

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ  
СОКРАЩЕННУЮ ВЕРСИЮ ОТЧЕТА  
ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ  
ЗА 2020 ГОД.  
[ЩЕЛКНИТЕ ЗДЕСЬ, ЧТОБЫ ОЗНАКОМИТЬСЯ  
С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ОТЧЕТА](#)

# ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ E-COLEAN 2020 ОБЗОР

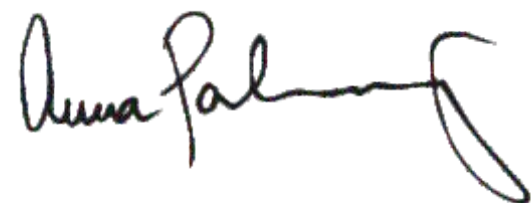
*ecolean*  
a lighter approach to packaging

## ЗДРАВСТВУЙТЕ!

Вашему вниманию предлагается обзор четвертого отчета об устойчивом развитии Ecolan, в котором представлены наш подход к устойчивому развитию и краткое описание наших достижений в 2020 году. Прочитав весь отчет, вы подробно узнаете о нашей работе в сфере устойчивого развития.

Несмотря на проблемы, которые мир испытывал в 2020 году из-за пандемии коронавируса, компания Ecolan продолжала совершенствовать свой подход к устойчивому развитию. Мы стали закупать на 100 % возобновляемую электроэнергию для всех наших производственных предприятий. Это одно из наших основных достижений в 2020 году. Также мы активно участвуем в Инициативе научно обоснованных целей, и наши цели в области борьбы с изменением климата получили одобрение.

Со всеми ежегодными отчетами об устойчивом развитии нашей компании можно ознакомиться здесь: [ecolean.com/ru/sustainability](https://ecolean.com/ru/sustainability). Если у вас есть вопросы, обязательно свяжитесь с нами.



Анна Палмингер, директор по устойчивому развитию  
anna.palminger@ecolean.se



## ОБ ECOLAN

Ecolan разрабатывает и производит инновационные упаковочные системы для отрасли производства напитков, молочных продуктов и жидких продуктов питания. Современные легкие упаковочные решения и ресурсоэффективные линии розлива Ecolan созданы для удобства заказчиков и потребителей, с соблюдением принципов бережного отношения к окружающей среде. Ecolan — глобальная компания со штаб-квартирой в Швеции. Компания, основанная в 1996 году, ведет коммерческую деятельность более чем в 30 странах, а крупнейшими рынками для нее являются Китай, Пакистан, Россия и Европа.

У Ecolan есть производственные предприятия в Швеции, Китае и Пакистане, а также офисы продаж в 15 точках по всему миру. Наши производственные предприятия в Швеции и Китае сертифицированы по ISO 14001.

## ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

Ecolean работает в меняющемся мире, где важную роль играют глобальные мегатренды и международные ожидания, такие как Цели устойчивого развития (ЦУР) ООН. Ряд ЦУР непосредственно связан с ключевыми глобальными мегатрендами, имеющими отношение к подходу Ecolean к устойчивому развитию. В первую очередь речь идет о тех ЦУР, которые касаются борьбы с изменением климата, обеспечения достойной работой и сокращения объема отходов.

### ПОДХОД ECOLEAN К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Основа устойчивого развития Ecolean — бизнес-обязательство перед заказчиками и потребителями: «Легкий подход к упаковке».

Ключевыми факторами, влияющими на нашу текущую работу в области устойчивого развития, являются анализ ответственности и вовлеченности заинтересованных сторон. Все наши цели в области устойчивого развития мы привязываем к ЦУР. Прочитайте полную версию [Отчета об устойчивом развитии за 2020 год](#), чтобы подробнее узнать о том, на чем основаны эти привязки, а также о наших результатах работы над достижением целей в области устойчивого развития.

### ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Ecolean сформулировала 12 целей в области устойчивого развития, охватывающих темы, выявленные в результате оценки существенности. Не все наши цели имеют четко

определенные целевые показатели из-за того, что исходные уровни (на момент их первого формулирования в 2017 году) не отвечают требованиям. Мы начали формулировать наши долгосрочные целевые показатели и запустили сопутствующие проекты, например, План устойчивого развития Ecolean 2030, используя в качестве исходных уровней данные из наших предыдущих отчетов в области устойчивого развития. Цели определило и согласовало руководство компании Ecolean.

#### Упаковочные решения

По направлению упаковочных решений представлены целевые показатели и подходы, касающиеся воздействия производства и продукции на окружающую среду.

Целевые показатели основаны на подробном анализе и перспективах жизненного цикла; четыре из пяти целевых показателей направлено на дальнейшее снижение воздействия на окружающую среду.

#### Люди

Это направление объединяет целевые показатели и подходы, касающиеся сотрудников, заказчиков и общества.

Ecolean стремится быть справедливой компанией и работодателем; пять из семи целевых показателей в рамках направления «Люди» касаются благополучия наших сотрудников. Не менее важно воздействие, которое мы оказываем на общество, и то, какую поддержку мы можем предоставить нашим заказчикам.



## БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Изменение климата создает серьезные угрозы для всех организаций и общества в целом. Сегодня как никогда важна борьба с изменением климата путем снижения выбросов и использования продуктов с низким углеродным следом.

Цели устойчивого развития ООН определяют энергетику как одну из ключевых тем Повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения по изменению климата\*. Обеспечив всеобщий доступ к недорогой, надежной, устойчивой и современной энергии, мы создадим новый мир возможностей для миллиардов людей. Каждый шаг меняет ситуацию, каждый шаг имеет значение.

### ПОДХОД ESOLEAN

Мы боремся с изменением климата, применяя устойчивые методы ведения бизнеса и помогая нашим заказчикам создать устойчивый ассортимент. В своей деятельности мы стремимся минимизировать воздействие, например, за счет оптимизации расхода энергии и использования энергии из ответственных и возобновляемых источников. Также мы помогаем заказчикам и потребителям снижать выбросы углекислого газа, оптимизируя ресурсоэффективность, уменьшая расход энергии при производстве и распределении и предлагая решения для упаковки с низким углеродным следом.

### СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

В рамках работы, направленной на борьбу с изменением климата, наши целевые показатели в этой области получили в конце 2020 года одобрение Инициативы Научно обоснованных целей. Наша цель — сократить к 2030 году выбросы



#### ЦУР 13. Борьба с изменением климата

Принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствиями.



#### ЦУР 7. Доступная и чистая энергия

Обеспечить доступ к недорогой, надежной, устойчивой и современной энергии для всех.

в области 1 и 2 на 50 % (по сравнению с 2018 годом), а также оценить и значительно сократить наши выбросы в области 3. Мы сформулируем свои цели для области 3 в нашем Плате устойчивого развития 2030.

### ПОДДЕРЖКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Большая часть используемой нами энергии расходуется на наших производственных площадках. Основной способ сократить связанные с нашей деятельностью выбросы — это наша цель по использованию к 2030 году на 100 % возобновляемой электроэнергии на всех наших производственных площадках по всему миру. Этого целевого показателя мы фактически достигли в 2020 году, заключив договоры о поставках электроэнергии из возобновляемых источников для наших производственных площадок в Пакистане и Китае.

Мы также увеличили долю всей энергии из возобновляемых источников, используемой в нашей деятельности, с 81 % в 2019 году до 96 %. Мы работаем над заменой оставшейся энергии из невозобновляемых источников, используемой в силовых агрегатах.



\*<https://sdgs.un.org/topics/energy>

## СОКРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Производство отходов из-за неправильного использования ресурсов и привычки выбрасывать упаковку в окружающую среду — одна из величайших проблем упаковочной отрасли. Сегодня у 2 миллиардов людей в мире нет доступа к услуге сбора твердых отходов\*, а у еще более значительной доли мирового населения отсутствует инфраструктура переработки.

Нам необходимо расширить возможности переработки и обеспечить циркулярность гибкой пластиковой упаковки. На каждом рынке возможности для переработки разные. Основные причины две: инфраструктура сбора и переработки мусора отсутствует либо принимает только некоторые типы упаковки.

