

ECOPEL 5 MAKE A CHANGE

5 тем - 5 лет, чтобы изменить
ситуацию



экологическая
стратегия

ECOPEL™
FAUX FUR ARTISAN



ESCOPEL 5

**MAKE A CHANGE 2020 -
2025**

Наша экологическая программа
5 основных тем за 5 лет
под подтверждением экологического эксперта

Введение

Сегодня, как никогда ранее, мир текстиля и моды сталкивается со своими обязанностями. Между истощающимися ресурсами и дикой природой, которым угрожает антропогенное загрязнение, необходимость действовать стала насущной.

Искусственный мех давно стал символом важной социальной дискуссии: об эксплуатации животных в мире моды. Благодаря еще более совершенному качеству мы смогли предложить индустрии класса люкс желаемые материалы, глубоко ставя под сомнение необходимость интенсивного разведения животных для получения меха.

Это реальный шаг вперед в направлении более этичной и устойчивой моды и источник гордости для нас. Больше, чем искусственный мех, сегодня мы говорим о биомимикрии.

ESCOPEL, как дизайнер и разработчик элитного искусственного меха, лидер в своей области, сегодня хочет пойти дальше, предлагая уникальную экологическую стратегию для поставщика материалов, сопоставимую со стратегиями крупнейших модных брендов. Мы считаем, что поставщики несут такую же ответственность, как и бренды, с которыми они работают. Вместе с успехом наступает и время ответственности. Мы хотим абсолютно ответственного производства, которое уважает людей, окружающую среду и защищает животных, продолжая при этом обеспечивать мир моды желаемым материалом.

Искусственный мех - это динамичная ниша, представляющая лишь небольшую часть мирового текстильного производства.

Ниша, которая имеет инструменты, чтобы стать примером сектора, который обновляется, который инвестирует в текстильные инновации и стремится к улучшению, оставаясь внимательным к крупнейшим группам класса люкс, которые остаются нашим источником вдохновения.

Наша программа построена на 5 важнейших, амбициозных принципах, которые будут оптимизированы через 5 лет - и это будет подтверждено экспертом по окружающей среде. 5 конкретных тем, которые чаще всего предлагают решение, или элемент реагирования, адаптированный к конкретной проблеме.

Наши предложения окажут большое положительное влияние благодаря многочисленным партнерским отношениям и постоянной поддержке всех брендов, которые позволяют нам добиться этого экологического перехода.

ARTHUR FUCHS - ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Почему экологическая стратегия?

ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Компания COPEL была основана на мощной этической ценности, связанной с уважением к животному миру. Истинный источник вдохновения в мире моды, красота животных всегда была основным источником вдохновения для искусственного меха. Но ECOPEL - это также компания в человеческом масштабе, слушающая социальные дебаты о влиянии текстиля на окружающую среду. Поэтому не было и речи о том, чтобы оставаться глухим к необходимости модифицировать наши методы производства, когда существует так много инструментов, чтобы уменьшить наше влияние.

БОЛЬШЕ ОЖИДАНИЯ ОТ БРЕНДОВ

Сегодня бренды, дизайнеры и даже крупнейшие сегменты класса люкс работают рука об руку, чтобы позитивно изменить практические навыки текстильного мира. В том числе и потому что мы прислушиваемся к потребностям брендов, мы решили запустить амбициозную стратегию. Мы приняли к сведению, что не показывать экологический волюнтаризм сегодня означает лишать себя внимания и поддержки со стороны брендов. Очень позитивно, что экология и коммерческий динамизм текстильной компании не конкурируют между собой: эти понятия дополняют друг друга и подталкивают будущее моды к лучшему, создавая более эффективную экономику.

"90%

Миллениалы будут покупать у бренда, чьи социальные и экологические обязательства соответствуют их ценностям"

Source: The Shelton Group, 2019





Наши позитивные ценности

Противоядие от интенсивного сельского хозяйства, противоречивая практика запрещена в 15 европейских странах

Миллионы животных спасены благодаря искусственному меху и инновациям

Продвижение переработки

Создание биосинтетических материалов

Новый стандарт

19% годовой темп роста прогноза рынка
искусственного меха в период между 2019 и
2023 годами

Источник: отчет Technavio "Мировой рынок
искусственного меха 2019-2023"



VOGUE

SEP

125TH
ANNIVERSARY
COLLECTOR'S
EDITION



Среди различных исследований и множества доступных статей, касающихся глобального потепления, мы выбрали в качестве основы доклад МГЭИК, одного из наиболее серьезных учреждений по этому вопросу.

