

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ | សាសនា | ព្រះមហាក្សត្រ

វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០២២



ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



ក្រសួងខុស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
គេហទំព័រ៖ <https://www.misti.gov.kh>

ឆ្នាំបោះពុម្ពផ្សាយ៖ ឆ្នាំ ២០២៣
លេខចុះបញ្ជីរបស់បណ្ណាល័យជាតិ

ISBN: 978-9924-600-10-7 (ភាសាខ្មែរ)
ISBN: 978-9924-600-11-4 (ភាសាអង់គ្លេស)

© ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ២០២៣

របាយការណ៍នេះជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកនិពន្ធ និងរក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាងដោយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ គ្មានផ្នែកណាមួយនៃរបាយការណ៍នេះអាចត្រូវបានផលិតឡើងវិញ ចែកចាយ ឬបញ្ជូន តាមទម្រង់ ឬរូបរាងណាមួយ ឬរក្សាទុកនៅក្នុងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ ឬប្រព័ន្ធដែលអាចទាញយកបានដោយគ្មានការ អនុញ្ញាតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរជាមុនពីម្ចាស់កម្មសិទ្ធិបញ្ញាឡើយ។ អ្នកបោះពុម្ពផ្សាយ អ្នករៀបរៀង និង និពន្ធនាយកសន្មតថាអនុសាសន៍ និងព័ត៌មាននៅក្នុងរបាយការណ៍នេះមានភាពជាក់លាក់និងត្រឹមត្រូវនៅថ្ងៃនៃការ បោះពុម្ពផ្សាយ។ ទាំងអ្នកបោះពុម្ពផ្សាយ អ្នករៀបរៀង ឬនិពន្ធនាយក ពុំធានានូវការបង្ហាញឬការបញ្ជាក់ទាក់ទងនឹង ព័ត៌មាននិងទិន្នន័យយោងដែលមាននៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ ឬកំហុសឆ្គងឬការលុបណាមួយដែលអាចកើតឡើង ដោយប្រការណាមួយនោះទេ។

អាសយដ្ឋានរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍៖ អគារលេខ ៤៥ មហាវិថី ព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣ ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ ១២០២០៣ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

សេចក្តីថា

របាយការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (វ.ប.ន.) ត្រូវបានរៀបចំឡើងនិងបោះពុម្ពប្រចាំ ឆ្នាំដើម្បីបង្ហាញពីការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ វ.ប.ន. ក្នុងឆ្នាំកន្លងទៅ។ ខ្ញុំបានផ្តួចផ្តើមឱ្យមានការរៀបចំនិងចងក្រង ឯកសារប្រភេទនេះ ចាប់តាំងពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ឧ.វ.ប.ន.) ត្រូវបាន បង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០២០។ ក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់កម្ពុជា ដើម្បីប្រែក្លាយជាប្រទេសដែលមានចំណូល មធ្យមកម្រិតខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៣០ វ.ប.ន. ត្រូវបានកំណត់ជាកត្តាជំរុញដ៏សំខាន់នៃកំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងការ អភិវឌ្ឍជាតិ។ ដូច្នេះ វឌ្ឍនភាពនៃវិស័យ វ.ប.ន. ត្រូវតែធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពឱ្យបានល្អអំពីស្ថានភាពរបស់វិស័យនេះ នៅក្នុងប្រទេស។ ក្នុងនាមជាទេសរដ្ឋមន្ត្រី និងជារដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ខ្ញុំយល់ថាការពិភាក្សាឱ្យបាន ទូលំទូលាយអំពីប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី វ.ប.ន. ជាពិសេសប្រព័ន្ធនវានុវត្តន៍ជាតិ គឺជារឿងសំខាន់សម្រាប់ការយល់ដឹង ដ៏ត្រឹមត្រូវនិងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយមុននឹងធ្វើអន្តរាគមន៍ឬវិនិយោគអ្វីមួយពីរាជរដ្ឋាភិបាល។ មាតិកាដែលមាននៅក្នុង របាយការណ៍នេះផ្តល់នូវមេរៀនគន្លឹះជាច្រើននិងអនុញ្ញាតឱ្យតួអង្គពាក់ព័ន្ធនឹង វ.ប.ន. ទាំងអស់អាចស្វែងយល់ និង ធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកម្ពុជា។

ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលបានចាត់វិធានការសំខាន់ៗ ដើម្បីជំរុញវិស័យ វ.ប.ន. តាមរយៈការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងគោលនយោបាយ ការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ច វ.ប.ន. ក៏ដូចជា ការជំរុញកិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធ។ ឯកសារគោលនយោបាយ និងសេចក្តី ណែនាំសំខាន់ៗមួយចំនួនត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការដោយក្រសួងនិងស្ថាប័ននានាដែលមានដូចជាគោល នយោបាយជាតិស្តីពី វ.ប.ន. ឆ្នាំ ២០២០-២០៣០ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ បច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យមួយចំនួន និងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិជាដើម។ ទាំងនេះគឺគ្រាន់តែជាការរៀបរាប់តែ ឯកសារសំខាន់ៗមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ។

របាយការណ៍នេះមានគោលបំណងបង្ហាញពីសមិទ្ធផល បញ្ហាប្រឈម និងបទពិសោធន៍មួយអំពីការ អភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. របស់កម្ពុជា។ ខ្ញុំសង្ឃឹមថា របាយការណ៍នេះអាចផ្តល់ឱកាស និងមធ្យោបាយឆ្ពោះទៅ មុខសម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងការជំរុញវិស័យ វ.ប.ន. និងរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់កម្ពុជា។ នៅដំណាក់កាលនេះ សូមចងចាំថា ការវិនិយោគក្នុងវិស័យ វ.ប.ន. មិនមែនដូចជាការទិញទំនិញតាមទូម៉ាស៊ីន លក់ស្វ័យប្រវត្តិនោះទេ ពីព្រោះការវិនិយោគនេះទាមទារពេលវេលាដើម្បីសម្រេចបាននូវលទ្ធផលដែលចង់បាន។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការវិនិយោគទៅលើវិស័យ វ.ប.ន. សម្រាប់ឧស្សាហកម្មនីយកម្មគឺជាការណែនាំដែលមិនអាច ខ្វះបានសម្រាប់កម្ពុជា ក្នុងការប្រែក្លាយជាប្រទេសមានប្រាក់ចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់ និងកម្រិតខ្ពស់នាពេល អនាគតដូចដែលបានកំណត់ក្នុងចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ជាចុងក្រោយ ខ្ញុំពិតជាសប្បាយរីករាយដែលបានបង្កើនការស្វែងយល់ដល់អ្នកអានអំពីវឌ្ឍនភាពនៃ វិស័យ វ.ប.ន. ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២២ នេះ។ របាយការណ៍ស្តីពីវិស័យ វ.ប.ន. ទី ៣ នេះ បង្ហាញនូវទស្សនៈរួម ស្តីពីការរៀបចំគោលនយោបាយ ការអនុវត្តនិងផែនការ ព្រមទាំងមធ្យោបាយឆ្ពោះទៅ មុខសម្រាប់កម្ពុជាដែលជាព័ត៌មានដ៏សំខាន់ក្នុងការវិនិយោគលើវិស័យ វ.ប.ន. ឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។ ខ្ញុំសូមលើកទឹកចិត្តយ៉ាងមុតមាំដល់អ្នករៀបចំគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល អ្នកសិក្សា វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុងការប្រើប្រាស់ខ្លឹមសារនិងព័ត៌មានដែលមាននៅក្នុងរបាយការណ៍នេះដើម្បីបំពេញកិច្ចខិតខំ ប្រឹងប្រែងរៀងៗខ្លួនតាមការគួរ។ ខ្ញុំក៏សូមកោតសរសើរចំពោះការខិតខំប្រឹងប្រែង និងកិច្ចសហការរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ

និងមន្ត្រីរបស់ អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. និង មន្ត្រីផ្សេងទៀតចំណុះក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.ទាំងអស់ ក្នុងការចូលរួមនិង រៀបចំចងក្រងឯកសារដើម្បីសំខាន់នេះឡើង។ *១*

ថ្ងៃ ពុធ ៣៣៥ ខែ ៧ មេសា ឆ្នាំ ថោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ២៥៦៧
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៥ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២៣

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ A.C.



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត បម ប្រសិទ្ធ

w

អ្នករៀបរៀង

- លោកបណ្ឌិត **ហ៊ុន សៀងហេង**
- លោកបណ្ឌិត **សៀង សុខលី**
- លោកបណ្ឌិត **ស្រីន បញ្ញារិទ្ធិ**
- លោកបណ្ឌិត **បិន សុវណ្ណ**
- លោកបណ្ឌិត **សេង ទូច**
- លោកស្រីបណ្ឌិត **លី សុខនី**
- លោកបណ្ឌិត **ផេង សុខលាត**
- លោក **ម៉ិ សំណាង**
- លោក **ទុក ម.ន**
- លោក **សៀ ជំនិត**
- លោក **ឌីម វណ្ណជេត**
- លោក **ឆៀម សាវ៉ាន់**
- លោក **ខន សុខេង**
- លោក **ក្នុង សុដានីត**
- កញ្ញា **មីន តេនា**
- លោក **ខៀវ ទី**
- កញ្ញា **វណ្ណ ស្រីម៉ៅ**

- ប្រធាន
- សមាជិក

ក្រុមនិពន្ធនាយក

- លោកបណ្ឌិត **សៀង សុខលី**
- លោក **ម៉ិ សំណាង**
- លោកបណ្ឌិត **ហ៊ុន សៀងហេង**

- ប្រធាននិពន្ធនាយក
- អនុប្រធាននិពន្ធនាយក
- និពន្ធនាយក

បោះពុម្ពផ្សាយ



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

មាតិកា

អារម្ភកថា.....	I
មាតិកា.....	IV
បញ្ជីអក្សរកាត់ និងពាក្យគន្លឹះ.....	V
បញ្ជីតារាង.....	VII
បញ្ជីរូបតារាង.....	VIII
១. សេចក្តីផ្តើម.....	១
២. អភិបាលកិច្ចលើវិស័យ វ.ប.ន.....	២
២.១. ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍.....	៣
២.២. គណៈកម្មាធិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍.....	១១
៣. ក្របខណ្ឌច្បាប់ និងគោលនយោបាយ វ.ប.ន.....	១៣
៣.១. របៀបចរច្រាវច្រាត.....	១៣
៣.២. អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍.....	១៧
៣.៣. ច្បាប់ផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា.....	២០
៣.៤. អនុក្រឹត្យស្តីពី ការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង ស្នង វ.ប.ន.....	២៣
៣.៥. ការអនុវត្តសកលនៃលិខិតកូរណ៍គោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ (ហ្គោស្តីន).....	២៥
៣.៦. របាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា.....	២៩
៣.៧. ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល.....	៣១
៣.៨. ប្រព័ន្ធនិងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ផែនទី បង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០.....	៣៥
៤. កិច្ចសហការនិងទំនាក់ទំនងក្នុងវិស័យ វ.ប.ន.....	៤១
៤.១. ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (CTX-2022).....	៤១
៤.២. វេទិកាឬសកលនវានុវត្តន៍អេស៊ាន-ឥណ្ឌា.....	៤៤
៤.៣. វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា.....	៤៦
៤.៤. ទិវាជាតិ វ.ប.ន.....	៤៨
៤.៥. កម្មវិធីអេស៊ានបូកមី-វិថីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង.....	៤៩
៤.៦. អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា និងកិច្ចព្រមព្រៀង វិស័យ វ.ប.ន.....	៥១
៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន.....	៥៨
ឧបសម្ព័ន្ធ.....	៦០

បញ្ជីអក្សរកាត់ និងពាក្យគន្លឹះ

ACGS	ASEAN Plus Three Center for the Gifted in Science	មជ្ឈមណ្ឌលទេព្យកោសល្យវិទ្យាសាស្ត្រអាស៊ានបូកបី
AI	Artificial Intelligence	បញ្ញាសិប្បនិម្មិត
AMS	ASEAN Member State	ប្រទេសជាសមាជិកអាស៊ាន
APT	ASEAN Plus Three	អាស៊ានបូកបី
CDC	Council for Development of Cambodia	ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
CDRI	Cambodia Development Resource Institute	វិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និងស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
COSTI	Committee on Science, Technology & Innovation	គណៈកម្មាធិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
EDC	Electricity of Cambodia	អគ្គិសនីកម្ពុជា
FDI	Foreign Direct Investment	ការវិនិយោគដោយផ្ទាល់ពីបរទេស
GDP	Gross Domestic Product	ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប
GDSTI	General Department of Science, Technology & Innovation	អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
GO-SPIN	Global Observatory of Science, Technology and Innovation Policy Instruments	គម្រោងហ្គោស្ទ័ន
IPAC	Intellectual Property Association of Cambodia	សមាគមកម្មសិទ្ធិបញ្ញាកម្ពុជា
JSO	Junior Science Odyssey	វិថីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង
M&E	Monitoring and Evaluation	ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ
MAFF	Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
MCFA	Ministry of Culture and Find Art	ក្រសួងវប្បធម៌ និងវិចិត្រសិល្បៈ
MISTI	Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MoLVT	Ministry of Labour and Vocational Training	ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ
MME	Ministry of Mine and Energy	ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
MoC	Ministry of Commerce	ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
MoE	Ministry of Environment	ក្រសួងបរិស្ថាន
MoEYS	Ministry of Education, Youth and Sport	ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
MoH	Ministry of Health	ក្រសួងសុខាភិបាល
MoI	Ministry of Interior	ក្រសួងមហាផ្ទៃ
MoJ	Ministry of Justice	ក្រសួងយុត្តិធម៌
MoP	Ministry of Planning	ក្រសួងផែនការ
MoU	Memorandum of Understanding	អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា
MPTC	Ministry of Post and Telecommunication	ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
MPWT	Ministry of Public Works and Transportation	ក្រសួងសាធារណៈការ និងដឹកជញ្ជូន
NCSTI	National Council of Science, Technology & Innovation	ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
NRA	National Research Agenda	របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ
NSC	National Steering Committee	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោងហ្គោស្ទ័ន
NWC	National Working Committee	គណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្តន៍គម្រោងហ្គោស្ទ័ន

RAC	Royal Academy of Cambodia	រាជបណ្ឌិត្យសភាកម្ពុជា
R&D	Research and Development	ការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍
RGC	Royal Government of Cambodia	រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
SME	Small and Medium Enterprise	សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម

បញ្ជីតារាង

តារាងទី ១៖ កិច្ចប្រជុំនិងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីអនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ១៩

តារាងទី ២៖ កិច្ចប្រជុំលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា..... ២១

តារាងទី ៣ ៖ កិច្ចប្រជុំនិងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង សួន វិ.ប.ន... ២៤

តារាងទី ៤៖ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ការបណ្តុះបណ្តាល កិច្ចប្រជុំ និងសកម្មភាពសំខាន់ៗក្នុងគម្រោង
ហ្គេស្ត្រីន ២៦

តារាង ទី ៥៖ កិច្ចប្រជុំនិងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទាំង៣..... ៣៣

តារាងទី ៦៖ ចំនួនសូចនាករសម្រាប់សសរស្តម្ភនីមួយៗនៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០..... ៣៦

តារាងទី ៧៖ សូចនាករសរុបក្នុងឆ្នាំនីមួយៗសម្រាប់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០..... ៣៧

តារាងទី ៨៖ ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០..... ៣៧

តារាងទី ៩៖ បញ្ជីកិច្ចសហការលើវិស័យ វិ.ប.ន. ក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. ៥២

បញ្ជីរូបភាព

រូបភាពទី ១៖ សមាជិក សមាជិកានៃ ក.ជ.វ.ប.ន..... ៤

រូបភាពទី ២៖ រូបសញ្ញា និងត្រារបស់ ក.ជ.វ.ប.ន..... ៤

រូបភាពទី ៣៖ សមាជិក សមាជិកានៃ គណៈប្រឹក្សាយោបល់ នៃ ក.ជ.វ.ប.ន..... ៥

រូបភាពទី ៤៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី១ ៩

រូបភាពទី ៥៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី២ ១០

រូបភាពទី ៦៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី៣..... ១១

រូបភាពទី ៧៖ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវ ២០២៥ ១៦

រូបភាពទី ៨៖ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត ឆែម គាតវិធី និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន.
ក្នុងពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥ ១៦

រូបភាពទី ៩៖ ទស្សនាទាននៃការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍..... ១៨

រូបភាពទី ១០៖ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ជាមួយគូអង្គពាក់ព័ន្ធ ១៩

រូបភាពទី ១១៖ ប្រជុំផ្ទៃក្នុងជាមួយទេសរដ្ឋមន្ត្រីនាថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២២ នៅឯទីស្តីការក្រសួងឧ.វ.ប.ន..... ២០

រូបភាពទី ១២៖ កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសស្តីអំពីច្បាប់ផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ២២

រូបភាពទី ១៣៖ ពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់របាយការណ៍របស់គម្រោងហ្គេស្ត្រីន ២៨

រូបភាពទី ១៤៖ ដំណើរការនៃការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា..... ២៩

រូបភាពទី ១៥៖ ពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនូវរបាយការណ៍ស្តីពី «ការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា
សម្រាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា»..... ៣០

រូបភាពទី ១៦៖ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល ៣៣

រូបភាពទី ១៧៖ កិច្ចប្រជុំលើកទី១ នៃគណៈកម្មាធិការ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យ ថាមពល
ទេសចរណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ៣៤

រូបភាពទី ១៨៖ សិក្ខាសាលាផ្ទៀងផ្ទាត់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា ទាំង៣..... ៣៤

រូបភាពទី ១៩៖ ពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនូវផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទាំង៣ ក្នុងទិវាជាតិ វ.ប.ន. . ៣៥

រូបភាពទី ២០៖ ពិពណ៌នាបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (CTX 2022) ៤២

រូបភាពទី ២១៖ ស្ថិតិនៃពិពណ៌នាបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ ៤៤

រូបភាពទី ២២៖ ពិធីបើកវេទិកាប្រសិទ្ធភាពនៃវគ្គវគ្គន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌា ៤៥

រូបភាពទី ២៣៖ វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាលើកទី ២ ៤៧

រូបភាពទី ២៤៖ ពិធីបើកទិវាជាតិ វ.ប.ន. លើកទី១..... ៤៩

១. សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានទសវត្សរ៍កន្លងមកនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានខិតខំប្រឹងប្រែងយ៉ាងខ្លាំងក្នុងការអភិវឌ្ឍជាតិដោយផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ដែលផ្តោតចម្បងលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ការងារ សមធម៌ និងប្រសិទ្ធភាព ក្នុងការប្រែក្លាយជាប្រទេសដែលមានប្រាក់ចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់នៅឆ្នាំ ២០៣០ និងជាប្រទេសដែលមានប្រាក់ចំណូលខ្ពស់នៅឆ្នាំ ២០៥០។ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (វិ.ប.ន.) ជាមូលដ្ឋានសសរស្តម្ភមួយដើម្បីសម្រេចឱ្យបាននូវចក្ខុវិស័យដែលបានកំណត់នេះ។ ថ្មីៗនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានដាក់ចេញនូវគំនិតផ្តួចផ្តើមមួយចំនួន ក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់ការរីកចម្រើននៃ វិ.ប.ន. នៅក្នុងប្រទេស។ ជាឧទាហរណ៍ រាជរដ្ឋាភិបាលបានរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធឡើងវិញនូវវិស័យ វិ.ប.ន. ឱ្យស្ថិតក្រោម ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ឧ.វិ.ប.ន.) តាមរយៈព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០។ ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី វិ.ប.ន. នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា បានទទួលការចាប់អារម្មណ៍ពីសាធារណជន និងថ្នាក់ដឹកនាំជាន់ខ្ពស់ក្នុងការជំរុញបន្ថែមឱ្យប្រទេសកម្ពុជាឈានទៅដល់ចក្ខុវិស័យដែលបានកំណត់នៃការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានចាត់វិធានការសំខាន់ៗ ដើម្បីលើកកម្ពស់វិស័យ វិ.ប.ន. តាមរយៈការបង្កើតក្របខណ្ឌច្បាប់ និងគោលនយោបាយ (ឧ. ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០), ការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ច វិស័យ វិ.ប.ន. (សូមមើលផ្នែកទី ២) និងការជំរុញកិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធ (សូមមើលផ្នែកទី ៣)។

ជាងនេះទៅទៀត ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. ជាសេនាធិការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល លើការត្រួតពិនិត្យវិស័យ វិ.ប.ន. ក្នុងគោលបំណងជំរុញការអភិវឌ្ឍឧស្សាហកម្មដើម្បីគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ ស្ថិតក្រោមក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន.) មានតួនាទី និងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀត ដែលបម្រើវិស័យ វិ.ប.ន.។
- រៀបចំ គ្រប់គ្រង រកគំហើញដោយវិទ្យាសាស្ត្រ ក្នុងគោលដៅបម្រើ និងអភិវឌ្ឍឱ្យផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ក៏ដូចជាវិស័យនានាដែលមានតម្រូវការក្នុងការអនុវត្តដែលមានលក្ខណៈជាយុទ្ធសាស្ត្រ ជំរុញនិងគាំទ្រ បច្ចេកវិទ្យា នវានុវត្តន៍ តក្កកម្ម គ្រប់គំនិតផ្តួចផ្តើមថ្មីៗនៃវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ដែលបម្រើក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងវិស័យផ្សេងទៀត។
- ជំរុញបណ្តាញបញ្ញាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម។
- រៀបចំការងារឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិកផ្នែករឹងនិងផ្នែកទន់។
- រៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍។
- សហការ និងសម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលទទួលបន្ទុកការងារ វិ.ប.ន. ជំរុញនិងបង្កើនការចូលរួមរបស់ឧស្សាហកម្ម ទំនុកបម្រុង និងបង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ព្រមទាំងគាំទ្រសាជីវកម្មខ្នាតធំឱ្យមានសមត្ថភាពនវានុវត្តន៍កាន់តែខ្ពស់។

- ពង្រឹង និងសម្រួលសេវាសាធារណៈផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសំខាន់ៗ ដូចជាកិច្ចការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងកម្មសិទ្ធិបញ្ញាឧស្សាហកម្ម ស្តង់ដារជាតិសម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រ និងការទទួលស្គាល់សម្បទានបច្ចេកវិទ្យាសកល។
- ចូលរួមជាមួយស្ថាប័ន វិ.ប.ន. អន្តរជាតិ និងរួមគ្នាជួយជ្រោមជ្រែងបង្កើតនិងពង្រឹងបណ្តាញធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បណ្តាញកសាងធនធានមនុស្ស។
- រៀបចំយន្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយផ្នែក វិ.ប.ន.។
- ជំរុញការងារបច្ចេកវិទ្យា ដែលមានលក្ខណៈវៃឆ្លាត និងបញ្ហាសិប្បនិម្មិត បច្ចេកវិទ្យាអវកាស បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានលម្អ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។
- រៀបចំ ចាត់ចែង និងចូលរួមនូវរាល់ព្រឹត្តិការណ៍ទាំងឡាយពាក់ព័ន្ធនឹងការជំរុញ ការអភិវឌ្ឍ និងការផ្សព្វផ្សាយការងារឧស្សាហកម្ម វិ.ប.ន.។

ក្រៅពីនេះ អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. មានតួនាទី និងភារកិច្ចក្នុងការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃវឌ្ឍនភាព និងការអនុវត្តក្របខណ្ឌច្បាប់ និងគោលនយោបាយស្តីពី វិ.ប.ន. និងធ្វើរបាយការណ៍ជូនរាជរដ្ឋាភិបាល។ ដូច្នេះ របាយការណ៍នេះមានគោលបំណងពិនិត្យ និងបង្ហាញអំពីសមិទ្ធផលនៃការអភិវឌ្ឍ និងអភិបាលកិច្ចវិស័យ វិ.ប.ន. របស់កម្ពុជា។ របាយការណ៍នេះបង្ហាញអំពីទិដ្ឋភាពផ្សេងៗនៃការអភិវឌ្ឍ និងអភិបាលកិច្ច វិ.ប.ន. របស់កម្ពុជា រួមមានក្របខណ្ឌច្បាប់និងគោលនយោបាយ រចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ច វិ.ប.ន. កិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធ។ អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. រៀបចំរបាយការណ៍នេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ របាយការណ៍ វិ.ប.ន. ពីឆ្នាំមុនៗអាចរកបាននៅ <https://misti.gov.kh/departments/index?dept=general-department-of-science-technology-and-innovation.html> ។

២. អភិបាលកិច្ចលើវិស័យ វិ.ប.ន.

វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាបាននិងកំពុងបម្រើឱ្យវិស័យដែលមានលក្ខណៈប្រទាក់ក្រឡាគ្នាក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ប្រទេសកម្ពុជាបានចាប់យកយ៉ាងសកម្មពីការអភិវឌ្ឍយ៉ាងលឿននៃវិស័យនេះ។ ជាក់ស្តែង រាជរដ្ឋាភិបាលបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថាវិស័យ វិ.ប.ន. ជាវិស័យចម្បងមួយក្នុងរបៀបវារៈជាតិ។ ជាឧទាហរណ៍ រាជរដ្ឋាភិបាលបានយល់ច្បាស់ថា វិ.ប.ន. ដើរតួនាទីយ៉ាងចាំបាច់ក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដោយផ្សារភ្ជាប់មិនអាចដាច់បានពីតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យារបស់ឧស្សាហកម្ម និងសក្រាសធុនតូចនិងមធ្យម។ ជាងនេះទៅទៀត ទស្សនវិស័យនេះត្រូវបានកំណត់ដោយដើរទន្ទឹមគ្នានឹងវិធានការនានាផ្សេងៗ។ ការអនុវត្តដោយឡែកៗពីគ្នានៃវិស័យ វិ.ប.ន. ក្នុងប្រទេស បានតម្រូវឱ្យរាជរដ្ឋាភិបាលធ្វើនូវកំណែទម្រង់អភិបាលកិច្ចមួយ ដោយតម្រូវឱ្យដៃគូពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ត្រូវអនុវត្តកិច្ចការជាឆ្លងមួយដើម្បីសម្រេចចក្ខុវិស័យរួម។ ជាក់ស្តែងក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វិ.ប.ន.) ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ ដើម្បីសម្របសម្រួលក្រសួង និងដៃគូពាក់ព័ន្ធទាំងឡាយក្នុងកិច្ចការផ្សេងៗក្នុងវិស័យ វិ.ប.ន. និងគណៈកម្មាធិការជាតិ វិ.ប.ន. ត្រូវបានបង្កើតឡើងផងដែរសម្រាប់ក្របខណ្ឌតំបន់។

២.១. ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

បន្ទាប់ពីការបង្កើតជាផ្លូវការនៃ ក.ជ.វ.ប.ន. តាមរយៈព្រះរាជក្រឹត្យលេខ **នស/រកត/១០២០/១០៧៣** ចុះថ្ងៃទី១០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ដូចមានបង្ហាញក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ១ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានសម្រេចតែងតាំងសមាសភាពនៃ ក.ជ.វ.ប.ន. ដោយមាន **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាប្រធានកិត្តិយស និង**ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ** ជាប្រធាន ដូចមានបង្ហាញក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ២។ សមាជិក សមាជិការបស់ ក.ជ.វ.ប.ន. មាន ៣៨រូប ដែលសមាសភាពរួមមាន៖ សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី (១រូប), ថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី (៨រូប), ថ្នាក់រដ្ឋលេខាធិការ (១៦រូប), ថ្នាក់អនុរដ្ឋលេខាធិការ (១រូប), ថ្នាក់អគ្គលេខាធិការរង (១រូប), ថ្នាក់ប្រធានស្ថាប័នឧត្តមសិក្សា (៩រូប), ប្រធានសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា (១រូប), និងអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. ជាសមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍ (១រូប)។ ក.ជ.វ.ប.ន. មានសមាសភាពចម្រុះពីស្ថាប័នផ្សេងៗ ដែលក្នុងនោះ ២៥ស្ថាប័នមកពីវិស័យសាធារណៈ, ៩ស្ថាប័នមកពីវិស័យអប់រំ, និង១ស្ថាប័នមកពីវិស័យឯកជន (រូបភាពទី ១)។ អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. មានការកិច្ចជាលេខាធិការដ្ឋានរបស់ ក.ជ.វ.ប.ន.។ ក.ជ.វ.ប.ន. មានរូបសញ្ញា និងត្រាដាច់ដោយឡែកយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ **២៤ អនក្រ.បក** ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ (រូបភាពទី ២) ដូចមានភ្ជាប់ជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៣។ ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់លេខាធិការដ្ឋានរបស់ ក.ជ.វ.ប.ន. ក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមរយៈប្រកាសលេខ ១១៨ MISTI/២០២១ ចុះថ្ងៃទី៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១។ តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់លេខាធិការដ្ឋានមានភ្ជាប់ជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៤។

មាត្រា៧ នៃព្រះរាជក្រឹត្យ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ បានកំណត់ឱ្យមានគណៈប្រឹក្សាយោបល់ វ.ប.ន. ដែលប្រមូលផ្តុំដោយឥស្សរជនជាន់ខ្ពស់ បញ្ញាវន្ត និងអ្នកជំនាញផ្នែក វ.ប.ន. គ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ដើម្បីជួយការងារ ឬផ្តល់យោបល់ជូន ក.ជ.វ.ប.ន.។ គណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក.ជ.វ.ប.ន. មានចំនួន ២៣រូប ដែលមាន **ឯកឧត្តម សាវណ្ណាចារ្យបណ្ឌិត នែម គាតវិធី** ជាប្រធាន (រូបភាពទី ៣)។ សមាជិកគណៈប្រឹក្សាយោបល់ វ.ប.ន. មានប្រវត្តិសិក្សាចម្រុះ ដែលក្នុងនោះជាង ៦៥% មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បណ្ឌិត និងតិចជាង ៣៥% បញ្ចប់ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់។ សមាជិកនៃគណៈប្រឹក្សាយោបល់ត្រូវបានជ្រើសរើសទៅតាមជំនាញចាំបាច់ចម្រុះដែលមកពីវិស័យអប់រំ សាធារណៈ និងឯកជន ដូចមានបង្ហាញក្នុងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ **នស/រកត/១២២០/១៣០៦** ស្តីពីការតែងតាំងគណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក.ជ.វ.ប.ន. ចុះថ្ងៃទី១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ដូចមានភ្ជាប់ជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៥។ គណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក.ជ.វ.ប.ន. បានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្តល់ធាតុចូលសម្រាប់គោលនយោបាយផ្សេងៗ មុននឹងសុំការអនុម័តពី ក.ជ.វ.ប.ន.។ តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់គណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក.ជ.វ.ប.ន. មានចែងក្នុងសេចក្តីសម្រេចរបស់ប្រធាន ក.ជ.វ.ប.ន. លេខ ១១៩ MISTI/២០២១ ចុះថ្ងៃទី៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ ដូចមានភ្ជាប់ជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៦។



**សមាសភាពក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.ប.ន.)**
Composition of the National Council
of Science, Technology & Innovation (NCSTI)



**ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.ប.ន.)**
NATIONAL COUNCIL OF SCIENCE,
TECHNOLOGY & INNOVATION (NCSTI)



រូបភាពទី ១៖ សមាជិក សមាជិកានៃ ក.ជ.ប.ន.



រូបភាពទី ២៖ រូបសញ្ញា និងត្រារបស់ ក.ជ.ប.ន.

គណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

 និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វ.ប.ន.)

 ADVISORY BOARD (NCSTI/AB)



រូបភាពទី ៣៖ សមាជិក សមាជិកានៃ គណៈប្រឹក្សាយោបល់ នៃ ក.ជ.វ.ប.ន.

ក.ជ.វ.ប.ន. មានកិច្ចប្រជុំផ្លូវការចំនួនបីដងដែលដឹកនាំដោយប្រធាន ក.ជ.វ.ប.ន.។ កិច្ចប្រជុំត្រូវបានប្រព្រឹត្តទៅតាមប្រព័ន្ធអនឡាញដោយសារតែវត្តមាននៃជំងឺរាតត្បាតកូវីដ ១៩។ កិច្ចប្រជុំទាំងបីលើកបានប្រព្រឹត្តទៅជាលំដាប់នៅថ្ងៃទី៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២១ ថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ និងថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២។ កិច្ចប្រជុំនីមួយៗរៀបចំឡើងដើម្បីធ្វើគណនេយ្យភាពលើការងារចម្បងៗដែលបានអនុវត្តដោយលេខាធិការដ្ឋាន ក.ជ.វ.ប.ន.។ ជាគោលការណ៍ សមាជិក សមាជិកា ក.ជ.វ.ប.ន. ត្រូវបានធ្វើគណនេយ្យភាពពីវឌ្ឍនភាពនៃការងារ វ.ប.ន. អនុម័តសំណើផ្សេងៗដែលលើកឡើងដោយលេខាធិការដ្ឋាន និងផ្តល់អនុសាសន៍ផ្សេងៗដើម្បីកៀរគរធនធានសម្រាប់ វ.ប.ន.។ របាយការណ៍ខ្លីស្តីពីកិច្ចប្រជុំត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីគោរពជូន **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ដែលជាប្រធានកិត្តិយសនៃ ក.ជ.វ.ប.ន.។ សេចក្តីសង្ខេបនៃកិច្ចប្រជុំនីមួយៗមានដូចខាងក្រោម។

កិច្ចប្រជុំលើកទី១ បានប្រព្រឹត្តទៅដោយរលូន ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិក ឬតំណាងរបស់សមាជិក ក.ជ.វ.ប.ន. ទាំងអស់។ ចំណុចចម្បងៗ ត្រូវបានលើកយកមកពិភាក្សា ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- សាវតារជាប្រវត្តិសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍ និងសមិទ្ធផល វ.ប.ន. របស់កម្ពុជាត្រូវបានលើកយកមកពិនិត្យ។ សមាជិក ក.ជ.វ.ប.ន. និងគណៈប្រឹក្សាយោបល់បានណែនាំ និងស្គាល់គ្នាជាលើកដំបូង។ តួនាទី និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ ក.ជ.វ.ប.ន. ត្រូវបានចែករំលែកដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់គ្នា។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានអនុម័ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០» ដែលខ្លឹមសារចម្បងៗផ្តោតលើសរសេរស្តេចចំនួន៥ ដែលរួមមាន៖ ១) ភាពចាំបាច់ឱ្យមានអភិបាលកិច្ច, ២) មូលដ្ឋានមូលធនមនុស្ស, ៣) ការវិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវ, ៤) តម្រូវការសហប្រតិបត្តិការ, និង៥) ការកសាងប្រព័ន្ធ

អេកូឡូស៊ី។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះ តម្រង់ទិសដល់ក្រសួង-ស្ថាប័នឱ្យអនុវត្តកិច្ចការគោលនយោបាយ វិ.ប.ន. តាមរយៈការសម្របសម្រួលរបស់ ក.ជ.វិ.ប.ន.។

- ក្រុមប្រឹក្សាបានវាយតម្លៃខ្ពស់លើការអភិវឌ្ឍជាបឋមនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ វិ.ប.ន. ដែលបាន រៀបចំឡើងក្នុងរយៈពេលតិចជាងមួយឆ្នាំកន្លងមក ក្នុងបរិបទនៃការរាតត្បាតនៃជំងឺកូវីដ ១៩។ ក្រុមប្រឹក្សា បានអនុម័ត និងគាំទ្រជាវិធីសាស្ត្រ និងឧបករណ៍គោលនយោបាយ វិ.ប.ន. ផ្សេងៗជាអាទិ៍៖ របៀបវារៈ ស្រាវជ្រាវជាតិ, គម្រោងហ្គោស្ត្រីន, និងប្រព័ន្ធទិន្នន័យធនធានមនុស្សផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យាជាដើម (ការធ្វើបញ្ជីសារពើភណ្ឌ)។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានអនុម័តផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាអាទិភាពចំនួនបី (៣) ដែលរួមមាន៖ បច្ចេកវិទ្យា អប់រំ បច្ចេកវិទ្យាសុខាភិបាល និងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាអាទិភាពទាំងបី នេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយឈរលើមូលដ្ឋាននៃបដិវត្តកម្មឧស្សាហកម្ម ៤.០ និងការរស់នៅតាម បែបគន្លងថ្មី (New Normal) បន្ទាប់ពីមានការរាតត្បាតនៃជំងឺកូវីដ ១៩។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវដ៏សំខាន់ នេះ តម្រូវឱ្យមានការគាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងពីការអប់រំស្នូម (STEM) ដែលអាចជាឧស្សាហកម្មនៃការអប់រំ តាមប្រព័ន្ធអនឡាញ កសិកម្មឆ្លាតវៃ ការព្យាបាលជំងឺពីចម្ងាយ (Telemedicine) និងការត្រៀមខ្លួន អភិវឌ្ឍថ្នាំបង្ការជំងឺនាពេលអនាគត។
- សមាជិកដែលចូលរួមកិច្ចប្រជុំបានឯកភាពគ្នាលើភាពចាំបាច់ក្នុងការកសាងប្រព័ន្ធ វិ.ប.ន. ដ៏រឹងមាំមួយ សម្រាប់ការរីកលូតលាស់សេដ្ឋកិច្ច-សង្គមក្នុងពេលអនាគត ដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យឆ្នាំ២០៣០ និង២០៥០ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ ក្រុមប្រឹក្សាក៏បានយល់ស្របថាកិច្ចការបន្ទាប់ត្រូវរៀបចំ រួម មាន៖ ការរៀបចំឱ្យមានលិខិតុបករណ៍បទប្បញ្ញត្តិ, ការពង្រឹងការទូតវិទ្យាសាស្ត្រ, ការកសាងដើម្បី ត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ថាមពលនិងបច្ចេកវិទ្យាបែតង និងការពង្រីកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលសម្រាប់វិស័យ ឧស្សាហកម្មទាំងឡាយ។
- ជាទីបញ្ចប់ ក្រុមប្រឹក្សាបានផ្តល់អនុសាសន៍ឱ្យមានការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ វិ.ប.ន. ដែល ត្រឹមត្រូវមួយ ការវិនិយោគឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់លើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី វិ.ប.ន. និងការយកជាអាទិភាពចម្បងក្នុងការជំរុញឱ្យមានវប្បធម៌នៃការឱ្យតម្លៃលើវិទ្យាសាស្ត្រ។

កិច្ចប្រជុំលើកទី២ នៅថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ មានការចូលរួមទាំងអស់ពីសមាជិក ឬតំណាង របស់សមាជិក ក.ជ.វិ.ប.ន.។ ចំណុចចម្បងៗ ត្រូវបានលើកយកមកពិភាក្សា ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ក្រុមប្រឹក្សាបានពិនិត្យសមិទ្ធផល និងវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តសកម្មភាពនានាដែលបានដាក់ចេញកាល ពីកិច្ចប្រជុំលើកទី១ ជាអាទិ៍៖ ការរៀបចំរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ, ការអនុវត្តគម្រោងហ្គោស្ត្រីន, ការធ្វើ បញ្ជីសារពើភណ្ឌនៃប្រព័ន្ធទិន្នន័យធនធានមនុស្សផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា, និងការរៀបចំឱ្យ មានផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យានៃវិស័យអប់រំ សុខាភិបាល និងកសិកម្ម។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានអនុម័តឱ្យមានគំនិតផ្តួចផ្តើមជាយុទ្ធសាស្ត្រមួយចំនួនសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ វិ.ប.ន. សម្រាប់ កម្ពុជានាពេលអនាគត ដែលរួមមាន៖ របាយការណ៍ វិ.ប.ន. ឆ្នាំ២០២១, ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍, ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល។

- ក្រុមប្រឹក្សាបានតម្រង់ទិសឱ្យមានជាកម្មវិធី និងគម្រោងចាំបាច់ផ្សេងៗក្នុងពេលអនាគត ដូចជា៖ ការរៀបចំឱ្យមានសកវិទ្យាសាស្ត្រ, គោលនយោបាយនវានុវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម, ការអង្កេតថ្នាក់ជាតិលើ **វិ.ប.ន.**, **សួន វិ.ប.ន.**, ស្នែមសម្រាប់យុវជន, និងការទាក់ទាញអ្នកមានទេពកោសល្យ ដើម្បីសម្រេចឱ្យបាននូវចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្លាយជាប្រទេសដែលមានចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៣០ និងជាប្រទេសដែលមានចំណូលខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៥០។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានផ្តោះប្តូរទស្សនៈលើសារៈប្រយោជន៍នៃការអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ **វិ.ប.ន.** កម្ពុជា ២០៣០ ក្នុងកម្រិតជាតិដោយតម្រូវឱ្យមានក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃឱ្យមានជាស្រេច និងត្រឹមត្រូវមួយ។
- ជាទីបញ្ចប់ ក្រុមប្រឹក្សាបានវាយតម្លៃខ្ពស់ និងសាទរដល់សមិទ្ធផលដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ក្នុងការបង្កើតផែនទីបង្ហាញផ្លូវដ៏រឹងមាំមួយ និងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗសម្រាប់ពង្រឹងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី **វិ.ប.ន.** ជាតិរបស់កម្ពុជា និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាក់លាក់មួយ និងផ្តល់មូលនិធិដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសកម្មភាព **វិ.ប.ន.** ដែលបម្រើជាផ្ទៀងផ្ទាត់ក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ដូចជាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀត។

