку.



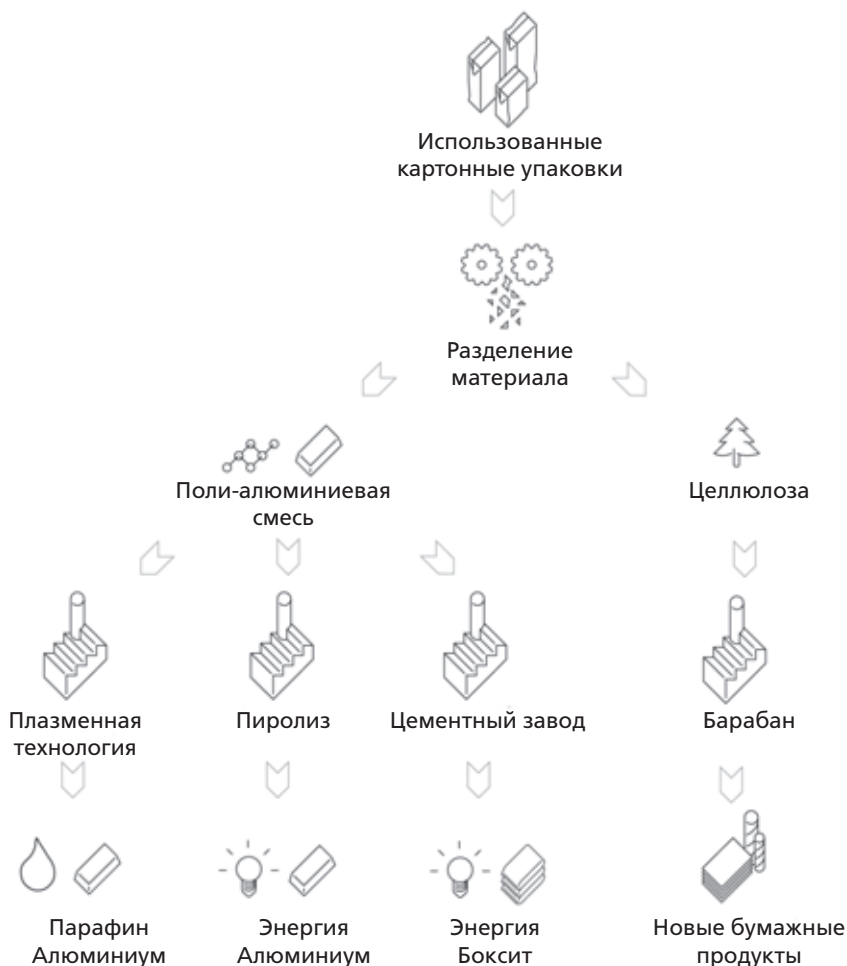
Полная переработка использованной упаковки

Даже использованная картонная упаковка обладает различными преимуществами. Упаковка состоит на 75 % из картона, 21 % занимает полиэтилен и около 4 % – алюминий. Все эти материалы подлежат вторичной переработке и могут быть повторно использованы как ценное сырье. Использованная картонная упаковка может быть переработана или утилизирована любым способом.

Картонная упаковка обладает высоким энергетическим потенциалом. Две тонны пустых упаковок по теплоте сгорания соответствуют одной тонне сырой нефти. Поэтому они особенно хорошо подходят для термической переработки с целью получения вторичной энергии.

И даже в регионах, где вторичная переработка или получение вторичной энергии ещё невозможно, пустые пачки, свернутые в плоские прямоугольники, при хранении занимают мало места.

Важной предпосылкой успешной вторичной переработки является функционирующая система сбора и сортировки использованных упаковок. В то время как во многих странах вторичная переработка использованной картонной упаковки является ежедневной практикой, в некоторых регионах подобные проекты только начинают реализовывать. SIG Combibloc активно участвует в создании и развитии национальных систем сбора использованной упаковки, а также в обеспечении достаточными мощностями и современными технологиями для их вторичной переработки.





