



CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT TÂN

Hà Nội, tháng 8 năm 2022

CHƯƠNG TRÌNH THAM GIA BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG, CHỐNG LẠI SỰ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TOÀN CẦU, GIẢM NHIỆT ĐỘ TRÁI ĐẤT 1.5° ĐẾN NĂM 2050



Các bạn thân mến

- Thời gian vừa qua, hơn ai hết chúng ta là những người cảm nhận được sự thay đổi bất thường của khí hậu xung quanh, điển hình như nắng nóng kéo dài oi bức ở Hà Nội, hay nồng bộ ô nhiễm bụi mịn trong không khí cao bất thường, hay như tình hình mưa lũ triền miên gây thiệt hại cho các đồng bào miền Trung, biến đổi địa chất gây ra động đất ở Tây Nguyên..., tất cả điều đó đều do sự biến đổi khí hậu toàn cầu gây nên.
- Hòa cùng phong trào bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu, giảm 1.5 nhiệt độ trái đất của toàn thế giới, Công ty Cổ phần Việt Tân đưa ra chương trình hành động,



khuyến khích các nhân viên tham gia để bảo vệ môi trường, bảo vệ môi trường sống quanh chúng ta.

- Trước hết, chúng ta cần hiểu rõ một số kiến thức cơ bản về môi trường và biến đổi khí hậu

BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU LÀ GÌ?☀

- Khí hậu là định nghĩa phổ biến về thời tiết trung bình trong khoảng thời gian dài. Thời gian trung bình chuẩn để xét là 30 năm. Nhưng có thể khác tùy theo mục đích sử dụng. Bao gồm các yếu tố nhiệt độ, độ ẩm, lượng mưa, áp suất khí quyển. Các hiện tượng xảy ra trong khí quyển và nhiều yếu tố khí tượng khác trong khoảng thời gian dài ở một vùng, miền xác định.
- Biến đổi khí hậu là những biến đổi theo chiều hướng xấu ở các môi trường tự nhiên (môi trường sinh hoạt hoặc vật lí). Mang đến tác động tiêu cực cụ thể và trực tiếp tới thời tiết, gây ảnh hưởng xấu tới toàn sinh vật trên trái đất.
- Những biến đổi xấu của thời tiết hầu hết đều do thay đổi khí hậu. Chúng khiến thời tiết dần trở nên khắc nghiệt hơn. Nên khi thấy tình trạng khí hậu đang theo chiều hướng cực đoan. Đồng nghĩa chúng sẽ mang theo nhiều biểu hiện xấu hư lũ lụt, thiên tai, sóng thần,... mà thế giới buộc phải đối.

👤NGUYÊN NHÂN CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

- Thay đổi đại dương: những thay đổi của các quá trình diễn ra như như hoàn lưu muối nhiệt trong lòng đại dương . Và đóng vai trò quan trọng đối sự tái phân bố nhiệt trong đại dương trên toàn cầu.
- Thay đổi quỹ đạo Trái Đất: Các biến đổi nhỏ về quỹ đạo Trái Đất cũng ảnh hưởng đến sự phân bố năng lượng mặt trời theo mùa trên bề mặt Trái Đất.
- Hoạt động của núi lửa: Khi núi lửa phun trào sẽ phun ra một số khí ảnh hưởng tiêu cực như SO₂, bụi tro, hơi nước, các sol khí,... bị bức xạ lại vào trong không khí hoặc thậm chí là bức xạ với mặt trời, làm nhiệt độ trên trái đất vị giảm đi.
- Mảng kiến tạo: sự chuyển động của các mảng kiến tạo làm tái sắp xếp các lục địa và đại dương trên toàn cầu . Đồng thời hình thành lên địa hình bề mặt, sự thay đổi này cũng làm ảnh hưởng kiểu khí hậu. Các dòng tuần hoàn khí quyển, đại dương trong khu vực và toàn cầu.

