



TUBEX **Экологическ ая политика**



Экологическая политика

Уважительное отношение компании TUBEX Aluminium Tubes к естественной среде обитания планеты выражается в глубокой приверженности сохранению ресурсов и снижению уровня загрязнения окружающей среды. Каждый сотрудник компании TUBEX Aluminium Tubes играет свою роль в последовательном улучшении наших экологических показателей. Мы признаем, что наша цепочка поставок, процессы и продукты оказывают как прямое, так и косвенное воздействие на окружающую среду. Наша цель — выявить его и найти эффективные способы устранения или сокращения факторов негативного воздействия.

Эта политика определяет принципы, которыми руководствуется в своей работе TUBEX Aluminium Tubes. Она отражает понимание того, что наша хозяйственная деятельность должна быть осознанной, ответственной и экологичной.

- Мы бережно относимся к окружающей среде и работаем в соответствии со всеми законами и правилами, действующими в тех странах, где мы ведем производственную деятельность.
- Мы уделяем приоритетное внимание сокращению выбросов, сохранению природных ресурсов, безопасному обращению с опасными отходами или предотвращению их образования и соответствующим образом управляем деятельностью в этом направлении, и содействуем переработке и повторному использованию отходов.
- Мы стремимся к повышению осведомленности, поощрению участия, образованию и обучению наших сотрудников в вопросах экологии.
- Мы работаем с нашими поставщиками и заказчиками, чтобы сделать нашу цепочку создания прибавочной стоимости более экологичной, начиная от поисков сырья и процесса производства и заканчивая использованием и утилизацией нашей продукции.
- Мы оцениваем и выявляем влияние наших бизнес-процессов и продукции на окружающую среду. Измерение, контроль и управление потреблением энергии и выбросами осуществляются с целью минимизации их воздействия на окружающую среду.
- Мы соответствующим образом руководим любой деятельностью, которая потенциально может нанести вред здоровью человека или состоянию окружающей среды.
- Мы привлекаем независимых экспертов для оценки результатов и выбора целей для совершенствования.

- Мы стремимся использовать природные ресурсы (энергию, воду и сырье) ответственно, эффективно и осторожно.
- Мы вкладываем значительные средства в экологичное развитие нашего производства и в использование экологически чистых технологий и материалов, например, заготовки, изготовленные из переработанного алюминия, или лаки на водной основе для наружных работ, которые позволяют сократить использование растворителей и выброс летучих веществ.
- Мы ежегодно оцениваем и анализируем влияние нашей деятельности на окружающую среду, ставим перед собой цели для уменьшения этого влияния и измеряем достижение этих целей.
- Мы стремимся непрерывно улучшать наши экологические показатели и твердо закрепили это в нашей корпоративной культуре.

Наша стратегия по защите климата

В 2022 году компания TUBEX приступила к реализации своей стратегии по защите климата. План мероприятий включает в себя три ключевых направления: экологизация, стратегия по ограничению глобального потепления до 1,5°C и цикличность. По каждому направлению подготовлен список приоритетных шагов, которые мы будем предпринимать в течение следующих восьми лет как в нашей собственной операционной деятельности, так и в нашей цепочке поставок. Это позволит нам достичь ближайших целей в 2030 году.

Наш вклад в будущее глобальное потепление на 1,5 °C

Измерение и отслеживание выбросов парниковых газов

В компании TUBEX выбросы углекислого газа обусловлены двумя факторами. Взяв за основу Протокол о парниковых газах и корпоративный анализ углеродного следа, проведенный независимыми консультантами по устойчивому развитию в 2020 году, мы определили и выявили категории и горячие точки, отвечающие за наши выбросы парниковых газов.

Сфера охвата 1: Прямые выбросы парниковых газов

Сфера охвата 2: Косвенные выбросы парниковых газов, связанные с закупкой электроэнергии

Сфера охвата 3: Прочие косвенные выбросы, связанные с деятельностью, предшествующей производственному процессу, и деятельностью после завершения производственного процесса

Наши выбросы в основном обусловлены потреблением энергии и материалов. Анализ выбросов нашей компании, относящихся к сфере охвата 3, показал, что доминирующим фактором в глобальном углеродном следе является конечная стадия нашего производственного процесса. Начиная с взятого за основу 2020 года, мы обязались систематически регистрировать и контролировать все важные группы и категории выбросов парниковых газов и устанавливать цели по сокращению выбросов.

Определение научно обоснованных целей

Опираясь на нашу корпоративную оценку углеродного следа, мы решили поставить перед собой научно обоснованную цель по сокращению выбросов парниковых газов. В феврале 2023 года мы были в числе первых 50 компаний отрасли по производству упаковки с целевыми показателями, утвержденными Инициативой по научно обоснованным целевым показателям (Science Based Targets). Наши амбициозные цели соответствуют Парижскому соглашению по ограничению глобального потепления до 1,5 °C / гораздо меньше 2 °C. К ним относятся выбросы собственных производственных предприятий компании TUBEX Aluminium Tubes и выбросы нашей цепочки поставок (сфера охвата 1, 2 и 3).

