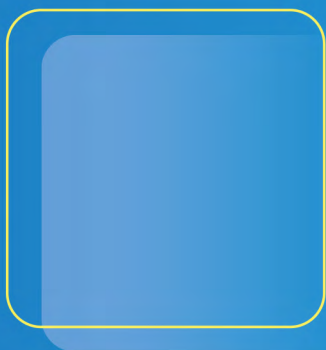


យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្ម

តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



គណៈគ្រប់គ្រង៖

១. ឯកឧត្តម ប៉ាន សូស័ក្តិ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
២. លោកជំទាវ តឹកវ៉ត កំរង រដ្ឋលេខាធិការ
៣. ឯកឧត្តម អ៊ុក ប្រជា រដ្ឋលេខាធិការ
៤. ឯកឧត្តម សំហេង បូរ៉ា អនុរដ្ឋលេខាធិការ
៥. ឯកឧត្តម រដ្ឋ សារ៉ាវុធ អគ្គនាយកពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ
៦. លោក សួន ប្រសិទ្ធិ អគ្គនាយករងពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ

ម្នាក់រៀបរៀង៖

១. លោក ឡុង កែមវិចិត្រ អគ្គនាយករងពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ
២. លោក ជា ឡៃជា ប្រធានស្តីទីនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
៣. កញ្ញា ឯក សេរីតន់ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
៤. លោក ហុង ប៊ុនសេង អនុប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
៥. កញ្ញា ប៉ា សុខចាន់ណា អនុប្រធានការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
៦. កញ្ញា យ៉ង់ ម៉ារីយ៉ា អនុប្រធានការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
៧. លោកស្រី អ៊ឹង សុនីតា មន្ត្រីនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

គាំទ្រដោយ៖

> **នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ**

១. លោកស្រី ម៉ម ម៉ានី
២. លោក គឹម លីវ៉ែង
៣. លោកស្រី ឡាយ សុផល
៤. លោក ភ្លឹង ឌុរ៉ា
៥. លោក ដួង វណ្ណារិទ្ធ
៦. លោក ស៊ី វុឌ្ឍី
៧. លោក ស៊ុន សុខជីវិន

៨. លោកស្រី ប៉ូ រតនា
៩. លោកស្រី ជានីវិភ័ ឧត្តមលាភីធីតា
១០. កញ្ញា ឈុន ស្រីអូន
១១. លោក សេក ច័ន្ទដារ៉ា
១២. លោក ស៊ី សីហា
១៣. កញ្ញា ប៊ុន ធីម
១៤. លោក ប៊ុន ដារ៉ាវុធ

១៥. លោក ហៀប វ៉ាន់ដា
១៦. លោកស្រី សាន សុលិតា
១៧. លោក ផល ផានុត
១៨. លោកស្រី អ៊ឹម ចាន់ផារ៉ាវុធ
១៩. លោក ទ្រី គឹមអាន
២០. កញ្ញា យុត ដារីយ៉ា

> **ទីប្រឹក្សា**

១. លោក Rahul Bhatnagar
២. លោក វុន វិធីវិភ័
៣. លោក តាន់ ទ្រី

ដឹកនាំរៀបចំដោយ៖



ចូលរួមសហការដោយ៖



គាំទ្រដោយ៖



អរម្ភកថា



នៅក្នុងបរិបទនៃបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម៤.០ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលគឺជាកន្លឹះដ៏សំខាន់ក្នុងការជំរុញ ភាពប្រកួតប្រជែងរបស់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្ម និងដំណើរការអាជីវកម្ម ដែលរួមចំណែកដល់ ការលើកកម្ពស់ផលិតភាព បង្កើនការនាំចេញ បង្កើតការងារ និងជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។ ដោយមើលឃើញពីចក្ខុវិស័យវែងឆ្ងាយក្នុងការចាប់យកកាលានុវត្តភាពពីបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម ៤.០ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា នីតិកាលទី៦នៃរដ្ឋសភា បានរំលេចអំពី «ការរៀបចំខ្លួនសម្រាប់ ការរីកចម្រើននៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងឆ្លើយតបទៅនឹងបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម៤.០» ក្នុង ចតុកោណទី២ មុំទី៣ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤។ ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល ក៏ជាការឆ្លើយតបទៅនឹងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ២០១៩-២០២៣ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ ឧស្សាហកម្ម២០១៥-២០២៥ ក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ធ្វើពិពិធកម្មសេដ្ឋកិច្ចតាមរយៈការលើកកម្ពស់ សមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងស្រុកឱ្យរីកចម្រើនទៅនឹងខ្សែច្រវាក់តម្លៃតំបន់ និងសកលលោកផងដែរ។

ដើម្បីរួមចំណែកក្នុងការសម្រេចឱ្យបាននូវចក្ខុវិស័យគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដូចមានចែងខាងលើ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្រោមការឧបត្ថម្ភហិរញ្ញប្បទានពីស្ថាប័ន **ក្របខ័ណ្ឌពង្រឹងសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្ម (Enhanced Integrated Framework – EIF)** បានរៀបចំឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីជាផែនទី បង្ហាញផ្លូវដល់ការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងក្របខ័ណ្ឌរួមមួយ ដោយវិស័យនេះជាវិស័យថ្មី ទើបនឹងលេចឡើង ប៉ុន្តែជាវិស័យប្រកបដោយសក្តានុពលខ្ពស់ក្នុងការបង្កើតប្រភពកំណើនថ្មីសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា។ យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បានរៀបចំឡើងដោយមានលក្ខណៈប្រទាក់ក្រឡា និងឆ្លើយតបទៅនឹង អនុសាសន៍ដែលមានកំណត់ក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រទាក់ទងនឹងវិស័យពាណិជ្ជកម្មផ្សេងៗទៀត ដូចជា យុទ្ធសាស្ត្រសមាហរណកម្ម ពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ ដែលក្នុងនោះបានកំណត់យកជំពូកទី១០ ស្តីពីសេវាកម្ម ជំពូកទី១១ ស្តីពី ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងជំពូកទី១២ ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម៤.០ ជាប្រភពនៃ កំណើនថ្មី ផែនការមេបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍កម្ពុជា២០២០ និងឯកសារវិភាគការត្រៀមខ្លួនរបស់កម្ពុជា សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (Cambodia eTrade Readiness Assessment) ដែលបានរៀបចំឡើង ដោយអង្គការ UNCTAD នៅឆ្នាំ២០១៧។ ដោយវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានលក្ខណៈអន្តរវិស័យ យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានសម្រិតសម្រាំងឱ្យមានលក្ខណៈសមស្របទៅនឹងឯកសារគោល នយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រតាមវិស័យរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតផងដែរ។

ក្រៅពីការឆ្លើយតបទៅនឹងក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយស្តីពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម៤.០ យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បានរៀបចំឡើងក្នុងពេលវេលាដ៏ត្រឹមត្រូវ ស្របពេលដែលច្បាប់ស្តីពី ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានព្រះមហាក្សត្រឡាយព្រះហស្តលេខាប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់កាលពីថ្ងៃទី០២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩ កន្លងទៅ។ ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងបម្រើជាមូលដ្ឋានគតិយុត្តដ៏មាន សារៈសំខាន់ដល់ការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាពិសេសក្នុងកិច្ចការពារផលប្រយោជន៍ និង កសាងទំនុកចិត្តខ្ពស់ដល់អតិថិជនក្នុងការប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជាទាក់ទាញវិនិយោគិន ទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស ដើម្បីវិនិយោគក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។ លើសពីនោះទៀត ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏ជាប្រធានបទមួយដ៏សំខាន់នៅក្នុងការចរចាកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មនានាក្នុង

ក្របខ័ណ្ឌតំបន់ និងពិភពលោក។ ជាក់ស្តែងកម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខា និងអនុម័តយល់ព្រមលើកិច្ចព្រមព្រៀងអាស៊ាន ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត សម្រាប់ជំរុញកំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងតំបន់អាស៊ាន។ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏ជាផ្នែកមួយនៃកិច្ចព្រមព្រៀងភាពជាដៃគូសេដ្ឋកិច្ចគ្រប់ជ្រុងជ្រោយតំបន់ (RCEP) ហើយក៏មានការចរចាយ៉ាងផុសផុល ផងដែរនៅអង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោកដើម្បីចងក្រងជាកិច្ចព្រមព្រៀងក្របខ័ណ្ឌអង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោកផង ដែរ។

ក្នុងបដិការនេះ ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ពិតជាសក្តិសមណាស់ក្នុងបរិបទ បច្ចេកវិទ្យាទំនើប ការវិវត្តន៍នៃប្រទេស និងស្របទៅនឹងនិន្នាការតំបន់ និងពិភពលោក។ ក៏ប៉ុន្តែ ការប្រែក្លាយនៃរបត់ ពាណិជ្ជកម្មបែបប្រពៃណីមកជាការធ្វើពាណិជ្ជកម្មបែបទំនើបតាមបច្ចេកវិទ្យានឹងនាំមកនូវកាលានុវត្តភាព និងភាពប្រឈម ព្រមទាំងក្នុងពេលតែមួយ ដែលទាមទារឱ្យមានការវិភាគច្បាស់លាស់ និងស៊ីជម្រៅដើម្បីលើកជាអនុសាសន៍គោល នយោបាយ ក្នុងគោលបំណងជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឱ្យសម្រេចបានជាផ្លូវនិងនាំ មកនូវផលប្រយោជន៍ពេញលេញសម្រាប់កម្ពុជា។ ការវិភាគទៅលើប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីទាំង១០ នៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកបានទទួលការចូលរួមយ៉ាងកុះករពីអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ទាំងក្រសួង-ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងគូអង្គការទ្រទ្រង់ទៀត ដោយបានចូលរួមយោបល់ និងគំនិតផ្តួចផ្តើមលើការងារច្រើនប្រភេទ និងមានភាពប្រទាក់ក្រឡា ដែលទាក់ទងនឹងវិស័យនេះ ដែលជាកត្តាសំខាន់ដល់ការសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនៃយុទ្ធសាស្ត្រនេះ។ ជាមួយគ្នានេះ ផងដែរ ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏បានដាក់ចេញនូវផែនការសកម្មភាពដែលកំណត់នូវ សកម្មភាពទាំងឡាយដែលត្រូវអនុវត្តបន្ត ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យនេះសំដៅទទួលបានឧត្តមប្រយោជន៍ពេញលេញជូន ប្រជាជនកម្ពុជា។ ការអនុវត្តឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាព ទាមទារឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ និង ការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងវិស័យសាធារណៈ វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផងដែរ។

ខ្ញុំមានសេចក្តីជឿជាក់ថា ការអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកនេះនឹងនាំមកនូវការអភិវឌ្ឍយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ព្រមទាំងនាំ មកនូវផលប្រយោជន៍ និងវិបុលភាពជូនប្រជាជនកម្ពុជា។ ជាមួយនោះដែរ ខ្ញុំក៏សង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ នេះនឹងក្លាយជាឯកសារចម្បងមួយក្នុងការរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ជាពិសេសក្នុងការប្រែក្លាយសេដ្ឋកិច្ច កម្ពុជាទៅជាសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនាពេលអនាគត ក៏ដូចជាការរួមចំណែកដល់ការសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យរបស់កម្ពុជាក្នុង ការវិវត្តន៍ទៅជាប្រទេសមានចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់ក្នុងឆ្នាំ២០៣០ និងប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់ក្នុងឆ្នាំ២០៥០។

ថ្ងៃពុធ ១០កើត ខែមិគសិរ ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម


ប៉ាន សុវណ៌ត្តិ

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

សូមគោរពថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅជូនចំពោះ **ឯកឧត្តម ប៉ាន សូស័ក្តិ** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដែលបានផ្តល់ការគាំទ្រ ជ្រោមជ្រែង និងផ្តល់អនុសាសន៍ជាគោលនយោបាយ ព្រមទាំងបានលើកទឹកដល់ក្រុមការងារ ក្នុងដំណើរការនៃការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ។ សូមគោរពថ្លែងអំណរគុណជាពិសេសជូនចំពោះ **លោកជំទាវ ឥករត អ័រ** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម **ឯកឧត្តម សំហេង មុរ៉ា** អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងក្រុមការងារនៃនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្មទាំងអស់ដែលបាន ជីកនាំ សម្របសម្រួល និងរៀបរៀងយុទ្ធសាស្ត្រនេះ។

សូមគោរពថ្លែងអំណរគុណផងដែរជូនចំពោះតំណាងរបស់អន្តរក្រសួង-ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល សភាពាណិជ្ជកម្ម សមាគមវិស័យឯកជន ក្រុមហ៊ុន សហគ្រាស គ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមយ៉ាង ផុសផុល និងបានផ្តល់យោបល់ និងអនុសាសន៍នានា ដែលរឹតតែធ្វើឱ្យយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នេះមានភាពសុក្រឹត និងសមស្របទៅនឹងបរិបទវិស័យ។ យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានរៀបចំ ឡើងដោយមានការចូលរួមពីសំណាក់ក្រសួង-ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលចំនួន ១៨ និងស្ថាប័នឯកជន គ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សរុបចំនួន ៦០ ស្ថាប័ន ដោយមានអ្នកចូលរួមសរុបប្រមាណ ២២០ នាក់ ដែលធ្វើឱ្យយុទ្ធសាស្ត្រនេះ មានកម្រិតបរិយាប័ន្នខ្ពស់ និងគ្របដណ្តប់គ្រប់ជ្រុងជ្រោយនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

យុទ្ធសាស្ត្រនេះអាចរៀបចំទៅបានតាមរយៈជំនួយពីស្ថាប័នក្របខ័ណ្ឌពង្រឹងសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្ម (Enhanced Integrated Framework (EIF)) ដែលបានផ្តល់ជាជំនួយហិរញ្ញប្បទានក្នុងការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រនេះ។ ស្ថាប័ន EIF ក៏ជាម្ចាស់ជំនួយដែលគាំទ្រគម្រោងដទៃទៀត ដើម្បីលើកកម្ពស់ភាពប្រកួតប្រជែង និងការធ្វើពិពិធកម្ម និង ពង្រឹងវិស័យផលិតភាពនៅកម្ពុជា ផងដែរ។

មតិកា

អក្សរកាត់ និងនិយមន័យ	viii
សេចក្តីសង្ខេប	xii
ជំពូកទី១ យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន	១
ជំពូកទី២ ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ	៩
ជំពូកទី៣ បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម	២១
ជំពូកទី៤ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា និងទូរគមនាគមន៍	៣៣
ជំពូកទី៥ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថវិកាធានារ៉ាប់រង	៤៣
ជំពូកទី៦ ប្រព័ន្ធទូទាត់	៥៥
ជំពូកទី៧ ភស្តុភារកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក	៦៧
ជំពូកទី៨ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន	៧៧
ជំពូកទី៩ ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន	៨៧
ជំពូកទី១០ ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ	៩៧
ផែនការសកម្មភាព	១០៥
១. យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន	១០៥
២. ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ	១០៧
៣. បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម	១១១
៤. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា និងទូរគមនាគមន៍	១១៩
៥. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថវិកាធានារ៉ាប់រង	១២៥
៦. ប្រព័ន្ធទូទាត់	១៣៥
៧. ភស្តុភារកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក	១៣៨
៨. ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន	១៤៣
៩. ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន	១៥០
១០. ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្មនិងការគាំទ្រទីផ្សារ	១៥៣
១១. ការអនុវត្ត	១៥៥

អក្សរកាត់ និងនិយមន័យ

Acronym	Definition	និយមន័យ
3PL	Third-Party Logistics	ការដឹកជញ្ជូនដោយភាគីទី៣
AMCHAM	American Chamber of Commerce	សភាពាណិជ្ជកម្មអាមេរិកនៅកម្ពុជា
ASEAN	Association of Southeast Asian Nations	សមាគមប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍
ATIGA	ASEAN Trade in Goods Agreement	កិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មអាស៊ានលើទំនិញ
B2B	Business-to-Business	ធុរកិច្ចទៅធុរកិច្ច
B2C	Business-to-Consumer	ធុរកិច្ចទៅអ្នកប្រើប្រាស់
BRITCHAM	The British Chamber of Commerce in Cambodia	សភាពាណិជ្ជកម្មអង់គ្លេសនៅកម្ពុជា
CBC	Credit Bureau of Cambodia	ការិយាល័យឥណទានកម្ពុជា
CBRD	Capacity Building Research and Development	មូលនិធិនៃការកសាងសមត្ថភាព ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍
CCC	Cambodia Chamber of Commerce	សភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា
CDC	The Council for the Development of Cambodia	ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
CDS	Customs Declaration System	ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិទំនិញ
CFOCN	Cambodia Fiber Optic Communication Network	បណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកកម្ពុជា
CP	Cambodia Post	ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា
CO	Certificate of Origin	វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ដើមកំណើតទំនិញ
COD	Cash on Delivery	ការទូទាត់សាច់ប្រាក់ពេលដែលប្រគល់ទំនិញ
CRVS	Civil Registration and Vital Statistics	អត្រានុកូលដ្ឋាន និងស្ថិតិសំខាន់
CTIS	Cambodia Trade Integration Strategy	យុទ្ធសាស្ត្រសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា
EDI	Electronic Data Interchange	ប្រព័ន្ធផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
E-DTA	Electronic Double Tax Agreement	ការស្នើសុំជៀសវាងការយកពន្ធគ្រួតគ្នាតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
EUROCHAM	European Chamber of Commerce in Cambodia	សភាពាណិជ្ជកម្មអឺរ៉ុបនៅកម្ពុជា
ECOSOCC	Economic, Social & Cultural Council	ក្រុមប្រឹក្សាវប្បធម៌ សង្គម និងវេនដ្ឋកិច្ច
EIF	Enhanced Integrated Framework	ក្របខ័ណ្ឌពង្រឹងសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្ម

FASMEC	Federation of Associations for SMEs of Cambodia	សហព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅកម្ពុជា
FDI	Foreign Direct Investment	ការវិនិយោគផ្ទាល់ពីបរទេស
FinTech	Financial Technology	បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ
FI	Financial Institute	គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ
FSDS	Financial Services Development Strategy	យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍សេវាកម្មហិរញ្ញវត្ថុ
FTA	Free Trade Agreement	កិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរី
G2B	Government to Business	រដ្ឋាភិបាលដើម្បីធុរកិច្ច
G2C	Government to Citizen	រដ្ឋាភិបាលដើម្បីប្រជាពលរដ្ឋ
GATS	General Agreement on Trade in Services	កិច្ចព្រមព្រៀងទូទៅស្តីពីពាណិជ្ជកម្មសេវាកម្ម
GDCE	General Department of Customs and Excise of Cambodia	អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករកម្ពុជា
GDP	Gross Domestic Product	ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប
GDT	General Department of Taxation	អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ
GNI	Gross National Income	ចំណូលជាតិសរុប
GPS	Global Positioning System	ប្រព័ន្ធកំណត់ទីតាំងសកល
GSMA	Global System for Mobile Communication	ប្រព័ន្ធសកលសម្រាប់ទូរស័ព្ទចល័ត
ICT	Information and Communications Technology	បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍
IFC	International Finance Corporation	សាជីវកម្មហិរញ្ញវត្ថុអន្តរជាតិ
IOT	Internet of Things	ឧបករណ៍ពឹងផ្អែកលើអ៊ីនធឺណិត
IPIS	Integrated Population Identification System	ប្រព័ន្ធកំណត់អត្តសញ្ញាណប្រជាជន
IPS	International Postal System	ប្រព័ន្ធប្រៃសណីយ៍អន្តរជាតិ
ISP	Internet Service Provider	អ្នកផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត
IT	Information Technology	ព័ត៌មានវិទ្យា
ITU	International Telecommunication Union	សហជីពទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិ
IXP	Internet Exchange Points	ចំណុចផ្លាស់ប្តូរអ៊ីនធឺណិត
JICA	Japanese International Cooperation Agency	ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន
KYC	Know Your Customer	ស្គាល់អតិថិជនរបស់អ្នក
LDC	Least Developed Country	ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច
LMP	Logistic Master Plan	ផែនការមេភស្តុភារកម្ម
MC11	Ministerial Conference 11	សន្និសីទថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីទី១១

MAFF	Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
MDI	Microfinance Deposit-Taking Institution	គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទទួលប្រាក់បញ្ញើ
MEF	Ministry of Economy and Finance	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
MFAIC	Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation	ក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
MFI	Microfinance Institutions	គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ
MISTI ^១	Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MIT	Massachusetts Institute of Technology	វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យា Massachusetts
MLMUPC	Ministry of Land Management, Urban Planning and Construction	ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់
MME	Ministry of Mine and Energy	ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
MNO	Mobile Network Operator	ប្រតិបត្តិករបណ្តាញទូរស័ព្ទចល័ត
MOC	Ministry of Commerce	ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
MOEYS	Ministry of Education, Youth and Sport	ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
MOI	Ministry of Interior	ក្រសួងមហាផ្ទៃ
MOIN	Ministry of Information	ក្រសួងព័ត៌មាន
MOJ	Ministry of Justice	ក្រសួងយុត្តិធម៌
MOP	Ministry of Planning	ក្រសួងផែនការ
MOU	Memorandum of understanding	អនុស្សរណៈយោគយល់
MOH	Ministry of Health	ក្រសួងសុខាភិបាល
MPTC	Ministry of Posts and Telecommunications	ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
MPWT	Ministry of Public Works and Transport	ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន
NACC	National Anti-Cybercrime Committee	គណៈកម្មាធិការជាតិប្រឆាំងបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
NBC	National Bank of Cambodia	ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា
NCPC	National Consumer Protection Committee	គណៈកម្មាធិការជាតិការពារអ្នកប្រើប្រាស់
NEA	National Employment Agency	ទីភ្នាក់ងារជាតិមុខរបរ និងការងារ
NGO	Non-Governmental Organization	អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល
NIPTICT	National Institute of Posts, Telecoms & ICT	វិទ្យាស្ថានជាតិប្រៃសណីយ៍ ទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
NSDP	National Strategic Development Plan	ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ

^១ មុនហៅថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

NSPI	National Strategic Plan for Identification	ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសម្រាប់អត្តសញ្ញាណកម្ម
NSW	National Single Window	ប្រព័ន្ធបញ្ជាវត្ថុមួយជាតិ
NSWSC	Cambodia National Single Window Steering Committee	គណៈកម្មាធិការបញ្ជាវត្ថុមួយជាតិ
NTFC	National Trade Facilitation Committee	គណៈកម្មាធិការជាតិកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម
P2P	Peer-to-Peer	បុគ្គលម្នាក់ទៅបុគ្គលម្នាក់
POS	Point of Sale	ចំណុចនៃការលក់
PPP	Public Private Partnership	ភាពជាដៃគូ រវាងរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជន
PSI	Payment Service Institutions	ស្ថាប័នប្រព័ន្ធទូទាត់
PSP	Payment Service Providers	អ្នកផ្តល់ប្រព័ន្ធទូទាត់
RCEP	Regional Comprehensive Economic Partnership	ភាពជាដៃគូសេដ្ឋកិច្ចគ្រប់ជ្រុងជ្រោយតំបន់
RCI	Reserve Capital Instruments	ឧបករណ៍មូលធនបម្រុងទុក
RGC	Royal Government of Cambodia	រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
SME	Small & Medium Enterprises	សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម
TPO	Trade Promotion Organisation	អង្គការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម
TSC	Techo Startup Center	មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលធុរកិច្ចថ្មី “តេជោ”
TVET	Technical and Vocational Education and Training	ការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ
UNDP	United Nations Development Programme	កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ
USO	Universal Service Obligation	មូលនិធិកាតព្វកិច្ចសេវាសកលទូរគមនាគមន៍
USOF	Universal Service Obligation Fund	មូលនិធិកាតព្វកិច្ចសេវាសកល
VAT	Value-Added Tax	អាករលើតម្លៃបន្ថែម
VC	Venture Capital	ដើមទុនបណ្តាក់ទុន
WB	World Bank	ធនាគារពិភពលោក
WTO	World Trade Organization	អង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក

សេចក្តីសង្ខេប

សេដ្ឋកិច្ចដ៏ដ៏ថ្លៃថ្លារបស់កម្ពុជាជាពិសេសផ្នែកពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទទួលបាននូវកំណើនយ៉ាងឆាប់រហ័សក្នុងរយៈពេលមួយទសវត្សរ៍ចុងក្រោយនេះ។ ក្នុងអំឡុងពេលនោះ ការប្រើប្រាស់អ៊ិនធឺណិតក៏មានការកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ព្រមទាំងមានភាពងាយស្រួល និងមានតម្លៃសមរម្យ ហើយអ្នកប្រើប្រាស់ក៏កាន់តែមានភាពទំនើបបន្តិចម្តងៗទាក់ទងនឹងការស្រូបយកមតិកាតាមបណ្តាញសង្គម មតិកាក្នុងស្រុក និងសេវាកម្មដែលមានតម្លៃបន្ថែមលើទូរស័ព្ទវីដេអូ។

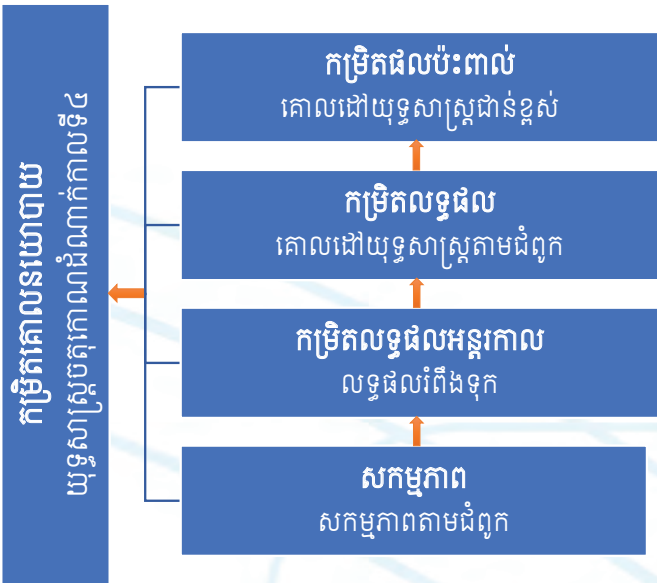
ចំពោះគោលនយោបាយវិញ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានធ្វើកំណែទម្រង់ដែលមានមូលដ្ឋានទូលំទូលាយជាច្រើនក្នុងគោលបំណងពង្រឹងភាពប្រកួតប្រជែងនិងធ្វើពិពិធកម្មមូលដ្ឋានផលិតកម្ម និងសម្រេចបាននូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ចពាណិជ្ជកម្មតាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងការប្រែក្លាយឌីជីថល។ គោលបំណងទាំងនេះត្រូវបានចែងនៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ជាពិសេសនៅក្នុង យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៩-២០២៣ គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម២០១៥-២០២៥ ផែនការមេបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍កម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ និងយុទ្ធសាស្ត្រសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩-២០២៣។ លើសពីនេះទៀត ច្បាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលត្រូវបានអនុម័តនាពេលថ្មីៗនេះបានចាប់ផ្តើមនូវយុគសម័យថ្មីមួយដោយបង្កើតជាមូលដ្ឋានច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិដែលមានសារៈសំខាន់ខ្ពស់ក្នុងការគាំទ្រដល់កំណើននៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