### ПОДХОД ECOLLEAN

Мы считаем, что упаковка вообще не должна попадать в мусор — ресурсы, содержащиеся в каждой упаковке, слишком ценны, чтобы их выбрасывать. Ecolean работает на разных уровнях, создавая возможности для минимизации отходов и переработки нашей упаковки. Мы делаем это как на собственном производстве, так и для наших заказчиков и потребителей.

### БЕЗ ОТХОДОВ НА СВАЛКУ

Три года подряд производственные площадки Ecolean не отправляют отходы на свалку. По всему миру в переработку идет 97 % отходов нашего производства.

### СОДЕЙСТВИЕ ПРОЦЕССУ ПЕРЕРАБОТКИ

Ecolean действует упреждающе: мы ищем решения для переработки и поддерживаем местные схемы переработки, чтобы конечные потребители могли перерабатывать упаковки Ecolean. В 2020 году мы добились значительных успехов на нескольких уровнях, например REDcycle в Австралии и



#### ЦУР 12. Рациональное потребление и производство

Обеспечить устойчивую модель потребления и производства.



#### ЦУР 14. Водные ресурсы

Сохранить и наладить устойчивое использование океанов, морей и водных ресурсов для устойчивого развития.

Новой Зеландии в 2020 году объявили, что с начала запуска их местной схемы переработки они переработали три миллиарда упаковок. Ecolean — один из нескольких производителей упаковок, поддерживающих REDcycle.

В 2020 году Ecolean присоединилась к инициативе по переработке Collect & Recycle (CoRe) в Пакистане, чтобы обеспечить переработку упаковок Ecolean на этом крупном и важном рынке, а также исследовать потенциал поддержки проектов на местах.

Вместе с заказчиком Ecolean, компанией Mengniu, входящей в десятку крупнейших в мире производителей молочных продуктов, мы провели ряд мероприятий по повышению осведомленности о вопросах устойчивого развития в Синьцзяне (Китай). Ecolean создала временную площадку сбора упаковок для переработки, чтобы подчеркнуть значимость охраны окружающей среды и важность сбора и переработки упаковок.

В России в рамках нашего пилотного проекта, реализуемого с заказчиком «Молвест», создана инфраструктура для сбора и переработки упаковок Ecolean в Воронеже и его окрестностях. В течение года было собрано и переработано около 10 тонн использованных упаковок Ecolean. Испытания продолжаются, и мы продолжаем тестировать новые применения вторичного материала упаковки Ecolean.

\* Отчет Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Международной ассоциации по твердым отходам «Глобальная экологическая перспектива. Резюме для лиц, принимающих решения»

## ПИСЬМО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

### СУЩЕСТВЕННАЯ РОЛЬ УПАКОВКИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ

Разве в начале 2020 года мы могли подумать о том, что нас ждет? Из-за коронавируса прошлый год был очень трудным. Для всех. Повсеместно. Вынужденные локдауны и ограничения передвижений из-за пандемии сказались на потребительском поведении и упаковочной отрасли, например за счет роста объемов домашнего потребления и онлайн-покупок, а также повышенного внимания к безопасности и питательности продуктов.

Пандемия подчеркнула роль упаковки в обеспечении потребителям доступа к безопасной и питательной пище. В этом смысле почти 3 миллиарда упаковок Ecolean, проданных в 2020 году, принесли пользу миллионам людей по всему миру. Благодаря легкому весу, гибкости и ресурсоэффективности, а также способности сохранять продукты питания.

### УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И НАШИ УСПЕХИ В 2020 ГОДУ

В начале пандемии некоторые боялись, что она причинит вред движению за устойчивое развитие: достигнутые в прошлые годы успехи будут поставлены под вопрос из-за того, что людям и компаниям придется менять приоритеты. Тем не менее сейчас можно сделать вывод, что коронавирус на са мом деле имел противоположный эффект: пандемия послужила стимулом для повышения внимания к более устойчивому бизнесу, ответственному производству и осознанному потреблению. Я с удовлетворением могу сказать, что успехи в устойчивом развитии, которых в 2020 году добилась Ecolean, соответствуют наметившейся тенденции.