បន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំលើកទី ២ តាមរយៈរបាយការណ៍របស់កិច្ចប្រជុំនេះគោរពជូនដល់ប្រធានកិត្តិយសនៃ **ក.ជ.វិ.ប.ន.** និងសំណូមពររបស់ប្រធាន **ក.ជ.វិ.ប.ន. សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី** បានចេញសេចក្តីសម្រេចគាំទ្រលើគំនិតផ្តួចផ្តើមសំខាន់ៗចំនួនពីរ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមទី១ គឺការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ និងទីពីរគឺការកំណត់យករាល់ថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ជាទិវាជាតិ **វិ.ប.ន.** ដូចមានក្នុងសេចក្តីជូនដំណឹង លេខ ១៧៨ សជណ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ ដូចមានភ្ជាប់ជូនក្នុង **ឧបសម្ព័ន្ធ ៧**។

កិច្ចប្រជុំលើកទី៣ នៅថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ មានការចូលរួមពីសមាជិក ឬតំណាងទាំងអស់ ដែលចំណុចចម្បងៗ ត្រូវបានលើកយកមកពិភាក្សាដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ក្រុមប្រឹក្សាបានពិនិត្យពីវឌ្ឍនភាព និងសមិទ្ធផលនៃការអនុវត្តកិច្ចការដែលបានដាក់ចេញកាលពីកិច្ចប្រជុំលើកទី២ ដែលរួមមាន៖ អនុក្រឹត្យ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍, ការរៀបចំទិវាជាតិ **វិ.ប.ន.**, ការអនុវត្តគម្រោងហ្គោស្តីន, ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល, ការធ្វើបញ្ជីសារពើភណ្ឌនៃប្រព័ន្ធទិន្នន័យធនធានមនុស្សផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា, មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន, និងក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ **វិ.ប.ន.** កម្ពុជា ២០៣០។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានអនុម័តឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន៤ ដែលដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍ **វិ.ប.ន.** ក្នុងពេលអនាគតសម្រាប់កម្ពុជា ជាអាទិ៍៖ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ, របាយការណ៍ស្តីពីការរៀបចំផែនទីបង្ហាញការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, របាយការណ៍ស្តីពីការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, និងសេចក្តីណែនាំសម្រាប់ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ **វិ.ប.ន.**។ ក្រុមប្រឹក្សាបានអនុម័តជាគោលការណ៍ផងដែរលើកិច្ចការសំខាន់ៗផ្សេងទៀតដែលរួមមាន៖ ការរៀបចំទិវាជាតិ **វិ.ប.ន.**, ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ

និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០, និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ វិស័យ ថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល។

- ក្រុមប្រឹក្សាបានយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់លើគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងៗដែលគាំទ្រដល់ចក្ខុវិស័យរួម ដែលមាន ចែងក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ រួមមាន៖ ការពង្រឹងប្រព័ន្ធអភិបាលកិច្ច វិ.ប.ន., ការ ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ វិ.ប.ន., ការបង្កើតបណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រ, ការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌល ជាតិផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា, ការរៀបចំសួន វិ.ប.ន. និងការរៀបចំកម្មវិធីទាក់ទាញអ្នកមានទេពកោសល្យ។
- ក្រុមប្រឹក្សាបានវាយតម្លៃខ្ពស់ និងសាទរាល់សមិទ្ធផលសម្រេចបាន និងសារៈប្រយោជន៍នៃកិច្ចការ ដែលកំពុងអនុវត្ត ដោយឈរលើមូលដ្ឋានពង្រឹងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី វិ.ប.ន. ជាតិ។
- ជាទីបញ្ចប់ ក្រុមប្រឹក្សាបានឯកភាពលើភាពចាំបាច់នៃការគាំទ្រពីក្រសួង-ស្ថាប័នក្នុងការវិនិយោគហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងការផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់ជ្រោមជ្រែងសកម្មភាព វិ.ប.ន. ដូចជា៖ ភាព មិនអាចខ្វះបានក្នុងការវិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ និងការលើកតម្កើងវិទ្យាសាស្ត្រឱ្យអស់ លទ្ធភាព។

តាមរយៈរបាយការណ៍ និងសំណូមពររបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិតាមរយៈប្រធាន ក.ជ.វិ.ប.ន. ប្រធាន កិត្តិយសរបស់ ក.ជ.វិ.ប.ន. បានសម្រេចឱ្យមានការអនុវត្តការងារសំខាន់ៗមួយចំនួន។ អនុសាសន៍ជាប្រវត្តិ សាស្ត្រចំនួន៤ ត្រូវបានអនុម័ត ជាអាទិ៍៖

១. រៀបចំបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលជាតិផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
២. រៀបចំបង្កើតសួន វិ.ប.ន.
៣. គាំទ្រទាំងស្មារតី និងហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីរៀបចំទិវាជាតិ វិ.ប.ន. ជារៀងរាល់ឆ្នាំនៅថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា
៤. ប្រគល់សិទ្ធិជូនប្រធាន ក.ជ.វិ.ប.ន. សម្រេចលើបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ ក.ជ.វិ.ប.ន.។

សេចក្តីសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល លេខ ៩៣ សជណ.ឧរ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៣ មានភ្ជាប់ ជូនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ៨។



រូបភាពទី ៤៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ស. លើកទី១



រូបភាពទី ៥៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី២



រូបភាពទី ៦៖ កិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី៣

២.២. គណៈកម្មាធិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សហគមន៍អាស៊ានមានសសរស្តម្ភសំខាន់ចំនួន ៣ គឺសហគមន៍សន្តិសុខ-នយោបាយអាស៊ាន, សហគមន៍សេដ្ឋកិច្ចអាស៊ាន និងសហគមន៍សង្គម-វប្បធម៌អាស៊ាន។ សហគមន៍នីមួយៗមានតួអង្គ និងគណៈកម្មាធិការតាមវិស័យផ្សេងៗគ្នា។ ក្នុងនោះ គណៈកម្មាធិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (COSTI) បម្រើឱ្យសសរស្តម្ភសហគមន៍សេដ្ឋកិច្ចអាស៊ាន ដែលសហគមន៍នេះមានលើសពី ១០ អង្គការ ទទួលខុសត្រូវតាមវិស័យផ្សេងៗគ្នា។ សេចក្តីសម្រេចតាមវិស័យនីមួយៗ ត្រូវឈរលើគោលការណ៍ឯកច្ឆន្ទ (Consensus)។ គណៈកម្មាធិការផ្នែក វ.ប.ន. មានកំណត់ប្រជុំចំនួន ២ ដងក្នុងមួយឆ្នាំ។ កិច្ចប្រជុំសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវបានរៀបចំឡើងមួយលើកក្នុងរយៈពេល ២ឆ្នាំ ឆ្លាស់គ្នាជាមួយកិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញ។ ក្នុងនោះ កិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើកទី ១១ ត្រូវបានរៀបចំឡើងកាលពីឆ្នាំ ២០២១ ខណៈដែលកិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញលើកទី ១៩ បានធ្វើឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០២២។

សមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីធ្វើជាប្រធានប្តូរវេនរបស់គណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** ផ្អែកលើគោលការណ៍ វិលជុំ និងតាមលំដាប់អក្ខរក្រម។ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ គណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** មានប្រធាន លេខាធិការដ្ឋាន និងគណៈប្រឹក្សាយោបល់។ បុគ្គលទទួលបានការកិច្ច ត្រូវមកពីក្រសួងស្ថាប័នដែលទទួលខុសត្រូវលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា។ គណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** មានអនុគណៈកម្មាធិការចំនួន ៩ បន្ថែមទៀត ដែលទទួលខុស ត្រូវលើផ្នែក ១) ជីវបច្ចេកវិទ្យា, ២) វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាអាហារ, ៣) វិទ្យាសាស្ត្រសមុទ្រនិងបច្ចេក វិទ្យា, ៤) វិទ្យាសាស្ត្ររូបធាតុនិងបច្ចេកវិទ្យា, ៥) ឧតុនិយមនិងភូគព្ភសាស្ត្ររូបវន្ត, ៦) បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិង មីក្រូអេឡិចត្រូនិក, ៧) កម្មវិធីនិងបច្ចេកវិទ្យាលម្អ, ៨) ការស្រាវជ្រាវនិរន្តរ៍ថាមពល, និង ៩) អភិវឌ្ឍន៍ធនធាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។ អនុគណៈកម្មាធិការនីមួយៗមានសមាជិកមកពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័ន អប់រំ ដូចបង្ហាញក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធ ៩**។

ប្រទេសកម្ពុជាបានប្រើប្រាស់គំរូរចនាសម្ព័ន្ធថ្នាក់តំបន់នេះ ហើយបានរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធថ្នាក់ជាតិ មួយដែលមានឈ្មោះថា គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក**វ.ប.ន.**។ គណៈកម្មា ធិការជាតិនេះមានសមាជិកមកពីក្រសួងស្ថាប័នផ្សេងៗ ដូចមានលម្អិតក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធ ១០**។ ការចាត់តាំង សមាសភាពរបស់ប្រធាន (ឧត្តមមន្ត្រី) និងមន្ត្រីបង្គោលជាដ្ឋានរបស់គណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** ត្រូវធ្វើឡើង ដោយក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ទៅកាន់លេខាធិការដ្ឋានអាស៊ាន ដូចបង្ហាញក្នុង **ឧបសម្ព័ន្ធ ១១**។

ជារៀងរាល់ឆ្នាំ សេចក្តីថ្លែងការណ៍ថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីមួយនឹងត្រូវបានប្រកាសក្រោយកិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញ ឬ វិសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ ជាទូទៅ កិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីតែងត្រូវ បានធ្វើឡើងក្រោយកិច្ចប្រជុំប្រធានគណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.**។ សេចក្តីថ្លែងការណ៍រួមអាចស្វែងរកបានលើ គេហទំព័ររបស់លេខាធិការដ្ឋានអាស៊ាន។ ក្នុងនោះ សេចក្តីថ្លែងការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍អាស៊ានលើកទី១១ កាលពីឆ្នាំ ២០២១ មានបង្ហាញក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធ ១២** ហើយសេចក្តីថ្លែងការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍អាស៊ាន លើកទី១៩ កាលពីឆ្នាំ ២០២២ មានភ្ជាប់ក្នុង**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៣**។ កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** ត្រូវបាន រៀបចំឡើងចំនួន ៨២ លើករួចមកហើយ ដោយលើកចុងក្រោយបានធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី ១៩-២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២២។ ប្រទេសកម្ពុជានឹងធ្វើជាប្រធានប្តូរវេនគណៈកម្មាធិការផ្នែក **វ.ប.ន.** នៅឆ្នាំ២០២៤ តាមការព្រម ព្រៀងរបស់ប្រទេសជាសមាជិកទាំងអស់។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក **វ.ប.ន.** កម្ពុជា បានដាក់ស្នើគម្រោងបង្កើត «**មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន**» ក្រោមកិច្ចសហដឹកនាំជាមួយប្រទេស ឥណ្ឌូនេស៊ី។ កិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីលើកទី ១៩ បានអនុម័តសំណើនេះ ហើយរបាយការណ៍នៃកិច្ចប្រជុំត្រូវបាន រាយការណ៍ជូន **សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី**។ ជាលទ្ធផល **សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី** បាន

ឯកភាពតាមសំណើរបស់ **ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតទេសរដ្ឋមន្ត្រី** ដូចមានបញ្ជាក់ក្នុងលិខិតលេខ ៦៤១ សជណ.អសិ ចុះថ្ងៃទី៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ ដូចមានភ្ជាប់ក្នុង **ឧបសម្ព័ន្ធ ១៤**។

៣. ក្របខណ្ឌច្បាប់ និងគោលនយោបាយ វ.ប.ន.

៣.១. របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ

កាលពីខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** បានអនុម័ត គោលនយោបាយជាតិស្តីពី **វ.ប.ន.** ឆ្នាំ២០២០-២០៣០។ គោលនយោបាយនេះមានគោលបំណងទាញយកវិស័យ **វ.ប.ន.** ដើម្បីជួយគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយបរិយាបន្ន និងចីរភាព ស្របតាមកត្តាអាទិភាពជាតិដែលត្រូវបានរំលេចនៅក្នុងឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសំខាន់ៗ និងរបៀបវារៈឆ្នាំ២០៣០ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ ការអនុវត្តគោលនយោបាយជាតិស្តីពី **វ.ប.ន.** ត្រូវបានគាំទ្រដោយ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ **វ.ប.ន.** កម្ពុជា ២០៣០ ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការកាលពីខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២១។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ **វ.ប.ន.** កម្ពុជា ២០៣០ មានសសស្តម្ភ៥សំខាន់ៗយ៉ាងច្បាស់លាស់និងគោលដៅក្នុងរយៈពេលនៃការអនុវត្តដែលបានកំណត់ច្បាស់លាស់ដូចជា៖ ១) អភិបាលកិច្ច, ២) ការអប់រំ, ៣) ការស្រាវជ្រាវ, ៤) កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ, និង ៥) ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។ សកម្មភាពដ៏សំខាន់មួយដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះ គឺការបង្កើតនូវរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិរួមមួយ។

ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយគណៈកម្មការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិសម្រាប់អាស៊ីនិងប៉ាស៊ីហ្វិក (ESCAP) នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន**វ.ប.ន.** នៃក្រសួង **ឧ.វ.ប.ន.** បានបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួង (**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៥**) ដើម្បីធ្វើការវិភាគយ៉ាងទូលំទូលាយ និងបង្កើតរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិរបស់កម្ពុជា កំណត់នូវទិសដៅសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវដែលនឹងត្រូវអនុវត្តក្នុងរយៈពេលពី ៥ ទៅ ១០ឆ្នាំ។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិមានលក្ខណៈទូលំទូលាយ ដោយបានកំណត់នូវប្រធានបទស្នូលសម្រាប់ស្រាវជ្រាវ និងគោលនយោបាយចម្រុះដើម្បីគាំទ្រដល់សកម្មភាពនៃការស្រាវជ្រាវ។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិនេះគឺជាមគ្គុទ្ទេសក៍កម្រិតខ្ពស់មួយដែលជួយសម្រេចបាននូវជំហាននៃការស្រាវជ្រាវបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានាដែលនឹងកើតមានឡើងនាពេលអនាគតខាងមុខ។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិរបស់កម្ពុជា នឹងត្រូវបានដាក់ឱ្យអនុវត្តដោយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា រួមមាន ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ គ្រឹះស្ថានសិក្សា និងស្រាវជ្រាវ ហើយរបៀបវារៈនេះនឹងជំរុញការស្រាវជ្រាវក្នុងចំណោមវិស័យឯកជន ជាពិសេសការស្រាវជ្រាវក្នុងវិស័យអាទិភាព។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិនឹងត្រូវបានអនុវត្តក្រោមកិច្ចសម្របសម្រួលរបស់ក្រសួង **ឧ.វ.ប.ន.** និងក្រោមការដឹកនាំរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.**។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ នឹងត្រូវបានបញ្ជាក់លម្អិតបន្ថែមទៀត តាមរយៈការបង្កើតនូវរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវតាមវិស័យ ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងតាមរយៈការបង្កើតនូវរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវតាមស្ថាប័ន ដោយតម្រូវឱ្យវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងសាកលវិទ្យាល័យនានាអនុវត្ត។

វិធីសាស្ត្រនៃការស្រាវជ្រាវបែបតម្រង់ទិសតាមបេសកកម្ម (Mission-oriented Research) ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើត និងដាក់ចេញនូវគោលបំណងផ្សេងៗក្នុងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ។ វិធីសាស្ត្រនេះមានលក្ខណៈជាប្រព័ន្ធ ផ្តោតលើលទ្ធផល និងប្រើប្រាស់អភិក្រមពីក្រោមទៅលើ (Bottom up approach) ដើម្បី

បង្កើតគោលនយោបាយស្រាវជ្រាវ។ ការសិក្សាវាយតម្លៃយ៉ាងទូលំទូលាយទៅលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្រាវជ្រាវជាតិ របស់កម្ពុជា និងបញ្ហាប្រឈមក្នុងការអភិវឌ្ឍបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីជំនួយស្ថាប័នដល់ការបង្កើតរបៀប វារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ដែលរួមមាន៖ ១) ការរំលឹកទ្រឹស្តី (Literature Reviews) ដោយការពិនិត្យទៅលើឯកសារ យុទ្ធសាស្ត្រ និងអត្ថបទស្រាវជ្រាវនានា, ២) សំណួរស្ទង់មតិជាមួយមន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាល សាកលវិទ្យាល័យ ស្ថាប័ន ស្រាវជ្រាវ និងវិស័យឯកជន, និង ៣) សម្ភាសន៍ផ្ទាល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដទៃទៀត។ ដោយផ្អែកលើ ការសិក្សាវាយតម្លៃនេះ ក្រុមការងារបានរៀបចំរបាយការណ៍សាវតារមួយ (Background Report) ដើម្បីធ្វើជា មូលដ្ឋានដល់ការវិភាគសម្រាប់កំណត់អាទិភាពនៅក្នុងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ។

របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិបានកំណត់មូលបទដែលជាអាទិភាពសម្រាប់ឱ្យអ្នកស្រាវជ្រាវខ្មែរសិក្សាបន្ត ក៏ ដូចជាបានកំណត់នូវលិខិតបករណ៍គោលនយោបាយចាំបាច់នានា ដើម្បីគាំទ្រអ្នកស្រាវជ្រាវក្នុងរយៈពេលមួយ ទសវត្សរ៍ខាងមុខ។

របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិបានកំណត់បេសកកម្មស្រាវជ្រាវចំនួន៨ ដែលនឹងក្លាយជាចំណុចស្នូលនៃការ វិនិយោគ និងសកម្មភាពស្រាវជ្រាវ៖

- “ស្បៀងអាហារក្នុងស្រុក”៖ ៧០% នៃការផ្គត់ផ្គង់ស្បៀងអាហារនៅកម្ពុជាត្រូវបានផលិតក្នុងស្រុក។
- “ស្ថិរភាពលើការផ្គត់ផ្គង់ថាមពល”៖ ៩០% នៃការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលនៅកម្ពុជា ត្រូវបានផលិតក្នុងស្រុក។
- “ការអប់រំប្រកបដោយគុណភាព”៖ ការអប់រំត្រូវស្របតាមស្តង់ដារគុណភាពអន្តរជាតិ។
- “គ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិកនិងមេកានិក”៖ កម្ពុជានាំចេញ ៧០% នៃគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិក និង មេកានិកដែលផលិតនៅក្នុងស្រុក។
- “សេវាកម្មផ្អែកលើប្រព័ន្ធក្លោង”៖ ការអភិវឌ្ឍសេវាកម្មលើប្រព័ន្ធក្លោង (Cloud-based Services) របស់កម្ពុជា ត្រូវមានកម្រិតទន្ទឹមគ្នានឹងបណ្តាប្រទេសអាស៊ាន។
- “អគ្គិសនី និងទឹកស្អាត”៖ ប្រជាជនកម្ពុជាទាំងអស់ទទួលបានការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដែលមានស្ថិរភាព និងទឹកស្អាត។
- “អព្យាក្រឹតភាពកាបូន”៖ កម្ពុជាក្លាយជាប្រទេសដែលមានអព្យាក្រឹតភាពកាបូន។
- “ប្រព័ន្ធសុខាភិបាលឌីជីថល”៖ ប្រជាជនកម្ពុជាទាំងអស់ទទួលបានសេវាសុខាភិបាលតាមប្រព័ន្ធឌីជីថល។

បេសកកម្មទាំងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានការចូលរួមសហការពីសំណាក់ភាគីពាក់ព័ន្ធជាច្រើន និងផ្តោតលើសកម្មភាពស្រាវជ្រាវ និងធនធាន ដើម្បីឈានទៅសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ក្នុងនោះ រួមមានគោលដៅដែលបានចែងនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ជាតិឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៦-២០៣០។

របាយការណ៍បានកំណត់ប្រព័ន្ធស្រាវជ្រាវរបស់កម្ពុជាកំពុងប្រឈមនឹងបញ្ហាធំៗចំនួន៥ មានជាអាទិ៍៖ ការវិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ មិនគ្រប់គ្រាន់, ភាពស៊ីចង្វាក់គ្នានៅមានកម្រិត រវាងសកម្មភាព ស្រាវជ្រាវ និងបញ្ហាប្រឈមរបស់ជាតិ, សកម្មភាពក្នុងវិស័យឯកជន និងតម្រូវការនៃការតាក់តែងគោល នយោបាយ, សមត្ថភាពស្រាវជ្រាវនៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជននៅមានកម្រិត, ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ស្រាវជ្រាវទន់ខ្សោយ, និងការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងរវាងគ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងសហគ្រាសនៅមានកម្រិត។

ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមទាំងនេះ និងឈានសម្រេចបាននូវបេសកកម្មស្រាវជ្រាវទាំង៨ របៀប វារៈស្រាវជ្រាវជាតិដាក់ចេញនូវមាតិកាបំពេញបន្ថែមចំនួន ៤ បន្ថែមទៀត ដែលមានដូចជា៖

១. **វិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មស្រាវជ្រាវទាំង៨** ក្នុងនោះរួមមានការបង្កើត មូលនិធិស្រាវជ្រាវជាតិ (National Research Foundation) និងកញ្ចប់មូលនិធិស្រាវជ្រាវជាតិ (National Research Fund) ដើម្បីគាំទ្រការវិនិយោគក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងជួយតម្រង់ទិសការវិនិយោគ នេះដើម្បីឈានទៅសម្រេចបេសកកម្មស្រាវជ្រាវទាំង៨។
២. **ពង្រឹងការកិច្ច គូនាទី និងសមត្ថភាពរបស់ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវសាធារណៈ** តាមរយៈការបង្កើត ប្រព័ន្ធស្រាវជ្រាវជាតិ កញ្ចប់មូលនិធិស្រាវជ្រាវជាតិ មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និង ថ្នាលបោះពុម្ពផ្សាយការស្រាវជ្រាវជាតិ។
៣. **គាំទ្រអាជីពជាអ្នកស្រាវជ្រាវ** ដែលនឹងតម្រូវឱ្យមានការទទួលស្គាល់វិជ្ជាជីវៈស្រាវជ្រាវ, ការដាក់ចេញនូវ ក្របខណ្ឌអាជីពជាអ្នកស្រាវជ្រាវ និងការបង្កើតប្រព័ន្ធលើកទឹកចិត្តដែលទាក់ទាញសម្រាប់អ្នកស្រាវជ្រាវ ដើម្បីគាំទ្រដល់អាជីពជាអ្នកស្រាវជ្រាវក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន។
៤. **លើកទឹកចិត្តដល់សកម្មភាព និងកិច្ចសហការនៃការស្រាវជ្រាវ** ដែលនឹងតម្រូវឱ្យមានការពង្រឹងកិច្ច សម្របសម្រួលក្នុងចំណោមស្ថាប័នដែលលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ, ការបង្កើតប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការ ស្រាវជ្រាវឱ្យបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ, ការលើកទឹកចិត្តដល់ការស្រាវជ្រាវបែបសហការជាអន្តរជាតិនិង/ឬ រវាងគ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ-សហគ្រាស-រដ្ឋាភិបាល, កសាងសមត្ថភាពស្រូបយក និងលទ្ធភាពក្នុង ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ និងសកម្មភាពនានានុវត្តន៍របស់ក្រុមហ៊ុន/សហគ្រាស, រៀបចំហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធគន្លឹះ ដើម្បីគាំទ្រការផ្ទេរ និងចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា, ស្វែងរកមធ្យោបាយដើម្បីលើកទឹកចិត្តឱ្យមាន ការវិនិយោគលើស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍តាមរយៈការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធ, និងពង្រឹងការអនុវត្តរបបកម្ម សិទ្ធិបញ្ញាឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពថែមទៀត។

ការលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ គឺជាការវិនិយោគយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេលវែងសម្រាប់អនាគតរបស់ ប្រទេស ហើយតម្រូវឱ្យមានការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធជាច្រើននៅក្នុងប្រទេស ក្នុងនោះរួមមាន ក្រសួង, គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវសាធារណៈ, សាកលវិទ្យាល័យ, វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ ដើម្បីរៀបចំ ផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន និងអនុវត្តឧបករណ៍យុទ្ធសាស្ត្រនានា។

ដើម្បីធានាថារបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិអាចសម្រេចបានសមិទ្ធផលទៅតាមការរំពឹងទុក ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ នឹងរៀបចំបង្កើតប្រព័ន្ធតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ដើម្បីតាមដានការអនុវត្តរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ និង វាយតម្លៃផលជះនៃវិធានការដែលបានអនុវត្ត។

នៅថ្ងៃទី១៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៣ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានផ្សព្វផ្សាយរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិលើក ដំបូងដើម្បីប្រើប្រាស់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា ក្នុងការប្រកួតប្រជែងលើការអនុវត្តនវានុវត្តន៍ជាមួយបណ្តាប្រទេស ក្នុងតំបន់ និងជុំវិញពិភពលោក (**រូបភាពទី៨**)។ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិណែនាំកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់អ្នក ពាក់ព័ន្ធទាំងនេះ ឆ្ពោះទៅរកការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្រាវជ្រាវដែលសមស្របនឹងមហិច្ឆតានៃចក្ខុវិស័យរបស់ ប្រទេសកម្ពុជាឆ្នាំ២០៣០ និង២០៥០។

របៀបវារៈ: ស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥

វិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវ

- ឧត្តរកិច្ចការស្រាវជ្រាវ
- រៀបចំប្រព័ន្ធស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ
- គណនីស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ
- ផ្តល់ការគាំទ្រសេដ្ឋកិច្ចស្រាវជ្រាវ
- ឧត្តរកិច្ចការស្រាវជ្រាវ

កម្រិតសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវសាលារៀន

- ពង្រឹងការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ពង្រឹងការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ពង្រឹងការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

កិច្ចខិតខំប្រយោជន៍ស្រាវជ្រាវ

- ឧបត្ថម្ភការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ឧបត្ថម្ភការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ឧបត្ថម្ភការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

សំខាន់ៗ

- រៀបចំប្រព័ន្ធស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ពង្រឹងការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- ឧបត្ថម្ភការស្រាវជ្រាវស្របតាមតម្រូវការសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

រៀបចំដោយ
ស្នងបេសកកម្មវិទ្យាសាស្ត្រ បាតុភូតវិទ្យា និងសាស្ត្រសង្គម

រូបភាពទី ៧: របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥



រូបភាពទី ៨: ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត វេជ្ជ គាត់វិទ្ធី និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. ក្នុងពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥

៣.២. អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍

ការវិនិយោគក្នុងស្រុកសរុបលើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍នៅមានកម្រិតទាប គឺត្រឹមតែ០.១២% ធៀបនឹងផលិតផលក្នុងស្រុក (គិតត្រឹមឆ្នាំ២០១៥) ហើយការវិនិយោគនេះមិនមានការគ្រប់គ្រង និងមាន លក្ខណៈជាស្ថាប័នត្រឹមត្រូវទេ។ ការវិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវត្រូវតែបង្កើនឱ្យខ្លាំង ដើម្បីឈានទៅសម្រេច គោលបំណងដែលចង់បានយ៉ាងហោចណាស់១% នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប លើការស្រាវជ្រាវត្រឹមឆ្នាំ២០៣០ ដែលបានដៅនៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។ បច្ចុប្បន្ន ៣៥% នៃមូលនិធិស្រាវជ្រាវកម្ពុជាបាន មកពីបរទេស (សមាមាត្រដែលខ្ពស់បំផុតនៅក្នុងប្រទេសដែលជាសមាជិករបស់អាស៊ាន) ហើយត្រឹមតែ២៤% ប៉ុណ្ណោះដែលត្រូវបានផ្តល់ដោយរាជរដ្ឋាភិបាល (សមាមាត្រទាបបំផុតទី២នៅក្នុងប្រទេសដែលជាសមាជិក អាស៊ាន)។ ចំណែកដែលនៅសល់ គឺមានប្រភពមកពីអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល (២២%) និងឯកជន (១៩%)^១។

សមាមាត្រនៃការស្រាវជ្រាវដែលផ្តល់មូលនិធិដោយវិស័យឯកជន គឺទាបបំផុតបើធៀបជាមួយប្រទេស ក្នុងសហគមន៍អាស៊ាន ហើយវិស័យឯកជននៅកម្ពុជាកម្រើនធ្វើសកកម្មភាពស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ណាស់។ ការផ្តល់មូលនិធិមិនគ្រប់គ្រាន់ប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់បរិមាណនៃការស្រាវជ្រាវដែលបានអនុវត្ត និងបានរារាំង ការស្រាវជ្រាវជាតិមិនឱ្យឈានដល់ចំណុចសក្តានុពលពេលលេញរបស់ខ្លួន។ ដូចគ្នានោះដែរ សមាមាត្រមូលនិធិ ដែលមានប្រភពមកពីបរទេសនាំឱ្យមានឥទ្ធិពលពីខាងក្រៅលើសលប់ទៅលើប្រធានបទដែលបានអនុវត្តក្នុង ស្រុក។ ជាទូទៅ ម្ចាស់ជំនួយអន្តរជាតិពេញចិត្តលើប្រធានបទជាក់លាក់ដូចជា កសិកម្ម និងសុខាភិបាល ហើយ ក៏អាចកាត់បន្ថយរយៈពេលនៃគម្រោងស្រាវជ្រាវដែលត្រូវបានផ្តល់មូលនិធិផងដែរ។

វាមានឧបសគ្គផងដែរក្នុងដំណើរការទទួលបានមូលនិធិស្រាវជ្រាវដែលមានស្រាប់។ ប្រព័ន្ធផ្តល់មូល និធិមានភាពស្មុគស្មាញហួសហេតុ និងពិបាកក្នុងការស្វែងរក ជាពិសេសធ្វើឱ្យបុគ្គលិកស្រាវជ្រាវមិនអាចចូល ដំណើរការទទួលបានមូលនិធិដោយពេលវេលាមានកំណត់។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយគាំទ្រការស្រាវជ្រាវ នៅតែមិនទាន់បានអភិវឌ្ឍ។ គោលនយោបាយ និងផែនការមួយចំនួនត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងទសវត្សរ៍ចុង ក្រោយនេះ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ។ ក៏ប៉ុន្តែការអនុវត្តត្រូវបានរាំងស្ទះយ៉ាងខ្លាំងដោយការផ្តល់មូលនិធិ មិនគ្រប់គ្រាន់។ ហើយគោលនយោបាយស្រាវជ្រាវដែលមានស្រាប់ (ឧ. គោលនយោបាយស្តីពីការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍក្នុងវិស័យអប់រំ ដែលត្រូវបានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ២០១១ ផែនការមេសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍការស្រាវជ្រាវ ឆ្នាំ ២០១១-២០២៥ ក្នុងវិស័យអប់រំ សន្និបាតអប់រំបូកសរុបផែនការប្រតិបត្តិប្រចាំឆ្នាំ២០១៨ តាមអនុវិស័យ កំណែទម្រង់ជាក់លាក់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣) មិនត្រូវបានយល់ច្បាស់ ឬស្គាល់ ច្បាស់ដោយអ្នកស្រាវជ្រាវឡើយ។

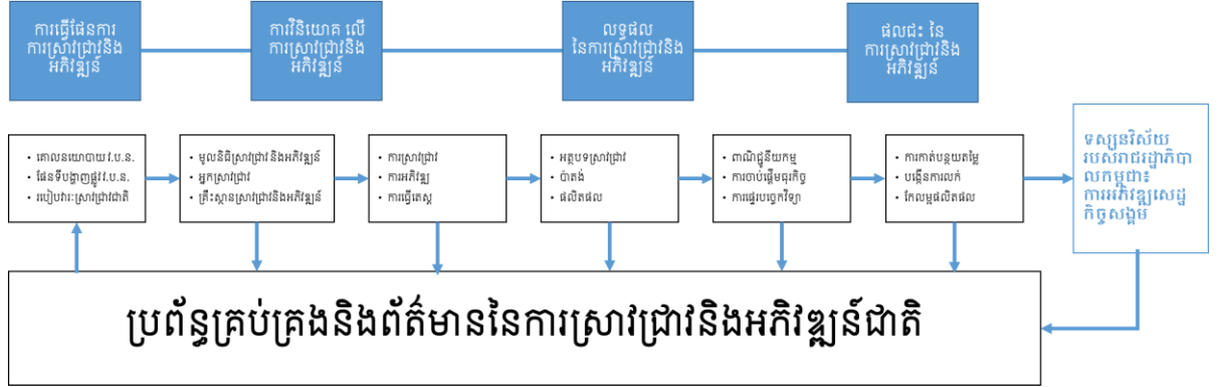
ការវិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ត្រូវបានកំណត់ថាជាកម្លាំងចលករដ៏សំខាន់នៅពីក្រោយការ អភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចផ្នែកលើចំណេះដឹង ដែលជាសេដ្ឋកិច្ចដ៏ល្អក្នុងការលើកម្ពស់សុខុមាលភាពរបស់មនុស្ស និងអនុវត្ត ដោយប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍។ អស់ជាច្រើនទសវត្សរ៍មកហើយ បស្ចិមលោកបាននឹងកំពុងអនុវត្តវិធីសាស្ត្រទីផ្សារសេរី ហើយក៏បានចាកចេញពីការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ពីផ្នែកខ្លាំងលើការផ្តល់មូលនិធិពីរដ្ឋាភិបាល ទៅជាការ

¹ United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation(UNESCO) 2021, p. 680.
² Cambodian Institute for Cooperation and Peace (CICP) 2016, p. 15-16.

ស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ដោយផ្អែកលើការវិនិយោគពីវិស័យឯកជនវិញ។ នៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ កម្ពុជាវិស័យឯកជនលើការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍នឹងមានចំនួន១% នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប ដែលក្នុងនោះ ០.៥% បានមកពីវិស័យឯកជន។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ តួអង្គសំខាន់ៗនៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៃការលើកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ត្រូវបានគេលើកឡើងជាទូទៅ ក៏ប៉ុន្តែមិនត្រូវបានកំណត់អត្តសញ្ញាណជាក់លាក់ និងនាំយកទៅចូលរួមក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយនោះទេ។ សកម្មភាពយុទ្ធសាស្ត្រផ្សេងទៀតទាក់ទងនឹងការស្រាវជ្រាវដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ រួមមានរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ដែលកំណត់ទិសដៅសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវទូទាំងប្រទេស ដើម្បីបង្កើតមូលនិធិស្រាវជ្រាវជាតិនៅឆ្នាំ ២០៣០ ក្នុងគោលដៅឈានដល់ការបោះពុម្ពផ្សាយផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន១៥០០ ដោយអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រកម្ពុជានៅក្នុងកាលិកបត្រអន្តរជាតិត្រឹមឆ្នាំ២០៣០ ហើយបង្កើតសាកលវិទ្យាល័យផ្ដោតលើការស្រាវជ្រាវឬមជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពឱ្យបាន៧ ត្រឹមឆ្នាំ២០២៥។

ដូច្នោះនៅអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទី២ នៅថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ ក.ជ.វ.ប.ន. បានអនុម័តគំនិតផ្តួចផ្តើមយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ វិ.ប.ន. នាពេលអនាគតដោយបង្កើតកម្មវិធីសំខាន់ៗរួមទាំងការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ (សូមមើលផ្នែក ២.១)។ ក្រោយមក នៅថ្ងៃទី១១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ រាជរដ្ឋាភិបាលបានអនុម័តលើការរៀបចំ អនុក្រឹត្យ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីគាំទ្រនិងលើកម្ពស់សកម្មភាពស្រាវជ្រាវដោយផ្អែកលើរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥។

ដើម្បីពន្លឿនសកម្មភាពនេះ អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. បានបង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេសផ្ទៃក្នុងមួយនៅថ្ងៃទី១៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ ដើម្បីរៀបចំនិងព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ (ឧបសម្ព័ន្ធ ១៦)។ ទស្សនាទាននៃការគ្រប់គ្រង ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ត្រូវបង្ហាញក្នុងរូបភាពខាងក្រោម។



រូបភាពទី ៩៖ ទស្សនាទាននៃការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍

ក្រោមការដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ហ៊ុន សៀងហេង** ក្រុមការងារមានសមាជិកមកពីគ្រប់នាយកដ្ឋាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. បានធ្វើការប្រជុំផ្ទៃក្នុងក្រសួងច្រើនជាង៣០ដង និងជាមួយតួអង្គពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត (តារាងទី ១)។

រហូតដល់ពេលនេះ សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យនេះមាន ៨ជំពូក និង២៥មាត្រា ដែលមានគោលបំណងគ្រប់គ្រងសកម្មភាព និងលទ្ធផលស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីជំរុញការបង្កើតចំណេះដឹង និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់គាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព បរិយាបន្ន និងនិរន្តរភាពក្នុងប្រទេស។

បច្ចុប្បន្ននេះ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នបានបញ្ចប់ហើយ។ អនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានរំពឹងថានឹងចូលជាធរមាននៅចុងឆ្នាំនេះ ឬដើមឆ្នាំក្រោយ ដោយមានការគាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

តារាងទី១៖ ការប្រជុំនិង សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីអនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍

ល.រ	បរិយាយ	រយៈពេល	ចំនួនដង	ចំនួនអ្នកចូលរួម
១	ការប្រជុំផ្ទៃក្នុង	មីនា-សីហាឆ្នាំ ២០២២	២៨	១៧៦
២	ការប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអន្តរអគ្គនាយដ្ឋាននៅក្នុងក្រសួងឧ.វ.ប.ន.	កញ្ញា ២០២២	៤	៧៤២
៣	ប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយគណៈប្រឹក្សាយោបល់ របស់ ក.ជ.វ.ប.ន.	វិច្ឆិកា ២០២២	១	៥
៤	ប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយវិស័យឯកជន	មករា ២០២៣	១	៣៩
៥	ប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអន្តរក្រសួង	កុម្មុះ-ឧសភា ២០២៣	៥	១៧១
៦	ប្រជុំផ្ទៃក្នុងជាមួយទេសរដ្ឋមន្ត្រី	២៥ ខែមេសា ២០២៣	១	២២
សរុប			៣៩	៥០៧



រូបភាពទី ១០៖ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអង្គពាក់ព័ន្ធ



រូបភាពទី ១១៖ កិច្ចប្រជុំផ្ទៃក្នុងជាមួយទេសរដ្ឋមន្ត្រីនាថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២២ នៅទីស្តីការក្រសួងឧ.វ.ប.ន.

