

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УГЛЕРОДНОМ СЛЕДЕ CANPACK GROUP В 2023 ГОДУ

Будучи одним из ведущих производителей упаковки, CANPACK осознает, какое влияние компания оказывает на окружающую среду, и признает свою ответственность. С 2017 г. мы рассчитываем наш углеродный след, количественно выражая влияние компании на климат, а также другие показатели устойчивого развития и циклической экономики.

Регулярное измерение углеродного следа позволяет нам выявлять области деятельности с наибольшим потенциалом выбросов и, следовательно, возможности для оптимизации процессов, внедрения новых эффективных решений, а также реализации инициатив и инвестиций, ориентированных на устойчивое развитие.

Признавая ключевую роль компаний в деле поддержки стратегии климатического перехода с учетом темпа и масштаба, заданных Парижским соглашением, в 2022 году CANPACK установила цели по сокращению выбросов, опираясь на научный подход в области климатологии. Так мы хотим внести свой вклад в борьбу с изменением климата, успешно развивая устойчивую экономику.

Придерживаясь взятых обязательств и обеспечивая прозрачность деловых отношений, CANPACK делится информацией с инвесторами, клиентами и другими заинтересованными сторонами о результатах по сокращению углеродного следа за 2023 год. Расчет ведется по общедоступной методологии CANPACK. Независимая верификация ограниченной уверенности в коэффициентах выбросов была проведена независимой третьей стороной, BUREAU VERITAS Polska Sp. z o. o.

ЧУВСТВУЙ
УЧАСТВУЙ
ПОДДЕРЖИВАЙ
ОТВЕЧАЙ
УТВЕЧАЙ

ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РАМКАХ ВЕРИФИКАЦИИ ОГРАНИЧЕННОЙ УВЕРЕННОСТИ ЗА ГОД, ЗАВЕРШИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА

Сфера охвата и категория выбросов	Выбросы парниковых газов (ПГ) в 2023 году [метрич. т. эквив. углекислого газа]
Сфера охвата 1 (прямые выбросы)	306 272
Сфера охвата 2 (косвенные выбросы, в зависимости от местоположения)	379 260
Сфера охвата 2 (косвенные выбросы, в зависимости от рынка)	6812
Сферы охвата 1 + 2 (в зависимости от местоположения)	685 532
Сферы охвата 1 + 2 (в зависимости от рынка)	313 084
Сфера охвата 3 (категория 1: выбросы от приобретенных товаров и услуг)	2 800 871
Сфера охвата 3 (категория 2: выбросы от средств производства)	33 934
Сфера охвата 3 (категория 3: выбросы от жизненного цикла топлива и производства энергии)	80 664
Сфера охвата 3 (категория 4: выбросы от транспортировки и доставки продукции на объекты компании и поставщиками 1-го уровня)	79 619
Сфера охвата 3 (категория 5: выбросы от образующихся отходов)	30 281
Сфера охвата 3 (категория 6: выбросы от деловых и командировочных поездок сотрудников)	3089
Сфера охвата 3 (категория 7: выбросы от поездок сотрудников на работу)	16 031
Сфера охвата 3 (категория 9: выбросы от транспортировки и доставки продукции конечным заказчикам)	136 749
Сфера охвата 3 (категория 13: выбросы от сдачи в аренду собственных активов)	388
Сфера охвата	3 181 626
Итого выбросы ПГ (в зависимости от местоположения)	3 867 158
Итого выбросы ПГ (в зависимости от рынка)	3 494 711

