

BẢN TIN 12 2018

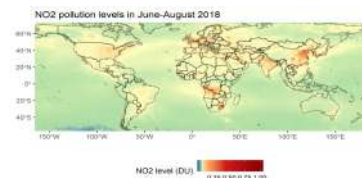
CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ



#1

Không khí
Sạch
thành phố
xanh

1 TIN TỨC NỔI BẬT



PHÂN TÍCH DỮ LIỆU VỆ TINH MỚI CHỈ RA CÁC ĐIỂM NÓNG PHÁT THẢI NO2 LỚN NHẤT THẾ GIỚI

Bản đồ vệ tinh cho thấy những điểm nóng ô nhiễm NO2 lớn nhất trên thế giới. Phân tích dữ liệu vệ tinh mới nhất từ ngày 1/6 đến ngày 31/8 năm nay. Theo đó bản đồ sẽ chỉ ra THAN và GIAO THÔNG là hai nguồn phát thải chính!

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



KHÓI BỤI CHÁY RỪNG CALIFORNIA LAN XA 5.000 KM, TỚI TẬN NEW YORK

Đám cháy Camp bùng phát hôm 8/11 là đám cháy rừng tồi tệ nhất trong lịch sử bang California khi 81 người được xác nhận đã thiệt mạng, gần 700 người vẫn mất tích và hơn 50.000 người phải sơ tán. Khói bụi từ đám cháy đã lan từ bờ tây sang bờ đông nước Mỹ cách đó 4.800km gây lo ngại ảnh hưởng nghiêm trọng tới sức khỏe người dân.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



ẤN ĐỘ ĐẶT MỤC TIÊU GIẢM THIỂU Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ TỪ 20% ĐẾN 30% VÀO NĂM 2024

Quan chức Bộ Môi trường Ấn Độ bên lề hội nghị thượng đỉnh đầu tiên của WHO về ô nhiễm không khí ở Geneva cho biết Ấn Độ đặt mục tiêu giảm ô nhiễm không khí từ 20% đến 30% vào năm 2024.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



HÀ NỘI ĐỨNG THỨ 98 TRÊN 100 TRONG BẢNG XẾP HẠNG MỨC ĐỘ BỀN VỮNG

Chỉ số Thành phố Bền vững do tổ chức Arcadic thực hiện đã xếp hạng Hà Nội là một trong những thành phố có môi trường kém nhất trên thế giới. Báo cáo cho biết Hà Nội đã trượt hai bậc và tụt xuống hạng thứ 98 trên 100 thành phố trên ba yếu tố đánh giá về tính bền vững - con người, hành tinh và lợi nhuận. Chất lượng không khí giảm, thiếu không gian xanh, tiêu thụ năng lượng không hiệu quả được coi là nguyên nhân khiến Hà Nội xếp vào thứ hạng thấp.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).

2 SỰ KIỆN



HỘI THẢO CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ TỐT HƠN (BETTER AIR QUALITY CONFERENCE)

Hội thảo Chất lượng Không khí Tốt hơn (BAQ) lần thứ 10 tại Trung tâm Hội nghị Borneo Kuching tại Sarawak, Malaysia từ ngày 12-16 /11/2018 đã thu hút sự tham gia của hơn 700 đại biểu đến từ 45 quốc gia. Hội thảo đã chia sẻ các sáng kiến và giải pháp cải thiện chất lượng không khí hướng tới xây dựng tương lai bền vững hơn cho châu Á và toàn cầu.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



CHIẾN DỊCH HỒI SINH BẾP THAN TÔ ONG VÌ MÔI TRƯỜNG

GreenHub phát động chiến dịch "Hồi sinh BẾP THAN TÔ ONG vì môi trường" trong tháng 11 này nhằm hiện thực hoá ý tưởng tái chế, tái sử dụng những chiếc bếp than tường chừng như chỉ dùng để đun bếp làm hại môi trường sẽ trở thành những đồ vật có ích góp phần bảo vệ môi trường và tránh lãng phí nguồn tài nguyên.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



HỘI THẢO: TĂNG CƯỜNG VAI TRÒ VÀ KẾT NỐI HỢP TÁC GIỮA CÁC BÊN LIÊN QUAN TRONG CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ CHO TP HÀ NỘI (27/11)

Ngày 27/11, Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội phối hợp cùng dự án Quản lý Chất lượng không khí của Cơ quan hợp tác phát triển Đức (GIZ) và Trung tâm Sống và Học tập vì Môi trường và Cộng đồng (Live&Learn) tổ chức Hội thảo "Tăng cường vai trò và kết nối hợp tác giữa các bên liên quan trong cải thiện chất lượng không khí thành phố Hà Nội". Hội thảo được tổ chức nhằm nâng cao vai trò và tăng cường kết nối giữa cơ quan quản lý môi trường các cấp với các tổ chức chính trị xã hội, các doanh nghiệp, các tổ chức trong nước và quốc tế trong công tác bảo vệ môi trường.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



