

ĐẤU TRANH PHÒNG, CHỐNG TỘI PHẠM VỀ MA TÚY SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ 4.0 CỦA LỰC LƯỢNG CẢNH SÁT ĐIỀU TRA TỘI PHẠM VỀ MA TÚY

ĐÀO THANH BÌNH*

Ngày nay, tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0 ngày càng gia tăng về số lượng; phương thức, thủ đoạn ngày càng tinh vi. Vì vậy, lực lượng Cảnh sát điều tra tội phạm (CSĐTTP) về ma túy gặp nhiều thách thức, khó khăn trong công tác đấu tranh phòng, chống loại tội phạm này. Bài viết phân tích những đặc điểm của tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0, đánh giá về công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm này của lực lượng CSĐTTP về ma túy, đồng thời kiến nghị một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác đấu tranh phòng, chống với tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0 của lực lượng CSĐTTP về ma túy.

Từ khóa: Tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0, lực lượng CSĐTTP về ma túy.

Ngày nhận bài: 02/12/2022; Biên tập xong: 10/12/2022; Duyệt đăng: 12/12/2022

Currently, it has been an increasing in the number and a sophistication in methods and tricks of drug crimes using 4.0 technology, which causes difficulties in the fight against this type of crime for the Drug-related crime investigation Police force. The article analyzes the characteristics of drug crimes using 4.0 technology, assesses the works of preventing and countering this crime of the Drug-related crime investigation Police force, them makes several recommendations for this matter.

Keywords: Drug crimes using 4.0 technology, the Drug-related crime investigation Police force.

1. Công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0 của lực lượng Cảnh sát điều tra tội phạm về ma túy

Tại Việt Nam, cuộc cách mạng công nghiệp (CMCN) lần thứ 4 không chỉ tạo ra những thay đổi nhiều mặt của đời sống xã hội, mà còn đặt ra những thách thức lớn đối với công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm, trong đó có tội phạm về ma túy. Dưới những tác động sâu rộng mang tính toàn cầu của cuộc CMCN lần này, tình hình tội phạm về ma túy đã và đang xuất hiện nhiều diễn biến mới, các đối tượng có xu hướng lợi dụng triệt để những thành tựu khoa học kỹ thuật công nghệ phục vụ vào việc phạm tội.

Những năm qua, mặc dù chịu tác động chung của đại dịch Covid-19 nhưng tình hình tội phạm ma túy trong nước vẫn

tiếp tục diễn biến phức tạp, nghiêm trọng và tiềm ẩn nhiều yếu tố khó lường với phương thức, thủ đoạn rất mới, thường xuyên thay đổi. Phương thức, thủ đoạn phạm tội của các đối tượng ngày càng tinh vi, kín đáo, sử dụng khoa học công nghệ trong thực hiện hành vi, cũng như che giấu hành vi, lẩn tránh sự phát hiện của các cơ quan chức năng. Qua công tác thực tiễn đấu tranh đối với loại tội phạm này, lực lượng CSĐTTP về ma túy đã nhận diện một số thủ đoạn mới có sử dụng khoa học, công nghệ trong thực hiện hành vi phạm tội. Có thể kể đến như: Các đối tượng sử dụng các thành tựu khoa học công nghệ và phương tiện kỹ thuật để điều chế, sản xuất ra nhiều loại tiền chất, nhiều loại ma túy mới; sử dụng internet, đặc biệt là mạng xã hội để

** Thượng tá, Trưởng Công an huyện Thanh Trì, Thành phố Hà Nội*

liên lạc, móc nối; lập ra các nhóm kín trên các trang mạng xã hội để móc nối, trao đổi giữa các đối tượng mua bán ma túy; mua bán, vận chuyển trái phép chất ma túy thông qua hình thức gửi/nhận hàng hóa qua các công ty dịch vụ chuyển phát, bưu chính quốc tế với phương thức giao nhận hàng hóa tự động, ít yếu tố xác thực thông tin người nhận và người gửi hoặc qua dịch vụ taxi, xe ôm công nghệ đang phát triển rất mạnh tại các đô thị lớn; che giấu, hợp thức hóa nguồn tiền bất hợp pháp có được từ hoạt động buôn bán trái phép chất ma túy; sử dụng công nghệ trong làm giả hồ sơ, tài liệu vận chuyển các loại ma túy, tiền chất thông qua xuất, nhập hoặc tạm nhập tái xuất hàng hóa...

