



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍  
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation

លេខ: ២៥០.១៥០.០០៧

**សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន  
ស្តីពី**

**កម្មវិធីជាក់លាក់ឱ្យដំណើរការគម្រោង**

**«ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីមានភាពធន់ និងទីផ្សារ  
និងទីផ្សារប្រកួតប្រជែង» ក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអេកម៊ិក**

១. រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ ចាប់ពីម៉ោង ៨:៣០ នាទី ដល់ម៉ោង ១១:៣៥ នាទីព្រឹក កម្មវិធីជាក់លាក់ឱ្យដំណើរការគម្រោងស្តីពី «ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីមានភាពធន់ និងទីផ្សារប្រកួតប្រជែង» ក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអេកម៊ិក ត្រូវបានប្រារព្ធឡើងក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត **សេម ភាសិន្ទី** រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ **ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ នេសរដ្ឋមន្ត្រី** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និង **ឯកឧត្តម MIKAMI Masahiro** ឯកអគ្គរដ្ឋទូតជប៉ុនប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ តំណាងពាក់ព័ន្ធមកពីក្រសួង ស្ថានទូត សាកលវិទ្យាល័យ វិស័យឯកជន និងស្ថាប័នផ្សេងទៀតបានចូលរួមក្នុងកម្មវិធីនេះនៅសណ្ឋាគារហ៊ីម៉ារ៉ាវី ដែលរៀបចំឡើងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រោមកិច្ចសម្របសម្រួលរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលជាលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

២. **ឯកឧត្តម MIKAMI Masahiro** ឯកអគ្គរដ្ឋទូត បានអបអរសាទរចំពោះការចាប់ផ្តើមជាផ្លូវការនៃគម្រោងនេះនៅក្នុងសន្ទុកថាស្វាគមន៍របស់លោក។ **ឯកឧត្តម** បានសង្កត់ធ្ងន់លើតួនាទីសំខាន់របស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមចំពោះសេដ្ឋកិច្ចរបស់តំបន់មេគង្គ ប៉ុន្តែសហគ្រាសទាំងនេះកំពុងតែជួបការលំបាកក្នុងគ្រាមានជំងឺរាតត្បាត កូវីដ-១៩ ដោយសារធនធាន និងសមត្ថភាពពួកគេមានកម្រិត។ **ឯកឧត្តម** បាននិយាយថា យើងត្រូវតែជួយគាំទ្រដល់ភាពធន់របស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចយកឈ្នះឧបសគ្គដែលបណ្តាលមកពីជំងឺរាតត្បាតកូវីដ-១៩ និងសម្របខ្លួនទៅនឹង «ប្រក្រតីភាពថ្មី»។

៣. **ឯកឧត្តម សុខ សុភេង** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងជាឧត្តមមន្ត្រីស្តីទីកម្ពុជាកម្ពុជាស្រុកនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ចអាមេរិក-អាស៊ី-ប្រាយ៉ា-មេគង្គ បានចែករំលែកអំពីសារៈសំខាន់ និងភាពចាំបាច់នៃគម្រោងនេះ នៅក្នុងដំណើរវិវត្តន៍នៃម្ចាស់កម្មកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអនុតំបន់មេគង្គ ក៏ដូចបានបំពេញបន្ថែមចំពោះកិច្ចខិតខំប្រែប្រួលរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការជំរុញការអភិវឌ្ឍលើគ្រប់វិស័យអាទិភាព។ **ឯកឧត្តម** បានបន្ថែមទៀតថា គម្រោងនេះ នឹងចូលរួមចំណែកពង្រឹងសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម របស់យើង ដើម្បីមានភាពធន់ និងមានភាពប្រកួតប្រជែង នៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចដ៏ថ្លៃថ្នូរពិភពលោក។ **ឯកឧត្តម** ក៏បានលើកឡើងបន្ថែមថា ជប៉ុនបានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព នៃអនុតំបន់មេគង្គ តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-ជប៉ុន និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគីជាមួយកម្ពុជា ដោយបានផ្តល់ ជំនួយបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញប្បទាន ដើម្បីជំរុញការរីកចម្រើនសង្គមសេដ្ឋកិច្ចជាក់ស្តែងសម្រាប់ប្រជាជន ជាពិសេសថ្មីៗនេះ កម្ពុជានិងជប៉ុន បានឯកភាពគ្នាឆ្លើងកម្រិតទំនាក់ទំនង ទៅជា «ភាពជាដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ» នៅឆ្នាំ២០២៣ នាឱកាសខួបអនុសារីយ៍លើកទី៧០ នៃ



ការបង្កើតទំនាក់ទំនងការទូតរវាងប្រទេសទាំងពីរ ដែលជាដំណើរដ៏សំខាន់សម្រាប់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នា ដើម្បីពង្រឹង កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងទំនាក់ទំនងរវាងប្រទេសទាំងពីរ។

