

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
HỌC VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

Số: 696 /HVKHCN
V/v mời viết bài tham dự Hội thảo
quốc tế về chính sách và sáng kiến
KHCN&ĐMST phục vụ PTBV

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Đến Số: 1856
Ngày: 0/7 Kính gửi: Chuyển:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2022

Chuyển: *Chuyển: Ban WS+TKCNXK lý*
Đến: Viện Hàn lâm Khoa học công nghệ VN

Kính trình Chủ tịch
Được sự cho phép của Bộ Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ
và Đổi mới sáng tạo (VISTI) phối hợp với Mạng lưới Hội nghị khoa học và công nghệ và
Chính sách Đổi mới và Quản lý Đông Nam Á (SEAC-STIPM) tổ chức Hội thảo quốc tế về
Chính sách và Sáng kiến Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển bền
vững - Kinh nghiệm thành công và bài học cho Việt Nam, với chủ đề “*Chính sách và
quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế tuần hoàn*”, dự
kiến thời gian tổ chức vào ngày 08 tháng 12 năm 2022 tại Hà Nội.

*Chuyển: PTB.
VTT Lan
xử lý
Lam*
Hội thảo nhằm tạo diễn đàn khoa học để các nhà nghiên cứu, các nhà hoạch định
chính sách và các doanh nghiệp, các tổ chức xã hội của Việt Nam và các nước ASEAN
gặp gỡ, trao đổi kinh nghiệm về chính sách và sáng kiến khoa học, công nghệ và đổi mới
sáng tạo (KHCN&ĐMST) vì mục tiêu phát triển bền vững; đề xuất các khuyến nghị
nhằm xây dựng và thực thi chính sách KHCN&ĐMST phục vụ phát triển bền vững hiệu
quả và hiệu lực; tạo lập và mở rộng mạng lưới các nhà nghiên cứu, nhà hoạch định chính
sách KHCN&ĐMST vì sự phát triển bền vững trong khu vực ASEAN; góp phần thúc
đẩy xây dựng diễn đàn thường niên để chia sẻ kết quả nghiên cứu và xác định các vấn
đề mới nổi về chính sách KHCN&ĐMST phục vụ phát triển bền vững trong khu vực.

Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo trân trọng thông báo và kính
mời các tổ chức, các cá nhân trong và ngoài nước tham gia viết bài cho Hội thảo (*Thông
tin chi tiết đính kèm*). Các bài viết sau phản biện, được chấp nhận sẽ được đăng tại Kỷ yếu
hội thảo có mã số ISBN và có cơ hội xuất bản trên các tạp chí khoa học có liên kết với Hội
thảo.

Thông tin chi tiết về Hội thảo xem tại www.seacstipm2022.visti.gov.vn và liên hệ:
TS. Trần Quang Huy, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (email:
huytran@most.gov.vn; điện thoại: 043.936.3428 / 090.428.4680).

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Thủ trưởng Bùi Thế Duy (dế b/c);
- Vũ HTQT (dế p/h);
- Giám đốc HV (dế b/c);
- Lưu: HS, VT.



☆ Nguyễn Ngọc Song

THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO QUỐC TẾ

Chính sách và sáng kiến

Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo vì sự phát triển bền vững (SEAC-STIPM2022)

1. Giới thiệu chung

Được sự cho phép của Bộ Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (VISTI) và Mạng lưới Hội nghị khoa học và công nghệ và Chính sách Đổi mới và Quản lý Đông Nam Á (SEAC-STIPM) sẽ tổ chức Hội thảo khoa học về Chính sách và Sáng kiến Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo vì sự phát triển bền vững với chủ đề chính “*Chính sách và quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế tuần hoàn*” dự kiến vào ngày 8 tháng 12 năm 2022 tại Hà Nội. Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo trân trọng kính mời các chuyên gia, các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý và các cá nhân trong và ngoài nước tham dự và viết bài cho Hội thảo.

Kinh tế tuần hoàn là mô hình kinh tế trong đó các hoạt động thiết kế, sản xuất, tiêu dùng và dịch vụ nhằm giảm khai thác nguyên liệu, vật liệu, kéo dài vòng đời sản phẩm, hạn chế chất thải phát sinh và giảm thiểu tác động xấu đến môi trường. Kinh tế tuần hoàn kéo dài vòng đời sản phẩm thông qua việc cải tiến thiết kế và bảo dưỡng, chuyển chất thải từ điểm cuối chuỗi cung ứng trở lại điểm đầu của quá trình sản xuất, qua đó sử dụng các tài nguyên hiệu quả hơn. Kinh tế tuần hoàn được áp dụng ở các cấp độ khác nhau nhằm đạt được sự phát triển bền vững, vì lợi ích của thế hệ hiện tại và tương lai. Kinh tế tuần hoàn cũng là chủ đề được các nhà hoạch định chính sách, các nhà khoa học, nhà quản lý và các tổ chức, cá nhân khác ở khu vực Đông Nam Á dành sự quan tâm lớn. Tuy nhiên, hiểu biết cụ thể về các chính sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo hiệu quả và chiến lược đổi mới sáng tạo của các doanh nghiệp trong phát triển kinh tế tuần hoàn vẫn còn hạn chế.