ចំពោះផ្នែកឯកជន សកម្មភាពធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យាថ្មីកំពុងមានការកើនឡើងដោយអមជាមួយការបង្កើនសកម្មភាពរបស់ក្រុមហ៊ុនបណ្តាក់ទុន ដែលសកម្មភាពទាំងនោះបានឆ្លុះបញ្ចាំងពីការកើនឡើងនូវទំនុកចិត្តរបស់សហគមន៍វិនិយោគិនទៅលើសក្តានុពលនៃទីផ្សារដែលមិនទាន់មានការចាប់យកនៅឡើយ។ ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាច្រើន ទាំងក្រុមហ៊ុនជាតិ និងអន្តរជាតិ បានលេចឡើងនៅក្នុងផ្នែកផ្សេងៗនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ហើយផ្នែកមួយដែលមានការរីកចម្រើនយ៉ាងឆាប់រហ័សគឺប្រព័ន្ធទូទាត់ប្រាក់តាមទូរស័ព្ទចល័តដែលឆ្លុះបញ្ចាំងថា អ្នកប្រើប្រាស់មានឆន្ទៈក្នុងការពិសោធន៍ជាមួយការទូទាត់ប្រាក់តាមទូរស័ព្ទចល័តហើយអាជីវកម្មក៏មានការពេញចិត្តនឹងផ្តល់សេវាទាំងនោះជូននៅក្នុងទីផ្សារផងដែរ។ ជាមួយនោះដែរ គួនាទីរបស់បណ្តាញផ្សព្វផ្សាយសង្គមក៏មានសារៈសំខាន់ ហើយសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មតាមបណ្តាញសង្គមបានជំរុញឱ្យមានការលេចឡើងនៃសហគ្រិនខ្នាតមីក្រូដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មជាលក្ខណៈអតិថិជនទៅអតិថិជន ហើយសកម្មភាពបែបនេះបានឆ្លុះបញ្ចាំងពីសារៈសំខាន់នៃការបង្កើតវត្តមានរបស់អាជីវកម្មនៅក្នុងអ៊ិនធឺណិតនៅក្នុងយុគសម័យឌីជីថលនេះផងដែរ។

ដោយយោងលើគំនិតផ្តួចផ្តើម និងគោលនយោបាយ ដែលមានការសង្កត់ធ្ងន់លើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដោយរាជរដ្ឋាភិបាល និងដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសកម្មភាពដ៏ផុសផុលរបស់វិស័យឯកជននៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានរៀបចំឡើង

ក្នុងគោលបំណងជំរុញការលូតលាស់ដោយចីរភាពនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈការសម្របសម្រួលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពរបស់វិស័យសាធារណៈ សំដៅធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបរិយាកាសអាជីវកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងតាមរយៈការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពដែលមានភាពប្រទាក់ក្រឡា និងឆ្លើយតបជាក់ស្តែងទៅនឹងតម្រូវការរបស់វិស័យនេះនៅកម្ពុជា។ នៅក្នុងន័យនេះ យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកបានពិនិត្យលម្អិតលើសមាសធាតុចំនួន ១០ រួមមាន៖ (១) យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន (២) ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ (៣) បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (៤) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ (៥) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញឌីជីថល (៦) ប្រព័ន្ធទូទាត់ (៧) កសិកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក (៨) ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន (៩) ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន និង (១០) ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ។

ដើម្បីទាញយកកាលានុវត្តភាពក៏ដូចជាដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រជាន់ខ្ពស់ចំនួន ៥ ត្រូវបានស្នើឡើងសម្រាប់ក្របខ័ណ្ឌអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រនេះ។ គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រជាន់ខ្ពស់ទាំងនេះបានរួមបញ្ចូលទាំងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនៃសមាសធាតុប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីអេឡិចត្រូនិកនីមួយៗនៃយុទ្ធសាស្ត្រនេះ តាមទម្រង់នៃទ្រឹស្តីនៃការផ្លាស់ប្តូរដូចខាងក្រោម៖



គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី១៖ លើកកម្ពស់បរិយាកាសធុរកិច្ច ក្របខ័ណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិ និងការសម្របសម្រួលស្ថាប័ន

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបរិយាកាសធុរកិច្ចទាំងមូល និងក្របខ័ណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទាំងក្នុងដំណើរការទាក់ទងនឹងការចុះបញ្ជី និងការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណដល់អាជីវកម្មជាតិសេសសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ការទទួលបានព័ត៌មាន លទ្ធភាពទទួលបានហិរញ្ញវត្ថុ និងបញ្ហាផ្សេងៗទៀត។ ក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនឹងពិនិត្យឡើងវិញដើម្បីស្វែងយល់អំពីបញ្ហា

ប្រឈមដែលទាមទារឱ្យមានការកែលម្អលើបទប្បញ្ញត្តិ និងការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។ នៅកម្រិតស្ថាប័ន ការយល់ដឹងអំពីវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងត្រូវបានពង្រឹងដើម្បី ផ្តល់នូវការគាំទ្រដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ដល់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី២៖ បង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងបង្កើនការសម្របសម្រួលនៅក្នុងខ្សែ ច្រវាក់តម្លៃ

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពផ្នែកខាងតម្រូវការសម្រាប់សហគ្រាស ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងអ្នកតំណាងវិស័យឯកជនដូចជាសភាពាណិជ្ជកម្ម និងសមាគមវិស័យឯកជន ដើម្បីយល់ច្បាស់អំពីឱកាស និងនិន្នាការនៅក្នុងវិស័យនេះ សម្រាប់ចូលរួមក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ និងផ្តល់ អនុសាសន៍ជំហររួមជាទៀងទាត់ដល់អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ។ នៅក្នុងការងារនេះ សភាពាណិជ្ជកម្ម និង សមាគមវិស័យឯកជន ចាំបាច់ត្រូវអភិវឌ្ឍជំហររបស់ខ្លួនសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថលដែលមានលក្ខណៈទូលំទូលាយតាមរយៈការរៀបចំសៀវភៅស ឬការចូលរួមជាទៀងទាត់ក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ សាធារណៈ និងឯកជន។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៣៖ លើកកម្ពស់ការដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកនិងឆ្លងកាត់ព្រំដែន

សមាសភាគកសុភារកម្មគឺជាផ្នែកមួយដែលមានកង្វះខាតច្រើនក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។ ការសិក្សាលើកសុភារកម្មនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រនេះមានពីរផ្នែកគឺទី១ ផ្តោតលើការដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក តាមរយៈការជួយដល់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពក្នុងសហគ្រាសផ្ទាល់ និងកាត់ បន្ថយភាពបែកខ្ញែកនៃការផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនជាកាតិទីបី (3PL) ដោយបង្កើនសមត្ថភាព និងកិច្ចសហការគ្នា។ មួយ វិញទៀត ដោយទទួលស្គាល់ពីបញ្ហាប្រឈមនឹងអាសយដ្ឋានរូបវន្ត ដំណោះស្រាយផ្សេងៗដូចជាអាសយដ្ឋាននិមិត្តរូប អាចត្រូវបានពិនិត្យ និងយកទៅអនុវត្ត ហើយការធ្វើវិសិដ្ឋកម្មសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជាក៏ជាការងារអាទិភាព មួយបន្ថែមលើការជំរុញភាពប្រកួតប្រជែងសម្រាប់អ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់អីវ៉ាន់ក្នុងស្រុក។ សម្រាប់កសុភារកម្ម ឆ្លងកាត់ព្រំដែនគឺស្របតាមចក្ខុវិស័យក្នុងការជំរុញពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ព្រំដែនដើម្បីធានាបាននូវ កំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកយូរអង្វែងនៅកម្ពុជា ហើយទាក់ទងនឹងការងារនេះ ការងារសំខាន់ៗមួយ ចំនួននឹងត្រូវអនុវត្តដូចជា ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពទាក់ទងនឹងការអនុវត្តការប្តេជ្ញាចិត្តនៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងកិច្ចសម្រួល ពាណិជ្ជកម្ម ជាពិសេសការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនដោយគ្មានក្រដាសស្នាម អភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និងការប្តេជ្ញា ចិត្តដែលបានព្រមព្រៀងនៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងអាស៊ានស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ អ្វីដែលសំខាន់ផង ដែរគឺការអនុវត្តនីតិវិធីប្រកបចេញចូលតែមួយ ដែលនឹងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវខ្សែច្រវាក់តម្លៃពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ ព្រំដែនទាំងមូល ដោយសម្រួលដល់ការដាក់និងពិនិត្យឯកសារមានលក្ខណៈស្តង់ដារ ដែលមានចំណុចចូលតែមួយ ដើម្បីបំពេញរាល់ការនាំចេញ នាំចូល និងតម្រូវការទាក់ទងនឹងបទប្បញ្ញត្តិដឹកទំនិញឆ្លងកាត់។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៤៖ ពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន ដោយបរិយាប័ន្ន និងអក្ខរកម្មឌីជីថលដើម្បីឱ្យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិករីកដុះដាលទូទាំងប្រទេស

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះផ្តោតលើការជំរុញប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទាំងមូល ដើម្បីពង្រីកទៅកាន់តំបន់ជនបទ។ គោលដៅរួមនៃគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺធ្វើការកែលម្អអត្រាអក្ខរកម្មឌីជីថលនៅ ទូទាំងប្រទេស ស្របពេលដែលគំនិតផ្តួចផ្តើម ពង្រីក និងធ្វើទំនើបកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និង ទូរគមនាគមន៍ ការបង្កើនការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន និងការអប់រំប្រកបដោយបរិយាប័ន្ននៅក្នុងតំបន់ដែលកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ បាននឹងកំពុងតែអនុវត្ត។ អ្វីដែលគួរកត់សម្គាល់គឺបញ្ហាគម្លាតរវាងទីក្រុង និងទីជនបទ ដោយគម្លាតទាំងនេះជាឧបសគ្គ ធំបំផុតមួយសម្រាប់កំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្រៅពីទីប្រជុំជន។ ដូច្នេះការខិតខំប្រឹងប្រែងជាមុខ ព្រួយបារម្ភលក្ខណៈដោយក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ធនាគារពាណិជ្ជ ប្រតិបត្តិការបណ្តាញ ទូរស័ព្ទចល័ត និងគូអង្គផ្សេងទៀត គឺជាការចាំបាច់ក្នុងការធានាថា អ្នកប្រើប្រាស់នៅតាមជនបទអាចទទួលបាននូវ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ដែលមានប្រសិទ្ធភាព និងក្នុងអត្រាសមស្រប និងអាចប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ចល័តដែលសមស្របនឹងតម្រូវការរបស់ពួកគាត់។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៥៖ អភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញដែលមានភាពឆ្លើយតបសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេ ឡិចត្រូនិក

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះបានចែកជាពីរផ្នែកក្នុងការជួយមូលដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញមួយសមស្រប និងមានភាព បត់បែនសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។ ទីមួយគឺមានគោលបំណងកាត់បន្ថយបញ្ហាជំនាញ មិនសមស្របនឹងតម្រូវការទីផ្សារដែលមានស្រាប់នៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយបង្កើតជា យន្តការផ្តល់យោបល់ត្រឡប់មកវិញរវាងអ្នកបណ្តុះបណ្តាលជំនាញ អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ និងវិស័យឯកជន។ ទីពីរគឺបង្កើនកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគាំទ្រសហគ្រិនភាពឌីជីថលសម្រាប់អាជីវកម្មថ្មីតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាពិសេសយុវជន និងស្ត្រី ដោយក្នុងនោះការគាំទ្រតាមរយៈការផ្តល់ឱកាសឱ្យពួកគាត់ចូលរួមក្នុង ការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយ និងយកពួកគាត់ជាអ្នកអភិវឌ្ឍន៍គំនិតផ្តួចផ្តើមនានា គឺមានសារៈសំខាន់ ជាពិសេសក្នុង ការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេស។ ការងារនេះគឺពាក់ព័ន្ធនឹងការពង្រីកបណ្តាញនៅក្រៅរាជធានីទៅកាន់ទីក្រុង លំដាប់ទីពីរដូចជាខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបាត់ដំបង ក៏ដូចជាតំបន់ជនបទដោយផ្អែកលើការសិក្សាជាក់លាក់ដែលធ្វើ ឡើងដោយអ្នកបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនវានុវត្តន៍។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានសក្តានុពលដ៏ធំធេងសម្រាប់រួមចំណែកដល់សេដ្ឋកិច្ច និងសេដ្ឋកិច្ច សង្គមរបស់កម្ពុជា។ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងផ្តល់នូវមធ្យោបាយសម្រាប់អាជីវកម្មកម្ពុជា ជាពិសេស សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដើម្បីផ្សព្វផ្សាយនិងឈានដល់មូលដ្ឋានអតិថិជនទូលំទូលាយ លើកកម្ពស់ការប្រកួតប្រជែង

ព្រមទាំងជំរុញកំណើនវិស័យឯកជន និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គមដូចជាការបង្កើតការងារ និងការធ្វើសមាហរណកម្មប្រកបដោយអត្ថន័យដល់យុវជន និងស្ត្រីក្នុងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច។

ផែនការសកម្មភាពនៃយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងគោលបំណងដោះស្រាយកង្វះខាតឬសគល់នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺ ហើយម្យ៉ាងវិញទៀតគឺដើម្បីយល់ដឹងពីវិសាលភាពពេញលេញនៃកាលានុវត្តភាពនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។ សកម្មភាពទាំងនោះតម្រូវឱ្យមានកិច្ចសហការរួមគ្នារវាងវិស័យសាធារណៈ វិស័យឯកជន និងតួអង្គគាំទ្រទូលំទូលាយដែលរួមមានស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ អ្នកបណ្តុះបណ្តាលជំនាញ ក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ អ្នកវិនិយោគ និងតក់រទូរគមនាគមន៍ និងហិរញ្ញវត្ថុ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។ ជាការពិតណាស់ ដូចដែលវិស័យទូរគមនាគមន៍ធ្លាប់មានបទពិសោធន៍ក្នុងការលោតផ្លោះទាក់ទងនឹងការតភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិត ពេលនេះជាពេលវេលាមួយដ៏សមស្របសម្រាប់កែលម្អតំបន់នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺផ្សេងទៀត សំដៅលោតផ្លោះដល់ឧស្សាហកម្ម៤.០។ សរុបមក កម្ពុជាកំពុងស្ថិតក្នុងដំណើរឆ្ពោះទៅរកបដិវត្តន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលនឹងជួយប្រទេសឱ្យរីកចម្រើននិងសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យវែងឆ្ងាយរបស់ខ្លួនដែលមានចែងនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ និងយុទ្ធសាស្ត្រដទៃទៀតដែលបញ្ជាក់ពីរបេសកកម្មអភិវឌ្ឍន៍ជាតិរបស់កម្ពុជា។

យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ
និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន



ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់
និងបទប្បញ្ញត្តិ



បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាស
ធុនតូច និងមធ្យម



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
និងទូរគមនាគមន៍



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
ជំនាញឌីជីថល





ពាណិជ្ជកម្ម អន្តរជាតិ

៦



ប្រព័ន្ធទូទាត់

៧



ភស្តុភារកម្ម
ពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក

៨



ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន

៩



ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន

១០



ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម
និងការគាំទ្រទីផ្សារ



ជំពូកទី១

យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន

១. សេចក្តីផ្តើម

ការចាប់អារម្មណ៍របស់វិស័យសាធារណៈទៅលើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានការកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៧ ក្រោយពីសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានការកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័សដោយមុននោះនៅមានទ្រង់ទ្រាយតូចមួយនៅឡើយ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ន គំនិតផ្តួចផ្តើមជាច្រើនត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងគោលដៅធ្វើការអភិវឌ្ឍផ្នែកផ្សេងៗនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីរបស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងខណៈដែលពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានដាក់បញ្ចូលជាបន្តបន្ទាប់ទៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ថ្នាក់ជាតិ។ ជាកិច្ចបន្តគឺចាំបាច់ត្រូវធានាឱ្យបានថា ការខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការអភិវឌ្ឍទាំងនោះ ក៏ដូចជាការធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មលើគោលនយោបាយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងផ្នែកនិយ័តកម្មនៅតែបន្តក្នុងក្របខ័ណ្ឌសម្របសម្រួលមួយដែលស៊ីសង្វាក់ ដើម្បីជៀសវាងសកម្មភាពត្រួតស៊ីគ្នា និងការអនុវត្តដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែក (Fragmentation)។ ជាមួយនោះដែរ សមត្ថភាពរបស់ស្ថាប័នរដ្ឋវិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានានៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏ត្រូវតែពង្រឹងជាចាំបាច់ផងដែរ។

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់រដ្ឋាភិបាលលើវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក គឺយោងលើកត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ១) ការកើនឡើងនូវសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មបែបឌីជីថលមួយផ្នែកធំបានផ្តើមដោយការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមរយៈបណ្តាញសង្គម (Social Commerce) និងថ្នាលផ្សព្វផ្សាយផ្សេងៗទៀត។ សកម្មភាពមួយចំនួនមិនបានចុះបញ្ជីស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន និងសកម្មភាពមួយចំនួនទៀតជាប្រភេទអាជីវកម្មមានលក្ខណៈសុគតស្មាញដែលច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិពុំទាន់មានភាពគ្រប់ជ្រុងជ្រោយដែលបង្កើតឱ្យមានបញ្ហាប្រឈមដល់ការគ្រប់គ្រង ការប្រមូលពន្ធ ការការពារអ្នកប្រើប្រាស់ អសីធម្មសង្គម និងបញ្ហាពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតផងដែរ។ អាជីវកម្មផ្លូវការនានាដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏បានលើកឡើងពីទស្សនៈទាំងនេះដែលកើតចេញពីក្តីបារម្ភរបស់ពួកគេចំពោះការប្រកួតប្រជែងពុំស្មើភាពដែលកើតចេញពីអាជីវកម្មក្រៅផ្លូវការនានា។
- ២) វិស័យឯកជនបានផ្តល់មតិជាញឹកញាប់ទាក់ទងនឹងភាពចាំបាច់ក្នុងការបង្កើត «ចំណុចដាក់លាក់សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក» នៅក្នុងបរិយាកាសអាជីវកម្មរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ក៏ដូចជាក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនីតិកម្មផងដែរ។
- ៣) ការកើនឡើងនូវចំណាប់អារម្មណ៍លើការធ្វើវិនិយោគ និងសកម្មភាពដាក់ទុនធ្វើអាជីវកម្មនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បានភ្លេចអារម្មណ៍របស់រដ្ឋាភិបាលក្នុងគោលបំណងជំរុញការវិនិយោគបន្ថែមទៀត។
- ៤) ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានរៀបចំតាក់តែងតាំងពីឆ្នាំ២០១២ មកម៉្លោះក្រោមការដឹកនាំយ៉ាងសកម្មរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ហើយជាចុងក្រោយត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើនៅខែវិច្ឆិកាឆ្នាំ២០១៩។ ការកើនឡើងនូវគំនិតផ្តួចផ្តើមពាក់ព័ន្ធនានាដូចជា ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ និងការចូលរួមពិភាក្សាយ៉ាងសកម្មរបស់កម្ពុជាក្នុងវេទិកាថ្នាក់តំបន់ និងពហុភាគី (រួមទាំងអាស៊ាន និង RCEP) បានពង្រឹងបន្ថែមនូវសារៈសំខាន់នៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។ ជាមួយនោះដែរ នៅអង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក កម្ពុជាក៏បានគាំទ្រនូវសេចក្តីថ្លែងការណ៍ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងសន្និសីទថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីទី១១ នៃអង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក និងបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងកិច្ចពិភាក្សាជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនេះ។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំចុងក្រោយ សកម្មភាពរបស់វិស័យសាធារណៈទាក់ទងនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល មានការកើនឡើងជាបន្តបន្ទាប់យ៉ាងឆាប់រហ័ស។ ក្រសួងស្ថាប័នមួយចំនួន ជាពិសេសក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា និងឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ បាននឹងកំពុងធ្វើការលើគម្រោង និងគោលនយោបាយនានាដែលផ្តោតលើការធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលកាន់តែទូលាយថែមទៀត ដែលក្នុងនោះរួមមាន៖

- កម្ពុជាបានប្រកាសអំពីចក្ខុវិស័យក្នុងការប្រែក្លាយទៅជាសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលឱ្យបាននៅឆ្នាំ២០២៣ ៖ ដើម្បីឈានទៅដល់ការសម្រេចគោលដៅនេះ កម្ពុជាបានដាក់ចេញនូវគំនិតផ្តួចផ្តើមមួយចំនួនដូចជា យុទ្ធសាស្ត្រ

ចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រជាតិឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម ២០១៥-២០២៥ ដែលទាំងអស់នេះបានគូសបញ្ជាក់នូវតួនាទីរបស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលសម្រាប់ការធ្វើអាជីវកម្ម សារៈប្រយោជន៍សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងការវិនិយោគលើវិស័យទាំងនេះ និងសារៈសំខាន់នៃការបង្កើនការត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ទាញយកផលប្រយោជន៍ពីឧស្សាហកម្ម ៤.០។

- ការរៀបចំផែនការមេស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ បានពិនិត្យលើតួនាទីរបស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍នៅក្នុងវិសាលភាពយ៉ាងទូលំទូលាយលើវិស័យដូចជា អប់រំ សុខាភិបាល និងធុរកិច្ច ព្រមទាំងបានគូសបញ្ជាក់នូវសារៈប្រយោជន៍នៃការពង្រីកបណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ទូទាំងប្រទេស។ ជាមួយនោះដែរ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតក្រុមការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលសំដៅជំរុញការប្រែក្លាយសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ក៏ដូចជាកំពុងរៀបចំរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលផងដែរដែលមានគោលដៅធ្វើឌីជីថលនីយកម្មមុខងាររបស់រដ្ឋាភិបាល រួមទាំងដំណើរការផ្ទៃក្នុងរបស់រដ្ឋាភិបាល និងសេវាសាធារណៈនានា។ ទាក់ទងនឹងការងារទាំងនេះ ក្រុមការងារក៏នឹងស្រាវជ្រាវលើនិន្នាការ និងការអនុវត្តល្អៗនៅក្នុងតំបន់ និងជុំវិញពិភពលោក ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃកាលានុវត្តការនិងផលប៉ះពាល់មកលើកម្ពុជា រួមទាំងវិភាគតម្រូវការសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍដែលគាំទ្រដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ធនធានមនុស្ស និងគោលនយោបាយផងដែរ។
- យុទ្ធសាស្ត្រសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ ក៏មានជំពូកមួយស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងជំពូកមួយទៀតស្តីពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងឧស្សាហកម្ម៤.០ ដោយគូសបញ្ជាក់ពីសារៈប្រយោជន៍ដែលកើនជាលំដាប់នៃវិស័យទាំងនេះនៅក្នុងកិច្ចការអភិវឌ្ឍរបស់ប្រទេសជាតិ។ ដោយយោងលើតម្រូវការចាំបាច់នៃការប្រែក្លាយឌីជីថល និងការទាញយកផលប្រយោជន៍ពីឧស្សាហកម្ម៤.០ ក្រុមការងាររៀបចំគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ត្រូវបានរៀបចំឡើងក្រោមការដឹកនាំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ ជាមួយនោះដែរ យុទ្ធសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ និងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍សេវាកម្មទូទាត់ប្រាក់ក៏កំពុងត្រូវបានរៀបចំដោយធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ដោយមានការគាំទ្រពីធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និងធនាគារពិភពលោក។
- ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើជាមួយនឹងច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ ហើយច្បាប់ទាំងពីរនេះគឺជាចំណែកដ៏សំខាន់នៃក្របខ័ណ្ឌច្បាប់សម្រាប់គ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

៣. បញ្ហារប្រឈម

ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល គឺជាវិស័យដែលកំពុងរះឡើងនៅប្រទេសកម្ពុជា ហើយការយល់ដឹងទូលំទូលាយអំពីប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីត្រូវបានបញ្ជាក់ជាបណ្តើរៗនៅក្នុងរង្វង់នៃការរៀបចំគោលនយោបាយសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យទាំងនោះ។ ហេតុដូច្នោះ ការបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួលស្ថាប័នប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពមួយ

គឺជាការចាំបាច់ដើម្បីតម្រង់ទិសគំនិតផ្តួចផ្តើម និងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍នានា ឱ្យដើរស្របគ្នាក្នុងគោលដៅរួមគ្នាមួយ។ ជាក់ស្តែងនៅក្នុងបរិបទសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលជាមួយ វឌ្ឍនភាពសំខាន់មួយនៃការរៀបចំក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល គឺការបង្កើតក្រុមការងារអន្តរក្រសួងក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដោយមានសមាជិក មកពីក្រសួង និងស្ថាប័នបច្ចេកទេសចំនួន២៥។ យន្តការស្រដៀងគ្នាក៏ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីដឹកនាំការអភិវឌ្ឍ រដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ដែលការងារនេះគឺដឹកនាំដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍។ ដោយឡែកសម្រាប់ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ពុំទាន់មានការបង្កើតឡើងនូវក្រុមការងារឬគណៈកម្មការមួយដែលមានអ្នកតំណាង របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីទាំងមូលចូលរួមនៅឡើយទេ ហើយក៏ពុំមានទីភ្នាក់ងារសម្របសម្រួលសម្រាប់ កិច្ចអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅឡើយដែរ។

សម្រាប់វិស័យឯកជន សភាពាណិជ្ជកម្ម និងសមាគមធុរកិច្ចនានាដូចជា សភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា សម្ព័ន្ធ សមាគមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកម្ពុជា (FASMEC) សភាពាណិជ្ជកម្មអឺរ៉ុបនៅកម្ពុជា (EUROCHAM) សភា ពាណិជ្ជកម្មអង់គ្លេសនៅកម្ពុជា (BRITCHAM) សភាពាណិជ្ជកម្មអាមេរិកនៅកម្ពុជា (AMCHAM) ។ល។ ក៏កំពុង ពង្រឹងការយល់ដឹង និងជំហររបស់ខ្លួនជាលំដាប់ទាក់ទងនឹងវិស័យនេះ ប៉ុន្តែដូចនឹងវិស័យសាធារណៈដែរ វិស័យឯកជន ក៏ពុំទាន់រៀបចំខ្លួនសម្រាប់សម្របសម្រួលវិស័យនេះ តាមរយៈកិច្ចសហការសម្របសម្រួលអន្តរសភា និងសមាគមធុរកិច្ច នោះទេ ហើយជាមួយនោះផងដែរ ការផ្តល់សេវាកម្មទៅឱ្យសមាជិកភាពរបស់ខ្លួនក៏នៅមានកម្រិតនៅឡើយ។ ស្ថាប័ន ទាំងនេះអាចដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការរៀបចំជំហររួមមួយរបស់វិស័យឯកជន ដើម្បីលើកជាមតិដល់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការបង្កើតគោលនយោបាយ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) បន្តធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅក្នុងរបៀបវារៈ អភិវឌ្ឍន៍ជាតិ