៤. បច្ចេកវិទ្យាបានវិវត្តក្លាយទៅជាឧបករណ៍ដ៏សំខាន់មួយដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការរាតត្បាតពី ជំងឺកូវីដ-១៩ ដែលបានជះឥទ្ធិពលអវិជ្ជមានជាច្រើនដល់សេដ្ឋកិច្ច ជាពិសេសទៅលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ទាំងផ្នែក ផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការនេះ បើតាមការលើកឡើងរបស់ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត **នែម ភាតវិធី** នៅក្នុងសុន្ទរកថា បើកកម្មវិធីរបស់លោក។ បច្ចេកវិទ្យាពិតជាមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ក្នុងការជំរុញឱ្យមានភាពប្រកួតប្រជែងនៃអាជីវកម្ម ជាពិសេសនៅពេលដែល បរិយាកាសអាជីវកម្មមានបង្គោលប្តូរឥតឈប់ឈរ និងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់ដំណើរការ អាជីវកម្មមានកាន់តែច្រើនឡើង។ ខុសប្លែកពីសហគ្រាសធំៗ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ពុំសូវមានលទ្ធភាពក្នុងការវិនិយោគទៅលើបច្ចេកវិទ្យានោះទេ ពីព្រោះតែកងខ្វះខាត និងការយល់ដឹងតិចតួចអំពីគុណសម្បត្តិនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់បង្កើនផលិតភាព។ ដោយសារលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ និងជំនាញពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅមានកម្រិត ពួកគេពិបាកនឹងសម្របខ្លួនទៅនឹងវិបត្តិជំងឺរាតត្បាត កូវីដ-១៩ ដើម្បីបន្តអាជីវកម្មទៅមុខទៀត។

៥. ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ហ៊ុល សៀងហេង** នាយកគម្រោង និងជាអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍បានមានប្រសាសន៍ថា “ដើម្បីសម្រេចបាននូវ ចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា ក្នុងការប្រែក្លាយប្រទេសកម្ពុជាទៅជាប្រទេសដែលមានចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់ នៅឆ្នាំ២០៣០ និងជាប្រទេសដែលមានចំណូលខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៥០ ការពង្រឹងសមត្ថភាពបច្ចេកវិទ្យានិងនវានុវត្តន៍ជាតិ គឺជាកត្តាចាំបាច់ដែលមិនអាចខ្វះបាន។ ដូច្នេះវាពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យា ការ ចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា និងការបង្កើតថ្នាលបច្ចេកវិទ្យានានាសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ បញ្ហាប្រឈមដែលអាចកើតមានឡើង និងការស្តារឡើងវិញពីបញ្ហាទាំងនោះ”។ ឯកឧត្តមបានបន្តសង្កត់ធ្ងន់ថា ដើម្បីគាំ ទ្រដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងការចូលទីផ្សារ ការចាប់យក និងស្វែងរកបច្ចេកវិទ្យា ក៏ដូចជាការយល់ដឹងកាន់តែ ច្បាស់អំពីខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ ភាពរឹងមាំ និងការប្រកួតប្រជែង វាគឺជារឿងមួយចាំបាច់ក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ឆ្លាតវៃ។

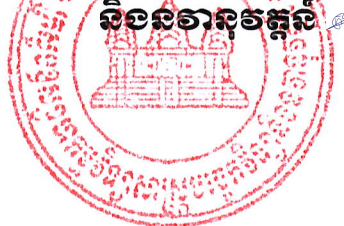
៦. ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុពីរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាជនជប៉ុន គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអេកម៉ិក «ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីមានភាពធន់ និងទីផ្សារប្រកួតប្រជែង» នេះ មាន គោលបំណងបង្កើតនូវប្រព័ន្ធ និងថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាដ៏មានប្រសិទ្ធភាពមួយ ដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់គាំទ្រដល់សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យមនៅកម្ពុជាក្នុងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីឱ្យកាន់តែមានភាពរឹងមាំ និងការប្រកួតប្រជែងខ្ពស់។

៧. ឯកឧត្តម **MIKAMI Masahiro** បានថ្លែងថា «រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះក្របខណ្ឌកិច្ចសហ ប្រតិបត្តិការអេកម៉ិច ដោយមើលឃើញថាវាជាកំនិតផ្តួចផ្តើមតែមួយគត់របស់តំបន់មេគង្គ ហើយមានឆន្ទៈគាំទ្រឱ្យបានច្រើន តាមដែលអាចធ្វើទៅបាននាពេលអនាគតក្នុងនាមជាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អេកម៉ិក។ យើងសង្ឃឹមថា ប្រទេសជប៉ុន និងបណ្តា ប្រទេសក្នុងតំបន់មេគង្គអាចសហការគ្នា ដើម្បីឱ្យអ្វីៗវិលមករកភាពប្រក្រតីវិញក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ»។

ថ្ងៃ**ព្រហស្បតិ៍ ៩សីហា**ខែ**កុម្ភៈ** ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី**១៧** ខែ**កុម្ភៈ** ឆ្នាំ២០២២

**ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា**



*Handwritten mark*