ЦЕЛИ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ИХ ДОСТИЖЕНИЕ

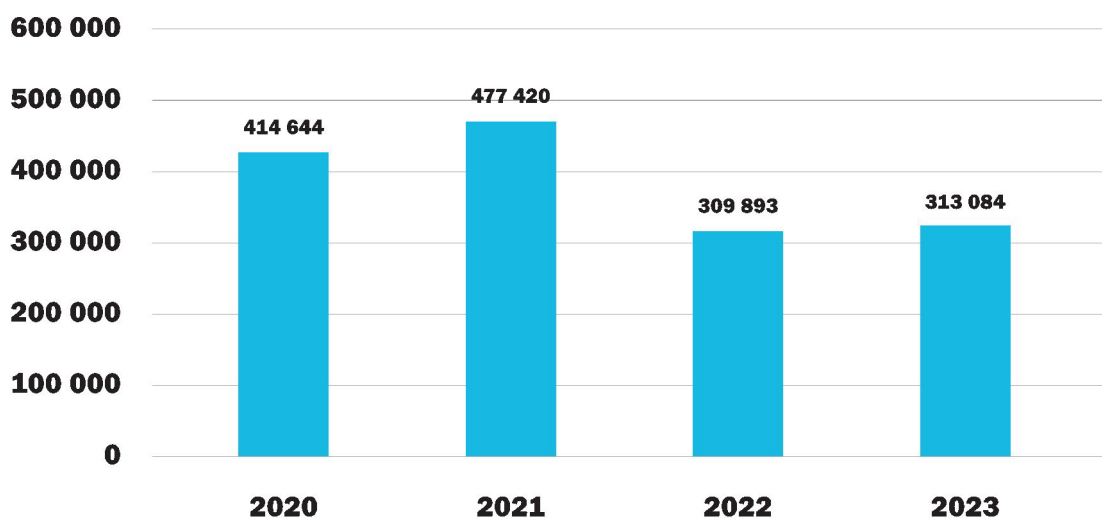
В 2022 году цели CANPACK по сокращению выбросов парниковых газов были одобрены организацией Science Based Targets initiative (SBTi). Стремясь достичь целей по сокращению выбросов, CANPACK взяла на себя три ключевых обязательства:

- сокращение абсолютных выбросов парниковых газов сферы охвата 1 и 2 на 25 % к 2030 году по сравнению с базовым 2020 годом;
- увеличение годового объема закупок электроэнергии из возобновляемых источников с 62 % в 2020 году до 100 % с 2022 года;
- сокращение абсолютных выбросов парниковых газов от приобретенных товаров и услуг сферы охвата 3 на 12,3 % к 2030 году по сравнению с базовым 2020 годом.

Исходя из обязательств компании, команда SBTi по валидации смогла классифицировать амбициозные цели CANPACK относительно сферы охвата 1 + 2 как соответствующие задаче по удержанию выбросов парниковых газов значительно ниже траектории 2 °С.

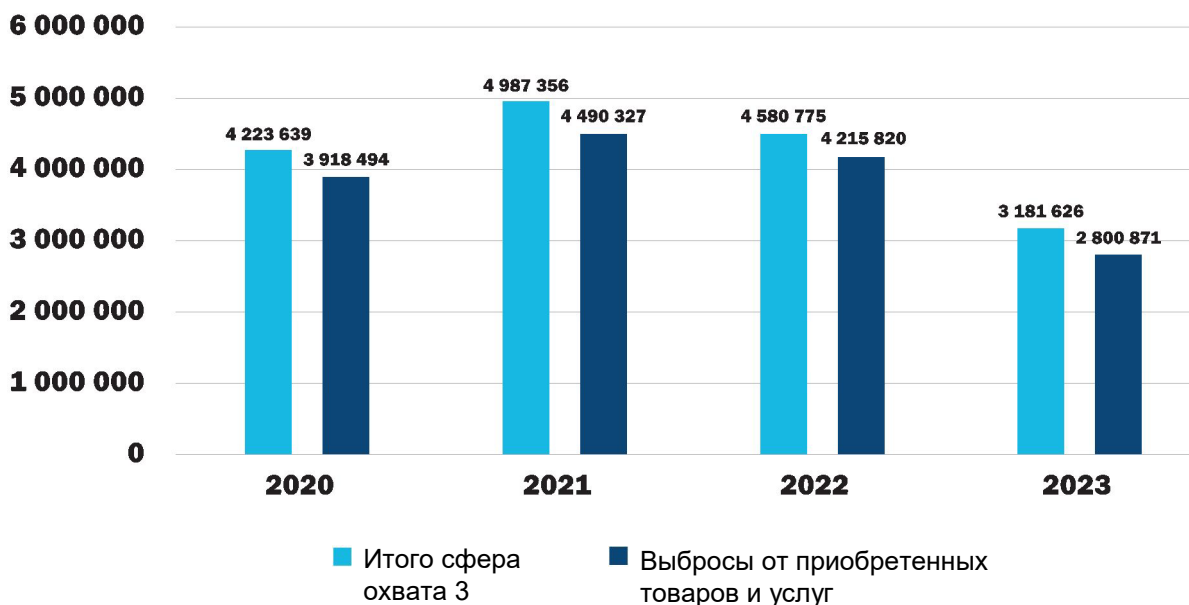
Благодаря усилиям по повышению эффективности и экологической осведомленности, CANPACK добилась значительных успехов на пути достижения поставленных целей.

