

GLOBAL TOBACCO NEWS



SUPPORTING SMALL-SCALE FARMERS

THE
INTERNET
SAYS IT'S
TRUE



NÔNG DÂN
&
NGUYÊN LIỆU

ZIMBABWE: THÚC ĐẨY DOANH NGHIỆP NỘI ĐỊA THAM GIA VÀ TĂNG CƯỜNG KHÂU CHẾ BIẾN THUỐC LÁ

12/8 - Các chuyên gia trong ngành đang kêu gọi xây dựng một ngành thuốc lá toàn diện và đa dạng hơn ở Zimbabwe, đồng thời thúc đẩy các cơ hội lớn hơn cho các doanh nghiệp quy mô nhỏ trong nước trong việc gia tăng giá trị và xuất khẩu. Phát biểu tại Hội nghị về Ngành Thuốc lá năm 2025, Mutandwa Mutasa, từ Hiệp hội Nông dân Thuốc lá Tiến bộ Zimbabwe, cho biết ngành công nghiệp này vẫn do các công ty nước ngoài thống trị, trong khi người dân địa phương phần lớn bị loại khỏi các công



đoạn chế biến và sản xuất sinh lời. Ông này đề xuất các biện pháp bao gồm hạn ngạch xuất khẩu bản địa, bảo lãnh sản xuất do chính phủ hỗ trợ và bắt buộc sử dụng nguồn cung nguyên liệu thuốc lá thông qua các công ty địa phương. Mutasa cũng kêu gọi nhiều chuyên gia bản địa tham gia vào các vai trò chủ chốt trong ngành. Mặc dù cải cách ruộng đất đã mở rộng sản xuất cho gần 150.000 nông dân,

nhưng 90% thuốc lá của Zimbabwe vẫn được xuất khẩu dưới dạng bán thành phẩm, với phần lớn lợi nhuận thu được ở nước ngoài. Các chuyên gia cho rằng cần có một lộ trình nội địa hóa mạnh mẽ để đảm bảo thị phần lớn hơn trong chuỗi giá trị cho các doanh nghiệp địa phương. (Tobacco Reporter)

ZIMBABWE: DOANH THU TỪ VỤ MÙA THUỐC LÁ ĐẠT KỶ LỤC 1,2 TỶ USD

11/8 - Mùa tiếp thị thuốc lá năm 2025 của Zimbabwe đã kết thúc, nông dân kiếm được mức kỷ lục 1,2 tỷ USD từ 352,7 ngàn tấn lá vàng, vượt đáng kể mục tiêu 300 ngàn tấn. Theo Hội đồng Tiếp thị và Công nghiệp Thuốc lá (TIMB), khoảng 11% tổng sản lượng được bán cho Trung Quốc. "Nhu cầu thuốc lá toàn cầu cũng đẩy giá lên", chủ tịch TIMB Patrick Devenish cho biết trong một cuộc phỏng vấn. "Trung Quốc là khách hàng lớn nhất của chúng tôi và nhu cầu về chất lỏng nicotine từ ngành kinh doanh thuốc lá điện tử cũng có tác động tốt đến chúng tôi". Theo dữ liệu của TIMB, giá trung



bình năm 2025 là 3,32 USD/kg, giảm nhẹ so với mức 3,43 USD/kg của năm ngoái. Sàn đấu giá đạt đỉnh ở mức 4,99 USD/kg, trong khi nông dân theo hợp đồng có được mức giá cao 6,30 USD/kg. Bộ trưởng Thường trực Bộ Đất đai và Nông nghiệp, Giáo sư Obert Jiri, đã ca ngợi mùa vụ này là một cột mốc quan trọng cho Kế hoạch Chuyển đổi Chuỗi Giá trị Thuốc lá, thúc đẩy việc tăng giá trị

gia tăng nội địa, hiện đang ở mức 10,15%, hướng tới mục tiêu 30% theo Chiến lược Phát triển Quốc gia. Với 93% sản lượng được sản xuất theo hợp đồng, chính phủ đang nỗ lực cải tiến hệ thống và đã đề xuất một quỹ nông nghiệp trị giá 50 triệu USD. Các bên liên quan nhấn mạnh nhu cầu về nguồn tài chính nội địa để giảm sự phụ thuộc vào ngoại tệ và thúc đẩy sản xuất thuốc lá, hiện sản xuất 4 tỷ điếu mỗi năm so với năng lực sản xuất hiện tại là 17 tỷ điếu. Zimbabwe, quốc gia sản xuất thuốc lá lớn thứ năm thế giới, có hơn 140.000 nông dân đang hoạt động sản xuất. (Tobacco Reporter)

MỸ: UNIVERSAL KHỞI ĐẦU VỮNG CHẮC CHO NĂM TÀI CHÍNH 2026

08/8 - Universal Corporation công bố kết quả kinh doanh quý đầu tiên vững chắc cho năm tài chính 2026, nhấn mạnh vào mức tăng trưởng trong phân khúc Hoạt động Kinh doanh Thuốc lá và sự quan tâm liên tục đối với Hoạt động Kinh doanh Nguyên liệu. Mặc dù doanh thu giảm nhẹ 3 triệu USD còn 594 triệu USD, thu nhập hoạt động đã tăng thêm 17 triệu USD lên 34 triệu USD, chủ yếu là do cơ cấu sản phẩm thuận lợi tại Châu Á trong phân khúc Thuốc lá. Trong khi doanh số bán thuốc lá giảm 8%, giá bán tăng 2%, phản ánh nhu cầu mạnh hơn và chất lượng sản phẩm tốt hơn. Giám đốc



điều hành, Preston D. Wigner, nhấn mạnh sự trở lại của mô hình thu mua thuốc lá toàn cầu điển hình hơn, với lượng hàng tồn kho chưa được ký kết thấp (11%) và mùa vụ thuốc lá vàng sậy và thuốc lá burley lớn hơn đang được tiến hành thu hoạch. Ông này cho biết: "Nhu cầu của khách hàng vẫn vững chắc sau nhiều năm thiếu hụt nguồn cung". Trong phân khúc

Nguyên liệu, doanh số bán hàng tăng, nhưng thu nhập hoạt động bị ảnh hưởng bởi cơ cấu sản phẩm yếu hơn, và do lo ngại về thuế quan và chi phí cố định cao hơn gắn liền với việc mở rộng cơ sở. Tuy nhiên, Universal lưu ý rằng khách hàng vẫn quan tâm đến các sản phẩm nguyên liệu có giá trị gia tăng mới của mình. Công ty kết thúc quý với 178,4 triệu USD tiền mặt, 355 triệu USD tín dụng khả dụng, và nợ ròng giảm 47,1 triệu USD so với quý trước. Hội đồng quản trị công ty cũng tuyên bố chia cổ tức quý là 0,82 USD cho mỗi cổ phiếu, sẽ được chi trả vào ngày 3 tháng 11 cho các cổ đông được ghi nhận vào cuối ngày giao dịch 13 tháng 10. (Tobacco Reporter)

THẾ GIỚI: TÌNH HÌNH NGÀNH CÔNG NGHIỆP NGUYÊN LIỆU THUỐC LÁ

07/8 -/Xu hướng chính: Nguồn cung lá thuốc lá vẫn khan hiếm và giá lá thuốc lá đang tăng kể từ giữa năm 2022. Giá đầu vào tăng đang làm tăng giá vốn hàng bán (COGS) của các công ty thuốc lá và gây áp lực lên biên lợi nhuận gộp của họ.

Tháng 6 năm 2025: Xuất khẩu thuốc lá của Thổ Nhĩ Kỳ đạt 1 tỷ USD

Tổng kim ngạch xuất khẩu thuốc lá của Thổ Nhĩ Kỳ đạt 1.004 triệu USD trong mười hai tháng tính đến tháng 5 năm 2025, tăng +9,7% so với mức 915 triệu USD cùng kỳ trước. Đây là con số xuất khẩu 12 tháng cao nhất được ghi nhận trong 7 năm qua, chủ yếu do giá tăng. Bắt đầu từ năm 2025, theo quy định của Thổ Nhĩ Kỳ, hàm lượng thuốc lá nội địa phải đạt tối thiểu 30% trong tất cả các loại thuốc lá điều được sản xuất tại quốc gia này, là một yếu tố chính ảnh hưởng đến xu hướng sản xuất tại địa phương. Yêu cầu mới này dẫn đến sự gia tăng đáng kể trong việc trồng các giống cây lá to, đặc biệt là thuốc lá Virginia và Burley (trái ngược với thuốc lá Oriental truyền thống). Trong tổng số 73 ngàn tấn sản lượng thuốc lá trong nước, có 30 ngàn tấn (41%) là gồm các loại cây lá to này. Mặc dù hiện đang được sử dụng cho sản phẩm trong nước, các loại lá này có thể sẽ góp phần vào khối lượng xuất khẩu trong tương lai khi chất lượng lá được cải thiện. Sự chuyển biến này dự kiến sẽ thúc đẩy sản lượng chung, có khả năng đạt 80 ngàn tấn vào cuối năm 2025.

Tháng 2 năm 2025: Xuất khẩu thuốc lá của Zimbabwe đạt 1,4 tỷ USD

Kim ngạch xuất khẩu thuốc lá hàng năm của Zimbabwe tăng 10% từ 1,3 tỷ USD năm 2023 lên 1,43 tỷ USD năm 2024. Thuốc lá đã tách cọng một phần hoặc toàn phần

chiếm 92% giá trị xuất khẩu và đạt mức giá kỷ lục 7,2 USD/kg. Zimbabwe nằm trong số 5 nước xuất khẩu lá thuốc lá hàng đầu châu Phi, cùng với Tanzania, Malawi, Uganda và Zambia.

Tháng 1 năm 2025: Xuất khẩu thuốc lá của Ấn Độ có thể vượt quá 1,5 tỷ USD

Xuất khẩu thuốc lá của Ấn Độ dự kiến sẽ tăng hơn 8% và vượt mốc 1,5 tỷ USD trong năm tài chính 2024/2025. Ấn Độ là nước sản xuất thuốc lá lớn thứ hai thế giới sau Trung Quốc và là nước sản xuất thuốc lá vàng sậy (FCV) lớn thứ tư thế giới sau Trung Quốc, Brazil và Zimbabwe. Chính phủ Ấn Độ quản lý sản xuất và đặt mục tiêu duy trì sản lượng ở mức khoảng 270 ngàn tấn. Hội đồng Thuốc lá, được thành lập năm 1976, giám sát sự phát triển của ngành công nghiệp thuốc lá và hỗ trợ 80.000-85.000 nông dân có đăng ký hợp đồng. Trong năm tài chính 2023/2024, Ấn Độ đã sản xuất 300 ngàn tấn thuốc lá và xuất khẩu thuốc lá trị giá 1,4 tỷ USD. Giá xuất khẩu thuốc lá vàng sậy (FCV) từ Ấn Độ đã tăng hơn gấp đôi trong bốn năm qua, từ mức đơn giá 1,8 USD/kg trong năm tài chính 2019-2020 lên mức 3,4 USD/kg trong năm tài chính 2023-2024.

Tháng 10 năm 2024: Xuất khẩu thuốc lá của Brazil có thể đạt 3 tỷ USD

Theo Bộ Phát triển, Công nghiệp, Thương mại và Dịch vụ, 316 nghìn tấn thuốc lá đã được vận chuyển giao nhận trong giai đoạn từ tháng 1 đến tháng 9 năm 2024, giảm -14% so với cùng kỳ năm 2023. Lượng mưa quá lớn trong giai đoạn này là nguyên nhân chính khiến sản lượng thu hoạch giảm. Tuy nhiên, giá trị lô hàng tăng +3,4% lên 2,03 tỷ USD. Theo đó, giá trung bình của lá thuốc lá Brazil tăng 20% từ 5,3 USD lên 6,4 USD/kg. Năm 2023, Brazil đã xuất khẩu 512 nghìn tấn thuốc lá, trị giá 2,73 tỷ USD đến 107 quốc gia nhập khẩu. Liên minh Châu Âu (EU) đã nhập khẩu 42% lá thuốc lá Brazil, với Bỉ nổi lên là điểm đến hàng đầu của EU. Trung Quốc, Mỹ, Indonesia và Ai Cập cũng nằm trong số những nước nhập khẩu lớn nhất. Liên đoàn Công nghiệp Thuốc lá SindiTabaco dự kiến nếu xu hướng này tiếp tục thì kim ngạch xuất khẩu thuốc lá của Brazil sẽ vượt mốc 3 tỷ USD vào năm 2024. Mức xuất khẩu kỷ lục này đi kèm với mức giảm 10%-15% về khối lượng và tăng 20%-25% về giá trên mỗi kg.

Tháng 9 năm 2024: Giá thuốc lá Malawi tăng 26,5%

Malawi ghi nhận doanh số bán thuốc lá tăng 40% trong mùa vụ 2024 nhờ cây thuốc lá đã chứng minh được khả năng chống chịu hạn hán do El Nino. Ủy ban Thuốc lá Malawi (TC) cho biết doanh số đã tăng 10% trong giai đoạn mùa vụ, kéo dài từ tháng 4 đến tháng 8. Malawi là một trong những quốc gia sản xuất thuốc lá burley lớn nhất thế giới và thuốc lá là mặt hàng xuất khẩu lớn nhất của Malawi. Trong báo cáo cuối cùng của mùa vụ, TC cho biết doanh số bán lá đã tăng lên 396,3 triệu USD, so với mức 283,8 triệu USD của năm trước. So với cùng kỳ, khối lượng tăng từ 120,5 ngàn tấn lên 133,1 ngàn tấn. Do đó, giá trung bình mỗi kg tăng 26,5%, từ 2,36 USD lên 2,98 USD.

