

ព្រះ**រាខារសាចក្រកម្ពុខា** ខាតិ សសនា ព្រះមទាត្យគ្រ KINGDOM OF CAMBODIA

Nation Religion King

සුස්වනභාවාසම දුන්වාහාණ දැන්වන් පුන්වන් පුන්වන් දැන්වන් සුතු

Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation

ins: ಶಚಂ 3೩೧%

សេចភ្លីទ្រភាសព័ត៌មាន ស្តីពី

អនុទិធីជាអំឱ្យសំណើរអាដេទ្រេខ «អាទោមយកមច្ចេកទិន្យារមស់សមាគ្រាសផុនតូច និខមធ្យមខើម្បីមានភាពឆន់ និខធីផ្សារម្រតួតម្របែខ» តួខគ្រមខណ្ឌកិច្ចសមុទ្រតិមត្តិការអេកម៉ិក

១. រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ ចាប់ពីម៉ោង ៤:៣០ នាទី ដល់ម៉ោង ១១:៣៥ នាទីព្រឹក កម្មវិធី ដាក់ឱ្យដំណើរការគម្រោងស្តីពី «ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីមានភាពធន់ និងទីផ្សារ ប្រកួតប្រជែង» ក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអេកម៉ិក ត្រូវបានប្រារព្ធឡើងក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត នែង គាត់ទិន្នី រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជារដ្ឋលេខាធិការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ឯភឧត្តមទាំត្តិសេន្ទ្រាមស្នើតេ ១១ ម្រេសិន្ធ ខេសសន្នមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និង ឯកឧត្តម MIKAMI Masahiro ឯកអគ្គរដ្ឋទូតជប៉ុនប្រចាំព្រះរាជា ណាចក្រកម្ពុជា។ តំណាងពាក់ព័ន្ធមកពីក្រសួង ស្ថានទូត សាកលវិទ្យាល័យ វិស័យឯកជន និងស្ថាប័នផ្សេងទៀតបាន ចូលរួមក្នុងកម្មវិធីនេះនៅសណ្ឋាគារហ៊ីម៉ាវ៉ារី ដែលរៀបចំឡើងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្រោមកិច្ចសម្របសម្រួលរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលជាលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សា ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

២. ឯកឧត្តម MIKAMI Masahiro ឯកអគ្គរដ្ឋទូត បានអបអរសាទរចំពោះការចាប់ផ្ដើមជាផ្លូវការនៃគម្រោងនេះ នៅក្នុងសុន្ទរកថាស្វាគមន៍របស់លោក។ ឯកឧត្តម បានសង្កត់ធ្ងន់លើតួនាទីសំខាន់របស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ចំពោះសេដ្ឋកិច្ចរបស់តំបន់មេគង្គ ប៉ុន្តែសហគ្រាសទាំងនេះកំពុងតែជួបការលំបាកក្នុងគ្រាមានជំងឺរាតត្បាត កូវីដ-១៩ ដោយសារធនធាន និងសមត្ថភាពពួកគេមានកម្រិត។ ឯកឧត្តម បាននិយាយថា យើងត្រូវតែជួយគាំទ្រដល់ភាពធន់របស់ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចយកឈ្នះឧបសគ្គដែលបណ្ដាលមកពីជំងឺរាតត្បាតកូវីដ-១៩ និងសម្រប ខ្លួនបានទៅនឹង «ប្រក្រតីភាពថ្មី»។

៣. ឯកឧត្តម សុខ ស្ទេះស រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងជាឧត្តមមន្ត្រីស្តីទី កម្ពុជាយុទ្ធសាស្ត្រនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ចអាយ៉េយ៉ាវ៉ានី-ចៅប្រាយ៉ា-មេគង្គ បានចែករំលែកអំពីសារៈសំខាន់ និង ភាពចាំបាច់នៃគម្រោងនេះ នៅក្នុងដំណើរវិវត្តនៃនិម្មាបនកម្មកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអនុតំបន់មេគង្គ ក៏ដូចបានបំពេញបន្ថែម ចំពោះកិច្ចខិតខំប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការជំរុញការអភិវឌ្ឍលើគ្រប់វិស័យអាទិភាព។ ឯកឧត្តម បានបន្ថែម ទៀតថា គម្រោងនេះ នឹងចូលរួមចំណែកពង្រឹងសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម របស់យើង ដើម្បីមានភាពធន់ និងមានភាពប្រកួតប្រជែង នៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលពិភពលោក។ ឯកឧត្តម ក៏បានលើកឡើងបន្ថែមថា ជប៉ុនបានដើរ តួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព នៃអនុតំបន់មេគង្គ តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-ជប៉ុន និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វភាគីជាមួយកម្ពុជា ដោយបានផ្តល់ ជំនួយបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញប្បទាន ដើម្បីជំរុញការរីក ចម្រើនសង្គមសេដ្ឋកិច្ចជាក់ស្តែងសម្រាប់ប្រជាជន ជាពិសេសថ្មីៗនេះ កម្ពុជានិងជប៉ុន បានឯកភាពគ្នាតម្លើងកម្រិត ទំនាក់ទំនង ទៅជា «ភាពជាដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ» នៅឆ្នាំ២០២៣ នាឱកាសខួបអនុសារីយ៍លើកទី៧០ នៃ