Переработка картона

В процессе вторичной переработки картонной упаковки на бумажных фабриках сначала при помощи водяной бани в специальном барабане выделяют волокна целлюлозы. Прочность этих волокон позволяет производить из них высококачественную бумажную продукцию, например, складные коробки, гофрированный картон, намоточные гильзы и офисную бумагу. Во многих странах такие волокна используются и для производства бумаги для гипсокартонных плит или бумаги для гигиенических целей.

Переработка полиэтилена и алюминия

После вторичной переработки целлюлозных волокон остается смесь из полиэтиленовой плёнки, алюминиевой фольги и крышек, применяемых для многих упаковок. Эти компоненты легко можно перерабатывать вместе. Для их вторичной переработки подходят различные методы, благодаря которым экономится первичное сырье. Так, например, полиэтилен служит в качестве заменителя ископаемых энергоносителей. Из алюминиевой фольги получают оксид алюминия, который используется при производстве бетона в качестве закрепляющего материала, заменяющего природный боксит.

В процессе пиролиза полиэтилен переходит в газообразное состояние и используется в качестве энергоносителя. Алюминий остается в чистом виде и повторно используется как сырье для новой продукции.

Плазменная технология – это еще один способ переработки картонных упаковок для напитков. Плазменный луч позволяет при температуре 15 000 °С полностью отделить друг от друга алюминиевые и пластмассовые компоненты асептической картонной упаковки. Этот метод превращает полиэтилен в парафин, который, как и алюминий, затем используется в качестве превосходного сырья для новых продуктов.

Резюме

Картонная упаковка SIG Combibloc обладает многими преимуществами с точки зрения экологии: она изготавливается из возобновляемого сырья, позволяет экономить ресурсы, подходит для вторичной переработки и выделяет незначительный объем CO₂. SIG Combibloc учитывает экологические аспекты на протяжении всего производственного цикла и всей цепочки создания добавочной стоимости, – от использования возобновляемого сырья до вторичной переработки использованных картонных упаковок.

В этой брошюре представлена основная информация об экологических аспектах нашей упаковки и нашего производства. В качестве дополнительной информации мы можем предложить Вам и другие материалы. Если Вы хотите узнать больше, пришлите нам запрос по электронной почте или по факсу. А лучше – позвоните нам!



Прямая линия

Австралия

также представляет страны:
Новая Каледония, Новая Зеландия,
Папуа Новая Гвинея и Самоа.

Visy Packaging
Maldon Street,
3047 Broadmeadows,
Victoria, Australia
T +61 393010333
F +61 393098014
shane.bowden@visy.com.au

Австрия

также представляет страны
и регионы: Албания, Босния
и Герцеговина, Хорватия,
Косово, Македония, Сербия
и Черногория, Словения.

SIG Combibloc GmbH & Co. KG
Industriestrasse 3,
5760 Saalfelden, Austria
T +43 6582 799 0
F +43 6582 799 270
sigcombibloc.at@sig.biz

Аргентина

SIG Combibloc Argentina S.R.L.
Thames 91 piso 1 of. 4 Boulogne,
1609 JUA Buenos Aires, Argentina
T +54 11 4735 3571
F +54 11 4735 3571
sigcombibloc.arg@sig.biz

Болгария

SIG Combibloc GmbH & Co KG
Представительство Болгарии
Gladston 84,
4002 Plovdiv, Bulgaria
T +359 32 62 22 10
F +359 32 62 70 90
sigcombibloc.bg@sig.biz

Бразилия

также представляет страны:
Боливия, Колумбия, Эквадор,
Перу и Уругвай.

SIG Combibloc do Brasil Ltd.
Av. Chedid Jafet 222, Torre B-Cj.42,
04551-065 São Paulo, Brazil
T +55 11 21 07 67 44
F +55 11 21 07 67 45
sigcombibloc.bra@sig.biz

Великобритания

также представляет страны:
Ирландия.