៣.៣. ច្បាប់ផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

បច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានផ្ទេរចូលប្រទេសកម្ពុជាតាមរយៈ ចំណេះដឹង សម្ភារៈ និងការវិនិយោគដោយផ្ទាល់ពីបរទេស។ ដូច្នេះហើយ វាពិតជាមានភាពចាំបាច់ក្នុងការបង្កើតច្បាប់ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីគ្រប់គ្រង និងសម្របសម្រួលសកម្មភាពការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។ ក្នុងសសរស្សម្ភទី៥ ផ្នែកប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី នៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវវ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ បានកំណត់ថាច្បាប់ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និងយន្តការផ្សេងៗនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅត្រឹមឆ្នាំ ២០២៣។

អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. បាននិងកំពុងរៀបចំសេចក្តីព្រាងច្បាប់ដ៏មានសំខាន់នេះសម្រាប់កម្ពុជា។ ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ភាន ម៉ន្ទមេត្តា** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និងដោយមានការចូលរួមយ៉ាងពេញទំហឹងពីនាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និងថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន.។ ច្បាប់នេះមានគោលបំណងគ្រប់គ្រង និងលើកកម្ពស់សកម្មភាពផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាគ្រប់ប្រភេទក្នុង និងក្រៅប្រទេសកម្ពុជា៖

- ១) ដើម្បីលើកកម្ពស់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាថ្មី និងនវានុវត្តន៍ រវាងស្ថាប័ននិងស្ថាប័ន បុគ្គលនិងបុគ្គល និងស្ថាប័ននិងបុគ្គល ដោយមានគោលដៅធ្វើទំនើបកម្មវិស័យឧស្សាហកម្ម និងវិស័យផ្សេងទៀតនៅកម្ពុជា,
- ២) ដើម្បីការពារសិទ្ធិ កាតព្វកិច្ច និងផលប្រយោជន៍របស់ស្ថាប័ន អង្គការ បុគ្គល នីតិបុគ្គល និងអ្នកអនុវត្តដែលចូលរួមក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យានៅកម្ពុជា,
- ៣) ដើម្បីបង្ការ និងការពារដោយស្របច្បាប់នូវតក្កករ/ស្ថាប័ន ឬបច្ចេកវិទ្យាដែលបង្កើតឡើងដោយតក្កករ/ស្ថាប័ន,
- ៤) ពង្រឹងការគ្រប់គ្រង និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ជំរុញសេដ្ឋកិច្ច សង្គម វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន។

សេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ មាន១០ជំពូក និង៦៦មាត្រា។

ក្នុងឆ្នាំ ២០២២ កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសចំនួនប្រាំមួយលើកត្រូវបានធ្វើឡើង ដើម្បីពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា (តារាងទី ២)។ កិច្ចប្រជុំទាំងនេះបានធ្វើជាសាក្សីនូវការចូលរួមយ៉ាងសកម្មរបស់តំណាងមកពីគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ គួរកត់សម្គាល់ថា វិស័យឯកជនក៏បានចូលរួមចំណែកដ៏មានតម្លៃក្នុងដំណើរការតាក់តែងច្បាប់នេះផងដែរ។ អ្នកចូលរួមមកពីវិស័យឯកជនបានសម្តែងការគាំទ្ររបស់ពួកគេចំពោះការបង្កើតច្បាប់ដែលគ្រប់គ្រងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ពួកគេក៏បានសង្កត់ធ្ងន់លើសារៈសំខាន់នៃការធានាបាននូវភាពសាមញ្ញ និងងាយស្រួលសម្រាប់វិនិយោគិនក្នុងវិស័យនេះ ដោយគាំទ្រទប់ស្កាត់នឹងភាពស្មុគស្មាញដែលមិនចាំបាច់។

តារាងទី ២៖ កិច្ចប្រជុំលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

ល.រ	បរិយាយ	កាលបរិច្ឆេទ	ចំនួនស្ថាប័ន	ចំនួនអ្នកចូលរួម
១	ប្រជុំផ្ទៃក្នុងអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន	១២ មេសា ២០២២	១	១៨០
២	ប្រជុំផ្ទៃក្នុងអន្តរអគ្គនាយកដ្ឋាននៃក្រសួង ខ.វ.ប.ន.	១២ មេសា ២០២២	៩	៤៥
៣	កិច្ចប្រជុំជាមួយវិស័យឯកជន	៥ ឧសភា ២០២២	១៩	១២០
៤	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ១	៧ មិថុនា ២០២២	២០	៨៥
៥	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ២	២២ មិថុនា ២០២២	២១	៧៣
៦	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ៣	២៩ មិថុនា ២០២២	២៣	៧៧
៧	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ៤	៦ កក្កដា ២០២២	១៧	៥០
៨	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ៥	១២ កក្កដា ២០២២	១៦	៨០
៩	កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសលើកទី ៦	៨ សីហា ២០២២	១៣	៣៦
សរុប			១៣៩	៧៤៦

ទោះបីមានកិច្ចប្រជុំកម្រិតបច្ចេកទេសជាច្រើនលើកក៏ដោយ ក៏នៅមានក្រសួងបួនមិនទាន់យល់ស្របនៅឡើយ។ ក្រសួងផែនការ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានស្នើសុំការកែសម្រួលមាត្រាមួយចំនួននៃសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ ជាពិសេសពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និងស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ។ ដើម្បីចៀសវាងភាពស្មុគស្មាញហួសហេតុសម្រាប់អ្នកអនុវត្ត ជាពិសេសអ្នកនៅក្នុងវិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ក្រសួង ខ.វ.ប.ន. នឹងជួយសម្រួល

ដល់ការពិភាក្សាបន្ថែមទៀតនៅកម្រិតអន្តរក្រសួង ដោយផ្ដោតលើផលប្រយោជន៍រួមរបស់គ្រប់ភាគី និងខិតខំ
ដើម្បីភាពសុខដុមរមនា និងមានសង្គតិភាព ក្នុងសេចក្ដីព្រាងច្បាប់ចុងក្រោយ។



រូបភាពទី ១២៖ កិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងកម្រិតបច្ចេកទេសស្ដីពីច្បាប់ផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

៣.៤. អនុក្រឹត្យស្តីពី ការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង សួន វ.ប.ន.

សួន វ.ប.ន. មានទម្រង់ជាសួនវិទ្យាសាស្ត្រ។ ជាទូទៅ គំរូនៃសួនវិទ្យាសាស្ត្រ គឺជាបណ្តុំនៃកន្លែងដែល ជួយសម្រួលដល់នវានុវត្តន៍ (Innovation Locations) និងបណ្តុំនៃកន្លែងដែលជួយសម្រួលដល់ការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ (Research Locations) ហើយក៏ជាបណ្តុំនៃកន្លែងដែលជួយសម្រួលដល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ (Cooperative Locations)។ សួន វ.ប.ន. គឺជាទីតាំងសំខាន់មួយដែលមានមធ្យោបាយធ្វើដំណើរដ៏ងាយស្រួល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈល្អបំផុត ហើយក៏ជាកន្លែងចែករំលែកទេពកោសល្យពីសាកលវិទ្យាល័យ, បច្ចេកវិទ្យា, ព័ត៌មាន, ការវិភាគឯកសារ, ថ្នាលនវានុវត្តន៍, ប្រព័ន្ធសេវាកម្មពេញលេញ និងសមត្ថភាពគាំទ្រផ្នែកដឹកជញ្ជូនល្អ បំផុតជាដើម។ ដោយឈរលើគោលគំនិត “លើកទឹកចិត្តឱ្យមាននវានុវត្តន៍, ជួយបង្កើតអាជីវកម្មថ្មី, ការអនុគ្រោះ ចំពោះការបរាជ័យ, ផ្តួចផ្តើមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ” សួន វ.ប.ន. នឹងអនុវត្តគោលការណ៍នៃ “ការផ្តល់សេវាគាំទ្រ, ជំរុញឱ្យមាននវានុវត្តន៍សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ” ក្នុងការព្យាយាមគ្មានទីបញ្ចប់សម្រាប់ការធ្វើឱ្យ សួន វ.ប.ន. ក្លាយជា សួនវិទ្យាសាស្ត្រលំដាប់ពិភពលោកដែលមានមូលដ្ឋានសម្រាប់ នវានុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យា, ក្លាស់ឧស្សាហកម្ម, ទាក់ ទាញអ្នកមានទេពកោសល្យនិងនវានុវត្តន៍, បច្ចេកវិទ្យាវិទ្យុសកម្ម និងកាតាលីករ, សិក្សានិងស្រាវជ្រាវ, និងមាន ថ្នាលសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិផងដែរ។

ការវាយតម្លៃលើការរួមចំណែកផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចរបស់ សួន វ.ប.ន. ដែលរៀបចំដោយ អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. បានកត់សម្គាល់ថាចំពោះក្រុមហ៊ុនដែលមានទីតាំងនៅក្នុង សួន វ.ប.ន. ទទួលបានអត្ថ ប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើន និងរីកលូតលាស់លឿនជាងក្រុមហ៊ុនស្រដៀងគ្នាដែលមានទីតាំងនៅកន្លែងផ្សេងទៀត។ លើសពីនេះទៀត ក្រុមហ៊ុនដែលមានមូលដ្ឋានលើបច្ចេកវិទ្យាថ្មីនិងមានទីតាំងនៅក្នុង សួន វ.ប.ន. អាចទាក់ទាញ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងវិស្វករដែលមានសមត្ថភាពខ្ពស់ជាងក្រុមហ៊ុនដែលមានតម្លៃស្មើនៅក្នុងតំបន់ផ្សេងទៀត។ ការបង្កើតសួន វ.ប.ន. គឺស្របតាមគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពី វ.ប.ន. ក៏ដូចជាអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ និងផែនទីផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ដែលមានសសរស្តម្ភសំខាន់ៗចំនួន ៥ គឺអភិបាលកិច្ច ការអប់រំ ការស្រាវជ្រាវ កិច្ចសហ ប្រតិបត្តិការ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីគាំទ្រដល់ចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដើម្បីក្លាយជាប្រទេសដែលមាន ចំណូលខ្ពស់នៅឆ្នាំ ២០៥០។ ដើម្បីជម្នះបញ្ហាប្រឈម ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបានបង្ហាញពីភាពចាំបាច់នៃការបង្កើត និងដាក់ឱ្យដំណើរការ សួន វ.ប.ន. នៅឆ្នាំ ២០២៥ នៅទូទាំងប្រទេស រួមជាមួយនឹងក្របខណ្ឌនៃការទាក់ទាញ វិនិយោគបរទេសផងដែរ។ សួន វ.ប.ន. នឹងមានឥទ្ធិពលយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការលើកទឹកចិត្តអ្នកដែលមានទេព កោសល្យដល់ប្រទេសរបស់យើង ដើម្បីកសាងវិស័យថ្មីៗប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដែលជាផ្នែកមួយនៃយុទ្ធ សាស្ត្របង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ ការផ្តល់កន្លែងសមស្របប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ និងលទ្ធ ភាពធ្វើការក្នុងភាពជាដៃគូជិតស្និទ្ធរវាងធុរកិច្ចជននិងអ្នកសិក្សាឈានទៅសម្រេចបាននូវភាពជោគជ័យក្នុង ទ្រង់ទ្រាយធំ គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រដ៏ល្អសម្រាប់ទីក្រុងនិងសាកលវិទ្យាល័យ ដើម្បីទាក់ទាញសហគ្រិនដែលចាប់ អារម្មណ៍ឧស្សាហកម្មដែលប្រើប្រាស់ វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា។ សួន វ.ប.ន. គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រដ៏មានប្រសិទ្ធ ភាពមួយដើម្បីលើកកម្ពស់វប្បធម៌នវានុវត្តន៍ និងលើកទឹកចិត្តសហគ្រាសដែលផ្អែកលើចំណេះដឹង។

សេចក្តីព្រាង អនុក្រឹត្យស្តីពី ការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង សួន វ.ប.ន. ត្រូវបានរៀបចំដោយក្រុមការងារ បច្ចេកទេស នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. និងដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហេង សុខគង់ រដ្ឋលេខាធិការ នៃ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.។ សមាជិកក្រុមការងារនេះមានអ្នកជំនាញពីវិស័យផ្សេងៗទាក់ទងនឹង វ.ប.ន. ដូចជាវិស្វករ

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកវិភាគគោលនយោបាយផងដែរ។ ពួកគេបានសហការគ្នារៀបចំសេចក្តីព្រាង អនុក្រឹត្យនេះដោយទាញយកចំណេះដឹង និងបទពិសោធន៍របស់ពួកគេដើម្បីបង្កើតឯកសារដែលមានលក្ខណៈ បច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវនិងឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងសាធារណជន។ ក្រុមការងារបានសហការ គ្នាយ៉ាងជិតស្និទ្ធដោយពិភាក្សា និងការជជែកវែកញែកគំនិត និងសំណើផ្សេងៗ ដើម្បីឈានដល់ការឯកភាពគ្នា លើអនុក្រឹត្យចុងក្រោយ។

គោលបំណងសំខាន់នៃសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យនេះ គឺដើម្បីបង្កើត និងគ្រប់គ្រងសួន វ.ប.ន. ក្នុងការលើក កម្ពស់ ជំរុញ និងទាក់ទាញវិនិយោគលើវិស័យ វ.ប.ន. ឱ្យស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការធ្វើបរិវត្ត កម្មវេនសម្ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច ពីប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចអតិពលកម្ម ទៅជាប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចពឹងផ្អែកលើជំនាញ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ស្របតាមបរិបទជាតិ ឬអន្តរជាតិ។ សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យនេះមាន ៨ជំពូក និង២០មាត្រា។ ជំពូក នីមួយៗគ្របដណ្តប់ទិដ្ឋភាពផ្សេងៗទាក់ទងនឹងការបង្កើតការគ្រប់គ្រង និងប្រតិបត្តិការនៃ សួន វ.ប.ន. រួមទាំង គោលបំណងមួយចំនួនទៀត ដូចជា រចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ច យន្តការផ្តល់មូលនិធិ និងការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ អ្នកវិនិយោគ។ អនុក្រឹត្យនេះក៏អាចគូសបញ្ជាក់អំពីតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ ដូចជា រាជរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងវិស័យអប់រំជាដើម។

រហូតមកដល់ពេលនេះ សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យនេះកំពុងស្ថិតក្នុងដំណើរការពិគ្រោះយោបល់នៅឡើយ មានន័យថាមិនទាន់ត្រូវបានសម្រេច ឬអនុម័តជាផ្លូវការពីរាជរដ្ឋាភិបាលនៅឡើយទេ។ អនុក្រឹត្យនេះនឹងត្រូវឆ្លង កាត់ការកែសម្រួល និងពិគ្រោះយោបល់បន្ថែមជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ មុនពេលអនុម័ត និងអនុវត្ត។

តារាងទី៣ ៖ កិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង សួន វ.ប.ន.

ល.រ	បរិយាយ	រយៈពេល	ចំនួនដង	ចំនួនអ្នកចូលរួម
១	ការប្រជុំផ្ទៃក្នុង	មីនា-សីហា ឆ្នាំ២០២២	១៤	១៤០
២	ការប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអន្តរអគ្គ នាយដ្ឋាននៅក្នុងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.	កញ្ញា ២០២២	១	៣៤
៥	ប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអន្តរក្រសួង	កម្ពុៈ-ឧសភា ២០២៣	៣	៩៨
៦	ប្រជុំជាមួយក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករកម្ពុជា	២៥ មេសា ២០២៣	១	២៣
សរុប			១៩	២៩៥

**៣.៥. ការអនុវត្តសកលនៃលិខិតូបករណ៍គោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង
នវានុវត្តន៍ (ហ្គេស្ត្រូ)**

កម្រងព័ត៌មានថ្នាក់ជាតិនៃគម្រោងហ្គេស្ត្រូ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានការគាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងពី
អង្គការអប់រំ វិទ្យាសាស្ត្រ និងវប្បធម៌របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (យូណេស្កូ)។ ការសិក្សានេះ ផ្អែកលើវិធី
សាស្ត្រហ្គេស្ត្រូរបស់អង្គការយូណេស្កូ ដែលជាឧបករណ៍មួយត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីវិភាគប្រព័ន្ធ **វ.ប.ន.**។
គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោងហ្គេស្ត្រូ (**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៧**) ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់នូវការរួមចំណែក
និងការណែនាំយ៉ាងច្រើនអំឡុងពេលសរសេររបាយការណ៍ ស្របពេលដែលគណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្តគម្រោង
ហ្គេស្ត្រូ (**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៧**) ក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងផងដែរដើម្បីទទួលយកនូវអនុសាសន៍បច្ចេកទេស និងធាតុ
ចូលផ្សេងៗ។ ក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានដើម្បីពិនិត្យការអនុវត្តគម្រោងហ្គេស្ត្រូរបស់ក្រសួង **ខ.វ.ប.ន.**
(**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៨**) ដែលដឹកនាំដោយអគ្គនាយកដ្ឋាន **វ.ប.ន.** ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីសម្របសម្រួល និងត្រួត
ពិនិត្យវឌ្ឍនភាពគម្រោង ក៏ដូចជាដើម្បីប្រមូលធាតុចូល និងអនុសាសន៍ផ្អែកលើភស្តុតាង ដែលទទួលបានតាម
រយៈការសម្ភាស និងការអង្កេតពីក្រសួង **ខ.វ.ប.ន.** បណ្តាក្រសួងពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត និងវិស័យឯកជននៅគ្រប់
វិស័យពាក់ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី **វ.ប.ន.**។

កម្រងព័ត៌មានថ្នាក់ជាតិនៃគម្រោងហ្គេស្ត្រូរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ផ្តល់ឱ្យអ្នកតាក់តែងគោលនយោបាយ
ស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវ អ្នកឯកទេស វិស័យឯកជន និងសាធារណជនទូទៅនូវព័ត៌មានចម្រុះជាច្រើនអំពីប្រព័ន្ធ
អេកូឡូស៊ី **វ.ប.ន.** ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការបង្កើត អនុវត្ត និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយ ឱ្យកាន់តែមានភាព
ច្បាស់លាស់បន្ថែមទៀត ឈានឆ្ពោះទៅសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៣០ និងឆ្នាំ២០៥០។ តាមរយៈ
កម្រងព័ត៌មានថ្នាក់ជាតិនៃគម្រោងហ្គេស្ត្រូរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ឯកសារ «ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវ
និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយប្រើវិធីសាស្ត្រដែលមានការចូលរួម និង
បរិយាបន្ន។ ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានគោល
បំណងកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះមួយសម្រាប់ការតាក់តែងគោលនយោបាយផ្អែកលើភស្តុតាងវិទ្យាសាស្ត្រ។ ឯកសារ
នេះក៏បង្ហាញការវិភាគអំពីគោលនយោបាយស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍របស់ប្រទេស ព្រមទាំងគោលនយោបាយ
ជាតិទាក់ទងផ្សេងៗទៀត ដោយផ្តោតសំខាន់លើវិស័យកសិកម្ម បរិស្ថាន ឧស្សាហកម្ម ការអប់រំ ឬបច្ចេកវិទ្យា
ឌីជីថលជាដើម។ ឯកសារនេះ វាយតម្លៃលិខិតូបករណ៍គោលនយោបាយជាតិ អនុវត្តន៍ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី **វ.ប.ន.**
និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្ថាប័ន **វ.ប.ន.** ព្រមទាំងការស្វែងរកនូវឧត្តមានវត្តន៍ដែលមាននៅក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ។
ឯកសារការរៀបចំផែនទីបង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានផ្តល់នូវអនុសាសន៍
គោលនយោបាយគន្លឹះមួយចំនួនសម្រាប់ពង្រឹងប្រព័ន្ធនវានុវត្តន៍ជាតិ និងដឹកនាំវិស័យ **វ.ប.ន.** ឆ្ពោះទៅរកការ
អភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ បច្ចុប្បន្ននេះ ក្រសួង **ខ.វ.ប.ន.** និងអង្គការយូណេស្កូ បានបញ្ចប់ឯកសារការរៀបចំ
ផែនទីបង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងបានផ្សព្វផ្សាយ និងដាក់ឱ្យដំណើរ
ការជាផ្លូវការនៅថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២៣។

តារាងទី ៤៖ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ការបណ្តុះបណ្តាល កិច្ចប្រជុំ និងសកម្មភាពសំខាន់ៗក្នុងគម្រោងហ្គេស្ត៊ីន

ល.រ.	បរិយាយ	រយៈពេល	ចំនួន	អ្នកចូលរួមសរុប
១	កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន (កិច្ចប្រជុំផ្ទៃក្នុង)	ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ ដល់ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣	៣៦	
២	អង្គការយូណេស្កូ និងក្រុមការងារ លេខាធិការដ្ឋាន	ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ ដល់ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣	១០	
៣	ប្រជុំចាប់ផ្តើមគម្រោង	ថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំ គណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្ត នីតិកម្រោង ក្រសួងឧ.វ.ប.ន. និងបណ្តាក្រសួងដទៃទៀត អង្គការយូណេស្កូ វិស័យ ឯកជន ក្រុមការងារ លេខាធិការដ្ឋាន (អ្នកចូល រួម ៦០ នាក់)
៤	សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	ថ្ងៃទី២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២១	១	
៥	កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំ គម្រោង និងគណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្ត នីតិកម្រោង	ថ្ងៃទី៦ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២១	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំ គណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្ត នីតិកម្រោង អង្គការយូណេ ស្កូ ក្រុមការងារលេខាធិការ ដ្ឋាន (អ្នកចូលរួម ៤០ នាក់)
៦	ការកំណត់វិសាលភាពសម្ភាស	ថ្ងៃទី៩, ១២-១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២១	១១	បណ្តាក្រសួង (អ្នកចូលរួម ១១ នាក់)
៧	ការអង្កេត	ថ្ងៃទី៥ ខែសីហា – ថ្ងៃទី១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១	១	៤១ ផ្នែកផ្គត់ផ្គង់ និង ៤៦ ផ្នែកតម្រូវការ

៨	កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង ស្តីពី របាយការណ៍វឌ្ឍនភាព និងការអនុម័តលើដំហានបន្ទាប់ដែលបានស្នើឡើងសម្រាប់ការអនុវត្តហ្គោស្ត្រីន	ថ្ងៃទី១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំ និងក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន (អ្នកចូលរួម ២៣ នាក់)
៩	សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីលទ្ធផលបឋម និងការតាមដានការប្រមូលសារពើភណ្ឌ	ថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង ក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ (អ្នកចូលរួម ៣០ នាក់)
១០	សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការផ្តល់ធាតុចូលសម្រាប់ការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា	ថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១	១	គណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្តន៍គម្រោង ក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន ភាគីពាក់ព័ន្ធ និងក្រុមការងារវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យានៃ ធនាគារបច្ចេកវិទ្យានៃអង្គការសហប្រជាជាតិ និងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. (អ្នកចូលរួម ១៥ នាក់)
១១	សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង ការផ្តល់ធាតុចូលដល់ឯកសារហ្គោស្ត្រីន	ថ្ងៃទី៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង និងក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន (អ្នកចូលរួម ៣៧ នាក់)
១២	ការដាក់ឱ្យដំណើរការឯកសារហ្គោស្ត្រីន « ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា » កម្រងព័ត៌មានថ្នាក់ជាតិនៃគម្រោងហ្គោស្ត្រីន ស្តីពីគោលនយោបាយ វ.ប.ន.	ថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២៣	១	គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគណៈកម្មាធិការជាតិអនុវត្តន៍គម្រោង ក្រសួងឧ.វ.ប.ន. និងបណ្តាក្រសួង អង្គការយូណេស្កូ វិស័យឯកជន ក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋាន (អ្នកចូលរួម ៧០ នាក់)

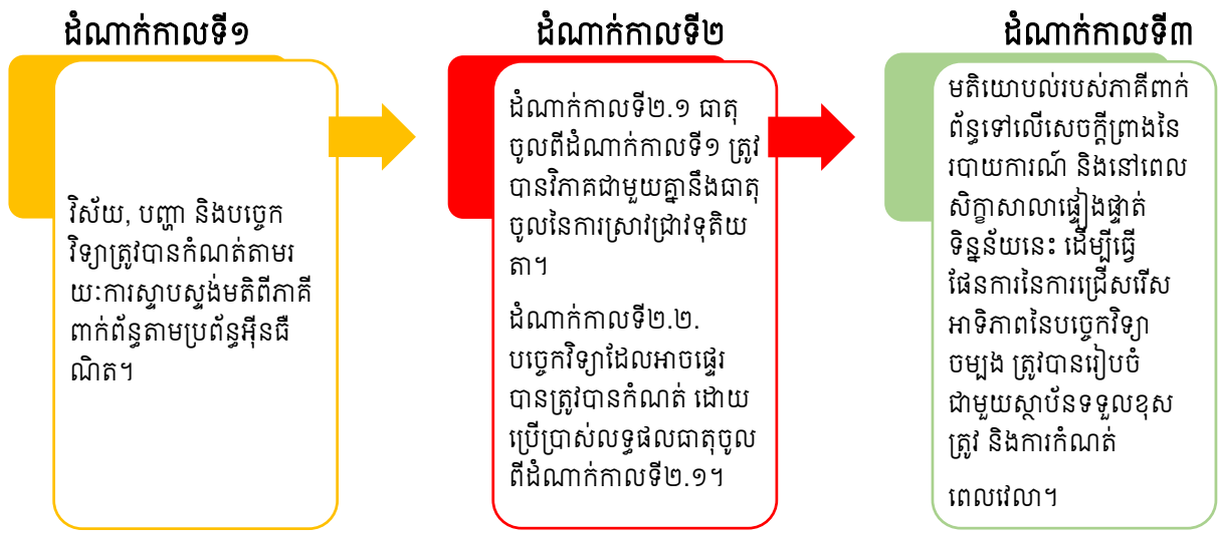


រូបភាពទី ១៣៖ ពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់របាយការណ៍របស់គម្រោងហ្គោស្ត៊ីន

៣.៦. របាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា

ដំណោះស្រាយដោយបច្ចេកវិទ្យាបានលូតលាស់ក្លាយជាឧបករណ៍ដ៏មានសក្តានុពលដែលអាចជួយឱ្យប្រទេសក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះមានសេដ្ឋកិច្ចលោតឆ្ពោះតាមទាន់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ ដោយការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងការជំនះរាល់បញ្ហាប្រឈមក្នុងការអភិវឌ្ឍ។

ដោយសារតែបច្ចេកវិទ្យាក្លាយជាអាទិភាពកំពូលសម្រាប់ប្រទេសជាច្រើនដែលកំពុងអភិវឌ្ឍ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការផ្លាស់ប្តូររចនាសម្ព័ន្ធនៃសេដ្ឋកិច្ចរបស់ពួកគេ ការបង្កើនសុខុមាលភាពសង្គម និងជំរុញការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានសហការជាមួយធនាគារបច្ចេកវិទ្យានៃអង្គការសហប្រជាជាតិសម្រាប់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច (UNTBLC) បានចងក្រងរបាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យានៅចន្លោះខែឧសភា ឆ្នាំ២០២១ ដល់ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១។ របាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យានេះជាឯកសារគោលដែលផ្តល់ព័ត៌មានដ៏សំខាន់ៗសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាទាក់ទងនឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសម្រេចចិត្តលើវិស័យ វ.ប.ន. កំណត់អាទិភាព គម្លាតបច្ចេកវិទ្យា ក៏ដូចជាសមត្ថភាពបច្ចេកវិទ្យាដែលមានស្រាប់នៅក្នុងប្រទេស។ ការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រចម្រុះ និងបានវាយតម្លៃតាមរយៈដំណើរការបីជំហានដូចបានបង្ហាញខាងក្រោម៖



រូបភាពទី ១៤៖ ដំណើរការនៃការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា

ជាលទ្ធផល របាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យានេះ បង្ហាញពីវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ដែលកម្ពុជាបានធ្វើក្នុងការអភិវឌ្ឍ និងអនុវត្តគោលនយោបាយវិស័យ វ.ប.ន. និងការលើកកម្ពស់ប្រព័ន្ធ វ.ប.ន. ជាតិរបស់ខ្លួន។ ដោយបានពិគ្រោះជាមួយអ្នកអនុវត្ត និងអ្នកជំនាញក្នុងវិស័យផ្សេងៗក្នុងប្រទេសកម្ពុជា របាយការណ៍នេះបានកំណត់នូវបណ្តុំនៃបច្ចេកវិទ្យាអាទិភាពដែលពាក់ព័ន្ធ និងសមស្របដើម្បីដោះស្រាយនូវតម្រូវការនៃវិស័យសំខាន់ៗ សម្រាប់មហិច្ឆតាអភិវឌ្ឍន៍របស់ប្រទេសកម្ពុជា រួមមានវិស័យថាមពល កសិកម្ម ការអប់រំ សុខាភិបាល ការអភិរក្ស និងបរិស្ថាន។

នាថ្ងៃទី១៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ ពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនូវរបាយការណ៍ស្តីពី «ការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ត្រូវបានធ្វើឡើង ក្រោមអធិបតីរបស់

ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សែម ភាតិទិដ្ឋិ រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយកដ្ឋានការងារក្រសួង ខ.វ.ប.ន. (រូបភាពទី ១៥) ។



រូបភាពទី ១៥៖ ពិធីសម្ពោធដាក់កំឡុងដំណើរការជាផ្លូវការនូវរបាយការណ៍ស្តីពី «ការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា»

៣.៧. ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល

ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គឺជាផែនការយុទ្ធសាស្ត្រដែលបង្ហាញពីការវិវត្ត និងការរីកចម្រើននៃបច្ចេកវិទ្យា ឬជាបណ្តុំនៃបច្ចេកវិទ្យាក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់ណាមួយ។ វាគឺជាឧបករណ៍មួយយ៉ាងសំខាន់ចំពោះស្ថាប័ននានាក្នុងការសម្រួលគំនិតផ្តួចផ្តើមក្នុងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា ក្នុងការឈានទៅរកគោលដៅនិងកម្មវត្ថុធុរកិច្ចរបស់ខ្លួន។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យានេះ ផ្តល់នូវវិធីសាស្ត្រដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ការរៀបចំផែនការ ការអភិវឌ្ឍ និងការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ដោយធានាថាការវិនិយោគលើបច្ចេកវិទ្យាមានភាពសមស្របទៅនឹងអាទិភាពយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ស្ថាប័នរបស់ខ្លួន។ វាជួយកំណត់នូវភាពខ្វះខាតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យានាពេលបច្ចុប្បន្ននិងកាលានុវត្តភាពសម្រាប់នវានុវត្តន៍ និងបង្ហាញទិសដៅសម្រាប់ការអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ដើម្បីសម្រេចបានលទ្ធផលដែលចង់បាន។

ប្រទេសកម្ពុជា បានបោះជំហានទៅក្នុងការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យារបស់ខ្លួនក្នុងប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ដោយផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់កាន់តែខ្លាំងទៅលើបរិវត្តកម្មឌីជីថល និងនវានុវត្តន៍។ ក្នុងនេះរាជរដ្ឋាភិបាលបានទទួលស្គាល់ពីសារៈសំខាន់នៃបច្ចេកវិទ្យាក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងបានដាក់ចេញនូវគំនិតផ្តួចផ្តើមជាច្រើនដើម្បីគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍវិស័យបច្ចេកវិទ្យា។ យ៉ាងណាមិញ ប្រទេសកម្ពុជាបានផ្សព្វផ្សាយដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យបច្ចេកវិទ្យាចំនួនបី សម្រាប់កសិកម្ម ការអប់រំ និងសុខាភិបាល ក្រោមការសម្របសម្រួលរបស់ក្រសួង ខ.វ.ប.ន.។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវទាំងនេះត្រូវបានអនុម័តដោយ ក.ជ.វ.ប.ន. និងគាំទ្រដោយវិទ្យាស្ថានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា (STEP1) នៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវទាំងនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវវិស័យសំខាន់ៗខាងលើ តាមរយៈការផ្តល់អាទិភាពទៅលើគំនិតផ្តួចផ្តើមមួយចំនួន ការសម្របសម្រួលកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនៅទូទាំងវិស័យផ្សេងៗ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធនានា និងការវិភាគធនធានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

លើសពីនេះទៀត ក្នុងអំឡុងកិច្ចប្រជុំ ក.ជ.វ.ប.ន. លើកទីពីរ នាថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិបានអនុម័តគំនិតផ្តួចផ្តើមយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. នាពេលអនាគតដោយបង្កើតកម្មវិធីសំខាន់ៗដែលក្នុងនោះមានការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាចំនួន៣សម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល (មើលផ្នែក ២.១)។ ដើម្បីពន្លឿនសកម្មភាពនេះ ក្រសួង ខ.វ.ប.ន. បានបង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេសមួយនាថ្ងៃទី១៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២២ ដើម្បីរៀបចំសេចក្តីព្រាងស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទាំង៣ (ឧបសម្ព័ន្ធ ១៩) ដោយមានការគាំទ្រពីវិទ្យាស្ថានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ។

ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យ “ដើម្បីក្លាយជាប្រទេសដែលមានការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលបានគ្រប់គ្រាន់តាមរយៈការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពនៅឆ្នាំ ២០៣០”។ ដើម្បីឆ្ពោះទៅរកចក្ខុវិស័យខាងលើ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះនឹងបង្ហាញពីគោលដៅសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចតទៅ៖ ទីមួយ បង្កើនសមត្ថភាពនៃការផលិតថាមពលនៅក្នុងស្រុក ដោយមានរួមចំណែកពីវិស័យ វ.ប.ន.។ ទីពីរ ស្វែងរកការបង្កើនប្រភពនៃថាមពលកើតឡើងវិញ ព្រមទាំងបង្កើនសមត្ថភាពផ្ទុកប្រភពថាមពលទាំងនោះសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ ជាចុងក្រោយ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះផ្តោតទៅលើប្រសិទ្ធភាពថាមពលសម្រាប់

វិស័យឧស្សាហកម្ម និងការប្រើប្រាស់ក្នុងស្រុកផងដែរ។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល គឺជាផែនការដែល បង្ហាញពីរបៀបដែលប្រទេសកម្ពុជាអាចផ្លាស់ប្តូរទៅកម្រិតផ្គត់ផ្គង់ថាមពលដែលកាន់តែមាននិរន្តរភាព។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះជារួមផ្តល់នូវគំនិតផ្តួចផ្តើមក្នុងការបង្កើនការប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញមាន ដូចជាថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងថាមពលខ្យល់ និងការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពថាមពលនៅក្នុងអគារ និងការដឹក ជញ្ជូនជាដើម។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវចង្អុលបង្ហាញយុទ្ធសាស្ត្រស្តីពីថាមពលផ្ទៃសីល ថាមពលកើតឡើងវិញ ប្រភព ថាមពលថ្មី សមត្ថភាពផ្ទុក ស្ថិរភាពថាមពល ការដឹកជញ្ជូន/ការចែកចាយថាមពល ប្រសិទ្ធភាព និងការសន្សំ សំចៃ/ការប្រើប្រាស់។ លើសពីនេះ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវក៏រួមបញ្ចូលផងដែរនូវគោលនយោបាយដើម្បីលើកកម្ពស់ ការសន្សំសំចៃថាមពល ដូចជាការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាបណ្តាញថាមពលឆ្លាតវៃ (Smart Grid) និងការអនុវត្ត ប្រព័ន្ធកូដសម្រាប់ប្រសិទ្ធភាពថាមពល។

ចក្ខុវិស័យរបស់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ ឆ្នាំ២០៣០ “ក្លាយជាគោលដៅទេសចរណ៍ កំពូលមួយក្នុងតំបន់តាមរយៈការទទួលយក និងបរិវត្តកម្មបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍទេសចរណ៍ប្រកបដោយ ភាពប្រកួតប្រជែង ចីរភាព និងបរិយាបន្ននៅឆ្នាំ២០៣០”។ ក្នុងនោះ ដើម្បីឆ្ពោះទៅរកការសម្រេចបាននូវចក្ខុ វិស័យដែលបានលើកឡើង គោលការណ៍សំខាន់ៗដែលត្រូវបានស្នើឡើងមានដូចតទៅ៖ ១) បង្កើនចំណេះដឹង ផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា និងជំនាញសម្រាប់ប្រតិបត្តិការទេសចរណ៍ និងអ្នកប្រើប្រាស់, ២) ពង្រឹងការផ្គត់ផ្គង់ហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា, ៣) ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសន្តិសុខអ៊ីនធឺណិត, និង ៤) ជំរុញឱ្យមានការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ទំនើបសម្រាប់ប្រតិបត្តិការក្នុងអាជីវកម្មទេសចរណ៍។ ចំពោះវិស័យនៃបច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ ការអភិវឌ្ឍ ផលិតកម្ម និងសេវាកម្មយុទ្ធសាស្ត្រដ៏សំខាន់ដែលមានអាទិភាព ដូចជាបទពិសោធន៍ឆ្លាតវៃ គំនិតផ្តួចផ្តើម ទេសចរណ៍បែតង សេវាកម្មដឹកជញ្ជូនចម្រុះ ប្រតិបត្តិការឌីជីថលនិងប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនង សន្តិសុខនិងសុវត្ថិភាព នៃវិស័យទេសចរណ៍ យុទ្ធសាស្ត្រទីផ្សារឌីជីថល ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ព្រមទាំងការរៀបចំគ្រប់គ្រង ផែនការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ តាមរយៈការផ្តល់អាទិភាពទៅលើទិសដៅ និងគំនិតផ្តួចផ្តើមទាំងនេះ ផែនទី បង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ ២០៣០ ជាមាតិកាដឹកនាំប្រទេសកម្ពុជាឱ្យក្លាយទៅជាគោលដៅទេសចរណ៍ ឈានមុខគេក្នុងតំបន់ តាមរយៈការលើកកម្ពស់និងពង្រឹងការអនុវត្តប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដើម្បីធានាបាននូវ សុខុមាលភាពដល់ភ្ញៀវទេសចរណ៍ជាតិ និងអន្តរជាតិ។

ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល គឺជាផែនការសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាការបង្កើតឱ្យមានបរិវត្តបច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថលដែលជំរុញឱ្យមានកំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍ។ ចក្ខុវិស័យនៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះ គឺ “ការជំរុញ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលដើម្បីបង្កើនផលិតភាព និងប្រសិទ្ធភាព ព្រមទាំងនាំមកនូវនវានុវត្តន៍សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ច-សង្គម”។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលបានដាក់ចេញនូវ គោលដៅចំនួនបី រួមមាន៖ ១) ការបង្កើនចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថល និងជំនាញព័ត៌មានបច្ចេកវិទ្យា ដែលជា មូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស, ២) ការបង្កើតឱ្យមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកឌីជីថលក្នុងប្រព័ន្ធ នវានុវត្តន៍ជាតិហើយចាត់បញ្ចូលជាកត្តាមួយដែលមានអាទិភាពខ្ពស់, ៣) ការបង្កើតឱ្យមានប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី យ៉ាងទូលំទូលាយទាំងផ្នែកឌីជីថលក៏ដូចជារូបវន្ត។ ផលិតកម្មនិងសេវាកម្មយុទ្ធសាស្ត្រចម្បងៗក្នុងការ អភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល រួមមាន៖ ឧបករណ៍ឌីជីថល, ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត, មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ ជាតិ, ការអប់រំជំនាញស្នូល, កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលជំនាញ/បង្កើនជំនាញឌីជីថល, និងថ្នាលធុរកិច្ចតាមប្រព័ន្ធអ៊ី នធឺណិត។ តាមរយៈការអនុវត្តនូវយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា ស្ថាប័ន និងសហគ្រាស វិស័យ

ឧស្សាហកម្មទាំងនោះអាចបង្កើនប្រសិទ្ធភាពទៅលើប្រតិបត្តិការរបស់ពួកគេ អាចកាត់បន្ថយការចំណាយ និងអាចបំពេញតាមតម្រូវការដែលតែងតែមានការប្រែប្រួលរបស់អតិថិជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងយុគសម័យឌីជីថល។ ហេតុនេះ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ជាមតិមួយក្នុងការពង្រីកសក្តានុពលផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងវឌ្ឍនភាពសង្គមជាតិ តាមរយៈការប្រើប្រាស់ឱ្យអស់លទ្ធភាពនៃវិស័យបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនេះ។

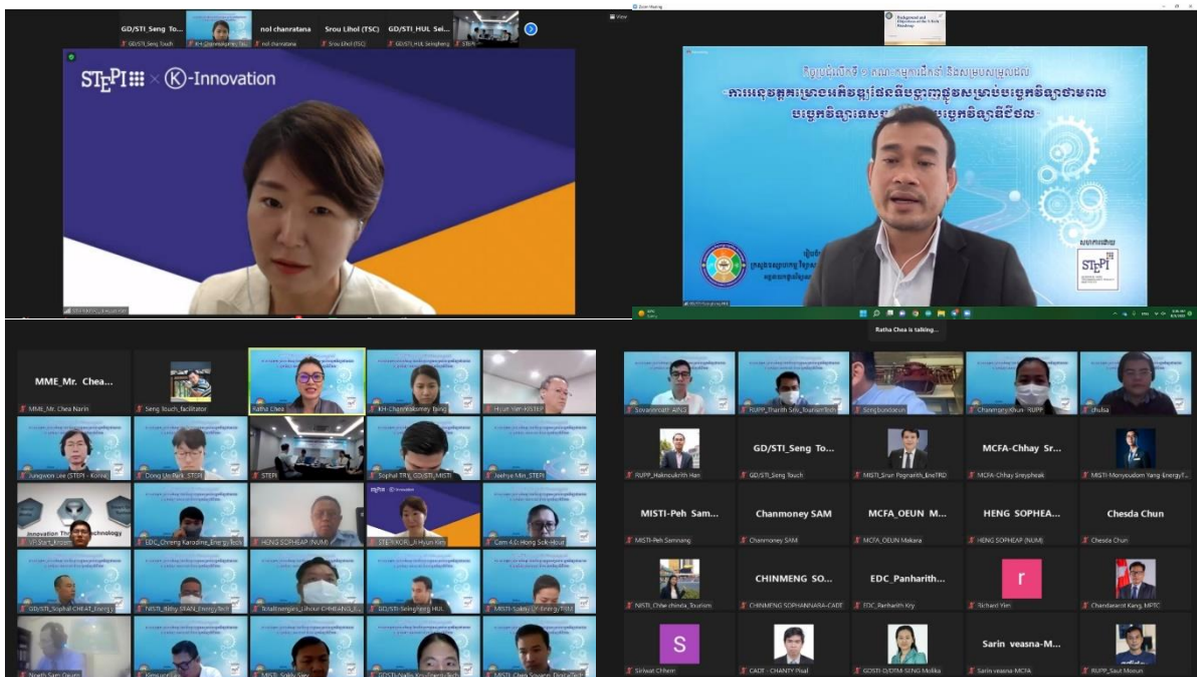
ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យានីមួយៗមានគុណភាពយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់កំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាពលើគ្រប់ទិដ្ឋភាព និងគ្រប់វិស័យ ដែលជាហេតុនាំឱ្យប្រទេសជាតិឆ្ពោះទៅរកអនាគតប្រកបដោយនិរន្តរភាព បច្ចេកវិទ្យាទំនើប និងឌីជីថល។

តារាងទី ៥៖ កិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទាំង៣

ល.រ	បរិយាយ	រយៈពេល	ចំនួនដង
១	កិច្ចប្រជុំលើកទី១ នៃគណៈកម្មាធិការ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យ ថាមពល ទេសចរណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	០៣ សីហា ២០២២	៦២
២	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី១ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	០៤ តុលា ២០២២	១៣
៣	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី១ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍	៧ តុលា ២០២២	២៧
៤	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី១ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល	១៣ តុលា ២០២២	២៥
៥	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី២ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	១៨ វិច្ឆិកា ២០២២	១៥
៦	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី២ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍	០២ ធ្នូ ២០២២	២០
៧	សិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើកទី២ ស្តីពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល	០៧ ធ្នូ ២០២២	២៦
៨	សិក្ខាសាលាផ្ទៀងផ្ទាត់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា ទាំង៣	២៤ មីនា ២០២៣	៤៧
សរុប			២៣៥



រូបភាពទី១៦៖ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល



រូបភាពទី ១៧៖ កិច្ចប្រជុំលើកទី១ នៃគណៈកម្មាធិការ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យ ថាមពល ទេសចរណ៍ និង បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល



រូបភាពទី ១៨៖ សិក្ខាសាលាផ្ទៀងផ្ទាត់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា ទាំង៣



រូបភាពទី ១៩៖ ពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនូវផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា ទាំង៣ ក្នុងទិវាជាតិ វិ.ប.ន.