Выбросы сферы охвата 1 + 2 CANPACK Group в 2020–2023 гг. [метрич. т. эквив. углекислого газа]



Сокращение выбросов сферы охвата 1 + 2 в 2020–2023 гг. является результатом принятых CANPACK мер в сфере повышения энергоэффективности и увеличения объема инвестиций в возобновляемую энергию. В 2020 году все заводы CANPACK установили собственные амбициозные, но реалистичные цели в области охраны окружающей среды на 2025 и 2030 г. (по сравнению с 2019 годом), касающиеся интенсивности потребления тепловой и электроэнергии. CANPACK регулярно отслеживает прогресс в достижении целей каждого завода и изучает решения, которые имеют наибольший потенциал для сокращения выбросов, связанных с потреблением энергии. Одновременно CANPACK инвестирует в возобновляемые источники электроэнергии. Уже в 2020 году 62 % электроэнергии поступало из возобновляемых источников. Подняв планку, CANPACK приняла радикальное решение: с 2022 года все заводы компании во всем мире будут работать на 100 % возобновляемой электроэнергии, где это возможно, а там, где это невозможно, компания будет приобретать сертификаты атрибутов электроэнергии или сопоставимые сертификаты. Благодаря данным инициативам выбросы CANPACK сферы охвата 1 + 2 сократились на 24 % в 2023 году по сравнению с научно обоснованным целевым показателем (science based target, SBT) за 2020 базовый год. Незначительное увеличение выбросов сферы охвата 1 + 2 в 2023 году по сравнению с 2022 годом объясняется структурными изменениями (запуск нового завода в Манси [Индиана], США). В расчете на единицу продукции выбросы сферы охвата 1 + 2 сократились на 59 % в расчете на миллион произведенных банок для напитков.

Выбросы сферы охвата 3 CANPACK Group в 2020–2023 гг. [метрич. т. эквив. углекислого газа]



Значительное сокращение выбросов сферы охвата 3 в 2023 году по сравнению с 2020 годом в первую очередь обусловлено ежегодным увеличением доли переработанного алюминия в закупках (с 55 % в 2022 году до 66 % в 2023 году), что составляет 73–82 % от общего объема выбросов сферы охвата 3 в CANPACK, а также за счет реализации проектов по снижению веса, которые направлены на повышение эффективности использования ресурсов, и инициатив по достижению целей в области сокращения отходов и переработки. Значительное снижение выбросов сферы охвата 3 в 2023 году по сравнению с предыдущими годами также объясняется значительным уменьшением объемов закупок алюминия при сохранении аналогичного уровня производства или его росте. Причина — созданные в 2022 году запасы материалов, что объясняется социально-экономической ситуацией в Европе. Помимо итоговых данных о выбросах сферы охвата 3, CANPACK отдельно представляет информацию о выбросах в категории «Приобретенные товары и услуги», к которым применима цель SBTi. Общий объем выбросов сферы охвата 3 в период с 2020 по 2023 год сократился на 25 %, а объем выбросов в категории «Приобретенные товары и услуги» уменьшился на 29 %. В расчете на единицу продукции общий объем выбросов сферы охвата 3 сократился на 42 %; объем выбросов в категории «Приобретенные товары и услуги» уменьшился на 44 % в расчете на миллион произведенных банок для напитков.



ВКУС ВАШЕГО
 ВКУС ВАШЕГО
 ВКУС ВАШЕГО
 БРЕНДА
 БРЕНДА
 БРЕНДА