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺផ្តោតលើការអភិវឌ្ឍការយល់ដឹងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នបច្ចេកទេស និង អ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត រួមមាន អ្នកផ្តល់ជំនាញ សមាគមធុរកិច្ច សភាពាណិជ្ជកម្ម ធនាគារពាណិជ្ជ និង គូអង្គផ្សេងទៀត ដើម្បីធានាបានការយល់ដឹងស៊ីជម្រៅអំពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងប្រព័ន្ធ អេកូឡូហ្សីទាំងឡាយ។ ការងារនេះតម្រូវឱ្យមានយន្តការមួយសម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធមកពីគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់ នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សី ទាំងវិស័យសាធារណៈ និងវិស័យឯកជន អាចពិភាក្សាលើទស្សនៈ និងគំនិតរបស់ខ្លួន ទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ជាមួយនោះដែរ ផែនការអភិវឌ្ឍវិស័យទាំងអស់ដែល មានសមាសធាតុផ្នែកទីផ្សារ គួរពិចារណានូវការផ្តោតលើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយផ្អែកលើ តួនាទីរបស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងការពង្រឹងបន្ថែមភាពប្រកួតប្រជែងរបស់សហគ្រាស និង ការជ្រៀកចូលទីផ្សារ ហើយការធ្វើបែបនេះនឹងទាមទារកិច្ចសហការយ៉ាងសកម្មពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានាផង ដែរ។

២) ពង្រឹងយន្តការសម្របសម្រួលស្ថាប័នដែលគាំទ្រវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺផ្តោតលើការបង្កើតក្រុមការងារមួយក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដែលមានការចូលរួមពីក្រសួងជំនាញសំខាន់ៗដើម្បីសម្របសម្រួលការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នៅក្នុងប្រទេស។ ការបង្កើតយន្តការនេះគឺមានសារៈសំខាន់សម្រាប់សម្របសម្រួលរួមនិងតម្រង់ទិស ក៏ដូច ជាធានាបានការចែករំលែកព័ត៌មានទៅវិញទៅមក ដើម្បីជៀសវាងសកម្មភាពត្រួតស៊ីគ្នា និងការអនុវត្តគោល នយោបាយនិងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែកដោយក្រសួង និងទីភ្នាក់ងារបច្ចេកទេស នានានៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ បន្ថែមពីនេះទៀត ក្រុមការងារនេះ គួររក្សារក្លាប់ទៅនឹងយន្តការសម្របសម្រួលដែលមានស្រាប់ដូចជា ក្រុមការងារសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងយន្តការ សម្របសម្រួលតាមផ្នែកនានារួមមាន បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ/ប្រព័ន្ធទូទាត់ប្រាក់ ការអភិវឌ្ឍជំនាញ និងប្រព័ន្ធ បញ្ជាតែមួយជាតិ។

នៅផ្នែកវិស័យឯកជន សភាពាណិជ្ជកម្មជាតិ និងអន្តរជាតិ សមាគមធុរកិច្ច និងគូអង្គពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ ដទៃទៀត នឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍តាមរយៈការបង្កើនការយល់ដឹងរបស់ខ្លួនពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងឧស្សាហកម្ម៤.០ និងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ ព្រំដែន ដែលជាប្រធានបទដែលកំពុងតែផុសផុល សម្រាប់ផ្តល់ជូនសមាជិកភាពរបស់ខ្លួនតាមរូបភាពពីរ ប្រភេទគឺ៖ ទីមួយ ការយល់ដឹងទាំងនោះនឹងជួយវិស័យឯកជនក្នុងការបង្កើតគោលដំបូរ និងដំណោះស្រាយ សមស្របនានាសម្រាប់ផ្តល់ជូនអ្នកបង្កើតគោលនយោបាយក្នុងរូបភាពជាធាតុចូល និងទីពីរ នឹងជួយសភា ពាណិជ្ជកម្ម និងសមាគមវិស័យឯកជនក្នុងការបង្កើតសេវាកម្មជាក់លាក់ដែលអាចផ្តល់ឱ្យសមាជិកភាពរបស់ ខ្លួនបាន។ លើសពីនេះ វិស័យឯកជនអាចសហការគ្នាជាសមាគមពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដើម្បី ដើរតួនាទីជាដៃគូប្រឹក្សាយោបល់ចម្បងមួយរបស់រដ្ឋាភិបាលនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលចង់បាន
<p>ការកើនឡើងនៃការយល់ដឹងទូលំទូលាយរបស់ ស្ថាប័នពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ជាសញ្ញាវិជ្ជមានសម្រាប់ការខិតខំ ប្រឹងប្រែងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យនេះ ក៏ប៉ុន្តែការខិតខំព្យាយាម ដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែកជាហានិភ័យប្រឈមមួយ ផងដែរ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> យន្តការសម្របសម្រួលស្ថាប័នរឹងមាំមួយសម្រាប់គាំទ្រការអនុវត្ត គំនិតផ្តួចផ្តើម និងគោលនយោបាយពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិច ត្រូនិកឱ្យមានភាពស៊ីសង្វាក់ ដើម្បីជៀសវាងសកម្មភាពត្រួតស៊ីគ្នា និងការអនុវត្តដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែក សហគ្រាស វិនិយោគិន ស្ថាប័ន និងអ្នកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកយល់ច្បាស់អំពីទិសដៅគោលនយោបាយនៃ វិស័យនេះ

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
១. យន្តការសម្របសម្រួលអាចបង្កើតបានដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការងារសម្របសម្រួលវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	១. បន្តធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលទៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ	1.1.1, 1.1.2, 1.1.5
២. ត្រូវមានស្ថាប័នសម្របសម្រួល និងដឹកនាំវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមួយជាការចាំបាច់។	២. ពង្រឹងការសម្របសម្រួលស្ថាប័នដែលគាំទ្រវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	1.2.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 8.2.4, 8.2.5, 1.2.2, 1.2.3
៣. សហគ្រាស វិនិយោគិន ស្ថាប័ន និងអ្នកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក មិនទាន់យល់ច្បាស់អំពីទិសដៅគោលនយោបាយនៃវិស័យនេះ។		
ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម		
MOC, MEF, NBC, GDT/MEF		

ជំពូកទី១៖ យុទ្ធសាស្ត្រគោលនយោបាយ និងផ្នែកសម្របសម្រួលស្ថាប័ន

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១ បន្តធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ទៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ជាក់



០២ ពង្រឹងការសម្របសម្រួលស្ថាប័នដែលគាំទ្រ វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



យន្តការសម្របសម្រួលអាចបង្កើតបាន ដើម្បី ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវការងារសម្របសម្រួល វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។



ត្រូវមានស្ថាប័នសម្របសម្រួលនិងដឹកនាំ វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក មួយជាការចាំបាច់។



សហគ្រាស វិនិយោគិន ស្ថាប័ន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក យល់ច្បាស់អំពីទិសដៅគោល វិស័យនេះ។



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



យន្តការសម្របសម្រួលស្ថាប័នរឹងមាំមួយសម្រាប់គាំទ្រការអនុវត្តគំនិតផ្តួចផ្តើមនិងគោលនយោបាយពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឱ្យមានភាពស៊ីសង្វាក់ ដើម្បីជៀសវាងសកម្មភាពត្រួតស៊ីគ្នា និងការអនុវត្តដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែក



សហគ្រាសវិនិយោគិន ស្ថាប័ន និងអ្នកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក យល់ច្បាស់អំពីទិសដៅគោលនយោបាយនៃវិស័យនេះ



ស្ថាប័ន និងអ្នកប្រើប្រាស់
អេឡិចត្រូនិក មិនទាន់
គោលនយោបាយនៃ

ការកើនឡើងនៃការយល់ដឹងទូលំទូលាយរបស់ស្ថាប័នពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ជាសញ្ញាវិជ្ជមានសម្រាប់ការខិតខំប្រឹងប្រែងអភិវឌ្ឍនវិស័យនេះ ក៏ប៉ុន្តែការខិតខំព្យាយាមដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែកជាហានិភ័យប្រឈមមួយផងដែរ។





ជំពូកទី២ ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ

១. សេចក្តីផ្តើម

អវត្តមាននៃក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ជាក់លាក់សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកបាននាំឱ្យវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកចាប់កំណើត និងរីកលូតលាស់។ ទោះបីយ៉ាងនេះក្តី ស្របពេលដែលទំហំពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជាកំពុងតែកើនឡើង សហគ្រាស និងអ្នកប្រើប្រាស់បានទាមទារឱ្យមានក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ជាក់លាក់ដែលកំណត់នូវសិទ្ធិ និងការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅក្នុងផ្នែកដូចជា ប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (E-transaction) ច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (Cyber Crime) កិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ កិច្ចការពារទិន្នន័យ កិច្ចការប្រកួតប្រជែង និងផ្នែកផ្សេងៗទៀត។ ការប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បានជួយបំពេញចន្លោះខ្វះខាតផ្នែកច្បាប់ ដែលមានសារៈសំខាន់បំផុតក្នុងការគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា ហើយច្បាប់ផ្សេងទៀតដូចជា ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ ច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងច្បាប់ស្តីពីការប្រកួតប្រជែង នឹងចូលរួមបំពេញបន្ថែមឱ្យក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានលក្ខណៈពេញលេញ។ ការអនុម័តច្បាប់ទាំងនោះក៏នឹងបញ្ជាក់នូវបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធនឹងការចុះបញ្ជី ការទូទាត់ប្រាក់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក កាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ ការលើកទឹកចិត្ត និងការអនុគ្រោះសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលជាសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងបម្រើជាក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និង

បទប្បញ្ញត្តិរួមមួយដែលសមស្រប និងគាំទ្រដល់ការកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ នៅក្នុងបរិបទតំបន់ និងពិភពលោក កម្ពុជាជាហត្ថលេខីនៃកិច្ចព្រមព្រៀងអាស៊ានស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងជាកាតិចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងកិច្ចបរិច្ចាគតំបន់ និងពហុភាគីស្តីពីប្រធានបទនេះ។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

១) តារាងសង្ខេបស្តីពីលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត/សេចក្តីព្រាងច្បាប់

លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត/ សេចក្តីព្រាងច្បាប់	ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	សេចក្តីលម្អិត
ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រក/១១១៩/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩។	ច្បាប់នេះមាន ១២ជំពូក និង ៦៧មាត្រា។
ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់	ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១១១៩/០១៦ ចុះថ្ងៃទី២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩។	ច្បាប់នេះមាន ១១ជំពូក និង ៥១មាត្រា។
ច្បាប់ស្តីពីសារពើពន្ធ	ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២៩៧/០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ១៩៩៧	ច្បាប់នេះមាន៧ ជំពូក និង១៥៥ មាត្រា ត្រូវបានអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃទី២៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ១៩៩៧។
ច្បាប់ស្តីពីការប្រកួតប្រជែង	សេចក្តីព្រាងច្បាប់នាពេលបច្ចុប្បន្នកំពុងតែពិនិត្យដោយក្រុមប្រឹក្សាអ្នកច្បាប់។	ច្បាប់នេះមាន ៧ជំពូក និង ៤៧មាត្រា។
ក្រមរដ្ឋប្បវេណី	ក្រមរដ្ឋប្បវេណីត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២០៧/០៣០ ចុះថ្ងៃទី៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧។	ក្រមរដ្ឋប្បវេណីត្រូវបានអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១១ តាមរយៈសេចក្តីជូនដំណឹងរបស់ក្រសួងយុត្តិធម៌លេខ ១០/១១ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១១ យោងតាមច្បាប់ស្តីពីការអនុវត្តក្រមរដ្ឋប្បវេណីដែលត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥១១/០០៧។
ហត្ថលេខាឌីជីថល	អនុក្រឹត្យលេខ២៤៦ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧។	អំពាវនាវឱ្យមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ហត្ថលេខាឌីជីថលប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធផល។

<p>កិច្ចការពារទិន្នន័យ</p>	<p>អង្គជំរុញការងារនៃកិច្ចការពារទិន្នន័យអាចបង្កើតផ្នែកមួយនៃច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ត្រូវបានបញ្ចូលនៅក្នុងច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងជំពូកទី៦ ស្តីពី៖ “កិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់” ។</p>
<p>ច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន</p>	<p>សេចក្តីព្រាងច្បាប់ នាពេលបច្ចុប្បន្នកំពុងត្រួតពិនិត្យ និងចាត់ចែងដោយក្រសួងមហាផ្ទៃ និងក្រសួងយុត្តិធម៌។</p>	<p>សេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះមាន ៦ ជំពូក និង៤០ មាត្រា ដោយមានវត្ថុបំណង៖ ដើម្បីធានានូវការអនុវត្តច្បាប់ ការប្រឆាំងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទប់ស្កាត់បទល្មើសគ្រប់ប្រភេទដែលប្រព្រឹត្តតាមប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ដើម្បីធានានូវសុវត្ថិភាព និង ការការពារនូវផលប្រយោជន៍ស្របច្បាប់ក្នុងការប្រើប្រាស់ និងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា។</p>
<p>អត្តសញ្ញាណកម្មឌីជីថល</p>	<p>ក្របខ័ណ្ឌ និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធកំពុងធ្វើសេចក្តីព្រាង</p>	<p>ក្រសួងមហាផ្ទៃកំពុងធ្វើការលើក្របខ័ណ្ឌសម្រាប់អនុវត្តកម្មវិធីអត្តសញ្ញាណកម្មសញ្ញាតិខ្មែរដែលមានបតិដ្ឋាកាតកំណត់អត្តសញ្ញាណឌីជីថលរឹងមាំ។</p>
<p>ច្បាប់សារព័ត៌មាន</p>	<p>ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨៩៥/០៧ ចុះថ្ងៃទី១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៥</p>	<p>ច្បាប់នេះអំពាវនាវឱ្យកំណត់របបសារព័ត៌មាននិងធានាដល់សេរីភាពសារព័ត៌មាន និងសេរីភាពបោះពុម្ពផ្សាយស្របតាមមាត្រា៣១ និង៤១ នៃរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។</p>

២) ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រម ហើយត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងបង្កើតបរិបទថ្មីសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បង្កើនមូលដ្ឋានច្បាប់សម្រាប់វិស័យនេះ និងពង្រីកសកម្មភាពដែលមានសក្តានុពលនាពេលបច្ចុប្បន្ន ព្រមទាំងជំរុញការវិនិយោគនៅក្នុងវិស័យនេះ។

ការអនុម័តច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅថ្ងៃទី០២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩ ជាកំណត់ត្រាសមិទ្ធផលសំខាន់មួយដែលឆ្លើយតបទៅនឹងភាពរីកចម្រើននៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងប្រទេស ព្រមទាំងបង្កើតនូវបរិយាកាសនិយ័តកម្មផ្លូវការមួយសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជាផងដែរ។ សម្រាប់ការអនុវត្តច្បាប់នេះ សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យ និងប្រកាសពាក់ព័ន្ធនឹងធ្វើឡើងជាបន្តបន្ទាប់។ ច្បាប់នេះមានវិសាលភាពធំធេងនិងផ្តោតលើចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- សុពលភាពនៃទំនាក់ទំនងអេឡិចត្រូនិករួមមាន លក្ខខណ្ឌតម្រូវ និងលក្ខខណ្ឌផ្សេងៗគោលការណ៍សិទ្ធិឯកជន ហត្ថលេខា និងកិច្ចព្រមព្រៀងអេឡិចត្រូនិក ភាពអាចទទួលយកបាននូវកិស្សតាង និងដំណើរការទំនាក់ទំនង។

- វិធានសម្រាប់កំណត់ត្រាអេឡិចត្រូនិកដែលមានសុវត្ថិភាព និងហត្ថលេខាអេឡិចត្រូនិក
- ការទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រុមហ៊ុនធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្រមប្រតិបត្តិ លិខិតអនុញ្ញាត ឬការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ព្រមទាំងកាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ ការលើកទឹកចិត្ត និងការអនុគ្រោះ
- កិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់តាមអនឡាញ (ការតម្រូវឱ្យមានព័ត៌មានអប្បបរមានៅក្នុងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទំនាក់ទំនងដែលមិនស្មើស៊ុំ និងឯកជនភាពនៃទិន្នន័យ)
- ការទទួលយកការទាក់ទងតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដោយក្រសួង និងស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលនានា
- វិធានសម្រាប់ភ័ស្តុតាងតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
- ការទូទាត់ប្រាក់ និងផ្ទេរប្រាក់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
- អាជ្ញាធរ (ការចេញបទប្បញ្ញត្តិ លិខិតអនុញ្ញាត/អាជ្ញាប័ណ្ណ វិញ្ញាបនបត្រ ឬការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ)
- នីតិវិធីរដ្ឋបាល និងពិន័យ
- បទល្មើសប្រឆាំងនឹងប្រព័ន្ធព័ត៌មាន និងទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ និងទោសទណ្ឌ។

ការអនុវត្តច្បាប់នេះត្រូវបានរំពឹងថានឹងជំរុញឱ្យមានការបង្កើនការវិនិយោគ និងសកម្មភាពក្នុងវិស័យឯកជន ព្រមទាំងមានការនាំមកនូវនវានុវត្តន៍ដូចជា ប្រព័ន្ធទូទាត់ ប្រព័ន្ធថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាដែលមានភាពទំនើប ក៏ដូចជាការលូតលាស់នៃការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនផងដែរ។

៣) អនុក្រឹត្យលេខ ២៤៦ ស្តីពីហត្ថលេខាឌីជីថលដែលបានដាក់ចេញក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ព្យាយាមកំណត់គោលការណ៍ហត្ថលេខាឌីជីថល និងដើម្បីគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ហត្ថលេខាឌីជីថល ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាព។

អនុក្រឹត្យលេខ២៤៦ ស្តីពីហត្ថលេខាឌីជីថល មានចែងក្នុងមាត្រា៤ បានកំណត់ថាហត្ថលេខាឌីជីថលជាទិន្នន័យដែលភ្ជាប់ទៅនឹងសារអេឡិចត្រូនិកសម្រាប់កំណត់អត្តសញ្ញាណរបស់ហត្ថលេខី និងពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ស្ថានភាពដើមនៃសារអេឡិចត្រូនិក។ មាត្រា៩ កំណត់លក្ខខណ្ឌដែលហត្ថលេខាឌីជីថល អាចកំណត់អត្តសញ្ញាណរបស់ហត្ថលេខី ដោយពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ស្ថានភាពដើមនៃសារអេឡិចត្រូនិក ពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់កាលបរិច្ឆេទ និងពេលវេលានៃហត្ថលេខាឌីជីថលនោះ។ មាត្រានេះក៏ចែងដែរថា ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍អាចកំណត់លក្ខខណ្ឌផ្សេងទៀតតាមករណីចាំបាច់។ អនុក្រឹត្យលេខ២៤៦ ក៏ទទួលស្គាល់នូវសុពលភាពនៃសារអេឡិចត្រូនិកដែលភ្ជាប់ដោយហត្ថលេខាឌីជីថល ដែលត្រូវបានពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយអាជ្ញាធរមានការបញ្ជាក់ដែលទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍^៦។

^៦ បុគ្គលទាំងអស់អាចស្នើសុំអាជ្ញាប័ណ្ណអាជ្ញាធរមានការបញ្ជាក់ទៅកាន់ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ដែលមានសុពលភាពអាចបន្តរយៈពេល ១០ឆ្នាំ។ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ត្រូវបានតម្រូវឱ្យចេញគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសដែលកំណត់វិធានទូទៅលើការចេញវិញ្ញាបនបត្រហត្ថលេខាឌីជីថលទៅអ្នកប្រើប្រាស់ ហើយអាជ្ញាធរមានការបញ្ជាក់មានតួនាទីគោរពតាមគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសនេះ។ មាត្រា 23 នៃច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកប្រគល់សិទ្ធិអំណាចឱ្យក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ តាមរយៈបទប្បញ្ញត្តិរបស់ខ្លួន ឱ្យចាត់ចែងនីតិវិធីសុវត្ថិភាពពាក់ព័ន្ធនឹងនីតិវិធីសុវត្ថិភាពដែលបានកំណត់សម្រាប់កំណត់ត្រាអេឡិចត្រូនិកដែលមានសុវត្ថិភាព និងហត្ថលេខាអេឡិចត្រូនិកដែលមានសុវត្ថិភាព។

វិញ្ញាបនបត្រហត្ថលេខាឌីជីថលមានសក្តានុពលក្នុងការយកទៅប្រើប្រាស់សម្រាប់ការចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ក្នុងដំណើរការប្រព័ន្ធបញ្ជាវត្តមានជាតិ ការបង់ពន្ធ និងក្នុងប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ មាត្រា១១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៤៦ បានចែងថា ប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុអនុញ្ញាតទាំងអស់ត្រូវប្រើប្រាស់ហត្ថលេខា ឌីជីថលស្របទៅតាមអនុក្រឹត្យនេះ លើកលែងតែមានការអនុម័តផ្សេងទៀតដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា។

៤) ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ជាច្បាប់ពាក់ព័ន្ធសំខាន់មួយរបស់ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក

ច្បាប់ស្តីពីការការពារអ្នកប្រើប្រាស់បានផ្តល់នូវប្បញ្ញត្តិមួយនៅក្នុងមាត្រា ២៧ ដែលកំណត់ដោយ ផ្តល់នូវបទដ្ឋាននិយ័តកម្មកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ច្បាប់នេះបាន តម្រូវឱ្យបុគ្គលទាំងអស់ដែលធ្វើអាជីវកម្មនៅកម្ពុជា ត្រូវបង្ហាញព័ត៌មានអប្បបរមាដល់អ្នកប្រើប្រាស់។ ក្រសួង មានសមត្ថកិច្ច មានសិទ្ធិអំណាចក្នុងការរៀបចំស្តង់ដារព័ត៌មានអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ ពួកគេ ហើយការរៀបចំស្តង់ដារនេះអាចពិគ្រោះយោបល់ជាមួយគណៈកម្មាធិការជាតិកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ ប្រសិនបើចាំបាច់។ ស្តង់ដារព័ត៌មានអ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវបានអនុម័តដោយប្រកាស និងផ្សព្វផ្សាយដោយ ក្រសួងមានសមត្ថកិច្ច ឬគណៈកម្មាធិការជាតិកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់នឹងមានប្រសិទ្ធភាពផ្លូវច្បាប់ជា បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់អនុវត្តច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់។

ការអនុវត្តស្តង់ដារព័ត៌មានអ្នកប្រើប្រាស់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២៧ នឹងយកទៅអនុវត្តជាមួយ ក្រមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយមានសង្គតិភាពជាមួយបទប្បញ្ញត្តិមួយចំនួនទៀត។ នៅក្នុងមាត្រា ៣៣ នៃច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកតម្រូវឱ្យបុគ្គលដែលប្រើប្រាស់ទំនាក់ ទំនងអេឡិចត្រូនិកសម្រាប់សកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់ចាំបាច់ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិ ពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតទាក់ទងនឹងកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់។

ដូចគ្នានេះផងដែរ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២៧ នៃច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងក្រសួងពាណិជ្ជកម្មនឹងរៀបចំក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ និង បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់អន្តរការីនិងបុគ្គលផ្តល់សេវាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ ត្រូវបង្កើត និងអនុម័តដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍ ហើយការរៀបចំប្រកាសនេះអាចមានការចូលរួមពីសមាគមដែលតំណាងឱ្យអន្តរការី អ្នក ផ្តល់សេវាកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឬអ្នកប្រើប្រាស់។ ក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ គួរតែរួមបញ្ចូល ការការពារទិន្នន័យ និងលក្ខខណ្ឌស្តីពីកាតព្វកិច្ចសុវត្ថិភាព និងតម្លាភាពរបស់បុគ្គលគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និង បុគ្គលធ្វើប្រតិបត្តិកម្មទិន្នន័យ (Data Controllers and Processors) និងកំណត់មូលដ្ឋានច្បាប់សម្រាប់ ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យផ្ទាល់ខ្លួន និងការផ្តល់សិទ្ធិជាក់លាក់ដល់ម្ចាស់ទិន្នន័យក្នុងការចូលយកទិន្នន័យ កែ ទិន្នន័យ និងលុបទិន្នន័យ។

៥) កាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ

អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារគឺជាសេនាធិការរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានតួនាទី និងភារកិច្ច ក្នុងការគ្រប់គ្រង និងប្រមូលពន្ធអាករគ្រប់ប្រភេទផ្អែកតាមច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។ សម្រាប់ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក អ្នកជាប់ពន្ធនិវាសនជន និងអ្នកជាប់ពន្ធអនិវាសនជនមានសិទ្ធិ និង បំពេញកាតព្វកិច្ចស្របតាមលិខិតបទដ្ឋានជាធរមាន។ ច្បាប់ស្តីពីសារពើពន្ធបានចែងពីបទប្បញ្ញត្តិមួយ ចំនួនដូចជា៖

- មាត្រា ២៖ ពន្ធលើប្រាក់ចំណូលគឺជាបំណុលរបស់បុគ្គលនិវាសនជនចំពោះប្រាក់ចំណូល ប្រភពកម្ពុជា និងប្រាក់ចំណូលប្រភពបរទេស និងរបស់បុគ្គលអនិវាសនជនចំពោះប្រាក់ ចំណូលប្រភពកម្ពុជា
- មាត្រា ២៦ ថ្មី (មួយ)៖ អ្នកជាប់និវាសនជនប្រកបអាជីវកម្ម រួមទាំងគ្រឹះស្ថានអចិន្ត្រៃយ៍ របស់បុគ្គលអនិវាសនជនធ្វើការទូទាត់ប្រាក់ចំណូលប្រភពកម្ពុជាដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៣៣ ថ្មី នៃច្បាប់នេះឱ្យទៅអ្នកជាប់ពន្ធអនិវាសនជនត្រូវកាត់ទុក និងបង់ប្រាក់ពន្ធតាមអត្រា ១៤ ភាគរយ នៃប្រាក់ដែលត្រូវបើក។
- មាត្រា ៧៥៖ ចំពោះទំនិញ និងសេវាត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ និងប្រើប្រាស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជាដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់អនិវាសនជនដែលមិនមានគ្រឹះស្ថានអចិន្ត្រៃយ៍នៅព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា។ លក្ខខណ្ឌពិសេសបញ្ជាក់ពីការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកទិញចំពោះប្រាក់អាករ ក្នុង ករណីដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់គ្មានអាជីវកម្មនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឬក្នុងករណីដែលមាន ឧបសគ្គផ្សេងទៀតដល់ការប្រមូលប្រាក់អាករអំពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ។
- មាត្រា ១០១៖ បុគ្គលទាំងឡាយត្រូវទៅចុះបញ្ជីនៅក្នុងរដ្ឋបាលសារពើពន្ធក្នុងកំឡុង ១៥ ថ្ងៃ ក្រោយពីបុគ្គលនោះចាប់ផ្តើមធ្វើសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច។ បុគ្គលទាំងឡាយត្រូវជូនដំណឹងទៅ រដ្ឋបាលសារពើពន្ធក្នុងរយៈពេល ១៥ ថ្ងៃ ក្រោយពីការផ្លាស់ប្តូរអាសយដ្ឋាន ទ្រង់ទ្រាយ នាមករណ៍ កម្មវត្ថុអាជីវកម្ម ការផ្ទេរ ការបញ្ឈប់អាជីវកម្ម សមាសភាពអ្នកគ្រប់គ្រង ឬអ្នក ទទួលបន្ទុកកិច្ចការពន្ធដាររបស់សហគ្រាស។

៦) ពន្ធនាំចូល និងការប្រមូលអាករលើតម្លៃបន្ថែមសម្រាប់ទំនិញនាំចេញ និងនាំចូល

អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករទទួលខុសត្រូវរាល់សកម្មភាពផ្លូវច្បាប់ទាក់ទងនឹងកាតព្វកិច្ចដែល រដ្ឋាភិបាលបានដាក់ចេញលើទំនិញនាំចេញ និងនាំចូល។ ក្រោមអាណត្តិនេះ អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករ មានតួនាទី និងភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវដូចតទៅ៖