Ở Việt Nam, phát triển kinh tế tuần hoàn được xác định là động lực cho đổi mới sáng tạo và cải thiện năng suất lao động, góp phần thúc đẩy tăng trưởng xanh gắn với cơ cấu lại nền kinh tế, đổi mới mô hình tăng trưởng theo hướng tăng cường hiệu quả, tính gắn kết tuần hoàn giữa các doanh nghiệp và ngành kinh tế, nâng cao năng lực cạnh tranh và khả năng chống chịu của doanh nghiệp và chuỗi cung ứng trước các cú sốc từ bên ngoài, nhằm góp phần đạt được thịnh vượng về kinh tế, bền vững về môi trường và công bằng về xã hội; hướng tới nền kinh tế xanh, trung hòa các-bon và đóng góp vào mục tiêu hạn chế sự gia tăng nhiệt độ toàn cầu. Trong thời gian qua, nhiều sáng kiến về quản trị doanh nghiệp bền vững và thúc đẩy kinh tế tuần hoàn ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường mô hình hợp tác công tư đang được đề xuất và từng bước triển khai. Tuy nhiên,

để đạt được thành công cho việc phát triển kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam cần có sự chung tay của nhà nước, doanh nghiệp, các nhà khoa học và cộng đồng.

Với những ý nghĩa như vậy, Hội thảo được Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (VISTI) phối hợp với Mạng lưới Hội nghị khoa học và công nghệ và Chính sách Đổi mới và Quản lý Đông Nam Á (SEAC-STIPM) tổ chức với mục tiêu như sau:

- Tạo diễn đàn khoa học để các nhà nghiên cứu, các nhà hoạch định chính sách và các doanh nghiệp, các tổ chức xã hội... của Việt Nam và các nước ASEAN gặp gỡ, trao đổi và học hỏi kinh nghiệm về chính sách và sáng kiến khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vì sự phát triển bền vững.
- Đúc rút các bài học từ kinh nghiệm thành công, đề xuất các khuyến nghị nhằm xây dựng và thực thi chính sách KH,CN&ĐMST vì các mục tiêu phát triển bền vững.
- Xây dựng và mở rộng mạng lưới các nhà nghiên cứu, nhà hoạch định chính sách KH,CN&ĐMST vì sự phát triển bền vững trong khu vực ASEAN.
- Tạo diễn đàn thường niên để chia sẻ kết quả nghiên cứu và xem xét các vấn đề mới nhất về chính sách KH,CN&ĐMST vì sự phát triển bền vững.

2. Chủ đề hội thảo

Ban Tổ chức kính mời các chuyên gia, các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý và các cá nhân trong và ngoài nước quan tâm viết bài tham gia Hội thảo theo chủ đề chính “*Chính sách và quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế tuần hoàn*”, cụ thể theo các nội dung sau:

- Chính sách KH,CN&ĐMST cho tăng trưởng xanh và bao trùm, nền kinh tế sinh học bền vững và nền kinh tế tuần hoàn.
- Chính sách KH,CN&ĐMST trong an ninh lương thực, nước và năng lượng.
- Tăng cường năng lực và quản trị KH,CN&ĐMST trong phát triển kinh tế tuần hoàn
- Phát triển hệ sinh thái kinh doanh và hệ thống đổi mới sáng tạo phát triển kinh tế tuần hoàn
- Chiến lược đổi mới sáng tạo của các doanh nghiệp trong phát triển kinh tế tuần hoàn

Bên cạnh các nội dung chính nêu trên, các bài viết cho Hội thảo có thể về các nội dung sau:

- Các sáng kiến đổi mới sáng tạo thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững
 - + *Hợp tác Công, Tư, Người dân để thúc đẩy đổi mới sáng tạo*
 - + *Tiềm năng của tri thức địa phương và bản địa trong đạt được các mục tiêu phát triển bền vững*
 - + *Khởi nghiệp và kinh doanh vì các mục tiêu phát triển bền vững*

