**NỘI DUNG PANEL DISCUSSION 1:**

**TOPIC: KINH TẾ TUẦN HOÀN – TỪ THỰC TẾ ĐẾN CHÍNH SÁCH**

**HOST: Bà Chu Thị Kim Thanh – Giám đốc Vận hành PRO Việt Nam**

**Thời lượng: 01 giờ (60 phút)**

**Thời gian: từ 9h20 phút -10h20 phút, thứ Hai, ngày 27 tháng 11 năm 2023**

**Địa điểm: Lầu 1, Khách sạn Norfolk Mansion, số 17-19, Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.**

1. **DIỄN GIẢ KHÁCH MỜI:**
2. **PGS.TS Nguyễn Đình Thọ**, Viện trưởng Viện Chiến lược chính sách tài nguyên và môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường
3. **Ông Lê Hoàng Minh**, Giám đốc Điều hành khối sản xuất Công ty Cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
4. **Ông Khuất Quang Hưng** - Giám đốc Đối ngoại Công ty TNHH Nestlé Việt Nam (Hoặc **Mr. Binu Jacob** – Tổng Giám đốc )
5. Ông **Alexander Koch – Tổng Giám đốc điều hành** Công ty TNHH Nhà máy bia Heineken Việt Nam
6. **NỘI DUNG THẢO LUẬN**
* **PGS.TS Nguyễn Đình Thọ:**

+ Nêu các giải pháp cụ thể để thúc đẩy kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam nhằm đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050. Những giải pháp này đã được Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chỉ đạo và nhấn mạnh tại Diễn đàn Kinh tế tuần hoàn 2023 tổ chức tại Hà Nội ngày 16/11/2023 .

+ Các phương pháp tiếp cận Môi trường - Xã hội - Quản trị (ESG) để thực hiện kinh tế tuần hoàn trong doanh nghiệp Việt Nam;

+ Từ thực tế hoạt động của các doanh nghiệp đang thực hành sản xuất theo hướng bền vững, các cơ quan quản lý cần có những cơ chế, chính sách và giải pháp cụ thể gì để hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam thực hiện kinh tế tuần hoàn hiệu quả?

* **Ông Lê Hoàng Minh:**

+ Biến chất thải thành tài nguyên là một trong những điểm sáng trong nỗ lực triển khai kinh tế tuần hoàn của Vinamilk, nhằm tìm kiếm các giải pháp giảm thiểu chất thải phát sinh, hạn chế tối đa các tác động đến môi trường.

+ Đặc trưng của mô hình kinh tế tuần hoàn, được Vinamilk áp dụng đồng bộ trong hệ thống các trang trại trên toàn quốc, đó là: Toàn bộ chất thải gia súc được thu gom bằng hệ thống hiện đại, đưa vào xử lý với công nghệ Biogas. "Đầu ra" của quy trình này là phân bón, nước, khí đốt sẽ trở thành "đầu vào" của một vòng tuần hoàn mới, phục vụ lại cho hoạt động của trang trại.

+ Một trong những nguyên tắc quan trọng trong chuỗi kinh tế tuần hoàn của Vinamilk là hướng đến "không có gì bị loại bỏ". Một "sản phẩm" khác của quy trình này là khí Metan, có thể đun nóng nước lên đến 90 độ, được dùng để vệ sinh thiết bị của trang trại và thanh trùng sữa bê. Ở một lộ trình dài hơn, bằng cách hướng đến giảm thiểu các nhiên liệu hoá thạch, nguồn nhiên liệu tái tạo này góp phần làm giảm đáng kể lượng phát thải CO2, từ đó giảm thiểu hiệu ứng nhà kính.

* **Ông Khuất Quang Hưng - Đại diện Nestlé Việt Nam:**

+ Giúp bảo vệ, tái tạo và tái sinh các nguồn tài nguyên tự nhiên: Giảm thiểu tối đa tác động lên các nguồn tài nguyên tự nhiên, góp phần bảo tồn và tái tạo tài nguyên thiên nhiên cho các thế hệ tương lai​ (đất, nguồn nước…)

+ Giúp phát triển cộng đồng thịnh vượng​: Nâng cao sinh kế và chất lượng cuộc sống của các cộng đồng nơi Nestlé hoạt động cũng như giúp tạo dựng nền tảng cho quá trình chuyển đổi sang những thực hành hướng đến mục tiêu tái sinh và tái tạo.

* **Ông Alexander Koch – Tổng Giám đốc điều hành Heineken Việt Nam:**

+ Heineken được đánh giá là một trong số ít các doanh nghiệp đạt được những thành công nhất định trong việc theo đuổi mục tiêu phát triển bền vững nói chung và phát triển kinh doanh theo hướng tuần hoàn nói riêng.

 + Đến nay, 5 trong số 6 nhà máy của Heiniken Việt Nam sử dụng năng lượng nhiệt tái tạo, không phát thải carbon; sử dụng xe tải đạt chuẩn và tận dụng vận chuyển bằng xe lửa giúp giảm 2.000 tấn khí thải CO2; Sử dụng quạt tiết kiệm năng lượng, đèn LED chiếu sáng, môi chất hydrocarbon và được trang bị hệ thống quản lý năng lượng...

+ Đến năm 2025, Heineken Việt Nam tiến tới việc bù hoàn 100% nước sử dụng trong quá trình sản xuất, sử dụng 100% năng lượng tái tạo và 100% rác thải được tái chế, tái sử dụng hoặc xử lý đúng cách thay vì chôn lấp, thải bỏ ra môi trường.