В этом году наши цели в области борьбы с изменением климата получили одобрение Инициативы научно обоснованных целей. Наша цель — вдвое сократить наши выбросы в области 1 и 2 к 2030 году (по сравнению с 2018 годом), а также оценить и значительно сократить наши выбросы в области 3. Мы сформируем свои цели для области 3 в нашем Плане устойчивого развития 2030, который в настоящее время находится в разработке. Сейчас мы закупает 100 %

возобновляемой электроэнергии для всех наших производственных предприятий, что также существенно сократит наш углеродный след в будущем.

Важным подтверждением успехов прошлого года является то обстоятельство, что Министерство окружающей среды Южной Кореи признало, что асептические упаковки Ecolean более пригодны для вторичной переработки, чем картонные коробки и другая упаковка жидких пищевых продуктов. Министерство признало, что наши асептические упаковки проще перерабатывать из-за отсутствия алюминия в структуре их материала.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

На протяжении пандемии, как и прежде, неизменным девизом Ecolean остается «Безопасность прежде всего». Наш приоритет состоит в обеспечении безопасности наших сотрудников, заказчиков, партнеров и потребителей. Во время пандемии мы внедрили дополнительные меры по охране здоровья на рабочем месте, чтобы защитить наших сотрудников, а также обеспечить безопасность продукции для потребителей.

### ECOLEAN ПРОДОЛЖАЕТ ПОСТАВКИ

Мы также делаем все возможное, чтобы поддержать наших заказчиков и помочь им решить проблемы, с которыми они столкнулись в течение года. Например, мы адаптировали свои группы технического обслуживания, чтобы они могли проводить виртуальное обучение, а также поддерживали стабильный уровень производства и поставок заказчикам во время пандемии. Наши производственные предприятия работали и продолжают работать на полную мощность, и нам не пришлось увольнять ни производственных, ни офисных сотрудников. Бесспорно, это полностью доказывает жизнеспособность и важность Ecolean для отрасли и общества в целом.

Нашими решениями для легкой упаковки и эффективными линиями розлива ежедневно интересуются производите-

ли напитков и молочных продуктов во всем мире. В течение 2020 года появилось много новых интересных проектов сотрудничества с заказчиками и еще больше запланировано на 2021 год. В течение года мы увеличили продажи линий розлива на 50 % по сравнению с 2019 годом. Это отличный результат в разгар пандемии.

### КАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЖДУТ НАС В 2021 ГОДУ И ДАЛЕЕ

Мы всегда стараемся принести пользу и содействовать положительным изменениям, например анализируем влияние различных материалов и уровень переработки по всему миру. Для Ecolean возможность вторичной переработки является одним из важнейших условий устойчивого использования упаковки, и мы работаем над этим каждый день: в рамках наших собственных инновационных проектов и нашего участия в CEFLEX, а также с помощью инициатив по сбору, сортировке и переработке на различных рынках. В течение четырех недель в декабре 2020 года мы с нашим заказчиком Mengniu работали над пунктом сбора для переработки упаковок Ecolean и старались повысить осведомленность о вопросах охраны окружающей среды, проводя различные мероприятия для потребителей в Синьцзяне (Китай).

Кроме того, у Ecolean множество новых проектов, планов относительно новых материалов и свежих идей в области инноваций, исследований и разработок, с помощью которых мы собираемся бросить вызов отрасли и продолжить укреплять свои позиции.

Мы вступили в 2021 год в сильной позиции и будем с радостью продолжать оказывать поддержку нашим заказчикам и потребителям по мере восстановления рынков. Ecolean будет продолжать развиваться на глобальном уровне, предлагая еще большему количеству людей легкие и ресурсосберегающие инновации в области упаковки жидких пищевых продуктов, которые идеально подходят для повседневной жизни. Берегите себя!

” Наш приоритет состоит в обеспечении безопасности наших сотрудников, заказчиков, партнеров и потребителей.