Рекомендуется сократить выбросы CO₂ на 45% к 2030 году, чтобы избежать повышения температуры более чем на 1,5 ° по Цельсию. Это также цель, поставленная перед КС21.

Это последовательные и прагматические рамки, являющиеся противоположностью «чрезмерного обещания», которое невозможно сдержать



1 – Наши варианты снижения воздействия

Избежать повышения температуры более чем на 1,5 ° по Цельсию к 2030 году в рамках целей МГЭИК.

Мы выдвинули наши варианты снижения воздействия.

Эти варианты уже доступны и составляют основу и отправную точку стратегии.

НАША ЦЕЛЬ: 100% наших материалов производятся из биисточников или перерабатываются.

ПОЛЕ ДЛЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ: в сотрудничестве с Dupont мы хотим увеличить долю растительных компонентов в нашем био-произведенном искусственном меху.

Мы поддерживаем конопляную промышленность и производство во Франции.

ПЕРЕРАБОТКА

[Наши варианты вторичного волокна уже доступны. Сертифицированные GRS, они значительно снижают наше воздействие на окружающую среду. [ok]

КОВА®

Первый на рынке био-искусственный мех. Произведенное в сотрудничестве с Dupont, используемое волокно содержит 37% растительных ингредиентов. [ok]

CANNAVA

Шерсть неживотного происхождения, основными ингредиентами которой являются конопля и переработанный полиэстер, полностью произведена во Франции. Это будет сертифицировано смесью OCS.[ok]

FAUX FUR MADE
FROM
RECYCLED
POLYESTER



Greenhouse gas emissions
reduced by 32%*¹



BIO FABRICATION



Greenhouse gas emissions
reduced by 21% to 63%*²

Столб № 1 – Снижение воздействия
*УЧЕБА 2017 ГОДА ОТ ШВЕЙСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **
DUPONT

CANNAVA

Наши материалы от переработки или
био-производства.

(Тема N° 1)

2 – Вклад в круговую экономику

Уменьшить использование девственных материалов.

Лучше, чем переработка отходов, в которых используются отходы другой отрасли: создать круговорот в текстильной промышленности.

Сотрудничество с текстильной биржей

Запуск первой в истории линии переработанного модакрилового искусственного меха

НАША ЦЕЛЬ: создать систему для конкретного создания круговой экономики в искусственном меху.

Предел прогресса: важно – синтетика поддерживает концепцию круговой экономики.