SIG Combibloc Ltd.
Blackthorn Way,
Houghton-Le-Spring,
Tyne and Wear, DH4 6JN,
United Kingdom
T +44 191 387 8028
F +44 191 387 8086
info.cbuk@sig.biz

Венгрия

SIG Combibloc KFT
Árpád krt. 4,
6000 Kecskemét,
Hungary
T +36 76 487 041
F +36 76 487 045
sigcombibloc.hu@sig.biz

Вьетнам

SIG Vietnam Ltd.
Broadway Office Park – F2 – Bldg A,
100 Nguyen Luong Bang Blvd,
Phu My Hung,
Tan Phu Ward, District 7,
Ho Chi Minh City,
Vietnam
T +84 8 5 4135 158/159
F +84 8 5 4135 160
info.cbas@sig.biz

Германия

SIG Combibloc GmbH
Rurstrale 58,
52441 Linnich,
Germany
T +49 2462 79 2537
F +49 2462 79 17 2537
info@sigcombibloc.com

SIG Combibloc Systems GmbH
Jagenbergstrale 1,
41468 Neuss,
Germany
T +49 2131 318 0
F +49 2131 318 144
info@sigcombibloc.com

Греция

Europack Industrial Solutions S.A.
27, Ypsilantou Str.,
16675 Glyfada, Athens, Greece
T +30 210 96 07 102
F +30 210 96 00 590
combibloc@europack.gr

Египет

также представляет страны
и регионы: Иордания,
Судан, Сирия, Ливан.

SIG Combibloc Obeikan
2 El Zahaby Square,
Heliopolis Cairo, Egypt
T +2 02 2415 3473
F +2 02 2415 6579
info.cbob@sig.biz

Израиль

Hirshberg Brothers & Co. Machinery Ltd.
P.O. Box 400,
46103 Herzliya, Israel
T +972 9 9521 666
F +972 9 9543 654
ruth@hb.co.il

Индонезия

Representative Office (Jakarta)
Ariobimo Sentral Bldg. 7th Floor,
Jl HR Rasuna Said Blok X-2 No.5,
12950 Jakarta, Indonesia
T +62 21 521 2756
F +62 21 521 2726
info.cbas@sig.biz

Иран

SIG Combibloc Obeikan
Apartment 13, 3rd Floor, No. 40,
Vanak Street, Teheran, Iran
T +98 21 8877 9488
F +98 21 8879 6823
info.cbob@sig.biz

Испания

также представляет страны:
Португалия.

SIG Combibloc, S.A
Calle de Valportillo II, 14, 2º,
28108 Alcobendas - Madrid, Spain
T +34 91 484 13 30
F +34 91 661 75 54
marketing.spain@sig.biz

Италия

SIG Combibloc S.r.l.
Via Varese, 18, 20121 Milan,
Italy
T +39 0229 01 40 30
F +39 0229 01 74 62
marketing.italia@sig.biz

Канада

SIG Combibloc
2425 Matheson Blvd. East,
Suite 881 Mississauga, ON,
L4W5K4, Canada
T +1 905 361 2825
F +1 905 361 2610
info.cbna@sig.biz

Китай

также представляет страны
и регионы: Гонконг, Макао,
Монголия.

SIG Combibloc (Suzhou) Co. Ltd.
399, Xinlong Street,
Suzhou Industrial Park,
215126 Suzhou, Jiangsu Province,
China
T +86 512 6283 3111
F +86 512 6283 3222
info.cbcn@sig.biz

SIG Combibloc China Shanghai Office
8/F Leishing International Plaza,
1319 Yan An Xi Lu,
Shanghai, 200050, PRC
T +86 21 6248 0885
F +86 21 6249 9541

SIG Combibloc China Beijing Office
Rm 802, CITIC Building,
19 Jianguomenwai Dajie,
Beijing, 100004, PRC
T +86 10 6530 1860
F +86 10 6508 9049

Корея

SIG Combibloc Korea Co. Ltd.
5th Floor,
Korean Bible Society Building
1365-16, Seocho 2-dong,
Seocho-gu, Seoul, 137-863,
Korea
T +82-2-2057-9057
F +82-2-2057-2957
info.cbas@sig.biz

Ливия

SIG Combibloc Obeikan
Integrated Packaging System IPS
P.O. Box 84035, Tripoli,
Libya
T + 218 21 3343034
F + 218 21 3334545
info.cbob@sig.biz

Мексика

также представляет страны
и регионы: Белиз, Бермудские о-ва,
Каймановы о-ва, о-в Доминика,
Гватемала, Никарагуа, Панама,
Тринидад и Тобаго, Теркс и Кайкос,
Виргинские о-ва.