9

ការបង្កើតទំនាក់ទំនងការទូតរវាងប្រទេសទាំងពីរ ដែលជាជំហ៊ានដ៏សំខាន់សម្រាប់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នា ដើម្បីពង្រឹង កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងទំនាក់ទំនងរវាងប្រទេសទាំងពីរ។

- ៤. បច្ចេកវិទ្យាបានវិវត្តក្លាយទៅជាឧបករណ៍ដ៏សំខាន់មួយដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការរាតត្បាតពី ជំងឺកូវីដ-១៩ ដែលបានជះឥទ្ធិពលអវិជ្ជមានជាច្រើនដល់សេដ្ឋកិច្ច ជាពិសេសទៅលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ទាំងផ្នែក ផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការនេះ បើតាមការលើកឡើងរបស់ ឯកឧត្តមសាស្រ្តាចារ្យបណ្ឌិត នែង នាត់ឡើ នៅក្នុងសុន្ទរកថា បើកកម្មវិធីរបស់លោក។ បច្ចេកវិទ្យាពិតជាមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ក្នុងការជំរុញឱ្យមានភាពប្រកួតប្រជែងនៃអាជីវកម្ម ជាពិសេសនៅពេលដែល បរិយាកាសអាជីវកម្មមានបម្លាស់ប្តូរឥតឈប់ឈរ និងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់ដំណើរការ អាជីវកម្មមានកាន់តែច្រើនឡើង។ ខុសប្លែកពីសហគ្រាសធំៗ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ពុំសូវមានលទ្ធភាពក្នុងការវិនិយោគទៅលើបច្ចេកវិទ្យានោះទេ ពីព្រោះតែកង្វៈទុន និងការយល់ដឹងតិចតួចអំពីគុណសម្បត្តិនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់បង្កើនផលិតភាព។ 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 ដើម្បីគាំទ្រដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងការចូលទីផ្សារ ការចាប់យក និងស្វែងរកបច្ចេកវិទ្យា ក៏ដូចជាការយល់ដឹងកាន់តែ ច្បាស់អំពីខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ ភាពរឹងមាំ និងការប្រកួតប្រជែង វាគឺជាជារឿងមួយចាំបាច់ក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ធ្លាតវ័យ។
- ៦. ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុពីរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាជនជប៉ុន គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអេកម៉ិក «ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យារបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីមានភាពធន់ និងទីផ្សារប្រកួតប្រជែង» នេះ មាន គោលបំណងបង្កើតនូវប្រព័ន្ធ និងថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាជ៏មានប្រសិទ្ធភាពមួយ ដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់គាំទ្រដល់សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យមនៅកម្ពុជាក្នុងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីឱ្យកាន់តែមានភាពរឹងមាំ និងការប្រកួតប្រជែងខ្ពស់។
- ៧. ឯកឧត្តម MIKAMI Masahiro បានថ្លែងថា «រដ្ឋាភិបាលជប៉ុនវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះក្របខណ្ឌកិច្ចសហ ប្រតិបត្តិការអេកម៉ិច ដោយមើលឃើញថាវាជាគំនិតផ្ដួចផ្ដើមតែមួយគត់របស់តំបន់មេគង្គ ហើយមានឆន្ទៈគាំទ្រឱ្យបានច្រើន តាមដែលអាចធ្វើទៅបាននាពេលអនាគតក្នុងនាមជាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អេកម៉ិក។ យើងសង្ឃឹមថា ប្រទេសជប៉ុន និងបណ្ដា ប្រទេសក្នុងតំបន់មេគង្គអាចសហការគ្នា ដើម្បីឱ្យអ្វីៗវិលមករកភាពប្រក្រតីវិញក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ»។

សិចសិទ្ធាសុខក្នុស