Tháng 9 năm 2024: Lạm phát giá lá nguyên liệu là 14%-15%, theo Imperial Brands
Imperial Brands dự kiến lạm phát ở mức 14%-15% trong năm tài chính 2024. Giá vốn hàng bán (COGS) chiếm khoảng 30% doanh thu thuần của Imperial và nguyên liệu lá

thuốc chiếm khoảng 30% giá vốn hàng bán; do đó, chi phí lá thuốc tương ứng khoảng 9% doanh thu thuần của Công ty. Trong năm tài chính 2025, Imperial dự kiến lạm phát giá sẽ thấp hơn, nhưng không giảm phát (tức là giá mỗi kg không giảm). Ngành kinh doanh xì-gà phải đối mặt với áp lực lạm phát thậm chí còn cao hơn do sử dụng lá thuốc cao cấp trong sản xuất. Tuy nhiên, khả năng chuyển lạm phát COGS sang người tiêu dùng cũng cao hơn do sức mua của nhóm người tiêu dùng tương đối lớn. (Tobacco Insider)

MALAWI: DOANH SỐ THUỐC LÁ ĐẠT 441 TRIỆU USD

03/8 - Ủy ban Thuốc lá Malawi cho biết nước này kỳ vọng "sản lượng nhiều hơn, doanh thu cao hơn" vào năm 2025 khi ngành thuốc lá đã thu về 441,1 triệu USD trong 16 tuần kết thúc vào ngày 25 tháng 7, cao hơn mức 395 triệu USD ghi nhận cùng kỳ năm trước. Telephorus Chigwenembe, người phát ngôn của Ủy ban, phát biểu với Tân Hoa Xã rằng mùa bán nguyên liệu thuốc lá năm 2025 sẽ thành công hơn nhiều so với mùa



năm 2024 về cả sản lượng và doanh thu. Ông này cho biết trong mùa bán năm 2024, kéo dài 16 tuần, tổng cộng 133 ngàn tấn thuốc lá đã được bán ra, thu về 395 triệu USD, trong khi năm nay đã chứng kiến tổng cộng 172,9 ngàn tấn thuốc lá được bán ra, thu về 441,1 triệu USD. Theo ông Chigwenembe, lá thuốc lá vẫn tiếp tục đổ về các sàn đấu giá của nước này,

cho thấy mùa bán thuốc lá năm 2025 sẽ kéo dài hơn năm ngoái. "Nhu cầu thu mua vào đầu mùa bán thuốc lá được ghi nhận là 213 ngàn tấn", ông này cho biết thêm rằng Ủy ban "tin tưởng rằng mục tiêu đưa đất nước đạt sản lượng quốc gia 200 ngàn tấn mỗi năm vào năm 2030 sẽ đạt được". Theo người phát ngôn, giá trung bình của "vàng xanh" trong mùa bán hàng năm 2025 tại Malawi là 2,55 USD/kg. (Tân Hoa Xã)

ZIMBABWE: NÔNG DÂN TUÂN THỦ CHỈ THỊ VỀ TIÊU HỦY THÂN CÂY THUỐC LÁ

02/8 - Ban Tiếp thị và Ngành Công nghiệp Thuốc lá (TIMB) đang làm việc với tất cả các vùng sản xuất thuốc lá để đảm bảo tuân thủ chỉ thị về tiêu hủy thân cây thuốc lá. TIMB nhấn mạnh tính chất quan trọng của việc tiêu hủy thân cây là nhằm ngăn ngừa bệnh tật và sự lây lan của sâu bệnh, do đó đảm bảo chất lượng của các vụ mùa trong tương lai. Các bên liên quan được khuyến khích tuân thủ các quy định, vốn rất cần thiết để đáp ứng các yêu cầu kiểm dịch thực vật cần thiết cho việc tiếp cận thị trường và thương mại. Các sản phẩm thuốc lá bị nhiễm sâu bệnh không thể bán được trên thị trường, do đó việc tuân thủ các biện pháp này là rất quan trọng để duy trì sức khỏe của ngành. Chuỗi giá trị thuốc lá đóng một vai trò quan trọng trong tổng sản phẩm



quốc nội (GDP) của ngành nông nghiệp và doanh thu xuất khẩu, hỗ trợ khoảng 160.000 hộ gia đình và chiếm hơn 50% kim ngạch xuất khẩu nông nghiệp, theo đó đóng góp từ 14% đến 20% vào GDP. Văn bản quy định số 711 năm 1979 về Sâu bệnh Thực vật (Thuốc lá) nhằm mục đích giảm thiểu các trường hợp sâu bệnh trên cây thuốc lá. Các bệnh do vi-rút, chẳng

hạn như vi-rút gây bệnh cháy lá thuốc lá, vi-rút gây bệnh đốm lá thuốc lá và vi-rút gây bệnh khảm dưa chuột, đe dọa chất lượng cây trồng bằng cách lây truyền qua các loài gây hại như rệp và bọ trĩ. Để kiểm soát các bệnh do vi-rút này, điều cần thiết là phải loại bỏ vật chủ thuốc lá của côn trùng trung gian, ngăn chặn sự lây lan của vi-rút từ cây này sang cây khác và đảm bảo sản xuất lá thuốc lá chất lượng cao. Bằng cách hợp tác thực thi các quy định này, ngành công nghiệp thuốc lá có thể duy trì sự tăng trưởng và bảo vệ những đóng góp kinh tế của mình cho Zimbabwe. (Dawn)

PAKISTAN: CÔNG TY THUỐC LÁ DỰ KIẾN THU NHẬP 150 TRIỆU USD

01/8 - Công ty Pakistan Tobacco Company (PTC) dự kiến xuất khẩu sản phẩm thuốc lá đạt hơn 150 triệu USD trong năm tài chính 2025–26, do vụ thuốc lá của nước này mang lại thặng dư đáng kể. Với sản lượng thuốc lá quốc gia ước tính đạt 140 ngàn tấn - cao hơn nhiều so với tổng nhu cầu của ngành là 81,5 ngàn tấn - công ty cho biết



họ đang ở vị thế để tận dụng các thị trường quốc tế, đồng thời củng cố chuỗi cung ứng trong nước thông qua sự tham gia mạnh mẽ của nông dân. Giám đốc của PTC, Imaduddin, nhấn mạnh mô hình nông dân tích hợp của công ty, bao gồm đảm bảo việc thu mua, hỗ trợ tài chính vượt quá 1 tỷ Rupee và đào tạo nông học cho hơn 10.000 nông dân ký hợp đồng. Với sự

hỗ trợ của gần 150 kỹ thuật viên thực địa, PTC cung cấp hỗ trợ toàn diện để đảm bảo chất lượng nhất quán và tính bền vững trong hoạt động tìm nguồn cung ứng lá thuốc. Imaduddin cũng làm rõ rằng thuế tiêu thụ đặc biệt của liên bang, được quy định ở mức 390 Rupee/kg, được các nhà sản xuất hấp thụ hoàn toàn và không ảnh hưởng đến thu nhập của nông dân - một sự khác biệt quan trọng khi áp lực tài chính đối với ngành ngày càng gia tăng. (Tobacco Reporter)

THE INTERNET SAYS IT'S TRUE



SẢN XUẤT & KINH DOANH

TRUNG QUỐC: CÔNG TY CHINA TOBACCO ĐƯỢC CHO LÀ ĐANG CHUẨN BỊ RA MẮT TÚI NICOTINE

19/8 - Theo các nguồn tin trong ngành, Cơ quan Quản lý Thuốc lá nhà nước Trung Quốc đã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc bắt đầu phát triển các sản phẩm túi nicotine và chuẩn bị cho việc ra mắt tại thị trường nội địa tiềm năng. Chỉ thị này, được cho là đến từ các quan chức cấp cao của Cục Quản lý Độc quyền Thuốc lá Nhà nước (STMA), báo hiệu một sự thay đổi tiềm tàng trong cách tiếp cận của Trung Quốc đối với các



Buy Nicotine Pouches
China

sản phẩm thuốc lá thế hệ tiếp theo. Các nguồn tin cho rằng túi nicotine được đánh giá trong nước là có rủi ro về công nghệ và sở hữu trí tuệ thấp hơn so với các sản phẩm thuốc lá làm nóng, vốn vẫn chưa được phê duyệt để bán trong nước. Mặc dù các công ty nhà nước Trung Quốc đã tiếp thị các sản phẩm thuốc lá làm nóng ra nước ngoài, nhưng việc phê duyệt bán trong

nước đã bị trì hoãn một phần do các bằng sáng chế quan trọng thuộc về các công ty thuốc lá quốc tế. Ngoài ra, một số công ty trực thuộc STMA được cho là đã bắt đầu các hoạt động nghiên cứu thị trường nhắm vào các nhà bán lẻ thuốc lá để đánh giá mức độ quan tâm tiềm năng của người tiêu dùng và mức độ sẵn sàng phân phối các túi nicotine. Nếu được xác nhận, động thái này sẽ đánh dấu lần đầu tiên một sản phẩm thuốc lá thế hệ tiếp theo do nhà nước hậu thuẫn được đưa vào thị trường Trung Quốc. Không giống như thuốc lá điện tử - vốn do các công ty tư nhân thống trị - túi nicotine sẽ đại diện cho một loại sản phẩm mới được chính thức phát triển trong hệ thống thuốc lá của tiểu bang. Tính đến thời điểm công bố, STMA chưa đưa ra bất kỳ tuyên bố công khai hay tài liệu chính thức nào xác nhận sáng kiến được báo cáo. (AI Generation)

EU: ĐÀN ÔNG LATIVA LÀ NHỮNG NGƯỜI HÚT THUỐC NHIỀU NHẤT CHÂU ÂU

07/8 - Các chỉ số của Eurostat năm 2023 được công bố vào ngày 6 tháng 8 cho thấy trong nhóm dân số từ 15 tuổi trở lên, 24% dân số EU hút thuốc, cho thấy mức giảm 2 điểm phần trăm so với năm 2017 (26%). Trong số nam giới, tỷ lệ này là 28%, trong khi 21% phụ nữ hút thuốc. Thụy Điển báo cáo tỷ lệ người hút thuốc thấp nhất (8%) trong nhóm dân số từ 15 tuổi trở lên, tiếp theo là Hà Lan (11%) và Đan Mạch (14%). 3 quốc gia này cũng ghi nhận tỷ lệ hút thuốc thấp nhất ở cả nam và nữ: Thụy Điển (9% nam giới và 8% nữ giới), Hà Lan (13% và 10%) và Đan Mạch (16% và 12%).



tỷ lệ người hút thuốc cao nhất (37%), tiếp theo là Hy Lạp (36%), Croatia (35%), Romania (34%) và sau đó là Latvia (33%). Đáng lo ngại là con số của Latvia thực sự đã tăng so với năm 2020, khi đó là 32%. Tuy nhiên, rõ ràng là phụ nữ ở Latvia sẵn sàng kiêng thuốc lá hơn nam giới rất nhiều. Trong khi 20% phụ nữ hút thuốc, tỷ lệ này ở nam giới tăng gấp đôi lên 48%, chỉ

đứng sau nam giới Bulgaria. Năm 2020, Latvia có sự phân chia giới tính giữa 22% phụ nữ hút thuốc và 43% nam giới hút thuốc - vì vậy trong khi tỷ lệ ở phụ nữ đã giảm 2%, thì tỷ lệ ở nam giới đã tăng 5%. Trong tập dữ liệu trước đó từ năm 2017, tỷ lệ chung cũng là 32% (21% ở phụ nữ, 47% ở nam giới), một lần nữa cho thấy Latvia đang đi ngược lại xu hướng của châu Âu là giảm hút thuốc lá. Latvia cũng là quốc gia có tỷ lệ hút thuốc lá cao nhất trong số các quốc gia Baltic. Ở Lithuania, 29% dân số là người hút thuốc (17% phụ nữ, 43% nam giới) và ở Estonia chỉ có 25% là người hút thuốc (18% phụ nữ, 33% nam giới). (LSM)

ROMANIA: JTI SẼ DI DỜI NHÀ MÁY RA NGOÀI BUCHAREST

05/8 - Japan Tobacco International (JTI) chuẩn bị di dời hoạt động của mình đến một

cơ sở hiện đại, có quy mô gấp ba lần nhà máy hiện tại, tại một khu vực chiến lược quan trọng ở ngoại ô Bucharest, *Puterea* đưa tin. Nhà máy JTI hiện tại ở Pipera, được khánh thành vào năm 1994, là địa điểm sản xuất đầu tiên được một nhà sản xuất thuốc lá quốc tế thành lập tại Romania. Kể từ đó, JTI đã đầu tư hơn 300 triệu euro vào thị trường địa phương. Tuy nhiên, các tòa nhà hiện tại không còn đủ để đáp ứng các yêu cầu về công nghệ và không gian. Để giải quyết những nhu cầu này, JTI đã quyết định chuyển hoạt động sản xuất của mình đến một nhà máy mới, hiệu quả hơn và hiện đại hơn, nằm tại giao lộ của đường cao tốc A0 và A3 ở Stefanestii de Jos, mang lại khả năng tiếp cận hậu cần được cải thiện đáng kể. Cơ sở mới sẽ được xây dựng trên một khu đất rộng 18,3 ha, với một nhà máy sản xuất trải rộng gần 60.000 mét vuông - lớn



hơn ba lần so với địa điểm sản xuất hiện tại. Nhà máy mới dự kiến sẽ bao gồm các khu vực sản xuất và đóng gói, kho chứa nguyên liệu thô và thành phẩm, cũng như không gian kỹ thuật cho máy móc chuyên dụng. Tổng vốn đầu tư ước tính khoảng 70 triệu euro. Công suất sản xuất hàng năm tại cơ sở mới dự kiến đạt 36 tỷ điếu thuốc lá, sử dụng thiết bị có khả năng sản xuất từ

6.000 đến 12.000 điếu thuốc lá mỗi phút. Các máy sản xuất đầu lọc sẽ có công suất khoảng 3.000 đầu lọc mỗi phút. Ông Antonio Vencesla, Giám đốc Quan hệ Doanh nghiệp và Truyền thông JTI tại Romania, Moldova và Bulgaria, đã xác nhận với *Profit.ro* rằng kế hoạch di dời đang được xem xét: “Chúng tôi có thể xác nhận rằng chúng tôi đang tìm hiểu cơ hội đầu tư vào một cơ sở sản xuất mới bên ngoài Bucharest. Vì chúng tôi đang trong giai đoạn đầu của sáng kiến này, chúng tôi chưa thể cung cấp thêm thông tin vào lúc này.” (Tobacco Journal International)

ĐỨC: PMI ĐÓNG CỬA NHÀ MÁY CUỐI CÙNG DO NHU CẦU GIẢM

05/8 - Theo *Express*, Philip Morris International (PMI) đã quyết định đóng cửa cơ sở sản xuất cuối cùng tại Đức, nhà máy 'F6' ở Dresden, vào cuối tháng 7. Điều này đánh dấu việc PMI rút lui hoàn toàn khỏi lĩnh vực sản xuất tại Đức sau khi đóng cửa nhà máy ở Berlin vào tháng 6/2025. Công ty đã xác nhận tin tức này sau khi đàm phán với công đoàn. Nhà máy đặt tại Dresden, Đức, từng là một nhà máy chế biến thuốc lá quan trọng của Philip Morris International (PMI). Ngay từ mùa thu năm 2024, Philip Morris International (PMI) đã công bố kế hoạch rút khỏi hoạt động sản xuất tại Đức do nhu cầu thuốc lá tại thị trường châu Âu liên tục sụt giảm. Theo thống kê, cứ năm người dân Đức thì chỉ có một người hút thuốc thường xuyên và xu hướng này đang tiếp tục giảm dần. Việc đóng cửa nhà máy ở Dresden lần này sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến 274 nhân viên. Gần đây, nhà máy chủ yếu sản xuất lá thuốc lá sợi để người tiêu dùng mua



về và sử dụng để tự cuốn thuốc lá. Tại một nhà máy ở Berlin, Đức, khoảng 100 nhân viên chịu trách nhiệm sản xuất lá thuốc lá trương nở, được sử dụng làm sợi độn cho thuốc lá điều đầu lọc. Theo báo cáo của *Express*, mặc dù việc Philip Morris International (PMI) rút khỏi hoạt động sản xuất tại Đức là điều không thể tránh khỏi, nhưng định hướng tương lai của công

ty vẫn rõ ràng: dần dần chuyển hướng khỏi thuốc lá truyền thống và hướng tới các sản phẩm thay thế mới. Công ty dự kiến phần lớn doanh thu sẽ đến từ việc bán các sản phẩm thuốc lá phi truyền thống trước năm 2030. (*Express*)

TRUNG QUỐC: CHINA TOBACCO INTERNATIONAL (HK) MỞ RỘNG PHÂN PHỐI XÌ-GÀ TRÊN TOÀN CẦU

03/8 - Công ty China Tobacco International (HK) đã ký kết thỏa thuận phân phối độc quyền với China Tobacco Sichuan (Tứ Xuyên) để mở rộng phạm vi phân phối xì-gà thương hiệu "Vạn Lý Trường Thành" từ các thị trường miễn thuế ở Thái Lan, Singapore, Hồng Kông và Ma Cao ra thị trường toàn cầu, ngoại trừ Trung Quốc. Động thái chiến lược này nhằm mở rộng cơ hội phát triển của công ty và tạo ra các nguồn doanh thu mới, đồng thời củng cố nền tảng bán hàng toàn cầu cho xì-gà Trung Quốc. China Tobacco International (HK) là một công ty được thành lập tại Hồng Kông, chủ yếu hoạt động trong ngành công nghiệp thuốc lá. Công ty tập trung vào việc phân phối các sản phẩm thuốc lá, bao gồm xì-gà, tại nhiều thị trường khác nhau.