SIG Combibloc México
Ejercito Nacional No. 418,
Piso 10 Oficinas 1 y 2,
Col. Chapultepec Morales,
11570 México, D.F., Mexico
T + 52 55 52 55 24 87
F + 52 55 52 55 25 18
infomexico@sig.biz

Морокко

SIG Combibloc Obeikan
Serih Maghreb, Residence Sara 240,
Bd Ghandi 20200,
Casablanca, Morocco
T + 212 22 399 816
F + 212 22 941 470
info.cbob@sig.biz

Нидерланды

также представляют страны
и регионы: Бельгия, Люксембург.

SIG Combibloc B.V.
Amarilstraat 11,
7554 TV Hengelo,
Netherlands
T + 31 742 554455
F + 31 742 554400
info-cben@sig.biz

**Объединенные Арабские
Эмираты**

также представляет страны:
Бахрейн, Индия, Катар, Кувейт,
Оман, Пакистан, Шри-Ланка.

SIG Combibloc Obeikan
(Head Office),
Dubai Airport Free Zone,
P.O. Box 54335, Dubai,
United Arab Emirates
T + 971 4 299 6262
F + 971 4 299 6263
info.cbob@sig.biz

Польша

SIG Combibloc Sp. z o.o.
ul. Bekasow 63/65,
02-803 Warsaw, Poland
T + 48 22 644 17 02
F + 48 22 644 92 28
cberp@sig.biz

Республика Беларусь

SIG Combibloc
ул. Богдановича 46, офис 6А,
220121 Минск, Беларусь
T + 375 172 86 78 94
aveco@mail.ru

Россия

SIG Combibloc LLC
ул. Усачева, 33, стр. 2,
119048 Москва,
Российская Федерация
T + 7 495 933 02 70/73
Ф + 7 495 933 02 71
sigcombibloc.rus@sig.biz

Румыния

SIG Combibloc S.R.L.,
Str. Abrud 84, Sector 1
011317 Bukarest,
Romania
T + 40 21 232 1821
F + 40 21 232 1861
sigcombibloc.ro@sig.biz

Саудовская Аравия

также представляет: Йемен.

SIG Combibloc Obeikan
Obeikan Commercial Center
3rd Floor, Prince Sultan Road,
P.O. Box 41010, Jeddah 21521,
Kingdom of Saudi Arabia
T + 966 2 6927018
F + 966 2 6926901
info.cbob@sig.biz

SIG Combibloc Obeikan
Riyadh Industrial Area
P.O. Box 355023, 11383 Riyadh,
Kingdom of Saudi Arabia
T + 966 1 2654188
F + 966 1 2654195
info.cbob@sig.biz

США

также представляет страны:
Пуэрто-Рико.

SIG Combibloc Inc.
2501 Seaport Drive,
River Front Suite,
Chester, PA 19013,
United States
T + 1 610 546 4200
F + 1 610 546 4201
info.cbna@sig.biz

Тайвань

SIG Combibloc Taiwan Ltd.
4F-3, 37, Zhongyang S. Rd.,
Sec. 2, Beitou District 11270,
Taipei, Taiwan R.O.C.
T + 886 2 2897 6000
F + 886 2 2897 6655
info.cbasa@sig.biz

Таиланд

также представляет страны:
Бруней, Камбоджа, Япония,
о-ва Кирибати, Малайзия,
Маршалловы о-ва, Микронезия,
Бирма (Мьянма), Науру,
Марианские о-ва, Палау, Питкэрн,
Соломоновы о-ва, Тонга, Тувалу,
Вануату, Уоллис и Футуна,
Филиппины, Непал, Бангладеш,
Лаос, Бутан и Сингапур.