Đồng thời, hành vi phạm tội không giới hạn về không gian địa lý mà có tính chất xuyên biên giới, liên quan đến nhiều quốc gia; thời gian diễn ra hành vi phạm tội được rút ngắn, đặc biệt là trong thông tin, liên lạc. Các đối tượng sử dụng các thành tựu khoa học công nghệ và phương tiện kỹ thuật để điều chế, sản xuất một số loại ma túy tổng hợp. Đối tượng cầm đầu không tham gia sâu vào việc điều hành các hoạt động của đường dây mà chủ yếu quản lý thông qua mạng xã hội, điện thoại di động và hệ thống camera đặt ở các nhà xưởng, nơi trú ẩn của “đàn em”; các xưởng sản xuất trái phép chất ma túy thường xuyên được di chuyển với những trang bị dây chuyền sản xuất hiện đại. Nhiều đối tượng còn lợi dụng triệt để công nghệ trong in ấn, làm giả các giấy tờ tùy thân, thay đổi nhận dạng... để trốn tránh sự phát hiện, truy bắt của cơ quan chức năng.

Trước những tác động từ cuộc CMCN lần thứ 4, lực lượng CSĐTTP về ma túy đã chủ động trong triển khai dự báo, nắm tình hình, nghiên cứu, ứng dụng những

thành tựu của cuộc cách mạng này trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy có sử dụng công nghệ 4.0. Công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0 là tổng hợp các hoạt động của các lực lượng, nòng cốt là lực lượng CSĐTTP về ma túy trong nghiên cứu, sử dụng những thành tựu khoa học và công nghệ, đặc biệt là những thành tựu của cuộc CMCN lần thứ 4 nhằm hỗ trợ, nâng cao hiệu quả phát hiện, ngăn chặn, đấu tranh chống các tội phạm về ma túy, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được giao, bảo vệ an ninh quốc gia, bảo đảm trật tự an toàn xã hội.

Các đơn vị nghiệp vụ thuộc Bộ Công an, đặc biệt là lực lượng CSĐTTP về ma túy đã tích cực ứng dụng những thành tựu khoa học công nghệ trong triển khai các biện pháp nghiệp vụ nhằm chủ động đấu tranh với loại tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0. Nghiên cứu chế tạo các loại phương tiện, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ, công cụ hỗ trợ mới, hiện đại nhằm nâng cao hiệu quả đấu tranh, phòng, chống tội phạm về ma túy, góp phần giữ vững trật tự, an toàn xã hội trên địa bàn cả nước. Đồng thời, chủ động trao đổi, học hỏi các kinh nghiệm ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống tội phạm và tệ nạn ma túy, kịp thời đề xuất giải pháp phù hợp với thực tiễn nước ta. Cục CSĐTTP về ma túy cùng Viện Khoa học và Công nghệ, Bộ Công an đã ký kết “*Quy chế hợp tác trong nghiên cứu, đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ trong chế tạo, sử dụng phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ, công cụ hỗ trợ phục vụ công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy*”. Tham mưu cho lãnh đạo Bộ Công an xây dựng, triển khai hiệu quả chương trình trọng điểm “*Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ trong phòng, chống tội phạm ma*