ANH: BAT VÀ ACCENTURE CÔNG BỐ QUAN HỆ HỢP TÁC

02/8 - British American Tobacco (BAT) đã công bố quan hệ đối tác chiến lược toàn cầu với công ty Accenture, một phần trong nỗ lực trở thành một doanh nghiệp phát triển nhanh hơn, linh hoạt hơn và dựa trên công nghệ. Sự hợp tác mới này là ví dụ mới



nhất về chiến lược rộng hơn của BAT nhằm hợp tác với các nhà tiên phong trong sáng tạo để xây dựng một doanh nghiệp mạnh mẽ và bền vững hơn cho tương lai, BAT cho biết trong một thông cáo báo chí. Là một phần của quan hệ đối tác chiến lược, BAT sẽ chuyển đổi chức năng Giải pháp Kinh doanh Toàn cầu và Vận hành Mạng lưới Cung ứng. Sự hợp tác này sẽ giúp đơn giản hóa quy trình, cải thiện tốc độ đưa sản

phẩm ra thị trường, tăng cường tính linh hoạt trong tuân thủ và tạo nền tảng cho tăng trưởng trong tương lai. Thỏa thuận này cũng sẽ mang lại cho BAT quyền tiếp cận vào các năng lực công nghệ toàn diện của Accenture - bao gồm các giải pháp phân tích và AI Agentic - cũng như các năng lực học tập toàn cầu của công ty, giúp nâng cao kỹ năng cho nhân viên BAT trên toàn cầu. Việc chuyển đổi Vận hành Mạng lưới Cung ứng của BAT là một cơ hội chiến lược để mang chuyên môn đẳng cấp thế giới đến với đội ngũ vận hành và chuỗi cung ứng đầu cuối của Accenture, đồng thời cùng nhau tạo ra một năng lực khác biệt và dẫn đầu thị trường, trên quy mô lớn - được hỗ trợ bởi dữ liệu, AI và công nghệ. (Tobacco Journal International)

ANH: MỖI NGÀY CÓ 78 TRIỆU ĐIỀU THUỐC LÁ ĐƯỢC TIÊU THỤ

02/8 - Có hơn 78 triệu điếu thuốc được hút mỗi ngày trên khắp nước Anh, xứ Wales và Scotland—tương đương với khoảng 900 điếu mỗi giây—theo một nghiên cứu mới của University College London (UCL), được tài trợ bởi *Cancer Research UK*. Nghiên cứu này, được công bố trên *Nicotine & Tobacco Research*, nêu bật sự bất bình đẳng



sâu sắc trong thói quen hút thuốc. Những người có hoàn cảnh kinh tế xã hội thấp hút nhiều hơn— trung bình 11 điếu thuốc mỗi ngày—so với 9,4 điếu ở những nhóm giàu có hơn. Xét theo khu vực, những người hút thuốc ở Đông Bắc và Scotland đứng đầu bảng xếp hạng với 11,7 điếu thuốc mỗi ngày, trong khi người dân London hút ít nhất với 8,4 điếu. Mặc dù tỷ lệ hút

thuốc giảm—from 18,8% năm 2013 xuống còn 11,9% năm 2023—Anh khó có thể đạt được mục tiêu không khói thuốc của mình. Anh, đặt mục tiêu tỷ lệ hiện hành là 5% vào năm 2030, dự kiến sẽ đạt được mục tiêu đó vào năm 2039. Scotland có thể không đạt được mục tiêu này cho đến cuối những năm 2040. (Tobacco Reporter)

THE
INTERNET
SAYS IT'S
TRUE



DOANH NGHIỆP
&
PHÁP LUẬT

BRAZIL: TỶ LỆ HÚT THUỐC TĂNG KHI LỆNH CẤM THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ THÚC ĐẨY THỊ TRƯỜNG BẤT HỢP PHÁP

13/8 - Theo một cuộc khảo sát của Bộ Y tế nước này, lần đầu tiên kể từ năm 2007, số người hút thuốc lá tại Brazil đã tăng vào năm ngoái. Xu hướng này đang ở mức báo động tại một quốc gia từng được quốc tế ca ngợi vì các chính sách chống hút thuốc lá thành công, vốn đã giúp giảm tỷ lệ hút thuốc lá đều đặn trong nhiều thập kỷ. Cuộc khảo sát tương tự cũng cho thấy 2,6% người trưởng thành tại Brazil, tức khoảng 4 triệu người, hiện đang sử dụng thuốc lá điện tử, bất chấp lệnh cấm trên toàn quốc đã được áp dụng từ năm 2009. Do không có sự giám sát của cơ quan quản lý, những

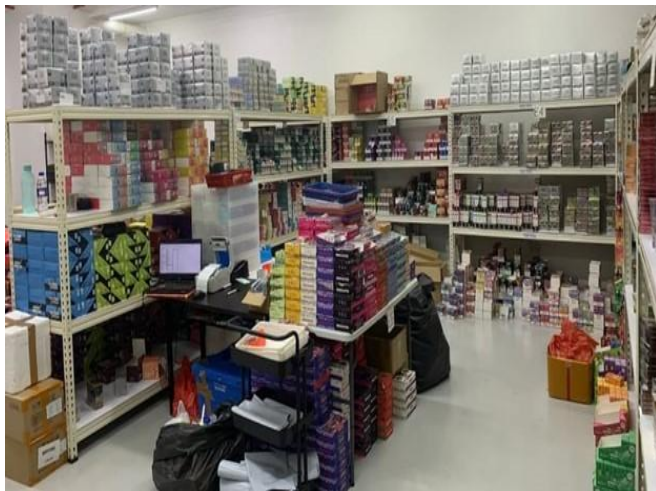


sản phẩm này chỉ được lưu hành tại các thị trường chợ đen, khiến người dùng phải đối mặt với những rủi ro sức khỏe chưa được biết đến và củng cố các mạng lưới bất hợp pháp. Các chuyên gia y tế công cộng cảnh báo rằng việc cấm có thể phản tác dụng, đồng thời dẫn chứng từ các quốc gia khác, như Anh, Thụy Điển, Nhật Bản và Canada,

nơi thuốc lá điện tử được quản lý đã góp phần làm giảm tỷ lệ hút thuốc. Các nhà phê bình cho rằng Brazil phải xem xét lại cách tiếp cận của mình, chuyển từ cấm sang quản lý dựa trên cơ sở khoa học về giảm thiểu tác hại.

SINGAPORE: SIẾT CHẶT KIỂM SOÁT VAPE CHỨA CHẤT CẤM ETOMIDATE

17/8 - Giới chức Singapore đang tăng cường chiến dịch trấn áp các thiết bị thuốc lá điện tử (vape) bất hợp pháp, đặc biệt là loại chứa etomidate - một chất gây mê bị lạm dụng, thường được gọi là Kpods. Bộ Y tế và Cơ quan Khoa học Y tế (HSA) Singapore đang xúc tiến việc đưa chất gây mê etomidate vào danh sách chất cấm theo Đạo luật Lạm dụng Ma túy, mở đường cho hình phạt nghiêm khắc hơn đối với người sử dụng và buôn bán. Theo HSA, một phần ba số vape bị thu giữ gần đây có chứa etomidate.



Cơ quan này đang đánh giá bộ xét nghiệm nước tiểu nhanh, đồng thời phát triển thêm phương pháp kiểm tra qua tóc và nước bọt. Các xét nghiệm hiện tại vẫn được thực hiện tại phòng thí nghiệm, bao gồm cả mẫu máu và nước tiểu từ bệnh nhân nhập viện. Trái với quảng cáo của một số người bán, HSA khẳng định etomidate hoàn toàn có thể bị phát hiện qua xét nghiệm nước tiểu, kể cả

ở nồng độ vi lượng. Singapore cũng đang theo sát xu hướng toàn cầu, khi các quốc gia như Hong Kong (Trung Quốc) đã cấm etomidate và triển khai thiết bị kiểm tra nhanh tại hiện trường. Nhu cầu toàn cầu đối với bộ xét nghiệm etomidate đang tăng mạnh, với các nhà sản xuất Trung Quốc ghi nhận doanh số tăng gấp 4 lần trong ba năm qua. Chiến dịch kiểm soát vape tại Singapore được triển khai đồng bộ với các cơ quan như cảnh sát, HSA và Cục Phòng chống Ma túy, tập trung vào các tụ điểm giải trí về đêm. Riêng trong đêm 15/8, lực lượng chức năng Singapore đã kiểm tra hơn 640 người và thu giữ hàng trăm thiết bị vape. (HSA)

MỸ: JUUL LABS KIỆN NJOY VÀ ALTRIA VỀ VI PHẠM BẰNG SÁNG CHẾ

11/8 - Theo thông báo trên trang web chính thức của Juul Labs vào ngày 8 tháng 8, công ty này đã đệ đơn kiện công ty NJOY và Altria Group (Altria) lên Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (ITC) và Tòa án Liên bang Quận Arizona. Sản phẩm thuốc lá điện tử *DAILY* của NJOY bị cáo buộc vi phạm bằng sáng chế của Juul Labs. Vụ kiện hiện tại là diễn biến mới nhất trong một loạt các tranh chấp giữa hai công ty này kể từ năm 2023. Trong năm đó, Altria Group đã thoái toàn bộ quyền sở hữu tại Juul Labs và không xin được các giấy phép cần thiết để sử dụng tài sản trí tuệ của Juul Labs. Sau đó, Altria Group đã mua lại NJOY và các sản phẩm của công ty này vốn được phát



triển tại Trung Quốc, nhưng lại vi phạm công nghệ được cấp bằng sáng chế của Juul Labs. Vụ kiện gần đây nhất được khởi xướng sau chiến thắng của Juul Labs vào đầu năm 2025 tại Ủy ban Thương mại Quốc tế. Vào thời điểm đó, Ủy ban Thương mại Quốc tế (ITC) đã ra phán quyết rằng sản phẩm thuốc lá điện tử *NJOYACE* do Altria Group phát triển tại Trung Quốc đã vi phạm bốn bằng sáng chế

mà Juul Labs đã tuyên bố sở hữu, và cấm nhập khẩu sản phẩm này vào Mỹ. Cùng tháng đó, ITC cũng đã chấm dứt một vụ kiện vi phạm bằng sáng chế khác do Altria Group đệ trình kiện Juul Labs, vì ITC xác định rằng các bằng sáng chế mà Altria Group tuyên bố sở hữu không bị vi phạm. Gần đây, Altria Group đã thông báo cho Juul Labs rằng họ có kế hoạch khởi động lại vụ kiện tại tòa án liên bang chống lại Juul Labs dựa trên cùng một loạt bằng sáng chế đã không được Ủy ban Thương mại Quốc tế ủng hộ trong vụ kiện chống lại Juul Labs. (Juul Labs)

THÁI LAN: QUÂN ĐỘI TỊCH THU 13.000 BAO THUỐC LÁ LẠU GẦN BIÊN GIỚI

10/8 – Các sĩ quan thuộc Lực lượng Đặc nhiệm Burapha, phối hợp với các quan chức thuế vụ, đã tịch thu hơn 13.000 bao thuốc lá ngoại trốn thuế được giấu trong một đồn điền mía gần biên giới Thái Lan-Campuchia ở tỉnh Sa Kaeo. Chiến dịch do Lực lượng Đặc nhiệm Burapha, Đơn vị Đặc nhiệm Aranyaprathet và Đại đội Biệt kích 1204 phối hợp thực hiện, bắt đầu vào khoảng 12 giờ 30 sáng như một phần của cuộc tuần tra



tại khu vực biên giới. Các sĩ quan phát hiện 15 bao tải khả nghi được giấu cách kênh Khong Nam Sai khoảng 10 mét, một phần của biên giới, nằm ở Ban Non Khilek, huyện Phansuk, huyện Aranyaprathet. Sau khi kiểm tra, một lượng lớn nhãn hiệu thuốc lá ngoại trốn thuế đã được phát hiện, bao gồm 4.500 *Mond* gói lớn, 830 *Mond* gói nhỏ, 770 *Capital* gói lớn và 6.990 *Oris* gói nhỏ, tổng cộng là 13.090 gói,

theo Bangkok Post đưa tin. Số hàng bị tịch thu đã được chuyển cho cán bộ thuế của tỉnh Sa Kaeo để tiếp tục xử lý theo quy định của pháp luật. Người ta nghi ngờ rằng số thuốc lá này đã được buôn lậu qua biên giới để bán tại các chợ địa phương, trốn thuế. Một cuộc điều tra hiện đang được tiến hành để xác định những người chịu trách nhiệm

cho hoạt động buôn lậu này. Trong một tin tức tương tự, một công dân Myanmar 20 tuổi đã bị bắt quả tang đang buôn lậu thuốc lá bất hợp pháp trị giá hơn 2 triệu baht qua các con đường tự nhiên gần biên giới Sangkhla Buri. Lô hàng này dự định được chuyển đến Chợ Ban Phra Chedi Sam Ong. (Bankok Post)

BỒ ĐÀO NHA: PHẢN ĐỐI ĐỀ XUẤT CỦA EU VỀ THUẾ THUỐC LÁ

05/8 - Theo dữ liệu do *Euractiv* thu thập, giá một gói thuốc lá sẽ tăng thêm 1,22 euro. Chính phủ Bồ Đào Nha đã ra tuyên bố bày tỏ sự e ngại đề xuất của Ủy ban Châu Âu về việc sửa đổi luật thuốc lá của EU và kế hoạch áp dụng thuế bổ sung để tạo nguồn thu cho ngân sách dài hạn tiếp theo. Đầu tháng này, Ủy ban đã công bố đề xuất ngân sách 2 nghìn tỷ euro cho giai đoạn 2028–2034 và đưa ra 5 nguồn thu (nội tại) mới nhằm tài trợ trực tiếp cho ngân sách EU. Một trong số đó là mức thuế 15% được gọi là Thuế Tiêu thụ Đặc biệt Nội tại từ Thuốc lá (TEDOR). Theo chính phủ Bồ Đào Nha, đề xuất này sẽ dẫn đến thất thu thuế quốc gia lên tới 1,5 tỷ euro, điều này "tất nhiên là không thể chấp nhận được trong điều kiện hiện tại". Bồ Đào Nha cùng với Hy Lạp, Ý và Romania, những nước cũng đã bày tỏ sự phản đối đối với kế hoạch của Ủy ban. Cùng ngày đề xuất ngân sách mới được trình lên, Ủy ban cũng công bố bản sửa đổi Chỉ thị về Thuế Thuốc lá (TTD), đề xuất tăng mạnh thuế thuốc lá trên toàn EU. Theo



dữ liệu do *Euractiv* thu thập được tại Bồ Đào Nha, giá một gói thuốc lá sẽ tăng 1,22 euro. Lisbon cũng phản đối điều này, đặc biệt là vì các sản phẩm thay thế thuốc lá như thuốc lá điện tử, thuốc lá làm nóng và túi nicotine sẽ phải chịu mức thuế tương tự như thuốc lá truyền thống. Chính phủ cho biết: "Bồ Đào Nha có những e ngại về việc áp dụng mức thuế đối với thuốc

lá điều tương đương với các dạng thuốc lá khác ít gây hại cho sức khỏe hơn". Những người ủng hộ các sản phẩm thay thế cho rằng chúng ít gây hại hơn thuốc lá truyền thống. Tuy nhiên, EU đã áp dụng lập trường của WHO, cho rằng "ít gây hại hơn" vẫn có nghĩa là có hại. Chính phủ Bồ Đào Nha lưu ý: "Vì thuế là một hình thức ngăn cản, chúng tôi tin rằng các hình thức hút thuốc ít gây hại hơn nên được giảm thuế để khuyến khích người hút thuốc chuyển sang các sản phẩm này". Chính phủ cũng cảnh báo rằng việc tăng thuế thuốc lá có thể thúc đẩy thị trường chợ đen, như đã thấy ở các nước EU khác. Tuy nhiên, cơ quan điều hành EU lại có quan điểm khác: một quan chức nói với *Euractiv* rằng việc điều chỉnh giá thông qua việc tăng thuế trên toàn khối được coi là một công cụ quan trọng để giảm nạn buôn bán thuốc lá bất hợp pháp. (Euractive)

THẾ GIỚI: WHO PHẠM SAI LẦM VỀ HƯƠNG VỊ — ĐÃ ĐẾN LÚC PHẢI ĐỨNG LÊN ĐẤU TRANH VÌ VIỆC GIẢM TÁC HẠI VÀ LÝ TRÍ LỄ THƯỜNG

Ở mỗi đoạn ngã rẽ, lại nổi lên một quan điểm mới, lên án các thương hiệu phát triển sản phẩm có hương vị, như họ nói: nhằm tiếp thị cho trẻ vị thành niên—thường dựa trên khái niệm về “một thuyết âm mưu”. Cần nói rõ: những sản phẩm này được tạo ra dành riêng cho người tiêu dùng trưởng thành. Năm nay, Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đang sử dụng Ngày Thế giới Không Thuốc lá 2025 để thúc đẩy chương trình nghị sự “chống hương vị” đối với các sản phẩm nicotine, xem chúng như công cụ thu hút trẻ em. Mặc dù phải luôn khẳng định rằng sản phẩm của các công ty là dành cho người trưởng thành và tuân thủ các quy định nghiêm ngặt, trong khi ngành vẫn phải lo ngại về sự gia tăng sản phẩm bất hợp pháp trên thị trường. Thay vì cấm hương vị, tại sao không tập trung vào việc xác minh độ tuổi để ngăn trẻ em tiếp cận các sản phẩm này.