- ច្បាប់គយមាត្រា ១៖
 - ផ្តល់សិទ្ធិ សម្រាប់ការគ្រប់គ្រង ការត្រួតពិនិត្យ និងការប្រមូលពន្ធអាករ និងកម្រៃផ្សេងៗ លើទំនិញនាំចេញ និងនាំចូល
 - ផ្តល់ការត្រួតពិនិត្យ និងបទប្បញ្ញត្តិលើការបញ្ជូន ការផ្ទុក និងការបញ្ជូនទំនិញឆ្លង កាត់សម្រាប់ទំនិញបែបនេះ
 - ជំរុញការការពារ និងបង្ក្រាបការលួចបន្លំ និងការរត់ពន្ធ

- ចូលរួមអនុវត្តគោលនយោបាយពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
- លើកកម្ពស់ការអនុវត្តស្តង់ដារអន្តរជាតិ និងឧត្តមានុវត្តល្អៗទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងគយ និងកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម។
- ច្បាប់គយមាត្រា ៥៖
 - រាល់ទំនិញនាំចេញ និងនាំចូលទាំងអស់ ត្រូវស្ថិតនៅក្រោមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់គយ។ ទំនិញចូលឬចាកចេញពីទឹកដីគយ គឺត្រូវមានការបង់ពន្ធ និងអាករនាំចេញនាំចូល ដូចដែលបានបញ្ជាក់នៅក្នុងតារាងពន្ធគយ។

៣. បញ្ហារប្រឈម

១) សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានកំពុងស្ថិតក្រោមការពិនិត្យរបស់ក្រសួងមហាផ្ទៃ និងក្រសួងយុត្តិធម៌

សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន មានគោលបំណងគ្រប់គ្រងលើសុវត្ថិភាពតាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ដាក់ចេញនូវវិធានការការពារ និងប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ច្បាប់នេះក៏បានកំណត់គោលដៅសម្រាប់ធ្វើការដោះស្រាយក្តីបារម្ភផ្នែកសារព័ត៌មានរបស់រដ្ឋាភិបាល ដែលទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានត្រូវប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម ដូចជាព័ត៌មានក្លែងក្លាយ ដែលអាចនាំឱ្យមានភាពខ្វែងគំនិតគ្នាផ្នែកនយោបាយ និងសង្គម។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ច្បាប់នេះក៏ផ្តល់នូវកិច្ចការពារសុវត្ថិភាព និងសិទ្ធិស្របច្បាប់របស់បុគ្គលឯកជននៅក្នុងការប្រើប្រាស់ និងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា។ សេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះក៏នឹងបំពេញបន្ថែមលើច្បាប់ស្តីពីរបបសារព័ត៌មានឆ្នាំ១៩៩៥ និងបញ្ចូលបច្ចុប្បន្នភាពសម្រាប់យុគសម័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានផងដែរ។ សេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះស្នើឱ្យបង្កើតគណៈកម្មាធិការថ្នាក់ជាតិប្រឆាំងបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ដែលមានតួនាទីទទួលខុសត្រូវលើការតាមដាន និងការអនុវត្តច្បាប់។

សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានចែងពីបទល្មើសមានទោសនានា ដូចជាការចូលយកព័ត៌មានបច្ចុប្បន្ន ការស្តាប់យកព័ត៌មានបច្ចុប្បន្ននូវការបញ្ជូនទិន្នន័យកុំព្យូទ័រឯកជន ការជ្រៀតជ្រែកទិន្នន័យ ការផ្ទេរទិន្នន័យដោយពុំមានការអនុញ្ញាត ការជ្រៀតជ្រែកប្រព័ន្ធ (ដូចជាការបញ្ចូល ការបញ្ជូន ការកែប្រែ ការលុបចោល ឬធ្វើឱ្យខូចនូវទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ឬការរឹតត្បិតនូវការចូលយកទិន្នន័យ) ការបង្ហោះរូបអាសត្រាមកុមារ ការផ្សាយអត្ថបទ ឬគេហទំព័រពុំសមរម្យ បញ្ហាកម្មសិទ្ធិបញ្ញា ការបោក និងការក្លែងបន្លំទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ ការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានត្រូវប្រព័ន្ធខ្នែករាជរដ្ឋាភិបាល និងឧបសគ្គសម្រាប់បទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននានា។ បន្ថែមពីនេះ ច្បាប់នេះក៏បានធ្វើការយោងទៅក្រុមព្រហ្មទណ្ឌសម្រាប់បទល្មើសក្នុងវិស័យព័ត៌មានវិទ្យានៅក្នុងមាត្រា ៤២៧ (បទចូលទៅដល់ឬស្ថិតនៅនឹងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មស្វ័យប្រវត្តនៃទិន្នន័យ) មាត្រា ៤២៨ (បទបង្កើតជាឧបសគ្គដល់ដំណើរការនៃប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មស្វ័យប្រវត្តនៃទិន្នន័យ) មាត្រា ៤២៩ (បទបញ្ចូល លុបបំបាត់ ឬកែប្រែដោយទុច្ចរិតនៃទិន្នន័យ) និងមាត្រា ៤៣០ (បទចូលរួមក្នុងក្រុមប្រមូលផ្តុំ ឬក្នុងសន្និដ្ឋានដើម្បីរៀបចំប្រព្រឹត្តបទល្មើស)។

២) កង្វល់ក្នុងចំណោមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងវិនិយោគិនទាក់ទងនឹងការអនុលោមតាមច្បាប់ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងត្រូវដោះស្រាយតាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើម និងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង

សហគ្រាសកម្ពុជា និងវិនិយោគិនបរទេសកំពុងតែរង់ចាំការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវច្បាប់នេះយ៉ាងខ្លាំង មុននឹងធ្វើការសម្រេចចិត្តបង្កើតឬពង្រីកប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រទេស។ សម្រាប់សហគ្រាសទាំងនោះ ការព្រួយ បារម្ភគឺទាក់ទងនឹងភាពមិនច្បាស់លាស់ទាក់ទងនឹងថ្លៃដើមនៃការអនុលោមតាមច្បាប់។ ទោះជាយ៉ាងណា ក៏ដោយ រដ្ឋាភិបាលបានព្យាយាមធានាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យនេះថា ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងមិនបង្កើតជាបញ្ហានោះទេ ប៉ុន្តែនឹងជួយដល់ការរីកលូតលាស់នៃវិស័យនេះ។

សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏បានលើកឡើងនូវការព្រួយបារម្ភផងដែរថា ការ អនុលោមតាមតម្រូវការស្តីពីការកត់ត្រាប្រតិបត្តិការតាមសៀវភៅ អាចធ្វើឱ្យក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកស្ថិតក្នុងស្ថានភាពប្រកួតប្រជែងទាបជាងអ្នកលក់រាយតាមបែបប្រពៃណី ដោយសារការអនុ វត្តគណនេយ្យមិនមានស្តង់ដារ និងការកត់ត្រាប្រតិបត្តិការមិនត្រឹមត្រូវជាដើម។ មួយវិញទៀត តម្លៃនៃការ អនុលោមតាមបទដ្ឋានសន្តិសុខអ៊ីនធឺណិត (Cyber Security) និងបទដ្ឋានផ្សេងទៀតក៏ជាការព្រួយបារម្ភ មួយផងដែរ។

ចាប់តាំងពីច្បាប់នេះត្រូវបានអនុម័ត តម្រូវការសំខាន់មួយគឺការធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលការយល់ដឹង និងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងទៅដល់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីឱ្យយល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចរបស់ពួកគេ។ ការណ៍នេះចាំបាច់ត្រូវធ្វើឡើងតាមរយៈការពិគ្រោះយោបល់ដោយផ្ទាល់ ក៏ដូចជាព័ត៌មានដែលត្រូវបាន ផ្សព្វផ្សាយនៅលើគេហទំព័រផ្លូវការ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) បំពេញក្របខ័ណ្ឌច្បាប់អ៊ីនធឺណិត (Cyber Law) របស់កម្ពុជាដោយបញ្ចូលចំណុចពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទៅក្នុងសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ និងបំពេញចន្លោះប្រហោងចំណេះដឹង

ជាមួយនឹងការអនុម័តច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នក ប្រើប្រាស់ សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានត្រូវតែរៀបចំបញ្ជប់ និងអនុម័តឱ្យបានឆាប់រហ័ស ដោយបញ្ចូលចំណុចពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទៅក្នុងសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះផងដែរ។ ជាការចាំបាច់ផងដែរគឺការផ្សព្វផ្សាយចន្លោះប្រហោងទាក់ទងនឹងច្បាប់ដែលអវត្តមានរួមមានកិច្ចការពារទិន្នន័យ និងធ្វើការបំពេញចន្លោះតាមរយៈអនុក្រឹត្យ។

លើសពីនេះទៀត តាមរយៈការពិភាក្សា និងចរចានានាដែលកម្ពុជាកំពុងតែអនុវត្តក្នុងថ្នាក់តំបន់ និង ពិភពលោក មានចំណុចបច្ចេកទេសមួយចំនួនដែលត្រូវការការពិគ្រោះយោបល់រវាងវិស័យសាធារណៈ និង ឯកជនដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹង (រួមមាន ការធ្វើមូលដ្ឋានីយកម្មទិន្នន័យ (Data Localization) រាប់ បញ្ចូលទាំងការបម្រុងទុកទិន្នន័យ (Backup) ការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលស្តារមហន្តរាយ (Disaster

Recovery Center) និងការប្រើប្រាស់សេវាពពក (Cloud Solutions) ជាដើម) លំហូរទិន្នន័យឆ្លងកាត់ ព្រំដែន ការធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ទិន្នន័យ (Data Classification) ទិន្នន័យឯកជន និងសុវត្ថិភាពទិន្នន័យនិង ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ទិន្នន័យធំ (Big Data) និងតម្លៃនាំចូលអប្បបរមា (De Minimis)។ គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ នេះ ក៏ផ្ដោតផងដែរលើការសិក្សាអំពីគោលនយោបាយទិន្នន័យសមស្របសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងបរិបទ ជាក់ស្ដែងនៃគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងផលប្រយោជន៍ជាតិជាគោល។

២) ផ្តល់ការយល់ដឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិន លើក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ ពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

ការអនុម័តច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងនាំមកនូវសកម្មភាព វិនិយោគពីវិនិយោគិនរួមទាំងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងតំបន់ដែលព្យាយាមធ្វើ ពិពិធកម្មទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងជួយជំរុញប្រទេសកម្ពុជាឱ្យទៅជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ដំណើរការ ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ការយល់ឃើញជាទូទៅនៅក្នុងវិស័យឯកជនគឺថា វិនិយោគិនបានរង់ចាំការអនុម័តច្បាប់ជាមុនដើម្បីយល់កាន់តែច្បាស់ពីទិសដៅគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋា- ភិបាល និងផលប៉ះពាល់នានាមុនពេលចូលទីផ្សារ និងការដាក់ចេញនូវសេវាកម្មថ្មីៗ។ ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងស្រុកក៏បានរង់ចាំ និងឃ្លាំមើលផងដែរដើម្បីយល់ពីការអនុវត្តច្បាប់នេះ។ ដូច្នេះ ការយល់ដឹងស្តីពីជម្រៅអំពីទិដ្ឋភាពបច្ចេកទេសផ្សេងៗនៃច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ គឺជាតម្រូវការចាំបាច់ដែលត្រូវតែពង្រីកសម្រាប់វិនិយោគិន (បុគ្គលគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យ និងបុគ្គលធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទិន្នន័យ អន្តរកាវី និងអ្នកផ្តល់សេវាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក អ្នកផ្តល់សេវាទូទាត់ និងអ្នកជំនួញតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក) និងសហគ្រាសក្នុងស្រុក សមាគមការពារអ្នក ប្រើប្រាស់ ក៏ដូចជាក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈសិក្ខាសាលា ការផ្សព្វផ្សាយតាមគេហទំព័រ និង មធ្យោបាយផ្សេងទៀត។

៥. ធ្វើស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
<p>មូលដ្ឋានច្បាប់សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅមិនទាន់មាន លក្ខណៈពេញលេញនៅឡើយ ដែល ចាំបាច់ត្រូវតែពង្រឹង និងបំពេញបន្ថែម មុនពេលសហគ្រាសដែលកំពុងតែធ្វើ អាជីវកម្មអាចពង្រីកខ្លួនកាន់តែធំ អ្នកប្រើ ប្រាស់មានការចាប់យកប្រើប្រាស់ច្រើន និងការវិនិយោគកាន់តែហូរចូល។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ដែលមានលក្ខណៈរឹងមាំដើម្បីជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់គាំពារប្រព័ន្ធ អេកូឡូហ្សិពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក រួមទាំង អ្នកប្រើប្រាស់ សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិនិយោគិន។ • សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិនិយោគិនមានការយល់ដឹង កាន់តែច្បាស់ជាងមុនលើលក្ខខណ្ឌតម្រូវអនុលោមភាពជាក់លាក់ទាក់ទងនឹង ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនិយ័តកម្ម។ • រដ្ឋាភិបាលមានជំហររឹងមាំនិងពេញលេញទាក់ទងនឹងគោលនយោបាយចំពោះ ទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
១. ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានអនុវត្ត តាមរយៈព្រះរាជក្រម។	១. បំពេញក្របខ័ណ្ឌច្បាប់អ៊ីនធឺណិតរបស់កម្ពុជាដោយបញ្ចូលចំណុចពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទៅក្នុងសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ និងបំពេញចន្លោះប្រហោងចំណេះដឹង។ ២. ធ្វើការសិក្សាអំពីគោលនយោបាយទិន្នន័យសមស្របសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងបរិបទជាក់ស្តែងនៃគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងផលប្រយោជន៍ជាតិជាគោល។ ៣. ធ្វើឱ្យមជ្ឈដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់ និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិនយល់ដឹងពីច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនិយ័តកម្មពាក់ព័ន្ធ។	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.5
២. ពន្ធជាឧបករណ៍ដ៏សំខាន់មួយសម្រាប់ធានាដល់ការប្រកួតប្រជែងដោយស្មើភាពក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនាពេលអនាគត		3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.8
៣. ការយល់ដឹងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិនផងដែរ លើក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នៅមានកម្រិតនៅឡើយ។		2.1.4

ជំពូកទី២៖ ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១

បំពេញក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណេតរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ដោយធានាថាបានផ្សារភ្ជាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទៅក្នុងសេចក្តីព្រាងច្បាប់ ដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្នដោយបង្កើតអនុក្រឹត្យប្រសិនបើសមស្របនិងបំពេញចន្លោះប្រហោងផ្នែកចំណេះដឹង



០២

ធ្វើឲ្យមជ្ឈដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់ និងវិស័យឯកជន រួមទាំងវិនិយោគិនយល់ដឹងពីច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនិយ័តកម្មពាក់ព័ន្ធ



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានអនុវត្តតាមរយៈការចេញអនុក្រឹត្យ។



ពន្ធត្រូវបានរំពឹងទុកថាជាកត្តាសំខាន់មួយសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនាពេលអនាគត។



ចាំបាច់ត្រូវធានាថាសិទ្ធិរបស់អ្នកប្រកួតប្រជែងទំនិញដែលត្រូវបានប្រកួតប្រជែងតាមរយៈប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធបានការពារ។



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ដែលមានលក្ខណៈរឹងមាំដើម្បីជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់គាំពារប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក រួមទាំងអ្នកប្រើប្រាស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិនិយោគិន



សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម វិនិយោគិនមានការយល់ដឹងកាន់តែច្បាស់ជាងមុនអំពីលក្ខខណ្ឌកម្រៃអនុលោមភាពជាក់លាក់ទាក់ទងនឹងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនីយ័តកម្ម



ជំហររឹងមាំ និងពេលវេលាមួយសម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាលទាក់ទងនឹងគោលនយោបាយចំពោះទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល



អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ត្រឡប់ទៅវិញបានទទួលប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវ

មូលដ្ឋានច្បាប់ទន់ខ្សោយសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវតែពង្រឹង ដើម្បីឲ្យក្រុមហ៊ុនដែលមានស្រាប់អាចពង្រីក ការអនុម័តអតិថិជនអាចកើនឡើងហើយការវិនិយោគអាចហូរចូលបាន។



ជំពូកទី៣ បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម

១. សេចក្តីផ្តើម

ទិដ្ឋភាពផ្នែកនិយ័តកម្មសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (SME)^៣ គឺជាផ្នែកមួយសំខាន់ក្នុងចំណោមផ្នែកសំខាន់ៗផ្សេងទៀតនៅក្នុងខ្សែច្រវាក់តម្លៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលទាមទារឱ្យយកចិត្តទុកដាក់ជាចាំបាច់។ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមជួបបញ្ហាប្រឈមជាច្រើនពាក់ព័ន្ធកម្រិតនៃការយល់ដឹងអំពីគោលនយោបាយ និងបទបញ្ញត្តិ ដូចជា គោលនយោបាយលើកទឹកចិត្ត និងអនុគ្រោះនានា ការចុះបញ្ជី ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ និងបញ្ហាផ្សេងៗទៀត។ ទោះបីជាមានការគ្រាំទ្រថ្មីៗដូចជា ការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមថ្មីៗនេះក៏ដោយ ការទទួលបានការលើកទឹកចិត្តនេះ នៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយដោយសារគម្លាតនៃការយល់ដឹងកង្វះការប្រតិបត្តិជាផ្លូវការ និងបន្ទុករដ្ឋបាលជាដើម។ បញ្ហាប្រឈមទាំងនេះ បានកើតឡើងកាន់តែច្រើនក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដោយសារសហគ្រាស និងក្រុមហ៊ុនទាំងឡាយពុំទាន់យល់ច្បាស់ពីប្រភេទក្រុមហ៊ុនរបស់ខ្លួន របៀបគ្រប់គ្រងបញ្ហាអាករលើតម្លៃបន្ថែមរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ក៏ដូចជាបញ្ហាប្រឈមទាក់ទងនឹងកម្រិតនៃការយល់ដឹងរបស់ស្ថាប័នស្តីពីការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមអេឡិចត្រូនិក។ ចាប់តាំងពីមានអនុក្រឹត្យលេខ ១២៤ អនក្រ.បកចុះថ្ងៃទី០២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធដារ សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងវិស័យអាទិភាព និងសេចក្តីណែនាំលេខ ២០៥១៥អពជ

^៣ SME ក្នុងន័យនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺរាប់បញ្ចូលទាំងសហគ្រាសធុនមីក្រូ

ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៨ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារបាននឹងកំពុងធ្វើសិក្ខាសាលាដើម្បីផ្សព្វផ្សាយជូនអ្នកជាប់ពន្ធគ្រប់វិស័យទាំងអស់ និងទូទាំងប្រទេសអំពីខ្លឹមសារ អត្ថប្រយោជន៍ និងនីតិវិធីនានា។ ក៏ប៉ុន្តែការយល់ដឹងទូទៅ និងការចូលរួមនៅមានកម្រិត ដោយសារកង្វះការយកចិត្តទុកដាក់។ ថ្មីៗនេះ ដើម្បីសម្រួល និងពន្លឿននីតិវិធីក្នុងការស្នើសុំ ព្រមទាំងធានាតម្លាភាព និងគណនេយ្យភាពក្នុងការពិនិត្យ និងការផ្តល់ការលើកទឹកផ្នែកពន្ធដារ ដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងវិស័យអាទិភាព អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ បានចេញសេចក្តីណែនាំលេខ ១៧០៨៣ អពជ ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ស្តីពីការដាក់ពាក្យស្នើសុំ និងទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធដារសម្រាប់អ្នកជាប់ពន្ធតូច និងមធ្យម ដែលស្ថិតក្នុងវិស័យអាទិភាព។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ផែនការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលទើបនឹងដាក់ចេញនាពេលថ្មីៗនេះ គឺជាគោលការណ៍ដ៏ល្អមួយដែលអាចធ្វើឱ្យបរិយាកាសពាណិជ្ជកម្មកាន់តែមានលក្ខណៈប្រសើរឡើង។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញវិធានការដាក់លាក់មួយចំនួនដែលធ្វើឱ្យបរិយាកាសពាណិជ្ជកម្មកាន់តែប្រសើរ និងបង្កើនទំហំផ្គត់ផ្គង់ ហើយចំណែកទីផ្សារសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលកំពុងធ្វើប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជានៅក្នុងវិស័យអាទិភាពបានកំណត់ក្រោមអនុក្រឹត្យលេខ ១២៤^៤។

ជាមួយនោះដែរ ការប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងនាំមកនូវការផ្លាស់ប្តូរបរិយាកាស និងរបៀបធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម (Social Commerce) និងសហគ្រាសមីក្រូមិនផ្លូវការមួយចំនួន។ ដូច្នោះ ចំណុចដែលគួរតែយកមកពិចារណាមានដូចខាងក្រោម៖

- ១) ទោះបីជាមានលក្ខណៈក្រៅផ្លូវការក៏ដោយ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកំពុងទាញយកផលប្រយោជន៍ពីការប្រកបមុខជំនួញមួយដែលអាចធ្វើទៅបានតាមរយៈសមត្ថភាពផ្ទាល់ខ្លួនរបស់ពួកគេ និងបច្ចេកវិទ្យាដែលមានដូចជាកម្មវិធីប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គមនានា។ ពុំមានបញ្ជីពិតប្រាកដពីចំនួនសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលកំពុងប្រតិបត្តិការ និងប្រកបចំណូលរបស់សហគ្រាសទាំងនោះ មុនពេលចូលរួមក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មសង្គមបច្ចុប្បន្ននេះទេ។ ប៉ុន្តែអ្វីដែលអាចសន្មត់បាន គឺថាបើពុំមានសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មបែបនេះទេ មនុស្សភាគច្រើនអាចនឹងគ្មានការងារធ្វើ បាត់បង់ប្រកបចំណូល ហើយនឹងក្លាយជាសម្ពាធមួយចំពោះប្រព័ន្ធសុខុមាលភាពជាតិ។
- ២) ការអនុម័តច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានរំពឹងទុកថានឹងនាំមកនូវការវិនិយោគផ្ទាល់ពីបរទេសមកកម្ពុជា ដោយសារក្រុមហ៊ុនអន្តរជាតិដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក អាចបង្កើតបណ្តាញចែកចាយសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ក៏ដូចជាជ្រើសរើសកម្មករ/វិនិយោគិនផងដែរ។ នេះអាចផ្តល់ជាចរន្តចម្លងមួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម ដែលប្រតិបត្តិការក្នុងពាណិជ្ជកម្មសង្គមដើម្បីប្រក្លាយទៅជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឬវិនិយោគិនរបស់ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគទាំងនោះ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ

^៤ អនុក្រឹត្យលេខ 124 អនក្រ.បក (អនក្រឹត្យ 124) ចូលជាធរមានចាប់ពីថ្ងៃទី២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨។ សូមមើល <https://www.dfdl.com/resources/legal-and-tax-updates/cambodia-tax-update-sme-tax-incentives-announced/>

សកម្មភាពទាំងនេះគឺអាស្រ័យលើធនៈរបស់វិទ្យាគិន និងជំនួយគាំទ្រដែលបានផ្តល់ទៅឱ្យសហគ្រាស ក្នុងវិស័យថ្មីនេះ។

- ៣) កត្តាជំរុញក្រោយការចាប់ផ្តើមប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្ម-សង្គម មានលើសពីកត្តាពន្ធដារទៅទៀត ទោះបីជា ពន្ធដារជាកត្តាសំខាន់មួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យមក៏ដោយ។ កម្មវិធីប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ សង្គមមានតួនាទីធ្វើឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យកាន់តែនៅកៀកជិតអ្នកប្រើប្រាស់ និងអាចជួយកសាងម៉ាកយីហោ និងនាំផលិតផលចូលទៅទីផ្សារ ទោះបីការផ្សព្វផ្សាយសង្គមនេះធ្វើឡើងតាមរយៈទំនាក់ទំនងអេឡិចត្រូនិក ក៏ដោយ ។ រាជរដ្ឋាភិបាលអាចពិនិត្យជំរុញសកម្មភាពទាំងនេះឱ្យបានល្អ និងខិតខំបង្កើតកម្លាំងជំរុញ ស្នូលក្នុងក្នុងការផ្លាស់ប្តូរទៅជាទម្រង់ផ្លូវការវិញ (ឧទាហរណ៍ តាមរយៈថ្នាលពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ថ្នាក់ជាតិ)។
- ៤) ទោះបីជាមជ្ឈដ្ឋានពាណិជ្ជកម្មទូទៅមានការរីកចម្រើនក៏ដោយ សហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យមក៏ជួប បញ្ហាប្រឈមធំៗជាច្រើនរាប់ចាប់ពីការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណពាណិជ្ជកម្ម (ជាមួយក្រសួងផ្សេងទៀតបន្ទាប់ពី ការចុះបញ្ជីនៅក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម) ការទទួលបានហិរញ្ញវត្ថុ និងជាពិសេសការបំពេញកាតព្វកិច្ច សារពើពន្ធ។ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ បានធ្វើទំនើបនីយកម្មយ៉ាងច្រើនលើរដ្ឋបាលសារពើពន្ធដោយបាន ផ្តល់នូវសេវាកម្មដែលមានគុណភាព និងភាពងាយស្រួល ដូចជា ការចុះបញ្ជីពន្ធដារតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការបង្វិលសងអាករលើតម្លៃបន្ថែមតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការស្នើសុំការចៀសវាងការយកពន្ធត្រួតគ្នា (DTA)តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការទូទាត់ប្រាក់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការដាក់លិខិតប្រកាសតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (ដាក់ចេញនៅឆ្នាំ២០២០) ផ្នែកសេវាកម្មអតិថិជន (Call Center 1277 និង GDT Live Chat) កម្មវិធីផ្សាយផ្ទាល់(Facebook Live) របស់អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ និងការផ្សព្វផ្សាយតាម រយៈការធ្វើសិក្ខាសាលាដល់អ្នកជាប់ពន្ធ ជាពិសេសអ្នកជាប់ពន្ធតូច និងមធ្យមទូទាំងប្រទេស ។ល។
- ៥) ដើម្បីសម្រាលបន្ទុក និងជាដំណោះស្រាយចំពោះបញ្ហាប្រឈមដែលសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមជួប ប្រទះនៅពេលទទួលការផ្គត់ផ្គង់សេវាពីរូបវន្តបុគ្គល ឬពីសហគ្រាសដែលមិនបានចុះបញ្ជីពន្ធដារ ក្រសួង សេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុបានចេញប្រកាសលេខ ០៩៨ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមករា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពី ពន្ធលើប្រាក់ចំណូល។ ប្រកាសនេះបានកំណត់ថា ការទូទាត់ជាសាច់ប្រាក់ ឬជាវត្ថុ ចំពោះការផ្គត់ផ្គង់ សេវាណាមួយដែលមានតម្លៃក្រោម ៥០ ០០០រៀល ត្រូវបានលើកលែងពីកាតព្វកិច្ចបង់ពន្ធកាត់ទុក ១៥ ភាគរយ។ ជាងនេះទៅទៀត រាជរដ្ឋាភិបាលក៏បានលើកទឹកចិត្តពន្ធកាត់ទុកលើសេវាទូទៅចំពោះវិស័យ អាទិភាពមួយចំនួន តាមរយៈការដាក់ចេញនូវប្រកាសលេខ ២៥២ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០១៩ ស្តីពីការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធដារចំពោះសហគ្រាសផលិត ផ្គត់ផ្គង់ក្នុងស្រុក ឬនាំចេញស្រូវ អង្ករ ពោត សណ្តែក ម្រេច ជំទង្កមី គ្រាប់ស្វាយចន្ទី និងដំរីកៅស៊ូ។