túy của Bộ Công an giai đoạn 2020 - 2025". Những năm qua, nhiều công nghệ được nghiên cứu, ứng dụng vào các hoạt động nghiệp vụ, cũng như sản xuất, chế tạo đã góp phần quan trọng giúp lực lượng CSĐTTP về ma túy điều tra, khám phá hàng ngàn chuyên án, vụ án về ma túy, trong đó có nhiều vụ án đối tượng có sử dụng công nghệ 4.0 trong thực hiện và che giấu hành vi phạm tội. Đây không chỉ thể hiện xu thế vận động tất yếu của xã hội, mà còn khẳng định sự chủ động, tích cực của lực lượng Công an nhân dân (CAND) nói chung, lực lượng CSĐTTP về ma túy nói riêng trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy, góp phần xây dựng lực lượng CAND cách mạng chính quy, tinh nhuệ, từng bước hiện đại.

2. Một số hạn chế, vướng mắc trong công tác phòng, chống tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0 của lực lượng Cảnh sát điều tra tội phạm về ma túy

Do sự ảnh hưởng sâu rộng của cuộc CMCN lần thứ 4 và sự phát triển nhanh chóng của những thành tựu khoa học công nghệ trong những năm qua, bên cạnh những kết quả đạt được, lực lượng CSĐTTP về ma túy cũng phải đối mặt với những khó khăn, thách thức nhất định. Cụ thể:

Thứ nhất, hiện nay, công tác xây dựng chính sách, hành lang pháp lý phục vụ cho phòng, chống tội phạm về ma túy lợi dụng lĩnh vực công nghệ cao đã được quan tâm sát sao nhưng còn thiếu tính chuyên nghiệp; năng lực, chuyên môn nghiệp vụ xây dựng chính sách và soạn thảo văn bản pháp luật của một số cán bộ còn chưa đáp ứng thực tiễn khi tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0 đã diễn ra khá phổ biến. Hệ thống chủ trương, chính sách còn hạn chế, đặc biệt là thiếu hành lang pháp lý thuận lợi phục vụ phát triển khoa học

công nghệ, chưa tạo được động lực thúc đẩy hiệu quả đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy. Bộ Công an chưa có nhiều đề án, dự án cụ thể nhằm huy động được các nguồn lực, cũng như hỗ trợ kinh phí đầu tư nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy. Đồng thời, vẫn còn thiếu những chiến lược dài hạn, đồng bộ trong phát triển khoa học công nghệ phục vụ công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm, đặc biệt là đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy.

Thứ hai, năng lực, trình độ của cán bộ chiến sỹ thực hiện công tác phòng, chống ma túy còn bộc lộ nhiều hạn chế, chưa đáp ứng yêu cầu đặt ra. Tội phạm về ma túy sử dụng khoa học công nghệ với những phương thức, thủ đoạn ngày càng tinh vi, phức tạp, liên tục thay đổi, đòi hỏi lực lượng chức năng phải không ngừng cập nhật, nghiên cứu. Trong khi đó, đội ngũ cán bộ của lực lượng CSĐTTP về ma túy chưa thường xuyên được bồi dưỡng, cập nhật những thành tựu khoa học công nghệ. Một số cán bộ, chiến sỹ còn thiếu kiến thức, kỹ năng, khả năng làm chủ các thành tựu khoa học công nghệ phục vụ phát hiện, ngăn chặn và xử lý các hành vi phạm tội của đối tượng.

Thứ ba, nhận thức của một bộ phận cán bộ, chiến sỹ, trong đó có cả cấp ủy, lãnh đạo các đơn vị thuộc lực lượng CSĐTTP về ma túy chưa đầy đủ về sự cần thiết, tầm quan trọng của việc ứng dụng khoa học công nghệ trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy. Một số đơn vị, địa phương chưa có sự quan tâm đúng mực, chưa tập trung nghiên cứu, ứng dụng những thành tựu khoa học công nghệ nhằm phát huy hiệu quả trong công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy. Lực lượng chuyên trách trong công tác

này còn chưa thực hiện tốt công tác tham mưu, đề xuất các kế hoạch, chương trình và biện pháp nhằm ứng dụng khoa học công nghệ trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy. Một số cơ quan, đơn vị chưa quan tâm đúng mực, chưa phát huy hết vai trò, vị trí của mình với công tác đấu tranh với tội phạm về ma túy lợi dụng công nghệ 4.0.

