

Số: /GM-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

GIẤY MỜI

Kính gửi:

Nhân dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (18/5) và hướng tới kỷ niệm 20 năm ngày thành lập (2002-2022), Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức hội thảo tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường:

1. Thời gian: 08.00-12.00, thứ Hai, ngày 16 tháng 5 năm 2022;

2. Chủ trì: Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường;

3. Hình thức:

- Trực tiếp tại: Hội trường tầng 1, Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường, 479 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội;

- Trực tuyến: trên nền tảng zoom tại địa chỉ:

<https://us02web.zoom.us/j/3833638888?pwd=azg2SVRtZUhBK1M0MzZRRUJObiRYQT09>

(Chi tiết xem chương trình kèm theo)

Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng kính mời Quý Đại biểu tham dự Hội thảo. Sự tham gia của Quý vị sẽ góp phần lớn cho thành công của Hội thảo.

(Để công tác chuẩn bị được tốt, đề nghị đại biểu đăng ký tham dự hội thảo theo địa chỉ: Chị Hoàng Thị Hiền, email : hoanghien8191@gmail.com, điện thoại: 0944.15.2222 hoặc theo đường link: <https://forms.gle/2rQYocJo68T8xBR5A> đăng ký trước 17h00 ngày 14/5/2022 (thứ Bảy).

Rất mong được đón tiếp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Võ Tuấn Nhân (để b/c)
- Lưu: VT, VCLCSTNMT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trần Bình Trọng

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2021 trong lĩnh vực môi trường

1. Thời gian: 08.00-12.00, thứ Hai, ngày 16 tháng 5 năm 2022
2. Chủ trì: Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Tổng cục Môi trường, Viện trưởng Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường.
3. Hình thức:
 - Trực tiếp tại: Hội trường tầng 1, Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường, 479 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
 - Trực tuyến (đường link mở 15p trước khi Hội thảo bắt đầu) tại địa chỉ:
<https://us02web.zoom.us/j/3833638888?pwd=azg2SVRtZUhBK1M0MzZR RUJOb1RYQT09>

Thời gian	Nội dung
8.00-8.30	Đón tiếp, đăng ký đại biểu - <i>Trực tuyến: theo đường link zoom</i> - <i>Trực tiếp: 479 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội</i> <i>Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>
8.30-8.35	Giới thiệu đại biểu <i>Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>
8.35-8.50	Khai mạc hội thảo <i>Ông Võ Tuấn Nhân, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường</i>
8.50-9.05	Báo cáo đề dẫn: Hoạt động khoa học và công nghệ lĩnh vực môi trường và các kết quả đạt được giai đoạn 2011-2020 <i>Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường</i>
9.05-9.20	Nghiên cứu, đề xuất các nội dung cơ bản phục vụ xây dựng Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030 <i>TS. Trần Trọng Anh Tuấn, Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học, Tổng cục Môi trường</i>
9.20-9.35	Nghiên cứu, xác định các nguồn đóng góp chính đối với bụi PM10 và PM2.5 ở đô thị miền Bắc Việt Nam <i>ThS. Lê Hoàng Anh, Trung tâm Thông tin và Dữ liệu môi trường, Tổng cục Môi trường</i>
9.35-9.50	Cơ sở khoa học về kinh tế tuần hoàn phục vụ xây dựng Luật Bảo vệ môi trường 2020. <i>TS. Mai Thế Toán, Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường</i>
9.50-10.15	<i>Nghỉ giữa giờ, chụp ảnh lưu niệm</i>
10.15-10.30	Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu về bảo vệ môi trường nước <i>Đại diện Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội</i>

Thời gian	Nội dung
10.30-10.45	Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu về quản lý chất thải <i>Đại diện Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh</i>
10.45-11.00	Công tác quản lý về bảo vệ môi trường trong thời gian tới và định hướng nghiên cứu, chuyển giao, áp dụng KHCN trong BVMT giai đoạn 2021-2030 <i>Đại diện Lãnh đạo Vụ Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Tổng cục Môi trường.</i>
11.00-11.30	Thảo luận: - Định hướng hoạt động KHCN trong lĩnh vực môi trường giai đoạn 2021-2030. - Các giải pháp tháo gỡ vướng mắc, thúc đẩy nghiên cứu KHCN trong lĩnh vực môi trường. Toàn thể đại biểu
11.30-11.45	Kết luận & bế mạc <i>Lãnh đạo Tổng cục Môi trường</i>

THÀNH PHẦN ĐẠI BIỂU THAM DỰ HỘI THẢO
Tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2021 và
định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường

STT	Đơn vị	Lãnh đạo	Đại biểu	Tổng số đại biểu
I	Bộ Tài nguyên và Môi trường			86
1	Lãnh đạo Bộ	1		1
2	Vụ Khoa học và Công nghệ	2	5	7
3	Vụ Hợp tác quốc tế	1	1	2
4	Vụ Tổ chức cán bộ	1	1	2
5	Vụ Pháp chế	1	1	2
6	Vụ Kế hoạch – Tài chính	1	1	2
7	Văn phòng Bộ	1	1	2
8	Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường	2	7	9
9	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	1	2	3
10	Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam	1	2	3
11	Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	1	2	3
12	Tổng cục Quản lý đất đai	1	2	3
13	Tổng cục Môi trường (Đại diện các đơn vị trực thuộc Tổng cục Môi trường)	1	12	13
14	Cục Công nghệ thông tin và Dữ liệu tài nguyên môi trường	1	1	2
15	Cục Đo đạc và Bản đồ và Thông tin địa lý	1	1	2
16	Cục Biến đổi khí hậu	1	1	2
17	Cục Quản lý tài nguyên nước	1	1	2
18	Cục Viễn thám quốc gia	1	1	2
19	Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản	1	1	2
20	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	1	1	2

STT	Đơn vị	Lãnh đạo	Đại biểu	Tổng số đại biểu
21	Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ	1	1	2
22	Viện Khoa học Tài nguyên nước	1	1	2
23	Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia	1	1	2
24	Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường	1	1	2
25	Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ ngành TNMT	1	1	2
26	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1	1	2
27	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP Hồ Chí Minh	1	1	2
28	Công thông tin điện tử Bộ	1	1	2
29	Báo Tài nguyên và Môi trường	1	1	2
30	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	1	1	2
II	Đại biểu ngoài Bộ (Bộ ngành khác, chuyên gia trong nước)		14	14
	Tổng số			100