DUPONT

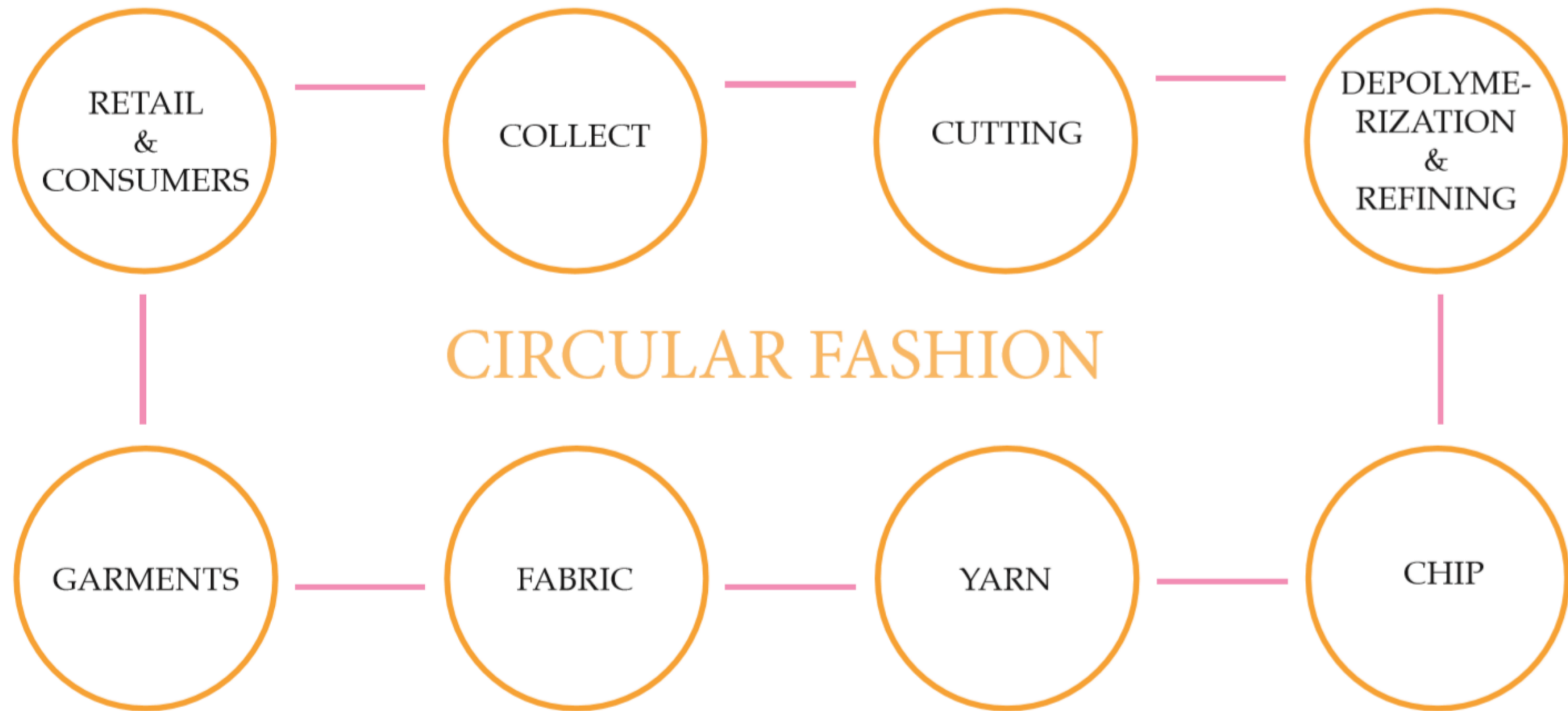
Предложить круговую систему для искусственного меха. Огромный и чрезвычайно многообещающий вызов. [В проекте]

ТЕКСТИЛЬНАЯ БИРЖА

Основная платформа для прогресса – ESCOPEL – единственный дизайнер член текстильной биржи из искусственного меха. [Ok]

ПЕРЕРАБОТАННЫЙ МОДАКРИЛ

Уникальный прорыв в области искусственного меха. [В разработке]



Круговая и синтетическая экономика: огромный потенциал

3 - Поддержка лечебных инициатив

Очищая океаны или восстанавливая атмосферу, эти инициативы помогают «облегчить» нашу планету.

Использование волокна от очистки океана дает новое измерение концепции утилизации.

Снижение углеродного следа с ONE TREE PLANTED
Мы сажаем 2000 деревьев, что представляет собой поглощение 600 тонн CO₂ в год.

Сокращение пластиковой упаковки с TIRA.

НАШИ ЗАДАЧИ: Добиться нейтральности углерода путем посадки деревьев, соответствующих нашим выбросам углерода.

Используйте только компостируемую пластиковую упаковку и поддерживайте очистку океана.

НАШИ ГРАНИЦЫ ДЛЯ ПРОГРЕССА: эти инициативы легко достижимы.

SEAQUAL

В наши океаны ежегодно поступает более 6 миллионов тонн пластика. Очистка океанов при «закрытии крана» для одноразовых пластиков является абсолютной необходимостью. [В процессе]

ONE TREE PLANTED

Посадив деревья, мы помогаем обезуглерожить атмосферу и компенсировать наши выбросы.