Thứ tư, cơ sở vật chất, trang thiết bị, phương tiện kỹ thuật của lực lượng CSĐTTP về ma túy chưa được đầu tư tương xứng với sự phát triển nhanh chóng của khoa học kỹ thuật, làm hạn chế năng lực đấu tranh với tội phạm ma túy có sử dụng công nghệ cao. Với sự quan tâm của Đảng, Nhà nước và Bộ Công an, lực lượng CSĐTTP về ma túy mặc dù đã được trang bị phương tiện kỹ thuật, cơ sở vật chất nhưng vẫn còn rất hạn chế, chưa đồng bộ hoặc đã lạc hậu so với khoa học công nghệ. Đặc biệt, hiện vẫn còn thiếu những trang thiết bị, phương tiện đặc chủng, chuyên dụng và hiện đại phục vụ tìm kiếm, phát hiện, thu thập và bảo quản tài liệu, chứng cứ phục vụ đấu tranh với tội phạm về ma túy.

Thứ năm, mối quan hệ phối hợp giữa lực lượng CSĐTTP về ma túy và cơ quan, đơn vị liên quan trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy có sử dụng công nghệ 4.0 còn hạn chế. Hoạt động trao đổi thông tin, chia sẻ kinh nghiệm, đặc biệt kiến thức về ứng dụng khoa học công nghệ với các đơn vị nghiệp vụ trong và ngoài lực lượng CAND phục vụ đấu tranh phòng, chống tội phạm còn mang tính hình thức, chưa đem lại hiệu quả thiết thực. Quan hệ phối hợp giữa các đơn vị, lực lượng trong triển khai nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ chưa thống nhất đồng bộ, chưa xây dựng được cơ chế phối hợp cụ thể cũng như

xác định rõ vai trò, trách nhiệm của các đơn vị tham gia. Quan hệ hợp tác quốc tế trong phòng, chống tội phạm về ma túy lợi dụng công nghệ 4.0 để hoạt động còn nhiều hạn chế, chưa đi vào thực chất, chưa tiếp cận và ứng dụng được nhiều thành tựu khoa học công nghệ phòng, chống tội phạm tiên tiến hiện đại của thế giới. Hoạt động trao đổi thông tin, hỗ trợ nghiệp vụ với các cơ quan Cảnh sát các nước trên thế giới trong đấu tranh tội phạm ma túy xuyên quốc gia có sử dụng công nghệ 4.0 còn chưa phát huy hiệu quả thực chất, không tương xứng với quan hệ hợp tác.

3. Một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác đấu tranh phòng, chống với tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0 của lực lượng Cảnh sát điều tra tội phạm về ma túy

Những diễn biến phức tạp của thế giới, khu vực tiếp tục có những tác động không nhỏ tới công tác đảm bảo an ninh trật tự, đòi hỏi lực lượng CAND cần có sự chủ động hơn nữa trong công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm. Điều này đặt ra yêu cầu lực lượng CSĐTTP về ma túy phải đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả những thành tựu khoa học công nghệ vào công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm. Thời gian tới, nhằm nâng cao hiệu quả công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0, lực lượng CSĐTTP về ma túy cần chủ động thực hiện một số giải pháp sau:

Một là, chú trọng nghiên cứu, đề xuất xây dựng và hoàn thiện hệ thống pháp luật liên quan đến công tác đấu tranh chống tội phạm về ma túy trong bối cảnh hội nhập quốc tế, làm cơ sở pháp lý vững chắc cho công tác đấu tranh với tội phạm sử dụng công nghệ 4.0 để mua bán, vận chuyển, sản xuất trái phép chất ma túy.