៣. បញ្ហាប្រឈម

សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនជាក់ស្តែងដែលបានអូសបន្លាយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដូចជា លទ្ធភាពនៃការផលិត និងសមត្ថភាពប្រកួតប្រជែងរបស់ពួកគេក្នុងទីផ្សារ ហើយវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជួបបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖

- ១) ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធដារសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម យោងអនុក្រឹត្យលេខ ១២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ និងសេចក្តីណែនាំលេខ ២០៥១៥ អពជ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៨ មក អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារបាននឹងកំពុងធ្វើសិក្ខាសាលាដើម្បីផ្សព្វផ្សាយជូនអ្នកជាប់ពន្ធគ្រប់វិស័យទាំងអស់ និងទូទាំងប្រទេសអំពីខ្លឹមសារ អត្ថប្រយោជន៍ និងនីតិវិធីនានា។ ក៏ប៉ុន្តែការយល់ដឹងទូទៅ និងការចូលរួមនៅមានកម្រិតដោយសារកង្វះការយកចិត្តទុកដាក់។
- ២) ពុំទាន់មានក្របខ័ណ្ឌរួមសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលធ្វើឱ្យយន្តការជំនួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមមានភាពយឺតបន្តិច និងអាចបង្កើនហានិភ័យក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយមិនចំគោលដៅ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ន កម្ពុជាមិនទាន់មានក្របខ័ណ្ឌរួមដើម្បីអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមច្បាស់លាស់នៅឡើយទេ ដោយសារតែការអនុវត្តន៍សកម្មភាពគោលនយោបាយមានលក្ខណៈដាច់ពីគ្នាក្នុងក្រសួងស្ថាប័ននីមួយៗ។ គោលការណ៍អភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម កំពុងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលអភិវឌ្ឍន៍ ដែលដឹកនាំដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ហើយគោលការណ៍នេះនៅមានភាពស្រពិចស្រពិលទាក់ទងនឹងទំនួលខុសត្រូវរបស់ទីភ្នាក់ងារផ្សេងៗដោយសារតែមានចន្លោះប្រហោងក្នុងការផ្តល់ព័ត៌មានច្បាស់លាស់នៅលើគេហទំព័ររួមមួយ ដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានភាពទន់ខ្សោយក្នុងការអនុវត្តន៍ និងសម្របសម្រួលគោលនយោបាយ ព្រមទាំងវិធានការផ្សេងៗឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព។
- ៣) សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅប្រទេសកម្ពុជា អាចចាត់ទុកជា "សហគ្រាសធុនកណ្តាលដែលបាត់ខ្លួន (Missing Middle)"៖ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមចំនួន ១៧% មានមូលដ្ឋានជាវិស័យឯកជននៅកម្ពុជា (ស្មើនឹងអត្រាការងារចំនួន ៣០% និងផលរបរចំនួន ១២%) ខណៈពេលសហគ្រាសធំៗ (ភាគច្រើនជាពោងចក្រនាំចេញ) មានចំនួន ០,៦% នៃសហគ្រាសសរុប (ស្មើនឹងអត្រាការងារចំនួន ៦៣% និងផលរបរចំនួន ៧៦%)។ មូលដ្ឋាននៃសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទើបតែចាប់ផ្តើមរីកលូតលាស់ ហើយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមមួយចំនួនដែលមានសកម្មភាពនៅក្នុងវិស័យកាត់ដេរគឺមានការចាប់អារម្មណ៍ច្រើន ប៉ុន្តែសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាគឺមិនទាន់មានការយល់ដឹង និងគាំទ្រទូលំទូលាយដូចក្នុងវិស័យផ្សេងទៀតនៅឡើយទេ។ ក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមត្រូវពង្រឹងជាចាំបាច់ ជាពិសេសឱ្យស្របតាមការរីកលូតលាស់នូវសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលដែលត្រូវបានរំពឹងថា ជាប់ទាក់ទងនឹងសកម្មភាពរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមមួយចំណែកធំ។

៤) បញ្ហាប្រឈមរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកាន់តែធ្ងន់ឡើង ដោយសារតែពុំទាន់មាននិយមន័យ ឬ លក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យដែលទទួលស្គាល់ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅក្នុងស្ថាប័នសំខាន់ៗក្នុង វិស័យសាធារណៈ ដូចក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍^៥ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ^៦ និងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម។ នៅពេលដែលពុំមានលក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យ ឬនិយមន័យរួមសម្រាប់សហគ្រាសធុន តូច និងមធ្យម វាបណ្តាលឱ្យសេវាកម្មទាក់ទងនឹងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកាន់តែមានភាពបែកខ្ញែក បន្ថែមទៀត។ ស្ថាប័ននីមួយៗមានលក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យផ្សេងគ្នា អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារបានប្រើលក្ខខណ្ឌ វិនិច្ឆ័យមួយផ្នែកលើបុគ្គលិក និងប្រាក់ចំណូលសម្រាប់គោលបំណងប្រមូលពន្ធដារ។ និយមន័យដែល មានលក្ខណៈស្តង់ដារមួយ គឺជាចំណុចចាប់ផ្តើមយ៉ាងសំខាន់សម្រាប់ការបង្កើតគោលនយោបាយ និងការ វាស់វែងទិន្នន័យទាក់ទងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។

៥) ការបំពេញកាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ បានក្លាយជាបញ្ហាប្រឈមសំខាន់មួយដែលបានលើកឡើងជាហូរហែ ដោយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទោះបីជាអគ្គនាយកដ្ឋាន ពន្ធដារបានខិតខំផ្សព្វផ្សាយ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មច្បាប់ស្តីពីសារពើពន្ធ និងបទប្បញ្ញត្តិនានារួមទាំងអត្រា ពន្ធនៅលើគេហទំព័ររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ ទំព័រ Facebook, YouTube និងកម្មវិធីព័ត៌មាន សម្រាប់ទូរស័ព្ទចល័ត។ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារជាញឹកញាប់បានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ និងសិក្ខា សាលាពិភាក្សាស្តីពីច្បាប់សារពើពន្ធ និងបទប្បញ្ញត្តិនានា ក៏ដូចជាតាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គម និងសា ធារណៈផងដែរ។ លើសពីនេះ ក៏មានបញ្ហាទាក់ទងនឹងពន្ធដូចខាងក្រោម៖

ក. មានបញ្ហាចម្បងពីរទាក់ទងនឹងអាករលើតម្លៃបន្ថែម ទីមួយគឺទាក់ទងនឹងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅផ្លូវការ ដែល ជាបញ្ហាចោទទូទៅមួយសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យមភាគច្រើន។ អាករលើតម្លៃបន្ថែម គឺជាពន្ធប្រយោលដែលដាក់លើអ្នកប្រើប្រាស់ ចុងក្រោយ ខណៈពេលដែលពន្ធកាត់ទុកគឺជាពន្ធផ្ទាល់ដែលដាក់លើតែប្រាក់ចំណូលដែលបានមក ពីសេវាកម្មដែលត្រូវបានផ្តល់ដោយបុគ្គល ឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលពុំចុះបញ្ជីប៉ុណ្ណោះ។ ដោយសារតែអាករ លើតម្លៃបន្ថែម អាចត្រូវបានចេញដោយសហគ្រាសដែលជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលបានចុះបញ្ជីលេខ អត្តសញ្ញាណសារពើពន្ធសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅផ្លូវការ (ឧទាហរណ៍ អ្នកផ្តល់សេវាកម្មក្រៅផ្លូវការ ឬ អ្នកធ្វើការឯករាជ្យ) ពុំមានចេញវិក្កយបត្រអាករលើតម្លៃបន្ថែមឡើយ។ ដូចនេះសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានតម្រូវឱ្យទូទាត់ប្រាក់ចំនួន ១៥% បន្ថែមជាពន្ធកាត់ទុកទៅឱ្យអគ្គ នាយកដ្ឋានពន្ធដារ ដោយអត្រាពន្ធកាត់ទុក ១៥% នេះ ត្រូវអនុវត្តចំពោះអ្នកផ្តល់សេវាកម្មដែលពុំ បានចុះបញ្ជី ដោយសារអ្នកផ្តល់សេវាកម្មជាលក្ខណៈបុគ្គលនេះទទួលបានប្រាក់ចំណូល ប៉ុន្តែពុំមាន

^៥ មុនហៅថា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

^៦ ផ្អែកលើអនុក្រឹត្យ “សហគ្រាសធុនតូច” គឺជាសហគ្រាសដែលមានផលរបៀបចាំឆ្នាំ ចំនួន \$62,500 រហូតដល់ \$175,000 និងមាននិយោជិកចាប់ពី 10 នាក់ ដល់ 50 នាក់។ សហគ្រាសធុនមធ្យម ត្រូវបានកំណត់និយមន័យជាសហគ្រាសដែលមានផលរបៀបចាំឆ្នាំចាប់ពី \$175,000 រហូតដល់ \$1 million និងមាន និយោជិកចាប់ពី 51 នាក់ ដល់ 100 នាក់។

កាតព្វកិច្ចត្រូវប្រកាសពន្ធលើប្រាក់ចំណូល ។ អត្រានេះលើសពីអត្រាទូទៅដែលមានចំនួន១០% ដែលបានតម្រូវ ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្លូវការចេញវិក្កយបត្រអាករលើតម្លៃបន្ថែមត្រឹមត្រូវ។

ខ. បញ្ហាទីពីរគឺ ការដោះស្រាយបញ្ហាពន្ធសម្រាប់កម្មវិធីជាថ្នាល (platform) នានា។ ទោះបីជាក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុបានចេញប្រកាសលេខ ៥៩៧ សហវ.ប្រ ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការទទួលស្គាល់ និងកាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធមួយចំនួនរបស់ភ្នាក់ងារផ្គត់ផ្គង់ទំនិញ និងសេវាកម្មក្នុងនាមសហគ្រាសដើមដែលចែងអំពីលក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យដើម្បីទទួលបានលក្ខណៈសម្បត្តិភ្នាក់ងារសេវាកម្ម និងបង់ពន្ធដោយផ្អែកលើកម្រៃជើងសារក៏ដោយ បទប្បញ្ញត្តិនេះប្រហែលមិនអាចអនុវត្តបានចំពោះស្ថានភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះទេ។ លក្ខខណ្ឌលេចធ្លោមួយក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌផ្សេងទៀតគឺ ការតម្រូវឱ្យភ្នាក់ងារមានកាតព្វកិច្ចជាអ្នកជាប់ពន្ធមធ្យមឬអ្នកជាប់ពន្ធធំ ដែលការតម្រូវនេះប្រហែលមិនអាចអនុវត្តបានទេ ដោយសារប្រតិបត្តិកម្មវិធីថ្នាលនាពេលបច្ចុប្បន្នភាគច្រើនជាក្រុមហ៊ុនតូចៗ និងទើបចាប់ផ្តើមដំបូង។ លើសពីនេះទៀត កម្មវិធីថ្នាលមួយចំនួនធំផ្តល់ផលិតផល និងសេវាកម្មភាគច្រើនពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅផ្លូវការ ដូច្នេះ ប្រហែលមិនអាចអនុវត្តបានលើបទបញ្ញត្តិពន្ធនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះទេ។

គ. បន្ថែមពីនេះ ដោយហេតុថាអ្នកផ្គត់ផ្គង់មួយចំនួនធំអាចជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅផ្លូវការ ជាការអនុវត្តន៍ជាក់ស្តែងគឺសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបង្ខំចិត្តប្រកាសផលិតផលជាផលិតផលរបស់ខ្លួន និងជួលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជាបុគ្គលិក ជំនួសឱ្យការជួលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជាអ្នកធ្វើការឯករាជ្យ។ **សហគ្រាសមានភាពស្រពិចស្រពិលអំពីបែបបទក្នុងការជួលបុគ្គលិក និងបញ្ហាពន្ធទាក់ទងនឹងអ្នកធ្វើការឯករាជ្យជាទូទៅ។** នេះគឺជាបញ្ហាប្រឈមមួយដោយសារតែសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកភាគច្រើនជាសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងបម្រើជាទីផ្សារសំខាន់មួយសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដូចនេះបន្ទុកពន្ធបន្ថែមនេះគឺហាក់បីដូចជាការមិនលើកទឹកចិត្ត។

ឃ. ភាពពុំច្បាស់លាស់ពាក់ព័ន្ធនឹងពន្ធដារក៏ជាហេតុផលមួយដែលសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកពុំយល់ព្រមផ្សារភ្ជាប់ជាមួយអ្នកផ្តល់សេវាកម្មទូទាត់ប្រាក់ និងតាមច្រកទូទាត់ប្រាក់ (Payment Gateway) របស់ធនាគារដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយសារតែភាពពុំច្បាស់លាស់ថាប្រតិបត្តិការអេឡិចត្រូនិកនឹងត្រូវគ្រប់គ្រងដោយវិធីណា។ ចំណុចនេះនៅតែជាប្រធានបទដែលត្រូវពិភាក្សានៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ។

ច. សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលបានធ្វើបទសម្ភាសក៏រំលឹកផងដែរថាការយល់ដឹងអំពីវិស័យនេះនៅមានកម្រិតទូទាំងវិស័យសាធារណៈ។ ពួកគេមានទស្សនៈថា កង្វះខាតការផ្តល់ដំណោះស្រាយស្តង់ដារ និងជាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកអាចមានន័យថា សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទាំងនោះមិនត្រូវបានទទួលដំណោះស្រាយស្មើភាពគ្នាទាក់ទងនឹងករណីកាតព្វកិច្ចប្រកាសពន្ធ ក៏ដូចជាការធ្វើសវនកម្មពន្ធ។ អត្តនាយកដ្ឋានពន្ធដារបានបញ្ជាក់ថាអ្នកជាប់ពន្ធទាំងអស់មានប្រព្រឹត្តិកម្មស្មើគ្នាចំពោះសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ ទោះបីជាសហគ្រាសធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឬមិនធ្វើពាណិជ្ជកម្ម

តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដោយឱ្យតែសហគ្រាសទាំងនោះមានសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច ហើយចំណុចនេះគួរត្រូវបានបញ្ជាក់បន្ថែម ដើម្បីឱ្យ ក្រុមហ៊ុនទាំងឡាយយល់កាន់តែច្បាស់។ ការដាក់ឱ្យអនុវត្តតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៃប្រព័ន្ធ E-Payment, E-VAT និង E-Filing ជាដើម បានធ្វើឱ្យមានស្តង់ដារនៃការបំពេញកាតព្វកិច្ចសារពើពន្ធ។

៦) ការចុះបញ្ជីតាមអនឡាញតែម្យ៉ាង មិនគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការធ្វើឱ្យស្ថានភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកកាន់តែប្រសើរនោះទេ។ វិស័យឯកជនគួសបញ្ជាក់ថា ដំណើរការចុះបញ្ជីក្រុមហ៊ុនមានលក្ខណៈប្រសើរច្រើនក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ហើយក្រសួងពាណិជ្ជកម្មទទួលបានការកោតសរសើរសម្រាប់ការធ្វើឱ្យដំណើរការដែលមានលក្ខណៈប្រសើរនេះ។ ប៉ុន្តែនៅតែមានបញ្ហាអូសបន្លាយពេលវេលា និងបញ្ហាពាក់ព័ន្ធមួយចំនួន បន្ទាប់ពីការចុះបញ្ជី។ សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដែលមានសកម្មភាពក្នុងវិស័យច្រើនលើសពីមួយ ឧទាហរណ៍ ក្នុងករណីសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកធ្វើការលើវិស័យថែទាំសុខភាពតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមជាមួយតែក្រសួងពាណិជ្ជកម្មពុំទាន់គ្រប់គ្រាន់នៅឡើយទេ គឺត្រូវតម្រូវឱ្យមានអាជ្ញាប័ណ្ណពីក្រសួងសុខាភិបាលផងដែរ។ ដូចនេះ ត្រូវការបញ្ជាក់ឱ្យច្បាស់លាស់ពីបែបបទក្នុងការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ បន្ទាប់ពីការចុះបញ្ជីសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនក្នុងវិស័យដែលកំពុងរីកលូតលាស់ដូចជា ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចបែបឌីជីថល។ ទន្ទឹមនឹងនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតក្រុមការងារមួយដើម្បីធ្វើឱ្យដំណើរការចុះបញ្ជីអាជីវកម្មតាមថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន សម្រាប់ការចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម ការចុះបញ្ជីសារពើពន្ធ ការជូនដំណឹងអំពីអនុលោមភាពពលកម្ម ការស្នើសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ ។ល។ កម្មវិធីថ្នាលនេះ នឹងមានតួនាទីជាប្រកបចូលតែមួយសម្រាប់ដំណើរការចុះបញ្ជីឱ្យបានពេញលេញ។ បន្ថែមពីនេះ បញ្ហាប្រឈមសំខាន់មួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលមានទ្រង់ទ្រាយតូច ជាពិសេសក្នុងវិស័យដែលកំពុងរីកលូតលាស់ដូចជាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក គឺពុំមែនជាលក្ខខណ្ឌតម្រូវស្តីពីការចុះបញ្ជីបើកក្រុមហ៊ុននោះទេ ប៉ុន្តែជាលក្ខខណ្ឌតម្រូវលើការបិទក្រុមហ៊ុន។ សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាដែលទើបចាប់ផ្តើម ដែលកំពុងប្រឈមនឹងហានិភ័យធំៗដែលមានជារៀងរាល់ថ្ងៃស្រាប់ទៅហើយ លក្ខខណ្ឌតម្រូវលើការបិទក្រុមហ៊ុនបានបង្កើតជាកត្តាប្រឈមដល់ការចុះបញ្ជី និងការធ្វើប្រតិបត្តិជាផ្លូវការ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី យោងតាមច្បាប់បច្ចុប្បន្ន សហគ្រាសអាចប្រកាសបិទដោយជោគជ័យបន្ទាប់ពីអគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារបានពិនិត្យលើបំណុលពន្ធ កាតព្វកិច្ចត្រូវបង់ពន្ធ និងប្រាក់ពិន័យនានា។ សហគ្រាសមានកាតព្វកិច្ចត្រូវរក្សាកំណត់ត្រាបញ្ជីឱ្យបានត្រឹមត្រូវដោយមានឯកសារគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ និងត្រូវគោរពតាមនីតិវិធីបិទអាជីវកម្មយោងតាមច្បាប់ស្តីពីសារពើពន្ធ និងបទប្បញ្ញត្តិនានា។ ក្រុមហ៊ុន/សហគ្រាសទ្រង់ទ្រាយតូចពុំតម្រូវឱ្យធ្វើសវនកម្មពន្ធដារមុនពេលបិទអាជីវកម្មនោះទេ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) ពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌនីយ័តកម្ម និងបន្ថែមភាពច្បាស់លាស់ សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

ជាជំហានដំបូង គួរតែបញ្ជាក់ឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីលទ្ធភាពរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងការប្រើប្រាស់ផែនការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសធុន តូច និងមធ្យម។ គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលគួរតែធ្វើឱ្យមានវិសាលភាព លើសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដោយដាក់បញ្ចូលសកម្មភាព ឆ្លើយតបដោយផ្ទាល់ទៅនឹងតម្រូវការរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។ កាតព្វកិច្ច និងការលើកទឹកចិត្ត ផ្សេងៗទាក់ទងនឹងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម គួរតែពិនិត្យជាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមការចាំបាច់ និងផ្សព្វផ្សាយទៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធដែលអាចចាត់ចំណាត់ថ្នាក់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងលក្ខខណ្ឌ តម្រូវដាក់លាក់ក្នុងការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ តាមរយៈការបង្កើតបទប្បញ្ញត្តិនានាដែលតម្រូវនៅក្នុងច្បាប់ស្តីពី ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

គួរកំណត់និយមន័យរួមមួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលអាចប្រើប្រាស់ថ្នាក់ជាតិបាន ហើយបញ្ហានេះអាចត្រូវដោះស្រាយជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយសម្រាប់សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យម។ បញ្ហាពន្ធដែលសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកបានលើកឡើងថាជា បញ្ហាប្រឈមមួយក៏គួរត្រូវដោះស្រាយផងដែរ។ ភាពពុំច្បាស់លាស់ពាក់ព័ន្ធនឹងពន្ធសម្រាប់ប្រតិបត្តិការតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក កាតព្វកិច្ចដាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកពាក់ព័ន្ធ នឹងឯកសារពន្ធ បញ្ហាពន្ធសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅ ផ្លូវការត្រូវដោះស្រាយផងដែរ។ ជាការឆ្លើយតប ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ ព័ន្ធបាននឹងកំពុងដោះស្រាយ និងរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធនឹងបញ្ហានេះ។

២) ពង្រឹងផ្នែកសម្របសម្រួលរវាងវិស័យឯកជន និងលើកកម្ពស់វិស័យនេះឱ្យរីកចម្រើន

វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ត្រូវការវិស័យឯកជនធ្វើការ សម្របសម្រួល និងសហការបង្កើតគោលគំនិត គោលជំហរនានា និងការប្រឹក្សាដែលអាចជាប្រយោជន៍ ជួយដល់វិស័យសាធារណៈក្នុងការបំពេញភាពចន្លោះប្រហោងនៅកម្រិតគោលនយោបាយ រួមផ្សំជាមួយ វិស័យនេះងាយទទួលផលប៉ះពាល់ទើបទាមទារឱ្យមានការជួយជ្រោមជ្រែងយ៉ាងពេញទំហឹង និងក្នុងរូប ភាពពហុផ្នែក។

៣) ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាស/ក្រុមហ៊ុនឱ្យស្របតាមការប្រែប្រួលនៃគោលនយោបាយ និងនិយតកម្មនានា

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រនេះ មានគោលដៅបង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដើម្បីអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវក្នុងការស្វែងរកព័ត៌មានទាក់ទងលក្ខខណ្ឌ តម្រូវនីយ័តកម្ម ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងបទប្បញ្ញត្តិ ការលើកទឹកចិត្ត ។ល។ វិស័យឯកជនមិនទាន់បានដឹងពី របៀបចូលទៅមើលរកព័ត៌មានទាំងនោះ ឬពុំមានចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីចូលទៅមើលព័ត៌មានទាំងនេះ

ឡើយ។ ដើម្បីជាជំនួយដល់សហគ្រាស ត្រូវមានចំណុចបង្គោលសម្រាប់ទំនាក់ទំនងផ្តល់ព័ត៌មាននៅតាមស្ថាប័នរដ្ឋសំខាន់ៗក៏ដូចជាគេហទំព័រដែលមានព័ត៌មានថ្មីជាចាំបាច់។

៤) អភិវឌ្ឍន៍ឧបករណ៍ជំនួយ និងមានឯកទេសលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម

វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកប្រាកដណាស់នឹងត្រូវការការគាំទ្រពាក់ព័ន្ធនឹងការលើកទឹកចិត្តដែលអាចចែកចេញជាបីចំណុចសំខាន់ៗដូចជា គាំទ្រលើការចុះបញ្ជី និងបន្ទាប់ពីការចុះបញ្ជី ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកសារពើពន្ធ ការអភិវឌ្ឍសហគ្រិនភាព^៧ (រួមទាំងការទទួលបានជំនួយឥតសំណង ដើមទុនដំបូង (seed funding) និងការទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈជំនាញ)។ គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រនេះផ្តោតលើការសម្របសម្រួលក្នុងការទទួលបានព័ត៌មានថ្មីៗពាក់ព័ន្ធនឹងលក្ខខណ្ឌតម្រូវដាក់លាក់អំពីការចុះបញ្ជី និងបន្ទាប់ពីការចុះបញ្ជី និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវស្តីពីការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ តារាងរាយឈ្មោះឯកសារត្រូវរៀបចំសម្រាប់ផ្តល់ឱ្យបណ្តាក្រុមហ៊ុនដើម្បីឱ្យពួកគេអាចពិនិត្យដោយខ្លួនឯងថាតើពួកគេត្រូវទាក់ទងជាមួយក្រសួង និងទីភ្នាក់ងារបច្ចេកទេសមួយណា រួមទាំងមានប្រភេទព័ត៌មានដែលត្រូវការ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ការយល់ដឹងរបស់មន្ត្រីក្រសួងពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវតែពង្រឹងឱ្យកាន់តែប្រសើរផងដែរ។ ការពង្រឹងសមត្ថភាពសម្រាប់វិស័យ និងសមាគមឧស្សាហកម្ម/សភាពាណិជ្ជកម្មដើម្បីចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការផ្តល់ការគាំទ្រ និងកិច្ចពិភាក្សាគោលនយោបាយទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកគឺជាកិច្ចមួយដែលត្រូវផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់។ សេវាកម្មផ្តល់ជំនួយដល់ពាណិជ្ជកម្ម ដែលតាមរយៈសេវាកម្មនេះរាជរដ្ឋាភិបាលអាចជំរុញកំណើនវិស័យនេះយ៉ាងសកម្មភាពក៏ជាកិច្ចដែលត្រូវផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ផងដែរ។

៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
<p>សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដោយមិនគិតពីវិស័យណាមួយ អាចចាត់ទុកជា Missing Middle នៅកម្ពុជា ហើយចេតនាសម្ព័ន្ធផ្នែកនិយ័តកម្ម និងផ្នែកផ្តល់ការគាំទ្រតាមស្ថាប័នសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយខ្លាំង។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • រៀបចំបរិយាកាសនិយតកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មមួយដែលមានលក្ខណៈលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមជាទូទៅ និងជាពិសេសសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងពង្រឹងការគាំទ្រតាមស្ថាប័នសម្រាប់ទូទាំងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី • ពង្រឹងសមត្ថភាពកាន់តែរឹងមាំរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បីសម្របខ្លួនទៅនឹងឱកាសទីផ្សារនានា

^៧ សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិត សូមមើលជំពូកស្តីពីការអភិវឌ្ឍជំនាញ និងសហគ្រិនភាព

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
<p>១. ការផ្តោតលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទាក់ទងនឹងការផ្តល់ជំនួយអភិវឌ្ឍន៍កំពុងតែមានលក្ខណៈប្រសើរជាលំដាប់ប៉ុន្តែនៅមានចន្លោះសម្រាប់ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៅក្នុងផ្នែកផ្គត់ផ្គង់ និងបរិយាកាសធុរកិច្ច</p>	<p>១. ពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌនិយតកម្ម និងបន្ថែមភាពច្បាស់លាស់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p> <p>២. ធ្វើឱ្យមជ្ឈដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់ និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិនមានការយល់ដឹង</p>	<p>3.1.1, 3.1.6, 3.1.7</p>
<p>២. អវត្តមាននៃក្របខ័ណ្ឌរួមសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកំពុងពន្លឺតយន្តការជំនួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងបង្កើនហានិភ័យសម្រាប់ការរៀបចំគោលនយោបាយពុំត្រូវគោលដៅ ។</p>	<p>៣. ពង្រឹងផ្នែកសម្របសម្រួលរវាងវិស័យឯកជននិងលើកកម្ពស់វិស័យនេះឱ្យរីកចម្រើន</p> <p>៤. ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសឱ្យស្របតាមការប្រែប្រួលនៃគោលនយោបាយ និងនិយតកម្មនានា</p> <p>៥. អភិវឌ្ឍន៍ឧបករណ៍ជំនួយដែលផ្តោត និងមានឯកទេសលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម</p>	<p>3.1.5, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5</p>
<p>៣. ពន្ធជាឧបករណ៍ជំនួយសម្រាប់ធានាដល់ការប្រកួតប្រជែងដោយស្មើភាពសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនាពេលអនាគត។</p>	<p>៥. អភិវឌ្ឍន៍ឧបករណ៍ជំនួយដែលផ្តោត និងមានឯកទេសលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម</p>	<p>3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.8</p>
<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម</p>		
<p>MoC, MISTI, GDT, CCC</p>		