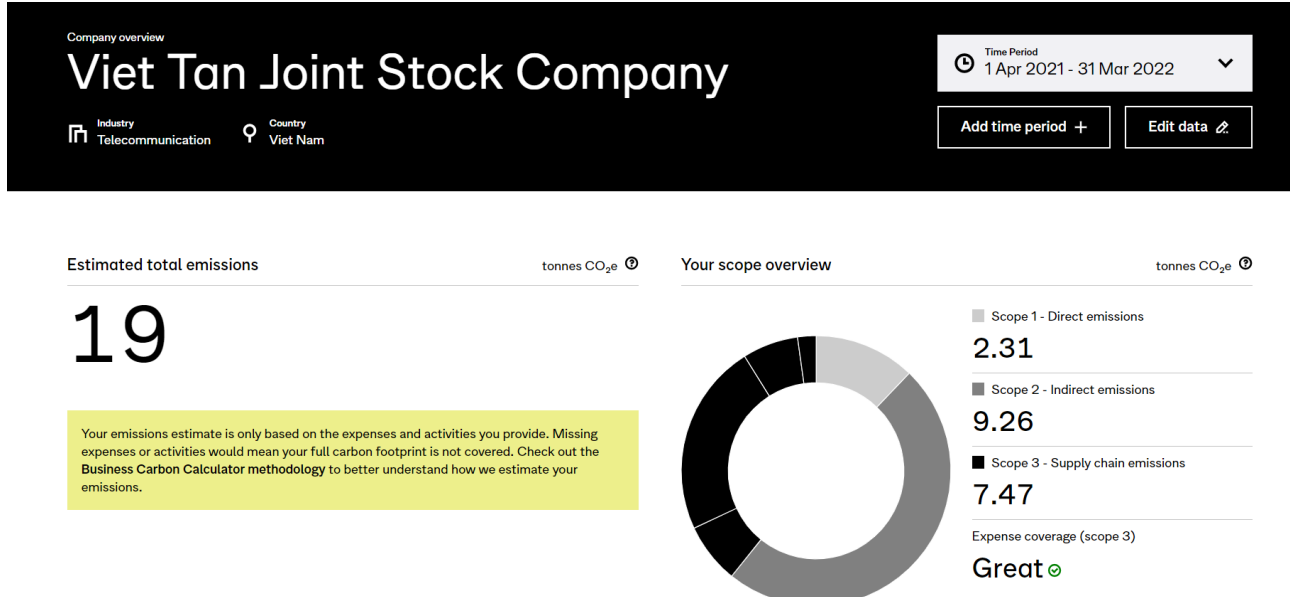


- Do con người: Khí thải công nghiệp, một số loại khí nhà kính từ hoạt động sản xuất của con người hiện đang vượt quá ngưỡng tiêu chuẩn. Làm ảnh hưởng tiêu cực không chỉ gây ô nhiễm môi trường không khí mà còn gây biến đổi khí hậu. Và cũng là một nguyên nhân gây hiện tượng nóng lên toàn cầu, hiệu ứng nhà kính. Ngoài ra, việc tăng dân số cũng làm lượng khí thải do nhu cầu sinh hoạt tăng cao, điều đó cũng tác động gián tiếp đến biến đổi khí hậu.

GIẢI PHÁP KHẮC PHỤC, NGĂN NGỪA TÌNH TRẠNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Dưới đây là tổng hợp tính toán lượng CO₂ thải ra của Công ty Cổ phần Việt Tân trong năm 2021-2022, số liệu được tính toán dựa trên số lượng điện năng tiêu thụ trong năm tài chính, số lượng xe hơi-xe máy sử dụng xăng dầu và các hoạt động chi phí kinh doanh, văn phòng, dịch vụ khác của công ty

Chú thích: Công ty Cổ phần Việt Tân hoạt động trong lĩnh vực dịch vụ đo kiểm, lắp đặt, cung cấp hàng hóa tiêu hao, cung cấp nhân sự chuyên môn hóa lĩnh vực Viễn thông, không trực tiếp tham gia vào hoạt động sản xuất nên không có nhà máy gây ra chất thải lớn cho môi trường



Hòa cùng phong trào, nâng cao ý thức bảo vệ môi trường, giảm thiểu chất/khí thải, giảm nhiệt độ trái đất 1.5 °, Công ty Cổ phần Việt Tân đã đưa ra những mục tiêu và biện pháp khắc phục như sau