Tham mưu cho Đảng, Nhà nước trong xây dựng, ban hành chủ trương, đường lối, chính sách pháp luật với những nội dung phù hợp trước thời cơ và thách thức của CMCN lần thứ 4. Kết hợp triển khai giải pháp đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0 cùng với việc thực hiện những nội dung, nhiệm vụ cụ thể đã được đề ra trong Chỉ thị số 36/CT-TW ngày 16/8/2019 của Bộ Chính trị về tăng cường, nâng cao hiệu quả công tác phòng, chống và kiểm soát ma túy; Chiến lược quốc gia phòng, chống ma túy đến năm 2020, định hướng đến năm 2030. Lực lượng CSĐTTP về ma túy cần tiếp tục đánh giá, nắm chắc tình hình, chủ động tham mưu Đảng, Nhà nước và lãnh đạo Bộ Công an chỉ đạo thực hiện các giải pháp có tính đồng bộ, hiệu quả. Chú trọng nghiên cứu, đề xuất xây dựng và hoàn thiện hệ thống pháp luật liên quan đến công tác đấu tranh chống tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0. Tập trung nghiên cứu các quy định có liên quan đến chứng cứ điện tử, các thủ tục tố tụng liên quan đến việc thu thập, khôi phục và giám định chứng cứ điện tử phù hợp với đặc điểm, tính chất hoạt động điều tra, khám phá tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0.

Hai là, đổi mới nội dung, hình thức tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của đội ngũ cán bộ, trong đó có cấp ủy, lãnh đạo các đơn vị, đặc biệt là lực lượng CSĐTTP về ma túy, giúp xác định rõ vai trò, tầm quan trọng và trách nhiệm mỗi cán bộ trong nghiên cứu, học hỏi nhằm đẩy mạnh hiệu quả đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy sử dụng công nghệ 4.0. Cấp ủy, lãnh đạo các đơn vị chủ động quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả các quan điểm, chủ trương, chính sách của Đảng,

Nhà nước, Bộ Công an về phát triển khoa học và công nghệ, nhất là những mục tiêu, nhiệm vụ đã được xác định trong Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII; Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc CMCN lần thứ 4; Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường năng lực tiếp cận cuộc CMCN lần thứ 4.

Ba là, đẩy mạnh bồi dưỡng, tập huấn kiến thức lý luận, nghiệp vụ kết hợp ứng dụng khoa học công nghệ cho lực lượng CSĐTTP về ma túy, góp phần xây dựng đội ngũ cán bộ có trình độ cao, có khả năng khai thác, sử dụng thành thạo khoa học công nghệ, kỹ thuật nghiệp vụ. Bồi dưỡng kiến thức về khoa học công nghệ, về phương thức, thủ đoạn phạm tội của tội phạm ma túy có sử dụng công nghệ 4.0. Cục CSĐTTP về ma túy chủ động phối hợp với các cơ sở đào tạo trong CAND, công an các địa phương tổ chức các lớp bồi dưỡng, cập nhật các kỹ năng ứng dụng thành tựu khoa học, kỹ thuật và công nghệ mới trong phòng chống tội phạm về ma túy. Đổi mới chương trình, nội dung đào tạo, bồi dưỡng, mở rộng hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, liên kết đào tạo, nâng cao trình độ cán bộ nắm bắt xu thế phát triển của cuộc CMCN lần thứ 4. Tăng cường vai trò lãnh đạo, chỉ đạo của Bộ Công an đối với công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy sử dụng công nghệ 4.0.