Chiến dịch của WHO phớt lờ khoa học và thực tế

WHO, giống như nhiều tổ chức chống thuốc lá thiên vị khác, đã quy chụp tất cả các sản phẩm nicotine có hương vị với cùng một khái niệm chung, bỏ qua những điểm



khác biệt rõ ràng với các sản phẩm được phát triển như những lựa chọn thay thế giúp người lớn cai thuốc lá. Sự thật là, các sản phẩm thay thế có hương vị đã được chứng minh là một yếu tố đóng góp mạnh mẽ cho phong trào giảm tác hại, giúp hàng triệu người hút thuốc từ bỏ thuốc lá điếu. Đầu năm nay, Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) đã cho phép một số sản phẩm nicotine được tiếp thị như

một lựa chọn thay thế giảm thiểu rủi ro, như một phần trong chiến lược giảm tác hại, cuối cùng cơ quan này đã lắng nghe và thừa nhận khoa học mà chúng ta đã biết trong nhiều năm. Tuy nhiên, cuộc chiến chống lại lệnh cấm hương vị vẫn tiếp diễn, đi ngược lại với cách tiếp cận này.

Vấn đề thực sự: do cách tiếp cận, không phải do hương vị

Cần phải nhắc lại: Hương liệu không phải dành cho trẻ em—mà dành cho người lớn đang tìm kiếm một giải pháp thay thế cho thuốc lá điếu. Gần đây, chúng ta đã chứng kiến những dòng tin, nói về sự gia tăng nhẹ trong việc sử dụng ở trẻ vị thành niên, một vấn đề mà tất cả chúng ta đều đồng ý. Nhưng hãy nói rõ hơn, trẻ em không tiếp cận các sản phẩm nicotine vì có cái tên hương vị đào hay dưa hấu, mà chúng tiếp cận được các sản phẩm này do chính sách xác minh độ tuổi được chuẩn hóa theo các danh mục khác mà ngành công nghiệp khác lại không có, vì vậy giải pháp tốt nhất tiếp theo là cấm. Trong khi cách nên làm là:

- **Xác minh độ tuổi chặt chẽ và chuẩn hóa hơn** đối với mọi hoạt động bán hàng

nicotine.

- **Cấm bán hàng cho trẻ vị thành niên** đi mua hộ.
- **Hình phạt nghiêm khắc** đối với các nhà bán lẻ vi phạm quy định.

Việc cấm đoán gây tổn hại đến sức khỏe cộng đồng và hỗ trợ thị trường bất hợp pháp

Lệnh cấm hương vị không ngăn cản được giới trẻ - mà chỉ đẩy nhu cầu sang thị trường ngầm. Đồng thời, lệnh cấm tước đi quyền lựa chọn sản phẩm thay thế của người lớn và gây tổn hại đến các doanh nghiệp hợp pháp. Việc hạn chế sức hấp dẫn của các sản phẩm ít rủi ro sẽ không ngăn cản người trẻ tiếp cận - nó chỉ khiến việc bỏ thuốc lá đối với người lớn trở nên khó khăn hơn và đẩy họ vào những hành vi nguy hiểm hơn.

WHO đã sai. Các nước phải dẫn dắt

Chiến dịch năm 2025 của WHO nhắm sai vào đối tượng, và những lời lẽ khoa trương tiếp tục làm xói mòn nhiều năm nghiên cứu và gieo rắc nỗi sợ hãi. Thay vì lên án hương vị, họ nên kêu gọi áp dụng các quy định thông minh và chặt chẽ hơn để ngăn chặn sản phẩm rơi vào tay trẻ vị thành niên—chứ không phải cấm các công cụ giúp người lớn cai thuốc lá. Sức khỏe cộng đồng không được thúc đẩy bởi sự hoảng loạn về đạo đức. Nó được thúc đẩy bởi chính sách hiệu quả. (Tobacco Reporter)

MALAYSIA: THU GIỮ HƠN 27.700 THIẾT BỊ THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ TRÊN ĐƯỜNG VẬN CHUYỂN LẬU ĐẾN THÁI LAN

08/8 - Theo *Bharian*, Cục Hải quan Hoàng gia Malaysia (JKDM) đã phát hiện ra một vụ buôn lậu thuốc lá điện tử lớn, thu giữ 27.700 thiết bị thuốc lá điện tử và tinh dầu thuốc lá điện tử trị giá hơn 520.000 Ringgit (khoảng 120.000 USD). Các quan chức hải quan Malaysia tại Trạm kiểm soát tích hợp Bukit Kayu Hitam (ICQS) đã kiểm tra hai phương tiện đến và đi. Sau khi kiểm tra kỹ lưỡng, người ta phát hiện ra rằng một



trong những chiếc xe bán tải từ Thái Lan đang giấu một lượng lớn thiết bị thuốc lá điện tử không khai báo, được trộn lẫn với một số hàng tạp hóa hàng ngày. Theo Ismail Hashim, người đứng đầu Hải quan tại bang Perlis, miền bắc Malaysia, một thanh niên Thái Lan 23 tuổi hiện đang bị giam giữ để điều tra. Trong buổi họp báo, Hashim tiết lộ rằng 27.700 thiết bị thuốc lá điện tử được phát hiện trong

xe không khai báo trong hồ sơ hải quan, một thủ đoạn phổ biến mà các nhóm buôn lậu thường sử dụng để giấu thuốc lá điện tử lẫn với các hàng hóa khác để vận chuyển. Sau khi bị bắt, thanh niên này được tạm thời tại ngoại với số tiền bảo lãnh 6.000 RM (khoảng 1.417 USD). Vụ việc hiện đang được điều tra thêm theo Điều 133(1)(a) của

Đạo luật Hải quan năm 1967. (Bharian)

THẾ GIỚI: DIỄN BIẾN MỚI VỀ CÁC SẢN PHẨM KHÔNG KHÍ TRÊN TOÀN CẦU

08/8 - Vấn đề kiểm soát thuốc lá luôn không ngừng chuyển động trên toàn cầu. Ngày càng có nhiều quốc gia thay đổi lập trường chuyển từ cấm các sản phẩm thay thế thuốc lá điều sang kiểm soát có điều kiện. Động thái này không chỉ phản ánh về vấn đề thay đổi chính sách, đây còn là tín hiệu cho thấy thị trường đang mở rộng theo hướng tiếp cận thực tế hơn, đặt mục tiêu giảm lệ thuộc vào thuốc lá điều trước khi tiến tới khả năng cai thuốc hoàn toàn.

Đài Loan (Trung Quốc) gỡ bỏ rào cản đối với thuốc lá làm nóng (HTP)

Tháng 1.2023, chính quyền Đài Loan (Trung Quốc) thông qua sửa đổi Đạo luật Phòng chống Tác hại thuốc lá (ban hành năm 2009), với các nội dung chính: nâng độ tuổi tối thiểu được phép mua thuốc lá, đưa HTP vào diện quản lý và cấm hoàn toàn thuốc lá điện tử. Mới đây, vào ngày 29.7, Cục Quản lý Sức khỏe Đài Loan (Trung Quốc) (HPA) đã công bố kết quả đánh giá đầu tiên đối với HTP theo quy trình kiểm định pháp lý có điều kiện. Theo đó, một lô sản phẩm đã vượt qua vòng thẩm định, tiến tới cho phép HTP chính thức được kinh doanh hợp pháp trên thị trường. Đây được xem là một



bước tiến đáng chú ý trong tiến trình điều chỉnh chính sách thuốc lá tại Đài Loan (Trung Quốc) sau nhiều lần thay đổi lập pháp. Tuy nhiên, hiện mới chỉ có 14 sản phẩm đáp ứng đủ điều kiện về tiêu chí khoa học, kỹ thuật được cho phép lưu hành sau khi hoàn tất các yêu cầu sau cùng. Ông Ngô Chiêu Quân, Cục trưởng HPA nhấn mạnh, các nhà cung cấp sau khi được cấp phép vẫn cần thời gian chuẩn bị trước khi chính

thức đưa sản phẩm ra thị trường. Ông Ngô còn cho biết, dù cơ quan vẫn khuyến nghị không hút thuốc là tốt nhất, nhưng việc loại bỏ hoàn toàn thuốc lá là không khả thi do nhu cầu thực tế. Quyết định cho phép lưu hành HTP được đưa ra sau quá trình đánh giá kỹ lưỡng bởi hai ủy ban độc lập, với hàng chục hội thảo và sự tham gia của nhiều chuyên gia y tế, độc chất và dịch tễ học.

New Zealand đặt “ngôi sao hy vọng” lên các sản phẩm không khói

Mới đây, Chính phủ New Zealand đã quyết định kéo dài thời gian áp dụng thuế suất ưu đãi đối với sản phẩm HTP thêm 2 năm, thay vì chỉ 1 năm như kế hoạch ban đầu. Từ tháng 7.2024, New Zealand áp dụng thí điểm mức thuế tiêu thụ đặc biệt đối với HTP giảm 50% trong vòng 1 năm. Tuy nhiên, theo truyền thông quốc tế, Thứ trưởng thường trực Bộ Y tế Casey Costello cho biết, việc đánh giá hiệu quả của chính sách này sẽ được mở rộng đến tháng 7.2027, do vậy mức thuế giảm sẽ tiếp tục được áp

dụng cho đến thời điểm đó để có thêm dữ liệu thị trường phục vụ cho việc đánh giá chính sách một cách toàn diện. Theo truyền thông quốc tế, đại diện Bộ Y tế New Zealand cho biết việc đánh giá sẽ xem xét liệu “việc giảm thuế kéo dài có khuyến khích người hút thuốc chuyển sang HTP” hay không, và liệu điều này có giúp giảm tỷ lệ hút thuốc hay không. Đồng thời, đánh giá cũng sẽ xem xét liệu việc sử dụng HTP có “khiến người hút thuốc cai thuốc lá điện tử” cũng như tỷ lệ “sử dụng HTP ở giới trẻ”.

Philippines cũng có hướng tiếp cận tương tự đối với HTP nhằm hỗ trợ người hút thuốc chuyển đổi hành vi, trước tình trạng mỗi năm có đến 117.000 ca tử vong do hút thuốc lá điếu. Theo đó, từ năm 2022 HTP được Chính phủ Philippines phân loại là “thuốc lá không khói” và chịu mức thuế tiêu thụ đặc biệt chỉ bằng 50% so với thuốc lá điếu. Chính phủ nước này cũng thành lập các cơ quan kiểm định độc lập để thẩm định sản phẩm trước khi cấp phép lưu hành. Đáng chú ý, những sản phẩm đã được Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) kiểm định khoa học cũng được xem là một trong những tiêu chí quan trọng để được nhập khẩu và phân phối tại thị trường nội địa.

Mỹ: Mới đây, theo truyền thông quốc tế Bộ trưởng Y tế Hoa Kỳ Robert F. Kennedy Jr. cũng nhận xét các sản phẩm thay thế không khói thuốc là “thực sự ưu việt hơn so với thuốc lá truyền thống”. Đồng thời, ông này cũng cho biết, gánh nặng y tế do thuốc lá điếu gây ra mỗi năm lên tới 640 tỉ USD, do vậy việc loại bỏ dần các sản phẩm thuốc lá truyền thống là mục tiêu mà nhiều cơ quan sức khỏe tại Mỹ hướng đến.

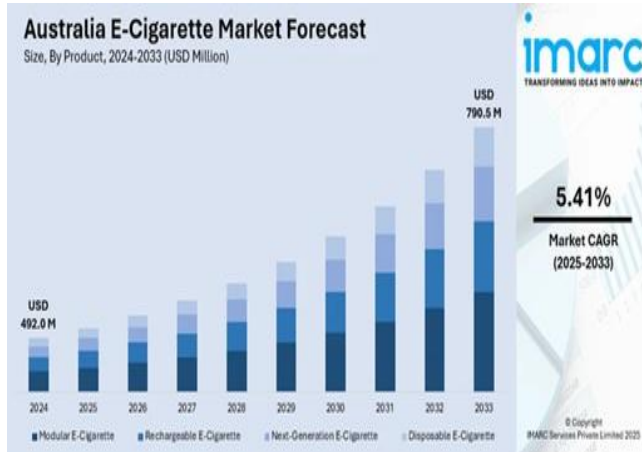
Những chuyển động chính sách trên toàn cầu cho thấy quan điểm của các quốc gia và vùng lãnh thổ đối với những sản phẩm thuốc lá không khói ngày càng thực tiễn hơn. Trong bối cảnh người hút thuốc vẫn tồn tại như một thực thể xã hội, nhiều quốc gia và vùng lãnh thổ đang chọn cách tiếp cận linh hoạt: trao quyền lựa chọn sản phẩm thay thế ít gây hại hơn, như một bước chuyển đổi hành vi trước khi tiến tới cai thuốc hoàn toàn. Dù chưa có bằng chứng rõ ràng về khả năng hỗ trợ cai thuốc, các sản phẩm này vẫn được kỳ vọng giúp giảm lệ thuộc vào thuốc lá điếu. (Nguồn tin tổng hợp)

ÚC/SINGAPORE: LAO ĐAO VÌ THỊ TRƯỜNG CHỢ ĐEN THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ

08/8 - Nhiều quốc gia áp dụng lệnh cấm đối với thuốc lá điện tử (TLĐT), thuốc lá làm nóng (HTP)... kỳ vọng rằng Úc, Singapore có thể trở thành hình mẫu trong việc xây dựng và thực thi chính sách cấm hiệu quả. Tuy nhiên, thực tế đang cho thấy thị trường chợ đen có nguy cơ phá vỡ kỳ vọng này. Ngày càng có nhiều báo cáo cho thấy chính phủ các nước trên đang phải đối mặt với những thách thức nghiêm trọng, không chỉ gây tổn thất về mặt con người mà còn đe dọa đến tính mạng. Các sản phẩm lậu, vốn nằm ngoài mọi quy trình kiểm định chất lượng, không chỉ làm suy yếu mục tiêu bảo vệ sức khỏe cộng đồng ban đầu, mà còn tạo ra gánh nặng chồng chất cho chính quyền và hệ thống y tế.