Вместе с НПО One Tree Planted мы выбираем бамбук, который поглощает больше CO₂, чем другие виды деревьев. [Ок и в процессе]

TIRA

Пластиковые упаковки TIRA можно компостировать. Это альтернативное решение для использования классического пластика. [Ок и в процессе]



TIPA

Мы внедряем компостируемые
биопластики
(тема № 5)



This package is designed
To breakdown into compost
& fully return to nature

#CompostMe

4 - Здоровая рабочая среда для людей

Сотрудничая с лучшим текстильным стандартом с точки зрения этики и ответственности

Сотрудничество с BlueSign® ECOPEL идет очень далеко в его подходе к цели стать первым искусственным мехом BlueSign®. Эта сертификация охватывает здоровое использование химических веществ, обеспечивает этическую рабочую среду и уважительное управление ресурсами.

НАША ЦЕЛЬ: стать первым искусственным мехом BlueSign®.

ГРАНИЦА ПРОГРЕССА: наши подразделения уже посетили наши клиенты. Уважение и безопасность наших сотрудников обеспечены, графики соблюдаются, детский труд не допускается и решительно осуждается.

BLUESIGN®

Базовый инструмент в текстильном мире для этичного производства, обеспечивающий хорошие условия для наших сотрудников в здоровой окружающей среде.

BlueSign® использует в качестве основы десять принципов, установленных Глобальным договором ООН.

Права человека: уважение прав человека – не участие в нарушениях прав человека

Условия труда: свобода ассоциации – право на сделку – искоренение принудительного труда – запрет детского труда – устранение предрассудков

Окружающая среда: превентивный подход к экологическим рискам – предпринять инициативы по экологической ответственности – стимулировать распространение экологически чистых технологий

Борьба с коррупцией: способствовать борьбе с коррупцией.

[В ходе выполнения]

BLUESIGN

Мы можем стать первым мехом Bluesign

(тема N° 4)

5 – Сохранение заповедников дикой природы

Защита животных всегда была в основе искусственного меха.

Поддерживая проект FURS FOR LIFE организации Panthera, мы предлагаем религиозным общинам в Африке возможность заменить шкуры пантеры высококачественными копиями. Помимо спасения тысяч животных, FURS FOR LIFE предотвращает практику браконьерства и снижает местную незащищенность, связанную с этой практикой. Это создает великолепную связь между культурами из разных регионов мира при уважении традиций и обычаев. Очень сильное человеческое обязательство.

ESCOPEL стремится предоставить искусственный мех, необходимый для объединения PANTHERA, чтобы спасти тысячи пантер.

[В ходе выполнения]

A leopard with a brown and black spotted coat is shown in profile, looking towards the left. It is standing on a rocky bank next to a river. The background is a blurred natural setting with green foliage and a light blue sky.

FURS FOR LIFE

Мы хотим защитить пантер,
символическое животное
для искусственного меха

(тема № 5)

«Начни – не бойся быть осужденным, если ты мотивирован. Не бойся быть не идеальным. Это эволюция».

(Габриэль Херст, дизайнер – профессиональный саммит Б.О.Ф.)

Этот документ, инициированный ESCOPEL, был подготовлен в июне 2020 года.

Инициативы, представленные в этом документе, представляют собой план пути, который можно изменить в соответствии со многими возможными сценариями. Экономическая реальность, технические возможности, геополитические события или события в области здравоохранения могут оказывать влияние на стратегию.

Состояние выполнения наших инициатив указывается с использованием терминов «ОК», «в процессе» или «проект».

контакт: арно (a) escopel.com

В 2025 ГОДУ И ПОСЛЕ ...

В 2025 году мы хотим, чтобы наши искусственные меха были сертифицированы BlueSign, изготовлены из биопродуцированных или переработанных материалов, с использованием «безводных» красителей и подлежат вторичной переработке в конце срока службы или могут быть переработаны, если их нет. Мы хотим достичь углеродной нейтральности, внося свой вклад в очистку океанов и спасение животных с помощью наших ассоциативных партнеров.

Мы хотим, чтобы наши пластиковые крышки были заменены компостируемыми или более экологичными материалами.

Мы также не спешим рассмотрим материалы "in vitro" в рамках неформальных, но многообещающих дискуссий о будущем искусственном мехе, выращенном в лаборатории.

ESCOPEL
FAUX FUR ARTISAN