- + *Hệ sinh thái bền vững để đổi mới sáng tạo giải quyết các thách thức lớn*
- Quản lý Công nghệ và NC&PT trong bối cảnh phân mảnh mạng lưới sản xuất khu vực/toàn cầu
 - + *Chiến lược công nghệ/đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp trong bối cảnh phân mảnh mạng lưới sản xuất khu vực /toàn cầu*
 - + *Các chính sách KH,CN&ĐMST phù hợp trong bối cảnh phân mảnh mạng lưới sản xuất khu vực /toàn cầu*
 - + *Tài trợ cho NC&PT và đổi mới sáng tạo*
 - + *Quản lý nguồn nhân lực trong Cách mạng công nghiệp 4.0*
- Ứng phó của khu vực trong bối cảnh hậu đại dịch Covid-19
 - + *Những thay đổi trong quản lý NC&PT và đổi mới sáng tạo trong và sau đại dịch Covid-19*
 - + *Phục hồi kinh tế và các chính sách KH,CN&ĐMST trong và sau đại dịch Covid-19*
 - + *Hợp tác khu vực và toàn cầu về KH,CN&ĐMST trong và sau đại dịch Covid-19*

3. Cơ hội công bố

Các bài viết được chấp nhận sau quá trình bình duyệt sẽ được xuất bản trong kỳ yếu Hội thảo với mã ISBN. Các bài viết sau hội thảo có cơ hội được xuất bản trên các tạp chí uy tín quốc tế có liên kết với Hội thảo:

- Tạp chí Đổi mới Công nghệ Châu Á (Asia Journal of Technology Innovation) <https://www.tandfonline.com/journals/rajt20>.
- Tạp chí Quản lý và Chính sách STI (STI Policy and Management Journal) <http://stipmjournal.org/index.php/stipm>.
- Tạp chí Chính sách Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (Journal of Science, Technology and Innovation Policy) <https://jostip.utm.my/index.Dhp/jostip>.
- Tạp chí Quản lý và Chính sách Khoa học và Công nghệ (Journal Science and Technology Policies and Management) <https://vietnamstijournal.net/index.php/JSTPM/index>.

4. Các mốc thời gian

- | | |
|--|------------|
| - Đăng Thư mời viết bài | 01/7/2022 |
| - Hạn nộp Tóm tắt bài viết | 15/8/2022 |
| - Thông báo tóm tắt bài viết được chấp nhận | 30/8/2022 |
| - Hạn nộp bài viết | 30/10/2022 |
| - Hạn đăng ký tham dự hội thảo | 15/11/2022 |
| - Hội thảo (kết hợp trực tiếp và trực tuyến) | 08/12/2022 |

5. Thể lệ gửi bài

Các bài viết gửi về Hội thảo được viết bằng tiếng Anh, không quá 10.000 từ, đã bao gồm tài liệu tham khảo, tiêu đề bài viết, tên tác giả, địa chỉ email và tổ chức công tác. Các tác giả gửi tóm tắt bài viết và bài viết đầy đủ theo thời hạn ở trên và theo hướng dẫn tại trang thông tin Hội thảo <http://seacstipm2022.visti.gov.vn/2022/06/27/paper-submission/>.

6. Thông tin liên hệ

Thông tin chi tiết về Hội thảo vui lòng liên hệ: TS. Trần Quang Huy - Ban Tổ chức Hội thảo ([Email: huytran@most.gov.vn](mailto:huytran@most.gov.vn); Điện thoại: 024.3936.3428/090.428.4680).

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học tham gia và viết bài cho Hội thảo.

Trân trọng!

CALL FOR PAPERS

THE 1st VISTI/MOST AND THE 4th SEAC-STIPM CONFERENCE ON SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION POLICIES AND INITIATIVES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (SEAC-STIPM2022)

Main Theme: Science, Technology and Innovation Policies and Management in Achieving the Circular Economy

1. Introduction

Under the permission of The Ministry of Science and Technology, Vietnam Institute of Science, Technology and Innovation (VISTI) and South-East Asian Conference on Science Technology and Innovation Policy and Management (SEAC-STIPM) will organize a scientific conference on Science, Technology and Innovation Policies and Initiatives for Sustainable Development with the main theme of Science, Technology and Innovation Policies and Management in Achieving the Circular Economy in Hanoi in December 8th, 2022. We would like to invite you to be a part of the conference and submit your papers for review.

The circular economy is a model of production and consumption, which involves sharing, leasing, reusing, repairing, refurbishing, and recycling existing materials and products as long as possible. In this way, the life cycle of products is extended. The circular economy will apply at the micro level (production, company, consumer), medium level (eco-industrial park), and macro level (city, region, national and transnational) aiming to realize sustainable development, that is, to create environmental quality, economic development and social justice, for the benefit of present and future generations. Like other regions, policy makers, researchers, and practitioners in Southeast Asia are very much interested in achieving the circular economy. Nonetheless, we lack concrete understanding of effective policies and firms' technology/innovation strategies in achieving the circular economy. Therefore, we hope that this conference will partially fill in the gap.