Bốn là, đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, phát triển khoa học, kỹ thuật, công nghệ kết hợp với tăng cường đầu tư kinh phí mua sắm, trang bị các phương tiện hiện đại vào công tác phòng ngừa, đấu tranh chống tội phạm về ma túy. Cục

CSĐTTP về ma túy chủ động tham mưu cho lãnh đạo Bộ Công an, Chính phủ trong xây dựng, triển khai hiệu quả các chương trình, đề án lớn về ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác công an, đặc biệt là trong đấu tranh phòng, chống tội phạm ma túy. Các đơn vị, địa phương chủ động tìm kiếm nguồn kinh phí hỗ trợ (Ủy ban nhân dân các cấp, các nguồn xã hội hóa...) trong trang cấp phương tiện, thiết bị công nghệ hiện đại đáp ứng yêu cầu công tác chuyên môn. Tổ chức nghiên cứu, khảo sát mô hình hiệu quả trong ứng dụng khoa học công nghệ vào các mặt công tác nghiệp vụ. Trang cấp phương tiện, công cụ hỗ trợ đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy như: Phương tiện trinh sát (quan sát, ghi hình, ghi âm bí mật...); phương tiện kết nối, chia sẻ thông tin phục vụ tác chiến; công cụ phân tích dữ liệu lớn sử dụng trí tuệ nhân tạo (nhận diện khuôn mặt, phần mềm phân tích, xử lý thông tin về đối tượng, phương thức, thủ đoạn...); công cụ cầm tay, kit test trong phát hiện, xác định các loại ma túy, tiền chất... Nghiên cứu, xây dựng kế hoạch, lộ trình cụ thể trong triển khai hiện đại hóa hệ thống phương tiện, số hóa thông tin, dữ liệu.

Năm là, xây dựng và thực hiện tốt quy chế cơ chế phối hợp giữa các ngành, các lực lượng chuyên trách trong phòng, chống tội phạm về ma túy, nhất là trong việc cung cấp thông tin về hoạt động có dấu hiệu vi phạm pháp luật về ma túy như: dấu hiệu hành vi lừa đảo, rửa tiền; khai thác hiệu quả dữ liệu quốc gia về dân cư phục vụ công tác nắm tình hình đối tượng, đặc biệt là các đối tượng hoạt động lưu động, đối tượng phạm tội xuyên quốc gia, có yếu tố nước ngoài... Cục CSĐTTP về ma túy tiếp tục phối hợp cùng Viện Khoa học và Công nghệ triển khai hiệu quả quy chế hợp tác

thông qua tổ chức các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ trong chế tạo, sử dụng phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ, công cụ hỗ trợ đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy. Mở rộng hoạt động hợp tác quốc tế trong nghiên cứu, trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm trong đấu tranh phòng, chống tội phạm về ma túy, đặc biệt là ứng dụng khoa học công nghệ vào hoạt động này. Cử các đoàn cán bộ tham quan, học tập và trao đổi kinh nghiệm ở nước ngoài, đồng thời mời các chuyên gia, nhà nghiên cứu nước ngoài về Việt Nam tham gia giảng dạy, hướng dẫn nghiệp vụ. Phối hợp với Cảnh sát các nước trong trao đổi thông tin, kiến thức về khoa học công nghệ, kỹ năng sử dụng các phương tiện kỹ thuật, kinh nghiệm phòng ngừa, phát hiện và đấu tranh chống tội phạm về ma túy. Bên cạnh hợp tác trong trao đổi kinh nghiệm, Bộ Công an Việt Nam cần tranh thủ các nguồn tài trợ quốc tế, sự giúp đỡ của bạn bè quốc tế trong việc hợp tác chuyển giao công nghệ phòng, chống tội phạm về ma túy, đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm, đi vào thực chất./

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. <http://daidoanket.vn/nhan-dien-toi-pham-ma-tuy-trong-thoi-40-5696985.html>
2. Nguyễn Văn Thành (2020), Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư và yêu cầu đặt ra trong công tác xây dựng lực lượng Công an nhân dân, ngày 18/8/2020.
3. Bộ Công an (2020), Chương trình “Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ trong phòng, chống tội phạm ma túy của Bộ Công an giai đoạn 2020 - 2025”, Hà Nội.
4. Xuân Tùng (2021), Những thách thức trong đấu tranh với tội phạm công nghệ cao, Tạp chí Tuyên giáo online.