៣.៨. ប្រព័ន្ធនិងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅនៃគោលនយោបាយជាតិស្តីពី វិ.ប.ន. រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងរៀបចំផែនទីផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ដែលជាឯកសារសំខាន់ និងចាំបាច់ ដើម្បីជួយចង្អុលបង្ហាញដល់ការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពរយៈពេលខ្លី និងមធ្យមរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ននានា ក៏ដូចជាតួអង្គពាក់ព័ន្ធហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣០ និងដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យឆ្នាំ ២០៥០ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ មានសសរស្តម្ភចំនួន ៥ ដែលនឹងសម្រេចឱ្យបានត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ រួមមានអភិបាលកិច្ច ការអប់រំ ការស្រាវជ្រាវ កិច្ចសហការ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដែលមានគោលដៅ និងចំណុចដៅច្បាស់លាស់ ព្រមទាំងការកំណត់ពេលវេលាច្បាស់លាស់។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះបង្ហាញពីតួនាទីច្បាស់លាស់របស់ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងសម្របសម្រួលការអនុវត្តគោលនយោបាយជាតិស្តីពី វិ.ប.ន. របស់ក្រសួង ឬស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ ដូច្នេះ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ គឺជាកិច្ចការដែលមិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពក្នុងការអនុវត្ត និងគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយជាបន្តបន្ទាប់។ គោលបំណងនៃការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា២០៣០ មានដូចជា៖

- ដើម្បីធ្វើជាឧបករណ៍សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការសម្រេចបាននូវគោលដៅនៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។
- ដើម្បីវាយការណ៍អំពីវឌ្ឍនភាពក្នុងការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។

- ដើម្បីធ្វើជាធាតុចូលដ៏សំខាន់សម្រាប់ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព និងកែលម្អផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។
- ដើម្បីចូលរួមជាប្រភពនៃការប្រមូលទិន្នន័យលើវិស័យ វិ.ប.ន.។

ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយនាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពរបស់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ រួមទាំងវិស័យឯកជនលើការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។ ការប្រជុំបច្ចេកទេស និងពិគ្រោះយោបល់ជាច្រើន ក៏ដូចជាសិក្ខាសាលាចាប់ពីថ្នាក់អគ្គនាយកដ្ឋាន រហូតដល់ថ្នាក់ក្រសួងបានរៀបចំឡើងដើម្បីទទួលបានធាតុចូលសម្រាប់កែលម្អការជ្រើសរើសសូចនាករ និងបានបង្ហាញជូនគណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក.ជ.វិ.ប.ន. មុននឹងបញ្ជូនក្របខណ្ឌនេះទៅក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីទទួលបានធាតុចូលបន្ថែម និងសមាជិកលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ក្របខណ្ឌនេះមានសូចនាករចំនួន ៣១ នៅក្រោមសសរស្តម្ភចំនួន ៥ នៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ហើយមានក្រសួង ឬស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចំនួន ២៨។ លើសពីនេះទៅទៀត ក្រុមការងារអន្តរក្រសួង លើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់សម្របសម្រួលក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យ និងទំនាក់ទំនងតាមរយៈសេចក្តីសម្រេចរបស់ប្រធាន ក.ជ.វិ.ប.ន. លេខ ១១២ MISTI/២០២៣ ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ (ឧបសម្ព័ន្ធ ២០)។

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញពីឈ្មោះសូចនាករសម្រាប់សសរស្តម្ភនីមួយៗនៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។

តារាងទី ៦៖ ចំនួនសូចនាករសម្រាប់សសរស្តម្ភនីមួយៗនៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០

សសរស្តម្ភ	ពិពណ៌នា	ចំនួន
សសរស្តម្ភទី១	ការកែលម្អអភិបាលកិច្ចនៃប្រព័ន្ធនវានុវត្តន៍	៤
សសរស្តម្ភទី២	ការកសាងធនធានមនុស្សផ្នែក វិ.ប.ន.	៨
សសរស្តម្ភទី៣	ការពង្រឹងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវនិងគុណភាពស្រាវជ្រាវនៅតាមគ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវសាធារណៈ និងសាកលវិទ្យាល័យ	៦
សសរស្តម្ភទី៤	ការបង្កើតកិច្ចសហការនិងបណ្តាញក្នុងចំណោមគូអង្គពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងប្រព័ន្ធនវានុវត្តន៍ជាតិ	៨
សសរស្តម្ភទី៥	ការជំរុញប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលបង្កបរិយាកាសដល់ការកសាងសមត្ថភាពស្រូបយកនៅក្នុងក្រុមហ៊ុន និងទាក់ទាញការវិនិយោគនៅក្នុងវិស័យ វិ.ប.ន.	៥

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញពីចំនួនសូចនាករសរុបក្នុងឆ្នាំនីមួយៗនៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។

តារាងទី ៧៖ សូចនាករសរុបក្នុងឆ្នាំនីមួយៗសម្រាប់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០

ឆ្នាំ	២០២២	២០២៣	២០២៤	២០២៥	២០៣០
ចំនួនសូចនាករ	៤	១០	១	២	១៤

សូចនាករទាំង៣១ ត្រូវបានសង្ខេបដូចបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងក្របខណ្ឌខាងក្រោម សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០។ តារាងក្របខណ្ឌនេះ បង្ហាញពីស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ បន្ទាត់មូលដ្ឋាន(ឆ្នាំគោល និងតម្លៃគោល) និងចំណុចដៅ (ឆ្នាំដៅ និងតម្លៃដៅ)។

តារាងទី ៨៖ ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០

ល.រ.	សូចនាករ	ឯកតា	ស្ថាប័ន/អង្គការពាក់ព័ន្ធ	បន្ទាត់មូលដ្ឋាន		ចំណុចដៅចុងក្រោយ	
				ឆ្នាំគោល	តម្លៃគោល	ឆ្នាំដៅ	ចំណុចដៅ
១	ចំនួនប្រជុំក្នុងការកំណត់ និង/ឬ អនុម័តទិសដៅ វិ.ប.ន. ដោយ ក.ជ.វិ.ប.ន.	ចំនួន	NCSTI, MISTI	២០២១	២	២០៣០	២០
២	ចំនួនគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធ វិ.ប.ន. ដែលដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដោយក្រសួង ខ.វិ.ប.ន.	ចំនួន	NCSTI MISTI	២០២១	១	២០២៥	១២
៣	ភាគរយនៃការវិនិយោគរួមគ្នារវាង ស្ថាប័នសាធារណៈ និង ឯកជន ទៅលើវិស័យ វិ.ប.ន. ធៀបនឹង ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប (ផ.ស.ស.)	%	MEF, CDC, MoP, MISTI, MoC, CCC	២០២១	*	២០៣០	១,០០%
៤	ភាគរយនៃការវិនិយោគពី សាធារណៈលើវិស័យ វិ.ប.ន. ធៀបនឹង ផ.ស.ស.	%	MEF, CDC, MoP, MISTI, MoC	២០២១	*	២០៣០	០,៥០%
៥	ភាគរយនៃនិស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា ក្នុងជំនាញ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្វកម្ម និងគណិតវិទ្យា (វិស្វម)	%	MoEYS, MAFF, MoLVT, MPTC, MoH, MPWT, RAC, MoD, MISTI EDC MoE	២០២០-២០២១	២៩,៩២%	២០៣០	៥០%

ល.រ.	សូចនាករ	ឯកតា	ស្ថាប័ន/អង្គការពាក់ព័ន្ធ	បន្ទាត់មូលដ្ឋាន		ចំណុចដៅបុគ្គល	
				ឆ្នាំគោល	តម្លៃគោល	ឆ្នាំដៅ	ចំណុចដៅ
៦	ភាគរយនៃនិស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សាក្នុងជំនាញវិស្វកម្មជាស្រ្តី	%	MoEYS, MAFF, MoLVT, MPTC, MoH, MPWT, RAC, MoD, MISTI EDC MoE	២០២០-២០២១	២៣,៤៧%	២០៣០	៤០%
៧	ចំនួនកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ត្រូវរៀបចំដោយមានការសហការជាមួយវិស័យឯកជន	ចំនួន	MoEYS, MAFF, MoLVT, MPTC, MoH, MISTI, RAC EDC	២០២០-២០២១	២១	មុន ២០២៤	៣៣
៨	ចំនួនកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បណ្ឌិត ត្រូវរៀបចំដោយមានការសហការជាមួយវិស័យឯកជន	ចំនួន	MoEYS, MAFF, MoLVT, MPTC, MoH, MISTI, RAC EDC	២០២០-២០២១	៨	មុន ២០២៤	១១
៩	ចំនួនមន្ទីរពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យានឹងត្រូវបង្កើតឡើងក្នុងគ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា និងគ្រឹះស្ថានដឹកនាំ និងមាននិស្សិតប្រើប្រាស់	ចំនួន	MoEYS, MoLVT, MAFF, MoH, MPTC, MISTI MoE	២០២១	៣៥	២០២៤	១៣០
១០	ចំនួនសារមន្ទីរវិទ្យាសាស្ត្រ ឬមជ្ឈមណ្ឌលអប់រំវិទ្យាសាស្ត្រដែលបានបង្កើតដើម្បីលើកកម្ពស់ការអប់រំដល់កុមារទូទាំងប្រទេស	ចំនួន	MISTI	២០២១	០	២០២៣	០២(០១នៅភ្នំពេញ)
១១	ចំនួនព្រឹត្តិការណ៍ និង/ឬ ទិវានានាវគ្គនៃដើម្បីបញ្ជ្រាបព័ត៌មានដល់ប្រជាពលរដ្ឋ សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យម និងមន្ត្រី រាជការ	ចំនួន	MISTI, MoC, MoEYS, MPTC, MAFF, MoLVT	២០២១	១	២០៣០	២០ វាទិកា
១២	ចំនួនបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រដែលបានបង្កើត និងបើកឱ្យដំណើរការប្រើប្រាស់សម្រាប់សាធារណជន	ចំនួន	MISTI	២០២១	០	២០៣០	០៣(០១នៅក្រុងភ្នំពេញ)

ល.រ.	សូចនាករ	ឯកតា	ស្ថាប័ន/អង្គការពាក់ព័ន្ធ	បន្ទាត់មូលដ្ឋាន		ចំណុចដៅបុគ្គល	
				ឆ្នាំគោល	តម្លៃគោល	ឆ្នាំដៅ	ចំណុចដៅ
១៣	របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិដោយកំណត់ទិសដៅនៅក្នុងដែនស្រាវជ្រាវ	-	NCSTI MISTI	-	-	២០២២	បានអនុម័ត
១៤	មូលនិធិស្រាវជ្រាវជាតិ	-	MISTI NCSTI MEF	-	-	២០២៣	បានបង្កើត
១៥	ភាគរយនៃ ផ.ស.ស.សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ បានមកពីវិស័យសាធារណៈ	%	MEF, MISTI	២០២១	០,១៩%	២០៣០	០,៥០%
១៦	ចំនួនអ្នកស្រាវជ្រាវក្នុងវិស័យសាធារណៈធៀបនឹងចំនួនប្រជាជន	នាក់	MoEYS, MAFF, MoH, MoLVT, MPTC MISTI MoE	២០១៥	៣០/១០០០០០០	២០៣០	៧០០/១០០០០០០
១៧	ចំនួនការបោះពុម្ពផ្សាយផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ ដែលអ្នកនិពន្ធជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រខ្មែរតាមបណ្តាភាពិកបត្រអន្តរជាតិ (International Journals)	អត្ថបទ	MoEYS, MAFF, MoH, MoLVT, MPTC MISTI CDRI MoE	២០១៨	៥០០ អត្ថបទ	២០៣០	១៥០០ អត្ថបទ
១៨	ចំនួនគ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សាដែលផ្តោតលើការស្រាវជ្រាវជាចម្បង ឬមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវធ្វើមត្រូវបានបង្កើត ឬ កំណត់	ចំនួន	MISTI MoEYS MAFF, MoH MoLVT MPTC MoE	២០២១	០	២០២៥	៧
១៩	ចំនួនការិយាល័យភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងសាកលវិទ្យាល័យ និងសហគ្រាស ត្រូវមានដំណើរការនៅក្នុងសាកលវិទ្យាល័យទូទាំងប្រទេស	ចំនួន	MoEYS, MAFF, MoLVT, MPTC, MoH, MME, MPWT, RAC, MoD, MISTI	២០២១	៤	២០២៣	៥
២០	ភាគរយនៃការិយាល័យភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងសាកលវិទ្យាល័យ និងសហគ្រាសនៅក្នុង សាកលវិទ្យាល័យទូទាំងប្រទេស	%	MoEYS MAFF, MoH MoLVT MPTC MISTI	២០២១	១%	២០៣០	៥០%

ល.រ.	សូចនាករ	ឯកសារ	ស្ថាប័ន/អង្គការពាក់ព័ន្ធ	បន្ទាត់មូលដ្ឋាន		ចំណុចដៅចុងក្រោយ	
				ឆ្នាំគោល	តម្លៃគោល	ឆ្នាំដៅ	ចំណុចដៅ
២១	កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និងបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់វិទ្យាសាស្ត្រទាំងអស់ដែលបានបញ្ចូលកម្មវិធីចុះកម្មសិក្សា(ហាត់ការ)នៅតាមរោងចក្រសហគ្រាសយ៉ាងហោចណាស់រយៈពេលពីរខែ	-	MoEYS MAFF, MoH MoLVT MPTC, MISTI	-	-	២០៣០	បាន
២២	ចំនួននិស្សិតបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់វិទ្យាសាស្ត្រដែលបានបញ្ចប់ការសិក្សាដោយបានចុះកម្មសិក្សាយ៉ាងហោចណាស់រយៈពេលពីរខែ	នាក់	MoEYS MAFF, MoH MoLVT MPTC, MISTI	២០២០-២០២១	១៧នាក់	២០២២	៥០នាក់
២៣	គោលនយោបាយស្តីពីបណ្តុំបច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ត្រូវបានអនុម័តដោយរាជរដ្ឋាភិបាល	-	MISTI CDC NCSTI MoE MoJ	-	-	២០២២	បានអនុម័ត
២៤	គោលនយោបាយស្តីពីសួនវិ.ប.ន. ត្រូវបានអនុម័តដោយរាជរដ្ឋាភិបាល	-	MISTI CDC NCSTI MoE MoJ	-	-	២០២២	បានអនុម័ត
២៥	គម្រោងសាកល្បងបណ្តុំបច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ឬ សួនវិ.ប.ន.ដោយផ្សារភ្ជាប់សហគ្រាសជុនតូច និងមធ្យមក្នុងស្រុកជាមួយសាជីវកម្មធំៗ និងមជ្ឈមណ្ឌលជីវិត គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា អ្នកស្រាវជ្រាវ និងវិនិយោគិនត្រូវបានបង្កើត និងគាំទ្រដោយរាជរដ្ឋាភិបាល	ចំនួន	MISTI MoC CDC MEF MPTC, MoEYS MoE	២០២១	០	២០២៣	៣
២៦	ចំនួនបណ្តុំបច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និង/ឬ សួនវិ.ប.ន. ត្រូវដំណើរការឱ្យបានពេញលេញ	ចំនួន	MISTI MoC CDC MEF MPTC MoE	០	០	២០២៥	៣

ល.រ.	សូចនាករ	ឯកតា	ស្ថាប័ន/អង្គការពាក់ព័ន្ធ	បន្ទាត់មូលដ្ឋាន		ចំណុចដៅចុងក្រោយ	
				ឆ្នាំគោល	តម្លៃគោល	ឆ្នាំដៅ	ចំណុចដៅ
២៧	ភាគរយនៃ ផ.ស.ស. សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ បានមកពីវិស័យឯកជន	%	MEF, CDC, MISTI	២០២១	មិនមានទិន្នន័យ	២០៣០	០,៥០%
២៨	ចំនួនពិន្ទុរបស់ប្រទេសកម្ពុជានៅក្នុងសន្ទស្សន៍វានុវត្តន៍សកល រៀបរយនិងសមាជិករបស់សមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (ASEAN)	-	MISTI	២០២១	២២.៤/៣២.៥៩	២០៣០	ខ្ពស់ជាងមធ្យមភាគអាស៊ាន
២៩	ច្បាប់ ឬ យន្តការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា	-	MISTI MoE, MOI, MoJ	-	-	២០២៣	បានបង្កើត
៣០	ច្បាប់ និងយន្តការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការពេញលេញ	-	MISTI, MoE MOI, MoJ	-	-	២០២៣	ដំណើរការពេញលេញ
៣១	របបកម្មសិទ្ធិបញ្ញាត្រូវបានពង្រឹងតាមរយៈយន្តការសមស្រប	-	MISTI, MoC, MCFA, IPAC	-	-	២០២៣	បានបង្កើត

៤. កិច្ចសហការនិងទំនាក់ទំនងក្នុងវិស័យ វ.ប.ន.

៤.១. ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (CTX-2022)

ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (Cambodia Tech Expo 2022, CTX 2022) ជាកម្មវិធីតាំងពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាប្រចាំឆ្នាំលើកទីមួយរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងជាកម្មវិធីអមកិច្ចប្រជុំកំពូលអាស៊ានឆ្នាំ ២០២២ ដែលប្រព្រឹត្តទៅក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ។ កម្មវិធីនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងនិងសម្របសម្រួលដោយអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ដើម្បីបង្ហាញឱ្យឃើញពីភាពរីកចម្រើននៃវិស័យបច្ចេកវិទ្យានិងលើកកម្ពស់វានុវត្តន៍ព្រមទាំងភាពជាសហគ្រិននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងសំខាន់ៗដែលញ៉ាំងឱ្យមានកម្មវិធីនេះ មានដូចតទៅ៖

- ប្រមូលផ្តុំប្រទេសជាសមាជិកអាស៊ាន រដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន (ឧស្សាហកម្ម សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងធុរកិច្ចថ្មី) ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងសង្គមស៊ីវិល ដើម្បីរួមសហការ ចែករំលែកបទពិសោធន៍ និន្នាការថ្មីៗ បញ្ហាប្រឈមនិងយុទ្ធសាស្ត្រនានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកវិទ្យា សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល ដែលកំពុងកើតមានក្នុងបរិបទឧស្សាហកម្ម ៤.០។

- បង្ហាញអំពីវឌ្ឍនភាពនៃគោលនយោបាយ និងក្របខណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិ ព្រមទាំង ផលិតកម្ម និងសេវាកម្មនៃបច្ចេកវិទ្យា។
- បង្ហាញអំពីប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដ៏សម្បូរបែប និងជាការអំពាវនាវវិស្វកម្មវិនិយោគក្នុងវិស័យ វ.ប.ន. ។
- អភិវឌ្ឍខ្សែចង្វាក់ពាណិជ្ជកម្មរវាងធុរកិច្ចថ្មី សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម រោងចក្រឧស្សាហកម្ម និងវិនិយោគិន។
- ការលើកកម្ពស់ វ.ប.ន.។
- បង្កើនការយល់ដឹងលើការស្រាវជ្រាវ រួមទាំងការដាក់ចេញនូវសំណើ និងគ្រោងការណ៍ផ្សេងៗដើម្បីឆ្ពោះទៅរកការអភិវឌ្ឍរួមគ្នា។



រូបភាពទី ២០៖ ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (CTX 2022)

ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ មានការចូលរួមពីសំណាក់ធុរកិច្ចថ្មីបច្ចេកវិទ្យា, បណ្តាក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាទើបបង្កើតថ្មីៗ, និងស្ថាប័នរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលផងដែរ។ ក្នុងនេះ អ្នកចូលរួមទទួលបានការយល់ដឹងអំពីនវានុវត្តន៍នៃបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយនានា ដែលមានការវិវត្តន៍ ជាបន្តបន្ទាប់ រួមមាន កម្មវិធីក្នុងទូរស័ព្ទដៃ, ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក, បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ (Fintech), ប្លុកឆេន(Block Chain), បញ្ញាសិប្បនិម្មិត (AI), និងបច្ចេកវិទ្យារូបភាពប្រតិបត្តិកម្មនិម្មិត (VR) ជាដើម។ ជាមួយគ្នានេះ កម្មវិធីចម្បងៗដែលមាននៅក្នុងពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ រួមមាន៖ បទបង្ហាញរបស់វាគ្មិនគន្លឹះ, កិច្ចជជែកពិភាក្សា, និងសិក្ខាសាលាផ្សេងៗដោយមានការចូលរួមពី ថ្នាក់ដឹកនាំ អ្នកជំនាញ ជាពិសេសទៅលើវិស័យឧស្សាហកម្មផ្ទាល់ៗ ផ្អែកទៅលើកម្មវិធីទាំងអស់ដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ សាធារណជនដែលចូលរួមពិព័រណ៍នេះ បានបង្កើនការយល់

ដឹង ព្រមទាំងចក្ខុវិស័យទៅលើនិន្នាការបច្ចេកវិទ្យាដែលកំពុងលូតលាស់ឥតឈប់ឈរ ជាពិសេស ដើម្បីជាពុទ្ធិនាំផ្លូវ និងជំរុញឱ្យមានសន្ទុះចាប់ផ្តើមនូវអាជីវកម្មបច្ចេកវិទ្យាក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

វិស័យ **វ.ប.ន.** គឺជាមាត់មួយយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការនាំឆ្ពោះប្រទេសកម្ពុជា ឱ្យសម្រេចបាននូវសក្តានុពលរបស់ខ្លួនសម្រាប់ឆ្នាំ ២០៣០ និងឆ្នាំ ២០៥០។ ក្នុងនេះដែរ វិស័យ **វ.ប.ន.** ផ្តល់នូវឱកាសជាច្រើនក្នុងការអភិវឌ្ឍជាតិ។ ហេតុនេះ វាត្រូវបានគេកត់សម្គាល់ថា ជាយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេលវែង ដែលមានសារៈសំខាន់បំផុតក្នុងការដឹកនាំប្រទេសឱ្យឈានទៅរកផ្នែកនវានុវត្តន៍ដ៏សម្បូររបបស្របតាមផែនការដែលបានកំណត់។ យ៉ាងណាមិញ ក្របខណ្ឌទាំងនេះ តម្រូវឱ្យមាននូវភាពបើកចំហយ៉ាងទូលំទូលាយ ទៅលើសកម្មភាពពិសោធន៍ផ្សេងៗ ក៏ដូចជាការញ៉ាំងឱ្យមានការសម្របខ្លួនទៅតាមបរិបទថ្មីនេះដើម្បីឆ្ពោះទៅរកវឌ្ឍនភាពរួមគ្នា។

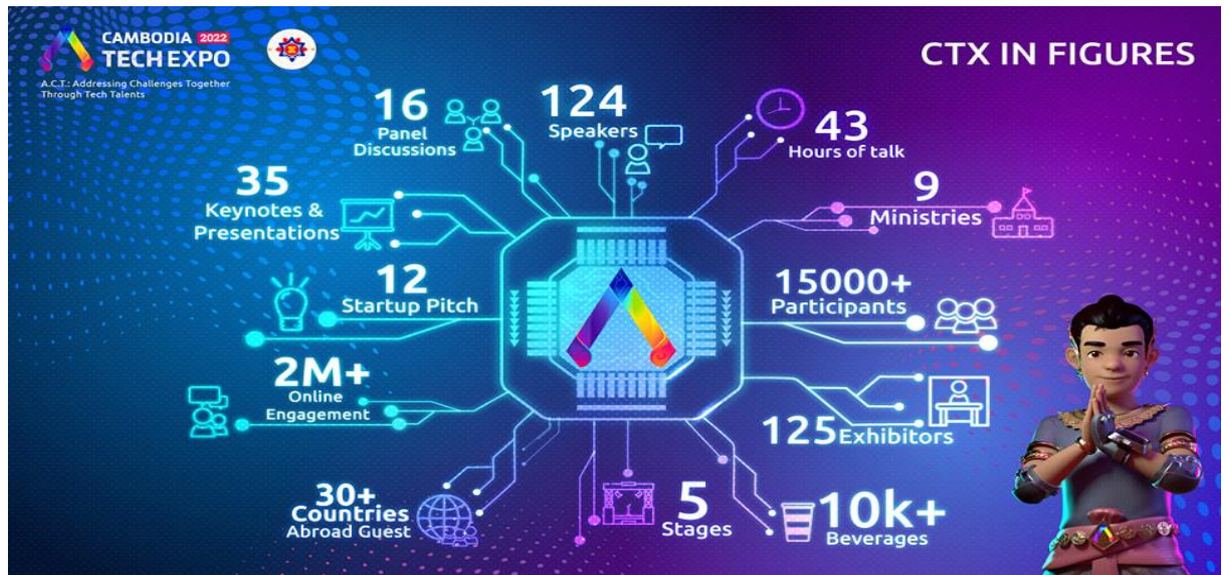
ក្រៅពីការលើកកម្ពស់នវានុវត្តន៍ និងសហគ្រិនភាព ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ ជាវេទិកាមួយក្នុងការពង្រីកនូវបណ្តាញទំនាក់ទំនងនិងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ។ ក្នុងនោះ បណ្តាក្រុមហ៊ុន រោងចក្រសហគ្រាស ឧស្សាហកម្ម និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដែលមានវត្តមានក្នុងកម្មវិធីធ្វើការដាក់តាំងនូវផលិតផលនិងសេវាកម្មរបស់ខ្លួន រីឯសាធារណជនដែលចូលរួមទទួលបាននូវចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ជាក់ស្តែង។

ប្រធានបទសំខាន់ៗដែលបានលើកយកមកពិភាក្សាក្នុងវេទិកាបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រមួយដែលអាចស្វែងរកនូវបណ្តាសហគ្រាស ឧស្សាហកម្ម និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ដែលអាចជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិតាមរយៈការធ្វើសមាហរណកម្មក្នុងតំបន់ និងជាសកលលោក។ គោលការណ៍ទាំងនេះ ផ្តោតសំខាន់ទៅលើឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក និងយានយន្ត ដោយយើងអាចកត់សម្គាល់បានថា កំណើននៃការអភិវឌ្ឍទៅលើវិស័យទាំងនេះកើតមានឡើងនៅក្នុងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសមួយចំនួនក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ដើម្បីទាក់ទាញវិនិយោគិនបរទេស កម្ពុជាបានដាក់ចេញនូវច្បាប់វិនិយោគថ្មី ដែលកំណត់នូវការលើកទឹកចិត្ត នីតិវិធី និងការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវអេឡិចត្រូនិក និងយានយន្ត គោលបំណងដើម្បីបង្កើតបរិយាកាសវិនិយោគដែលល្អជាងមុន។ កត្តាសំខាន់ៗ ដែលកម្ពុជាត្រូវមាន មានដូចតទៅ៖ ស្ថិរភាពនយោបាយ, សន្តិសុខ, ការដោះស្រាយជម្លោះ, បណ្តាញទំនាក់ទំនងប្រកបដោយភាពបើកចំហ, ទេពកោសល្យ, ជាពិសេសទៅលើផ្នែកពន្ធអាករដែលមានភាពចំណេញសម្រាប់ការវិនិយោគរយៈពេលវែង។ បន្ថែមលើនេះ កិច្ចពិភាក្សាទាំងនេះក៏បានបំភ្លឺអំពីបរិយាកាសវិនិយោគដែលមានស្រាប់នៅក្នុងឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក និងយានយន្តពីទស្សនៈចម្រុះ ដោយពិភាក្សាអំពីជំហានបន្តបន្ទាប់ដែលត្រូវធ្វើសម្រាប់កម្ពុជាក្លាយជាគោលដៅអាជីវកម្មដ៏ទាក់ទាញមួយ។

ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ដ៏ពិសេសមួយដែលសម្រេចទៅបានយ៉ាងរលូនព្រមទាំងបង្កើតឱ្យមានការបង្រួបបង្រួមគំនិតដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងឧស្សាហកម្មបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា។ មិនថាអ្នកចូលរួមជាអ្នកចូលចិត្តបច្ចេកវិទ្យា សហគ្រិន ឬអ្នកជំនាញក្នុងឧស្សាហកម្មនោះទេ ការចូលរួមនៅក្នុងព្រឹត្តិការណ៍នេះបានផ្តល់ឱកាសដ៏ល្អមួយដើម្បីរក្សាបាននូវនិន្នាការ និងការអភិវឌ្ឍចុងក្រោយបំផុតនៅក្នុងឧស្សាហកម្មបច្ចេកវិទ្យា រួមទាំងបង្កើននូវបណ្តាញទំនាក់ទំនង ការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ ចំណេះដឹង ចំណង់ចំណូលចិត្ត ទៅលើនវានុវត្តន៍ក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាក៏ដូចជាសហគ្រិនភាពជាដើម។

ក្នុងនេះផងដែរ ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ មានការចូលរួមសហការពីគ្រប់វិស័យទាំងអស់ដូចដែលបានបង្ហាញក្នុងរូបភាពទី ២១។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ ដំណើរការនៃកម្មវិធីអាចសម្រេចទៅបានដោយសារមាននូវវត្តមាននៃក្រសួងនានាចំនួន ៩ វាក្មិនកិត្តិយសចំនួន ១២៤នាក់ និងកិច្ចជជែកពិភាក្សាគ្នាយ៉ាងស៊ីជម្រៅ

រវាងថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រី អ្នកជំនាញ សរុបចំនួន ១៦នាក់ ដែលទាក់ទងទៅនឹងប្រធានបទសំខាន់ៗ និងទស្សនៈផ្សេងៗដែលសុទ្ធសឹងតែមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការរីកលូតលាស់យ៉ាងឆាប់រហ័សនៃវិស័យបច្ចេកវិទ្យា។ លើសពីនេះ វេទិកានៃពិព័រណ៍ ក៏មានការរួមបញ្ចូលការថ្លែងសន្ទរកថា និងការធ្វើបទបង្ហាញក៏គួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍ចំនួន ៣៥ ដែលផ្តល់នូវខ្លឹមសារដ៏មានតម្លៃទៅលើនិន្នាការ និងនវានុវត្តន៍ដែលកំពុងតែមានវឌ្ឍនភាពជាលំដាប់។ ម្យ៉ាងទៀត ធុរកិច្ចថ្មីចំនួន ១២ ក៏បានចូលរួមដាក់បង្ហាញក៏ដូចជាបំផុសឱ្យឃើញពីស្មារតីនៃភាពជាសហគ្រិន និងគំនិតច្នៃប្រឌិតផ្សេងៗដែលជំរុញឱ្យឧស្សាហកម្មបច្ចេកវិទ្យាកាន់តែឆ្ពោះទៅមុខ។ បើក្រឡេកមើលអ្នកដែលចូលរួមដាក់តាំងបង្ហាញស្នាដៃរបស់ខ្លួនក្នុងពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យា ២០២២ មានរហូតដល់ទៅ ១២៥ ដោយមានការបង្ហាញនូវផលិតផលនិងសេវាកម្មដ៏សម្បូរបែប ដែលនេះជាឱកាសមួយអាចឱ្យសាធារណជនដែលចូលរួមអាចធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ពីភាពជឿនលឿននៃបច្ចេកវិទ្យា។ យ៉ាងណាមិញ ព្រឹត្តិការណ៍នេះចែកចេញជា ៥ ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ ដែលផ្តោតទៅលើបទពិភាក្សា ផ្លាស់ប្តូរគំនិត មតិយោបល់ ដ៏ដូចជាការធ្វើបទបង្ហាញផ្សេងៗ។ ជាលទ្ធផល ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យា ២០២២ ដែលប្រព្រឹត្តទៅអស់រយៈពេល ៣ ថ្ងៃ មានអ្នកចូលរួមសរុបជាង ១៥០០០ នាក់ ព្រមទាំងភ្ញៀវអន្តរជាតិដែលមកពីបណ្តាប្រទេសផ្សេងៗជាង ៣០ ប្រទេស។ រីឯការចូលរួមតាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត មានរហូតដល់ទៅជាង ២លាននាក់ ដែលនេះសរុបបញ្ជាក់ឱ្យឃើញថា ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ ជាព្រឹត្តិការណ៍មួយដែលប្រមូលផ្តុំទៅដោយបុគ្គលដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ចំពោះវិស័យបច្ចេកវិទ្យា រួមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំ អ្នកជំនាញទាំងក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងនវានុវត្តន៍ ជាហេតុនាំឱ្យមានកិច្ចសហការ និងការចែករំលែកចំណេះដឹងក្នុងទ្រង់ទ្រាយធំ។



រូបភាពទី ២១៖ ស្ថិតិនៃពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២

៤.២. វេទិកាប្រសគល់នវានុវត្តន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌា

វេទិកាប្រសគល់នវានុវត្តន៍អាស៊ាន ឥណ្ឌា លើកទី៣ ត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅកម្ពុជា ដោយអគ្គនាយកដ្ឋានវ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ចាប់ពីថ្ងៃទី១៩ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ បន្ទាប់ពីមានការរំខាន ដោយសារជំងឺរាតត្បាតកូវីដ ១៩ អស់រយៈពេលពីរឆ្នាំ។ ឆ្នាំ ២០២២ គឺជាឆ្នាំពិសេសមួយដោយហេតុផលបីយ៉ាង៖ ប្រទេសឥណ្ឌាប្រារព្ធខួបលើកទី ៧៥ នៃឯករាជ្យជាតិរបស់ខ្លួន, ឥណ្ឌា និងកម្ពុជាប្រារព្ធខួបលើកទី ៧០ នៃការ

បង្កើតទំនាក់ទំនងការទូត, និងឥណ្ឌានិងអាស៊ានប្រារព្ធខួបលើកទី ៣០ នៃទំនាក់ទំនងអាស៊ាន-ឥណ្ឌា ដែលជាឆ្នាំមិត្តភាពអាស៊ាន។



រូបភាពទី ២២៖ ពិធីបើកវេទិកាប្រសកលនវានុវត្តន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌា

វេទិកាប្រសកលនវានុវត្តន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌារយៈពេលបីថ្ងៃនេះជាវេទិកាមួយសម្រាប់ឱ្យអ្នកចូលរួមចែករំលែកនូវបទពិសោធន៍ និងឧត្តមានុវត្តន៍នៅក្នុងវិស័យប្រសកលនវានុវត្តន៍ក្នុងចំណោមសហគមន៍អាស៊ាន និងឥណ្ឌា។ វេទិកានេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយគណៈកម្មាធិការអាស៊ានផ្នែក វិ.ប.ន. កម្ពុជា សហការជាមួយនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា និងមូលនិធិនវានុវត្តន៍ជាតិ របស់រដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសឥណ្ឌា ដែលជាស្ថាប័នស្នូលនៃនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា និងត្រូវបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដោយមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន-ឥណ្ឌា (AISTDF)។

វេទិកាប្រសកលនវានុវត្តន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌាលើកទី៣ រួមមានវគ្គសិក្ខាសាលា ការប្រកួតប្រជែងនវានុវត្តន៍ និងការតាំងពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាពីប្រទេសសរុបចំនួន ៨ មកពីអាស៊ាន និងឥណ្ឌា។ តាមរយៈការប្រមូលផ្តុំគ្នាអង្គសំខាន់ៗ ដូចជារដ្ឋាភិបាល អ្នកសិក្សា អ្នកស្រាវជ្រាវ ធុរកិច្ចជន និងសហគមន៍នានា វេទិកានេះបានផ្តល់នូវការលើកកម្ពស់ និងពង្រឹងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនវានុវត្តន៍។ អស់រយៈពេលពីរបីឆ្នាំមកនេះ វេទិកានេះបានក្លាយទៅជាឧបករណ៍ដ៏មានប្រសិទ្ធភាពមួយឆ្ពោះទៅរកការជំរុញទំនាក់ទំនងដ៏មានអត្ថន័យរវាងប្រទេសឥណ្ឌា និងប្រទេសអាស៊ាន នៅលើមូលដ្ឋាន វិ.ប.ន.។ នវានុវត្តន៍ជន និស្សិត និងអ្នកជំនាញមកពីបណ្តាប្រទេសខាងលើ បន្តចូលរួមកិច្ចសន្ទនាប្រកបដោយអត្ថន័យជាមួយគ្នា ដែលនាំទៅដល់ការចែករំលែកចំណេះដឹង និងកាលានុវត្តភាពដើម្បីរីកចម្រើនរួមគ្នា ស្របតាមវិធីសាស្ត្រ “Shared values, common destiny” ដែលឥណ្ឌា និង អាស៊ានបាននិងកំពុងជំរុញក្នុងពេលថ្មីៗនេះសម្រាប់ការពង្រឹងទំនាក់ទំនង។

គុណសម្បត្តិសំខាន់នៃវេទិការយៈពេលបីថ្ងៃនេះ គឺការពិភាក្សាជាក្រុមដែលចូលរួមជាមួយអ្នកជំនាញ ចំនួន ២០ នាក់ លើប្រធានបទសំខាន់ៗនិងចម្រុះ ដូចជាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វិ.ប.ន. រវាងប្រទេស សមាជិកអាស៊ាន និងឥណ្ឌាឆ្ពោះទៅរកភាពធន់, ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសម្រាប់ការរៀបចំគោលនយោបាយ និង បទប្បញ្ញត្តិនៃឫសគល់នានានៅក្នុងប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងឥណ្ឌា, ដំណើរឆ្ពោះទៅរកនានានុវត្តន៍តាម រយៈការិយាល័យទំនាក់ទំនងសហគ្រាស និងសាកលវិទ្យាល័យ និងការប្រកួតប្រជែងក្នុងប្រភេទពីរផ្សេងគ្នា រួម មាន៖ ១) ការប្រកួតប្រជែងឫសគល់នានានុវត្តន៍, ២) ការប្រកួតប្រជែងនានានុវត្តន៍ជាសិស្ស។ ទន្ទឹមនឹងនោះ អ្នក ចូលរួមក្នុងវេទិកាក៏បានបង្ហាញពីគុណសម្បត្តិនៃនានានុវត្តន៍របស់ពួកគេ តាមរយៈពិពណ៌នា។ វេទិកានេះបាន បង្ហាញពីឫសគល់នានានុវត្តន៍ ចំនួន ១០០ មកពីប្រទេសចំនួន ៩ ហើយបានទាក់ទាញអ្នកទស្សនាប្រហែល ៣០០០ នាក់។

អ្នកចូលរួមបានដឹងពីតួនាទីសំខាន់របស់ពួកគេក្នុងការពង្រឹងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងបានលើកឡើងទៀត ថា នានានុវត្តន៍គឺជាជំនួយដ៏អស្ចារ្យសម្រាប់សង្គម ហើយអាចដោះស្រាយបញ្ហាដែលកំពុងជួបប្រទះ។ គុណ សម្បត្តិសំខាន់ៗដែលអាចនាំឈានទៅដល់ការទទួលស្គាល់អំពីនានានុវត្តន៍សង្គមយ៉ាងទូលំទូលាយមានដូចជា តម្លៃទាប (តម្លៃសមរម្យ) តម្លៃបន្ថែម និងរុក្ខភាព ភាពដែលអាចពង្រីកបាន និងងាយស្រួលប្រើ ត្រូវបានយល់ យ៉ាងច្បាស់ដោយអ្នកចូលរួមក្នុងវេទិកានេះតាមរយៈប្រាស្រ័យទាក់ទងគ្នា។ អ្នកទស្សនាជាពិសេស សិស្សានុសិស្សបានយល់ច្បាស់ពីការពិតមួយគឺនានានុវត្តន៍មិនចាំបាច់មានលក្ខណៈបច្ចេកទេសពេកនោះទេ តែវា អាចមានលក្ខណៈសន្សំសំចៃ ឬ សាមញ្ញដែលជាមូលដ្ឋាននានានុវត្តន៍ឈានទៅរកការបង្កើតដំណោះស្រាយ ប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ស្ថាប័ន សហគមន៍ ឬសង្គម។

