

# Hội thảo “Chia sẻ về khía cạnh khoa học, kĩ thuật của Thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa”

Sáng ngày 30/5/2024, Trung tâm Luật Biển và Hàng hải quốc tế (SIMLAW) – VNU-UL tổ chức Hội thảo “Chia sẻ về khía cạnh khoa học, kĩ thuật của Thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa”. Hội thảo được tổ chức trực tiếp tại Hội trường 703 và online thông qua nền tảng Zoom.



Hội thảo thu hút nhiều chuyên gia, nhà khoa học, các nhà đàm phán, đại diện Bộ Tài nguyên & Môi trường: Về phía Trường Đại học Luật, ĐHQGHN có: PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh (Hiệu trưởng); PGS.TS. Nguyễn Trọng Điệp (Chủ tịch Hội đồng Trường lâm thời); PGS.TS. Nguyễn Thị Xuân Sơn (Giám đốc Trung tâm SIMLAW); ... và các thầy cô là đại diện các khoa chuyên môn, phòng chức năng của Nhà trường. Về phía các đối tác, Trường Đại học Luật vinh dự được đón tiếp: Bà Hilde Solbakken (Đại sứ Na Uy tại Việt Nam); Ông Vũ Minh Đức (Cố vấn Cao cấp, Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam); Christoffer Groenstad (Cố vấn Cao cấp, Viện Nghiên cứu Nước Na Uy); Arisman (Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Đông Nam Á); Andi Soesmono (Bộ Hàng hải và thủy sản Indonesia); Raldi Hendrotoro

Seputro (Bộ Công thương Indonesia); Wakhyono Budianto (Bộ Y tế Indonesia); Astrid Puspitasari (Bộ Môi trường và Lâm nghiệp Indonesia); GS. Jorge Emmanuel (Viện Khoa học Môi trường và Hàng Hải, Trường Đại học Silliman, Philippines); GS. Park Ki-gab (Trường Luật, Đại học Hàn Quốc, Nguyên thành viên Ủy ban Luật quốc tế Liên hợp quốc); Aprilia Nidia Rinasti (Viện Công nghệ Châu Á), ...



Phát biểu mở đầu Hội thảo, PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh cho biết: Ô nhiễm nhựa đang trở thành một trong những thách thức lớn nhất mà các quốc gia phải đối mặt, gây hậu quả nghiêm trọng, đe dọa trực tiếp đến hệ sinh thái, sức khoẻ con người và sự phát triển bền vững của nhân loại. Hội thảo này là cơ hội quý báu để có thể lắng nghe những chia sẻ, trao đổi với các chuyên gia trong nước và quốc tế, những người trực tiếp tham gia vào các phiên đàm phán xây dựng Thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa; đồng thời thảo luận về những khía cạnh khoa học, kỹ thuật liên quan đến quá trình xây dựng khung pháp lý quốc tế chung nhằm giải quyết tình trạng ô nhiễm nhựa. Thay mặt Nhà trường, PGS gửi lời cảm ơn các chuyên gia, nhà khoa học, đại diện ban ngành liên quan, hi vọng từ hội thảo này sẽ ngày càng có thêm nhiều hoạt động nữa hướng tới giữ gìn môi trường xanh, lành mạnh cho toàn thể nhân loại.



Phát biểu tại Hội thảo, Bà Hilde Solbakken gửi lời chào, lời cảm ơn trân trọng tới SIMLAW và NIVA đã phối hợp và đồng tổ chức Hội thảo. Bà cũng chia sẻ niềm vinh dự được có mặt tại Hội thảo ý nghĩa lần này. Theo bà, Dự án và hội thảo lần này tập trung vào 02 yếu tố chính: Nghiên cứu các vấn đề về rác thải nhựa biển và tìm giải pháp xử lý rác thải nhựa đại dương. “Theo những báo cáo mới nhất, nếu chúng ta không xử lý, rác thải nhựa đại dương có thể gấp đôi vào năm 2040. Đó là lý do tại sao đấu tranh với rác thải nhựa biển là ưu tiên hàng đầu đối với chúng ta” Đại sứ Na Uy tại Việt Nam cho biết thêm. Cuối bài phát biểu, Bà khẳng định những kiến thức, đóng góp của các chuyên gia tại Hội thảo này vô cùng quan trọng cho quá trình đàm phán, thực hiện Thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa đại dương và sẽ mở đường cho một tương lai tươi sáng hơn.

Hội thảo có tổng cộng 06 tham luận, bao gồm:

- Kết quả Phiên họp thứ 4 của Ủy ban đàm phán liên chính phủ nhằm xây dựng một công cụ ràng buộc pháp lý quốc tế về ô nhiễm nhựa và sự cần thiết của tham vấn chuyên môn về khoa học và kỹ thuật (Ông Christoffer Groenstad, Viện Nghiên cứu Nước Na Uy)
- Giới thiệu về bản sửa đổi của Dự thảo số “0” và các nội dung mới

(TS. Arisman, Trung tâm Nghiên cứu ĐNA)

- Quy trình xây dựng các điều ước có tính kỹ thuật cao và những thách thức đối với sự phát triển của luật quốc tế và xây dựng hiệp ước đa phương (GS. Park Ki-gab, nguyên thành viên Ủy ban Pháp luật quốc tế của Liên hợp quốc)
- Các thuật ngữ chuyên ngành và các vấn đề kỹ thuật liên quan đến ô nhiễm nhựa (GS. Jorge Emmanuel, Liên minh các nhà khoa học vì một thoả thuận nhựa toàn cầu hiệu quả)
- Ô nhiễm nhựa và những thông tin khoa học không chính xác ảnh hưởng đến quy trình xây dựng Thoả thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa hiệu quả (GS. Jorge Emmanuel, Bà Aprilia Rinasti, Liên minh các nhà khoa học vì một thoả thuận nhựa toàn cầu hiệu quả)

Hội thảo được kỳ vọng là nơi để các nhà khoa học, chuyên gia, các nhà đàm phán trao đổi, chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm về rác thải nhựa đại dương, môi trường, các khía cạnh khoa học pháp lý, đóng góp tích cực vào các phiên đàm phán xây dựng Thoả thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa.