SIG Combibloc Ltd.
(Head Office),
Eastern Seaboard Industrial Estate
(Rayong),
33, Moo 4, Highway No. 331,
Amphur Pluakdaeng,
21140 Rayong,
Thailand
T + 66 38 954 100
F + 66 38 954 104

SIG Combibloc Ltd.
(Bangkok Office),
22nd Floor, UBC II Building,
591 Sukhumvit 33,
Klongton-Nua,
Wattana,
10110 Bangkok,
Thailand
T + 66 2259 9954
F + 66 2259 9963
info.cbasa@sig.biz

Тунис

также представляет страны:
Алжир.

SIG Combibloc Obeikan
Rue du Lac Huron,
Immeuble el Yamama – 2eme Etage,
1053 Les Berges du Lac,
Tunisia
T + 216 71 961 576
F + 216 71 960 813
info.cbob@sig.biz

Турция

SIG Combibloc Paketleme
ve Ticaret Ltd. Sti.,
E-5 Üzeri, Kaya Sultan Sokak,
Sarnem Plaza, No: 99/A Kat: 2,
34742 Kozyatagi,
Kadiköy/Istanbul,
Turkey
T + 90 216 464 2332
F + 90 216 464 2335
info.turkey@sig.biz

Швеция

также представляет страны:
Скандинавии, Балтии и Исландию.

SIG Combibloc AB
Stortorget 11,
21122 Malmö,
Sweden
T + 46 40 6270740
F + 46 40 6270749
info.sweden@sig.biz

Швейцария

также представляет страны:
Мальта.

SIG Combibloc (Schweiz) AG
Laufengasse 18,
8212 Neuhausen am Rheinfall,
Switzerland
T + 41 52 674 82 60
F + 41 52 674 82 50
sales.cbwe-ch@sig.biz

Чили

SIG Combibloc Chile Ltd.
Augusto Leguía Norte 100 of 309,
Las Condes-Santiago do Chile,
Chile
T + 56 2 431 0955
F + 56 2 431 0675
sigcombibloc.chi@sig.biz

Чешская республика

также представляет страны:
Словакия.

SIG Combibloc s.r.o
Cihlářská 661,
50311 Hradec Králové,
Czech Republic
T + 420 495 800 711
F + 420 495 4362 70
sigcombibloc.cz@sig.biz

Узбекистан

SIG Combibloc Uzbekistan
Ak-kurgan, 17/1,
700052 Tashkent,
Uzbekistan
T + 998 71 161 2473
F + 998 71 161 2473
siguz@tkt.ru

Украина

Большая Житомирская, 6,
1025 Киев,
Украина
T + 38 04 2784002
Ф + 38 04 42784002
carrier@combibloc.kiev.ua

Франция

также представляет страны:
Французская Гвиана, Французская
Полинезия, Французские Южные
Территории, о-в Гваделупа,
о-в Мартиника, о-в Маврикий.

SIG Combibloc S.a.r.l.
1 rue d'Anjou,
92604 Asnières Cedex,
France
T + 33 1 41 11 42 42
F + 33 1 41 11 42 40
marketing.france@sig.biz

Южная Африка

также представляет страны:
Sub-Sahara Africa.

SIG Combibloc Obeikan
Savannah Office Park
Cycad Building 9 & 10
Cnr Rugby & Haak Street
Weltervredenpark,
1724 Johannesburg
South Africa
T + 27 11 6792854
F + 27 11 3883391
info.cbob@sig.biz



www.sig.biz



SIG Combibloc

environment 0109 RU

Отпечатано на бумаге, сертифицированной
в соответствии с международными стандартами FSC.
(FSC - Лесной попечительский совет).



© Мы следим за

историями

каждого дерева

от посадки до

использования

продукции

из древесины

© 2008, Forest Stewardship Council