TLĐT lậu: "Kẻ thù" của chính sách sức khỏe cộng đồng tại Úc

Úc là một trong những quốc gia có chính sách kiểm soát thuốc lá nghiêm ngặt nhất trên thế giới. Mặc dù không hoàn toàn cấm TLĐT, nhưng nước này chỉ cho phép sử dụng sản phẩm này như một loại thuốc kê đơn, dành riêng cho những người đang trong quá trình cai thuốc lá điều trị và có sự xác nhận từ bác sĩ. Điều này cũng gián tiếp thừa nhận tiềm năng hỗ trợ cai nghiện của TLĐT. Tuy nhiên, đến năm 2024, trước tình



trạng buôn lậu TLĐT gia tăng mạnh mẽ và người dùng vẫn tìm mọi cách tiếp cận sản phẩm bất chấp rủi ro và quy định, chính phủ Úc đã buộc phải nới lỏng một phần chính sách. Theo đó, một số loại TLĐT có hàm lượng nicotine thấp được phép bán mà không cần kê đơn. Dù vậy, sự điều chỉnh này không mang lại hiệu quả rõ rệt trong việc kiểm soát thị trường chợ

đen. Theo nghiên cứu từ *Independent Economics*, chỉ 8% người mua có toa thuốc hợp lệ, đồng nghĩa có đến 92% giao dịch bất hợp pháp. Bộ trưởng Y tế Úc Mark Butler từng cảnh báo rằng các cửa hàng tiện lợi hoặc đại lý thuốc lá nếu tiếp tục bán TLĐT có thể đối mặt với mức phạt lên tới 2 triệu AUD và án tù lên tới 7 năm. Đồng thời, ông này cũng công bố việc thành lập một tổ chức mới – Ủy ban Thuốc lá và TLĐT bất hợp pháp – để tập trung giám sát và phát hiện các hoạt động buôn bán trái phép trên thị trường chợ đen.

Từ kỳ vọng đến thực tế: Các quốc gia đang bị cuốn vào vòng xoáy chống buôn lậu

Dù Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) vẫn không ngừng khen ngợi các chính sách kiểm soát thuốc lá của Úc, nhưng thực tế cho thấy cuộc chiến chống buôn lậu tại quốc gia này chưa bao giờ là dễ dàng. Hiện chính phủ mất đi nguồn thu thuế, phải tăng chi ngân sách để chống buôn lậu. Trong năm tài chính hiện tại, nguồn thu từ thuế thuốc lá tại Úc chỉ đạt 7,4 tỷ AUD, giảm mạnh so với 12,6 tỷ AUD năm 2022–2023 và 16,3 tỷ AUD năm 2019–2020. Trước tình trạng thất thu nghiêm trọng, chính phủ buộc phải tăng chi ngân sách, với khoản tài trợ 188,5 triệu AUD dành cho chương trình kiểm soát thuốc lá lậu giai đoạn 2023–2027. Tính đến nay, Úc đã báo cáo có khoảng 1,5 triệu người từ 14 tuổi trở lên sử dụng TLĐT, tăng gấp 3 lần so với năm 2019. Đáng lo ngại hơn, tỷ lệ sử dụng trong nhóm 14–17 tuổi đã tăng gấp 5 lần, trong đó phần lớn sử dụng sản phẩm lậu, cho thấy những thách thức nghiêm trọng trong việc kiểm soát và bảo vệ sức khỏe cộng đồng. Ông Butler cũng lo ngại thị trường chợ đen TLĐT đang bị các tổ chức tội phạm lợi dụng để tài trợ cho các hoạt động buôn ma túy, buôn người và nhiều hành vi trái pháp luật khác, khiến cuộc chiến chống buôn lậu trở nên phức tạp và đầy rủi ro. Kịch bản tương tự tại nhiều nước châu Á khi càng áp dụng các chính sách thắt chặt, lại càng khiến tình trạng tội tệ thêm. Điển hình, **tại Singapore** – quốc

gia nổi tiếng với các chính sách kiểm soát nghiêm ngặt – tình trạng buôn lậu và sử dụng TLĐT vẫn diễn ra phức tạp, dù sản phẩm này đã bị cấm từ tháng 2/2018. Trước thực trạng số vụ buôn lậu tăng 2,3% so với năm 2024, Cơ quan Quản lý Xuất nhập cảnh (ICA) đã tăng cường giám sát tại Trạm kiểm soát Woodlands. Từ tháng 1/2024 đến tháng 3/2025, Cơ quan Khoa học Y tế (HSA) ghi nhận 18.000 trường hợp sử dụng TLĐT và thu giữ lượng hàng lậu trị giá 41 triệu đô Singapore – gần gấp 5 lần tổng giá trị giai đoạn 2019–2023. Singapore cũng ghi nhận hơn 2.600 học sinh, sinh viên bị phát hiện sử dụng TLĐT từ đầu năm 2024 đến tháng 3/2025, với nhiều người tái phạm. Nhận thấy biện pháp cấm đoán bằng mệnh lệnh không hiệu quả, vừa qua chính phủ Singapore đã triển khai Singapore triển khai chương trình "Bin the Vape" (Vứt bỏ TLĐT đi) nhằm khuyến khích người dân tự nguyện cai bỏ TLĐT.



người dân tự nguyện cai bỏ TLĐT. Theo đó, từ ngày 25/7/2025, 24 thùng rác chuyên dụng đã được lắp đặt trên toàn quốc để người dùng vứt bỏ thiết bị TLĐT. Những người giao nộp sẽ không bị xử phạt, và các thùng rác được khóa chặt để ngăn việc thu hồi hoặc tái sử dụng thiết bị. **Tại Mexico**, báo cáo năm 2024 của Đại học Bath (Anh) chỉ ra rằng, hơn 60.000 sản phẩm lậu đã bị tịch thu chỉ trong vòng 18 tháng sau lệnh cấm. Không chỉ là thị trường tiêu thụ, Mexico cũng trở thành điểm trung chuyển chiến lược trong mạng lưới buôn lậu TLĐT, HTP tại Mỹ Latinh. Số liệu cũng ghi nhận, các tổ chức buôn lậu ma túy lớn trong khu vực này đang chuyển hướng sang TLĐT lậu – vốn là mặt hàng có rủi ro pháp lý thấp nhưng lợi nhuận cao. Các động thái của những nước đang áp dụng lệnh cấm với kỳ vọng sẽ loại bỏ được các sản phẩm thuốc lá mới ra khỏi thị trường. Tuy nhiên, thực tế việc duy trì lệnh cấm cũng là đồng thời mắc kẹt trong vòng xoáy chống buôn lậu. Do vậy, thay vào đó, nhiều nước chuyển hướng từ cấm tuyệt đối sang quản lý hợp pháp có điều kiện. Gần đây nhất, vào ngày 29/07, Cục Quản lý Sức khỏe Đài Loan đã chính thức thông qua 14 sản phẩm HTP được phép lưu hành có điều kiện tại quốc gia này. Đây là một trong những động thái đáng chú ý kể từ khi chính quyền Đài Loan thông qua Đạo luật Phòng, chống Tác hại thuốc lá sửa đổi vào tháng 01/2023 để đưa HTP vào diện quản lý có điều kiện – đánh dấu bước chuyển quan trọng sau hơn 14 năm tồn tại khoảng trống pháp lý với HTP. (Nguồn tin tổng hợp)

ĐÔNG NAM Á: HIỆP ƯỚC ASEAN VỀ Ô NHIỄM RÁC THẢI NHỰA PHẢI GIẢI QUYẾT ĐẦU LỘC THUỐC LÁ ĐỘC HẠI

06/8 - Liên minh Kiểm soát Thuốc lá Đông Nam Á (Seatca) đã kêu gọi Liên Hợp Quốc cấm đầu lọc thuốc lá làm từ nhựa, trong bối cảnh các chính phủ trên toàn thế giới đang

họp để đàm phán một hiệp ước về ô nhiễm nhựa. Seatca cho biết vòng đàm phán cuối cùng tại Geneva trong tuần này có thể giúp ASEAN đảo ngược cuộc khủng hoảng ô nhiễm nhựa hoặc tiếp tục chi trả 10 tỷ USD để làm sạch đầu lọc thuốc lá độc hại. Tổ chức phi chính phủ về y tế khu vực này cho biết thêm rằng các quốc gia thành viên ASEAN, ngoại trừ Indonesia, là các bên tham gia Công ước Khung về Kiểm soát Thuốc lá (FCTC) của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Theo Seatca, ước tính có khoảng 4,5 nghìn tỷ đầu lọc thuốc lá bị vứt bỏ trên toàn cầu mỗi năm, trong đó có 460 tỷ đầu lọc ở ASEAN. Những đầu lọc này được làm từ cellulose acetate, một loại nhựa phân hủy chậm thành các vi nhựa có hại. Chúng cũng chứa hơn 7.000 hóa chất, bao gồm nicotine và kim loại nặng, có thể ngấm vào môi trường và gây hại cho hệ sinh thái. Seatca kêu gọi hiệp ước bao gồm nguyên tắc người gây ô nhiễm phải trả tiền, buộc các nhà sản xuất thuốc lá phải chịu trách nhiệm tài chính về ô nhiễm đầu lọc và công



việc thu gom đầu lọc. Nhóm này cũng cho biết hiệp ước nên tham chiếu đến Công ước Khung về Kiểm soát Thuốc lá (FCTC) của WHO, loại bỏ ảnh hưởng của ngành công nghiệp và đảm bảo sự thống nhất giữa các chính sách về môi trường và sức khỏe cộng đồng. Nhóm cũng kêu gọi thực hiện các chiến dịch độc lập và không phụ thuộc vào ngành công nghiệp

nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng, cũng như bắt buộc thu gom và xử lý đối với chất thải từ sản phẩm thuốc lá. Nhóm này nhấn mạnh rằng mặc dù các sản phẩm như ống hút và túi nhựa đã có các lựa chọn thay thế thân thiện với môi trường, nhưng không có lựa chọn thay thế bền vững nào cho đầu lọc thuốc lá. Nhóm cho biết các sản phẩm được ngành công nghiệp thuốc lá tiếp thị là "đầu lọc sinh thái" hoặc "đầu lọc xanh" là gây hiểu lầm vì chúng vẫn thải ra hắc ín, nicotine và kim loại nặng vào môi trường và thường chỉ phân hủy trong điều kiện ủ phân công nghiệp. Seatca cho biết những "chiến thuật tẩy xanh" này không được đánh lừa các nhà đàm phán, và hiệp ước nên bao gồm lệnh cấm toàn diện đối với tất cả các loại đầu lọc thuốc lá, không chỉ riêng đầu lọc nhựa. Nhóm này cho biết thêm rằng các đầu lọc, được phát triển vào những năm 1950 để xoa dịu nỗi lo sợ của công chúng về ảnh hưởng của việc hút thuốc đối với sức khỏe, đã không bảo vệ được sức khỏe. (News Straits Times)

LÀO: SẼ THI HÀNH CÁC HÌNH PHẠT NGHIÊM NGẶT ĐỐI VỚI CÁC CÔNG TY THUỐC LÁ VI PHẠM CÁC QUY ĐỊNH MỚI VỀ CẢNH BÁO BẰNG HÌNH ẢNH

06/8 - Bộ Y tế Lào đang tăng cường nỗ lực giảm thiểu hút thuốc lá bằng cách thực thi nghiêm ngặt các quy định mới về bao bì thuốc lá. Bắt đầu từ ngày 15 tháng 8, các công ty và cửa hàng không sử dụng hình ảnh cảnh báo sức khỏe đã được phê duyệt

trên bao bì thuốc lá sẽ phải đối mặt với các hình phạt nghiêm khắc, bao gồm phạt tiền, tịch thu sản phẩm và có thể bị đình chỉ giấy phép. Quy định về bao bì này, chính thức có hiệu lực từ ngày 13 tháng 5 năm 2024, yêu cầu tất cả các bao thuốc lá phải in hình ảnh lớn, rõ nét và thông điệp cảnh báo về tác hại của việc hút thuốc. Các công ty thuốc lá được cho 180 ngày để tuân thủ, nhưng thời hạn đó đã trôi qua từ lâu. Trên thực tế, các công ty đã trì hoãn quá trình này thêm 253 ngày, tổng cộng là 433 ngày, tính đến nay đã hơn một năm kể từ khi quy định có hiệu lực. Chính quyền hiện cho biết việc thực thi đã quá hạn. Các cửa hàng bị phát hiện bán bao thuốc lá có hình ảnh cảnh báo không chính xác hoặc lỗi thời sẽ bị tịch thu và tiêu hủy, đồng thời nhà sản xuất sẽ phải bồi thường thiệt hại.

Phạt tiền, đình chỉ giấy phép đối với các công ty thuốc lá vi phạm

Các công ty thuốc lá tiếp tục sử dụng bao bì cũ sẽ bị phạt tùy theo số lần vi phạm. Lần vi phạm đầu tiên sẽ bị phạt 10 triệu LAK (462 USD), tiếp theo là khoản tiền phạt 20 triệu LAK (925 USD) cho lần vi phạm thứ hai. Từ lần vi phạm thứ ba trở đi, khoản tiền phạt tăng lên 50 triệu LAK (2.314,81 USD) và vấn đề này có thể được chuyển đến các cơ quan có thẩm quyền để có hành động pháp lý tiếp theo. Trong những trường hợp



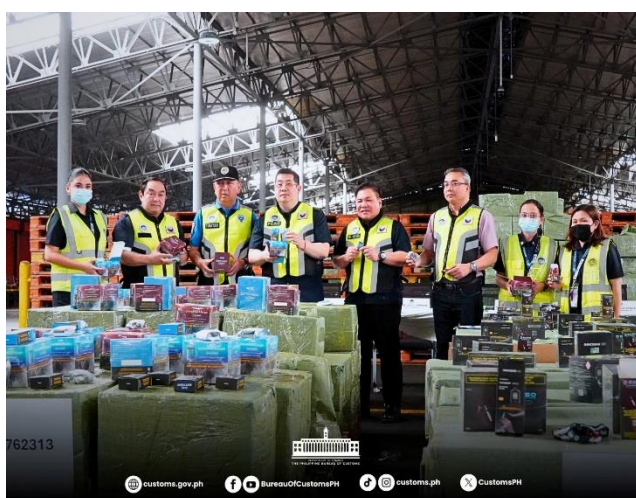
nghiêm trọng hơn, các công ty thậm chí có thể phải đối mặt với việc đình chỉ hoặc thu hồi giấy phép kinh doanh. Động thái này là một phần trong nỗ lực rộng lớn hơn của Lào nhằm phù hợp với các biện pháp kiểm soát thuốc lá quốc tế. Hiện nay, quốc gia này là nước thứ ba tại ASEAN, sau Thái Lan và Singapore, thực hiện bắt buộc in cảnh báo sức khỏe bằng hình ảnh trên bao bì thuốc lá. Quy định này cũng

cấm mọi hình thức xây dựng thương hiệu và quảng cáo trên bao bì, chỉ cho phép mời thiết kế cảnh báo đã được phê duyệt tập trung vào tác hại của việc hút thuốc. Lào đã ký kết Công ước Khung về Kiểm soát Thuốc lá (FCTC) của Tổ chức Y tế Thế giới từ năm 2006. Bằng cách thực thi các biện pháp mới này, Lào hy vọng sẽ bảo vệ sức khỏe cộng đồng tốt hơn, đặc biệt là ở những người trẻ tuổi, những người có nguy cơ cao nhất hình thành thói quen hút thuốc. Sử dụng thuốc lá vẫn là một vấn đề sức khỏe cộng đồng lớn ở Lào. Hơn 800.000 người trên khắp đất nước hút thuốc. Liên minh Kiểm soát Thuốc lá Đông Nam Á (SEATCA) trước đây đã bày tỏ lo ngại về việc thực thi chậm chạp, lưu ý rằng nhiều bao thuốc lá vẫn chưa đáp ứng các tiêu chuẩn mới. SEATCA đã kêu gọi chính phủ Lào tăng cường kiểm tra và áp dụng các hình phạt để đảm bảo tuân thủ đầy đủ. Bằng cách thực thi các quy định mới này và buộc ngành công nghiệp thuốc lá phải chịu trách nhiệm, Lào hy vọng sẽ giảm tỷ lệ hút thuốc, giảm thiểu rủi ro sức khỏe và xây dựng một tương lai khỏe mạnh hơn cho người dân. (The

