

# Những Bí Mật Đen Tối

## Cách Ngành Công Nghiệp Thuốc Lá Tàn Phá Môi Trường Và Che Giấu Điều Đó

### Ô Nhiễm Toàn Cầu

#### 4,5 NGHÌN TỶ MẪU THUỐC LÁ

bị thải bỏ mỗi năm trên toàn thế giới. Con số này khiến thuốc lá trở thành sản phẩm sản sinh ra **nhều rác thải nhất trên Trái Đất cũng như xuất hiện nhiều nhất trên các bãi biển.**



### Tiêu Tồn Tài Nguyên Nước

#### MỖI NĂM, HƠN 22 TỶ M<sup>3</sup> NƯỚC

(đủ để lấp đầy khoảng 8,8 TRIỆU

hồ bơi chuẩn Olympic)

được sử dụng để trồng thuốc lá, thường ở các quốc gia vốn khan hiếm tài nguyên nước.



### Đầu Độc Nguồn Nước

Chất thải thuốc lá điện tử rất nguy hiểm, **có chứa nhựa, muối nicotin, kim loại nặng, chì, thủy ngân và pin lithium-ion dễ cháy**

#### GÂY Ô NHIỄM NGUỒN NƯỚC

và đất cũng như gây nguy hiểm cho động vật hoang dã.<sup>2</sup>



## Tẩy xanh hình ảnh ngành công nghiệp thuốc lá

Greenwashing là một chiến thuật được ngành công nghiệp sử dụng để tỏ ra có trách nhiệm với xã hội, trong khi thực tế, các sản phẩm và hoạt động kinh doanh của họ đang gây ô nhiễm môi trường. Ngành công nghiệp thuốc lá tạo ra các chất thải độc hại, làm ô nhiễm môi trường và làm cạn kiệt tài nguyên thiên nhiên. Không có gì "xanh" về ngành công nghiệp này. Nhưng ngành công nghiệp đang giả vờ rằng họ đang chuyển đổi bằng cách làm sạch hình ảnh của mình để xây dựng ảnh hưởng với các nhà hoạch định chính sách, đặc biệt là ở các quốc gia có thu nhập thấp và trung bình, đồng thời điều chỉnh các chính sách để giúp các công ty thuốc lá thu được lợi nhuận. Tẩy xanh là lừa dối và có thể làm mất tập trung những nỗ lực nghiêm túc để bảo vệ hành tinh. Khi ngành công nghiệp thuốc lá thực hiện tẩy xanh hình ảnh thì cũng vi phạm hiệp ước sức khỏe cộng đồng toàn cầu.<sup>1</sup>

## 5 Cách Ngành Công Nghiệp Thuốc Lá

### Che Giấu Tác Hại Gây Ra Với Môi Trường

#### Brazil

**British American Tobacco (BAT) hợp tác với các hiệp hội môi trường và Bộ Môi Trường để bảo tồn các khu rừng ở miền nam Brazil.** Trong khi đó, đây là khu vực hoạt động lớn nhất của công ty BAT trên toàn thế giới, nơi thuốc lá là một trong những nguyên nhân hàng đầu gây ra nạn phá rừng, làm giảm độ che phủ rừng bản địa của Brazil xuống 2% so với diện tích ban đầu.<sup>3</sup>

#### Ấn Độ

**Imperial Brands tài trợ cho các chương trình giáo dục, vệ sinh và sức khỏe, bao gồm cả giáo dục về môi trường ở Ấn Độ.** Tuy nhiên, những nỗ lực che giấu hình ảnh của công ty không bù đắp được các tác hại về cấu trúc, sinh thái và tài chính mà thuốc lá gây ra cho những cộng đồng này.<sup>4</sup>

#### Bangladesh

**Kể từ khi sáng kiến trồng rừng bắt đầu vào năm 1980, công ty British American Tobacco Bangladesh đã 5 lần nhận được "Giải thưởng về Trồng Cây Gây Rừng của Thủ Tướng".** Tuy nhiên, việc trồng và chế biến thuốc lá đều là nguyên nhân trực tiếp dẫn đến nạn phá rừng, đặc biệt là ở Bangladesh. Tại đây, việc canh tác thuốc lá góp phần đáng kể vào nạn phá rừng và làm suy thoái chất lượng đất và nước.<sup>5,6</sup>

#### Mexico

**Philip Morris International (PMI) đang thực hiện một chương trình sáng kiến thu gom bật lửa ở Mexico nhằm "ngăn chặn lửa" — hướng tới mục tiêu dọn sạch rác và lan tỏa thông điệp "không khói" để tiếp thị sản phẩm IQOS của họ.** Tuy nhiên, là công ty thuốc lá xuyên quốc gia lớn nhất thế giới, PMI biết rằng những hoạt động gọi là thực hiện trách nhiệm xã hội này chẳng đáng kể so với hơn 760.000 tấn rác thải thuốc lá độc hại mà công ty này tạo ra mỗi năm.<sup>7</sup>

#### Philippines

**Vào năm 2019, PMFTC, chi nhánh của PMI ở Philippines, đã tặng 30 thùng rác cho Lực Lượng Vũ Trang tại Trại Servillano Aquino, Thành Phố Tarlac, để giúp phân loại rác thải và giảm thiểu vấn đề xả rác.**

Nỗ lực ít ỏi này trong công cuộc bảo tồn môi trường chẳng là gì so với thực tế là thuốc lá chiếm hơn 1,8 triệu tấn chất thải rắn trên toàn thế giới mỗi năm.

**ĐẦU ĐỘC HÀNH TINH**

**CỦA CHÚNG TA**

**Tìm hiểu thêm về cách ngành công nghiệp thuốc lá không chỉ che giấu những tác hại nghiêm trọng của ngành công nghiệp này đối với môi trường mà còn tự quảng bá mình như một đồng minh về môi trường và tính bền vững.**

Để xem nguồn của các hình ảnh đồ họa thông tin, hãy truy cập: [exposetobacco.org/enosystem-sources](http://exposetobacco.org/enosystem-sources)