No	Mục tiêu	Cụ thể	Số liệu hiện tại	Phương án thực hiện	Theo dõi kiểm tra
1	Thay thế dần xe sử dụng xăng	Thay thế khoảng 50% số xe hơi/xe	Hiện tại công ty có khoảng 06 xe hơi và hơn 55	Có chi phí và kế hoạch cho việc thay thế	Hiện đã có nhân viên sử dụng xe máy điện Vinfast,



No	Mục tiêu	Cụ thể	Số liệu hiện tại	Phương án thực hiện	Theo dõi kiểm tra
	dầu sang xe điện	máy đang sử dụng xăng dầu hiện tại đến năm 2030, và mục tiêu 100% hoàn toàn năm 2050	nhân viên đang sử dụng xe máy (tất cả đều dùng xăng dầu)	xe , khuyến khích và hỗ trợ nhân viên chuyển sang xe điện	thành lập nhóm sử dụng xe đạp làm phương tiện di chuyển thường xuyên
2	Khuyến khích nhân viên sử dụng phương tiện công cộng (xe bus điện, tàu điện...) thường xuyên	80% nhân viên sử dụng phương tiện công cộng (xe bus điện, tàu điện...) trong năm 2030 và 100% đến năm 2050	Hiện tại ở Việt Nam, do hạn chế về tình trạng giao thông nên vẫn phải sử dụng phương tiện cá nhân nhiều. Tuy nhiên ở các thành phố lớn đã và đang triển khai hệ thống phương tiện công cộng thân thiện môi trường và sẽ hoàn thiện trong vòng 10 năm tới	Chi trả chi phí cho các nhân viên sử dụng phương tiện công cộng, thân thiện môi trường để đi làm.	
3	Tạo điều kiện cho nhân viên có thể làm việc tại nhà	70% nhân viên có thể làm việc ở bất kỳ đâu trong năm 2030.	Hiện tại, đã có khoảng 20% nhân viên công ty có thể làm việc tại nhà	Tất cả các chế độ lương thưởng, phúc lợi vẫn giữ nguyên	
4	Có các quy trình về hạn chế chất thải, quản lý chất nổ, chất gây cháy, độc hại....	100% hiện tại đã có quy trình quản lý này và đưa vào vận hành trong công ty	Chúng tôi có quy trình, quy định chi tiết về vấn đề này. Tất cả các nhân viên đều được đào tạo và ý thức tốt tuân thủ quy định	Có chi phí, khu vực lưu trữ, điều kiện đảm bảo cho an toàn cháy nổ, lưu trữ và xử lý chất thải	
5	Tiết kiệm điện, sử dụng các vật liệu an toàn, thân thiện môi trường trong hoạt động hàng ngày	80% giảm tiêu thụ điện năng từ nguồn điện khí đốt , sử dụng vật liệu khó tiêu hủy vào năm 2030 và tiến tới 100% năm 2050	Hiện tại công ty vẫn đang sử dụng lưới điện quốc gia và một số vật dụng văn phòng từ nhựa/kim loại	Chúng tôi cố gắng tiết kiệm điện, thay thế, không sử dụng các thiết bị, dụng cụ làm từ nylon, nhựa hoặc vật liệu khó tái chế trong các hoạt động công ty, và khuyến khích nhân viên thực hiện	Hiện công ty đã triển khai lắp đặt điện năng lượng mặt trời tại một số nhà nhân viên , và sử dụng các vật liệu an toàn tự nhiên trong hoạt động văn phòng



No	Mục tiêu	Cụ thể	Số liệu hiện tại	Phương án thực hiện	Theo dõi kiểm tra
				trong cuộc sống thường ngày	
6	Xây dựng môi trường/văn phòng làm việc xanh sạch đẹp	100% trong năm 2030	Hiện tại văn phòng công ty đã được phủ xanh bởi cây cối, và khuyến khích nhân viên thực hiện tại nhà	Chúng tôi tiếp tục phủ xanh văn phòng, cơ sở làm việc và khuyến khích nhân viên thực hiện	