HỘI THẢO KỸ THUẬT MÁY ĐO CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ SỬ DỤNG CẢM BIẾN CHI PHÍ THẤP TRONG ĐÁNH GIÁ VÀ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Tiếp nối các hoạt động về quản lý và cải thiện chất lượng không khí, Mạng lưới không khí sạch Việt Nam VCAP, Viện Công nghệ Môi trường – Đại học Bách Khoa Hà Nội và dự án Không khí sạch – Thành phố xanh, Trung tâm Sống và học tập vì Môi trường và Cộng đồng (Live & Learn) đồng tổ chức Hội thảo kỹ thuật Máy đo chất lượng không khí sử dụng cảm biến chi phí thấp trong đánh giá và quản lý chất lượng không khí. Hội thảo đã thu hút sự tham gia của hơn 50 nhà hoạch định chính sách, các chuyên gia, các nhà nghiên cứu và các tổ chức phi chính phủ.

TRUY TÌM 100 HIỆP SĨ KHÔNG KHÍ SẠCH

Chương trình "Truy tìm Hiệp sĩ Không khí Sạch" diễn ra trong tháng 10, 11 với các khóa học trực tuyến và các hoạt động thực hành nhằm hỗ trợ các bạn nhỏ, thanh thiếu niên, gia đình và cộng đồng hiểu hơn về ô nhiễm không khí và thực hành những hành động tích cực để bảo vệ sức khỏe và môi trường.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



3 CHÍNH SÁCH

ĐỀ XUẤT LỘ TRÌNH ÁP DỤNG TIÊU CHUẨN KHÍ THẢI ĐỐI VỚI Ô TÔ

Bộ Giao thông vận tải đang dự thảo Quyết định lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với xe ô tô tham gia giao thông và xe ô tô đã qua sử dụng nhập khẩu. Mức tiêu chuẩn khí thải và lộ trình áp dụng được đề xuất cho ô tô lắp động cơ cháy cưỡng bức và ô tô lắp động cơ cháy do nén. Ô tô được sản xuất vào các giai đoạn khác nhau áp dụng mức tiêu chuẩn và lộ trình khác nhau.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



BẢN DỰ THẢO LẦN CUỐI "KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG KHÔNG KHÍ SẠCH CỦA CẦN THƠ" ĐƯỢC BÀN GIAO CHO UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Kế hoạch Hành động Không khí Sạch - được phát triển theo thỏa thuận hợp tác của Clean Air Asia với Bộ Tài nguyên và Môi trường thông qua Cục Môi trường Việt Nam và được thực hiện bởi Chương trình Tích hợp cho Chất lượng Không khí Tốt hơn ở châu Á - sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho việc thực hiện các hoạt động và hoạt động mục tiêu để cải thiện chất lượng không khí và giúp thành phố đạt được các mục tiêu phát triển chiến lược của mình.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



4 BÁO CÁO NGHIÊN CỨU



NGHIÊN CỨU MỚI CHO THẤY Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ CẮT GIẢM HAI NĂM TUỔI THỌ TRUNG BÌNH TOÀN CẦU

Phân tích từ Báo cáo Chỉ số Không khí Chất lượng Cuộc sống, của Viện Chính sách Năng lượng - Đại học Chicago cho thấy ô nhiễm không khí làm giảm trung bình 2 năm tuổi thọ trên toàn cầu, khiến đây trở thành mối đe dọa lớn nhất đối với sức khỏe con người.

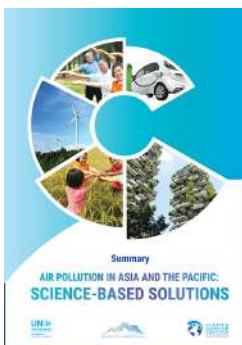
Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



BÁO CÁO CỦA WHO CHO THẤY HƠN 90% TRẺ EM TRÊN THẾ GIỚI HÍT THỞ KHÔNG KHÍ ĐỘC HẠI MỖI NGÀY

Theo báo cáo mới về ô nhiễm không khí và sức khỏe trẻ em của WHO, mỗi ngày có khoảng 93% trẻ em trên thế giới dưới 15 tuổi (1,8 tỷ trẻ em) hít thở không khí bị ô nhiễm, ước tính 600.000 trẻ em tử vong do nhiễm trùng hô hấp cấp tính trong năm 2016. Phụ nữ mang thai tiếp xúc với không khí ô nhiễm có nguy cơ cao sinh non, trẻ nhỏ, thiếu cân. Ô nhiễm không khí cũng ảnh hưởng đến khả năng phát triển thần kinh và khả năng nhận thức và có thể gây ra hen suyễn, ung thư và các bệnh mãn tính.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ Ở CHÂU Á VÀ THÁI BÌNH DƯƠNG: GIẢI PHÁP KHOA HỌC (UNEP 2018)