៤.៣. វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

ភាពមិនអាចព្យាករបាននៃភាពរីកចម្រើនផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានទទួលស្គាល់យ៉ាងទូលំទូលាយ ដូច្នេះ ហើយសកម្មភាពនិងការចូលរួមពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ រួមទាំងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ព្រមទាំងអ្នកសិក្សា ផងដែរគឺមិនអាចខ្វះបានឡើយដើម្បីតាមទាន់ភាពរីកចម្រើនផ្នែកបច្ចេកវិទ្យានេះ។ វិ.ប.ន. ដើរតួនាទីយ៉ាង សំខាន់ក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ទាក់ទាញការវិនិយោគដោយផ្ទាល់ពីបរទេស និងអភិវឌ្ឍកម្លាំងពលកម្ម ផ្នែកលើចំណេះដឹង។ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាតាមរយៈធុរកិច្ចទៅធុរកិច្ច កិច្ចព្រមព្រៀងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ឬការ វិនិយោគលើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ដោយវិស័យធុរកិច្ចអាចជំរុញ វិ.ប.ន. មានភាពឈានមុខ។ កម្ពុជាអាច ចាប់យកយកបច្ចេកវិទ្យាតាមរយៈការវិនិយោគដោយផ្ទាល់ពីបរទេស ខណៈពេលដែលជំរុញការផ្សព្វផ្សាយរបក គំហើញនៃការស្រាវជ្រាវ តាមរយៈយន្តការសមស្របដោយផ្អែកលើរបបកម្មសិទ្ធិបញ្ញា។ ការណ៍នេះអាចសម្រេច បានតាមរយៈការបង្កើតចំណេះដឹង តាមរយៈការលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ប្រព័ន្ធអប់រំដែលល្អ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីគាំទ្រដល់ធុរកិច្ច និងប្រព័ន្ធអភិបាលកិច្ចរឹងមាំនៅក្នុង វិ.ប.ន.។

ដូចនេះ វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា គឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏មានសារៈសំខាន់ដែលអាចជួយកម្ពុជាសម្រេចបាន នូវគោលដៅក្នុងវិស័យ វិ.ប.ន. របស់ខ្លួន។ វេទិកានេះ ដើរតួជាថ្នលសម្រាប់ការចែករំលែកចំណេះដឹង និងបទ ពិសោធន៍ ហើយវាមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការលើកកម្ពស់ការផ្ទេរ និងចាប់យកបច្ចេកវិទ្យានៅប្រទេសកម្ពុជា។ វិស័យឯកជន ស្ថាប័នសិក្សា និងរាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវតែធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលគាំទ្រការផ្ទេរ

បច្ចេកវិទ្យា និងជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច។ រាជរដ្ឋាភិបាលក៏ត្រូវតែបង្កើតគោលនយោបាយដែលជំរុញដល់ការវិនិយោគលើ វិ.ប.ន. ផងដែរ។

វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាប្រចាំឆ្នាំដែលរៀបចំដោយ អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. គ្របដណ្តប់លើប្រធានបទជាច្រើន ហើយត្រូវបានប្រារព្ធឡើងដោយជោគជ័យក្នុងឆ្នាំ ២០២១ ក្រោមប្រធានបទ “ដំណើរឆ្ពោះទៅកាន់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា”។ នៅឆ្នាំ ២០២២ វេទិកានេះក៏ត្រូវបានប្រារព្ធឡើងជាលើកទី ២ ក្រោមប្រធានបទ “ជំរុញការត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ការចាប់យក និងសម្របខ្លួនជាមួយបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅកម្ពុជា”។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះមានការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធប្រមាណ ១២០នាក់ តាមរយៈប្រព័ន្ធអនឡាញ និង៥០នាក់បានមកចូលរួមដោយផ្ទាល់។ គោលបំណងចម្បងរបស់វេទិកានេះ គឺដើម្បីផ្តល់នូវថ្នាលមួយសម្រាប់វិស័យឯកជនដើម្បីធ្វើការបង្កើនសមត្ថភាពរបស់ពួកគេក្នុងការទទួលយក និងការសម្របខ្លួនទៅនឹងបច្ចេកវិទ្យាដែលកំពុងរីកចម្រើន។



រូបភាពទី ២៣៖ វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាលើកទី ២

ការពិភាក្សាបានគ្របដណ្តប់ប្រធានបទជាច្រើន រួមមានគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលគាំទ្រដល់ឧស្សាហកម្មជាក់លាក់ ការត្រៀមខ្លួនរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីជំរុញការរីកចម្រើនផ្នែក បច្ចេកវិទ្យា និងការតភ្ជាប់រវាងការស្រាវជ្រាវសិក្សា និងសហគមន៍។ ការពិភាក្សាជាក្រុមដ៏គួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍មួយត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានវាគ្មិនកិត្តិយសមកពីវិស័យចម្រុះផ្សេងៗគ្នា រួមមាន កសិកម្មសុខាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដែលមានកេរ្តិ៍ឈ្មោះតាមរយៈបទពិសោធន៍ដ៏ទូលំទូលាយរបស់ពួកគេក្នុងការប្រើប្រាស់ និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។ វាគ្មិនទាំងនោះមកពីកសិដ្ឋានគីរីស្ទគី, សហគ្រាសផលិតឱសថ ប៉េ ប៉េ អឹម, PillTech, និងអង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម។ លើសពីនេះទៀត តំណាងរាជរដ្ឋាភិបាល

មកពីអគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. នៃក្រសួង ខ.វ.ប.ន. និងអគ្គនាយកដ្ឋាន ឧត្តមសិក្សានៃក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា បានចែករំលែកការយល់ដឹងអំពីគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលគាំទ្រដល់ឧស្សាហកម្មជាក់ លាក់ ការត្រៀមខ្លួនរបស់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមសម្រាប់ការរីកចម្រើនផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា និងទំនាក់ទំនងដ៏ សំខាន់រវាងការស្រាវជ្រាវសិក្សា និងសហគមន៍។

វេទិកានេះ មានភាពជោគជ័យ ហើយវាបានផ្តល់ឱកាសដ៏មានតម្លៃសម្រាប់វិស័យឯកជនដើម្បីស្វែង យល់អំពីបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយបង្អស់ និងរបៀបដែលពួកគេអាចប្រើប្រាស់ដើម្បីកែលម្អអាជីវកម្មរបស់ពួកគេ។ វេទិកានេះ ក៏បានលើកឡើងពីសារៈសំខាន់នៃការគាំទ្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលសម្រាប់ការចាប់យក និងបន្ស៊ាំ បច្ចេកវិទ្យា ហើយវេទិកានេះជាច្រកមួយសម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យឯកជន និងរដ្ឋាភិបាលដើម្បីពិភាក្សាអំពី របៀបដែលពួកគេអាចធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីលើកកម្ពស់ការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

៤.៤. ទិវាជាតិ វ.ប.ន.

ថ្ងៃទី ២៦ ខែមីនា ត្រូវបានអនុម័តជា **ទិវាជាតិ វ.ប.ន.** ដោយ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ដែលជាប្រធានកិត្តិយសនៃ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ជាថ្ងៃដែលក្រសួង ខ.វ.ប.ន. ត្រូវបាន បង្កើតឡើងកាលពីឆ្នាំ ២០២០។ ទិវាជាតិនេះ ត្រូវបានអនុម័តតាមសំណើរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ក្រោយកិច្ចប្រជុំ លើកទី២ កាលពីថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២។ ទិវាជាតិ **វ.ប.ន.** គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ប្រចាំឆ្នាំមួយក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលប្រារព្ធធ្វើឡើងដើម្បីអបអរសាទរសមិទ្ធផលនៃ វិស័យ **វ.ប.ន.**។ ទិវាជាតិ **វ.ប.ន.** លើកទី១ ធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី ២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ នៅមជ្ឈមណ្ឌលសន្និបាត និងពិព័រណ៍កោះពេជ្រ រាជធានីភ្នំពេញ ក្រោមអធិបតីភាព **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ។ ពិធីនេះមានការចូលរួមពីមនុស្ស ជាង ៣ម៉ឺននាក់ រួមមានអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ អ្នកស្រាវជ្រាវ នវានុវត្តន៍ជន សហគ្រិន និងអ្នករៀបចំគោលនយោបាយ មកពីទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា និងអន្តរជាតិ។ ទិវាជាតិ **វ.ប.ន.** មានសកម្មភាពចម្បងចំនួន៤ ដូចខាងក្រោម៖

- **ការតាំងបង្ហាញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ «Science Carawan»**៖ កិច្ចការនេះធ្វើឡើងក្រោមកិច្ចសហការ ជាមួយសារមន្ទីរជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ នៃក្រសួង ឧត្តមសិក្សា វិទ្យាសាស្ត្រ ស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ របស់ព្រះ រាជាណាចក្រកម្ពុជា។
- **ជំនួបពិភាក្សាផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ**៖ កិច្ចពិភាក្សាមានគោលបំណងលើកកម្ពស់កិច្ចសន្ទនាអំពីវិស័យ **វ.ប.ន.** ក្នុងចំណោមអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ វិស័យឯកជន និងរាជរដ្ឋាភិបាល។
- **ពិព័រណ៍ វ.ប.ន. កម្ពុជា-អន្តរជាតិ**៖ មានគោលបំណងបង្ហាញនូវបច្ចេកវិទ្យាទំនើបចុងក្រោយដែលកំពុង ត្រូវបានប្រើប្រាស់ និងអភិវឌ្ឍដោយការស្រាវជ្រាវ និងវិស័យឯកជន ទៅកាន់សាធារណជន ដើម្បី កសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី **វ.ប.ន.** ដ៏មានឥទ្ធិពលមួយនៅក្នុងវិស័យធុរកិច្ច និងសេវាកម្ម។
- **ការផ្តល់ពានរង្វាន់ដល់អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រឆ្នើម**៖ គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ មានគោលបំណងលើកតម្លៃនៃចំណេះ ដឹងដែលបង្កើតឡើងដោយការស្រាវជ្រាវផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ តាមរយៈការជ្រើសរើសអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រឆ្នើម កម្ពុជាចំនួន ៣ រូប។ គោលបំណងជាក់លាក់មានដូចជា៖ ១) ដើម្បីពង្រីកការយល់ដឹងពីតួនាទីរបស់ ក្រសួង ខ.វ.ប.ន. និង ក.ជ.វ.ប.ន. ទៅកាន់សាធារណជន, ២) ដើម្បីលើកកម្ពស់មតិយោបល់ពីអ្នក ស្រាវជ្រាវ, ៣) ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអប់រំស្នេហា, ៤) ដើម្បីលើកកម្ពស់ទិសដៅអនុវត្តរបៀបវារៈ ស្រាវជ្រាវជាតិ។

ទិវាជាតិ វ.ប.ន. លើកដំបូងនេះ គឺជាដំហានដ៏វិជ្ជមានមួយសម្រាប់វិស័យ វ.ប.ន. របស់កម្ពុជា។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះបានជួយលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីសារៈសំខាន់នៃវិស័យនេះ ហើយវាបានបង្កើតវេទិកាសម្រាប់កិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនង។ ព្រឹត្តិការណ៍មួយនេះត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងក្លាយទៅជាប្រពៃណីប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាក្នុងការធានានិរន្តរភាព និងភាពរីកចម្រើនលើវិស័យនេះ។



រូបភាពទី២៤៖ ពិធីបើកទិវាជាតិ វ.ប.ន. លើកទី១

៤.៥. កម្មវិធីអាស៊ានបូកបី-វិថីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង

មជ្ឈមណ្ឌលទេព្យកោសល្យវិទ្យាសាស្ត្រអាស៊ានបូកបី (ASEAN Plus Three Center for the Gifted in Science, ACGS) ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០១២ បានរៀបចំកម្មវិធីមួយមានឈ្មោះថា អាស៊ានបូកបី-វិថីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង (ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey - APT JSO) និងមានគោលបំណងលើកទឹកចិត្ត និងរៀបចំការប្រកួតប្រជែងរវាងសិស្សអនុវិទ្យាល័យដែលមានទេពកោសល្យក្នុងបណ្តាប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងបូករួមទាំងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ និងប្រទេសជប៉ុនដោយផ្ដោតទៅលើសមត្ថភាព ភាពពូកែក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាក្នុងការជំរុញការចង់ដឹងចង់ឃើញរបស់ពួកគេ និងជំរុញពួកគេឱ្យបន្តជាអាជីពក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះក៏ផ្តល់ឱ្យសិស្សានុសិស្សនូវឱកាសដើម្បីបង្កើតមិត្តភាព និងបណ្តាញទំនាក់ទំនងនៅក្នុងតំបន់ និងប្រទេសសមាជិកអាស៊ានបូកបី។ កម្មវិធីនេះរៀបចំឡើងសម្រាប់សិស្សានុសិស្សវ័យក្មេងដែលចង់ចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅថ្នាក់មូលដ្ឋាន ថ្នាក់ជាតិ និងសកលលោក ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង ដំណើរការកម្មវិធីអប់រំ ការអភិរក្សធម្មជាតិ ថាមពលកកើតឡើងវិញ ការអនុវត្តដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន និងការអនុវត្តគម្រោងការបន្ស៊ាំនិងកាត់បន្ថយបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ។ កម្មវិធីនេះ គឺជាព្រឹត្តិការណ៍អប់រំប្រចាំឆ្នាំដែលបង្កើតឡើងដោយ

មជ្ឈមណ្ឌលទេព្យកោសល្យវិទ្យាសាស្ត្រអាស៊ានបូកបី ដោយតម្រូវឱ្យមានការប្តូរវេនប្រទេសដែលរៀបចំកម្មវិធីនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

សម្រាប់ឆ្នាំនេះ ប្រទេសកម្ពុជាមានកិត្តិយសក្នុងការធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះនៃកម្មវិធីវិបីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេងរបស់អាស៊ានបូកបីលើកទី១០ ដែលត្រូវរៀបចំឡើងនិងសម្របសម្រួលដោយក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលទេព្យកោសល្យវិទ្យាសាស្ត្រអាស៊ានបូកបី ហើយគ្រោងនឹងប្រារព្ធនៅឆ្នាំ២០២៣ នៅខេត្តសៀមរាបក្រោមប្រធានបទ “ជម្នះឧបសគ្គដើម្បីភាពរីកចម្រើនរួមគ្នាក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា” ដែលត្រូវបានអនុម័តដោយ **សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី** ដូចដែលបានឃើញនៅក្នុងសេចក្តីជូនដំណឹងលេខ ៦៨២ សជណ.ខរ ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ (**ឧបសម្ព័ន្ធ ២១**)។ កម្មវិធីនេះដើរតួជាវេទិកាមួយដើម្បីប្រមូលផ្តុំយុវជនដែលមានទេពកោសល្យក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានិងមានអាយុចន្លោះពី១៣ ទៅ ១៥ ឆ្នាំ មកពីបណ្តាប្រទេសសមាជិកអាស៊ានបូកបី ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង និងបទពិសោធន៍ក្នុងវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានិងរៀបចំអនាគតរបស់ពួកគេក្នុងការក្លាយជាវិស្វករ និងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រដែលពេញដោយសមត្ថភាព។ គោលបំណងសំខាន់នៃកម្មវិធីនេះគឺ៖

- ដើម្បីពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្ររបស់យុវជនក្នុងចំណោមប្រទេសសមាជិកអាស៊ានបូកបី និងលើសពីនេះជាមួយប្រទេសដទៃទៀត។
- ដើម្បីឱ្យមានការចូលរួមពីយុវជនរបស់ប្រទេសសមាជិកអាស៊ានបូកបីក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា។
- ដើម្បីបង្ហាញពីស្ថានភាពនិងកាលានុវត្តភាពនៃការអភិវឌ្ឍវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានៅកម្ពុជា។
- ដើម្បីទទួលបានការយល់ដឹងថ្មីៗ និងការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងរវាងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង។
- លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងពីគ្នាទៅវិញទៅមក និងមិត្តភាពរវាងអ្នកចូលរួមជាយុវជន និងគ្រូបង្រៀន។

លើសពីនេះ កម្មវិធីនេះមានគោលបំណងលើកទឹកចិត្ត និងការប្រកួតប្រជែងសមត្ថភាពបញ្ញាញាណផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យារបស់អ្នកចូលរួម ក៏ដូចជាជំរុញការចង់ដឹងចង់ឃើញរបស់ពួកគេ តាមរយៈបទពិសោធន៍ផ្ទាល់ដោយការពិសោធន៍ និងការសិក្សាដែលគួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍នៅស្ថាប័នផ្សេងៗ។ សកម្មភាពនៃកម្មវិធីនេះរួមមាន ការបង្កើតផ្ទាំងរូបភាព (Poster) និងការធ្វើបទបង្ហាញ, ជំនាញមន្ទីរពិសោធន៍, ការធ្វើទស្សនកិច្ច, និងការធ្វើគម្រោងនិងបទបង្ហាញជាក្រុម។ បន្ថែមពីលើទិដ្ឋភាពបច្ចេកទេស កម្មវិធីនេះក៏ផ្តល់ឱកាសដ៏ល្អសម្រាប់យុវជនក្នុងចំណោមប្រទេសដែលបានចូលរួមក្នុងការចែករំលែកបទពិសោធន៍របស់ពួកគេ បង្កើតមិត្តភាពថ្មី ដែលឈានទៅដល់ការពង្រីកបណ្តាញទំនាក់ទំនងរបស់ពួកគេ និងផ្តល់នូវឥទ្ធិពលវិជ្ជមានដ៏អស្ចារ្យនាពេលអនាគតសម្រាប់បុគ្គល និងសង្គម។ បណ្តាប្រទេសចូលរួមនីមួយៗនឹងត្រូវរៀបចំការសម្តែងវប្បធម៌ទៅកាន់អ្នកចូលរួមផងដែរ។ កម្មវិធីត្រូវបានកំណត់និងមានរយៈពេលមួយសប្តាហ៍បូករួមទាំងថ្ងៃធ្វើដំណើរ។ ការធ្វើទស្សនកិច្ចទៅតាមស្ថាប័នមួយចំនួន និងសកម្មភាពផ្សេងៗត្រូវបានគ្រោងទុកដើម្បីអោយយុវជនដែលចូលចិត្តផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាចូលទស្សនានិងកម្មសិក្សាមានដូចជាសារមន្ទីរវិទ្យាសាស្ត្រនិងមន្ទីរពិសោធន៍ជាទីកន្លែងសម្រាប់សិស្សានុសិស្សអាចចូលរួមធ្វើសកម្មភាពដូចជា ការពិសោធន៍ ការបង្ហាញឬការប្រកួតប្រជែងអំពីវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាជាដើម។

៤.៦. អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា និងកិច្ចព្រមព្រៀង វិស័យ វ.ប.ន.

ចាប់តាំងពីការបង្កើតក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. កាលពីឆ្នាំ២០២០ កិច្ចសហការសំខាន់ៗមួយចំនួនត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានទំនាក់ទំនងយ៉ាងខ្លាំងទៅនឹងការអភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. នៅកម្ពុជា (តារាងទី ៩) ។ អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា និងកិច្ចព្រមព្រៀងទាំងនេះបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់កម្ពុជាក្នុងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព វ.ប.ន. របស់ខ្លួន។ កិច្ចព្រមព្រៀងទាំងនេះគ្របដណ្តប់លើវិស័យជាច្រើន រួមទាំងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ការអភិវឌ្ឍមូលធនមនុស្ស និងការសហការក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងនេះមានសារៈសំខាន់សម្រាប់កម្ពុជាក្នុងការសម្រេចបាននូវគោលដៅរបស់ខ្លួន ដើម្បីក្លាយជាប្រទេសដែលមានចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៣០។

តារាងទី ៩៖ បញ្ជីកិច្ចសហការលើវិស័យ វ.ប.ន. ក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.

ល.រ.	ប្រភេទ	ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.	ដៃគូសហការ	វត្ថុបំណង	កាលបរិច្ឆេទ
១	អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា (MoU)	អគ្គនាយកដ្ឋាន វ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.	Konrad-Adenauer-Stiftung Cambodia	<ul style="list-style-type: none"> • ការស្រាវជ្រាវអនុវត្តន៍ ក្នុងវិស័យអាទិភាពជាក់លាក់នៃសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម, និរន្តរភាព, ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា, ឌីជីថលលូបនីយកម្ម, វ.ប.ន. ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា • ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃក្របខណ្ឌស្ថាន វ.ប.ន. និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីបង្កើតគោលនយោបាយមួយចំនួន • ការសម្របសម្រួល និងការរៀបចំទម្រង់នៃការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងរវាងតួអង្គពាក់ព័ន្ធដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយភាពធន់នៃវិស័យឯកជន និងទំនាក់ទំនងរវាងសាធារណៈនិងឯកជន ក៏ដូចជាសេវាកម្ម វ.ប.ន. ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា • ទស្សនកិច្ចសិក្សាទៅកាន់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រទេសអាស៊ីម៉ង់ ដើម្បីសិក្សាពីឧត្តមានុវត្តន៍នៃ វ.ប.ន. ពីប្រទេសនានា 	១២ មករា ២០២២

				<ul style="list-style-type: none"> • ផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុជូនដៃគូសហការតាមការស្នើសុំ 	
២	ភាពជាដៃគូធម្មនុញ្ញ (Partnership's Charter)	អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.	<ul style="list-style-type: none"> • វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា • សាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង • វិទ្យាស្ថានជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប • សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម • រដ្ឋបាលជលផល នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ 	យន្តការសហការពហុភាគីរវាងស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាល គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា និងឧស្សាហកម្ម បង្កើតឡើងដើម្បីលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ នវានុវត្តន៍ និងការផ្ទេរចំណេះដឹង ជាការឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការរបស់វិស័យឯកជន។ ភាពជាដៃគូនេះត្រូវបានផ្តួចផ្តើមបង្កើតឡើងដើម្បីបម្រើឱ្យផ្នែកផលិតកម្មជលផល ក្រោយការនេសាទ ក្នុងចក្ខុវិស័យដែលរំពឹងថានឹងអាចពង្រីកវិសាលភាពបម្រើដល់ផលិតកម្មអាហារទាំងមូល ជាផ្នែកមួយក្នុងផែនការរក្សានិរន្តរភាពនៃផលជះ។	៨ កុម្ភៈ ២០២២
៣	អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា (MoU)	អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.	សភាពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិកម្ពុជា	<ul style="list-style-type: none"> • ជំរុញតួនាទីនៃ វិ.ប.ន. ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធនវានុវត្តន៍ជាតិកម្ពុជា ការអភិវឌ្ឍឧស្សាហកម្ម និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា និងជនបរទេស/អ្នកទេសចរ • ទទួលស្គាល់តួនាទី និងការចូលរួមរបស់ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. និងសភាពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិកម្ពុជា ក្នុងការអភិវឌ្ឍ វិ.ប.ន. 	៦ ឧសភា ២០២២

				<p>ដោយមានផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ ជាមូលដ្ឋាន</p> <ul style="list-style-type: none"> • បង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងគ្នា ដើម្បីគាំទ្រ និងចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍកម្ពុជា និងជំរុញចំណាត់ថ្នាក់កម្ពុជាក្នុងសន្ទស្សន៍អន្តរជាតិ សមត្ថភាពពាណិជ្ជកម្ម និងភាពជាអ្នកដឹកនាំក្នុងតំបន់អាស៊ាន 	
៤	<p>អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា (MoU) លើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០</p>	<p>អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.</p>	<p>ថ្នាល វិ.ប.ន. ជប៉ុន-អាស៊ាន (Japan ASEAN STI Platform)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវអភិបាលកិច្ចនៃប្រព័ន្ធនានុវត្តន៍ជាតិ • រួមគ្នាសាងមូលធនមនុស្សផ្នែក វិ.ប.ន. • សហការជាមួយក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាព និងគុណភាពស្រាវជ្រាវក្នុងស្ថាប័នស្រាវជ្រាវសាធារណៈ និងសាកលវិទ្យាល័យ • ដើម្បីគាំទ្រក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន. ទៅលើឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ ការតភ្ជាប់ទិន្នន័យ វិ.ប.ន. និងការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងជាមួយភ្នាក់ងារ វិ.ប.ន. 	<p>២៧ ឧសភា ២០២២</p>
៥	<p>កិច្ចព្រមព្រៀង</p>	<p>រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា</p>	<p>រដ្ឋាភិបាលនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន</p>	<ul style="list-style-type: none"> • លើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យ វិ.ប.ន. រវាងភាគីទាំងពីរ ដោយឈរលើគោលការណ៍ សមភាព សមធម៌ និងផលប្រយោជន៍រួម 	<p>៩ វិច្ឆិកា ២០២២</p>

<p>៦</p>	<p>អនុស្សរណៈនៃការ យោគយល់គ្នា (MoU)</p>	<p>អគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. នៃ ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ក្រុមហ៊ុន Publox Co., Ltd • ក្រុមហ៊ុន Mobile C&C (Cambodia) Co., Ltd • សមាគមធុរកិច្ចបណ្តាក់ទុន កូរ៉េ (Korea Venture Business Association) • ក្រុមហ៊ុន Kyungrim Tech Co., Ltd 	<ul style="list-style-type: none"> • រៀបចំការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពលើការបង្កើតកម្មវិធីគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ សម្រាប់លើកកម្ពស់ វិ.ប.ន. • រៀបចំការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពលើការបង្កើតកម្មវិធីគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា និងការអភិវឌ្ឍធុរកិច្ចថ្មីផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា • លើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ថ្នាលផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីគាំទ្រវិស័យអាទិភាពផ្នែកលើផលប្រយោជន៍រួម • ជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យឧស្សាហកម្ម តាមរយៈការលើកកម្ពស់កិច្ចសហការរវាងដៃគូក្នុងប្រទេស និងអន្តរជាតិ • រៀបចំការព្រឹត្តិការណ៍ វិ.ប.ន. រួមគ្នា • ផ្តល់ការសម្របសម្រួលដល់ការប្តូរទីតាំងរោងចក្រ និងកម្មន្តសាលបច្ចេកវិទ្យាជាន់ខ្ពស់របស់ប្រទេសកូរ៉េមកកាន់កម្ពុជា រួមទាំងការបង្កើតរោងចក្ររបស់ក្រុមហ៊ុន KYUNGRIM នៅកម្ពុជា ដែលជាគំរូដំបូងនៃការផ្លាស់ប្តូរទីតាំង ស្របទៅតាមផែនទី 	<p>១៦ មករា ២០២៣</p>
----------	--	--	---	---	---------------------

				<p>បង្ហាញផ្លូវ វិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០ និង ចក្ខុវិស័យឆ្នាំ ២០៥០</p> <ul style="list-style-type: none"> • រៀបចំការបណ្តុះបណ្តាលនៅនឹងកន្លែង ទាក់ទងទៅនឹងសួន ឬបណ្តុំឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យាជាន់ខ្ពស់នៅសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ • ផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុផ្សេង ទៀតទៅកាន់គុភាគីទៅតាមកិច្ចព្រម ព្រៀង 	
៧	អនុស្សរណៈនៃការ យោគយល់គ្នា (MoU)	វិទ្យាស្ថានជាតិ វិ.ប.ន. នៃក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.	សារមន្ទីរជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ នៃ ក្រសួងឧត្តមសិក្សា វិទ្យាសាស្ត្រ ស្រាវជ្រាវ និង នវានុវត្តន៍ ព្រះរាជាណាចក្រ ថៃ	<ul style="list-style-type: none"> • ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ • ការផ្លាស់ប្តូរការសិក្សាក្នុងគម្រោងសារ មន្ទីរវិទ្យាសាស្ត្រ • សកម្មភាពសិក្សាផ្សេងៗដូចជាការតាំង ពិព័រណ៍ សិក្ខាសាលា ការពិគ្រោះ យោបល់ សន្និសីទ ការបោះពុម្ព • ការកសាងសមត្ថភាព ការអភិវឌ្ឍជំនាញ និងការបណ្តុះបណ្តាល • អាទិភាពផ្សេងទៀតតាមការព្រមព្រៀង របស់ភាគីទាំងសងខាង 	៧ មីនា ២០២៣
៨	អនុស្សរណៈនៃការ យោគយល់គ្នា (MoU)	ក្រសួង ឧ.វិ.ប.ន.	ក្រសួងបច្ចេកវិទ្យា និង គមនាគមន៍ នៃសាធារណរដ្ឋ ប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិត ឡាវ	កិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ស្របតាមច្បាប់ បទប្បញ្ញត្តិ គោលការណ៍ណែនាំផ្នែករដ្ឋបាល និងកិច្ច ដំណើរការរបស់ប្រទេសទាំងពីរ	២៣ មីនា ២០២៣

៩	<p>អនុស្សរណៈនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ (Memorandum of Cooperation)</p>	<p>ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ការិយាល័យតុក្កកម្មជប៉ុននៃប្រទេសជប៉ុន (The Japan Patent Office) • វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់តំបន់អាស៊ាននិងអាស៊ីបូព៌ា ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី (The Economic Research Institute for ASEAN and East Asia) 	<p>លើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងអ្នកចូលរួមក្នុងផ្នែកកម្មសិទ្ធិបញ្ញា ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវ និងប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្សព្វផ្សាយរបកគំហើញពីការស្រាវជ្រាវ</p>	<p>៣០ មីនា ២០២៣</p>
---	--	------------------------	---	--	---------------------

៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

របាយការណ៍នេះបានផ្តល់នូវទិដ្ឋភាពទូទៅនៃសមិទ្ធផលនៃជំហានសំខាន់ៗរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើការអភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. ជាពិសេសការរៀបចំអភិបាលកិច្ច ក្របខណ្ឌច្បាប់និងគោលនយោបាយ និងកិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងដើម្បីលើកកម្ពស់វិស័យ វ.ប.ន.។ សមិទ្ធផលទាំងនោះអាចសង្ខេបដូចខាងក្រោម៖

អភិបាលកិច្ចលើ វ.ប.ន.៖ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើត ក.ជ.វ.ប.ន. ដើម្បីសម្របសម្រួលកិច្ចការទាក់ទងនឹង វិស័យ វ.ប.ន. ជាមួយក្រសួង និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ ចំណែកឯ គណៈកម្មាធិការផ្នែក វ.ប.ន. កម្ពុជាត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជាវេទិកាសម្រាប់ដោះស្រាយ និងសម្របសម្រួលវិស័យ វ.ប.ន. របស់កម្ពុជាទាំងក្របខណ្ឌជាតិ និងតំបន់។ ជាសមិទ្ធផលសម្រេច ក.ជ.វ.ប.ន. បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំចំនួន ៣ ដង ដើម្បី អនុម័តឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រជាច្រើន និងផ្តល់ទិសដៅគោលនយោបាយ ខណៈពេលដែល គណៈកម្មាធិការផ្នែក វ.ប.ន. កម្ពុជាបានបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិដែលមានសមាជិកមកពីក្រសួងផ្សេងៗគ្នា និងអ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវស្របតាមរចនាសម្ព័ន្ធតំបន់នៃអនុគណៈកម្មាធិការទាំង ៩ របស់គណៈកម្មាធិការផ្នែក វ.ប.ន. កម្ពុជា ។

ក្របខណ្ឌច្បាប់ និងគោលនយោបាយ វ.ប.ន.៖ អគ្គនាយដ្ឋាន វ.ប.ន. បានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យ វ.ប.ន. ដែលមានសមាសភាពពីរាជរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងគ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ លើឯកសារច្បាប់ និងគោលនយោបាយ វ.ប.ន. ជាច្រើន។ ជាលទ្ធផល ចំនួនអ្នកចូលរួមមានប្រមាណជាង ២០០០នាក់បានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំ/សិក្ខាសាលា/សម្ភាសន៍ដែលមានចំនួនច្រើនជាង ១០០លើក ដែលរៀបចំនិងសម្របសម្រួលដោយ អគ្គនាយដ្ឋាន វ.ប.ន.។ ជាសមិទ្ធផលសម្រេចបាន អគ្គនាយដ្ឋាន វ.ប.ន. បានបង្កើត និងដាក់ឱ្យដំណើរការដោយជោគជ័យនូវរបាយការណ៍ និងឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន ៧ រួមមាន៖ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ, ការអង្កេតសកលនៃលិខិតុករណ៍គោលនយោបាយ វ.ប.ន. (ហ្គេស្តីន), របាយការណ៍វាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា, ប្រព័ន្ធនិងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០, និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាទាំងបី ស្តីពីថាមពលទេសចរណ៍ និងឌីជីថល។ អគ្គនាយដ្ឋាន វ.ប.ន. ក៏បាននិងកំពុងរៀបចំសេចក្តីព្រាង និងមានវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់លើ អនុក្រឹត្យ និងច្បាប់ ចំនួន ៣ គឺ៖ អនុក្រឹត្យស្តីពី ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍, អនុក្រឹត្យស្តីពី ការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រង សួន វ.ប.ន., និងច្បាប់ស្តីពីផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។

កិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងលើវិស័យ វ.ប.ន.៖ អគ្គនាយដ្ឋាន វ.ប.ន. បានរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ វ.ប.ន. ធំៗចំនួន ៥ (ព្រឹត្តិការណ៍កម្រិតជាតិចំនួន ៣ និងព្រឹត្តិការណ៍កម្រិតតំបន់ចំនួន ២) រួមមាន៖ ពិព័រណ៍បច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ២០២២ (CTX-2022), វេទិកាប្រសគល់នូវវគ្គន៍អាស៊ាន-ឥណ្ឌា, ទិវាជាតិ វ.ប.ន., វេទិកាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា, និង ព្រឹត្តិការណ៍អាស៊ានបូកប៊ី-វីប៊ីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង។ តាមរយៈបទបង្ហាញសំខាន់ៗ កម្មវិធីពិភាក្សាវិទ្យាសាស្ត្រ និងការតាំងពិព័រណ៍ ព្រឹត្តិការណ៍ វ.ប.ន. ទាំងនេះបានដើរតួរវេទិកាមួយសម្រាប់កិច្ចសហការ និងបង្កើនទំនាក់ទំនងក្នុងវិស័យ វ.ប.ន. និងជាកន្លែងប្រមូលផ្តុំ រវាងអ្នកជំនាញ អ្នកស្រាវជ្រាវ និស្សិតបញ្ញវន្ត សហគ្រិន និងមន្ត្រីជំនាញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីពិភាក្សាអំពីបញ្ហាប្រឈមនានា ដំណោះស្រាយដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យា និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនាពេលអនាគតនៅក្នុងវិស័យ វ.ប.ន.។ ជាងនេះទៅទៀត

អនុស្សរណៈយោគយល់គ្នា ឬកិច្ចព្រមព្រៀងចំនួន ៨ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខារវាង ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និង ស្ថាប័នជាតិ/អន្តរជាតិ សម្រាប់កិច្ចសហការ/កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យ វ.ប.ន. ផងដែរ។

សរុបមក របាយការណ៍នេះផ្តល់នូវទិដ្ឋភាពទូទៅនៃសមិទ្ធផល និងវឌ្ឍនភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. នៅកម្ពុជា និងគូសបញ្ជាក់ពីផ្នែកនានាសម្រាប់កែលម្អបន្ថែមទៀត។ របាយការណ៍នេះក៏នឹងបម្រើជា ធនធានដ៏មានតម្លៃសម្រាប់អ្នករៀបចំគោលនយោបាយ អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតដែលធ្វើការ ក្នុងវិស័យ វ.ប.ន.។

ឧបសម្ព័ន្ធ

ឧបសម្ព័ន្ធ ១ ៖ ព្រះរាជក្រឹត្យ លេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



ព្រះរាជក្រឹត្យ

ស្តីពី

នស/រកត/១០២០/ ១០៧៣

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃ

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

យើង

**ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី**

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

**ត្រាស់បង្គាប់
ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

មាត្រា ១ .-

ត្រូវបានបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលសរសេរជាអក្សរកាត់ថា **ក.ជ.វ.ប.ន.** ដើម្បីជំរុញកិច្ចអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឱ្យទៅលើកម្រិតប្រសើរ។



១/៥

ជំពូកទី២
សមាសភាពរបស់ ក.ជ.ប.ន.

មាត្រា ២ ..

ក.ជ.ប.ន. មានសមាសភាពដូចខាងក្រោម ៖

- | | |
|---|----------------------|
| - នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា | ប្រធានកិត្តិយស |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | ប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ | អនុប្រធាន |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ១រូប | អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ |
| - រដ្ឋលេខាធិការទ្រឹស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងមហាផ្ទៃ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការបរទេសនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងព័ត៌មាន ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងយុត្តិធម៌ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការងារនិងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងវប្បធម៌និងវិចិត្រសិល្បៈ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងទេសចរណ៍ ១រូប | សមាជិក |
| - រដ្ឋលេខាធិការនៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរណ៍ស៊ីវិល ១រូប | សមាជិក |
| - អគ្គលេខាធិការរងគណៈកម្មាធិការនីតិសម្បទានិងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា ១រូប | សមាជិក |
| - អនុប្រធាន ឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ១រូប | សមាជិក |
| - តំណាងស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវពាក់ព័ន្ធនឹងការងារវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មួយចំនួន | សមាជិក |
| - តំណាងសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា ១រូប | សមាជិក |
| - អគ្គនាយកនៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | សមាជិក |
| - អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍ ។ |
| - មេត្តាជាការស្នើសុំនៃ ក.ជ.ប.ន. ត្រូវតែងតាំងដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។ | |



c

ជំពូកទី៣
តួនាទីនិងភារកិច្ចរបស់ ក.ជ.ប.ន.

មាត្រា៣ .-

ក.ជ.ប.ន. មានតួនាទីជាសេនាធិការជូនរាជរដ្ឋាភិបាលលើការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម ៖

- ពិនិត្យ សម្រេច និងជំរុញអនុវត្តន៍គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួលដឹកនាំការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងក្របខណ្ឌអន្តរក្រសួង ស្ថាប័ន
- កំណត់តម្រូវការអាទិភាពនៃវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលស្នើឡើងដោយក្រសួង ស្ថាប័ន អង្គការជាតិ អន្តរជាតិ និងអង្គការពិភពលោកដែលពាក់ព័ន្ធ
- ពិនិត្យនិងសម្រេចលើសំណើដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលរៀបចំដោយលេខាធិការដ្ឋាន **ក.ជ.ប.ន.**
- កៀរគរជំនួយនិងការគាំទ្រធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បច្ចេកទេស និងធនធានមនុស្ស ដែលជាតម្រូវការនៃស្ថាប័ន ឬអង្គការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ពិនិត្យនិងសម្រេចឱ្យធ្វើការផ្សព្វផ្សាយលើការយល់ដឹងនិងចែករំលែកផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ពិនិត្យនិងសម្រេចលើការវាយតម្លៃផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ជំរុញនិងលើកទឹកចិត្ត ការចូលរួម ការលើកស្ទួយក្នុងកិច្ចអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន
- កំណត់គោលការណ៍អភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស ដើម្បីបម្រើតម្រូវការនិងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ពង្រឹងនិងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងគម្រោងកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ហើយធ្វើរបាយការណ៍ជូនរាជរដ្ឋាភិបាល
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ជំពូកទី៤
ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ ក.ជ.ប.ន.

មាត្រា៤ .-

ក.ជ.ប.ន. ត្រូវធ្វើការប្រជុំយ៉ាងតិច២ (ពីរ) ដងក្នុង១ (មួយ) ឆ្នាំតាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន។ ក្នុងករណីចាំបាច់ប្រធាន **ក.ជ.ប.ន.** អាចកោះប្រជុំជាវិសាមញ្ញបាន។

ក្នុងករណីចាំបាច់ប្រធាន **ក.ជ.ប.ន.** អវត្តមានឬមានករណីចាំបាច់ប្រធានអាចផ្ទេរសិទ្ធិជូនអនុប្រធាន តំណែងឱ្យធ្វើការប្រជុំតាមការប្រគល់សិទ្ធិប្រធាន។

ប្រសិនបើការងារនិងកិច្ចដំណើរការប្រជុំរបស់ **ក.ជ.ប.ន.** ត្រូវកំណត់ដោយបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុង។



9

មាត្រា ៥ .-

ប្រធាន **ក.ជ.ប.ន.** មានសិទ្ធិអញ្ជើញថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីជាន់ខ្ពស់ ឬតំណាងនៃក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ឬឥស្សរជនដែលមានបទពិសោធន៍ សមត្ថភាព និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ ចូលរួមផ្តល់យោបល់ក្នុងកិច្ចប្រជុំរបស់ **ក.ជ.ប.ន.** តាមការចាំបាច់ ។

មាត្រា ៦ .-

ក.ជ.ប.ន. អាចមានទីប្រឹក្សានិងជំនួយការ ដែលជាអ្នកបច្ចេកទេសនិងជំនាញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ទាំងជាតិនិងអន្តរជាតិតាមការចាំបាច់ ។

មាត្រា ៧ .-

ក.ជ.ប.ន. មានគណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលប្រមូលផ្តុំដោយ ឥស្សរជន បញ្ញវន្ត និងអ្នកជំនាញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ គ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ដើម្បីជួយការងារប្តូរផ្តល់យោបល់ជូន **ក.ជ.ប.ន.** ។

តួនាទីនិងភារកិច្ចរបស់គណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវកំណត់ដោយ សេចក្តីសម្រេចរបស់ប្រធាន **ក.ជ.ប.ន.** ។

មាត្រា ៨ .-

ក.ជ.ប.ន. មានលេខាធិការដ្ឋានមួយជាសេនាធិការ ដែលមានអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាលេខាធិការដ្ឋាន ។ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន ។

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃលេខាធិការដ្ឋាន **ក.ជ.ប.ន.** ត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់ ប្រធាន **ក.ជ.ប.ន.** ។

លេខាធិការដ្ឋាន **ក.ជ.ប.ន.** មានសិទ្ធិប្រើមន្ត្រីនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ក្នុងការបំពេញភារកិច្ច ។

មាត្រា ៩ .-

ក.ជ.ប.ន. មានសិទ្ធិប្រើប្រាស់សញ្ញានិងគ្រាដោយឡែករបស់ខ្លួនដែលកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ ។

**ជំពូកទី ៥
ប្រកាសបទប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ១០ .-

ការចំណាយសម្រាប់ដំណើរការរបស់ **ក.ជ.ប.ន.** ត្រូវផ្គត់ផ្គង់ដោយថវិកាជាតិក្នុងគម្រោងថវិការបស់ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ។

ក.ជ.ប.ន. មានសិទ្ធិទទួលនិងចាត់ចែងប្រើប្រាស់នូវមូលនិធិដែលបានមកពីប្រភពស្របច្បាប់ផ្សេងៗ ទៀតតាមច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមានសម្រាប់ដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន ។



ជំពូកទី៦
អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ១១ .-

ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៤/១១៣៦ ចុះថ្ងៃទី៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំនិង ការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងបទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹង ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

មាត្រា ១២ .-

សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃឡាយព្រះហស្តលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ **សុក្រ** ថ្ងៃ **សីហា** ខែ **សុភ័ព្វ** ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **១០** ខែ **សីហា** ឆ្នាំ២០២០
ក្នុងព្រះបរមនាមនិងតាមព្រះរាជក្រាស់បង្គាប់
ប្រមុខរដ្ឋស្តីទី

២១៧៧០១០-១០៧៥

H.S.