* ***Các vướng mắc về chính sách của các doanh nghiệp trong quá trình thực hành phát triển kinh tế xanh hiện nay.***

 **PANEL DISCUSSION 2:**

**TOPIC: THỊ TRƯỜNG CARBON – CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC**

**HOST: Nhà báo Trần Như Hoa – Trưởng VPDD phía Nam báo Công Thương; Cố vấn Câu lạc bộ Báo chí phát triển Xanh - GREEN MEDIA HUB**

**Thời lượng: 01 giờ (60 phút)**

**Thời gian: từ 10h30 phút -11h30 phút, thứ Hai, ngày 27 tháng 11 năm 2023**

**Địa điểm: Lầu 1, Khách sạn Norfolk Mansion, số 17-19, Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.**

1. **DIỄN GIẢ KHÁCH MỜI**
2. **Tiến sỹ Lê Xuân Nghĩa**,nguyên Phó Chủ tịch Uỷ ban Giám sát tài chính Quốc gia; Thành viên Hội đồng Tư vấn chính sách tài chính, tiền tệ Quốc gia; Viện trưởng Viện Tư vấn phát triển tài chính Carbon (CODE);

**2. Tiến sỹ Bùi Đức Hiếu**, Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường;

**3.Ông Vũ Chí Công**, Giám đốc ESG Đại diện Tập đoàn VinaCapital

1. **Bà Trần Anh Đào**, Tổng Giám đốc Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh – HOSE
2. **Ông Nguyễn Quốc Khanh – Chủ tịch HĐQT công ty CP Kiến trúc AA; Chủ tịch Hội Mỹ nghệ và chế biến gỗ Thành phố Hồ Chí Minh (HAWA);**
3. **NỘI DUNG THẢO LUẬN**

Vấn đề tài chính xanh và thị trường Carbon (tín chỉ Carbon) là những cơ chế tài chính đóng góp vào công cuộc giảm thiểu các tác động của biến đổi khí hậu và giải quyết các thách thức môi trường.

 Nhiều doanh nghiệp rất cần tín dụng xanh để chuyển đổi sản xuất xanh, các ngân hàng thương mại cũng đã và đang tích cực tham gia vào “sân chơi” này. Tuy nhiên, rào cản lớn nhất hiện nay là thiếu hành lang pháp lý khiến dòng tín dụng xanh chưa thể chảy mạnh. Vì vậy làm thế nào để khơi thông “điểm nghẽn” này để các doanh nghiệp tiếp cận với nguồn tài chính xanh?

Tại tọa đàm sẽ tập trung các nội dung sau:

+ Trao đổi thảo luận về các xu hướng, chính sách, quy định mới về “chuyển đổi xanh” trên thế giới, tác động tới Việt Nam và các doanh nghiệp, các cơ hội về chính sách tài chính Carbon trên thế giới.

**+** Thảo luận về xây dựng thị trường Carbon, tài chính Carbon ở Việt Nam, xu hướng đầu tư của các định chế tài chính vào các doanh nghiệp có hoạt động hướng tới phát triển bền vững, giảm phát thải khí nhà kính.

+ Đề xuất kiến nghị các giải pháp nhằm gỡ rào cản tài chính cho các doanh nghiệp thực hiện chuyển đổi xanh.

* **Tiến sỹ Lê Xuân Nghĩa**:
* Nguyên Phó Chủ tịch Uỷ ban Giám sát tài chính Quốc gia; Thành viên Hội đồng Tư vấn chính sách tài chính, tiền tệ Quốc gia; Viện trưởng Viện Tư vấn phát triển tài chính Carbon (CODE):

+ Các chính sách, hàng rào thương mại mới của các nước phát triển đối với các nước đang phát triển như Việt Nam.

+ Xây dựng cơ chế chính sách tài chính xanh cho các nhà đầu tư vào các dự án Giảm phát thải, tăng trưởng xanh & giao dịch tín chỉ carbon

+ Vai trò của Nhà nước và các định chế tài chính trong nước/quốc tế với thị trường tài chính carbon

* **Ông Vũ Chí Công - Giám đốc ESG Tập đoàn VinaCapital:**

+ Các dự án huy động vốn liên quan ESG, giảm phát thải KNK & mua bán tín chỉ carbon

+ Cơ chế thu hút nhà đầu tư vào các dự án tăng trưởng xanh

* **Bà Trần Anh Đào,** **Tổng Giám đốc Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh - HOSE:**

+ Vấn đề đưa tín chỉ Carbon vào giao dịch ở sàn chứng khoán?

+ Báo cáo kiểm kê khí nhà kính đối với các DN niêm yết, tác động của việc này? kế hoạch, lộ trình hướng đến bắt buộc để công bố báo cáo của HoSE.

* **Ông Nguyễn Quốc Khanh – Chủ tịch HĐQT Công ty CP Xây dựng Kiến trúc AA, Chủ tịch Hội Mỹ nghệ và chế biến gỗ Thành phố Hồ Chí Minh (HAWA**):

+ Cơ hội và thách thức cho DN ngành gỗ Việt Nam với cam kết không phá rừng đến năm 20230 của Việt Nam. Đặc biệt là cơ hội của nguồn thu từ tín chỉ carbon rừng của Việt Nam đối với doanh nghiệp hiện nay ra sao?

+ Những kiến nghị chính sách từ phía ngành gỗ Việt Nam về vấn đề trên

* **Tiến sỹ Bùi Đức Hiếu, Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường:**

**+** Cơ chế vận hành thị trường Carbon của một số quốc gia có điều kiện tương đồng với Việt Nam.

+ Dự kiến mô hình vận hành thị trường Carbon của Việt Nam.