Laosian Times)

PHILIPPINES: PHÁT HIỆN VỤ BUÔN LẬU THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ TRỊ GIÁ 700.000 ĐÔ LA LIÊN QUAN ĐẾN HƠN 80.000 MẶT HÀNG DÁN NHÃN SAI

05/8 - Cục Hải quan Philippines (BOC) thông báo vào ngày 31 tháng 7, theo *Tribune & Interaksyon*, rằng họ đã chặn ba container tại Cảng Container Quốc tế Manila (MICP) chứa hàng lậu. Trong số này có một lượng lớn sản phẩm thuốc lá điện tử được khai báo gian dối là dụng cụ nhà bếp, cùng với các mặt hàng được quản lý khác, với tổng giá trị 40,5 triệu peso Philippines (khoảng 700.000 USD). Vào ngày 14 tháng 7, các nhân viên thực thi pháp luật đã tiến hành kiểm tra thực tế 100% số hàng và phát hiện 81.000 sản phẩm thuốc lá điện tử các loại được giấu trong các container, cũng như một số túi parafin tinh chế, cùng nhiều mặt hàng khai báo sai khác. Vào ngày 23 tháng



7, Cục Hải quan đã ban hành lệnh tịch thu và tạm giữ, vì những hàng hóa này hiện đang được tiến hành thủ tục tịch thu do vi phạm các Mục 117, 1400, 1401 và 1113 của *Đạo luật Hiện đại hóa Hải quan và Thuế quan (CMTA)*, *Đạo luật Cộng hòa 11900 (Đạo luật Quản lý Nicotine hóa hơi và các sản phẩm không chứa Nicotine)* và các quy định của Bộ Thương mại và Công nghiệp (DTI). Cục Hải quan hiện đang

tiến hành điều tra vụ án để xác định và truy tố những cá nhân đứng sau các hoạt động buôn lậu, đảm bảo rằng những người sai phạm phải chịu trách nhiệm theo luật định. Ủy viên Hải quan Nepomuceno nhấn mạnh sự cần thiết phải luôn cảnh giác trong việc chống nhập khẩu bất hợp pháp, với các hành động được thực hiện thông qua các nỗ lực phối hợp giữa tất cả các cơ quan. Trọng tâm là dựa vào sự hỗ trợ của tình báo, thực hiện nhanh chóng và có hành động pháp lý đối với những người trốn tránh luật hải quan. Quan chức thuế khu vực Rizalino Torralba cũng tuyên bố rằng việc buôn lậu thuốc lá điện tử gây ra những rủi ro đáng kể về sức khỏe và kinh tế. Cục hải quan sẽ đảm bảo rằng chỉ những hàng hóa được khai báo hợp pháp và đúng quy định mới được phép nhập cảnh vào nước này. (Philstar)

ĐÀI LOAN: CÁN BỘ Y TẾ BẢO VỆ VIỆC PHÊ DUYỆT HTP

03/8 - Người đứng đầu Cơ quan Xúc tiến Y tế Đài Loan (HPA) vẫn giữ nguyên quyết định phê duyệt có điều kiện gần đây của cơ quan này đối với 14 sản phẩm thuốc lá làm nóng (HTP), bất chấp sự phản đối từ các nhóm chống hút thuốc. Trong một cuộc phỏng vấn được công bố, tổng giám đốc HPA Wu Chao-chun tuyên bố rằng mặc dù lập trường chính thức của HPA là "không hút thuốc là tốt nhất", nhưng cơ quan này



cũng phải thừa nhận thực tế về việc sử dụng thuốc lá. Quyết định phê duyệt các sản phẩm này không được đưa ra một cách dễ dàng. Theo Wu, vấn đề này đã được hai ủy ban xem xét, liên quan đến 60 cuộc họp và bao gồm ý kiến đóng góp từ các chuyên gia về y học, độc chất học và sức khỏe cộng đồng. Ông này cho biết, đây là lần đầu tiên Đài Loan và Mỹ thực hiện

quy trình này, khiến họ trở thành những quốc gia duy nhất yêu cầu đánh giá chính thức trước khi cho phép bán các sản phẩm như vậy. Tuy nhiên, các nhóm chống hút thuốc đã lên tiếng phản đối mạnh mẽ. Liên minh Cấm thuốc lá Đài Loan đã phản đối quyết định này, lập luận rằng các sản phẩm HTP vẫn là một dạng thuốc lá. Họ cũng chỉ ra rằng Đạo luật Phòng chống Nguy cơ Thuốc lá cấm các sản phẩm được tiếp thị là đã "vượt qua đánh giá rủi ro sức khỏe" hoặc "tốt hơn thuốc lá truyền thống". Ngoài tranh cãi về thuốc lá, cuộc phỏng vấn của Wu đã nêu bật các sáng kiến y tế cộng đồng rộng hơn của HPA. Ông này lưu ý rằng cơ quan này đặt mục tiêu giảm một phần ba số ca tử vong liên quan đến ung thư vào năm 2030.

ÚC: SỐ LƯỢNG HÀNG LẠU BỊ CHẶN BẮT ĐẠT MỨC CAO LỊCH SỬ

03/8 - Dữ liệu mới cho thấy Lực lượng Biên phòng Úc (ABF) đã chặn được khối lượng kỷ lục thuốc lá và thuốc lá điện tử bất hợp pháp trong năm tài chính vừa qua, trung bình phát hiện 120 vụ tại biên giới mỗi ngày, theo thông cáo báo chí của ABF. Từ ngày 1 tháng 7 năm 2024 đến ngày 30 tháng 6 năm 2025, ABF đã phát hiện 23.097 vụ liên quan đến thuốc lá bất hợp pháp, tịch thu 2,53 tỷ điếu thuốc lá và 435,46 tấn thuốc lá lá rời. Tổng cộng, hơn 2.091 tấn thuốc lá bất hợp pháp đã bị chặn, ngăn chặn ước tính



4,36 tỷ AUD tiền thuế bị mất trong năm tài chính này. Theo ABF, những con số phá kỷ lục này thể hiện mức tăng 320% trong các vụ tịch thu thuốc lá điếu và mức tăng 67% tổng số thuốc lá bị tịch thu so với bốn năm trước (năm tài chính 2020-21). Trong cùng kỳ, ABF cũng đã chặn được hơn 6 triệu sản phẩm thuốc lá điện tử bất hợp pháp tại biên giới, đảm bảo rằng chúng không bao giờ đến được thị

trường chợ đen của Úc. Hầu hết các lô hàng thuốc lá bất hợp pháp đều đến từ hoặc đi qua các quốc gia như Trung Quốc, Hồng Kông, Singapore và UAE, nhưng những

địa điểm này không phải lúc nào cũng là nguồn gốc thực sự. Các vụ bắt giữ đáng chú ý bao gồm một lô hàng 13,6 triệu điếu thuốc lá từ Singapore đến Victoria và một lô hàng khác với 11,7 triệu điếu thuốc lá từ UAE đến New South Wales. Chỉ riêng tại Victoria, hai container riêng biệt, mỗi container chứa hơn 10 tấn thuốc lá rời, đã bị tịch thu. Ken McKern, Chỉ huy Lực lượng Thực thi Thuốc lá và Thuốc lá điện tử Bất hợp pháp của ABF, đã nhấn mạnh tầm quan trọng của hợp tác quốc tế trong việc ngăn chặn chuỗi cung ứng bất hợp pháp trước khi chúng đến Úc. "Các sĩ quan được triển khai ở nước ngoài trong mạng lưới quốc tế của ABF hợp tác chặt chẽ với các đối tác hải quan quốc tế để xác định, ngăn chặn và ngăn chặn các lô hàng bất hợp pháp trước khi chúng đến bờ biển Úc, đồng thời giúp triệt phá các nhóm tội phạm có tổ chức chịu trách nhiệm", ông này giải thích. "Thật không may, chúng ta không thể giải quyết triệt để vấn đề này. Việc thực thi pháp luật tại biên giới chỉ là một phần của giải pháp, cần phải bổ sung thêm giáo dục, y tế, thực thi và tuân thủ pháp luật trong nước", ông này nói thêm. (Tobacco Journal International)

Ý: EPPO TRIỆT PHÁ NHÀ MÁY LỚN SẢN XUẤT THUỐC LÁ LẬU

02/8 - Theo yêu cầu của Văn phòng Công tố viên Công cộng Châu Âu (EPPO) tại Palermo, Cảnh sát Kinh tế Ý đã triệt phá một trong những cơ sở sản xuất thuốc lá bất hợp pháp lớn nhất Châu Âu trong các cuộc đột kích mở rộng được thực hiện vào cuối tháng 7. Nhà máy này, tọa lạc tại Stornara, tỉnh Foggia, được trang bị để hoạt động ở quy mô công nghiệp, có công suất sản xuất hàng ngày lên tới 2 triệu điếu thuốc. Giá



trị ước tính của địa điểm này là hơn 1,3 triệu euro. Bên trong nhà máy rộng 3.000 m², các sĩ quan đã phát hiện 45 pallet thuốc lá, nặng khoảng 13 tấn, cùng với 165 bao thuốc lá sợi và 134 pallet tiền chất sản xuất, bao gồm cả vật liệu đóng gói có nhãn hiệu giả của các thương hiệu thuốc lá nổi tiếng. Mười cá nhân mang quốc tịch Bulgaria và Ukraine đã được phát hiện sống trong chỗ ở tạm thời tại chỗ. Họ bị tình

nhghi có liên quan đến việc sản xuất và phân phối bất hợp pháp các sản phẩm thuốc lá lậu, cũng như làm giả nhãn hiệu. EPPO ước tính, nếu số hàng hóa bị tịch thu được đưa ra thị trường, việc trốn thuế VAT và thuế tiêu thụ đặc biệt sẽ gây thiệt hại hơn 3,2 triệu euro cho ngân sách quốc gia và EU. Hoạt động bất hợp pháp này có khả năng tạo ra lợi nhuận bất hợp pháp khoảng 350.000 euro mỗi ngày, có khả năng vượt quá 120 triệu euro mỗi năm, với thiệt hại ước tính 80 triệu euro cho tài chính công. (Tobacco Journal International)

MALAYSIA: LỆNH CẤM THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ TRÊN TOÀN QUỐC LÀ 'MỘT MÓN QUÀ CHO CÁC BẢNG ĐÀNG CHỢ ĐEN'

01/8 - Việc cấm hoàn toàn các sản phẩm thuốc lá điện tử (TLĐT) có thể dẫn đến sự gia tăng đáng kể thị trường chợ đen, khiến các sản phẩm chưa được kiểm nghiệm và nguy hại trở nên dễ tiếp cận hơn, đồng thời gây tổn hại cho các doanh nghiệp hợp pháp.



Các chuyên gia trong ngành, bao gồm cả chủ tịch Tổ chức Vape Malaysia (MOVE), lập luận rằng lệnh cấm như vậy sẽ không làm giảm nhu cầu mà ngược lại còn trao quyền cho các nhà sản xuất bất hợp pháp. Họ nhấn mạnh rằng TLĐT được quản lý đóng vai trò là một công cụ giảm thiểu tác hại, và lưu ý rằng các nghiên cứu cho thấy TLĐT ít gây hại hơn nhiều so với hút thuốc lá. Các chuyên gia y tế

cảnh báo rằng việc thực thi yếu kém khiến lệnh cấm trở nên kém hiệu quả và có thể đẩy người tiêu dùng quay lại hút thuốc lá truyền thống, đặc biệt là từ các nguồn chợ đen. Họ ủng hộ các quy định chặt chẽ, chẳng hạn như đăng ký nhà cung cấp, hạn chế hương vị và đảm bảo kiểm tra an toàn để bảo vệ người dùng và hạn chế việc bán hàng bất hợp pháp. Mỗi quan ngại của các chuyên gia được đưa ra trong bối cảnh những lời kêu gọi mới về lệnh cấm thuốc lá điện tử trên toàn quốc. Nhìn chung, các chuyên gia khuyến nghị nên tập trung vào giáo dục và quản lý phù hợp thay vì cấm hoàn toàn, điều vốn dĩ chỉ củng cố thị trường thuốc lá điện tử bất hợp pháp.

NGA: ĐỀ XUẤT QUẢN LÝ THUỐC LÁ TỪ GIỚI Y HỌC

01/8 - Tại Diễn đàn Kinh tế Quốc tế Saint Petersburg 2025, các bác sĩ và chuyên gia y tế từ Đại học Y khoa Quốc gia Pavlov (từng được biết đến trên toàn thế giới với tên gọi Viện Y khoa Leningrad trước đây), cùng nhiều bệnh viện lớn ở Nga đã khuyến nghị chính phủ nên xem xét đưa mô hình 'điều chỉnh nguy cơ, giảm thiểu tác hại' vào chiến lược phát triển y tế quốc gia. Mô hình này được cho là có thể giúp kiểm soát tốt hơn hành vi hút thuốc lá trong cộng đồng.

Thay đổi hành vi và nhận thức của người hút thuốc

Theo dữ liệu từ Trung tâm nghiên cứu công luận Nga, tỷ lệ người hút thuốc chưa cai đã tăng từ 19% lên 30% tính từ năm 2014 cho tới thời điểm hiện tại. Tuy nhiên, dù đã có nhiều phương pháp hỗ trợ cai thuốc từ cách tư vấn thông thường đến rắn đe nghiêm khắc, nhưng hiệu quả thực tế vẫn rất hạn chế. Tỷ lệ người bỏ thuốc không cải thiện đáng kể, trong khi hiện có tới 30–33% dân số Nga vẫn hút thuốc lá điếu. Đáng chú ý, khoảng 10% trong số đó không có ý định từ bỏ thói quen này. Từ thực tiễn đó, Nghị sĩ Duma Quốc gia Nga Ayrat Farrakhov cho rằng, những thông điệp mang tính

rắn đẽ, một chiều đã không còn tác dụng, thậm chí có thể phản tác dụng với những người không muốn hoặc không thể thay đổi hành vi hút thuốc lá dù biết cứ tiếp tục sẽ có hại cho sức khỏe. Trước thực tế nhiều người vẫn chưa muốn hoặc chưa cai được thuốc lá, các chuyên gia cho rằng thách thức lớn hiện nay không chỉ nằm ở công nghệ y tế, mà còn ở việc thay đổi hành vi và nhận thức của người hút thuốc.