In Vietnam, a number of economic models in line with the circular economy have been formed since the 80s such as the garden-pond-barn (VAC) model, which is an ecological and agricultural sustainability model where the components in the system are closely related to each other. Although incomplete and applied mainly on a small scale of households or cooperatives, this model has shown initial economic benefits in terms of resource utilization and reduction of environmental impacts due to the harmful effects

of wastes. In recent years, many initiatives on sustainable corporate governance and promotion of the circular economy to respond to climate change, strengthening the public-private partnership model are being proposed and gradually implemented. Some outstanding programs such as the program of collecting and recycling waste of a group of businesses at a number of large enterprises such as Heineken Vietnam, Unilever Vietnam have been implemented. However, to achieve success for the transformation of Vietnam's economy towards the model of the circular economy, it is necessary to have the cooperation of the state, businesses, scientists and the community.

The objectives of the conference are to:

- *Create a scientific forum for researchers, policy makers, businesses, social organizations of Vietnam and other Southeast Asian countries to meet, exchange and learn experiences on science, technology and innovation policies, management strategies, and initiatives for sustainable development with this year's special attention on achieving the circular economy,*
- *Draw lessons from successful experiences, propose recommendations to develop and implement science, technology, and innovation policies and management strategies for sustainable development goals,*
- *Build and expand the network of researchers, policy makers, and practitioners of Science, Technology, and Innovation policies and management for sustainable development in the Southeast Asian region,*
- *Create an annual forum to share research results and review the latest issues on science, technology, and innovation policies for sustainable development.*

2. Themes and topics

STI Policies and Management in Achieving the Circular Economy is the main theme of this conference. Examples of issues under this main theme are as follows:

- STI policies for inclusive and green growth, sustainable Bio Economy, and the circular economy.
 - STI policies for food, water, and energy security
 - Strengthening STI capacity and governance for the circular economy
 - Building ecosystem for entrepreneurs and innovation systems for circular economy
 - Firms' technology/innovation strategies supporting the circular economy
- Papers for three other subthemes are also welcome, but are not limited to:*
- Innovative Initiatives for Creating SDGs
 - *Private, Public, People Partnerships to Promote Innovation for SDGs*

- *Realizing the full potential of local and indigenous knowledge, and homegrown innovations for the achievement of the SDGs*
- *Start-up and Entrepreneurship (including for SME) toward SDGs-related Global Business*
- *Conducive Ecosystem for innovation towards SDGs' grand challenges*
- Technology and R&D Management in the context of defragmentation of global/regional production networks
 - *Firms' technology/innovation strategies under the context of defragmentation of global/regional production networks*
 - *Appropriate STI policies under the context of defragmentation of global/regional production networks*
 - *Innovative financing for R&D and innovation*
 - *Managing human capital in the era of Industry 4.0*
- Regional Response to Post Covid-19 Pandemic
 - *Changes in R&D and Innovation Management during and after the Covid-19 pandemic*
 - *Economic Recovery and STI policies during and after the Covid-19 pandemic*
 - *Regional and global research cooperation and partnership during and after the Covid-19 pandemic*

3. Publication Opportunity

Authors of best papers will be invited to present their works at the International Conference. In addition, accepted papers after peer-reviewed process will be published in Conference proceedings with ISBN code. The selected papers could also be selected for consideration for publishing in prestigious international peer-reviewed journals after the conference.

- Asia Journal of Technology Innovation is a journal devoted to innovation management, innovation policy and R&D issues with a focus on Asia. <https://www.tandfonline.com/journals/rajt20>
- STI Policy and Management Journal (STIPM journal) published by the Research Center for STI Policy and Management at the Indonesian Institute of Sciences (P2KMIptekin-LIPI). <http://stipmjournal.org/index.php/stipm>
- Journal of Science, Technology and Innovation Policy (JOSTIP) published by the Perdana Centre of Science, Technology and Innovation Policy, Razak Faculty of Technology and Informatics, Universiti Teknologi Malaysia. <https://jostip.utm.my/index.Dhp/jostip>

- The Science and Technology Policy and Management Journal published by Vietnam Institute of Science Technology and Innovation (VISTI). <https://vietnamstijournal.net/index.php/JSTPM/index>

4. Key Dates

- 01/7/2022: Call for Papers
- 15/8/2022: Deadline for Submission of Abstracts
- 30/8/2022: Announcement of Accepted Abstracts
- 30/10/2022: Deadline for Full Papers
- 15/11/2022: Registration for conference participation
- 08/12/2022: Conference

5. Paper Submission

The conference paper is written in English, less than 10.000 words including: title, author, contact and reference. For the abstract and paper submission guidelines, visit our website <http://seacstipm2022.visti.gov.vn/2022/06/27/paper-submission/>

6. Contact

For more information about the conference, please contact:

- Dr. Tran Quang Huy;
- Email: huytran@most.gov.vn;
- Phone: (+84) 243.3936.3428 and Mobile: (+84) 90.428.4680.