Báo cáo "Ô nhiễm không khí ở Châu Á và Thái Bình Dương: Giải pháp khoa học" do Chương trình môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát hành mới đây đã đưa ra 25 biện pháp cải thiện chất lượng không khí có tác động tích cực đến sức khỏe con người, năng suất cây trồng, biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế xã hội, đồng thời góp phần đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững. Việc thực hiện các biện pháp này có thể giúp 1 tỷ người hít thở không khí sạch hơn vào năm 2030 và giảm 1/3 độ C đối với sự nóng lên toàn cầu vào năm 2050.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



BÁO CÁO CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ QUÝ III NĂM 2018

Ngày 25/10/2018, Trung tâm Phát triển Sáng tạo Xanh (GreenID) công bố báo cáo chất lượng không khí quý III/2018. Báo cáo cho thấy nồng độ PM2.5 ở Hà Nội trung bình ngày là 30,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ và ở Thành phố Hồ Chí Minh là 18,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Mặc dù nhìn chung chất lượng không khí của quý III so với quý I, II là khá tốt, nhưng dữ liệu cho thấy xu hướng mức độ ô nhiễm tăng nhẹ qua từng tháng của quý, dự đoán chất lượng không khí có thể xấu trở lại trong quý cuối cùng của năm.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).

5 SÁNG KIẾN

CÁC THÀNH PHỐ TRÊN KHẮP THẾ GIỚI GIẢI QUYẾT Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ NHƯ THẾ NÀO?

Các thành phố trên thế giới từ Delhi đến Zurich đang đưa ra một loạt các sáng kiến nhằm giảm ô nhiễm từ hoạt động giao thông và cải thiện sức khỏe. Một số sáng kiến nổi bật như: Paris cấm xe hơi ở nhiều quận trung tâm lịch sử vào cuối tuần, Hà Lan dự định sẽ cấm bán tất cả các loại xe chạy bằng xăng và dầu diesel từ năm 2025 và chỉ cho phép phương tiện giao thông sử dụng điện hoặc khí hydro...

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



TRUNG QUỐC CÔNG BỐ BIỆN PHÁP MỚI CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Ngày 1/11, Bộ Môi trường và Sinh Thái Trung Quốc đã công bố các biện pháp mới nhằm cải thiện chất lượng không khí ở nước này vốn đang bị ô nhiễm nặng, bao gồm tăng cường giám sát chất lượng không khí, triển khai việc thực thi luật môi trường và xây dựng thị trường mua bán phát thải carbon.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



IKEA GÓP PHẦN GIẢM Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ BẰNG CÁC SẢN PHẨM TỪ RƠM

IKEA thông qua khởi động sáng kiến "Better Air Now". Bắt đầu ở Ấn Độ, IKEA muốn biến rơm rạ - một phần của mỗi vụ mùa thường được đem đi đốt theo phương pháp truyền thống và gây ô nhiễm không khí - trở thành nguồn nguyên liệu tái tạo mới cho các sản phẩm của IKEA. Ý tưởng này nhằm tạo ra một mô hình giúp giảm ô nhiễm không khí có thể được nhân rộng ở các thành phố lớn khác.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



SINH VIÊN ĐÀ NẴNG SÁNG CHẾ THIẾT BỊ QUAN TRẮC KHÔNG KHÍ

Nhóm 3 sinh viên trường ĐH Bách khoa Đà Nẵng đã sáng chế hệ thống quan trắc không khí tự động chạy bằng năng lượng mặt trời, cho phép người dân dễ dàng tiếp cận kiểm soát tình trạng ô nhiễm trên các thiết bị hiện đại. Hệ thống cung cấp thông số đo về bụi PM 2.5, PM10, khí SO₂, khí CO và khí NO₂.

Thông tin chi tiết xem tại [đây](#).



SỰ KIẾN SẮP TỚI

- Hà Nội, 2 ngày 22-23/12/2018: Ngày hội Không khí sạch Việt Nam (Vietnam Clean Air Day), GreenID và Live&Learn
- Hà Nội, tháng 1/2019: Hội thảo công bố Báo cáo Chất lượng không khí năm 2018, GreenID
- Hà Nội, quý I/2019: Tập huấn và truyền thông về các giải pháp NLTT và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong khuôn khổ dự án "Không khí Sạch, Thành phố Xanh", GreenID
- Hà Nội, tháng 3/2019: Hội thảo Tham vấn xây dựng Chính sách tài chính về khí thải, GreenID và các đối tác
- Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh, 15/12/2018- 30/3/2019: Cuộc thi và triển lãm ảnh về chủ đề "Ô nhiễm không khí", Change và Lãnh sự quán Pháp

Trung tâm Phát triển Sáng tạo Xanh (GreenID)
Phòng 707, tầng 7, 90 Trần Thái Tông, Cầu Giấy, Hà Nội
Email: info@greenidvietnam.org.vn
Tel: +84 243 795 6372
Website: <http://greenidvietnam.org.vn>
Fanpage|Youtube: GreenID Vietnam