- Компания TUBEX Aluminium Tubes* обязуется сократить в абсолютном выражении выбросы парниковых газов, относящихся к сфере охвата 1 и 2 минимум на 42% до 2030 года по сравнению с базовым 2020 годом.
- Компания TUBEX Aluminium Tubes* также обязуется сократить в абсолютном выражении выбросы парниковых газов, относящихся к сфере охвата 3, минимум на 42% за тот же период времени.

Инициатива SBTi классифицировала стремление нашей компании к достижению цели по сфере охвата 1 и 2 и определила, что оно соответствует траектории в сторону ограничения глобального потепления до 1,5 °C. В настоящее время это самая амбициозная цель, предусмотренная процессом инициативы SBTi.

Этот важный шаг на пути устойчивого развития вдохновил нас на дальнейшие размышления о том, что еще мы можем сделать. Именно поэтому сейчас мы также прорабатываем пути достижения нулевых выбросов до 2050 года.

Цикличность и экологизация

Влияние изменения климата уже ощущается во всем мире. Везде страны сталкиваются с беспрецедентными вызовами, которые будут стремительно нарастать, если мы не предпримем действий.

Благодаря Парижскому соглашению 2015 года мировые правительства обязались ограничить глобальное потепление и мотивировать бизнес внедрить методы устойчивого развития. ЕС подталкивает производителей к тому, чтобы сосредоточиться на повторной переработке и организации экономики замкнутого цикла. Потребители, продавцы и производители все активнее ищут функциональные комплексные решения безопасные для окружающей среды.

В компании TUBEX Aluminium Tubes мы взяли на себя обязательства производить тубы, которые отвечают сегодняшним вызовам устойчивого развития. Алюминиевая упаковка идеально подходит для экономики замкнутого цикла: ее можно бесконечно перерабатывать и создавать замкнутые циклы материалов. Обслуживание экономики замкнутого цикла является ключевым приоритетом для компании TUBEX Aluminium Tubes. Для защиты планеты нам необходимо заменить нашу линейную экономику, организованную по принципу «берем-делаем-выбрасываем», экономикой замкнутого цикла – такой, при которой продукция сохраняет свое качество и повторно используется снова и снова.

Являясь ведущим мировым поставщиком алюминиевых туб, мы обязаны оказывать содействие в защите нашей планеты и будущих поколений. И мы понимаем, что, подавая пример, мы сможем добиться больших успехов. Именно поэтому мы поставили перед собой задачу разрабатывать продукцию с минимально возможным экологическим следом и способствовать созданию функционирующей циклической экономики.

В 2019 году мы изобрели первую в мире тубу из полностью переработанного алюминия: Blue Tube Evo. Тем самым мы открыли новую эру в индустрии алюминиевых туб. Наша страсть к инновациям и забота об окружающей среде также вдохновили нас на разработку другой экологичной продукции, которая защищает как содержимое туб, так и нашу планету.

Наш ассортимент экологичных туб состоит на 95 % из алюминия, переработанного после потребления, и на 5 % из алюминия, переработанного после промышленного производства. Уникальный сплав, разработанный специально для компании TUBEX, позволяет нам повторно использовать алюминиевую упаковку, которая уже была утилизирована и переработана. Наш ассортимент экологически чистых туб, который разработан для обеспечения низкого воздействия на окружающую среду, позволяет сократить выбросы CO₂ (до 70 %), избавиться от отходов и сохранить ценные упаковочные материалы. В облегченной версии туб Blue Tube Evo также используется на 15 % меньше алюминия, что позволяет еще больше сберечь ресурсы. Кроме того, новые свойства материала обеспечивают оптимальное опорожнение, что позволяет сократить количество отходов и предотвратить возможное загрязнение окружающей среды, вызванное остатками продукта в тубе.

Ответственность

Высшее руководство каждого завода компании TUBEX Aluminium Tubes отвечает за эффективность нашей системы управления охраной окружающей среды. Мы гарантируем, что требования интегрированы во все бизнес-процессы и соответствуют действующему законодательству и принципам, упомянутым в данной политике.



This Environmental Policy applies to all plants of TUBEX Aluminium Tubes (Tubex Tubenfabrik Wolfsberg GmbH with its subsidiaries):

Tubex Tubenfabrik Wolfsberg GmbH

Am Industriepark 8
9431 St. Stefan AUSTRIA
Эл. почта: info.at@tubex-tube.com

ZAO TUBEX Russia

187010, Leningradskaya obl. Tosno region Ulyanovka,
ul. Kalinina, 224-A
RUSSIA
Эл. почта: info.ru@tubex-tube.com

TUBEX SLOVAKIA s.r.o.

Partizánska 87
966 81 Žarnovica SLOVAKIA
Эл. почта: info.sk@tubex-tube.com

TUBEX Environmental Policy

PL_GR07.02_Версия: 4.2

Дата пересмотра: Silke Schedenig

Дата выпуска: 18.01.2025

Фотографии: Adobe Stock / TUBEX Aluminium Tubes

Опубликовано: TUBEX Tubenfabrik Wolfsberg GmbH

Генеральный директор: Cornelius Grupp

Copyright © 2020 by TUBEX Tubenfabrik Wolfsberg GmbH. All rights reserved.



TUBEX Aluminium Tubes

info@tubex-tube.com

www.tubex-tube.com