TS Isaeva Elena Rudolfovna, Trưởng khoa Tâm lý học Tổng quát và Lâm sàng, Đại học Y khoa Pavlov Saint Petersburg nhấn mạnh rằng, những người đang duy trì thói quen có hại cần được hỗ trợ tâm lý và có lộ trình can thiệp rõ ràng để giảm nguy cơ mắc các bệnh mạn tính. Theo bà, đã đến lúc cần chuyển sang cách tiếp cận nhẹ nhàng



hơn, thay vì rắn đẽ, thông qua việc hướng dẫn người dân thay đổi thói quen từng bước một cách tích cực và bền vững. Theo bà Isaeva, với những thói quen ảnh hưởng đến ngoại hình và sức khỏe, như ăn uống không kiểm soát hay hút thuốc lá, việc thay đổi nên bắt đầu từ những điều nhỏ nhất. Ví dụ, người thừa cân có thể bắt đầu bằng cách giảm khẩu phần ăn để kiểm soát cân nặng. Tương tự, người

hút thuốc cũng có thể áp dụng nguyên lý "giảm tác hại" - tức là thay đổi dần dần hành vi có hại thay vì cố gắng từ bỏ hoàn toàn ngay lập tức. Cùng nói về hướng tiếp cận này, theo bà Larisa Popovich, Giám đốc Viện Kinh tế Y tế thuộc Đại học Kinh tế Quốc dân Nga (HSE), mô hình "điều chỉnh nguy cơ, giảm thiểu tác hại" trong kiểm soát thuốc lá có thể hiểu là việc chuyển tạm thời từ thuốc lá điếu sang các sản phẩm thay thế ít gây hại hơn. Bà nhấn mạnh: "Cách tốt nhất để loại bỏ hoàn toàn nguy cơ là ngừng hút thuốc lá điếu. Tuy nhiên, với những người đã hút lâu năm và chưa thể bỏ ngay, họ nên được tiếp cận với các lựa chọn thay thế ít độc hại hơn".

Cần phối hợp chặt chẽ giữa giới chuyên môn, lập pháp và hành pháp

Về mặt khoa học, vào tháng 12.2024, Hội Hô hấp Nga và Hội Tâm thần học đã đưa ra khuyến nghị đã được Hội đồng Thực hành của Bộ Y tế phê duyệt: rằng các sản phẩm thuốc lá không khói đã được chứng nhận có thể được sử dụng như một giải pháp tạm thời nhằm giảm tác hại. Còn ở góc độ kinh tế, bà Larisa Popovich nhận định: Nếu người trưởng thành chuyển từ thuốc lá điếu sang các sản phẩm giảm hại, nước Nga có thể tiết kiệm gần 1.500 tỉ Rúp mỗi năm. Trên thực tế, mô hình "giảm tác hại" không phải là mới với Nga. Vào những năm 1980, Liên Xô từng giảm hàm lượng hắc ín trong thuốc lá điếu, giúp giảm 40% tỷ lệ mắc ung thư phổi, dù lượng tiêu thụ thuốc lá vẫn tăng. Đầu những năm 2000, Nga cũng từng triển khai thành công chương trình giảm tiêu thụ rượu dựa trên dữ liệu dịch tễ học, cứu sống khoảng 3,5 triệu người và giúp tuổi thọ trung bình tăng từ 7-10 năm trong giai đoạn 2009-2019. Theo ông David

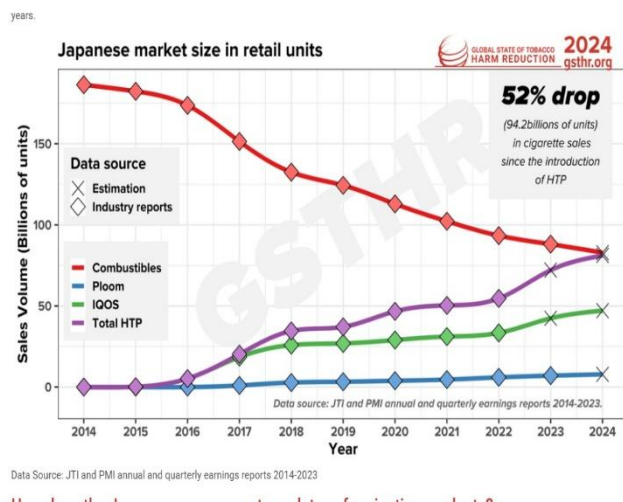
Zaridze - Trưởng khoa Dịch tễ học lâm sàng tại Viện Ung thư Blokhin - đây là minh chứng cho thấy các chính sách phòng ngừa dựa trên khoa học, khi có sự phối hợp giữa giới chuyên môn, lập pháp và hành pháp, có thể mang lại hiệu quả rõ rệt. Về lâu dài, các chuyên gia cho rằng mô hình "giảm tác hại" nên được tích hợp vào chiến lược phát triển hệ thống y tế quốc gia, với cơ chế quản lý dựa trên mức độ nguy cơ ở cấp nhà nước. (IMD Research & Knowledge)

CHÍNH SÁCH THUỐC LÁ TẠI NHIỀU NƯỚC: DỊCH CHUYỂN TỪ CỰC ĐOẠN SANG GIẢM TÁC HẠI

01/8 - Giảm tác hại đang trở thành một trụ cột trong chiến lược kiểm soát thuốc lá tại nhiều quốc gia như Nga, Nhật Bản, Indonesia... Thay vì chỉ tập trung vào mục tiêu cai hoàn toàn vốn là thách thức với phần lớn người hút thuốc, chính phủ các nước đang chuyển sang cách tiếp cận linh hoạt hơn: cung cấp các sản phẩm thay thế đã được kiểm định khoa học để thúc đẩy thay đổi hành vi theo hướng ít rủi ro hơn cho sức khỏe của người dùng và cộng đồng.

Hướng tiếp cận giảm tác hại: Hướng đi nhân văn trong kiểm soát thuốc lá

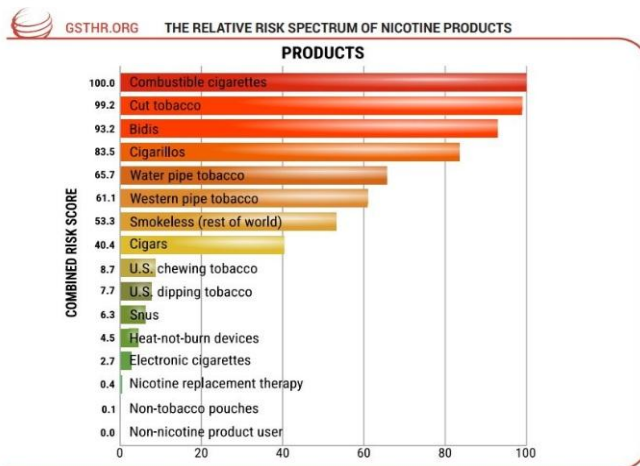
Dẫn kết quả khảo sát của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản, BS. Yuya Kumamaru – Phó Giám đốc Bệnh viện Quốc tế AOI đánh giá, các biện pháp cai thuốc



mang tính ép buộc thường không đạt hiệu quả như kỳ vọng, với khoảng 30% bệnh nhân tái nghiện sau một năm điều trị. Một nghiên cứu khác từ Dự án Môi trường và Trẻ em Nhật Bản (JECS) cũng cho thấy tỷ lệ tái hút thuốc ở phụ nữ sau sinh vẫn ở mức cao, lên tới 70,3% sau 18 tháng, dù họ từng bỏ thuốc khi mang thai. Điều này cho thấy việc duy trì cai thuốc lâu dài là một thách thức không nhỏ. Thực tế

này cho thấy cần có hướng tiếp cận khác hơn là áp dụng biện pháp cấm đoán cực đoan không hiệu quả. Theo đó, cần sử dụng các biện pháp y tế công cộng nhằm giảm tối đa nguy cơ sức khỏe cho người dùng trước khi họ có thể cai thuốc lá hoàn toàn. GS. Tetsuhiko Sato (Đại học Kwansai Gakuin, Nhật Bản) cũng nhìn nhận, chiến lược giảm tác hại không ép buộc, không kỳ thị hay cô lập người hút thuốc mà chiến lược thể hiện sự tôn trọng quyền tự quyết về sức khỏe của mỗi cá nhân, bằng cách để họ tự cân nhắc và lựa chọn giải pháp phù hợp. Đây cũng là cách tiếp cận được nhiều quốc gia áp dụng: giảm rủi ro dựa trên số liệu thực tế thay vì cấm tuyệt đối những thứ được cho là có hại. Chiến lược giảm tác hại hiện đang được triển khai bằng cách chuyển đổi từ thuốc lá truyền thống sang các sản phẩm không khói, như thuốc lá làm nóng (HTP). Dù nhiều người vẫn nhầm lẫn nicotine là nguyên nhân chính gây bệnh,

các nghiên cứu cho thấy phần lớn tác hại đến từ quá trình đốt cháy – đặc trưng của thuốc lá truyền thống. Nhờ không đốt cháy, các sản phẩm không khói được kỳ vọng sẽ giảm đáng kể lượng chất độc hại, và được nhiều chuyên gia xem là giải pháp tiềm năng giúp giảm rủi ro sức khỏe cho người hút thuốc. Tại Nga, TS. Isaeva Elena Rudolfovna, Trưởng khoa Tâm lý học Tổng quát và Lâm sàng, Đại học Y khoa Pavlov Saint Petersburg nhấn mạnh, việc chuyển đổi tạm thời từ thuốc lá truyền thống sang TLNN đã được kiểm định khoa học có thể làm giảm đáng kể tác hại so với việc tiếp tục hít khói thuốc lá đốt cháy. Theo bà, bên cạnh lợi ích giảm rủi ro sức khỏe, phương pháp này còn tạo tiền đề hỗ trợ người hút thuốc từ bỏ thói quen xấu hoàn toàn. Tuy



Data source: Murkett et. al. 2022. Graphic prepared by GSTHR 2024

nhiên, chiến lược giảm tác hại thuốc lá vẫn có mặt hạn chế và gây tranh cãi do các sản phẩm không khói vẫn chứa nicotine – một chất gây nghiện. Để đánh giá liệu yếu tố này có ảnh hưởng thế nào đối với chiến lược kiểm soát thuốc lá, một nghiên cứu do Trung tâm Xuất sắc về Chiến lược Giảm thiểu Tác hại (CoEHAR) tại Đại học Catania (Ý) thực hiện vào năm 2023 cho thấy việc sử dụng TLNN trong quá trình

chuyển đổi có thể mang lại hiệu quả tích cực. Kết quả nghiên cứu ghi nhận tỷ lệ cai thuốc thành công sau khi chuyển đổi đạt 39,1% ở nhóm sử dụng HTP. Bên cạnh lợi ích sức khỏe, ông Takashi Kadokura – nhà kinh tế học, Chủ tịch Viện Nghiên cứu Kinh tế BRIC cũng nhận định rằng, dù không phải là phương án tốt nhất nhưng đây là hướng tiếp cận hài hòa, cân bằng, vừa góp phần bảo vệ sức khỏe cộng đồng, vừa đảm bảo nguồn thu thuế ổn định cho chính phủ.

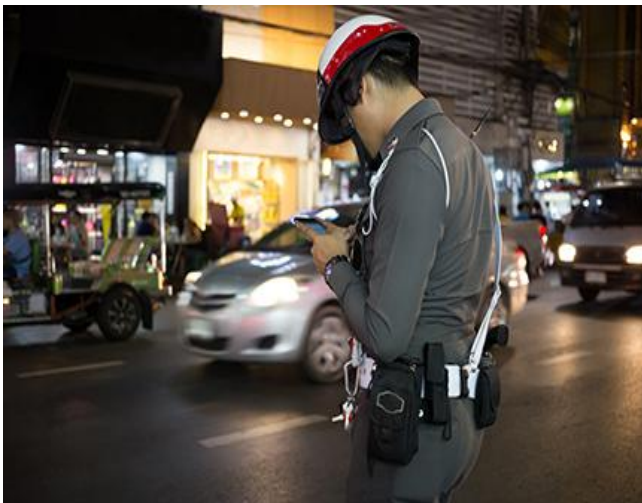
Bằng chứng thực tiễn từ các quốc gia áp dụng mô hình giảm hại

Dù còn tranh cãi về cách tiếp cận, chiến lược giảm tác hại trong kiểm soát thuốc lá đang cho thấy hiệu quả rõ rệt tại nhiều quốc gia. Tại Nhật Bản, kể từ khi hợp pháp hóa HTP vào năm 2014, doanh số thuốc lá điếu đã giảm hơn 52% trong chưa đầy một thập kỷ, cùng với tỷ lệ hút thuốc giảm từ 31,7% (năm 2000) xuống còn 19,4% (năm 2024). Tại Anh, chương trình “Swap to Stop” cung cấp miễn phí các sản phẩm thay thế không khói bên cạnh tư vấn hành vi, giúp người hút thuốc chuyển sang lựa chọn ít gây hại hơn, hướng tới mục tiêu giảm tỷ lệ hút thuốc xuống dưới 5% vào năm 2030. Tại châu Á, Indonesia là một trong những quốc gia tiên phong trong chiến lược giảm tác hại thuốc lá khi sớm hợp pháp hóa HTP. Chính phủ nước này tin rằng, nếu được kiểm soát chặt chẽ, các sản phẩm không khói có thể mang lại lợi ích cho cộng đồng. Tương tự, Philippines – nơi có hơn 14 triệu người hút thuốc – đã ban hành luật quản lý sản phẩm không khói từ năm 2022. Luật này vừa bảo vệ giới trẻ, vừa cho phép người trưởng thành tiếp cận các giải pháp thay thế ít gây hại hơn. Trong khi đó, những

quốc gia áp dụng các biện pháp kiểm soát thuốc lá mang tính cực đoan lại đang đối mặt với nhiều thách thức, đặc biệt là tình trạng buôn lậu và sử dụng trái phép trong giới trẻ ngày càng gia tăng. Tại Ấn Độ, trong năm 2023–2024, Cục Tình báo Doanh thu (DRI) đã thu giữ hơn 91 triệu điếu thuốc lá lậu với tổng trị giá khoảng 1.79 tỷ rupee, tăng 33% so với năm trước và gần gấp đôi so với giai đoạn 2019–2020. Nếu tính cả số liệu từ Hải quan, tổng lượng thuốc lá lậu bị thu giữ trong năm 2023-2024 lên tới gần 178,5 triệu điếu thuốc lá lậu, trị giá tương đương 3,08 tỷ rupee. TS. Kinh tế Sergey Katasonov – đồng Chủ tịch Hội đồng chuyên gia Duma Quốc gia (Nga) từng cảnh báo rằng, các biện pháp kiểm soát quá cứng rắn có thể dẫn đến sự bùng phát của thị trường chợ đen, nơi lưu hành các sản phẩm không được kiểm định, tiềm ẩn nhiều rủi ro sức khỏe nghiêm trọng hơn cho cộng đồng. (GSTHR.Org)

THÁI LAN: ĐÃ THU GIỮ 18 TRIỆU USD GIÁ TRỊ THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ BẤT HỢP PHÁP TRONG CÁC ĐỢT TRUY QUÉT NĂM 2025

01/8 - Người phát ngôn chính phủ Anukool Pruksanusak cho biết rằng chính quyền Thái Lan đã thu giữ hơn 4 triệu điếu thuốc lá điện tử và các sản phẩm liên quan, trị giá 580 triệu baht (18 triệu USD) trong các đợt truy quét trên toàn quốc trong năm nay. Kể từ tháng 2, hơn 3.200 vụ bắt giữ đã được thực hiện nhằm vào các hoạt động bán



thuốc lá điện tử bất hợp pháp. Các quan chức cho biết nhiều người bán đã chuyển sang các nền tảng trực tuyến và mạng xã hội, khiến Bộ Kinh tế và Xã hội Kỹ thuật số phải chặn hơn 11.000 URL (*một địa chỉ duy nhất trên Internet dùng để chỉ định vị trí của một tài nguyên cụ thể như trang web, hình ảnh, video hay tệp tin*), liên quan đến việc bán thuốc lá điện tử. Hình phạt cho các hành vi vi phạm đã tăng lên,

với những kẻ buôn lậu phải đối mặt với án tù lên đến 10 năm và tiền phạt gấp năm lần giá trị sản phẩm, trong khi các nhà bán lẻ có nguy cơ bị phạt tù lên đến 3 năm theo luật bảo vệ người tiêu dùng, cộng với các hình phạt bổ sung theo luật hải quan. Ngay cả việc sở hữu thuốc lá điện tử cũng có thể bị phạt tù lên đến năm năm hoặc tiền phạt gấp bốn lần giá trị sản phẩm. (Tobacco Reporter)

THE
INTERNET
SAYS IT'S
TRUE



NGHIÊN CỨU
&
ỨNG DỤNG

THẾ GIỚI: CÁC CHẤT DẪN XUẤT NICOTINE TỔNG HỢP

Nicotine tổng hợp là một dạng nicotine được sản xuất trong phòng thí nghiệm, trái ngược với việc chiết xuất từ lá thuốc lá. Nicotine tổng hợp (nicotine không thuốc lá) về mặt hóa học giống hệt nicotine tự nhiên (nicotine có nguồn gốc từ thuốc lá) nhưng được sản xuất trong phòng thí nghiệm bằng các quy trình tổng hợp. Một số chất dẫn xuất nicotine tổng hợp đang được nghiên cứu như những lựa chọn thay thế an toàn hơn, mạnh hơn hoặc ít gây nghiện hơn nicotine tự nhiên, với các ứng dụng tiềm năng trong nghiên cứu, cai thuốc lá hoặc các bối cảnh điều trị khác. Tuy nhiên, gần đây, các nỗ lực nghiên cứu chủ yếu tập trung vào việc điều chỉnh để bỏ qua các quy định về thuốc lá điện tử và túi nicotine hoặc nâng cao trải nghiệm người dùng - ngay cả khi nhiều dẫn xuất nicotine tổng hợp vẫn chưa được nghiên cứu đầy đủ về tác động lâu dài đến sức khỏe, và một số nghiên cứu đã nêu lên lo ngại về tính an toàn và hiệu lực của chúng. Các dẫn xuất nicotine được biết đến nhiều là:

6-Methyl nicotine: Một dẫn xuất được hình thành bằng cách thêm một nhóm methyl vào vị trí carbon thứ sáu của vòng pyridine. Sự biến đổi này làm thay đổi cấu trúc của nicotine và có thể ảnh hưởng đến các đặc tính dược lý của nó, chẳng hạn như cách nó tương tác với các thụ thể acetylcholine nicotinic trong não và cơ thể. Nó mạnh hơn và có khả năng gây độc tế bào cao hơn nicotine, với dữ liệu an toàn còn hạn chế. 6-

Methyl nicotine chủ yếu được sử dụng trong thuốc lá điện tử để lách các quy định về nicotine ở các quốc gia như Úc và Hoa Kỳ.