សម្តេចវិបុលសេនាភក្តី សាយ ឈុំ

បានយកសេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយព្រះមហាក្សត្រ
សូមឡាយព្រះហស្តលេខា
នាយករដ្ឋមន្ត្រី



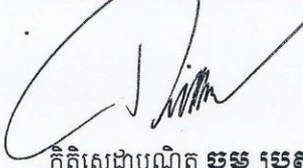
សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



កិត្តិនីតិសេនាបណ្ឌិត **ប៊ិន ឈិន**

បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន
សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



កិត្តិសេនាបណ្ឌិត **ប៊ិន ប្រសិទ្ធ**

ឧបសម្ព័ន្ធ ២ ៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការតែងតាំងសមាសភាពនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ១០៦ អនក្រ.ប

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

ការតែងតាំងសមាសភាពនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សម្រេច

ប្រការ១ .-

ត្រូវបានតែងតាំងសមាសភាពនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដូចខាងក្រោម៖

- | | | |
|--|---|----------------|
| ១-សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន | នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា | ប្រធានកិត្តិយស |
| ២-ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ | ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | ប្រធាន |
| ៣-ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត នាយ ថន | ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ | អនុប្រធាន |
| ៤-ឯកឧត្តម ម៉េម ប៊ុនហេង | រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល | អនុប្រធាន |
| ៥-ឯកឧត្តម ស៊ី យ សែម | រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល | អនុប្រធាន |

៦-ឯកឧត្តម វេង សាខុន	រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	អនុប្រធាន
៧-ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ ហង់ ជួន ណារ៉ុន	រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា	អនុប្រធាន
៨-ឯកឧត្តម ជា វ៉ាន់ដេត	រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍	អនុប្រធាន
៩-ឯកឧត្តម សែម គាតវិធី	រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយករដ្ឋលេខាធិការក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍
១០-ឯកឧត្តម អ៊ុន វិថាតិ	រដ្ឋលេខាធិការទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី	សមាជិក
១១-ឯកឧត្តម ហ៊ុយ ចន្ទ្រៈ	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
១២-ឯកឧត្តម ឈឹម យ៉ែន	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការ អន្តរជាតិ	សមាជិក
១៣-ឯកឧត្តម ស្រី ឈុន	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
១៤-ឯកឧត្តម អ៊ុន ប្រថា	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	សមាជិក
១៥-ឯកឧត្តម ស៊ុន ច័ន្ទសិរី	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងព័ត៌មាន	សមាជិក
១៦-លោកជំទាវ គេម ធីតាវ៉ា	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
១៧-ឯកឧត្តម កេង សុម៉ាវិធី	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងយុត្តិធម៌	សមាជិក
១៨-ឯកឧត្តម ហុន ឿន	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	សមាជិក
១៩-ឯកឧត្តម ធីន ពន្លក	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
២០-ឯកឧត្តម លាង មុនីវិធី	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់	សមាជិក
២១-ឯកឧត្តម ប៉ុល សម្បត្តិ	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
២២-ឯកឧត្តម ឡុន ប៊ុនធានីវិវត្ត	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងវប្បធម៌និងវិចិត្រសិល្បៈ	សមាជិក
២៣-ឯកឧត្តម នួន ដាណូល	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	សមាជិក
២៤-ឯកឧត្តម សុខ គុណហាប់	រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក
២៥-ឯកឧត្តម ស៊ុន ចាន់សិរីវុធា	អនុរដ្ឋលេខាធិការនៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន អាកាសចរស៊ីវិល	សមាជិក
២៦-ឯកឧត្តម រុក គុធី	អគ្គលេខាធិការរងគណៈកម្មាធិការនីតិសម្បទា និងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា	សមាជិក
២៧-ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ ហ៊ុន សាវ៊ុន	អនុប្រធានប្រចាំការឧត្តមក្រុមប្រឹក្សា សេដ្ឋកិច្ចជាតិ	សមាជិក
២៨-ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ សាវុន ចន្ទ្រៈ	សាកលវិទ្យាធិការនៃសាកលវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រសុខាភិបាល	សមាជិក
២៩-ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត ចៅ ម៉ុងថាន	សាកលវិទ្យាធិការនៃសាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទកសិកម្ម	សមាជិក
៣០-ឯកឧត្តម សំ សិធីសេរី	អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានទទួលបន្ទុកកិច្ចការស្រាវជ្រាវ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិប្រៃសណីយ៍ ទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន	សមាជិក

៣១-អ្នកឧកញ៉ា គិត ម៉េង	ប្រធានសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា	សមាជិក
៣២-ឯកឧត្តម គួក ហ៊ឺងវ៉ែន	អគ្គនាយកនៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៣៣-ឯកឧត្តម ហ៊ុល សៀងហេង	អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៣៤-លោកបណ្ឌិត ជ័យ ចាន់ឡែន	ព្រឹទ្ធបុរសរាជមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
៣៥-លោកបណ្ឌិត ឈាន ចន្ទ្យារិទ្ធ	ប្រធានវិទ្យាស្ថានចក្ខុវិស័យអាស៊ី	សមាជិក
៣៦-លោក សារិន សិរីវត្តា	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា នៃវិទ្យាស្ថានជាតិបច្ចេកទេសកម្ពុជា	សមាជិក
៣៧-លោកបណ្ឌិត ឡេង តិរេម្យ	នាយកវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាគីរីម្យ	សមាជិក
៣៨-លោកបណ្ឌិត ឡេង ចន្ទា	នាយករងនៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក។

ប្រការ២ .-

សមាសភាពខាងលើត្រូវអនុវត្តតួនាទី ភារកិច្ច និងរបៀបរបបការងារ ដូចមានចែងនៅក្នុងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៣ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងសេចក្តីសម្រេចនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៤ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួងនិងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្ត សេចក្តីសម្រេចនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ចន្ទ ១៤ រោច ខែ មិថុនា ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ២០២០



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល:

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចប្រការ៤
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ ៖ អនុក្រឹត្យស្តីពី រូបសញ្ញានិងគ្រារបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

លេខ : ២៤ អនក្រ.បក



**អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី**

រូបសញ្ញានិងគ្រារបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាស ឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាស ឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរចាំបាច់នៃការងារ

សម្រេច

មាត្រា ១ .-

ត្រូវបានបង្កើតរូបសញ្ញានិងគ្រារបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់ដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន។

មាត្រា ២ .-

រូបសញ្ញារបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានរូបភាពដូចតទៅ៖

- រូបភាពទូទៅនៃរូបសញ្ញាមានរាងរង្វង់មូលផ្តែកខាងក្នុង អមសងខាងដោយខ្សែកោងរាងមូលដាច់ៗ ដោយអន្លឺ បីជាន់ ពណ៌មាស(នៅខាងស្តាំ) និងពណ៌ខៀវ(នៅខាងឆ្វេង)
- ផ្នែកខាងលើនៃខ្សែកោងរាងមូលបីជាន់មានចារឹកអក្សរកាត់ជាភាសាខ្មែរថា “**ក.ជ.ប.ន.**” ដែលបានមកពីពាក្យពេញថា “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍” និងផ្នែកខាងក្រោមមានចារឹកអក្សរកាត់ជាភាសាអង់គ្លេសថា “N C S T I” ដែលបានមកពីពាក្យពេញថា “National Council of Science, Technology & Innovation”
- ផ្ទៃខាងក្នុងនៃរង្វង់មូលមានរូបសញ្ញាតំណាងចំនួនបីគឺ រង្វង់មូលតូច ក្បាច់កោងរាងតូចខ្យង និងខ្សែសរសៃតូចៗរាងសំណាញ់៖

១-រង្វង់មូលតូច ជាលេខសូន្យដំបូងគេបង្អស់ដែលត្រូវបានរកឃើញលើសិលាចារឹកខ្មែរ។ រង្វង់មូលតូចនេះតំណាងឱ្យប្រវត្តិសាស្ត្រខ្មែរ បញ្ញាញាណខ្មែរ និងត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងគណិតវិទ្យា វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសម័យទំនើបនិងឌីជីថល។

២-ក្បាច់កោងរាងតូចខ្យង តំណាងឱ្យលេខមួយខ្មែរនិងវុឌ្ឍិបញ្ញាខ្មែរ និងប្រើក្នុងគណិតវិទ្យា វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសម័យទំនើបនិងឌីជីថល។ ផ្នែកខាងក្នុងនៃរូបសញ្ញានេះ ត្រូវបានរចនាដោយប្រើប្រាស់ទ្រឹស្តីបទសមាមាត្រមាស ដែលមានចំណុចសូន្យទៅត្រង់ធ្នូត្រង់រង្វង់មូលតូច និងមានទិសដៅរង្វិលតាមទ្រនិចនាឡិកា។

៣-ខ្សែសរសៃតូចៗរាងសំណាញ់ រចនាដោយប្រទាក់ក្រឡាគ្នាស្របតាមក្បាច់កោងរាងតូចខ្យង និងជានិមិត្តរូបនៃចក្រវាល ពិភពលោក សាមគ្គីភាព កិច្ចសហការ បរិយាបន្ន ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងនវានុវត្តន៍។

- រូបសញ្ញាមានផ្ទៃនិងអក្សរពណ៌ខៀវ តំណាងឱ្យសេចក្តីស្រឡាញ់ ភាពស្មោះត្រង់ ភាពជឿជាក់ និងភាពអង់អាចគ្នាបាន។ ផ្ទៃពណ៌មាស តំណាងឱ្យភាពខ្ពង់ខ្ពស់ ភាពថ្លៃថ្លា និងភាពបរិសុទ្ធ។ ខ្សែកោងរាងមូលដាច់ដោយអន្លឺ បីជាន់ តំណាងឱ្យការរួបរួមគ្នារបស់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសង្គមសេដ្ឋកិច្ចរបស់កម្ពុជា។

រូបសញ្ញាដែលមានខ្លឹមសារដូចមានចែងខាងលើ ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៣ .-

រូបសញ្ញារបស់ **ក.ជ.ប.ន.** ត្រូវបានប្រើដូចខាងក្រោម៖

- ដាក់លើក្បាលលិខិតផ្លូវការរបស់ **ក.ជ.ប.ន.**

- ប្រើក្នុងករណីចាំបាច់ផ្សេងៗដែលកំណត់ដោយ ក.ជ.ប.ប.ន.។

មាត្រា ៤ .-

ក.ជ.ប.ប.ន. មានត្រាមូលមួយប្រើសម្រាប់ប្រតិបត្តិការការងារ។ ត្រារបស់ **ក.ជ.ប.ប.ន.** មានវណ្ណ ពីរជាន់ រំលេចរូបប្រាសាទអង្គរវត្តកំពូលបីនៅចំកណ្តាល និងមានអក្សរកាត់ជាភាសាខ្មែរថា “**ក.ជ.ប.ប.ន.**” នៅផ្នែកខាងក្រោមរូបប្រាសាទអង្គរវត្តកំពូលបី។ ផ្នែកខាងលើមានស្លាកអក្សរ “**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**” ស្របតាមវណ្ណ ផ្នែកខាងក្រោមមានស្លាកអក្សរ “**ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍**” ស្របតាមវណ្ណ និងនៅចន្លោះពាក្យទាំងពីរ មានរូបផ្កាចន្ទន៍អមសងខាង។

ត្រាដែលមានខ្លឹមសារដូចមានចែងខាងលើ ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៥ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

មាត្រា ៦ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង ឧស្សាហកម្មវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួងនិងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ និងប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ០៩ ១៤ ២០២២ ខែ ឧសភា ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២២ ✓



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល :

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា ៦
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

១

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ២៤ អនក.ជក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២



a

ឧបសម្ព័ន្ធប្រចាំខែសីហា ឆ្នាំ២០២២



0

ឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១១៧ MISTI / ២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី
ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១៣០៦ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងផ្តល់ឋានៈដល់ឥស្សរជន និងបញ្ញវន្ត នៃគណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់

សម្រេច

ប្រការ១.-

សេចក្តីសម្រេចនេះ កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (**ក.ជ.វ.ប.ន.**) ។

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត រដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smcabinet@gmail.com

ប្រការ២-

ត្រូវបានបង្កើតលេខាធិការដ្ឋាន **ក.១.៦.២.១.** ដើម្បីបំពេញតួនាទីជាសេនាធិការក្នុងការដឹកនាំ គ្រប់គ្រង និងការធានានិរន្តរភាពការងារនៃ **ក.១.៦.២.១.** ។

អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (**អ.៦.២.១.**) នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ គឺជាលេខាធិការដ្ឋាន **ក.១.៦.២.១.** ដែលមានអគ្គនាយកនៃ **អ.៦.២.១.** ជាប្រធាន។

លេខាធិការដ្ឋាន **ក.១.៦.២.១.** មានសិទ្ធិចាត់តាំងមន្ត្រីនៃ **អ.៦.២.១.** ដើម្បីបំពេញភារកិច្ច ដំណើរការ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ខ្លួន។ លេខាធិការដ្ឋានអាចជ្រើសរើសជំនួយការ និង/ឬមន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យាមួយចំនួន ក្នុងករណីចាំបាច់ សម្រាប់ជួយដល់កិច្ចការទូទៅរបស់លេខាធិការដ្ឋានខ្លួន។

ប្រការ៣-

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់លេខាធិការដ្ឋាន **ក.១.៦.២.១.** ៖

- ចាត់ចែង គ្រប់គ្រង និងផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ជួយដល់ **ក.១.៦.២.១.** ក្នុងការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្ត គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំ និងបង្កើតកម្មវិធី និងសេវានានា ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និង ផែនការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួល រៀបចំលើកសំណើសុំពិនិត្យ និងកែលម្អច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ តាមការណែនាំរបស់ **ក.១.៦.២.១.**
- រៀបចំកិច្ចប្រជុំ សន្និសីទ សិក្ខាសាលា ការបណ្តុះបណ្តាល និងការផ្សព្វផ្សាយដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការ អភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកយោបល់ជូន **ក.១.៦.២.១.** ក្នុងការសិក្សា និងកំណត់តម្រូវការអាទិភាពជាតិក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- កៀរគរជំនួយ និងការគាំទ្រធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បច្ចេកទេស និងធនធានមនុស្ស ដែលជាតម្រូវការនៃ ស្ថាប័ន ឬអង្គការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ផ្តួចផ្តើមផ្តល់មូលនិធិដែលពង្រឹងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងការ ជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមជាតិ

- ចូលរួមកសាងសមត្ថភាព និងអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ ដើម្បីបម្រើតម្រូវការ និងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួល លើកកម្ពស់ស្នូលដៃ ពង្រឹង និងពង្រីកការងារអន្តរកម្មជាបណ្តាញក្នុងចំណោមស្ថាប័នរដ្ឋស្ថាប័នឯកជន សង្គមស៊ីវិល អង្គការជាតិ អង្គការអន្តរជាតិ និងអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ប្រមូល ចងក្រង កែច្នៃ ប្រើប្រាស់ និងផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានអំពីស្ថានភាពនៃការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ការប្រើប្រាស់មូលដ្ឋាននិងបរិក្ខារវិទ្យាសាស្ត្រ និងលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវ និងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- គ្រប់គ្រងកិច្ចការរដ្ឋបាល ផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេស ដើម្បីធានាបាននូវការប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយនិរន្តរភាពរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.**
- រៀបចំគម្រោងថវិកាប្រចាំឆ្នាំ និងគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ និងធនធានរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.**
- ធ្វើរបាយការណ៍ជូនប្រធាន **ក.ជ.វ.ប.ន.**
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនរបស់ប្រធាន **ក.ជ.វ.ប.ន.** ។

ប្រការ៤.-

រាល់កិច្ចប្រជុំរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងកំណត់ហេតុ និងរៀបចំប្រកាសប្រ និងធ្វើរបាយការណ៍ជាទៀងទាត់ តាមការកំណត់របស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ។

រាល់របាយការណ៍នៃកិច្ចប្រជុំរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ត្រូវធ្វើជូនសមាជិកនៃ **ក.ជ.វ.ប.ន.** យ៉ាងយូរត្រឹម១៥ (ដប់ប្រាំ) ថ្ងៃ ក្រោយពីកិច្ចប្រជុំ។ ការបញ្ជូនរបាយការណ៍នេះ អាចធ្វើតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ (Online) ឬតាមមធ្យោបាយផ្សេងទៀត ដែលអាចទៅដល់សមាជិកនៃ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ។

សេចក្តីសម្រេចប្រកាសរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** ត្រូវបានធ្វើឡើងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ និងរក្សាទុកនៅលេខាធិការដ្ឋាន **ក.ជ.វ.ប.ន.** ដោយមានចុះហត្ថលេខារបស់ប្រធាន ឬអនុប្រធាន តាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន **ក.ជ.វ.ប.ន.** ។

ប្រការ៥.-

លេខាធិការដ្ឋានមានសិទ្ធិទទួលបានការអនុញ្ញាតពីប្រធាន **ក.ជ.វ.ប.ន.** ក្នុងការទទួល និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់នូវមូលនិធិឧបត្ថម្ភធនជាមូលធនអំណោយ ឬជំនួយ អច្ច័យទាន និងកម្រៃសេវាកម្មសាធារណៈ ឬភាគទាន ដែលបានមកពីប្រភពស្របច្បាប់ផ្សេងៗទៀតតាមនីតិវិធីច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមានសម្រាប់ដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន។

ប្រការ៦-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងសេចក្តីសម្រេចនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៧-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល និងលេខាធិការដ្ឋាន **ក.ខ.ប.ន.** គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងដែលមានការពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ២៩ ១៧៧៦ ខែ សីហា ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២១

នេសដ្ឋេមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត បម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចក្រឡាហោមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យ ឯកឧត្តមកិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិតឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ
- ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ៧
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ដូនពេញ
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត រដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីមែល: info@smcabinet@gmail.com

ឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ៖ ព្រះរាជក្រឹត្យស្តីពីការតែងតាំងសមាសភាពនៃគណៈប្រឹក្សាយោបល់របស់ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



ព្រះរាជក្រឹត្យ

យើង

នស/រកត/១២២០/១៣០៦

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិង កែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការ ប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៤/១៤៩៣ ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និង ការបើកផ្តល់ប្រាក់ចំណាច់ជូនទីប្រឹក្សា ជំនួយការ លេខាធិការ និងមន្ត្រីដែលមានឋានៈស្មើ
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ត្រាស់បង្គាប់

មាត្រា ១ ៖ តែងតាំង និងផ្តល់ឋានៈដល់ឥស្សរជន និងបញ្ញវន្ត ២៣រូប ឱ្យបំពេញមុខងារជាប្រធាន អនុប្រធាន និងសមាជិក គណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ របស់ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ៖

- | | |
|--------------------------------|--|
| ១-ឯកឧត្តម សែម ភាគិវឌ្ឍី | ប្រធាន បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន |
| ២-ឯកឧត្តម សែម ផល្លា | អនុប្រធាន ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន |
| ៣-ឯកឧត្តម ឌីធីន ភាព | សមាជិក ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន |
| ៤-ឯកឧត្តម ធរន់ វឌ្ឍនា | សមាជិក ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន |
| ៥-ឯកឧត្តម វី ឡាយមិថុនា | សមាជិក ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន |
| ៦-ឯកឧត្តម ឡេង កិរីឃ្យ | សមាជិក ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ |
| ៧-ឯកឧត្តម យ៉ាង សុធី | សមាជិក ឋានៈស្មើ រដ្ឋលេខាធិការ |
| ៨-ឯកឧត្តម ឈឹម សារ៉ាត | សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ |



៩-ឯកឧត្តម វិន ឡៃឡូ	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
១០-ឯកឧត្តម ផល គន្ធា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
១១-ឯកឧត្តម ហុក លីដា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
១២-ឯកឧត្តម ឈុន ភូរី	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
១៣-ឯកឧត្តម រុស្សី ថាវិន្ទ	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
១៤-ឯកឧត្តម ហ៊ុន ចុត្តា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ
១៥-លោកជំទាវ អ៊ិន ច័ន្ទតារាសី	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ
១៦-ឯកឧត្តម ហេង ម៉េងហ្វូ	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ
១៧-ឯកឧត្តម ចុន្ទី មុនីរ័ត្ន	សមាជិក ឋានៈស្មើ អនុរដ្ឋលេខាធិការ
១៨-ឯកឧត្តម ជួន ច័ន្ទណារ៉ែណា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក
១៩-ឯកឧត្តម មីក សុមិត្ត	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក
២០-លោកជំទាវ ជា ឡា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក
២១-ឯកឧត្តម ភីរៈ ខួនថា	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក
២២-ឯកឧត្តម ឈឹម ឈន់	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក
២៣-ឯកឧត្តម ឃឹម ប្រសិទ្ធិប្បុរស	សមាជិក ឋានៈស្មើ អគ្គនាយក។

មាត្រា ២ : សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃច្បាយព្រះហស្តលេខាតទៅ។

លេខ: ២០១/២៤. ១៣៤៣

ស សហមនី

នរោត្តម សីហមុនី

ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង, ថ្ងៃទី ០១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០

បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

 កិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិត **មីន ឈិន**

ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ ៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការកំណត់តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់គណៈប្រឹក្សាយោបល់ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២១៩ MISTI/២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី
ការកំណត់តួនាទីនិងភារកិច្ចរបស់គណៈប្រឹក្សាយោបល់
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១៣០៦ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងផ្តល់ឋានៈដល់ឥស្សរជន និងបញ្ញវន្ត នៃគណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានកំណត់អំពីតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់គណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
(**គ.ប.ប.ន.**) ដើម្បីជួយការងារ ឬផ្តល់យោបល់ជូនក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
(**ក.ជ.ប.ន.**) ស្របទៅតាមបទប្បញ្ញត្តិដែលមានចែងក្នុងប្រការខាងក្រោម។

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់អូររាំង
នគររាជធានីភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: ៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smcabinet@gmail.com

ប្រការ២-

សមាជិករបស់ **គ.ប.វ.ប.ន.** ត្រូវមានលក្ខណសម្បត្តិ និងបទពិសោធន៍ដូចខាងក្រោម៖

- មានសញ្ជាតិខ្មែរកំណើត
- ពុំធ្លាប់ត្រូវបានផ្ដន្ទាទោសពីបទមជ្ឈិម ឬបទឧក្រិដ្ឋដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទំនុកចិត្ត និងសមត្ថភាពប្រកបវិជ្ជាជីវៈ
- មានបទពិសោធន៍ធ្លាប់បម្រើការងារយ៉ាងតិច ៥(ប្រាំ)ឆ្នាំ
- មានសមត្ថភាពជំនាញនៅក្នុងវិស័យគ្រប់គ្រង សេដ្ឋកិច្ច អប់រំ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៣-

គ.ប.វ.ប.ន. មានតួនាទីជាសេនាធិការក្នុងការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ និងផ្តល់មតិជូនដល់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** និងមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- សិក្សាស្រាវជ្រាវ ស្វែងរក កំណត់ឫសគល់ ប្រមើលមើលហានិភ័យ និងផលបច្ច័យនៃបញ្ហាចម្បងៗ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា សង្គមជាតិ និងធ្វើរបាយការណ៍អំពីការសិក្សាស្រាវជ្រាវជូនដល់ **ក.ជ.វ.ប.ន.**
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ ផ្តួចផ្តើមគំនិត និងផ្តល់យោបល់លើការធ្វើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងៗ ព្រមទាំងជំរុញអនុវត្តគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព ផែនការបរិកា និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ផ្តល់គំនិតយោបល់ក្នុងការកសាងក្របខណ្ឌវាយតម្លៃ ការរីកចម្រើននៃការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ផ្តល់គំនិតយោបល់លើកម្មវិធីអប់រំ ការកំណត់គោលការណ៍ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកជាយោបល់ឬទស្សនៈផ្សេងៗ ដើម្បីចាប់យកកាលានុវត្តភាពដែលបានមកពីបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម និងគ្រឿងទុកជាមុនក្នុងការបង្កើត ឬចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗក្នុងស្រុក និងក្រៅប្រទេស
- កំណត់តម្រូវការអាទិភាពនៃវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលស្ទើរឡើងដោយក្រសួងស្ថាប័ន សមាគម អង្គការជាតិ អន្តរជាតិ និងអង្គការឯកជនដែលមានការពាក់ព័ន្ធ
- ចូលរួមក្នុងការពង្រឹង និងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ចូលរួមក្រៀមរៀបចំនូវ ការគាំទ្រ និងជំរុញឱ្យមានធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បច្ចេកទេស និងធនធានមនុស្ស ដែលជាតម្រូវការអាទិភាពជាតិស្ថាប័ន ឬអង្គការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា វិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍
- ផ្តល់គំនិត យោបល់ និងចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនវានុវត្តន៍ជាតិអាទិ៍ កម្មសិទ្ធិបញ្ញា ការអប់រំ ការស្រាវជ្រាវ សហប្រតិបត្តិការរវាងស្ថាប័នរដ្ឋ និងឯកជន សម្របសម្រួល សហគ្រិនភាព ស្ថាប័នបន្ថែមកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មជាដើម
- ធ្វើការស្រាវជ្រាវ បោះពុម្ព និងលើកតម្កើងការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលជាស្នូលដើម្បីមកពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន

- ចូលរួមផ្តល់យោបល់លើការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការមេ ផែនការសកម្មភាព និងគម្រោងកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ហើយធ្វើរបាយការណ៍ជូន **គ.ប.ប.ប.ន.**
- ចូលរួមលើការងារបណ្តុះបណ្តាល និងជំរុញការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- គោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ គោរពវិន័យ និងបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ **គ.ប.ប.ប.ន.**
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតតាមការណែនាំរបស់ប្រធាន **គ.ប.ប.ប.ន.**។

ប្រការ៤.-

សមាជិកភាពនៃ **គ.ប.ប.ប.ន.** មានសុពលភាពអចិន្ត្រៃយ៍។ សមាជិកភាពនៃ **គ.ប.ប.ប.ន.** នឹង អាចត្រូវបានបញ្ចប់បាន ក្នុងករណីដែលសមាជិករូបនោះបាត់បង់ភាពស្របច្បាប់របស់ខ្លួនជាតំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន អង្គភាពដែលមានការពាក់ព័ន្ធនៅក្នុង **គ.ប.ប.ប.ន.** ឬដោយសារករណីទទួលបានមរណភាព ការសុំ លាលយប់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ការបាត់បង់សម្បទាវិជ្ជាជីវៈដោយមានលិខិតបញ្ជាក់ពីក្រសួង ស្ថាប័នមាន សមត្ថកិច្ច ឬក្នុងករណីសមាជិករូបនោះត្រូវបានផ្តន្ទាទោសពីបទល្មើសមជ្ឈិម ឬឧក្រិដ្ឋណាមួយ។

ការទទួលខុសត្រូវផ្នែករដ្ឋប្បវេណីក្នុងក្របខណ្ឌនៃការអនុវត្តមុខងារជាសមាជិក **គ.ប.ប.ប.ន.** ជា បន្ទុករបស់ **គ.ប.ប.ប.ន.** លើកលែងតែករណីដែលសមាជិកនោះបានប្រព្រឹត្តកំហុសដោយចេតនា ឬដោយ ការឆ្ងសប្រហែសធ្ងន់ធ្ងរ។

ការទទួលខុសត្រូវផ្នែកព្រហ្មទណ្ឌ ជាការទទួលខុសត្រូវរបស់សមាជិកម្នាក់ៗចំពោះបទល្មើសដែលខ្លួន បានប្រព្រឹត្ត។

ប្រការ៥.-

ដំណើរការនៃកិច្ចប្រជុំរបស់ **គ.ប.ប.ប.ន.** ត្រូវប្រព្រឹត្តទៅយ៉ាងតិចមួយលើកក្នុងមួយត្រីមាស (បីខែ) តាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន **គ.ប.ប.ប.ន.**។ ក្នុងករណីចាំបាច់ ប្រធានអាចកោះប្រជុំជាវិសាមញ្ញបាន។

ក្នុងពេលដែលប្រធានអវត្តមានដោយជាប់បំពេញភារកិច្ចផ្សេង ឬមានករណីចាំបាច់ ប្រធានអាចផ្ទេរ សិទ្ធិជូនអនុប្រធានដើម្បីដឹកនាំការប្រជុំតាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។ ក្នុងករណីអនុប្រធានមានធុរៈចាំបាច់ មិនអាចដឹកនាំការប្រជុំជំនួសប្រធានបាន ប្រធានអាចប្រគល់ភារកិច្ចជូនទៅសមាជិកណាម្នាក់ ដឹកនាំការប្រជុំ តាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។

របៀបវារៈនៃកិច្ចប្រជុំ ពេលវេលា និងទីកន្លែងនៃដំណើរការកិច្ចប្រជុំ ត្រូវបានកំណត់ដោយប្រធាន **គ.ប.ប.ប.ន.** និងត្រូវបានជម្រាបជូនផ្សព្វផ្សាយជូនព័ត៌មានជាមុនដល់សមាជិក **គ.ប.ប.ប.ន.**។

ការប្រជុំអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន លុះត្រាតែសមាជិកចូលរួមមានចំនួនលើសពី ៥០%(ហាសិប)ភាគរយ ឡើងទៅនៃសមាជិក **គ.ប.ប.ប.ន.**។

ប្រការ៦.-

អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើរតួនាទីជាសេនាធិការជួយសម្របសម្រួលដំណើរការការងាររបស់ **គ.ប.ប.ប.ន.**។ ក្នុងការ បំពេញតួនាទីនេះ អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍មានសិទ្ធិប្រើប្រាស់មន្ត្រីរបស់ខ្លួន ដើម្បីជួយការងារ **គ.ប.ប.ប.ន.** តាមការចាំបាច់។

អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវចេញកំណត់ហេតុប្រយោជន៍ក្នុង រយៈពេល១០(ដប់)ថ្ងៃយ៉ាងយូរ បន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំរបស់ **គ.ប.វ.ប.ន.**។ រាល់កំណត់ហេតុប្រយោជន៍ ក្នុងនៃកិច្ចប្រជុំរបស់ **គ.ប.វ.ប.ន.** ត្រូវធ្វើជូនសមាជិកនៃ **គ.ប.វ.ប.ន.** យ៉ាងយូរត្រឹម១៥(ដប់ប្រាំ)ថ្ងៃ ក្រោយពីកិច្ចប្រជុំ។ ការបញ្ជូនរបាយការណ៍នេះអាចធ្វើឡើងតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ (Online) ឬតាមមធ្យោបាយ ផ្សេងទៀត ដែលអាចទៅដល់សមាជិកនៃ **គ.ប.វ.ប.ន.**។

កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំរបស់ **គ.ប.វ.ប.ន.** ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយលេខាធិការនៃកិច្ចប្រជុំ ដែល ទទួលបានការចាត់តាំងពីប្រធានអង្គប្រជុំ។ កំណត់ហេតុនៃកិច្ចប្រជុំត្រូវដាក់ជូនប្រធានអង្គប្រជុំចុះហត្ថលេខា ដោយមានហត្ថលេខាអមរបស់អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៧-

គ.ប.វ.ប.ន. មានសិទ្ធិទទួលការអនុញ្ញាតពី **ក.ជ.វ.ប.ន.** ក្នុងការទទួល និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ នូវមូលនិធិឧបត្ថម្ភធនជាមូលធនអំណោយ ជំនួយ អច្ឆ័យទាន និងកម្រៃសេវាកម្មសាធារណៈ ឬភាគទាន ដែលបានមកពីប្រភពស្របច្បាប់ផ្សេងៗទៀត អនុលោមតាមការសម្រេចរបស់ **ក.ជ.វ.ប.ន.** សម្រាប់ ដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន ស្របទៅតាមនីតិវិធីច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

ប្រការ៨-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងសេចក្តីសម្រេចនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៩-

នាយកឧទ្ធកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល និង**គ.ប.វ.ប.ន.** គ្រប់ស្ថាប័ន អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ០៩ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥ ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០៧ ខែ ០៩ ឆ្នាំ២០២៥

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ប៊ុន ប្រសិទ្ធិ

- កន្លែងទទួល៖**
- ឧទ្ធកាល័យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធកាល័យ សម្តេចក្រឡាហោមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធកាល័យ ឯកឧត្តមកិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិតឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 - ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
 - ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - ដូចប្រការ៩
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: msw.smcabinet@gmail.com

**ឧបសម្ព័ន្ធ ៧: រាជរដ្ឋាភិបាលឯកភាពលើការរៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីការ
គ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ និងការកំណត់យករាល់ថ្ងៃទី២៦ ខែមីនាជាទិវា
ជាតិ វ.ប.ន.**



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
លេខ : ១៣៧ ល.រកត

ថ្ងៃសុក្រ ទី២៦ ខែ មីនា ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ ២១ ឆ្នាំ២០២២

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
ជម្រាបជូន**

**ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍**

កម្មវត្ថុ ៖ ករណីរបាយការណ៍សង្ខេបអំពីលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំលើកទី២ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍។

យោង ៖ - លិខិតលេខ០០១ MISTU/២០២២ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ចំណាត់ថ្នាក់សំខាន់ៗរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជា
ណាចក្រកម្ពុជា ចុះថ្ងៃទី៣ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២។

សេចក្តីជូនដំណឹងចែងក្នុងកម្មវត្ថុនិងយោងខាងលើ ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីសូមជម្រាបជូនឯកឧត្តម
កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបថា រាជរដ្ឋាភិបាលឯកភាពនូវការងារសំខាន់ៗបន្ទាន់ចំនួនពីរ ដូចខាងក្រោម៖

- ១- រៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍។
- ២- បង្កើតឱ្យមានទិវាជាតិ វ.ប.ន. សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា នាថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ដែលជាថ្ងៃបង្កើតក្រសួង
ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើសូមឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបនិងចាត់ចែងអនុវត្ត។

ជ. រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

រដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ

ខួយ យុនហ៊ុន

- បម្រុងជូន៖**
- ក្រសួងមហាផ្ទៃ
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធរណ៍យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

**ឧបសម្ព័ន្ធ ៨៖ រាជរដ្ឋាភិបាលក្រុងភ្នំពេញសិទ្ធិជូនប្រធាន ក.ជ.ប.ន. សម្រេចលើបទបញ្ជា
ផ្ទៃក្នុងរបស់ ក.ជ.ប.ន.**



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

លេខ : គ.ជ.ប.ន.៧៧៧.១៤

ថ្ងៃ ច័ន្ទ ២៤ កើត ខែ មាឃ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៣ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០២៣

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
ជម្រាបជូន**

**ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

កម្មវត្ថុ៖ ករណីរបាយការណ៍សង្ខេបអំពីលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំលើកទី៣ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង
នវានុវត្តន៍។

យោង ៖ - លិខិតលេខ០៤៥ MIST/២០២២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ចំណាត់ការដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណា
ចក្រកម្ពុជា ចុះថ្ងៃទី១៨ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៣។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុនិងយោងខាងលើ ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីសូមជម្រាបជូនឯកឧត្តមកិត្តិ
សេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបថា រាជរដ្ឋាភិបាលគាំទ្រលើគំនិតផ្តួចផ្តើម និងសំណើរបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង
នវានុវត្តន៍ (ក.ជ.ប.ន.) នូវចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលជាតិផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំបង្កើតសួនវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- គាំទ្រទាំងស្មារតីនិងហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីរៀបចំទិវាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជារៀងរាល់ឆ្នាំ
នៅថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា
- ប្រគល់សិទ្ធិជូនប្រធាន ក.ជ.ប.ន. សម្រេចលើបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ ក.ជ.ប.ន.។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើសូមឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបនិងចាត់ចែងអនុវត្ត។

ជ. រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



ខ៊ុយ ឃុនហ៊ឿន

- បម្រុងជូន៖**
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ឧទ្ធរកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធរកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ៩៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការចាត់តាំងសមាសភាពអនុកម្មការជាតិទំលាក់ នៃ គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន ផ្នែក វ.ប.ន.



