



ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
National Council of Science, Technology & Innovation

លេខ..... ក.ជ.វ.ប.ន.

លទ្ធផលសង្ខេប

កិច្ចប្រជុំលើកទី៤ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

១- កិច្ចប្រជុំលើកទី៤ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វ.ប.ន.) ត្រូវបានប្រព្រឹត្តទៅនៅ ព្រឹកថ្ងៃទី២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម ហែម វណ្ណឌី** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ឧ.វ.ប.ន.) និងជា ប្រធាន ក.ជ.វ.ប.ន. និងមានការចូលរួមពី **ឯកឧត្តម ជា វ៉ាន់ដេត** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ និង **ឯកឧត្តម ឌិត ទីណា** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្នុងនាមជាអនុប្រធាន ព្រមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំ ក្រសួង-ស្ថាប័នដែលជាអនុប្រធាន និងសមាជិកនៃ ក.ជ.វ.ប.ន. ។

២- កិច្ចប្រជុំបានពិនិត្យលើរបាយការណ៍វឌ្ឍនភាពការងារដែលបានសម្រេចគាំទ្រ និងជំរុញអនុវត្តក្នុងកិច្ចប្រជុំលើក ទី៣ និងបានវាយតម្លៃខ្ពស់លើលទ្ធផលដែលទទួលបាន រួមមាន៖ សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី «ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍», ទិវាជាតិ វ.ប.ន. លើកទី២, គម្រោង «ហ្គោស្ទីន (GO-SPIN)», ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល បច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល, បញ្ជីធនធានមនុស្សជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា, គម្រោងមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន, គំនិតផ្តួចផ្តើមរៀបចំបង្កើតស្នូល វ.ប.ន., និងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការទាក់ទាញបុគ្គល មានទេពកោសល្យសម្រាប់កម្ពុជា។ ក្រៅពីនេះ កិច្ចប្រជុំក៏បានពិនិត្យលើរបាយការណ៍លទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំលើកទី២០ រដ្ឋមន្ត្រី អាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន. (AMMSTI-20) និងកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការអាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន. លើកទី៨៥ (COSTI-85), របាយការណ៍ វ.ប.ន. ឆ្នាំ២០២៣ និងការសិក្សាអំពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជាតិផងដែរ។

៣- កិច្ចប្រជុំបានសម្រេចអនុម័ត ឯកសារសំខាន់ៗចំនួនបី ដែលដើរតួនាទីជាស្នូលដល់វឌ្ឍនភាពវិស័យ វ.ប.ន. របស់កម្ពុជា រួមមាន៖ ១) ក្របខ័ណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥ ដែល មានសុចនាករចំនួន ៦៧ សម្រាប់តាមដានវឌ្ឍនភាពបេសកកម្មទាំង៨ ដែលមាននៅក្នុងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥, ២) គោលការណ៍ណែនាំស្តីពី «សន្ទស្សន៍វានុវត្តន៍សហគ្រាសកម្ពុជា» ដែលជាឯកសារគោលការណ៍ណែនាំឆ្លុះបញ្ចាំងពី ការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងការជំរុញប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីវានុវត្តន៍ឱ្យរីកលូតលាស់ និងរឹងមាំ ក៏ដូចជាកាតាលីករ ដ៏សំខាន់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព, និង៣) បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ ក.ជ.វ.ប.ន. ដើម្បីធានាឱ្យដំណើរការនិងការ ប្រព្រឹត្តទៅរបស់ ក.ជ.វ.ប.ន. ទទួលបាននូវប្រសិទ្ធភាព សង្គតិភាព និងសាមគ្គីភាពផ្ទៃក្នុង។

៤- កិច្ចប្រជុំបានផ្តល់ការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់លើគំនិតផ្តួចផ្តើម និងទិសដៅអាទិភាពចម្បងៗដែលជាទស្សន វិស័យរួមគ្នាដើម្បីអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០និងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណដំណាក់កាលទី១ ដែលរួមមាន៖ ការពង្រឹងអភិបាលកិច្ចរបស់ប្រព័ន្ធ វ.ប.ន. ជាពិសេសការងារបច្ចេកវិទ្យាបញ្ញាសិប្បនិម្មិត ការកសាងមូលធនមនុស្សក្នុងវិស័យ

វិ.ប.ន. ការពង្រឹងសមត្ថភាព និងគុណភាពស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ និងការបង្កើនកិច្ចសហការនិងបណ្តាញរវាងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ ក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលបង្កបរិយាកាសដល់ការស្រូបយកបច្ចេកវិទ្យា និងចំណេះដឹង។ ក្នុងនោះ កិច្ចប្រជុំក៏បានពិភាក្សា យ៉ាងផុសផុលលើការងាររដ្ឋាភិបាលឌីជីថលជាពិសេសថ្នាក់កិច្ចការវិទ្យាសាស្ត្រ (E-Gov Office Platform) និងថ្នាក់ព័ត៌មានសុខាភិបាលឌីជីថល (Digital Health Information Platform) រួមទាំងការងារ **វិ.ប.ន.** សម្រាប់ វិស័យបរិស្ថាន។