 Tiết kiệm điện

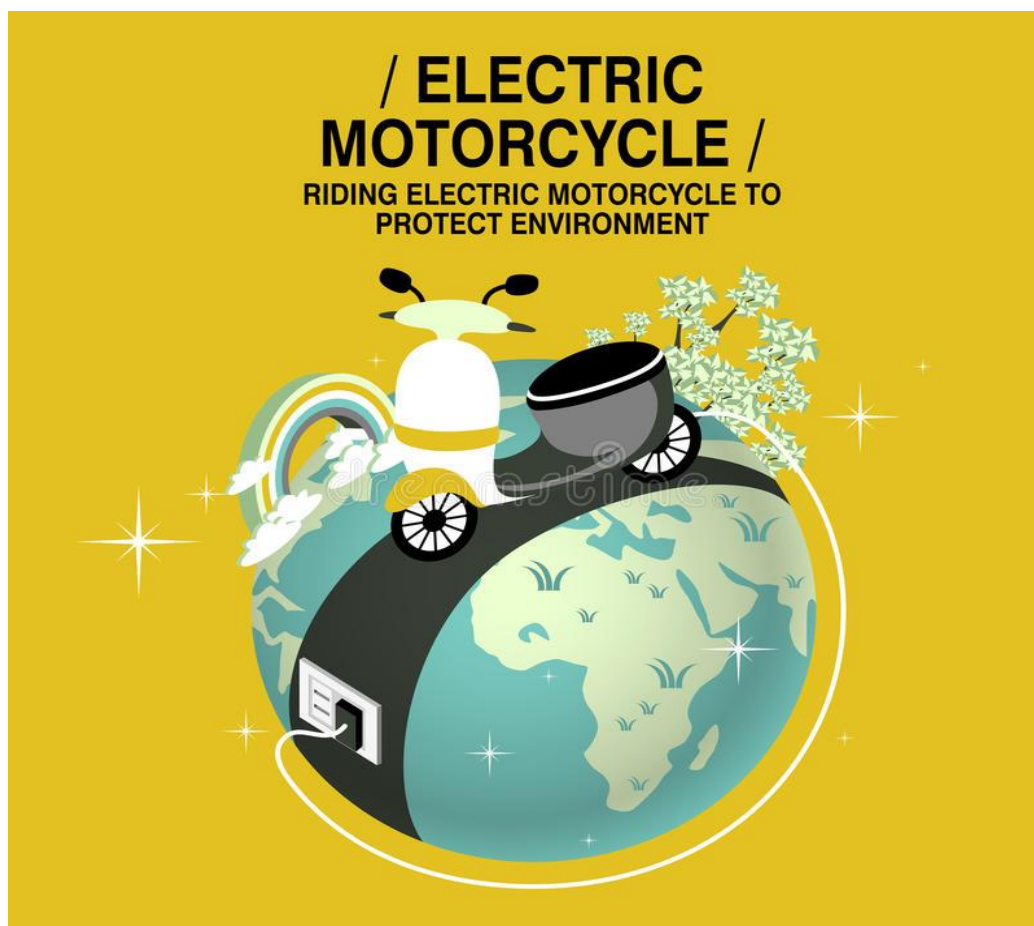




- ✚ Sử dụng các nguồn năng lượng sạch như điện mặt trời, điện gió... trong sinh hoạt



- ✚ Sử dụng các phương tiện di chuyển bằng động cơ điện, cơ học thay vì dùng động cơ xăng dầu





- ✚ Sử dụng các vật dụng sinh hoạt hàng ngày có nguồn gốc thiên nhiên và dễ phân hủy



- ✚ Sử dụng nhiều hơn các phương tiện công cộng để di chuyển như xe bus, tàu điện...





- + Tích cực phủ xanh môi trường xung quanh bạn, từ văn phòng công ty cho đến nhà ở





Môi trường là chính cuộc sống của chúng ta, vì thế cần phải hành động ngay, áp dụng các biện pháp vào thực tiễn để đẩy lùi ô nhiễm, ngăn ngừa biến đổi khí hậu có thể xảy ra. Khi môi trường trong xanh thì mới đem lại sự phát triển toàn diện, bền vững cho nền kinh tế, xã hội và cuộc sống của chúng ta và thế hệ mai sau.