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១៤៧ MISTI / ២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

**ការចាត់តាំងសមាសភាពអនុកម្មការជាតិទំលាក់ នៃគណៈកម្មាធិការជាតិ
សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
និងជា រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់កម្ពុជា
គូសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣០៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើធម្មនុញ្ញនៃសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិទំលាក់ សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកជំនាញ (Functional Cooperation)
- យោងសេចក្តីសម្រេចលេខ ០៩៥ MISTI/២០២១ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការចាត់តាំងសមាសភាពនៃគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ ០០៦ MISTI/២០២១ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ ៧៣៥ សវ/អសិ/កបទ.សអ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)	ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥ អ៊ីមែល: misti.subabinet@gmail.com
--	---

- យោងលិខិតចាត់តាំងសមាសភាពឱ្យចូលរួមក្នុងអនុគណៈកម្មាធិការជាតិទាំង៩ នៃគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ របស់បណ្តាក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាព នៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី ជីវបច្ចេកវិទ្យា (Biotechnology) ដែលមានសមាសភាព៖

១. លោកបណ្ឌិត សេង វ៉ាង	ប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានជីកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	ប្រធាន
២. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ចៅ តារាភ័ក្រ្ត	ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ នៃក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៣. លោក យក់ សុទ្ធាវិទូ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានជីវចម្រុះ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៤. លោក សុខ រដ្ឋា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ និងមាតិកាព័ត៌មាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក
៥. លោកស្រីបណ្ឌិត ស្នង ម៉ាលីណា	អនុប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្ត នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
៦. លោកស្រី ចេង គឹមហាំង	ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៧. លោកបណ្ឌិត យឿន សេរីវិទូ	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
៨. លោកបណ្ឌិត ហ៊ុយ ហង់សាក់	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
៩. កញ្ញា ហ៊ុន គឹមឈីន	មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក

ប្រការ២.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាអាហារ (Food Science and Technology) ដែលមានសមាសភាព៖

១. ឯកឧត្តម ជាន អូន	ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានការពារអ្នកប្រើប្រាស់ កិច្ចការប្រកួតប្រជែង និងបង្ក្រាបការកែងបន្លំ នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	ប្រធាន
--------------------	--	--------

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់អូរព្នើម
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល៖ mistr.mincabinet@gmail.com

- ២. លោកស្រីបណ្ឌិត យក់ សុគន្ធស្រីតេស៍ ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សមាជិក
- ៣. លោកបណ្ឌិត សោ រដ្ឋា ព្រឹទ្ធបុរសសាលាក្រោយបរិញ្ញាបត្រ
នៃសាកលវិទ្យាល័យ ជា ស៊ីម កំបាយមារ សមាជិក
- ៤. លោកស្រី ហូ បុព្វា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានកសិ-ឧស្សាហកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន
កសិ-ឧស្សាហកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សមាជិក
- ៥. លោកស្រីបណ្ឌិត តាន់ រស្មី អនុប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍
នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា សមាជិក
- ៦. លោកស្រីបណ្ឌិត ផាត ច័ន្ទវេលក្ខណ៍ ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាអាហារ និងអាហារូបត្ថម្ភ
នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា សមាជិក
- ៧. លោកស្រីបណ្ឌិត ប៉េង ចាន់ថុល ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវទឹក និងបរិស្ថាន
នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា សមាជិក
- ៨. លោក ស៊ីម វិចិត្រ ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់
នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន សមាជិក
- ៩. កញ្ញា តាំង ចាន់រស្មី ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យ
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
- ១០. លោក ខៀវ សុផី អនុប្រធានការិយាល័យសុវត្ថិភាពចំនីអាហារ នៃនាយកដ្ឋានឱសថ
ចំនីអាហារ បរិក្ខារពេទ្យ និងគ្រឿងសំអាង នៃក្រសួងសុខាភិបាល សមាជិក
- ១១. លោកស្រីបណ្ឌិត ឡុង សុលីដា អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតខ្ពស់សិក្សា
នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ សមាជិក
- ១២. លោក ជា សំអាត មន្ត្រីកម្មសិក្សា នៃនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍
និងព័ត៌មាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ សមាជិក

ប្រការ៣.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី វិទ្យាសាស្ត្រសមុទ្រ និងបច្ចេកវិទ្យា (Marine Science and Technology) ដែលមានសមាសភាព៖

- ១. ឯកឧត្តម ថៃ ចន្ទា ប្រធាននាយកដ្ឋានអភិរក្សសមុទ្រ និងតំបន់ឆ្នេរ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន
រដ្ឋបាលការពារ និងអភិរក្សធម្មជាតិ នៃក្រសួងបរិស្ថាន ប្រធាន
- ២. លោក ស៊ុយ សេរីឌ័ន ប្រធានវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍សមុទ្រ នៃរដ្ឋបាល
ជលផល នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សមាជិក
- ៣. លោកបណ្ឌិត អ៊ឹង ប៉ៅស្រី ប្រធាននាយកដ្ឋានជំរុញអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យុវជនកម្ពុជាក្រសួងបណ្ឌិត រៀនរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smcabinet@gmail.com

៤. លោក សៀក សុផាត	ព្រឹទ្ធបុរសរង និងប្រធានកម្មវិធីបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់វិទ្យាសាស្ត្រ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
៥. លោក ហ៊ុន សុទ្ធី	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និងការងារទន្លេ នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
៦. លោក សុអ៊ឹម មណីរដ្ឋា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានឧតុនិយម នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
៧. លោក បូយ រតនា	អនុប្រធានរដ្ឋបាលជលផល នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៨. កញ្ញា ឈុំ មួយនី	ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៩. លោកបណ្ឌិត ដួង រដ្ឋា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
១០. លោកបណ្ឌិត អៀង ឃីរៀម	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
១១. លោកស្រីបណ្ឌិត ឡុង សូលីជា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
១២. លោក ឈួន សុកម៉ានិត	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃបណ្ឌិត្យសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជា នៃក្រសួង ប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក

ប្រការ៤.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី វិទ្យាសាស្ត្ររូបធាតុ និងបច្ចេកវិទ្យា (Materials Science and Technology) ដែលមានសមាសភាព៖

១. លោកបណ្ឌិត យស់ ផានី	ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្ររូបធាតុ និងគ្រឿងបង្ក នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ស្រីវី ថាវិទ្ធ	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
៣. លោក គួន ប៊ុនធឿន	ប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន នៃក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
៤. លោកបណ្ឌិត តូ តារា	ប្រធាននាយកដ្ឋានបណ្តុះបណ្តាលវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៥. លោក ទូ សុផុ	ប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច កិច្ចការវិនិយោគ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល៖ misti.si.cabinet@gmail.com

៦. លោក អាំង ហៃផេង	អនុប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៧. លោក លឹម យ៉ុងហួត	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ការអនុវត្តគោលនយោបាយ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៨. លោកស្រី អា ម៉ូនីកា	ប្រធានការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ នៃនាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៩. លោក លាង សុធាវ៉ា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃបណ្ឌិត្យសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជា នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក

ប្រការ៥.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី ឧតុនិយម និងភូគព្ភសាស្ត្ររូបវន្ត (Meteorology and Geophysics) ដែលមានសមាសភាព៖

១. ឯកឧត្តម ពេជ្រ វាសនា	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	ប្រធាន
២. លោក ឌឹម វណ្ណជេត	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៣. លោក កាន់ វិបុល	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសេវាកម្ម និងព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណេះដឹង និងព័ត៌មានបរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៤. លោក អំ កិរម្យ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងដីកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន កសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៥. លោកស្រី គឹម ឡាង	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក
៦. លោកបណ្ឌិត អេង ចាន់ឡឿន	ព្រឹទ្ធបុរសរង នៃមហាវិទ្យាល័យវ៉ែ និងភូគព្ភសាស្ត្រ នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
៧. លោកបណ្ឌិត ឈិន រតនា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
៨. លោកបណ្ឌិត ក្រែត កក្កដា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ទទួកល័យឯកឧត្តមកិត្តិសង្ហាបណ្ឌិត រៀនរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ/ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.sivababinet@gmail.com

៩. លោកបណ្ឌិត ឈិញ នីជា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
១០. លោក សែ ប៊ុនលេង	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក

ប្រការ៦.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងមីក្រូអេឡិចត្រូនិក (Microelectronics and Information Technology) ដែលមានសមាសភាព៖

១. ឯកឧត្តម សំ សិទ្ធិសេរី	អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានជាតិប្រៃសណីយ៍ ទូរគមនាគមន៍ និងបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	ប្រធាន
២. លោក ឈន វិបុល	ប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ នៃក្រសួងព័ត៌មាន	សមាជិក
៣. លោក ប៊ី ណារិន	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៤. លោកបណ្ឌិត សៀវ សុខលី	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៥. លោក បុត្រ សុភ័ក្រ្ត	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានបណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៦. លោក ង៉ែត ស៊ីណា	ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានអប់រំបរិស្ថាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន ចំណេះដឹង និងព័ត៌មានបរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៧. លោក ផាន់ តាំងអួន	ប្រធានការិយាល័យ នៃមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាន និង ឯកសារកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៨. លោក សោម ស្មឺត	ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៩. លោកបណ្ឌិត វ៉ាលី ដូណា	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
១០. លោកបណ្ឌិត គឹម ប៊ុនជឿន	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សា នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ដូនពេញ
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ទកល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល៖ misti.sincabinet@gmail.com

ប្រការ៧..

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី កម្មវិធី និងបច្ចេកវិទ្យាលំហ (Space Technology and Applications) ដែលមានសមាសភាព៖

- | | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| ១. លោក អ៊ឹង សុភា | ប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយផ្កាយរណប
នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទូរគមនាគមន៍ នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍
និងទូរគមនាគមន៍ | ប្រធាន |
| ២. ឯកឧត្តម សាន ពុទ្ធវី | ទីប្រឹក្សា និងប្រធាននាយកដ្ឋានសោតទស្សន៍
នៃក្រសួងព័ត៌មាន | សមាជិក |
| ៣. លោក សុខ សុភាព | ប្រធានការិយាល័យ នៃមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាន និង
ឯកសារកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ | សមាជិក |
| ៤. លោក ចិន សុវណ្ណ | អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍ |
| ៥. លោក ហ៊ុន សុទ្ធី | អនុប្រធាននាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និងការងារទន្លេ
នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម | សមាជិក |
| ៦. លោក សុអ៊ឹម មណីជោតិ | អនុប្រធាននាយកដ្ឋានឧតុនិយម
នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម | សមាជិក |
| ៧. លោកបណ្ឌិត ស្រង់ សារ៉ុត | ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវមេកាត្រូនិក និងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា | សមាជិក |
| ៨. លោក តាំង គឹមម៉ង់ | មន្ត្រីបច្ចេកទេស នាយកដ្ឋានរង្វាន់ និងលើកទឹកចិត្ត
នៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណេះដឹង និងព័ត៌មានបរិស្ថាន
នៃក្រសួងបរិស្ថាន | សមាជិក |

ប្រការ៨..

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី ការស្រាវជ្រាវនិរន្តរ៍ថាមពល (Sustainable Energy Research) ដែលមានសមាសភាព៖

- | | | |
|----------------------------|--|-------------------|
| ១. ឯកឧត្តម ស៊ុយ ឌីម៉ង់ | រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល | ប្រធាន |
| ២. លោកបណ្ឌិត អា ច័ន្ទម៉ូលី | ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្ត
នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា | សមាជិក |
| ៣. លោក ណុប សុខខែ | អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចបែតង នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន
ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៃក្រសួងបរិស្ថាន | សមាជិក |
| ៤. លោក ចាន់ វិសាល | អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍ |

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ/ ៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.subcabinet@gmail.com

៥. លោក សុវិទូ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានផលិតកម្មសត្វ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៦. លោកបណ្ឌិត ចាន់ សារិន្ទ	ប្រធានផ្នែកស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាថាមពល និងគ្រប់គ្រងនៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	សមាជិក
៧. លោក ជា សុផាតិ	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សានៃបណ្ឌិត្យសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជានៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក

ប្រការ៩.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពនៃអនុគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពី អភិវឌ្ឍន៍ធនធាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា (S&T Infrastructure and Resources Development) ដែលមានសមាសភាព៖

១. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អឿង ចន្ទា	នាយករង នៃវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តម ថង សាម៉ុន	ទីប្រឹក្សា និងអគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានអប់រំ បណ្តុះបណ្តាល បច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ នៃក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	សមាជិក
៣. ឯកឧត្តម ខៀប បញ្ញវន្ត	ទីប្រឹក្សា និងប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងរោងចក្រនៃក្រសួងព័ត៌មាន	សមាជិក
៤. លោក គៀង ហាក់	ប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសុរិយោដី នៃអគ្គនាយកដ្ឋានសុរិយោដី និងភូមិសាស្ត្រ នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់	សមាជិក
៥. លោក ប៊ុន ធាយ	ប្រធាននាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ នៃវិទ្យាស្ថានសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៦. លោក គង់ ឌីវង់	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	សមាជិក
៧. លោក ហិរិ បុស្សហូច	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៨. លោក យក់ សុទ្ធាវិទូ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានដីចម្រុះ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៩. កញ្ញា សុង លក្ខិណា	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
១០. លោកបណ្ឌិត អ៊ែត ធារម្យ	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សានៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
១១. លោក ជិន វណ្ណៈ	អ្នកស្រាវជ្រាវ និងគ្រូបង្រៀនកម្រិតឧត្តមសិក្សានៃបណ្ឌិត្យសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជានៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ដូនពេញ
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីម៉ែល: misti.sr.cabinet@gmail.com

ប្រការ១០.-

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់អនុគណៈកម្មាធិការជាតិទាំង៩ នៃគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ អាស៊ាន ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់កម្ពុជា ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)។

ប្រការ១១.-

នាយកឧទ្ធរណ៍ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គការពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ១២ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២១

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
និងរដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់កម្ពុជា
ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)**



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ឧទ្ធរណ៍ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- លេខាធិការដ្ឋានជាតិអាស៊ាន
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ១១
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

**ឧបសម្ព័ន្ធ ១០៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការចាត់តាំងសមាសភាពនៃគណៈកម្មការជាតិ
សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន.**



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ០៧២ MISTI/២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

**ការចាត់តាំងសមាសភាពនៃគណៈកម្មការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន
ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
និងជារដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់កម្ពុជា
ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ានក្លោង (អាស៊ាន)**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង
រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និង
កែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ
ច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់
ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣០៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការអនុម័តយល់
ព្រមលើធម្មនុញ្ញនៃសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ានក្លោង
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅ
របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិ
ទាំង៦ សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកជំនាញ (Functional Cooperation)
- យោងលិខិតលេខ ០០៦ MISTA/២០២១ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ ៧៣៥ ស/អសិ/កបទ.សអ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រសួងការបរទេស និង
សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់អូររាំង
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងក្នុងកិច្ចសម្របសម្រួល ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: ៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smcbinet@gmail.com

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានចាត់តាំងសមាសភាពគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ASEAN-Committee on Science, Technology & Innovation, ASEAN-COSTI) ដូចខាងក្រោម ៖

១. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ឆែម គាតវិថី	រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត សាន វឌ្ឍនា	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា		អនុប្រធាន
៣. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុល សៀងហេង	អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍		អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍
៤. ឯកឧត្តម ទេព ភិរេន្ទ្រ	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ		សមាជិក
៥. លោកជំទាវ សេរី បុរាពេជ្រ	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម		សមាជិក
៦. ឯកឧត្តម ហុង ណារិត	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ		សមាជិក
៧. ឯកឧត្តម វ៉ាន់ សុវិហា	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន		សមាជិក
៨. ឯកឧត្តម សង់ ស៊ីណារ៉ុង	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍		សមាជិក
៩. ឯកឧត្តម ហាស់ សំអាត	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងព័ត៌មាន		សមាជិក
១០. ឯកឧត្តម សោម ចំណាន	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ		សមាជិក
១១. ឯកឧត្តម លី វណ្ណសុត្រ	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់		សមាជិក
១២. ឯកឧត្តម ម៉ុង វណ្ណារ៉ុ	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសុខាភិបាល		សមាជិក
១៣. ឯកឧត្តម ស៊ីន ចាន់សិរីត្តា	អនុរដ្ឋលេខាធិការនៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល		សមាជិក
១៤. ឯកឧត្តម វ៉ាន់ មុនីនាថ	អគ្គលេខាធិការនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិ អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពនៃក្រសួងបរិស្ថាន		សមាជិក
១៥. ឯកឧត្តម ឈា ប៊ុនរិទ្ធ	អគ្គនាយកកិច្ចការបច្ចេកទេសនៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម		សមាជិក
១៦. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត គួក ហ៊ឺរដ្ឋ	អគ្គនាយកនៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍		សមាជិក
១៧. លោក យឹម សុគន្ធី	អគ្គនាយករងនៃទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី		សមាជិក
១៨. លោកបណ្ឌិត ទ្រី សុផល	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍		សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
១៩. លោក ម៉ុ វ៉ានីន	ប្រធាននាយកដ្ឋានកិច្ចការសហគមន៍សេដ្ឋកិច្ច នៃអគ្គនាយកដ្ឋានអាស៊ាននៃក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ		សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ស្វាយដំរី
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីមែល៖ misti.smcabinet@gmail.com

ប្រការ២-

សមាសភាពខាងលើត្រូវអនុវត្តតួនាទី និងភារកិច្ច ដូចមានចែងក្នុងអនុក្រឹត្យលេខ ២១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិទាំង៦ សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកជំនាញ។

ប្រការ៣-

អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ បំពេញតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍របស់កម្ពុជា ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)។

ប្រការ៤-

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវកំណត់ដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់ កម្ពុជា ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)។

ប្រការ៥-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធក្រោមឱវាទក្រសួង និង សាមីខ្លួនដូចមានចែងក្នុងប្រការ១ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ **សុក្រ ២ កើត** ខែ **៧ ពិសាខ** ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **១៣** ខែ **៧ ពិសាខ** ឆ្នាំ២០២១

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
និងជារដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់កម្ពុជា
ក្នុងសមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន)



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត បម ប្រសិទ្ធិ

កន្លែងទទួល៖

- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- លេខាធិការដ្ឋានជាតិអាស៊ាន
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ៥
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

២០២១០១០១ លេខស្តី/សម្រេច/គណៈកម្មាធិការ
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ស្ពឺរថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល៖ misti.smcabinet@gmail.com

**ឧបសម្ព័ន្ធ ១១៖ ការចាត់តាំងថ្នាក់ដឹកនាំ ឧត្តមមន្ត្រី និងមន្ត្រីបង្គោល សម្រាប់ការងារ
ផ្នែក ឧ.វ.ប.ន. ក្នុងអាស៊ាន**



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ក្រសួងការបរទេស
និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ**

លេខ៖ ០៧៣៥ សវ/អសិ/កបទ.សអ

ជម្រាបជូន

ឯកឧត្តមឯកអគ្គរាជទូតតំណាងអចិន្ត្រៃយ៍កម្ពុជាប្រចាំអាស៊ាន

កម្មវត្ថុ៖ សំណើសុំជូនដំណឹងអំពីការប្តូរឈ្មោះ និងអ្នកទទួលភារកិច្ចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ខ្ញុំសូមជម្រាប ឯកឧត្តមឯកអគ្គរាជទូត ថា តបតាមការស្នើសុំរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សូមឯកឧត្តមជួយជូនដំណឹងទៅប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន
ប្រទេសដៃគូអាស៊ាន និងលេខាធិការដ្ឋានអាស៊ាន អំពីការ៖

- ១. ប្តូរឈ្មោះពី ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម - Ministry of Industry and Handicraft
ទៅជា ក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ - Ministry of
Industry, Science, Technology and Innovation និង
- ២. ការចាត់តាំងថ្នាក់ដឹកនាំ ឧត្តមមន្ត្រី និងមន្ត្រីបង្គោល សម្រាប់ការងារ ផ្នែកឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងអាស៊ាន។

ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ក៏បានជូនដំណឹងនេះ ដល់ស្ថានទូតនៃ
ប្រទេសសមាជិកអាស៊ាននៅភ្នំពេញដែរ (ដូចកំណត់ទូតជូនភ្ជាប់)។

សូម ឯកឧត្តមឯកអគ្គរាជទូត មានវិធានការ តាមការគួរ។

ថ្ងៃ ចន្ទ ៤ ៣២ ខែមាយ ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១

ជ. រដ្ឋមន្ត្រី
អនុរដ្ឋលេខាធិការ




នង សាកល

អាសយដ្ឋាន៖ លេខ ៣ វិថី សម្តេច ហ៊ុន សែន
សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខ័ណ្ឌចំការមន
រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ : (855) 23 214 441, 216 122
ទូរសារ : (855) 23 216 144, 216 141
អ៊ីមែល : mfaic@mfa.gov.kh



KINGDOM OF CAMBODIA
NATION RELIGION KING

MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
AND INTERNATIONAL COOPERATION

N° 165 AEC/ASCC/ANS/MFA.IC

The Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation presents its compliments to all Embassies of ASEAN Member States in Phnom Penh and has the honour to inform the latter that, with a view to put more emphasis on science, technology and innovation in keeping with the need of the 4IR era, the Royal Government of Cambodia has restructured and renamed the Ministry of Industry, and Handicraft to Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation (MISTI), which is led by H.E. Senior Minister CHAM Prasidh.

The Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation of Cambodia has assigned the following focal officials for cooperation with relevant institutions of ASEAN Member States and external partners under the ASEAN COSTI framework:

- **H.E. HUL Seing Heng**, Director General, General Department of Science, Technology and Innovation as COSTI Senior Official, Email: hul.seingheng@misti.gov.kh and Tel: +855 92750724
- **Mr. TRY Sophal**, Deputy Director General, General Department of Science, Technology and Innovation as Focal Point, Email: try.sophal@misti.gov.kh and Tel: +855 17 868 080.

The Ministry would highly appreciate it, if the above information could be forwarded to the relevant institutions in the capital of each respective Embassy.

The Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation avails itself of this opportunity to renew to all Embassies of the ASEAN Member States in Phnom Penh the assurances of its highest consideration.

Phnom Penh, 29 January 2021



All Embassies of the ASEAN Member States
Phnom Penh

Address : N° 3, **Samdech HUN Sen** Street,
Sangkat Tonle Bassac, Khan Chamkarmon
Phnom Penh, Kingdom of Cambodia

Tel : (855) 23 216 122
Fax : (855) 23 216 141, 023 213 341
Email : mfaic@mfaic.gov.kh

ឧបសម្ព័ន្ធ ១២៖ សេចក្តីថ្លែងការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រជុំវិសាមញ្ញប្រចាំឆ្នាំក្នុងឈ្មោះវគ្គប្រយុទ្ធនឹងជំងឺកូវីដ-១៩ ប្រចាំឆ្នាំ ២០២១ និងវគ្គប្រយុទ្ធនឹងជំងឺកូវីដ-១៩ ឆ្នាំ២០២១

*Adopted as of 17 June 2021
Final version as of 11:20*



**THE 11TH INFORMAL ASEAN MINISTERIAL MEETING ON SCIENCE,
TECHNOLOGY AND INNOVATION (IAMMSTI-11)
17 June 2021, Virtual**

JOINT MEDIA STATEMENT

1. The 11th Informal ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation (IAMMSTI-11) was held virtually on 17 June 2021. It was chaired by H.E. Prof. Dr. Anek Laothamatas, Minister of Higher Education, Science, Research and Innovation, the Kingdom of Thailand.
2. The Meeting congratulated Thailand for the successful hosting of the 11th ASEAN Science, Technology and Innovation Week (ASTIW-11) on 14-17 June 2021. With the focus on the implementation of ASEAN Innovation Roadmap 2019-2025 after COVID-19 pandemic, emphasizing the effort towards a more resilient and sustainable future, the Event has strengthened greater regional collaboration, particularly on bio-, circular and green economy, food/agriculture and energy resilience as well as the Fourth Industrial Revolution.
3. The Meeting welcomed the involvement of women and youth as the new ASEAN generation in the upcoming regional collective actions to achieve the ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI) 2016-2025, ASEAN Economic Community Blueprint 2025 and Sustainable Development Goals (SDGs) in ASEAN.
4. The Meeting commended the completion of the 2020 Annual Priorities of the Science, Technology and Innovation (STI) Sector and approved the 2021 Priorities as follows:
 - a. Endorse at least 2 projects that build up the capability of ASEAN to combat COVID-19;
 - b. Implement a Summer School for High Performance Computing (HPC);
 - c. Establish a Technology Management Hub (Phase 1); and
 - d. Implement at least 2 projects addressing the SDGs.

5. The Meeting exchanged views on how the region could overcome the profound impacts of the COVID-19 pandemic and ensure the recovery of the economy through a regional collaboration on COVID-19 and utilisation of STI for Industrial Transformation and Foundation for the Future.

Collaboration on COVID-19

6. The Meeting welcomed the adoption of ASEAN Comprehensive Recovery Framework (ACRF) at the 37th ASEAN Summit, which serves as the consolidated exit strategy from the COVID-19 crisis. The Ministers committed to contribute to the implementation of the Framework and reiterated their resolve to work together to mitigate the impact of the pandemic on the economy and on people's lives.

7. The Meeting commended the ASEAN Forum on COVID-19 organized by the Committee of Science, Technology and Innovation (COSTI) on 16 October 2020, which identified five themes for future COVID-19 collaboration, namely a) Genomics, b) ASEAN Diagnostic Development (DxD) Initiative, c) Biosurveillance, d) Platform for Information Sharing, and e) Capacity Building to enhance technical expertise to strengthen ASEAN's preparedness against the pandemic.

8. The Meeting welcomed the two collaboration projects on COVID-19, namely ASEAN COVID Genomics Project and ASEAN Anti-COVID-19 Sero-Surveillance Study. These two projects will assist policy making decisions, contribute to public health strategies and measures to contain the spread of infections and enhance the health system in the region.

9. The Meeting underscored the importance of the establishment of a Platform for STI Information Sharing, particularly on COVID-19 Research and Development (R&D), for exchanging the latest strategies and plans to deal with the pandemic in respective ASEAN Member States.

STI for Industrial Transformation & Foundation for the Future

10. The Meeting emphasized the key role of STI in industrial transformation and welcomed the on-going development of a Consolidated Strategy on the Fourth Industrial Revolution for ASEAN.

11. To reposition ASEAN more competitively during the post-pandemic global reordering, the Meeting agreed to build a regional plan for an ASEAN STI ecosystem, supporting more value-adding industries by fostering synergies among AMSs based on their individual competitive advantages in STI.

12. The Meeting welcomed a new economic model that is restorative and regenerative by design, and in this regard, endorsed the Bio-Circular-Green Economy Network which is expected to contribute to greater competitive, efficient and resilient ASEAN.

13. The Meeting commended the sustainability of human resources development activities, despite pandemic challenges. These activities, amongst others, were collaborative R&D programmes as well as awards/ workshop/ training/ fellowship/ scholarship for students, teachers, scientists/researchers and/or policy makers. The Meeting appreciated COSTI's agreement to SOM-ED's request for COSTI to be the Lead Sectoral Body for the cross-pillar issue on 'Education in Science and Technology'.

14. The Meeting commended the support from Thailand, the Philippines, Indonesia, Malaysia and Singapore to the ASEAN STI Partnership Contributions for implementing activities, projects, and programs identified in the APASTI 2016-2025, including STI Enculturation & Capacity Development, Collaborative Research & Development, and Open Innovation & Entrepreneurship Development. The Meeting were pleased to note that under the Philippines' Scholarship Offerings for ASEAN Researchers, which now supports 42 scholars, one master's degree scholar from Cambodia and two master's degree scholars from Myanmar have graduated in 2020. Likewise, the ASEAN Young Scientists Network has been instrumental in organizing various flagship programs to train, engage and empower the next generation of ASEAN leaders. Trainings and other capacity building activities were supported and implemented by other AMSs.

15. The Meeting also supported the initiation to strengthen capacity within ASEAN to leverage on foresight as a strategic planning tool with a long-term plan to create a career track for professionals with the ability to operate in the interface of policy, business and research.

16. The Meeting further welcomed the efforts to improve the research ecosystem in ASEAN by completing the study on research administration, research management system and the need for professional STI coordinators in ASEAN.

17. The Meeting were pleased to note that the projects on plastic waste and sustainable manufacturing were initiated to support enterprises with access to technologies that could be deployed for sustainable development.

18. The Meeting welcomed a Virtual HPC School which would be held in July 2021 to foster HPC skills in ASEAN in HPC system design and applications in bio-informatics, climate science and urgent computing on disasters.

19. The Meeting attached great importance and appreciation to the long-term partnerships between ASEAN and its Dialogue Partners in advancing and expanding the field of science, technology and innovation. The Meeting welcomed the collective effort to promote youth and women engagement in STEM, strengthen public-private collaboration, address pressing global issues, and nurture STI enterprises and MSMEs. The Meeting valued the equity of access for the support from the Dialogue Partners and were of the view that STI cooperation projects implemented through their contributions have far-reaching effects and impacts on the socio-economic development of the ASEAN region.

20. The Meeting noted that the 19th ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation (AMMSTI-19) would be hosted virtually by Viet Nam in May 2022.

21. The Meeting expressed appreciation to the Government and people of the Kingdom of Thailand for the warm hospitality accorded to them and for the excellent arrangements made.

LIST OF PARTICIPANTS

1. **H.E. Dato Seri Setia Abdul Mutalib Yusof**, Minister of Transport and Infocommunications, Ministry of Transport and Infocommunications Brunei Darussalam
2. **H.E. Mr. Kitti Settha Pandita Cham Prasidh**, Senior Minister and Minister of Industry, Science, Technology & Innovation, Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation, the Kingdom of Cambodia
3. **H.E. Dr. Laksana Tri Handoko**, Chairman of National Research and Innovation Agency, National Research and Innovation Agency, the Republic of Indonesia
4. **H.E. Prof. Dr. Souriodong Sundara**, Vice Minister of Education and Sports, representing **H.E. Prof. Dr. Phout Simmalavong**, Minister of Education and Sports, Ministry of Education and Sports, the Lao People's Democratic Republic
5. **H.E. Dr. Mohd Nor Azman bin Hassan**, Deputy Secretary General (Technology Development), representing **H.E. Mr. Khairy Jamaluddin bin Abu Bakar**, Minister of Science, Technology and Innovation, Ministry of Science, Technology and Innovation (MOSTI), Malaysia
6. **H.E. Dr. Sai Kyaw Naing Oo**, Director General, Department of Technical and Vocational Education and Training, representing **H.E. Dr. Nyunt Phay**, Union Minister of Education, Ministry of Education, the Republic of the Union of Myanmar
7. **H.E. Prof. Fortunato T. de la Peña**, Secretary (Minister) of Science and Technology, Department of Science and Technology (DOST), the Republic of the Philippines
8. **H.E. Mr. Alvin Tan**, Minister of State, Ministry of Trade and Industry, representing **H.E. Mr. Gan Kim Yong**, Minister for Trade and Industry, the Republic of Singapore

*Adopted as of 17 June 2021
Final version as of 11:20*

9. **H.E. Prof. Dr. Anek Laothamatas**, Minister of Higher Education, Science, Research and Innovation, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation, the Kingdom of Thailand
10. **H.E. Mr. Bui The Duy**, Deputy Minister of Science and Technology, representing **H.E. Mr. Huynh Thanh Dat**, Minister of Science and Technology, the Socialist Republic of Viet Nam
11. **H.E. Mr. Satvinder Singh**, Deputy Secretary-General of ASEAN for ASEAN Economic Community, representing **H.E. Dato Lim Jock Hoi**, Secretary-General of ASEAN, ASEAN Secretariat.

**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៣៖ សេចក្តីថ្លែងការណ៍សម្រាប់កិច្ចប្រជុំសាមញ្ញថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍អាស៊ានលើកទី១៩ ឆ្នាំ ២០២២**

*As of 16 June 2022
Status: ADOPTED*



**THE 19TH ASEAN MINISTERIAL MEETING
ON SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION (AMMSTI-19)**
16 June 2022, Virtual

JOINT MEDIA STATEMENT

1. The 19th ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation (AMMSTI-19) was held virtually on 16 June 2022. It was chaired by H.E. Assoc. Prof. Huynh Thanh Dat, Minister of Science and Technology, Viet Nam.
2. The Meeting congratulated Viet Nam for the successful hosting of the 81st Meeting of the ASEAN Committee on Science, Technology and Innovation (COSTI-81) and other related meetings which were held from 13 until 16 June 2022, virtually, in conjunction with AMMSTI-19.
3. The Meeting expressed commitment to enhance cooperation in the area of Science, Technology and Innovation (STI) following the reopening of ASEAN Member States (AMS) respective borders. High COVID-19 vaccination across AMS allowed the safe opening of borders. The strong cooperation among AMS on efforts to combat COVID-19 has demonstrated ASEAN's readiness in addressing future pandemics.
4. The Meeting commended the implementation of the 2022 Annual Priorities of the STI sector as follows:
 - i. Implement ASEAN COVID-19 projects, namely ASEAN COVID-19 Genomics project and ASEAN-Wide Anti-COVID-19 Sero-Surveillance Study (also known as the ASSeSS Study);
 - ii. Establish a Technology Management Hub (Phase I);
 - iii. Increase utilisation of High Performance Computing (HPC);
 - iv. Conduct a Feasibility Study of Technology Transfer Models for Projects Related to Sustainable Development Goals (SDGs);
 - v. Conduct Workshop Series on the Implementation of Artificial Intelligence on Energy Security, Agriculture, Cyber Security and Creative Industry 2022; and
 - vi. Establish ASEAN Network on Bio-, Circular and Green Economy.
5. The Meeting noted with satisfaction the outcome achieved in the ASEAN COVID-19 Genomics Project and ASEAN-Wide Anti-COVID-19 Sero-Surveillance Study (ASSeSS). ASSeSS is part of the capacity building objective under the ASEAN Dx

Initiative, which also covers other initiatives such as the ASEAN Dx Pandemic Preparedness Webinar Series and the regional consultations on Accelerating Diagnostics Access in ASEAN.

6. The Meeting welcomed another round of the HPC School in December 2022, in Thailand to foster HPC skills in ASEAN. The Meeting noted that an additional four AMS will be granted access to Japan's Fugaku Supercomputer through an annual Call for Fugaku Trial. The Meeting also expressed the need to explore synergies between HPC and quantum computing in supporting ASEAN digital transformation.

7. The Meeting approved six Annual Priorities 2023 as follows:

- i. Establish an ASEAN Technology Management Hub (Phase II);
- ii. Implement workshop and call for papers on Artificial Intelligence on Energy Security, Agriculture, Cyber Security and Emerging Issues on Health 2023;
- iii. Implement ASEAN Network on Bio-, Circular and Green Economy (Phase II);
- iv. Develop an ASEAN Regional Research Infrastructure Strategy;
- v. Establish a platform for Education in Science and Technology; and
- vi. Develop an ASEAN Roadmap for Blue Economy.

8. The Meeting commended the alignment of APASTI 2016-2025 to the ASEAN Economic Community Blueprint 2025 and supported the development of APASTI 2026-2035.

9. The Meeting exchanged views on "Harnessing STI in achieving SDGs" and "Accelerating Low Carbon Economy through the Fourth Industrial Revolution (4IR)", as follows:

- i. The Meeting underscored the role of STI in achieving SDGs, particularly in solving environmental issues, addressing societal challenges and unlocking economic opportunities holistically. The Meeting also accentuated that AMS need to further harness STI by narrowing the STI gap; developing effective STI human capital development strategies; scaling up entrepreneurs' innovations; promoting stronger bilateral and multilateral cooperation; and aligning ASEAN policies with the global efforts to address climate change;
- ii. The Meeting agreed that in achieving a decarbonised economy, frontier technologies are imperative in reducing carbon emissions allowing ASEAN to achieve robust industrial development while still protecting the environment. 4IR technologies should be an essential part of industrial development strategy. In this regard, the public sector could improve service delivery while the private sector could improve productivity. To this end, ASEAN needs to enhance competencies to prepare the ASEAN workforce in embracing 4IR; and
- iii. The Meeting supported initiatives proposed by AMS at ASEAN COSTI-81 and welcomed suggestions towards "Harnessing STI in achieving SDGs" and "Accelerating Low Carbon Economy through 4IR" to be incorporated in the

ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI) as well as potential areas of cooperation with Dialogue Partners (DPs).

10. The Meeting noted the need to strengthen COSTI's mandate by having stronger Public Private Partnerships and enhance the important role of the Board of Advisers to COSTI (BAC) as the advisory body that assists COSTI in the implementation of APASTI.

11. The Meeting attached great importance and appreciation to the long-term partnerships between ASEAN and its DPs, as well as International/Regional Organisations in advancing STI. The Meeting emphasised that it is crucial for AMS to continue to collaborate and utilise ASEAN DPs' Funds in the course of implementation of STI projects including those relevant to the Annual Priorities. The Meeting welcomed the collective effort to promote youth and women engagement in Science, Technology, Engineering and Mathematics research and development; strengthen public-private collaboration; address pressing global issues; and nurture Micro, Small and Medium Enterprises. The Meeting valued the equity of access for the support from the DPs and was of the view that STI cooperation projects implemented through their contributions have far-reaching impact on the socioeconomic development of ASEAN.

12. The Meeting noted that the 12th Informal ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation (IAMMSTI-12) will be hosted by Brunei Darussalam in 2023.

13. The Meeting expressed appreciation to Viet Nam for the efficient coordination that ensured the success of AMMSTI-19.

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៤៖ រាជរដ្ឋាភិបាលសម្រេចលើការគាំទ្រទាំងស្រុងនិងហិរញ្ញវត្ថុ សម្រាប់ការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាអេស៊ាន



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

លេខ : ៦៤១.សណ.អស

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៧ កើត ខែ ស្រាពណ៍ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
ជម្រាបជូន**

**ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

កម្មវត្ថុ៖ ករណីរបាយការណ៍ស្តីពី "កិច្ចប្រជុំលើកទី១៩ រដ្ឋមន្ត្រីអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍"។
យោង ៖ លិខិតលេខ០២២ MISTA/២០២២ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លិខិតលេខ១២៦៩៩ របស់ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ចំណារដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុនិងយោងខាងលើ ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីសូមជម្រាបជូនឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រីជ្រាបថា ចំពោះសំណើសុំការគាំទ្រទាំងស្រុងនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីអនុវត្តគម្រោង "ការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន" នេះ រាជរដ្ឋាភិបាលសម្រេចឱ្យក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ស្នើសុំយោបល់ពីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើសូមឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រីជ្រាបនិងចាត់ចែងអនុវត្ត។

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការ**
Thiary
បណ្ឌិតសភាចារ្យ **ហ៊ុន ផ្លូវភ័ស្តី**

- ចម្លងជូន៖**
- ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ឧទ្ធការល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ឧទ្ធការល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

X
AT

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៥៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មការអន្តរក្រសួងដើម្បីរៀបចំ និងកសាងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១៣៤ MISTI / ២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី
ការបង្កើតគណៈកម្មការអន្តរក្រសួង
ដើម្បីរៀបចំ និងកសាងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតចាត់តាំងសមាសភាពឱ្យចូលរួមក្នុងគណៈកម្មការអន្តរក្រសួង ដើម្បីរៀបចំ និងកសាងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ របស់បណ្តាក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានបង្កើតគណៈកម្មការអន្តរក្រសួង ដើម្បីរៀបចំ និងកសាងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ (សរសេរជាអក្សរកាត់ ថា **គ.វ.ស.ជ.**) ដែលមានសមាសភាព៖

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------|
| ១. ឯកឧត្តម ហេង សុខគង់ | រដ្ឋលេខាធិការនៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | ប្រធាន |
| ២. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុល សៀងហេង | អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | អនុប្រធានប្រចាំការ |

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.sm@net@gmail.com

៣. លោកបណ្ឌិត និត ប៊ុនឡែ	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានឧត្តមសិក្សា នៃក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា	អនុប្រធាន
៤. ឯកឧត្តម ថង សាម៉ុន	ទីប្រឹក្សាក្រសួង និងជាអគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អប់រំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ នៃក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	អនុប្រធាន
៥. ឯកឧត្តម ង៉ែត វិបុល	ទីប្រឹក្សាក្រសួង និងជាអគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន ឧស្សាហកម្មនៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	អនុប្រធាន
៦. ឯកឧត្តម ជា ថ្មី	អគ្គលេខាធិការរងគណៈកម្មាធិការវិនិយោគកម្ពុជា នៃក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា	សមាជិក
៧. ឯកឧត្តម ការ សុវត្ថិ	អគ្គលេខាធិការរងនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិ អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពនៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៨. លោក ជា កុកហុង	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៩. លោក ឡោ សត្យា	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងសិប្បកម្មនៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១០. លោក នូវ ថារ៉ា	អគ្គនាយករងនៃវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជានៃក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១១. លោក គឹម ធនសំណាង	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាតនៃក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១២. លោក ខៀវ វិជ្ជានន្ទ	អគ្គនាយករងនៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៣. លោកស្រីបណ្ឌិត សេង ម៉ុ	សាកលវិទ្យាធិការរងនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភស្តុភារ	សមាជិក
១៤. លោកសាស្ត្រាចារ្យ ម៉ម សុវត្ថា	សាកលវិទ្យាធិការរងនៃសាកលវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រសុខាភិបាល	សមាជិក
១៥. លោកបណ្ឌិត ជ័យ ចាន់អឿន	ព្រឹទ្ធបុរសរងមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
១៦. លោកបណ្ឌិត លីវ យី	ប្រធាននាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៧. លោកបណ្ឌិត ស្រីន បញ្ញាវិទ្ធិ	ប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
១៨. លោក ខន សុខេង	ប្រធានការិយាល័យនៃនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍នៃក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់អូរព្រៃ
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យន្តការកិច្ចសេដ្ឋកិច្ច ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smccabinet@gmail.com

ប្រការ២..

គ.រ.ស.ជ. មានតួនាទី និងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- ផ្តល់យោបល់លើការកំណត់ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រលើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍សម្រាប់ទិសដៅរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង
- ផ្តល់យោបល់លើការកំណត់អាទិភាពនៃប្រធានបទសម្រាប់ធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ស្របតាមវិស័យ អាទិភាព និងធានាឱ្យបាននូវសន្តិសុខ និងផលប្រយោជន៍ជាតិ
- ប្រឹក្សា ពិគ្រោះយោបល់ ពិនិត្យ និងកែតម្រូវលើដំណើរការនៃការកសាងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ
- ទទួលបន្ទុកសម្របសម្រួល ប្រមូល និងចងក្រងឯកសារនិងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធលើការងារការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍តាមបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន សាកលវិទ្យាល័យ មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងវិស័យឯកជន
- ធ្វើការសម្របសម្រួលលើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ សាកលវិទ្យាល័យ និងមជ្ឈមណ្ឌល ស្រាវជ្រាវ និងវិស័យឯកជន
- ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ បោះពុម្ព និងលើកតម្កើងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍
- ធ្វើការសិក្សា និងវិភាគស្របតាមតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់សង្គម និងពិភពលោក
- ធ្វើរបាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ពិនិត្យ និងសម្រេច
- បំពេញភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការណែនាំរបស់ប្រធាន គ.រ.ស.ជ. និងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង។

ប្រការ៣..

អនុប្រធាន និងសមាជិកនៃ **គ.រ.ស.ជ.** ត្រូវចូលរួមប្រជុំតាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន។

ក្នុងករណីប្រធាន **គ.រ.ស.ជ.** អវត្តមាន ឬមានធុរៈ ប្រធានអាចប្រគល់សិទ្ធិជូនអនុប្រធាន ឬសមាជិក ដើម្បី ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំជំនួស។

ប្រធាន **គ.រ.ស.ជ.** មានសិទ្ធិអញ្ជើញក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងវិស័យឯកជន ចូលរួមប្រជុំតាមការចាំបាច់។

ប្រការ៤..