Петер Л. Нильссон,  
генеральный директор  
Ecolean Group



## ДОСТОЙНАЯ РАБОТА ДЛЯ ВСЕХ

Ответственное производство подразумевает не только минимизацию воздействия на окружающую среду. Также необходимо внедрить социальный стандарт работы в нашей цепочке создания ценности — для наших сотрудников, заказчиков, поставщиков и обществ, в которых мы работаем.

### ПОДХОД ESOLEAN

Esolean является относительно небольшим игроком в упаковочной отрасли, и мы стремимся гарантировать оптимальные условия труда для наших 484 сотрудников по всему миру. Мы несем ответственность за нашу цепочку поставок и настаиваем на том, чтобы все, кто непосредственно состоит в деловых отношениях с Esolean, тоже обеспечивали достойные условия работы.

В течение 2020 года мы продолжали знакомить поставщиков с нашим Кодексом поведения поставщиков,



ЦУР 8. Достойная работа для всех  
Содействовать устойчивому, инклюзивному и экологичному экономическому росту, полной и производительной занятости и обеспечению всех достойной работой.

в котором говорится об ожиданиях Esolean, в том числе о противодействии коррупции, осведомленности о вопросах охраны окружающей среды, соблюдении прав человека, охране труда и соблюдении техники безопасности. Внедрение новой системы управления отношениями с поставщиками (SRM) расширило возможности взаимодействия с поставщиками и их оценки. Все новые стратегические поставщики также добавляются на платформу SRM и проходят скрининг на соответствие экологическим и социальным критериям.

<sup>2</sup> <https://sdgs.un.org/topics/employment-decent-work-all-and-social-protection>

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И НАГРАДЫ 2020 ГОДА



### ECOVADIS

Ecolean вошла в 1 % из 75 000 компаний, прошедших проверку поставщиком рейтингов устойчивого развития EcoVadis. Ecolean получила платиновую медаль EcoVadis за работу в области устойчивого развития в 2020 году. Оценка основана на стратегической работе и четких целях компании в таких важных областях, как охрана окружающей среды, куда входят возобновляемые источники энергии, воздействие на климат и социальные аспекты, а также на мониторинге и прозрачной отчетности по данным об устойчивости наших легких упаковок и оборудования линий розлива.



### CORE ALLIANCE (ПАКИСТАН)

Collect and Recycle (CoRe) — первый в истории Пакистана альянс в области упаковки, цель которого состоит в том, чтобы избавиться от отходов упаковки благодаря организованному сбору и переработке. Ecolean присоединилась к CoRe в 2020 году, чтобы улучшить сбор и переработку использованной упаковки. Альянс также содействует обмену знаниями о важности упаковки и возможностях ее переработки посредством сотрудничества и просвещения.



### РЕЙТИНГ ПЕРЕРАБОТКИ В ЮЖНОЙ КОРЕЕ

В 2020 году Министерство окружающей среды Южной Кореи признало пригодность асептической упаковки Ecolean к вторичной переработке. В рамках новой системы оценки пригодности для вторичной переработки она получила более высокую оценку, чем большинство других решений для упаковки продуктов питания и напитков. Из-за отсутствия алюминия в структуре асептического упаковочного материала Ecolean наш ассортимент получил оценку “хорошо” по четырехбалльной шкале, определяющей легкость переработки, и был признан менее сложным в переработке, чем картонные коробки и другая упаковка для жидких пищевых продуктов.



### EHEDG

Европейская группа гигиенического инжиниринга и дизайна (EHEDG) — это консорциум изготовителей оборудования, производителей продуктов питания, поставщиков пищевой отрасли, исследовательских институтов и университетов, органов здравоохранения и правительственных организаций. Как компания — участник EHEDG, Ecolean вносит свой вклад в повышение безопасности пищевых продуктов, совершенствуя гигиенический инжиниринг и дизайн во всех аспектах производства пищевых продуктов, например путем разработки руководящих принципов и развития методик производства нашего оборудования.

## ЧИТАЙТЕ ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ НАШЕГО ОТЧЕТА ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ЗА 2020 ГОД