Muối Nicotine: Sự kết hợp giữa nicotine với các axit hữu cơ như axit benzoic. Loại này phổ biến trong thuốc lá điện tử vì chúng cung cấp nicotine mượt mà hơn cho người dùng, cho phép đạt nồng độ cao hơn mà không gây gắt như nicotine dạng gốc tự do (freebase). Muối Nicotine là một lựa chọn thay thế nhẹ nhàng hơn nicotine dạng freebase nhưng vẫn dẫn đến nghiện nicotine.

Nornicotine: Một dẫn xuất được hình thành từ quá trình khử methyl của nicotine, trong đó một nhóm methyl bị loại bỏ khỏi nguyên tử nitơ. Nornicotine có sẵn tự nhiên trong cây thuốc lá nhưng cũng được nghiên cứu về vai trò của nó trong quá trình chuyển hóa nicotine và các ứng dụng điều trị tiềm năng. Nornicotine được cho là góp phần gây nghiện nicotine và đã được nghiên cứu về tương tác của nó với các thụ thể nicotinic. Tuy nhiên, nó ít mạnh hơn nicotine và có thể có hồ sơ an toàn khác.

Anatabine và Anabasine: Đây là những alkaloid thuốc lá nhỏ có cấu trúc tương tự nicotine. Cả hai đều đang được nghiên cứu về tác dụng của chúng lên thụ thể nicotine và các ứng dụng tiềm năng cho sức khỏe. Ví dụ, Anatabine đã được nghiên cứu về đặc tính chống viêm và tiềm năng điều trị các bệnh thoái hóa thần kinh như Alzheimer. Những hợp chất này ít gây nghiện hơn nicotine nhưng vẫn đang được đánh giá về tác động lâu dài đối với sức khỏe.

Chất tương tự nicotine: Các nhà nghiên cứu đang khám phá nhiều chất tương tự nicotine tương tác với thụ thể acetylcholine nicotinic theo những cách khác nhau. Các hợp chất này được thiết kế với mục đích đầy hy vọng là giảm cơn thèm và các triệu chứng cai nghiện, đồng thời tránh tác dụng gây nghiện của nicotine. Một số chất tương tự đang được thử nghiệm bao gồm các hợp chất giống varenicline (được sử dụng trong Chantix) kích thích một phần các thụ thể nicotine mà không gây ra tác dụng gây nghiện tương tự.

Cụ thể, **6-methyl nicotine** đã thu hút sự chú ý như một chất thay thế nicotine để lách các quy định nghiêm ngặt về thuốc lá điện tử nicotine tại Mỹ và Úc. Hiện nay, nó đang là tâm điểm của các cuộc thảo luận về quy định liên quan đến các hợp chất nicotine



tổng hợp. Tập đoàn Altria, chủ sở hữu của *NJOY*, đã nhấn mạnh việc sử dụng 6-methyl nicotine đang nổi lên trong thuốc lá điện tử và các chất thay thế thuốc lá khác tại Mỹ là một mối đe dọa mới đối với quy định của ngành công nghiệp thuốc lá; hơn nữa, Altria đã thúc giục Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) đánh giá các hợp chất này và nắm quyền kiểm soát đối với chúng. Bản thân Cơ quan này

cũng lo ngại, và tuyên bố rằng các chất thay thế nicotine được sử dụng trong thuốc lá điện tử, chẳng hạn như 6-methyl nicotine, có khả năng mạnh hơn và gây nghiện hơn chính nicotine, mặc dù dữ liệu khoa học vẫn chưa đầy đủ. Tại Úc, nơi nicotine được phân loại là chất bị kiểm soát và việc bán chất này được quản lý chặt chẽ, Chính phủ không chấp nhận và cấm 6-methyl nicotine. Vào năm 2024, Úc đã hạn chế việc bán thuốc lá điện tử chỉ cho các hiệu thuốc. Dược sĩ được phép bán thuốc lá điện tử có nồng độ thấp (tối đa 2% nicotine) cho người lớn mà không cần đơn thuốc. Người lớn muốn mua thuốc lá điện tử có nồng độ cao (hơn 2% nicotine) và người dưới 18 tuổi cần có đơn thuốc của bác sĩ để mua thuốc lá điện tử từ hiệu thuốc. Trước khi những hạn chế này có hiệu lực, các nhà sản xuất thuốc lá điện tử đã bắt đầu giới thiệu 6-methyl nicotine, về mặt kỹ thuật không phải là nicotine theo định nghĩa của luật hiện hành (lúc đó) và không thể phát hiện trong xét nghiệm nicotine thông thường. Kế hoạch này cho phép bán mà không có sự giám sát theo quy định giống như nicotine, bỏ qua các hạn chế đã đề cập ở trên. Tuy nhiên, chính quyền Úc đã đóng lỗ hổng quy định này vào giữa năm 2024, trên thực tế cấm tất cả các loại thuốc lá điện tử - cho dù chúng có chứa nicotine hay các chất thay thế như 6-methyl nicotine - khỏi việc bán lẻ ngoại trừ tại các hiệu thuốc. Gần đây hơn, có thông tin cho rằng ba công ty thuốc lá điện tử lớn của Trung Quốc, Hangsen, Zinwi Biotech và Smoore, đang nghiên cứu các hóa chất giống nicotine ("chất tương tự nicotine") để thay thế nicotine được sử dụng trong thuốc lá điện tử, mặc dù việc đánh giá tác động của những chất này đối với sức khỏe có thể vẫn cần nhiều năm nghiên cứu. (Tobacco Insider)

CÁC NGHIÊN CỨU ĐỘC LẬP CHỨNG MINH VIỆC GIẢM RỦI RO CỦA CÁC SẢN PHẨM THUỐC LÁ LÀM NÓNG

Các công ty thuốc lá quảng cáo sản phẩm thuốc lá làm nóng (HTP) là sản phẩm giảm thiểu rủi ro, nhưng lại vấp phải sự hoài nghi từ những người ủng hộ chống hút thuốc



và các nhà hoạch định chính sách do lo ngại về sự thiên vị trong nghiên cứu do ngành công nghiệp tài trợ. Các nghiên cứu độc lập, được bình duyệt thường ủng hộ tuyên bố rằng HTP ít gây hại hơn đáng kể so với thuốc lá truyền thống, mặc dù không phải là không có rủi ro, mang lại một lựa chọn giảm tác hại tiềm năng cho những người hút thuốc không muốn hoặc không thể bỏ thuốc.

1. Đánh giá hệ thống của Cơ quan Y tế Cộng đồng Anh (PHE) :

Phân tích 20 nghiên cứu (12 nghiên cứu do ngành tài trợ, 7 nghiên cứu độc lập) về khí thải HTP, quá trình truyền dẫn nicotine và tác động môi trường. Các nghiên cứu

độc lập xác nhận rằng HTP thải ra mức độ hợp chất có hại (HPHC) thấp hơn thuốc lá thông thường, nhưng cao hơn thuốc lá điện tử, đưa HTP vào mức độ rủi ro trung bình. HTP cung cấp 70-84% lượng nicotine trong thuốc lá; người dùng có thể điều chỉnh hành vi hút thuốc, có khả năng ảnh hưởng đến mức độ tiếp xúc. Lượng khí thải từ các nhà máy nhiệt điện (HTP) ra môi trường thấp hơn khói thuốc lá nhưng không đáng kể. PHE khuyến nghị các nghiên cứu dài hạn nhưng thừa nhận việc chuyển sang HTP có thể làm giảm đáng kể rủi ro sức khỏe.

- **Kết quả :**

- *HTP thải ra ít chất độc hại và nguy hiểm nguy hiểm (HPHC) hơn thuốc lá nhỏ, nhưng vẫn cao hơn so với thuốc lá điện tử, xếp HTP vào nguy cơ trung gian.*
- *Khí thải môi trường từ HTP thấp hơn thuốc lá nhưng không đáng kể.*
- *HTP cung cấp thuốc lá điều 70-84% lượng nicotine; người thường điều chỉnh hành vi hút để bù đắp mãn nhãn thấp hơn.*

- **Kết luận :** *Việc chuyển hoàn toàn từ thuốc lá điều sang HTP có thể giảm đáng kể nguy cơ sức khỏe, nhưng cần nghiên cứu thêm dài hạn.*

2. Các Ủy ban Vương quốc Anh (COT, COC, COM) đánh giá về độc tính:

Đánh giá IQOS của PMI và gLO của BAT, cho thấy lượng chất độc hại giảm đáng kể (một số HPHC giảm 50-90%) so với thuốc lá. Các hợp chất gây đột biến và gây ung thư trong khí dung HTP thấp hơn so với khói thuốc lá, đồng thời giảm lượng khí thải phụ, giúp giảm nguy cơ phơi nhiễm thụ động. Thuốc HTP không “an toàn” và không hấp dẫn những người không hút thuốc, đặc biệt là giới trẻ; cần phải tiến hành nghiên cứu và giám sát độc lập liên tục.

- **Kết quả :**

- *HTP giảm 50-90% một số chất độc hại, bao gồm các chất gây nguy hiểm và ung thư.*
- *Khí thải thứ cấp trong môi trường trong nhà giảm, làm giảm nguy cơ phơi nhiễm thụ động.*

- **Khuyến nghị :** *HTP không an toàn tuyệt đối, không nên thu hút người không hút thuốc, đặc biệt là thanh thiếu niên. Cần nghiên cứu độc lập và giám sát bổ sung.*

3. Đánh giá của Viện đánh giá rủi ro liên bang Đức (BfR) :

HTP hoạt động ở nhiệt độ ~350°C (so với >700°C của thuốc lá), giúp giảm lượng khí thải aldehyde, PAH và TSNA tới 80-99%. Giảm hơn 90% kim loại nặng độc hại (ví dụ: cadmium) và carbon monoxide, giúp giảm thiểu tác hại cho người sử dụng và môi trường. BfR cảnh báo về việc sử dụng không hạn chế, ủng hộ các nghiên cứu dịch tễ học theo chiều dọc để xác thực các tuyên bố giảm tác hại.

- **Kết quả :**

- *HTP giảm 80-99% aldehyd, hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) và nitrosamine đặc hiệu thuốc lá (TSNA).*
- *Kim loại nặng độc hại (như cadmium) và carbon monoxide giảm trên 90%.*

- **Khuyến nghị :** *Dù giảm đáng kể các chất độc, cần nghiên cứu dịch tế bào học dài hạn để xác nhận tuyên bố giảm tác hại.*

4. Nghiên cứu của Đại học Catania về bệnh nhân COPD :

Một nghiên cứu kéo dài 3 năm về bệnh nhân COPD khi chuyển sang HTP cho thấy số đợt bùng phát hàng năm giảm (từ 2,1 xuống 1,3), các triệu chứng hô hấp được cải thiện (thông qua Thử nghiệm đánh giá COPD) và khả năng phục hồi thể chất tốt hơn (khoảng cách đi bộ sáu phút). 57,9% người tham gia đã bỏ thuốc lá hoàn toàn; những người sử dụng cả hai loại thuốc đã giảm việc sử dụng thuốc lá hơn 70%. Bất chấp tính độc lập của nghiên cứu, mối quan hệ sau này của nhà nghiên cứu chính với các nhóm giảm tác hại đã gây ra một số chỉ trích, mặc dù phương pháp luận và kết quả của nghiên cứu vẫn vững chắc.

- **Kết quả :**

- *Người sử dụng HTP độc quyền giảm tần suất COPD từ 2,1 xuống 1,3 mỗi năm, cải thiện triệu chứng hô hấp và khả năng đi bộ.*
- *57,9% người tham gia bỏ thuốc lá thuốc; người dùng song giảm trên 70% lượng thuốc lá tiêu thụ.*
- **Lưu ý :** *Nghiên cứu độc lập nhưng nhà nghiên cứu chính có liên hệ với tổ chức vận động giảm tác hại, gây tranh cãi.*

Kết luận chung:

- *Các nghiên cứu độc lập từ PHE, COT/COC/COM, BfR và Đại học Catania đã cho thấy HTP đáng giảm phơi nhiễm chất độc so với thuốc lá nhẹ, dù không hoàn toàn an toàn.*
- *HTP có tiềm năng là công cụ giảm tác hại cho người hút thuốc không thể bỏ, nhưng không nên thu hút người không hút thuốc.*
- *Cần nghiên cứu dài hạn, độc lập và minh bạch để đánh giá tác động. Việc bỏ nghiên cứu do ngành hỗ trợ tài chính có thể cản trở tiến bộ y tế công cộng; thay vào đó, nên xem xét chúng một cách quan sát.*

5. Kết luận và khuyến nghị về chính sách :

Các nghiên cứu độc lập từ cấp chính phủ, học viện và các nguồn y tế cộng đồng xác nhận rằng HTP làm giảm đáng kể mức độ tiếp xúc với chất độc hại so với thuốc lá, chứng minh vai trò của chúng trong việc giảm tác hại cho những người hút thuốc không thể bỏ thuốc. Thuốc HTP không an toàn cho người không hút thuốc, đặc biệt là thanh thiếu niên và cần được giám sát độc lập liên tục. Các nhóm vận động hành lang chống thuốc lá không nên tự động bác bỏ các nghiên cứu do ngành công nghiệp tài trợ là thiên vị, vì các công ty thuốc lá lớn khó có thể làm sai lệch kết quả do các ràng buộc về pháp lý và đạo đức. Việc áp dụng các nghiên cứu như vậy có thể tăng cường tính minh bạch và định hướng cho các chính sách y tế công cộng cân bằng.

(Tobacco Asia)