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ពុធ ១៣ លាច ខែ វស្សា ឆ្នាំ ឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០២១

នេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធិ

- អន្លេងទទួល៖**
- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
 - ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - ដូចប្រការ៤
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាថ្មីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ឧណ្ណដុនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធិ
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល៖ misti.snic@bnet@gmail.com

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៦៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពី ការបង្កើតក្រុមការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
លេខ...១៧៤.../២០២១...អ.វ.ប.ន.**

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

ការបង្កើតក្រុមការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍

អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមការចាំបាច់។

សម្រេច

ប្រការ១._

ត្រូវបានបង្កើតក្រុមការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី **"ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍"** របស់អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (វ.ប.ន.) ដែលមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖

១- ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុន សែន	ប្រធាន
២- ឯកឧត្តម អ៊ុន សំបូរ	ទីប្រឹក្សា នៃក្រសួង វ.វ.ប.ន. អនុប្រធាន
២- លោកបណ្ឌិត សៀម សុខនី	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វ.វ.ប.ន. អនុប្រធាន
៣- លោក សៀ ជំនិត	ប្រធានការិយាល័យសិក្សាវិធីសាស្ត្រ នៃនាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ សមាជិក
៤- លោក មិញ សឿ	ប្រធានការិយាល័យគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វ.វ.ប.ន. នៃនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វ.វ.ប.ន. សមាជិក
៥- លោក ខន សុខេង	ប្រធានការិយាល័យគោលនយោបាយនិងនីតិកម្ម នៃនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វ.វ.ប.ន. សមាជិក
៦- លោក យ៉ង់ មុនីឧត្តម	មន្ត្រីការិយាល័យគោលនយោបាយនិងនីតិកម្ម នៃនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វ.វ.ប.ន. លេខាធិការ
៧- លោក ថុ ចន្ទតារាវិទ្យា	មន្ត្រីការិយាល័យសិក្សាវិធីសាស្ត្រ នៃនាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ សមាជិក

៨- លោកស្រី **អេន ណារដ្ឋ**

មន្ត្រីការិយាល័យគ្រប់គ្រង និងការរៀបចំ
ការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

នៃនាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

សមាជិក

៩- កញ្ញា **ចន្ទធី ធីតា**

មន្ត្រីការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍ

វិ.ប.ន. ក្នុងប្រទេស នៃនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការ

វិស័យ វិ.ប.ន.

សមាជិក

ប្រការ២._

ក្រុមការងារនេះមានតួនាទីភារកិច្ច រៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យ ប្រជុំ ស្វែងរកប្រកាសឯកសារយោង ពិនិត្យ ពិភាក្សា មាត្រានីមួយៗ ធ្វើការកែតម្រូវលើខ្លឹមសារ និងអក្ខរាវិរុទ្ធ មុននឹងដាក់ជូនក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ដើម្បីប្រជុំពិភាក្សា។

ប្រការ៣._

ប្រធាននាយកដ្ឋានចំណុះអគ្គនាយកដ្ឋាន វិ.ប.ន. ត្រូវជួយសម្រួល ផ្តល់ការគាំទ្រ និងបង្កលទ្ធភាពដល់ក្រុមការងារ ក្នុងការអនុវត្តកិច្ចការនេះ។

ប្រការ៤._

សាមីខ្លួនដែលមានឈ្មោះដូចក្នុងប្រការ១ ត្រូវអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខា នេះតទៅ។

ថ្ងៃ **ចុប ៣ រោច** ខែ **៣ ព្រាសាទ** ឆ្នាំ **ខាល** ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **១៥** ខែ **សីហា** ឆ្នាំ២០២២

អគ្គនាយក



ហ៊ុន សៀងហេង

កន្លែងទទួល៖

- នាយកដ្ឋានចំណុះអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
“ដើម្បីជ្រាប និងសហការអនុវត្ត”
- ដូចប្រការ១
“ដើម្បីមុខការ”
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៧៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពី ការបង្កើតគណៈកម្មការជាតិដឹកនាំគម្រោង និង គណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១៤០ MISTI/២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី
ការបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង
និងគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ ២១៥២ MISTI/២០២០ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ CAM/21/060/DIR ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២១ របស់អង្គការយូណេស្កូប្រចាំកម្ពុជា
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១..

ត្រូវបានបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង GO-SPIN ដែលមានសមាសភាព៖

- | | | |
|-------------------------------------|--|-----------|
| ១-ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ឆៃម គាតវិថី | រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជា រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ | ប្រធាន |
| ២-លោកជំទាវ គឹម សេដ្ឋានី | រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា | អនុប្រធាន |
| ៣-ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ ហ៊ាន សាហ៊ីប | រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ | សមាជិក |
| ៤-ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ទិន ពន្លក | រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន | សមាជិក |
| ៥-ឯកឧត្តម ប៉ុក ប៉ាន់ | រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ | សមាជិក |

ប្រការ២..

ពេលប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង GO-SPIN អវត្តមាន ឬមានករណីចាំបាច់ ប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង GO-SPIN អាចផ្តល់សិទ្ធិជូនអនុប្រធាន ដើម្បីដឹកនាំការប្រជុំតាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។

ប្រការ៣..

គណៈកម្មាធិការជាតិដឹកនាំគម្រោង GO-SPIN មានតួនាទី និងភារកិច្ច ដូចតទៅ៖

- ធានានូវការសិក្សារបស់គម្រោង ត្រូវបានបន្ស៊ី និងគិតគូរច្បាស់លាស់ជាមួយនឹងយុទ្ធសាស្ត្រនានាដែលពាក់ព័ន្ធ
- ធានានូវការសិក្សារបស់គម្រោង និងប្រើប្រាស់ធនធានបានយ៉ាងល្អនិងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ រាប់ទាំងមូលដ្ឋានចំណេះដឹងក្នុងប្រទេស និងក្នុងតំបន់
- ផ្តល់យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការអនុវត្ត និងជួយដោះស្រាយបញ្ហានិងហានិភ័យនានាក្នុងពេលអនុវត្តគម្រោង
- ពិនិត្យនូវវឌ្ឍនភាព និងសម្របសម្រួលជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំជាន់ខ្ពស់ និងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា
- ពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើ សេចក្តីព្រាងកម្រងសំណួរសម្រាប់ការធ្វើអង្កេតនិងលទ្ធផលដែលទទួលបាន
- ពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើវិធីសាស្ត្រនានាដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោង
- ណែនាំអំពីឱកាសដើម្បីទទួលបានប្រយោជន៍ និងសារៈសំខាន់ជាអតិបរិមាពីលទ្ធផលនៃការសិក្សាគម្រោង

ប្រការ៤..

ត្រូវបានបង្កើតគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN ដែលមានសមាសភាព៖

- ១-ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ឆែម គាតវិទ្ធី រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គលេខាធិការ
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ប្រធាន
- ២-ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុល សៀងហេង អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍
- ៣-ឯកឧត្តម លីម វិសាល ជំនួយការឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី
និងជាអគ្គលេខាធិការ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សា
អភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា សមាជិក
- ៤-ឯកឧត្តម វ៉ាន់ មុនីនាថ អគ្គលេខាធិការ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៃក្រសួងបរិស្ថាន សមាជិក
- ៥-ឯកឧត្តម ហ៊ឹង ស៊ីដេត អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានអប់រំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស
វិជ្ជាជីវៈ នៃក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ សមាជិក
- ៦-ឯកឧត្តម ឈា ប៊ុនរិទ្ធ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការបច្ចេកទេស
នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សមាជិក
- ៧-ឯកឧត្តម នាង ម៉ៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍
និងព័ត៌មាន នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ សមាជិក
- ៨-ឯកឧត្តមវេជ្ជបណ្ឌិត ហុក គឹមចេង អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសសុខាភិបាល
នៃក្រសួងសុខាភិបាល សមាជិក

៩-ឯកឧត្តម ឡាយ សុខសៅគន្ធា	អគ្គនាយកអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងហិរញ្ញវត្ថុ នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	សមាជិក
១០-ឯកឧត្តម ណាង វណ្ណារិទ្ធ	អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
១១-ឯកឧត្តមបណ្ឌិត គួក ហ៊ឺវឿ	អគ្គនាយក នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១២-ឯកឧត្តមឧកញ៉ា ងួន ម៉េងតិច	អគ្គនាយកសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា	សមាជិក
១៣-ឧកញ៉ា សុខ ដារ៉ា	អនុប្រធានសម្ព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសជនតូច និងមធ្យមកម្ពុជា	សមាជិក
១៤-លោកបណ្ឌិត ទ្រី សុផល	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
១៥-លោក ឃី កុសល	អគ្គលេខាធិការរង នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
១៦-លោក ហេង រៀង	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្ម នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៧-លោក ឡោ សត្យា	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានសហគ្រាសជនតូច មធ្យម និងសិប្បកម្ម នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៨-លោក ចិន សេងហាំង	អគ្គនាយករង នៃវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៩-លោកបណ្ឌិត អ៊ិន ណាង	ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យសង្គមសាស្ត្រ-មនុស្សសាស្ត្រ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
២០-លោកបណ្ឌិត ស្រីន បញ្ញារិទ្ធ	ប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
២១-លោក សុក ថា	ប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៃអគ្គនាយកដ្ឋាន រដ្ឋបាលនិងហិរញ្ញវត្ថុនៃក្រសួងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា	សមាជិក

ប្រការ៥.-

ពេលប្រធានអវត្តមានឬមានករណីចាំបាច់ ប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តន៍គម្រោង GO-SPIN អាចផ្តល់សិទ្ធិជូនអនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ ដើម្បីដឹកនាំការប្រជុំតាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។ សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍ មាន តួនាទីជាប្រធានលេខាធិការដ្ឋានដើម្បីតាមដានការអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៦..

គណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តន៍គម្រោង GO-SPIN មានតួនាទី និងភារកិច្ច ដូចតទៅ៖

- ទទួលអនុវត្តការងារទៅតាមទិសដៅដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកដឹកនាំគម្រោង
- សម្របសម្រួលប្រមូល និងផ្តល់ធាតុចូលនានាតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមីដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសិក្សា របស់គម្រោងទៅតាមរបៀបវារៈនៃការអនុវត្ត
- ធានានូវសង្គតិភាពព័ត៌មាន និងទិន្នន័យដែលត្រូវបានផ្តល់ជូននិងទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមី
- សម្របសម្រួលការងារទាំងបច្ចេកទេស និងរដ្ឋបាលនៅតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមី
- ពង្រឹងសមត្ថភាព (សមាជិក) បន្ថែមលើវិស័យ តាមរយៈសិក្ខាសាលា និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនានា ដែលរៀបចំ ដោយគម្រោង
- ជាមន្ត្រីបង្គោលតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមីសម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពនានារបស់គម្រោង
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀតដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកដឹកនាំគម្រោង។

ប្រការ៧..

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គការពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ១៣ កើត ខែ ចេត្រស័ក ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០២១

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត បង ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- គ្រប់ភ្នាក់ងារក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ដូចប្រការ៧
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៨៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពី ការបង្កើតក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានដើម្បីតាមដានការអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១០១ MISTI/២០២១

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

**ការបង្កើតក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានដើម្បីតាមដានការអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN
របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានបង្កើតក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានដើម្បីតាមដានការអនុវត្តគម្រោង GO-SPIN របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលមានសមាសភាព៖

១-លោកបណ្ឌិត ទ្រី សុផល	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	ប្រធាន
២-ឯកឧត្តម ជួរ ជេតទីវន្ត	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ និងជាទីប្រឹក្សាក្រសួង	អនុប្រធាន
៣-លោកបណ្ឌិត សេង ទុច	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	អនុប្រធានប្រចាំការ
៤-លោក ជន វ៉ាន់ធួ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ ស្ថិតិ សហប្រតិបត្តិការ និងការងារអាស៊ាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smcabn@gmail.com

៥-លោក លឹម យ៉ុងហួត	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ គោលនយោបាយនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៦-លោក ជុន ជ័យវឌ្ឍនៈ	ប្រធានការិយាល័យ នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៧-លោក ធីញ ស្នី	ប្រធានការិយាល័យ នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៨-កញ្ញា តាំង ចាន់ស្នី	ប្រធានការិយាល័យ នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍

ប្រការ២.-

ក្រុមការងារនេះ មានតួនាទី និងភារកិច្ច ដូចតទៅ៖

- ជាសេនាធិការរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកដឹកនាំគម្រោង
- ទំនាក់ទំនងជាមួយអង្គការ UNESCO និងសម្របសម្រួលការងាររដ្ឋបាលនានាជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ទទួលបន្ទុកសម្របសម្រួលការងារជាមួយគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្តន៍គម្រោង
- ទទួលបន្ទុកដាក់បញ្ចូលនូវព័ត៌មាន និងទិន្នន័យ ដែលទទួលបានពីគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកអនុវត្ត គម្រោង ចូលក្នុងអនឡាញ Platform របស់ GO-SPIN
- ពង្រឹងសមត្ថភាពបន្ថែមលើវិស័យ តាមរយៈសិក្ខាសាលា និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនានា ដែលរៀបចំដោយគម្រោង
- ពិភាក្សាលម្អិតជាមួយអ្នកជំនាញការ និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសរបស់អង្គការ UNESCO លើបទដ្ឋាន បច្ចេកទេស និងវិធីសាស្ត្រនានាដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោងកម្មវិធី GO-SPIN
- រៀបចំរបៀបវារៈនៃការអនុវត្តគម្រោង រួមទាំងរៀបចំកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលានានារបស់គម្រោង
- ផ្តល់បន្ថែមនូវការពន្យល់ច្បាស់លាស់ពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង
- ផ្តល់របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តគម្រោងដល់គណៈកម្មាធិការដឹកនាំគម្រោង
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀតដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលបន្ទុកដឹកនាំគម្រោង។

ប្រការ៣.-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួនដូចមានចែង ក្នុងប្រការ១ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ **សុក្រ ៧ កើត** ខែ **សីហា** ឆ្នាំឆ្លូវ **ត្រីស័ក** ព.ស.២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **១៧** ខែ **ឧសភា** ឆ្នាំ២០២១

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ប៊ែន ប្រសិទ្ធ

- កន្លែងទទួល៖**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 - គ្រប់ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - ដូចប្រកាស
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

**ឧបសម្ព័ន្ធ ១៩៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពី ការបង្កើតគណៈកម្មការដឹកនាំនិងសម្របសម្រួល
ដល់ការអនុវត្តគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍បង្ហាញផ្លូវសម្រាប់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យា
ចំនួនបី (ថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល)**



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ០៧៣ MISTI/២០២២

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

**ការបង្កើតគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង
អភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាថាមពល
បច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល**

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង
រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និង
កែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ
ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ
ច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតលេខ ០០៣ ឧបស ចុះថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ ស្តីពីលទ្ធផលកិច្ចប្រជុំលើកទីពីរនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតចាត់តាំងសមាសភាពឱ្យចូលរួមក្នុងគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង
អភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាថាមពល បច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល របស់បណ្តា
ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានបង្កើតគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់
បច្ចេកវិទ្យាថាមពល បច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍ និងឌីជីថល ដែលមានសមាសភាព៖

១. ឯកឧត្តមស្រាវជ្រាវបណ្ឌិត ឆែម គាតវិថី រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាជំនួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ប្រធាន

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ដូនពេញ
ទីស្នាក់ការកណ្តាល ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត រដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smcabinet@gmail.com

២. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុន សៀងហេង	អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	អនុប្រធាន
៣. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត កង ច័ន្ទតារាវ័ត្ត	អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក
៤. ឯកឧត្តម ណេប សាមុត	អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងឧស្សាហកម្ម ទេសចរណ៍នៃក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក
៥. លោក ជា ណារិន	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល នៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល	សមាជិក
៦. លោកបណ្ឌិត ទ្រី សុផល	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍

ប្រការ២.-

គណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង មានតួនាទី និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធានានូវការសិក្សារបស់គម្រោង ត្រូវបានបន្ស៊ី និងគិតគូរច្បាស់លាស់ជាមួយនឹងយុទ្ធសាស្ត្រពាក់ព័ន្ធនានា
- ធានានូវការសិក្សារបស់គម្រោង និងប្រើប្រាស់ធនធានបានយ៉ាងល្អនិងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ រាប់ទាំងមូលដ្ឋាន ចំណេះដឹងក្នុងប្រទេស និងក្នុងតំបន់
- ផ្តល់យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការអនុវត្ត និងជួយដោះស្រាយបញ្ហានិងហានិភ័យនានាក្នុងពេលអនុវត្តគម្រោង
- ពិនិត្យនូវវឌ្ឍនភាព និងសម្របសម្រួលជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំជាន់ខ្ពស់ និងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា
- ពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើ សេចក្តីព្រាងកម្រងសំណួរសម្រាប់ការធ្វើអង្កេតនិងលទ្ធផលដែលទទួលបាន
- ពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើវិធីសាស្ត្រនានាដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោង
- ណែនាំអំពីឱកាសដើម្បីទទួលបានប្រយោជន៍ និងសារៈសំខាន់ជាអតិបរិមាពីលទ្ធផលនៃការសិក្សាគម្រោង។

ប្រការ៣.-

ត្រូវបានបង្កើតអនុគណៈកម្មការចំនួន៣ ដើម្បីទទួលអនុវត្តគម្រោងខាងលើតាមបច្ចេកវិទ្យា ដូចមានសមាសភាពខាងក្រោម៖

ក. អនុគណៈកម្មការអភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាថាមពល៖

១. លោក ជា ណារិន	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល នៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តម នុត អ៊ិនណារ៉ា	អគ្គលេខាធិការរងគណៈកម្មការវិនិយោគកម្ពុជា នៃក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា	សមាជិក
៣. លោកស្រីបណ្ឌិត គ្រី ណាល់លីស	អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៤. លោក តាំង ម៉េងអៀង	ប្រធាននាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចបែតង នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន គោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រ នៃក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យន្តការកិច្ចសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីម៉ែល: misti.secretariat@gmail.com

៥. លោកបណ្ឌិត ស្រីន បញ្ញាវិទូ	ប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
៦. លោកស្រីបណ្ឌិត លី សុខនី	ប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៧. លោកបណ្ឌិត ជាតិ សុផល	ប្រធាននាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ការអនុវត្តគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៨. លោក ស៊ាន វិទ្ធី	ប្រធាននាយកដ្ឋានស្តីទី នៃនាយកដ្ឋានបណ្តុះបណ្តាល វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៩. លោក វ៉ាន់ សិហៈគីរី	នាយករង ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងគម្រោងការ នៃអគ្គិសនីកម្ពុជា	សមាជិក
១០. លោកបណ្ឌិត ជ័យ ចាន់អឿន	ព្រឹទ្ធបុរសរងមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
១១. លោក តេង សារឿន	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសេវាកម្មផលិតកម្ម នៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា	សមាជិក
១២. លោក ឈាង លីហួរ	ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងការអភិវឌ្ឍថាមពលថ្មីនៃក្រុមហ៊ុន TOTAL ENERGY កម្ពុជា	សមាជិក
១៣. លោកបណ្ឌិត អ៊ុំ ចំរុង	ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទូទៅនៃនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសជាន់ខ្ពស់ នៃក្រុមហ៊ុន SCHNEITECH CO.,LTD	សមាជិក
១៤. លោក ជឿន ក្រឹម	ប្រធានផ្នែកលក់ នៃក្រុមហ៊ុន VP-SMART TECHNOLOGY	សមាជិក
១៥. លោក ច្រឹង ការុទ្ធីន	និយោជិត នាយកដ្ឋានផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងគម្រោងការ នៃអគ្គិសនីកម្ពុជា	សមាជិក
ខ. អនុគណៈកម្មការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាទេសចរណ៍៖		
១. ឯកឧត្តម លោក សាមុត	អគ្គនាយកគ្រប់គ្រងឧស្សាហកម្មទេសចរណ៍ នៃក្រសួងទេសចរណ៍	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តម អាំង សុវណ្ណវិគ្គ	អគ្គនាយករងអភិវឌ្ឍន៍ទេសចរណ៍ និងសហប្រតិបត្តិការ អន្តរជាតិ នៃក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក
៣. ឯកឧត្តម ឆាយ យុនឡុង	អគ្គនាយករងគ្រប់គ្រងឧស្សាហកម្មទេសចរណ៍ នៃក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក
៤. ឯកឧត្តម ហុង សុហួរ	ទីប្រឹក្សារបស់មជ្ឈមណ្ឌលកម្ពុជា ៤.០	សមាជិក
៥. ឯកឧត្តម គឹម សេរីវិជ្ជ	ប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងសេវាស្នាក់ទេសចរណ៍ និងម្ហូបអាហារ នៃក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក

៦. លោក សេង ប៊ុនឡើន	ប្រធាននាយកដ្ឋានរៀបចំដែនដីនៃអគ្គនាយកដ្ឋានរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្ម នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់	សមាជិក
៧. លោក អឿន មករា	ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ ស្ថិតិ និងសរុប នៃក្រសួងវប្បធម៌ និងវិចិត្រសិល្បៈ	សមាជិក
៨. លោកបណ្ឌិត ហេង សុភាព	ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យទេសចរណ៍ និងបដិសណ្ឋារកិច្ច នៃសាកលវិទ្យាល័យជាតិគ្រប់គ្រង	សមាជិក
៩. លោកបណ្ឌិត សុខ គឹមឈិន	ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម	សមាជិក
១០. លោក ម៉ម វ៉ាសនា	ប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍រាជធានីភ្នំពេញ	សមាជិក
១១. លោក វិចេម សិរីភិរិលៀម	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ប្រកបដោយបរិយាប័ន្ននៃវិទ្យាស្ថានចក្ខុវិស័យអាស៊ី	សមាជិក
១២. លោក ជា ឡុងដា	នាយកប្រតិបត្តិក្រុម BOOKMEBUS CO.LTD	សមាជិក
១៣. លោក ឡាយ គឹមសួរ	អនុប្រធានសមាគមសហគ្រិនវ័យក្មេងកម្ពុជា	សមាជិក
១៤. លោក ហេង ជលសា	តំណាង ក្រុមហ៊ុន LASMILE	សមាជិក
១៥. លោកបណ្ឌិត សេង ទួច	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
១៦. លោក ប៊ុ សំណាង	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៧. កញ្ញា តាំង ចាន់ស្មី	ប្រធានការិយាល័យ នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៨. លោក វ៉ែត សំអឿន	ជំនួយការព្រឹទ្ធបុរស មហាវិទ្យាល័យពាណិជ្ជកម្ម និងសេដ្ឋកិច្ចនៃសាកលវិទ្យាល័យបញ្ញាសាស្ត្រកម្ពុជា	សមាជិក
១៩. កញ្ញាបណ្ឌិត វិចេ ចិន្តា	មន្ត្រីនាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក

គ. អនុគណៈកម្មការអភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល៖

១. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត កង ប័ន្ទតារាវិក្ខុ អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ ប្រធាន
២. ឯកឧត្តម នាង ម៉ៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ សមាជិក
៣. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត សំ សិទ្ធិសេរី ប្រធានវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងនវានុវត្តន៍ឌីជីថល នៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីម៉ែល៖ misti.smcabinet@gmail.com

៤. ឯកឧត្តម យឹម ប្រសិទ្ធិបុទ្ទិ	អគ្គនាយកក្រុមហ៊ុនខ្លួនបឺម អេនជីនាវ៉ង អេន មេនូហ្វេកធីរីង ឯ.ក និងជាសមាជិកគណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ របស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៥. លោក កៀន តាក់	សាកលវិទ្យាធិការរងនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	សមាជិក
៦. លោកស្រី សេង មូលីកា	ប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៧. លោក គន់ ឌីរ៉ង់	ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ ស្ថិតិ និងព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	សមាជិក
៨. លោក ចាន់ទី ពិសាល	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវគោលនយោបាយឌីជីថល នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងនវានុវត្តន៍ឌីជីថល នៃបណ្ឌិត្យសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជា	សមាជិក
៩. លោកស្រី LEE Yun Nii	អគ្គនាយិកាប្រតិបត្តិក្រុមហ៊ុន អ៊ីហ្វ្រែម	សមាជិក
១០. លោកបណ្ឌិត សៀវ សុខលី	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១១. លោកបណ្ឌិត ចិន សុវណ្ណ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
១២. កញ្ញា ហូ សុភាស៊ីង	ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានបណ្តុះបណ្តាលវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៣. លោក ស្រី លីហ៊ុល	បុគ្គលិកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជា «តេដោ»	សមាជិក

ប្រការ៤.-

- អនុគណៈកម្មការអភិវឌ្ឍន៍ផែនការប្រកួតប្រជែងវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍ មានតួនាទី និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖
- ទទួលអនុវត្តការងារទៅតាមទិសដៅដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួល ដល់ការអនុវត្តគម្រោង
 - សម្របសម្រួល ប្រមូល និងផ្តល់ធាតុចូលនានាតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គភាពសាមីដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការ សិក្សារបស់គម្រោងទៅតាមរបៀបវារៈនៃការអនុវត្ត
 - ធានានូវសង្គតិភាពព័ត៌មាន និងទិន្នន័យដែលទទួលបាន និងផ្តល់ជូន និងទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គភាពសាមី
 - សម្របសម្រួលការងារទាំងបច្ចេកទេស និងរដ្ឋបាលនៅតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គភាពសាមី
 - ពង្រឹងសមត្ថភាពបន្ថែមលើវិស័យ តាមរយៈសិក្ខាសាលា និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនានា ដែលរៀបចំដោយគម្រោង

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ទទួលបានដោយក្រុមប្រឹក្សាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីម៉ែល៖ misti.s@cabinet@gmail.com

- ជាមន្ត្រីបង្គោលតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមីសម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពនានារបស់គម្រោង
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀតដែលបានដាក់ចេញដោយគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលគម្រោង។

ប្រការ៥-

ពេលប្រធានគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង អវត្តមាន ឬមានករណីចាំបាច់ ប្រធានគណៈកម្មការដឹកនាំនិងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង អាចផ្តល់សិទ្ធិជូនអនុប្រធាន ដើម្បីដឹកនាំការប្រជុំ តាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។

ប្រការ៦-

សមាជិកគណៈកម្មការ និងអនុគណៈកម្មការនីមួយៗ ត្រូវចូលរួមប្រជុំតាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន និងទទួល ខុសត្រូវតាមបន្ទុកការងារដែលបានបែងចែក។ ប្រធានអនុគណៈកម្មការនីមួយៗ ត្រូវរាយការណ៍ការងារជាប្រចាំ និងតាម ការចាំបាច់ ជូនប្រធានគណៈកម្មការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តគម្រោង។

ប្រការ៧-

នាយកឧទ្ធរណ៍ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល គ្រប់អង្គការពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ច័ន្ទ ៧ កក្កដា ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២២ ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៨ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ P.C



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- គ្រប់ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ដូចប្រការ៧
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ឧទ្ធរណ៍យងកន្តបកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល៖ misti.sr@cabinet@gmail.com

ឧបសម្ព័ន្ធ ២០៖ សេចក្តីសម្រេចស្តីពីការបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការងារតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ១២២ MISTI / ២០២៣

**សេចក្តីសម្រេច
ស្តីពី**

**ការបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការងារតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្ត
ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០**

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១០២០/១០៧៣ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២២០/១៣០៦ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងផ្តល់ឋានៈដល់ឥស្សរជន និងបញ្ញវន្ត នៃគណៈប្រឹក្សាយោបល់វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញសេចក្តីសម្រេចលេខ ១០៦ សសវ ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងសមាសភាពនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងលិខិតចាត់តាំងសមាសភាពឱ្យចូលរួមជាក្រុមការងារតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃរបស់បណ្តាក្រសួងស្ថាប័ន និងអង្គការពាក់ព័ន្ធ
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ត្រូវបានបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០» ចំនួន ៧២រូប ដូចមានសមាសភាពខាងក្រោម៖

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)


ឧទ្ធរណ៍យឯកឧត្តមនិរ្ញតិ្តសេដ្ឋាបណ្ឌិត (ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ ២៥៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីមែល: misti.smcabinet@gmail.com

១. ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត ឆែម គាតវិទ្ធី	រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	ប្រធាន
២. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ហ៊ុល សៀងហេង	អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	អនុប្រធានប្រចាំការ
៣. ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ ធា គ្រុយ	រដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៤. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អិប បុណ្ណា	ប្រធានវិទ្យាស្ថានវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា រាជបណ្ឌិតសភាកម្ពុជា	សមាជិក
៥. ឯកឧត្តម ឈាង វណ្ណាវិទ្ធី	អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៦. ឯកឧត្តមរដ្ឋបណ្ឌិត ហុក គឹមចេង	អគ្គនាយកបច្ចេកទេសសុខាភិបាល ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៧. ឯកឧត្តម នាង ម៉ៅ	អគ្គនាយកបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមន៍គមន៍	សមាជិក
៨. ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ ឈា ឆវណ្ណ	នាយកវិទ្យាស្ថានសុខភាពសាធារណៈ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៩. ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ សាផុន វឌ្ឍនៈ	សាកលវិទ្យាល័យ នៃសាកលវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រសុខាភិបាល ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
១០. ឯកឧត្តម ជា កុកហុង	ទីប្រឹក្សា នៃឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ	សមាជិក
១១. ឯកឧត្តមឧត្តមសេនីយ៍ឯក ឡឿន ចាន់ដាវ៉ា	អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សានីតិកម្ម ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
១២. ឯកឧត្តមឧត្តមសេនីយ៍ឯក សុខ វ៉ាសនា	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានអន្តោប្រវេសន៍ ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
១៣. ឯកឧត្តមឧត្តមសេនីយ៍ទោ អ៊ុកចាយ បញ្ញាវ៉ា	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អត្តសញ្ញាណកម្ម ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
១៤. ឯកឧត្តម ថង សាម៉ុន	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អប់រំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	សមាជិក
១៥. លោកបណ្ឌិត ទ្រី សុផល	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
១៦. កញ្ញាបណ្ឌិត ចេក សុថា	អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា រាជបណ្ឌិតសភាកម្ពុជា	សមាជិក
១៧. លោកស្រី ឈុន ដាលីន	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានថវិកា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក

២

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

 ឧទ្ធរណ៍យន្តការនៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smccabinet@gmail.com

១៨. លោក សា ចិត្រា	អគ្គលេខាធិការរង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
១៩. លោក សំ សិទ្ធិសេរី	អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានជាតិប្រៃសណីយ៍ ទូរគមនាគមន៍ និងបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍	សមាជិក
២០. លោក ពៅ ឡាជី	អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានផែនការ និងគោលនយោបាយ	
២១. លោក គង់ សុផល	ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
២២. លោកស្រី ប៉ែន ផល្លីការ	ផ្លូវគោក ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
២៣. លោក តាំង សុផាត	ព្រះរាជអាជ្ញារង នៃក្រសួងយុត្តិធម៌	សមាជិក
២៤. ឯកឧត្តម ម៉ា សុវណ្ណា	អគ្គនាយករងកិច្ចការបច្ចេកទេស ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
២៥. ឯកឧត្តម វេជ្ជបណ្ឌិត លី ស៊ីវ៉ាន់	ទីប្រឹក្សា និងជាប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការនិង ទំនាក់ទំនងសាធារណៈ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	សមាជិក
២៦. លោកបណ្ឌិត ជាតិ សុផល	ប្រធាននាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លង ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
២៧. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត សុខ ស្រីន	ប្រធាននាយកដ្ឋាននៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍
២៨. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត សុខ សុខនាង	ប្រធាននាយកដ្ឋានមន្ទីរពេទ្យ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
២៩. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ហ៊ុយ វ៉ែកុល	ប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៣០. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ហួត ចាន់យុដា	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹង ជំងឺគ្រុនចាញ់ ប៉ារ៉ាស៊ីត និងបណកសាស្ត្រ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៣១. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត អ៊ុក វិជ្ជា	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិកំចាត់រោគរបេង- ហង់សិន ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៣២. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ហេង ត្រង	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
	ប្រធាននាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា	សមាជិក

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 ៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
 ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

 ឧទ្ធរណ៍យន្តការឧត្តមនិយោជន៍បណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
 ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
 អ៊ីមែល: misti.sm.cabinet@gmail.com

៣៣. លោក ម៉ក់ ម៉ូនី	ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ និងស្ថិតិ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៣៤. លោក ស៊ុយ សេរីវឌ្ឍន៍	ប្រធានវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ ជលផលសមុទ្រ នៃរដ្ឋបាលជលផល ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៣៥. លោក វង់ ឈួម	ប្រធាននាយកដ្ឋានពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
៣៦. លោក ម៉ឺង ឈុនហេង	ប្រធាននាយកដ្ឋានដឹកជញ្ជូនសាធារណៈក្រុង ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
៣៧. លោក ជួប រតនា	ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ទេសចរណ៍ ក្រសួងទេសចរណ៍	សមាជិក
៣៨. លោក ម៉ម ប្រុស	ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងធនធានមនុស្ស ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
៣៩. លោក ឃ្លោក សំអាង	ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ អន្តរជាតិ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម	សមាជិក
៤០. លោកឧត្តមសេនីយ៍ទោ ព្រំ ង៉ា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលសរុប ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៤១. លោកឧត្តមសេនីយ៍ទោ ម៉ៅ គង្គា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានព័ត៌មានវិទ្យា នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៤២. លោកឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ហាស ម៉េចលុច	អនុប្រធាននាយកដ្ឋាននៃអគ្គស្នងការដ្ឋាន នគរបាលជាតិ ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៤៣. លោកឧត្តមសេនីយ៍ត្រី សាន ដីលុច	អនុប្រធាននាយកដ្ឋាននៃអគ្គស្នងការដ្ឋាន នគរបាលជាតិ ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៤៤. លោកវរសេនីយ៍ទោ កង សុធីរៈ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អគ្គសញ្ញាណកម្ម ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៤៥. លោក ឡាយ សុភ័ក្រ្ត	អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន នៃនាយកដ្ឋានវិនិយោគ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៤៦. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លី សុវត្ថិ	អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៤៧. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ឆាយ ត្រី	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៤៨. លោកវេជ្ជបណ្ឌិត សៅ សុគន្ធពណ	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានមន្ទីរពេទ្យ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៤៩. លោកស្រី ហូ បុប្ផា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានកសិ-ឧស្សាហកម្ម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក

៥០. លោក ប៊ុន ចាន់	នាយករងវិទ្យាស្ថានជាតិស្រាវជ្រាវសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន សុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ	
៥១. លោក កង សំអឿន	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសិទ្ធិអ្នកនិពន្ធ និងសិទ្ធិប្រហាក់ប្រហែល	សមាជិក
៥២. លោក ទេព វិទូ	ក្រសួងវប្បធម៌ និងវិចិត្រសិល្បៈ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស សាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន	សមាជិក
៥៣. លោក អ៊ុក សំសុវត្សា	ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ	សមាជិក
៥៤. លោក គង់ ញ៉ិន	ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ	សមាជិក
៥៥. លោក គិត សុភាព	ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ អនុប្រធានព័ត៌មានទីផ្សារការងារ	សមាជិក
៥៦. លោក រឿន វ៉ានី	ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ ស្ថិតិ និងនីតិកម្ម	សមាជិក
៥៧. លោក ខៀវ ទី	ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ប្រធានការិយាល័យ នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៥៨. លោកវរសេនីយ៍ឯក ង៉ែត សុគន្ធវិទូ	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៥៩. លោកបណ្ឌិត ចៅ ជាតិក្រ	ប្រធានការិយាល័យ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក្រសួងមហាផ្ទៃ	សមាជិក
៦០. លោក ជា ណារ៉េត	ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍បង្កែកជាតិ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៦១. លោក ប៊ុនតុង បូរិន	ប្រធានការិយាល័យឧស្សាហកម្មនិងការប្រើប្រាស់ ផល អនុផលព្រៃឈើ នៃរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
	នាយកដ្ឋានផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងផ្សព្វផ្សាយ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក

៥

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

 ឧទ្ធរណ៍យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smcabinet@gmail.com

៦២. លោក ថៃ សីលារិទ្ធ	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋាន ថវិកានីយកម្ម ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៦៣. លោក ឈឿង នរិន្ទមុនី	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋាន គោលនយោបាយ ម៉ាក្រូសេដ្ឋកិច្ច និងសារពើពន្ធ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៦៤. កញ្ញា ហាក់ ឈុននាង	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	សមាជិក
៦៥. លោក សេង ឆវ័ន្ត	អនុប្រធានការិយាល័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	សមាជិក
៦៦. លោក ឫទ្ធី ឡុងឌី	អនុប្រធានការិយាល័យតាមដាន និងវាយតម្លៃ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	សមាជិក
៦៧. កញ្ញា ភីន ចាន់លាត	អនុប្រធានការិយាល័យផែនការ និងស្ថិតិ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	សមាជិក
៦៨. លោកស្រី ម៉េង សោក័ណ្ណ	មន្ត្រី នៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	សមាជិក
៦៩. លោក វ៉ាត វុត្តា	មន្ត្រី នៃនាយកដ្ឋានថវិកានីយកម្ម ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	សមាជិក
៧០. លោកទន្ធបណ្ឌិត តែ វណ្ណារិទ្ធ	មជ្ឈមណ្ឌលជាតិសុខភាពសាធារណៈ ក្រសួងសុខាភិបាល	សមាជិក
៧១. លោក ស៊ីម ពេជ្រចិត្រា	មន្ត្រី នៃអគ្គនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ ក្រសួងបរិស្ថាន	សមាជិក
៧២. លោក ជិន វុត្តា	មន្ត្រី នៃក្រសួងយុត្តិធម៌	សមាជិក

ប្រការ២-

ពេលប្រធានក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០» អវត្តមាន ឬមានករណីចាំបាច់ ប្រធានអាចផ្តល់សិទ្ធិជូនអនុប្រធានប្រចាំការ ដើម្បីដឹកនាំការប្រជុំ តាមការប្រគល់សិទ្ធិពីប្រធាន។

ប្រការ៣-

ក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០» មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សម្របសម្រួល និងផ្តល់ទិន្នន័យទៅតាមសូចនាករពាក់ព័ន្ធទាំងឡាយដែលបានដៅនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិ.ប.ន. កម្ពុជា ២០៣០
- ធានានូវសង្គតិភាពទិន្នន័យដែលផ្តល់ជូនត្រូវបានទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមី

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ដូនពេញ
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

 ឧទ្ធរណ៍យងកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smccabinet@gmail.com

- ជាមន្ត្រីបង្គោលតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ឬអង្គការសាមីសម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពនានារបស់ក្រុមការងារ
- ចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ឬសិក្ខាសាលាតាមការអញ្ជើញរបស់លេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វ.ប.ន.)។

ប្រការ៤-

ក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០» មានសុពលភាពដល់ពេលបញ្ចប់ការអនុវត្ត «ផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ កម្ពុជា ២០៣០»។

ការផ្លាស់ប្តូរសមាសភាពក្រុមការងារអន្តរក្រសួងលើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃនេះត្រូវមានការទទួលស្គាល់ពីប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៥-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល លេខាធិការដ្ឋាន ក.ជ.វ.ប.ន. គ្រប់អង្គការពាក់ព័ន្ធ និងសាមីខ្លួន ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ពុធ ១២ កើត ខែ កែវ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២៣

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍ R.C.



កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ប៊ុន ប្រសិទ្ធ

បង្គោលជូន៖

- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ដូចប្រការ៥
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ស្ពឺរថ្មី
ខណ្ឌដូនពេញ ភ្នំពេញ ១២២០៥ (ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥) ២៣ ២១១ ៧៧៥
អ៊ីម៉ែល: misti.smcb@net@gmail.com

ឧបសម្ព័ន្ធ ២១៖ រាជរដ្ឋាភិបាលយល់ព្រមឱ្យក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះក្នុងការ រៀបចំកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង - វិចិត្រវិទ្យាវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង (APT JSO)



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
លេខ : ៦៨៧.សណ.ខ.រ

ថ្ងៃពុធ ៧ រោច ខែស្រាព្រះ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២២

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
ជម្រាបជូន**

**ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត នេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

កម្មវត្ថុ៖ ករណីសំណើសុំគោលការណ៍អនុញ្ញាតធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះ ក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង - វិចិត្រវិទ្យាវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង (ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey_APT JSO) ក្រោមមូលបទ «ជម្នះឧបសគ្គដើម្បីកាត់កែច្រើនរួមគ្នាក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា» ដែលគ្រោងនឹងប្រព្រឹត្តទៅនាឆ្នាំ២០២៣ នៅខេត្តសៀមរាប។

យោង ៖ - លិខិតលេខ១៣៥៥ MISTA/២០២២ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ចំណាវដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុនិងយោងខាងលើ ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីសូមជម្រាបជូនឯកឧត្តម កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបថា រាជរដ្ឋាភិបាលយល់ព្រមឱ្យក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង - វិចិត្រវិទ្យាវិទ្យាសាស្ត្រវិស័យក្មេង (ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey_APT JSO) ក្រោមមូលបទ «ជម្នះឧបសគ្គដើម្បីកាត់កែច្រើនរួមគ្នាក្នុងវិស័យ វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា» ដែលគ្រោងនឹងប្រព្រឹត្តទៅនាឆ្នាំ២០២៣ នៅខេត្តសៀមរាប ដោយរាល់ការចំណាយ ជាបន្ទុករបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើសូមឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិតជ្រាបនិងចាត់ចែងអនុវត្ត។

ជ. រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



ខុយ ឃុនហ៊ុន

- មន្ត្រីទទួលបន្ទុក៖**
- ក្រសួងការបរទេសនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 - រដ្ឋបាលខេត្តសៀមរាប
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ



ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ISBN 978-9924-600-10-7



9 789924 600107