៥- កិច្ចប្រជុំបានវាយតម្លៃខ្ពស់លើកិច្ចការដែលសម្រេចបាន ការងារកំពុងអនុវត្ត និងចក្ខុវិស័យយ៉ាងច្បាស់លាស់ ដើម្បីពង្រឹងប្រព័ន្ធនានុវត្តន៍ជាតិ សំដៅជំរុញការអភិវឌ្ឍប្រទេសកម្ពុជា បង្កើនសមត្ថភាពប្រកួតប្រជែងក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ សំដៅការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព និងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច។ ជាចុងក្រោយ កិច្ចប្រជុំបានយល់ស្របជារួមថា ការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ **វិ.ប.ន.** ការផ្តល់មូលនិធិនិងការបង្កើតយន្តការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ក៏ដូចជាការលើក កម្ពស់វប្បធម៌ស្រលាញ់វិទ្យាសាស្ត្រ គឺជាកត្តាចាំបាច់ដើម្បីពង្រឹងប្រព័ន្ធនានុវត្តន៍ជាតិ។ ជាពិសេស ការចូលរួមជំរុញនិងគាំ ទ្ររបស់វិស័យឯកជន គឺជាកត្តាសំខាន់ និងមិនអាចខ្វះបាន។ **៥៧**

ថ្ងៃ **ព្រហស្បតិ៍ ៣៣៦** ខែ **ស្រាហ៍** ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **២២** ខែ **សីហា** ឆ្នាំ **២០២៤**

លេខាធិការដ្ឋាន TSE.
ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



Key Outcomes of the 4th Meeting of the National Council of Science, Technology & Innovation

- 1.** On 21st August 2024, the 4th Meeting of National Council of Science, Technology & Innovation (NCSTI) was convened and presided over by **H.E. HEM Vandy**, Minister of Industry, Science, Technology & Innovation (MISTI) and Chair of the NCSTI, alongside Vice-Chairs **H.E. CHEA Vandeth**, Minister of Post and Telecommunications, and **H.E. DITH Tina**, Minister of Agriculture, Forestry, and Fisheries, with the participation of representatives of other vice-chairs and members of NCSTI.
- 2.** The meeting reviewed the progress and achievement of the implementation activities endorsed during the 3rd meeting. These included the draft of the sub-decree on the Research and Development (R&D) Management; the 2nd National Science, Technology, and Innovation (STI)'s Day; GO-SPIN project; the published technology roadmaps for energy, tourism and digital sectors; the science and technology human resources database inventory; the ASEAN Technology Management Hub; the initiatives on establishment of the STI Park; and the guidelines for talent grant-in to Cambodia. The meeting also noted the summary of the outcomes of the 20th ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology, and Innovation (AMMSTI-20) and the 85th ASEAN Committee on Science, Technology, and Innovation (COSTI-85) meeting; the 2023 STI Report; and the study progress on the National R&D Information System.
- 3.** The meeting adopted three important documents which are the core development of STI in Cambodia including 1) Monitoring and Evaluation Framework for the Implementation of the National Research Agenda 2025, containing 67 indicators for monitoring the progress of the eight missions of the National Research Agenda 2025; 2) The "Cambodia Enterprise Innovation Index", a document that reflects Cambodia's commitment to promoting an innovative and growing ecosystem as well as essential catalyst for sustainable development; and 3) Internal rules of the NCSTI to ensure the operation and functioning of the NCSTI achieve effective, consistent, and internal unity.
- 4.** The meeting paid close attention to the initiatives and priorities contributing towards the common vision of Cambodia's STI Roadmap 2030 and Pentagonal Strategy Phase I, which includes enhancing STI governance, especially the artificial intelligence technology governance, strengthening human capital in STI sectors, augmenting the capacity and quality of R&D, and improving collaboration and networking among ecosystem stakeholders to foster a conducive environment for technology and knowledge

transfer. The meeting also discussed the efforts of digital government, especially the E-Gov Office Platform and Digital Health Information Platform as well as the STI initiatives for the environmental sector.

5. The meeting highly acknowledged and applauded the significant accomplishments and continuous endeavors to enhance the National Innovation System (NIS) contributing toward fostering Cambodia's growth, improving competitiveness in global markets, targeting sustainable development, and stimulating economic expansion. Finally, the meeting concluded with a consensus that strengthening the NIS requires significant investment in STI infrastructure, securing adequate R&D funding, establishing effective R&D mechanisms, and fostering a national culture of loving science. Especially, the active involvement, encouragement, and support of the private sector are essential and indispensable for success.

Phnom Penh, 22nd August 2024

Secretariat of

National Council of Science, Technology & Innovation