ជំពូកទី៣៖ បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១ ពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌនិយ័តកម្ម និងបន្ថែមភាពច្បាស់លាស់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



០២ ធ្វើឲ្យមជ្ឈដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់ និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិនមានការយល់ដឹង



០៣ ពង្រឹងផ្នែកសម្របសម្រួលរវាងវិស័យឯកជន និងលើកកម្ពស់វិស័យនេះឲ្យរីកចម្រើន



០៤ ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាស ឲ្យស្របតាមការប្រែប្រួលនៃគោលនយោបាយ និងនិយ័តកម្មនានា



០៥ អភិវឌ្ឍឧបករណ៍ជំនួយដែលមានចំណុចសំខាន់ និងមានឯកទេសលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ការផ្តោតលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទាក់ទងនឹងការផ្តល់ជំនួយអភិវឌ្ឍកំពុងតែមានលក្ខណៈប្រសើរជាលំដាប់ ប៉ុន្តែនៅមានចន្លោះសម្រាប់ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនៅក្នុងផ្នែកផ្គត់ផ្គង់ និងបរិយាកាសធុរកិច្ច។

អរត្តមាននៃក្របខ័ណ្ឌរួមសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកំពុងពន្លឺកយន្តការជំនួយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងបង្កើនហានិភ័យសម្រាប់ការរៀបចំគោលនយោបាយពុំត្រូវគោលដៅ។

ពន្ធដារត្រូវសម្រាប់វិស័យត្រូវនិកនាពេល



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



រៀបចំបរិយាកាសនិយ័តកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មមួយ ដែលមានលក្ខណៈលើកទឹកចិត្ត សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទូទៅ និងជាពិសេសសម្រាប់សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងពង្រឹងការគាំទ្រ តាមស្ថាប័នសម្រាប់ទូទាំងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺ

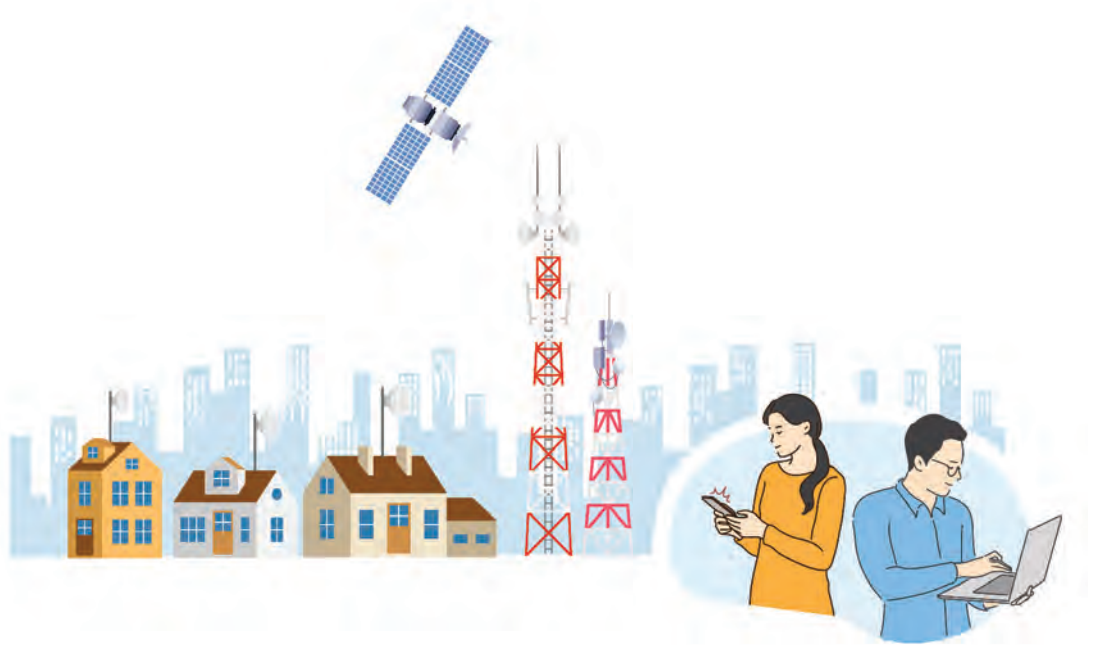


ពង្រឹងសមត្ថភាពកាន់តែរឹងមាំរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដើម្បី សម្របខ្លួនទៅនឹងឱកាសទីផ្សារនានា



ត្រូវបានរំពឹងទុកថាជាកត្តាសំខាន់មួយ រ៉ាប់រងសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នាពេលអនាគត។

សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដោយមិនគិតពីវិស័យណាមួយអាចចាត់ទុក ជា Missing Middle នៅកម្ពុជា ហើយរចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកនិយ័តកម្ម និងផ្នែក ផ្តល់ការគាំទ្រដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយ។



ជំពូកទី៤

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា និងទូរគមនាគមន៍

១. សេចក្តីផ្តើម

ប្រទេសកម្ពុជាកំពុងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលបដិវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា និងទូរគមនាគមន៍ (ICT) ដែលកំពុងតែមានសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើនដូចជា ការពង្រីកប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 4G រហូតដល់ការដាក់ចេញនូវប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ដើម្បីបន្តកំណើនអត្រានៃការប្រើប្រាស់សេវាទូរស័ព្ទចល័តរបស់ប្រជាជន។ ជាការពិតណាស់ប្រទេសកម្ពុជាជាប្រទេសមួយដែលប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទចល័តជាឧបករណ៍ចម្បង (mobile-first nation) ហើយកម្ពុជាក៏មានការរីកចម្រើនខ្លាំងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទូរស័ព្ទចល័តទាំងការប្រើប្រាស់សម្រាប់កិច្ចការផ្ទាល់ខ្លួន និងប្រើប្រាស់ក្នុងអាជីវកម្ម។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗមួយចំនួននៅតែមានដូចជា គម្លាតបច្ចេកវិទ្យារវាងជនបទ និងទីក្រុង ជាមួយនឹងការកើនឡើងតិរិក្ខភាពនៃទីផ្សារនៅទីប្រជុំជន ហើយបញ្ហានេះត្រូវបានកើនឡើងរិតតែធ្ងន់ធ្ងរដោយហេតុថាក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទចល័ត (MNO) មិនទាន់មានផែនការច្បាស់លាស់ក្នុងការពង្រីកប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតទៅដល់ទីជនបទ។ ជាមួយគ្នានោះដែរ រដ្ឋាភិបាលឌីជីថល (Digital Government) នៅតែរក្សាឱកាសក្នុងការកសាងទំនុកចិត្ត និងភាពជឿជាក់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់សេវាសាធារណៈរបស់រដ្ឋាភិបាលក៏ដូចជាប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធ

អនុញ្ញាត យ៉ាងណាមិញការបែកខ្ញែកការងារនៅក្នុងអង្គការសាធារណៈបានធ្វើឱ្យមានហានិភ័យទៅលើការអនុវត្ត ការងារជាន់គ្នា និងការរៀបចំការងារមិនចំគោលដៅ។

ឱកាសដែលបានបង្កើតសម្រាប់កំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង នូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ICT របស់កម្ពុជាគឺមានទំហំធំធេង ហើយឱកាសនេះនឹងកើនឡើងទៀតប្រសិនបើ ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ។ ទន្ទឹមនឹងការដំឡើងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ការពង្រីកការ ជ្រៀតចូល និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន (Broadband) ក្រៅតំបន់ប្រជុំជននឹងជួយឱ្យក្រុមហ៊ុន និងអ្នកប្រើប្រាស់នៅតាមជនបទចូលរួមក្នុងខ្សែច្រវាក់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកផងដែរ ស្របពេលនោះដែរ អាចឱ្យក្រុមប្រតិបត្តិករណាមួយទូរស័ព្ទចល័តទទួលបាននូវផលចំណេញក្នុងការកែសម្រួលការវិនិយោគដើម្បីពង្រីក ប្រព័ន្ធបណ្តាញ។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ទីផ្សារសេវាកម្មទូរស័ព្ទចល័តនៅកម្ពុជាមានការអភិវឌ្ឍឱ្យរហ័សរហ័ទទៅសម្គាល់ក្នុងរយៈពេលដប់ឆ្នាំកន្លងមកនេះដោយ ចាប់ផ្តើមដំបូងពីមូលដ្ឋានតូចមួយ។ អត្រានៃការដាវសេវាទូរស័ព្ទចល័ត (១១៦%) គឺលើសអត្រាតួលេខក្នុងតំបន់ (១០៤%) និងតួលេខសកលលោកជាមធ្យម (១០៣,៦%) និងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ 2G មានចំនួនស្មើនឹង ៩៩% និងអ្នកប្រើប្រាស់ 3G មានចំនួនស្មើនឹង ៨៣,៤% នៃប្រជាជនសរុប ខណៈដែលអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន (Broadband) (រួមទាំង 3G និង 4G) មានការប្រើប្រាស់ចំនួន ៦០%។

ទីផ្សារទូរគមនាគមន៍ (Telecommunication) នៅកម្ពុជាត្រូវបានសម្គាល់ឃើញថាមានការប្រកួតប្រជែងខ្ពស់ ជាមួយនឹងប្រតិបត្តិករណាមួយទូរស័ព្ទចល័ត (MNO) ចំនួន ៦ និងអ្នកផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត (ISP) ចំនួន ៣៦។ មូលដ្ឋានប្រតិបត្តិករណាមួយទូរស័ព្ទចល័តគឺមានការប្រកួតប្រជែងខ្លាំង ហើយតម្លៃនៃការប្រើប្រាស់សេវាជាសម្លេង និង អ៊ីនធឺណិតមានការកាត់បន្ថយបន្តិចម្តងៗស្របតាមការចង់បានរបស់អតិថិជនតាមរយៈការបញ្ចុះតម្លៃ និងការលើកទឹកចិត្ត មួយចំនួន។ តម្លៃជាមធ្យមនៃសេវាអ៊ីនធឺណិតតាមទូរស័ព្ទចល័តដែលមានទំហំ ១០GB ក្នុងមួយខែគឺមានតម្លៃទាបជាង ១០ ដុល្លារអាមេរិក។ កត្តានេះពិតជាមានសារៈសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការដើម្បីកាត់បន្ថយគម្លាតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យារវាងទីក្រុង និង ជនបទ ក៏ដូចជាការអនុវត្តកូរ៉េស័យវែងឆ្ងាយក្នុងការកាត់បន្ថយគម្លាតសេដ្ឋកិច្ចដីថ្នល់ រដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតមូលនិធិ កាតព្វកិច្ចសេវាសកលទូរគមនាគមន៍ (USOF) គ្រប់គ្រងដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ (ទោះបីជាមិន មានគោលការណ៍ជាក់លាក់ស្តីពី USOF ក៏ដោយ)។ ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ (រួមទាំង MNO) ត្រូវបានរំពឹងថានឹង ចូលរួមចំណែក ២% នៃប្រាក់ចំណូលសរុបរបស់ពួកគេដល់ USOF ដោយពួកគេក៏អាចប្រើប្រាស់ថវិកានេះសម្រាប់ វិនិយោគលើការពង្រឹងប្រព័ន្ធបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតនៅទីជនបទផងដែរ។ រដ្ឋាភិបាលក៏បានប្រើប្រាស់មូលនិធិនេះក្នុង

ការផ្តល់ដល់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យានៅតាមទីជនបទផងដែរ។ គិតត្រឹមចុងឆ្នាំ២០១៨ នេះប្រតិបត្តិករបានបរិច្ចាគថវិកាចំនួន ៩ លានដុល្លារអាមេរិកដល់មូលនិធិ USOF ។ ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ចំនួន ២៧ បានបំពេញកាតព្វកិច្ចរបស់ខ្លួន និងបានបរិច្ចាគថវិកាដល់មូលនិធិនេះ។

ការតភ្ជាប់ជាមួយអន្តរជាតិត្រូវបានសម្របសម្រួលតាមរយៈការដាក់ខ្សែកាបក្រោមទឹកចំនួនពីរនៅក្រុងព្រះសីហនុ តាមឈូងសមុទ្រថៃ និងដាក់តាមខ្សែកាបអុបទិកឆ្លងកាត់ព្រំដែនទៅកាន់ប្រទេសថៃ និងវៀតណាម។ ខ្សែកាបក្រោម ទឹកទាំងពីរតភ្ជាប់ ម៉ាឡេស៊ី-កម្ពុជា-ថៃ និងខ្សែសម្ព័ន្ធអាស៊ី-អាហ្វ្រិក-អឺរ៉ុប-1 (AAE-1) ដែលតភ្ជាប់កម្ពុជាទៅហុងកុង និងបន្តទៅប្រទេសបារាំង។

ក្រុមហ៊ុនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជាបានផ្តល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញស្នូល (Backbone Network Infrastructure) នៅក្នុងប្រទេសជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនឯកជនចំនួន ០២ គឺ៖ (១) បណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកកម្ពុជា (CFOCN) ដើម្បីផ្តល់ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញស្នូល (Backbone) ប្រវែង ១៣.០៣១ គីឡូម៉ែត្រ និង (២) ក្រុមហ៊ុន Viettel (Mettfone-Cambodia) ដើម្បីផ្តល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញស្នូល (Backbone) ប្រវែង ២២.០០០ គីឡូម៉ែត្រ ហើយក្រុមហ៊ុន ទូរគមនាគមន៍កម្ពុជាផ្ទាល់ផ្តល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញចំនួន ១.៦០០ គីឡូម៉ែត្រ។ ដូច្នេះប្រទេសកម្ពុជាមានខ្សែ កាបអុបទិកល្បឿនលឿន ៣៦.៦៣១ គីឡូម៉ែត្រនៅទូទាំងប្រទេសដែលគ្របដណ្តប់លើប្រជាជនស្ទើរតែ ១០០% (ឬប្រហែល ៩០% នៃផ្ទៃដីភូមិសាស្ត្រ)។

៣. បញ្ហារប្រឈម

ទោះបីជាការតភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិតមានភាពប្រសើរឡើងក៏ដោយក៏នៅតែមានគម្លាតគួរឱ្យកត់សម្គាល់រវាងទីក្រុងធំៗ ទីរួមខេត្ត និងទីជនបទផងដែរ។ ប្រជាជននៅតាមជនបទមានចំនួន ៧៧ ភាគរយនៃចំនួនប្រជាជនសរុប ហើយភាគ ច្រើននៃកំណើនហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យាបានកើតឡើងតែនៅក្នុងទីក្រុងតែប៉ុណ្ណោះ។ រហូតមកដល់ ពេលថ្មីៗនេះ MNO មានការស្នាក់នៅក្នុងការវិនិយោគនៅតាមទីជនបទដោយសារតែភាពមិនប្រាកដប្រជាអំពីប្រាក់ ចំណេញដែលនឹងទទួលបានពីទីផ្សារនេះ។ ជាមួយនឹងការកើនឡើងនៃចំណូលជាតិសរុបសម្រាប់មនុស្សម្នាក់ៗ (GNI Per Capita) ដែលបច្ចុប្បន្នមានតម្លៃ ១.២៣០ ដុល្លារអាមេរិក និងទីផ្សារនៅទីជនបទមានការកើនឡើងនៃការប្រកួត ប្រជែងដើម្បីដណ្តើមចំណែកទីផ្សារបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការជ្រៀតចូលនៅតាមទីជនបទ។

ការប្រើប្រាស់សេវាអ៊ីនធឺណិតតាមទូរស័ព្ទចល័តបានកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស ធ្វើឱ្យការប្រើប្រាស់សេវាកម្ម អ៊ីនធឺណិតដែលមានខ្សែមានចំនួនតិចតួច រួមផ្សំជាមួយកត្តាថ្លៃដើមខ្ពស់ក្នុងការបង្កើតបណ្តាញខ្សែកាបអុបទិច នៅ ទូទាំងផ្ទៃប្រទេស។ ការដាវសេវាអ៊ីនធឺណិតមានខ្សែ (ដែលមានអត្រា ០,៨ ក្នុងប្រជាជន ១០០ នាក់) គឺទាបជាង អត្រាការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមក្នុងតំបន់ (អត្រាការដាវ ១៣ នាក់ក្នុងប្រជាជន ១០០នាក់)។ ជាមួយនោះដែរ ប្រព័ន្ធ ទូរស័ព្ទចល័តល្បឿនលឿននៅតែជាជម្រើសដែលអ្នកប្រើប្រាស់ពេញចិត្ត ប៉ុន្តែអ្វីដែលត្រូវកត់សម្គាល់គឺអ៊ីនធឺណិតមាន

ខ្សែដែលមានល្បឿនលឿន គឺជាតម្រូវការចាំបាច់សម្រាប់កម្មវិធីដែលត្រូវការអ៊ីនធឺណិតទំហំធំ (High Bandwidth) នៅក្នុងវិស័យឯកជន វិស័យអប់រំ និងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងលំហូរការងាររបស់រដ្ឋាភិបាល ក៏ដូចជាសម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋានទាក់ទងនឹងឧបករណ៍ និងសេវាដែលពឹងផ្អែកលើអ៊ីនធឺណិត (IOT)។

នាពេលបច្ចុប្បន្ន មាន Internet Exchange Points (IXP) ចំនួនពីរដែលកំពុងតែធ្វើប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រទេស ហើយ IXP មួយដែលមានទ្រង់ទ្រាយធំជាងគេគឺ Cambodian Network Exchange (CNX) ដែលត្រូវបានឱ្យប្រតិបត្តិការក្នុងឆ្នាំ២០០៨ និងមានសមាជិកជាង ៣០ ដោយរួមមានប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ (Telecom operator) និង IXPs ផ្សេងទៀត។ CNX គឺគ្រប់គ្រងដោយ Sabay ដែលជាក្រុមហ៊ុនកំសាន្តឌីជីថលបានជួយជំរុញការប្រតិបត្តិការក្នុងស្រុក និងជួយកាត់បន្ថយថ្លៃសេវាផ្ទេរប្រាក់ (បញ្ចូលទាំងទិន្នន័យដែលបញ្ជូនទៅបរទេស និងបញ្ជូនមកប្រទេសកម្ពុជាវិញ) សម្រាប់សមាជិករបស់ CNX។ IXP មួយទៀតដែលធ្វើប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាគឺ HTN Cambodia Internet Exchange ដែលបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ២០១៣។

ប្រទេសកម្ពុជាគឺជាប្រទេសដែលមានសក្តានុពលនៃសកម្មភាពវិនិយោគដែលទាក់ទងនឹងការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សេវាអ៊ីនធឺណិត 5G ។ សកម្មភាពទាំងនេះបានរីកចម្រើនក្នុងកម្រិតមួយដែលក្រុមហ៊ុន Smart និង Cellcard បានដាក់គោលការណ៍ឱ្យដំណើរការសេវាកម្មអ៊ីនធឺណិត 5G ឱ្យបាននៅចុងឆ្នាំ២០១៩ ខណៈពេលដែល MNO ដទៃទៀតដូចជាក្រុមហ៊ុន Metfone កំពុងធ្វើតេស្តនៃដំណើរការរបស់សេវាកម្មនេះ។ ក្រុមហ៊ុនទាំងនេះរំពឹងថានឹងទទួលបានចំណេញពីការវិនិយោគមកវិញក្នុងរយៈពេលមធ្យមចន្លោះពី ០៣-០៥ ឆ្នាំខាងមុខ ប៉ុន្តែផែនការអាជីវកម្មទាក់ទងនឹងការពង្រីកទៅទីផ្សារនៅតែមានភាពមិនច្បាស់លាស់។ តម្លៃ និងថ្លៃដើមនៅតែជាបញ្ហាចោទដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលនាំឱ្យមានការលំបាកក្នុងការពង្រីកប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ទៅកាន់ជនបទ។

ផលប៉ះពាល់នៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G តាមរយៈអ៊ីនធឺណិតមានខ្សែ (ដែលមានតិចតួចរួចហើយ) ក៏ដូចជាបណ្តាញ 4G ត្រូវតែវាយតម្លៃយ៉ាងលម្អិត។ អ្វីដែលគួរកត់សម្គាល់នោះគឺប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G អាចបញ្ជូនទិន្នន័យបានលឿនជាង 4G រហូតដល់ ១០០ ដង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយការអាក់អន្តរក្នុងការបញ្ជូនប្រហែលមួយភាគដប់ពីល្បឿនបច្ចុប្បន្ន។

តាមទស្សនវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G អាចបើកផ្លូវទទួលយកនូវឱកាសជាច្រើនដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីដែលមានភាពស្មុគស្មាញ ក៏ដូចជាផ្តល់ឱកាសដល់បច្ចេកវិទ្យា IOT និងផ្នែកបច្ចេកទេសនៃឧស្សាហកម្ម ៤.០។ វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកប្រាកដជាទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន និងល្បឿនបញ្ជូនទិន្នន័យ ជាពិសេសសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់តាមទូរស័ព្ទចល័ត។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) ពន្លឿនការអនុវត្តរបៀបវារៈរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលជាតិ

រដ្ឋាភិបាលឌីជីថលនឹងក្លាយជាកត្តាសំខាន់មិនត្រឹមតែធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការផ្តល់សេវាកម្ម G2C សេវាដឹកជញ្ជូនជា G2B ប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងលើកទឹកចិត្តដល់អតិថិជន និងអាជីវកម្មក្នុងការទទួលយកប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ ដែលការធ្វើបែបនេះ គឺជាការបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់អតិថិជនក្នុងការបង្កើនភាពជឿជាក់ និងទំនុកចិត្ត ដែលបញ្ហាទាំងនេះជាឧបសគ្គមួយក្នុងការចាប់យកការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ បណ្តាញរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិកមួយក៏អាចត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការងារផ្សេងៗទៀតផងដែរ។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះនឹងផ្តោតទៅលើការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក និងលំហូរការងារតាមប្រព័ន្ធឌីជីថលទាំងនៅក្នុងស្ថាប័ន និងរវាងស្ថាប័នក្នុងវិស័យសាធារណៈ។ សេវាកម្មឌីជីថលសម្រាប់ពលរដ្ឋនឹងបម្រើដល់ការកាត់បន្ថយតម្រូវការរបស់ពលរដ្ឋក្នុងការធ្វើដំណើរពីតំបន់ជនបទមករាជធានីសម្រាប់ទទួលយកសេវាកម្មអាទិភាព និងជួយដល់អាជីវកម្មក្នុងការកាត់បន្ថយការចំណាយ និងបន្ទុករដ្ឋបាល។ ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធឌីជីថលដែលមានលក្ខណៈតភ្ជាប់ (Integrated Digital Platform) រួមមួយសម្រាប់រដ្ឋាភិបាលនឹងជួយតភ្ជាប់ក្រសួង និងស្ថាប័នបច្ចេកទេសផ្សេងៗជាច្រើនទៀត និងជួយពួកគេក្នុងការចូលប្រើដោយសុវត្ថិភាពទៅលើប្រព័ន្ធដែលមានភាពចែករំលែក ដូចជាទិន្នន័យប្រជាជន ការចុះបញ្ជីដីធ្លី និងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណឌីជីថល ។ល។

តាមលក្ខណៈស្ថាបត្យកម្មប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាលដែលមានការតភ្ជាប់គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នឹងតម្រូវឱ្យមានការអភិវឌ្ឍស្តង់ដារ គំរូ និងក្របខ័ណ្ឌដែលទូលំទូលាយមួយ ដើម្បីធានាបាននូវឯកសណ្ឋានភាព (Uniformity) ភាពអន្តរប្រតិបត្តិ (Interoperability) និងសុវត្ថិភាពសម្រាប់កម្មវិធីនានាពាក់ព័ន្ធនឹងរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក រាប់ចាប់តាំងពីព័ត៌មាននៅលើគេហទំព័ររហូតដល់ប្រតិបត្តិការតាមកម្មវិធីដែលប្រើប្រាស់ Cloud។

ចុងបញ្ចប់ រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិកគឺជាកន្លែងដែលមានក្រសួងសំខាន់ៗជាច្រើនចូលរួម ធ្វើឱ្យមានការកាត់បន្ថយនូវហានិភ័យទាក់ទងនឹងការធ្វើការងារដោយបែកខ្ញែក និងមិនចំគោលដៅ។ ការសម្របសម្រួលរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងនេះនឹងធានាឱ្យមានភាពប្រសើរឡើងនៃការទំនាក់ទំនងគ្នា និងយល់ដឹងអំពីគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងៗដែលកំពុងតែអនុវត្ត ហើយការងារដែលមានលក្ខណៈបែកខ្ញែកត្រូវបានកាត់បន្ថយ។ តួនាទីរបស់ក្រុមការងារក្នុងស្ថាប័នទាំងនេះគឺមានសារៈសំខាន់ណាស់។

២) កាត់បន្ថយគម្លាតនៃការតភ្ជាប់រវាងទីក្រុង និងជនបទ តាមរយៈការពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញមាន ខ្សែ និងបន្តពង្រីកបណ្តាញប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿនតាមទូរស័ព្ទចល័ត

ទោះបីជាមានកំណើនដ៏រហ័សនៃការជ្រៀតចូលនៃប្រព័ន្ធទូរស័ព្ទចល័តក៏ដោយ ក៏នៅតែមានតម្រូវ ការចាំបាច់ក្នុងការបន្តការពង្រីកនៃការជ្រៀតចូលបច្ចេកវិទ្យា 4G នៅតាមទីជនបទក៏ដូចជាការធ្វើឱ្យប្រសើរ ឡើងនូវការតភ្ជាប់បណ្តាញអ៊ីនធឺណិតមានខ្សែដែលបច្ចុប្បន្ននៅមានចំនួនទាបនៅឡើយ (យ៉ាងហោចណាស់ ក៏ត្រូវពង្រីកនៅទីក្រុង)។ រដ្ឋាភិបាលមានគោលបំណងក្នុងការពង្រីកការគ្របដណ្តប់នៃប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ល្បឿនលឿនទាំងមូលនៅក្នុងទីក្រុងត្រឹមឆ្នាំ ២០២០ ហើយឱ្យបានយ៉ាងតិច ៧០% នៅតាមទីជនបទ។ ប្រជាជនកម្ពុជា ៨០% គួរតែមានអ៊ីនធឺណិតប្រើប្រាស់ក្នុងរយៈពេលពីរឆ្នាំខាងមុខ។ គោលដៅទាំងនេះ អាចជោគជ័យទៅបានដោយការខិតខំរួមគ្នា។

ការពង្រីកបណ្តាញមានខ្សែ ឬសេវាទូរស័ព្ទចល័តនៅតាមទីជនបទដែលមានប្រជាជនតិច ហើយ មានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់គ្រឿងអេឡិចត្រូនិកដូចជាកុំព្យូទ័រដែលត្រូវការការភ្ជាប់បណ្តាញមានខ្សែតម្រូវឱ្យមាន កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងប្រតិបត្តិករបណ្តាញ និងការដឹកនាំល្អពីរដ្ឋាភិបាល។ ការចែករំលែកហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធរបស់ MNO នឹងជួយក្នុងការចែករំលែកថ្លៃដើម ដែលជាការពិចារណាដ៏សំខាន់មួយដែលផ្តល់ទៅឱ្យ ប្រតិបត្តិករដែលមានភាពស្នាក់ស្នើក្នុងការធ្វើវិនិយោគដែលអាចចំណាយពេលយូរដើម្បីបានភាគលាភត្រឡប់ មកវិញបាន ជាពិសេសចំពោះករណីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញមានខ្សែ។

ការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយភាពច្បាស់លាស់ និងចំគោលដៅនៃមូលនិធិ USO ដោយ MNO និង រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងគោលបំណងពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍នៅទីជនបទ ពិតជាមានសារៈសំខាន់ ណាស់ ដោយការពង្រីកនេះនឹងធានាថាអ្នកផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតទាំងអស់នឹងចូលរួមបិទភ្នែកក្នុងមូលនិធិនេះ ដើម្បីបំពេញកាតព្វកិច្ចរបស់ពួកគេ។ ការបង្កប់រួមគ្នានៃខ្សែកាបអុបទិកជាមួយនឹងខ្សែភ្លើងអគ្គិសនី ផ្លូវថ្នល់ និងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀតនឹងជួយពង្រីកបណ្តាញមានខ្សែស្របតាមកំណើនហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធកាន់តែទូលំទូលាយនៅក្នុងតំបន់។

ការកំណត់ឡើងវិញនៃកម្រិតវិសាលគម (Spectrum Reallocation) ក៏ត្រូវបានកត់សម្គាល់ថាជា យុទ្ធសាស្ត្រដ៏សំខាន់មួយ ដើម្បីពង្រីកការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទូរស័ព្ទចល័តល្បឿនលឿន (Broadband)។ ជាពិសេស ការងារនេះទាក់ទងនឹងការកំណត់ឡើងវិញនូវលក្ខណស 700Mhz ដែលបច្ចុប្បន្នត្រូវបាន ប្រើសម្រាប់ការចាក់ផ្សាយ ក៏ដូចជាទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងការកំណត់ឡើងវិញនូវវិសាលគមដោយឈរ លើមូលដ្ឋានអព្យាក្រឹតបច្ចេកវិទ្យា (Technology Neutrality)^៤។

^៤ WB, Benefiting from the digital economy – Cambodia policy note, 2018

៣) ការរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តដើម្បីជាជំនួយសម្រាប់ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នៃប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G

ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នៃប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ដែលនឹងកើតឡើងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាក្នុងពេលឆាប់ៗនេះត្រូវបានពឹងផ្អែកលើការជំរុញដ៏សំខាន់ដល់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងធ្វើឱ្យប្រទេសកម្ពុជាស្ថិតក្នុងទីតាំងឈានមុខគេមួយនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍។ ការពិនិត្យពិច័យច្បាស់លាស់ (ឈានទៅរកការសម្រេចចិត្តដែលមានការយល់ព្រមពីរដ្ឋាភិបាល) ត្រូវតែអនុវត្តដើម្បីបង្កើនការត្រៀមខ្លួនរបស់ប្រទេសកម្ពុជាសម្រាប់ការដាក់ឱ្យដំណើរការប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G នាពេលអនាគត។ រួមបញ្ចូលទាំងការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិការតម្រង់ទិស (និងការការពារត្រួតពិនិត្យ) ការវិនិយោគរបស់វិស័យឯកជនក្នុងការសាកល្បង និងដាក់ពង្រាយបច្ចេកវិទ្យាប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ក៏ដូចជាការវាយតម្លៃលើប្រសិទ្ធភាពនៃប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ធៀបនឹងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 4G ដែលមានស្រាប់ និងការពង្រីកបណ្តាញមានខ្សែ។ បញ្ហាសន្តិសុខត្រូវតែមានការយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីធានាឱ្យមានស្ថេរភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ក្នុងចំណោមកត្តាផ្សេងទៀត។ ការពិនិត្យពិច័យទាក់ទងទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការអនុវត្តប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 5G ជាមួយនឹងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធខ្សែកាបអុបទិក និងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 4G ត្រូវតែធ្វើឡើងទាំងនៅកម្រិតរដ្ឋាភិបាល និងកម្រិតប្រតិបត្តិការបណ្តាញដែលអាចនាំឱ្យមានការកែតម្រូវមួយចំនួននៅក្នុងទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រដោយប្រតិបត្តិការ។

៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
<p>កំណើនគួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍នៅក្នុងបណ្តាញ ICT និងគុណភាពសេវាកម្ម (ជាពិសេសសេវាកម្មទូរស័ព្ទចល័ត) នៅទូទាំងប្រទេស ជារឿងល្អដែលធ្វើឱ្យមានការរីកចម្រើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការរីកចម្រើនផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជាពិសេសនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត 4G និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមានខ្សែនឹងជួយបង្កើនការត្រៀមខ្លួនរបស់អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតផលឌីជីថល។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • បង្កើនការត្រៀមខ្លួនរបស់បណ្តាញ និងអតិថិជនក្នុងការទទួលយកការផ្តល់ជូននូវពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយផ្អែកលើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ICT។ • ការដាក់ចេញនូវប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិកដ៏រឹងមាំមួយដែលគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស បានរួមចំណែកក្នុងការបង្កើនការប្រើប្រាស់របស់អតិថិជន និងលទ្ធភាពដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកក្នុងការពង្រីកវិសាលភាពភូមិសាស្ត្រនៃសេវាកម្មរបស់ពួកគេ។

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
<p>១. ទីផ្សារជាតិខ្នាតតូចដែលមានការប្រកួតប្រជែងខ្លាំង រួមជាមួយនឹងផែនការអាជីវកម្មមិនច្បាស់លាស់នៅតាមតំបន់ជនបទកំពុងតែកម្រិតការវិនិយោគរបស់ MNO ។</p>	<p>១. ពន្លឿនការអនុវត្តរបៀបវារៈជាតិលើរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក</p> <p>២. ពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមានខ្សែក្រវាត់ជាបន្តពង្រីកបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតតាមទូរស័ព្ទ</p>	<p>4.2.2, 4.2.4, 5.3.2,</p>
<p>២. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតមានខ្សែគឺមានតិចជាងការប្រើប្រាស់សេវាទូរស័ព្ទចល័ត។</p>	<p>ចល័តដើម្បីភ្ជាប់ការបែងចែករវាងទីក្រុង និងជនបទ</p> <p>៣. រៀបចំបទប្បញ្ញត្តិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តក្នុងជំនួយនៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត 5G</p>	<p>4.2.5</p>
<p>៣. កម្រិតលើការពង្រីកសេវា 4G vs 2G/3G បានកំណត់ការប្រើប្រាស់សេវាអ៊ីនធឺណិតនៅតាមតំបន់ជនបទ។</p>	<p>រូបវន្តក្នុងជំនួយនៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត 5G</p>	<p>4.2.1, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3</p>
<p>៤. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតក្នុងរដ្ឋាភិបាលក៏ដូចជាអាជីវកម្ម និងប្រជាជននៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយ។</p>		<p>4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6</p>
<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម</p>		
<p>MoC, MISTI, MPTC, MEF/GDT, CCC</p>		

ជំពូកទី៤៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍



គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១

ពង្រឹងការអនុវត្តរបៀបវារៈជាតិលើរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក



០២

ពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមានខ្សែក៏ដូចជាបន្តពង្រីកបណ្តាញ អ៊ីនធឺណែតតាមទូរស័ព្ទចល័ត ដើម្បីភ្ជាប់ការបែងចែងរវាង ទីក្រុង និងជនបទ



០៣

រៀបចំបទប្បញ្ញត្តិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តក្នុងជំនួយ នៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់5G



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ទីផ្សារជាតិខ្នាតតូចដែលមានការប្រកួតប្រជែង ខ្លាំង រួមជាមួយនឹងផែនការ អាជីវកម្មមិនប្រកដ ប្រជានៅតាមតំបន់ជនបទ កំពុងតែកម្រិតការ វិនិយោគរបស់MNO។

ការប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណែតមានខ្សែ គឺមានតិចជាងការប្រើប្រាស់សេវា ទូរស័ព្ទចល័ត។

ការពង្រីកសេវា4G vs 2G/3G នៅមាន កំណត់ បានដាក់កំហិតលើការប្រើប្រាស់ សេវាអ៊ីនធឺណែតនៅតាមតំបន់ជនបទ។

ក
ក
ទ



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



បង្កើនភាពក្រៀមខ្លួននៃបណ្តាញ និងការក្រៀមខ្លួនរបស់អតិថិជនក្នុងការទទួលយកការផ្តល់ជូននូវពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដោយផ្អែកលើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកិច្ច



ការដាក់ចេញនូវប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិកដ៏រឹងមាំមួយដែលគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស ដើម្បីមចំណែកក្នុងការបង្កើនការប្រើប្រាស់របស់អតិថិជន និងលទ្ធភាពសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកដើម្បីពង្រីកវិសាលភាពភូមិសាស្ត្រនៃសេវាកម្មរបស់ពួកគេ



ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថលក្នុងរដ្ឋាភិបាលក៏ដូចជាអាជីវកម្ម និងប្រជាជននៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយ។

កំណើនគួរឲ្យចាប់អារម្មណ៍នៅក្នុងបណ្តាញICT និងគុណភាពសេវាកម្ម(ជាពិសេសសេវាកម្មទូរស័ព្ទចល័ត)នៅទូទាំងប្រទេសជារឿងល្អដែលធ្វើឲ្យមានការរីកចម្រើនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជាពិសេសនៅក្នុងប្រព័ន្ធបណ្តាញ 4G និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមានខ្សែ នឹងជួយបង្កើនការក្រៀមខ្លួនរបស់អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតផលឌីជីថល។



ជំពូកទី៥ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃជំនាញឌីជីថល

១. សេចក្តីផ្តើម

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃជំនាញឌីជីថលនៅកម្ពុជាមានការកើនឡើងជាលំដាប់ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ។ កម្មវិធីអប់រំកម្រិតខ្ពស់សិក្សាក្នុងជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន សហគ្រិនភាព និងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បានចាប់ផ្តើមរីកលូតលាស់ និងមានជម្រើសកាន់តែសម្បូរបែបបន្តិចម្តងៗដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការកាន់តែខ្ពស់របស់សិស្សានុសិស្សដែលកំពុងស្វែងរកការងារនៅក្នុងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងសហគ្រិនភាព។ គ្រឹះស្ថានអប់រំល្បីៗដូចជា គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សាឯកទេសទូរគមនាគមន៍ និងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងសាកលវិទ្យាល័យជាតិគ្រប់គ្រង បានដាក់ចេញនូវជំនាញកម្រិតសាកលវិទ្យាល័យថ្មី ដែលផ្តោតផ្ទាល់លើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។

កម្មវិធីសិក្សា និងតួអង្គគាំទ្រដល់នវានុវត្តន៍មួយចំនួនក៏កំពុងជំរុញផ្នែកសហគ្រិនភាព ហើយវិស័យធុរកិច្ចបង្កើតថ្មី (Startup) ក៏កំពុងចាប់ផ្តើមរីកលូតលាស់ផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាមិនស្របគ្នារវាងតម្រូវការរបស់វិស័យឯកជន និងការផ្គត់ផ្គង់ជំនាញដោយតួអង្គផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញនៅតែមាន ដោយបញ្ហានេះមានការទាក់ទងនឹងគុណភាពនៃវិស័យអប់រំ និងសម្របខ្លួនមិនទាន់ពេលវេលានៃផ្នែកអប់រំកម្រិតខ្ពស់សិក្សាឱ្យស្របទៅតាម

ការផ្លាស់ប្តូរនៃរបត់ទីផ្សារ។ អក្ខរកម្មឌីជីថលជាពិសេសនៅតំបន់ជនបទ គឺជាឧបសគ្គមួយរវាងដល់ការរីកលូតលាស់នៃ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយសារអ្នកប្រើប្រាស់មានការប្រញាប់ប្រញាល និងពុំមានសមត្ថភាពប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងបរិក្ខារកុំព្យូទ័រ។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

បុគ្គលមានទេពកោសល្យផ្នែកបច្ចេកវិទ្យានៅកម្ពុជាមានប្រមាណ ៥០.០០០នាក់ និងជាទូទៅមានអ្នកចំណូល ថ្មីចំនួន ២.០០០-៣.០០០នាក់ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ភាគច្រើនបុគ្គលមានទេពកោសល្យទាំងនេះ ត្រូវបានជួលឱ្យបម្រើការងារ នៅក្នុងវិស័យបែបប្រពៃណីដូចជា ពាណិជ្ជកម្មលក់រាយ ធនាគារ កម្មន្តសាល និងមួយចំនួនតូចធ្វើការពាក់ព័ន្ធនឹងការ ផ្តល់សេវាបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក្នុងវិស័យផ្សេងៗ។ ប៉ុន្តែឆ្នាំចុងក្រោយនេះ បុគ្គលិកអាជីពផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានមាន ការកើនឡើង ហើយបានប្រែក្លាយខ្លួនទៅជាសហគ្រិន ដោយចលនានេះត្រូវបានជំរុញដោយវិនិយោគិនដែលបានចូល ខ្លួនប្រឡូកដំបូងដែលភាគច្រើនជាជនបរទេស និងធ្លាប់មានភាពជោគជ័យក្នុងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ និស្សិតទើបបញ្ចប់ការសិក្សាមាននិន្នាការបង្កើតអាជីវកម្មផ្ទាល់ខ្លួន ឬចូលរួមក្នុងធុរកិច្ចថ្មី ក្លាមៗ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសិក្សា ហើយបច្ចុប្បន្ននេះមានធុរកិច្ចថ្មីបច្ចេកវិទ្យាចំនួន ៣០០ ដែលកំពុងធ្វើប្រតិបត្តិការនៅ កម្ពុជា ហើយចំនួននេះត្រូវបានរំពឹងទុកថានឹងកើនឡើងទ្វេដងក្នុងរយៈពេល ២-៣ឆ្នាំខាងមុខទៀត។ ធុរកិច្ចថ្មីបច្ចេកវិទ្យា បានលេចចេញក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ និងការផ្សាយពាណិជ្ជកម្មឌីជីថល ពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទីផ្សារឌីជីថល និងវិស័យផ្សេងៗទៀត។

ជាមួយគ្នានោះផងដែរ ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃជំនាញបច្ចេកវិទ្យាបានវិវត្តចេញ ក្រៅប្រព័ន្ធបណ្តុះបណ្តាលតាមសាកលវិទ្យាល័យ និងវិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសទៅទៀត ដោយការបណ្តុះ បណ្តាលបានកើតឡើងនៅក្នុងគូអង្គការទ្រទ្រង់ការក្លាស់កំនិត និងពន្លឿនការលូតលាស់ធុរកិច្ចថ្មី (Startup Incubator and Accelerator) ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគទុន (Venture Capital Firms) ទីពិសោធន៍នវានុវត្តន៍ (Innovation Labs) ទីតាំង ធ្វើការរួមគ្នា (Co-working Spaces) ការប្រកួតប្រជែងគំនិតអាជីវកម្ម (Pitching Competitions) និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល សហគ្រិនភាពក្នុងរយៈពេលខ្លី (Bootcamps) ជាដើម។ វឌ្ឍនភាពមួយចំនួនត្រូវបានកត់សម្គាល់ ដូចខាងក្រោម៖

- គំរូកូនកាត់ (Hybrid Model) រវាងជំនាញផ្នែកឌីជីថល និងសហគ្រិនភាពបានចាប់ផ្តើមរីកលូតលាស់នៅ ក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញ ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារ និងសកម្មភាពរបស់ គូអង្គផ្តល់ការគាំទ្រដល់ផ្នែកសហគ្រិនភាព គួយដឹងនាពេលថ្មីៗ វិទ្យាស្ថាន និងសាកលវិទ្យាល័យមួយចំនួន ទើបដាក់ចេញកម្មវិធីសិក្សាប្រកួតប្រជែងគំនិតអាជីវកម្មដែលផ្តោតលើជំនាញសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។
- ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃទូលំទូលាយបានរីកលូតលាស់ព្រមៗគ្នា ដោយមជ្ឈមណ្ឌលគាំទ្រការក្លាស់កំនិត និង ពន្លឿនការលូតលាស់អាជីវកម្មមួយចំនួន បានដឹកនាំជំរុញការរីកចម្រើនរបស់ធុរកិច្ចថ្មីតាមរយៈកម្មវិធី បណ្តុះគំនិត និងការរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ផ្សេងៗដែលបានផ្តល់ឱ្យធុរកិច្ចថ្មីអាចទទួលបានបទពិសោធន៍ ជំនួយ ផ្នែកបច្ចេកទេស និងជំនួយបង្កាត់បង្ហាញផ្នែកធុរកិច្ច ក៏ដូចជាការផ្តល់ដើមទុនដំបូងផងដែរ។

- កត្តាសំខាន់នៅក្នុងកំណើនវិកលុតលាស់នៃធុរកិច្ចថ្មី គឺជាការចូលរួមយ៉ាងសកម្មរបស់វិស័យសាធារណៈ ក្នុងចំណោមក្រសួង-ស្ថាប័នមួយចំនួន ដោយសហការជាមួយគ្នាអង្គការសហគមន៍ដែលបានចូលរួមស្រាប់ក្នុង ការជំរុញដល់ការវិកលុតលាស់របស់ធុរកិច្ចថ្មី។ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍បានផ្តល់ការគាំទ្រ យ៉ាងសកម្មដល់សកម្មភាពដូចជា ស្ត្រីនៅក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា (Women in Tech) និងពានរង្វាន់បច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍កម្ពុជាប្រចាំឆ្នាំ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏ល្អមួយដែលដឹកនាំដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍ គឺការបង្កើតមូលនិធិកសាងសមត្ថភាព ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ (CBRD)^៩ ដែលគាំទ្រ ដល់ធុរកិច្ចថ្មីបច្ចេកវិទ្យា ក៏ដូចជាគំនិតផ្តួចផ្តើមទាក់ទងនឹងការបណ្តុះបណ្តាលចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថល។ មូលនិធិ CBRD ភាគច្រើនត្រូវបានទទួលពីប្រតិបត្តិករវិនិយោគទូរស័ព្ទចល័តតាមរយៈការដាក់បញ្ចូលទឹក ប្រាក់មួយភាគរយនៃប្រាក់ចំណូលដុលទៅក្នុងមូលនិធិនេះ។ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ក៏ត្រូវ បានរំពឹងថានឹងដាក់ចេញនូវគោលការណ៍គាំទ្រដល់ធុរកិច្ចថ្មីនៅពេលដំខ្លីខាងមុខនេះផងដែរ។ ជាមួយនោះ ដែរ បណ្តាក្រសួងនានាដូចជា ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា បានផ្តល់ការគាំទ្រយ៉ាងសកម្មដល់កម្មវិធី ដូចជា SmartStart, Technovation Cambodia, ការប្រកួតប្រជែងគំរូធុរកិច្ច (Business Model Competition) និងការប្រកួតប្រជែងផែនការធុរកិច្ចមេគង្គ (Mekong Business Plan Competition)។ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍^{៩០} បានចូលរួមគាំទ្រ ចំពោះពានរង្វាន់សហគ្រិនវ័យក្មេងកម្ពុជាប្រចាំឆ្នាំដោយសហការជាមួយនឹងសមាគមសហគ្រិនវ័យក្មេងកម្ពុជា និងសហការពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ។ រួមចំណែកក្នុងការងារអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញមួយទៀតនោះ គឺមូលនិធិជាតិ អភិវឌ្ឍន៍ជំនាញ (NSDF) ក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានថវិកាចំនួន ៥ លានដុល្លារអាមេរិក ក្នុងគោលដៅចម្បងដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមទាក់ទងនឹងជំនាញមិនស៊ីគ្នានៅ ក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា និងវិស័យផ្សេងទៀត។ មូលនិធិមួយផ្សេងទៀតហៅថា មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រិនភាព (EDF) ក៏កំពុងស្ថិតក្នុងដំណើរការបង្កើត ដោយមានគោលដៅជំរុញកំណើនវិកលុតលាស់នូវសហគ្រិនភាព នៅក្នុងវិស័យមិនមានជាលក្ខណៈប្រពៃណី (Non-Traditional Sectors) រួមទាំងនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកផងដែរ។
- នៅក្រោមក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ គឺមានមជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះធុរកិច្ចថ្មី “តេជោ” (TSC)^{៩១} ដែលជា អង្គការនវានុវត្តន៍មួយ និងជាអង្គការជំរុញ និងផ្តល់លទ្ធភាពដល់ការរីកចម្រើននៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីរបស់

^៩ CBRD គឺជាឧបករណ៍ចាំបាច់ដែលត្រូវបានរំពឹងថានឹងបន្តគាំទ្រដល់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនាពេលអនាគត។ មូលនិធិនេះតម្រូវឱ្យក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាអ៊ិនធឺណិត (ISP) បរិច្ចាគប្រាក់ចំនួន ១% នៃប្រាក់ចំណូលដុលរបស់ខ្លួនជូនដល់មូលនិធិ ដែលប្រាក់នោះត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់សកម្មភាពនៃការកសាងសមត្ថភាព ការស្រាវជ្រាវ និង នវានុវត្តន៍ ដើម្បីគាំទ្រដល់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។ CBRD ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីផ្តល់អាហារូបករណ៍ផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ដល់សិស្សានុសិស្ស មានទេពកោសល្យទាំងឡាយឱ្យសិក្សានៅក្នុងសាកលវិទ្យាល័យជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីសាងសង់ និងថែទាំបន្ទប់ពិសោធន៍ក្នុងវិទ្យាល័យចំនួន ២០ ទូទាំងប្រទេស ក៏ដូចជា ផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់គម្រោងស្រាវជ្រាវនៅក្នុងវិស័យដូចជាឧបករណ៍ និងសេវាពឹងផ្អែកលើអ៊ិនធឺណិត (IOT) ដំណើរការកាសាវខ្មែរក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។ តាមរយៈការផ្តោតលើការអភិវឌ្ឍសហគ្រិនភាព CBRD ដាក់ចេញគំនិតផ្តួចផ្តើមមូលនិធិតាមរយៈការប្រកួតប្រជែងដែលមានរយៈពេលកំណត់ កម្មវិធីបណ្តុះគំនិត និងនាពេលខាងមុខដំខ្លីនេះ តាមរយៈ NIPICT។

^{៩០} ពីមុនជា ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

^{៩១} សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលមើល www.techostartup.center

អាជីវកម្មបង្កើតថ្មីនៅកម្ពុជា តាមរយៈការជួយគាំពារដល់ធុរកិច្ចថ្មី ឱ្យរីកចម្រើនក្លាយជាក្រុមហ៊ុនដែល ដោតជ័យ ដោយកាត់បន្ថយហានិភ័យសម្រាប់អាជីវកម្មបង្កើតថ្មីទាំងនោះតាមរយៈកម្មវិធីផ្តល់ជំនួយនានា ដែលត្រូវបានរៀបចំជាប្រព័ន្ធ។ ដោយមានគោលបំណងនេះក្នុងចិត្ត TSC បានផ្សារភ្ជាប់ជាមួយធុរកិច្ចថ្មីជា មួយនឹងធនធាននានាដូចជា អ្នកបង្កាត់បង្ហាញ វិនិយោគិន បុគ្គលិកជំនាញ បុគ្គលមានទេពកោសល្យ និង អ្នកពាក់ព័ន្ធនានា ព្រមទាំងជួយធ្វើឱ្យគំនិតអាជីវកម្មរបស់ពួកគេក្លាយជាការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម។ កម្មវិធី ស្នូលរបស់ TSC គឺកម្មវិធីបង្កើនល្បឿនដល់ការរីកចម្រើនរបស់ធុរកិច្ចថ្មី “តេដា” (Techo Startup Accelerator Program ឬ TAP) ដែលមានគោលដៅជួយក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាដែលទើបបង្កើតនៅ ដំណាក់កាលដំបូង រៀបចំកំរិតពាណិជ្ជកម្មរបស់ពួកគេរួចជាស្រេច និងបង្កើតផលិតផលដែលមានការ ចំណាយអប្បបរមារបស់ពួកគេ។ TAP បញ្ចូលវិធីសាស្ត្រជួយបង្កើនល្បឿនដល់ការរីកចម្រើនតាមដំណាក់ កាលពីលើចុះក្រោម ផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវជាក់លាក់ និងបង្កលទ្ធភាពតាមរយៈការលើកទឹកចិត្តក្នុងថ្នាល កាតាលីករឌីជីថល (Digital Platform Catalysts) និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយលើគេហទំព័រមួយហៅថា Startup Cambodia។

៣. បញ្ហាប្រឈម

តម្រូវការជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍មានទំហំធំជាងការផ្គត់ផ្គង់ ហើយបញ្ហាជំនាញមិនស៊ីគ្នា ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់នេះ កំពុងតែមានគម្លាតកាន់តែធំឡើងវាងតម្រូវការបុគ្គលិកដែលមានជំនាញក្នុងវិស័យឯកជន និងគុណភាព/បរិមាណរបស់បុគ្គលិកអាជីពជំនាញដែលមាន។ ដើមចមសំខាន់នៃបញ្ហាជំនាញមិនស៊ីគ្នានេះ ត្រូវបាន បង្ហាញយ៉ាងច្បាស់ដូចខាងក្រោម៖

- ១) កង្វះខាតនៃការផ្គត់ផ្គង់ឱ្យសមស្របនឹងតម្រូវការក្នុងកម្រិតមួយ គឺជារឿងធម្មតានៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចកំពុង អភិវឌ្ឍដែលវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ មានសន្ទុះកែលម្អលាស់ខ្លាំងនៅក្នុងរយៈពេល ២-៣ឆ្នាំចុងក្រោយ។ ស្ថានភាពហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញ ទោះបីជាក្នុងដំណាក់កាលអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច ណាមួយក៏ដោយ នឹងត្រូវការពេលវេលាខ្លះដែរដើម្បីបំពេញតម្រូវការដែលមានសន្ទុះឆាប់រហ័សបែប នេះ។ ដូច្នេះកង្វះខាតផ្នែកពលកម្មអាចសន្មតបានថា បណ្តាលមកពីសន្ទុះឆាប់រហ័សនៃកំណើនលូតលាស់ របស់វិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍។
- ២) សមត្ថភាពរបស់គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សាក្នុងការឆ្លើយតបឱ្យបានលឿនទៅនឹងស្ថានភាពទីផ្សារ និងតម្រូវការ ដែលតែងតែប្រែប្រួលជានិច្ចនៅតែមានកម្រិតទាប ទោះបីគុណភាព និងបរិមាណមានការកើនឡើងក៏ ដោយ។ កម្មវិធីសិក្សានៅកម្រិតសាកលវិទ្យាល័យនាពេលចុងក្រោយនេះ បានសម្របខ្លួនកាន់តែប្រសើរទៅ នឹងតម្រូវការទីផ្សារយ៉ាងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ តាមរយៈការផ្តល់កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រផ្នែកពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងបរិញ្ញាបត្រសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដោយសាកលវិទ្យាល័យ និងវិទ្យាល័យខ្លះ។ ក៏ ប៉ុន្តែកម្មវិធីសិក្សាទាំងនេះនឹងចាប់ផ្តើមចេញផ្សែផ្កាក្នុងរយៈពេល ៣-៤ ឆ្នាំបន្ទាប់ពីមាននិស្សិតបានបញ្ចប់ ការសិក្សាជំនាន់ដំបូងប៉ុណ្ណោះ។ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាពិសេស ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រង គ្នាយ៉ាងរឹងមាំនៃជំនាញសហគ្រិនភាព ខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់ ជំនាញធ្វើទីផ្សារឌីជីថល ជាមួយជំនាញស្នូល

ផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍។ វគ្គសិក្សាខ្លី/កម្មវិធីសិក្សាកម្រិតខ្ពស់ដែលមានការគ្រប់គ្រង
បែបនេះ (ឧទាហរណ៍ ក្នុងផ្នែកសហគ្រិនភាពឌីជីថល) មានការរើសយកលក់សំយោង និងត្រូវប្រើពេលមួយ
រយៈដើម្បីចាក់ប្រសិទ្ធិវិធីមាំ។

៣) បណ្តាញនៃតួអង្គឯកជនដែលផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រនៅមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយនៅ
ឡើយ មានន័យថាការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដោយតួអង្គឯកជនដែលជាយន្តការមួយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
ក្នុងចំណោមយន្តការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដទៃសម្រាប់ធានាដល់ការកែសម្រួលជំនាញឱ្យស្របទៅនឹង
ទីផ្សារ នៅមានចន្លោះប្រហោងនៅក្នុងទីផ្សារកម្ពុជា។ តួអង្គទាំងនេះដែលប្រតិបត្តិក្នុងរូបភាពជាវិទ្យាស្ថាន
បណ្តុះបណ្តាលឯកជនមានការតាមដានការប្រែប្រួលទីផ្សារជិតជិតជាងសាកលវិទ្យាល័យ និងអាចសម្រប
ខ្លួនបានលឿនជាងដោយកត្តាទាំងនេះរួមចំណែកដល់គោលដៅអាជីវកម្មរបស់តួអង្គទាំងនោះ។

៤) ការអប់រំ បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈដែលផ្តោតលើ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍
ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល បានកើនឡើងតែមួយចំណែកប៉ុណ្ណោះ ដោយ
សារតែជាទូទៅការអប់រំមានការផ្តោតលើផ្នែកកម្មនុសាសនា និងផ្នែកជំនាញវិជ្ជាជីវៈផ្សេងទៀតដែលជាគោលដៅ
ប្រពៃណី។ កិច្ចពិភាក្សារវាងក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ដែលជាក្រសួងជំនាញទទួល
ខុសត្រូវលើការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ និងក្រសួងនិងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតក៏
កំពុងតែដំណើរការជាបន្តបន្ទាប់ ហើយអ្វីដែលជាការងារសំខាន់គឺត្រូវដាក់បញ្ចូលការផ្តោតលើបច្ចេកវិទ្យា
ព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ឱ្យបានទាន់ពេលវេលាទៅក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញ
វិជ្ជាជីវៈ។ បញ្ហាមួយទៀតគឺថាអ្នកស្វែងរកជំនាញពុំសូវចាប់អារម្មណ៍លើការ បណ្តុះបណ្តាលលើ
ជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍នេះទេ ដោយសារការធ្វើទីផ្សារនៅមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយ
និងដោយសារការយល់ឃើញថាការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈពុំសូវមានតម្លៃ។

៥) ពុំមានក្រុមប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់អំពីជំនាញតាមវិស័យសម្រាប់វិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍
ឬវិស័យណាមួយនៃវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅឡើយទេ មានន័យថាពុំមានវេទិកាច្បាស់លាស់មួយសម្រាប់
អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ អង្គការផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជនដើម្បីពិភាក្សាក្នុងន័យស្ថាបនាអំពី
តម្រូវការរបស់វិស័យឯកជនសម្រាប់ពេលបច្ចុប្បន្ន និងសម្រាប់ពេលអនាគតផងដែរ។ ការខ្វះប្រព័ន្ធទទួល
មតិគ្រលប់មកវិញលើជំនាញដែលត្រូវការ គឺជាបញ្ហាប្រឈមចម្បងមួយដែលអាចដាក់កំហិតដល់ការរីក
លូតលាស់ទៅមុខនៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។ យុទ្ធសាស្ត្រទំនើបកម្មប្រព័ន្ធអប់រំបណ្តុះបណ្តាល បច្ចេកទេស
វិជ្ជាជីវៈ ២០១៧-២០២៥ ដែលទើបចាប់ផ្តើមអនុវត្តនាពេលថ្មីៗនេះយល់ឃើញពីចន្លោះប្រហោងដែល
មានពេលបច្ចុប្បន្ន និងសង្កត់ធ្ងន់លើកិច្ចសហការកាន់តែជិតស្និទ្ធរវាងគ្រឹះស្ថានអប់រំ និងសហគ្រាសឯក
ជននានា។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ផលវិបាកសម្រាប់វិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ និង
ស្ថានភាពអនុវត្តជាក់ស្តែងទាមទារឱ្យមានការត្រួតពិនិត្យជាចាំបាច់ផងដែរ។

៦) មិនត្រឹមតែជំនាញបច្ចេកទេសទេដែលនៅមានកង្វះខាត សូម្បីតែជំនាញទន់ក៏នៅមានកង្វះខាតផងដែរ។
ផ្អែកតាមរបាយការណ៍នៃការស្ទង់មតិរបស់ទីភ្នាក់ងារជាតិមុខរបរ និងការងារ បានបញ្ជាក់ថាជំនាញ ភាសា

បរទេស (សំដៅលើសមត្ថភាពផ្នែកភាសាអង់គ្លេស) ទំនាក់ទំនងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ការដោះស្រាយ ជាមួយអតិថិជន ទំនាក់ទំនងផ្ទាល់មាត់ គឺជាជំនាញ ៤ ក្នុងចំណោមជំនាញកំពូលទាំង ៥ ដែលខ្វះការ ផ្គត់ផ្គង់ ហើយជំនាញក្នុងលេខរៀងទី៥ គឺជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងជំនាញអភិវឌ្ឍកម្មវិធីកម្រិត ខ្ពស់។ ចំណេះដឹងមូលដ្ឋានទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រត្រូវបានរកឃើញនៅក្នុងរបាយការណ៍ស្នងមតិថាជាបញ្ហា ប្រឈមមួយនៅក្នុងវិស័យជាច្រើនផ្សេងទៀតដែលឆ្លុះបញ្ចាំងពីតម្រូវការជាអន្តរវិស័យនូវបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ដូចជាសេវាកម្មហិរញ្ញវត្ថុ និងធុរកិច្ច កម្មន្តសាល សេវាកម្មពាណិជ្ជកម្ម និងសេវាសាធារណៈ ជាដើម។

៧) បញ្ហាប្រឈមនឹងអក្ខរកម្មឌីជីថលបានជះឥទ្ធិពលលើភាគីពាក់ព័ន្ធជាច្រើន និងដាក់កំហិតលើការចាប់យក ផលិតផល និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗនៅកម្ពុជា។ គ្រប់ទីកន្លែងជាពិសេសក្រៅពីទីក្រុង មានការជួបប្រទះនឹង បញ្ហានេះដោយវិសាលភាពគ្របដណ្តប់ ល្បឿន និងប្រសិទ្ធភាពរបស់សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទនិងអ៊ីនធឺណិត គឺមានលក្ខណៈពុំស្មើគ្នានៅក្នុងតំបន់ជនបទ ហើយសូម្បីតែនៅទីកន្លែងដែលមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ គ្រប់គ្រាន់ បញ្ហាអក្ខរកម្ម កង្វះទំនុកចិត្ត និងទិដ្ឋភាពវប្បធម៌ បានរារាំងដល់ការចាប់យកផលិតផល និង បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។ នៅចំណុចស្នូលនៃបញ្ហាប្រឈមនឹងអន្តរកម្មឌីជីថល គឺការដាក់បញ្ចូលជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងភាសាអង់គ្លេសនៅមានទំហំតិចតួចនៅឡើយទៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សានៅកម្រិតបឋម សិក្សា និងមធ្យមសិក្សា។ អ្វីដែលជាចំណុចផ្ដោតសំខាន់សម្រាប់ការលើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលពី កម្រិតបឋមសិក្សាឡើងទៅ គឺត្រូវរកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ រួមទាំង បន្ទប់កុំព្យូទ័រផងដែរ។ នាពេលបច្ចុប្បន្នវិទ្យាល័យចំនួន ៧០ ក្នុងចំណោមវិទ្យាល័យចំនួន ៤០០ ទូទាំង ប្រទេសមានបន្ទប់កុំព្យូទ័រ ហើយមូលនិធិ CBRD នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីរកសាងបន្ទប់កុំព្យូទ័រចំនួន ២០ ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

ការអភិវឌ្ឍជំនាញនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកពឹងផ្អែកលើការអភិវឌ្ឍ និងភាពចាស់ទុំនៃ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិទាក់ទងនឹងជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ សហគ្រិនភាព ផ្នែកឌីជីថល និងការគ្រប់គ្រងវិប្បដ្ឋានផ្គត់ផ្គង់។ ជំនាញទន់ អក្ខរកម្មឌីជីថល និងចំណេះដឹងទូទៅក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិ គឺជាកត្តាផ្សេងទៀតដែលទាក់ទងនឹងជំនាញ។ ការឈានទៅមុខ ឬការដើរថយក្រោយនៃកត្តាណាមួយក្នុងចំណោម កត្តាពាក់ព័ន្ធគ្នាទាំងនេះនឹងជះឥទ្ធិពលលើការអភិវឌ្ឍជំនាញក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិករបស់កម្ពុជា ក្នុងកម្រិតធំមួយ។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រចំនួនបួនខាងក្រោម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងគោលបំណងបង្កើតធាតុផ្សំសម្រាប់អភិវឌ្ឍជំនាញ៖

១) ធ្វើវិស័យអក្ខរកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិ

ការងារនេះគឺដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាជំនាញមិនស៊ីគ្នាដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន និងទៅអនាគត ព្រម ទាំងមានសារៈសំខាន់ក្នុងការធានាថា ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញទូទៅក្នុងកម្រិតខ្ពស់សិក្សា (សាកលវិទ្យាល័យ

ការបណ្តុះបណ្តាលកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រ និងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ) បានបង្កើនសមត្ថភាពស៊ីជម្រៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកតាមរយៈការបង្កើតកម្មវិធីសិក្សាជំនាញចម្រុះ ផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ផ្នែកពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសហគ្រិនភាពជាដើម។ កម្មវិធីសិក្សាទាំងនេះ គឺដើម្បីផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់សិស្សានុសិស្សឱ្យមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្រោយពីបានបញ្ចប់ការសិក្សា និងត្រៀមខ្លួនរួចជាស្រេចសម្រាប់ការងារ ក៏ដូចជាបង្កើនសមត្ថភាពបត់បែនសម្រាប់សម្របខ្លួនទៅតាមស្ថានភាពទីផ្សារដែលតែងតែប្រែប្រួលជានិច្ច។ ម្យ៉ាងវិញទៀត ការរៀបចំពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនឹងពង្រឹងកិច្ចសម្របសម្រួលស្ថាប័នក្នុងចំណោមបណ្តាអង្គការផ្តល់ជំនាញ សំដៅរក្សាប្រព័ន្ធទទួលមតិគ្រួសាររវាងអង្គការផ្តល់គោលនយោបាយ អង្គការផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជន។

២) បង្កើនការគាំទ្រដល់វិស័យសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថលសម្រាប់សហគ្រាសថ្មីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាពិសេសដោយយុវជន និងស្ត្រី

ទោះបីជាទិដ្ឋភាពនៃការគាំទ្រដល់សហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថលពិតជាមានលក្ខណៈល្អប្រសើរក្នុងរយៈពេល ២-៣ឆ្នាំចុងក្រោយនេះក៏ដោយ ក៏នៅតែចាំបាច់ត្រូវតែពង្រីកទំហំ និងពង្រីកភូមិសាស្ត្រសម្រាប់គាំទ្រសកម្មភាពបែបនេះដែរ។ វិសាលភាព និងបណ្តាញបណ្តុះបណ្តាលសហគ្រិនភាពក្រៅទីក្រុងដូចជារាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបាត់ដំបង នៅមានកម្រិតខ្សោយនៅឡើយ ហើយការពង្រីកបណ្តាញនេះគឺជារឿងសំខាន់ដែលត្រូវធ្វើ។ មួយវិញទៀត ការផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេសដល់អង្គការដែលចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការធ្វើការជាមួយវិស័យសហគ្រិនភាពវ័យក្មេងផ្នែកឌីជីថលដើម្បីឱ្យពួកគេចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយ និងការផ្តល់គំនិតផ្តួចផ្តើមអភិវឌ្ឍន៍នានានៅក្នុងអង្គការបែបនោះ ក៏មានសារៈសំខាន់ផងដែរ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ កិច្ចសម្របសម្រួលរវាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័ននានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍសហគ្រិនភាព ក៏ត្រូវតែពង្រឹងដើម្បីទទួលបានប្រយោជន៍ពីការរួមកម្លាំងគ្នា និងបង្កើនវិសាលភាពនៃការគាំទ្រ។

៣) លើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ និងពង្រីកទំហំភូមិសាស្ត្រនៃការគាំទ្រ

អក្ខរកម្មឌីជីថលត្រូវបានទទួលស្គាល់ថាជាការប្រឈមរយៈពេលមធ្យមទៅវែង ដែលត្រូវមានការពង្រឹងគ្រប់ផ្នែក ហើយអក្ខរកម្មឌីជីថលនេះដែរ ក៏ជាឧបសគ្គមួយដែលត្រូវដោះស្រាយជាសំខាន់បំផុត ដើម្បីជំរុញដល់ការរីកលូតលាស់នៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងតំបន់ក្រៅពីរាជធានី/ទីក្រុង។ ការងារនេះរួមបញ្ចូលទាំងការធ្វើការជាមួយសាលាបឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សា ដើម្បីធ្វើវិសិដ្ឋកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបង្កើនគុណភាពគ្រូបង្រៀន ការបង្កើនអត្រារក្សាទុក និងជួលគ្រូបង្រៀន ធ្វើវិសិដ្ឋកម្មកម្មវិធីសិក្សា ដាក់ចេញនូវឧបករណ៍សិក្សាសម្បូរបែប និងបណ្តុះចំណាប់អារម្មណ៍របស់សិស្សឱ្យបន្តការងារនៅក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ចំណេះដឹងនិងការអប់រំផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៅក្នុងសហគមន៍ក៏ជាកត្តាផ្តោតសំខាន់ផងដែរ។ គោលដៅរួមគឺបង្កើនអត្រាការយល់ដឹងផ្នែកឌីជីថលទូទាំងប្រទេស គួបផ្សំជាមួយគំនិតផ្តួចផ្តើមនានាដែល

មានគោលដៅធ្វើវិសិដ្ឋកម្ម ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ បរិយាប័ន្ន ហិរញ្ញវត្ថុ និងការអប់រំនៅតំបន់ឆ្ងាយពីទីក្រុង។

៤) ជំនាញដែលជាតម្រូវការ

ជំនាញខាងក្រោមត្រូវបានកំណត់ថាពាក់ព័ន្ធ និងមានសារៈសំខាន់ចំពោះការរីកលូតលាស់នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា៖

ជំនាញទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងទូរគមនាគមន៍ ^{១៦}	ខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់របស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ^{១៧}	ជំនាញទន់
<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកគ្រប់គ្រងគម្រោងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន • នាយកផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន • ស្ថាបត្យករកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ • អ្នកសម្របសម្រួលកិច្ចដំណើរការអភិវឌ្ឍកម្មវិធី (Scrum Masters) • អ្នកបង្កើតគេហទំព័រ និងកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ Multimedia • អ្នកអាជីពផ្នែកឃ្លាំងផ្ទុកទិន្នន័យ និងបណ្តាញ • អ្នកបច្ចេកទេសបណ្តាញ និងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ • អ្នកបច្ចេកទេសប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធ ICT • អ្នករចនាក្រាហ្វិក និងកម្មវិធី Multimedia • អ្នកវិភាគ និងវិស្វករប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា • អ្នកបង្កើតកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ និងប្រព័ន្ធ 	<ul style="list-style-type: none"> • ការគ្រប់គ្រងប្រភពផ្គត់ផ្គង់ • ការគ្រប់គ្រងទំនិញ • ការរៀបចំទំនិញបញ្ជូលឃ្លាំង និងប្រតិបត្តិការ (រួមទាំងឡូជីស្ទិកក្នុងស្រុក និងឆ្លងដែន) • ការគ្រប់គ្រងទីផ្សារ • ការគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិសេវាកម្មថែទាំអតិថិជន និងជំនួយបន្ទាប់ពីការលក់ (រួមទាំងការប្រគល់ទំនិញត្រលប់វិញ) • ការធ្វើផែនការ និងការព្យាករណ៍ខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់ 	<ul style="list-style-type: none"> • សមត្ថភាពគិតកម្រិតខ្ពស់ (Higher Order Cognitive Skills) • ការគ្រប់គ្រងខ្លួនឯង • ការប្រឈម និងការសម្របសម្រួលអតិថិជន • ការយល់ដឹងអំពីកុំព្យូទ័រ បរិក្ខារកុំព្យូទ័រ អ៊ីនធឺណិត (ការយល់ដឹងផ្នែកឌីជីថលរបស់សិស្សានុសិស្ស និងប្រជាជនទូទៅ)

^{១៦} ដកស្រង់ចេញពី របាយការណ៍អង្កេតរបស់ទីភ្នាក់ងារជាតិមុខរបរ និងការងារ ជំពូកស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៃយុទ្ធសាស្ត្រសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្ម២០១៩-២០២៣ និងកិច្ចពិភាក្សាស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

^{១៧} កិច្ចពិភាក្សាស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

<ul style="list-style-type: none"> • អ្នកបច្ចេកទេសផ្តល់ជំនួយដល់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ICT • អ្នកបច្ចេកទេសគេហទំព័រ • សន្តិសុខបណ្តាញ សន្តិសុខអភិវឌ្ឍកម្មវិធី និងសន្តិសុខប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។ 		
<p>ជំនាញមានលក្ខណៈចម្រុះ</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • សហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថល 		




៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ	
<p>ពិបាករកអ្នកអាជីពដែលមានជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងស័ក្តិសម រួមផ្សំជាមួយគម្លាតចំណេះដឹងរវាងជនបទ និងទីក្រុងបានគំរាមកំហែងដល់ការរីកលូតលាស់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ហើយទំហំ និងភូមិសាស្ត្រនៃការបណ្តុះបណ្តាលសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថលនៅតែមានកម្រិត។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ផ្តល់ជម្រើសកាន់តែសម្បូរបែបដល់ពលករទាក់ទងនឹងការអប់រំផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងទូរគមនាគមន៍ ក្នុងកម្រិតឧត្តមសិក្សា និងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងជំនាញវិជ្ជាជីវៈកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រ។ • មានការសម្របសម្រួលស៊ីសង្វាក់ និងចំគោលដៅរវាង គោលនយោបាយ អង្គការផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជន ទាក់ទងនឹងការបង្កើនបរិមាណ និងគុណភាពបុគ្គលិកជំនាញពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលដែលមានស្រាប់ក្នុងទីផ្សារ។ • ការគាំទ្រដល់ផ្នែកសហគ្រិនភាពសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានពង្រឹង ទាក់ទងទៅនឹងទំហំភូមិសាស្ត្រ ភាពសម្បូរបែបនៃសេវាកម្មដែលផ្តល់ឱ្យ និងការបញ្ចូលសហគ្រិនជាយុវជន និងស្ត្រីសម្រាប់ទទួលបានការគាំទ្រ។ • កម្រិតចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលនៅតំបន់ជនបទមានកំណើនប្រហាក់ប្រហែលគ្នាជាមួយនឹងទីក្រុង ហើយស្ថាប័នក្នុងតំបន់ដូចជា មជ្ឈមណ្ឌលក្នុងសហគមន៍ និងសាលារៀនជាដើម ត្រូវបានផ្តល់អំណាចឱ្យចូលរួមដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងផ្នែកឌីជីថល។ • ជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ជាមួយនឹងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ ត្រូវបានធ្វើសមាហរណកម្មយ៉ាងរឹងមាំទៅក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់បឋមសិក្សា/មធ្យមសិក្សា ក៏ដូចជាប្រព័ន្ធអប់នៅក្នុងសហគមន៍ផងដែរ។ • ការវិនិយោគដោយវិស័យឯកជនលើការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញតាមរយៈការបំពេញការងារផ្ទាល់ ត្រូវបានលើកទឹកចិត្ត។ 	
<p>បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព</p>	<p>គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ</p>	<p>សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព</p>

<p>១. ជំនាញមិនស្របទៅនឹងទីផ្សារជាបញ្ហាប្រឈមចម្បងនៅក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ និងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>១. ធ្វើវិស័យកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាជំនាញមិនស្មើគ្នាដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត។</p>	<p>5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7</p>
<p>២. កិច្ចសម្របសម្រួលអន្តរស្ថាប័ន និងកិច្ចសហការក្នុងចំណោមអង្គការផ្តល់ជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យានៅមិនទាន់ល្អប្រសើរនៅឡើយ ទោះបីជាមួយចំណុចល្អៗមួយចំនួនក៏ដោយ។</p>	<p>២. បង្កើនការគាំទ្រដល់វិស័យសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថលសម្រាប់សហគ្រាសថ្មីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាពិសេសដោយយុវជន និងស្ត្រី។</p>	<p>5.1.2, 5.1.8</p>
<p>៣. គម្លាតរវាងជនបទ និងទីក្រុង និងបញ្ហាចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលបានដុះឥទ្ធិពលលើភាគីពាក់ព័ន្ធជាច្រើន និងវិវត្តិដល់ការចាប់យកផលិតផល និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។</p>	<p>៣. លើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ និងពង្រីកទំហំភូមិសាស្ត្រនៃការគាំទ្រ។</p>	<p>5.2.6, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7</p>
<p>៤. ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនសហគ្រិនភាពមានភាពចាស់ទុំនៅក្នុងទីក្រុងសំខាន់ៗ ប៉ុន្តែនៅមានកម្រិតនៅតំបន់ឆ្ងាយពីក្រុង។</p>		<p>5.2.X (សកម្មភាពទាំងអស់)</p>
<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ ដែលបានចូលរួម</p>		
<p>MPTC, MOEYS, MOLVT, គូអង្គក្នុងវិស័យ (វិស័យសេដ្ឋកិច្ចធំទូលាយ) អង្គការផ្តល់ជំនាញ (បឋមសិក្សា/មធ្យមសិក្សា និងមជ្ឈមណ្ឌលផ្តល់ការអប់រំក្នុងសហគមន៍ សាកលវិទ្យាល័យ និងអង្គការផ្តល់ជំនាញ និងបច្ចេកទេស) អ្នកបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនវានុវត្តន៍</p>		

ជំពូកទី៥: ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញឌីជីថល

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

- ០១
 ធ្វើសិក្សាមូលដ្ឋានអំពីជំនាញក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាជំនាញមិនស៊ីគ្នាដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត
 
- ០២
 បង្កើនការគាំទ្រដល់វិស័យសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថល សម្រាប់សហគ្រាសថ្មីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាពិសេសដោយយុវជន និងស្ត្រី
 
- ០៣
 លើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ និងពង្រីកទំហំភូមិសាស្ត្រនៃការគាំទ្រ
 



ពិបាករកអ្នកអាជីពដែលមានជំនាញពាក់ព័ន្ធនឹង គម្លាតចំណេះដឹងរវាងជនបទនិងទីក្រុងបានគាំទ្រ លាវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នៃការបណ្តុះបណ្តាលសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថល

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ជំនាញមិនស្របទៅនឹងទីផ្សារជាបញ្ហាប្រឈម ចម្បងនៅក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និង ទូរគមនាគមន៍ និងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

កិច្ចសម្របសម្រួលអន្តរស្ថាប័ន និងកិច្ចសហការ ក្នុងចំណោមអង្គការផ្តល់ជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា នៅមិនទាន់ល្អប្រសើរនៅឡើយ ទោះបីជាមួយ ចំណុចល្អ មួយចំនួនក៏ដោយ។

គម្លាតរវាងជនបទនិងទីក្រុង ដឹងផ្នែកឌីជីថលបានជះឥទ្ធិពល ព័ន្ធជាច្រើន និងរីកក្សិកដល់ ផល និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



ផ្តល់ជម្រើសកាន់តែសម្បូរបែបដល់ពលករទាក់ទងនឹងការអប់រំផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងទូរគមនាគមន៍ ក្នុងកម្រិតឧត្តមសិក្សា និងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងជំនាញវិជ្ជាជីវៈកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រ



មានការសម្របសម្រួលស៊ីសង្វាក់និងចំគោលដៅរវាង គោលនយោបាយអង្គភាពផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជន ទាក់ទងនឹងការបង្កើនបរិមាណ និងគុណភាពបុគ្គលិកជំនាញពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដែលមានស្រាប់ក្នុងទីផ្សារ



ការគាំទ្រដល់ផ្នែកសហគ្រិនភាពសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានពង្រឹង ទាក់ទងទៅនឹងទំហំភូមិសាស្ត្រភាពសម្បូរបែបនៃសេវាកម្មដែលផ្តល់ឲ្យ និងការបញ្ចូលសហគ្រិនជាយុវជន និងស្ត្រីសម្រាប់ទទួលបានការគាំទ្រ



កម្រិតចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលនៅតំបន់ជនបទមានកំណើនប្រហាក់ប្រហែលគ្នាជាមួយនឹងទីក្រុង ហើយស្ថាប័នក្នុងតំបន់ដូចជា មជ្ឈមណ្ឌលក្នុងសហគមន៍ និងសាលារៀនជាដើម ត្រូវបានផ្តល់អំណាចឲ្យចូលរួមដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងផ្នែកឌីជីថល



ជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទូរគមនាគមន៍ ជាមួយនឹងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ ត្រូវបានធ្វើសមាហរណកម្មយ៉ាងរឹងមាំទៅក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់បឋមសិក្សា/មធ្យមសិក្សា ក៏ដូចជាប្រព័ន្ធអប់រំនៅក្នុងសហគមន៍ផងដែរ



ការវិនិយោគដោយវិស័យឯកជនលើការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញតាមរយៈការបំពេញការងារផ្ទាល់ ត្រូវបានលើកទឹកចិត្ត



និងស័ក្តិសម រួមផ្សំជាមួយការរួមគ្នាដល់ការរីកលូតលាស់នៃវិស័យឯកជន ហើយទំហំនិងភូមិសាស្ត្រផ្តល់នៅតែមានកម្រិត។



ក្នុងនិងបញ្ជាចំណេះដឹងទូទៅលើភាគីពាក់ព័ន្ធជាមួយការចាប់យកផលិតផល។



ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីនៃសហគ្រិនភាពមានភាពចាស់ទុំនៅក្នុងទីក្រុងសំខាន់ៗ ប៉ុន្តែនៅមានកម្រិតនៅតំបន់ឆ្ងាយពីក្រុង។



ការអភិវឌ្ឍគ្របដណ្តប់គោលនយោបាយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមមានសន្ទុះយឺតបានដាក់កម្រិតលើសហគ្រិនភាព។



ជំពូកទី៦ ប្រព័ន្ធទូទាត់

១. សេចក្តីផ្តើម

ប្រព័ន្ធទូទាត់ គឺជាសមាសភាពមួយដ៏សំខាន់នៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។ ទោះបីជាការប្រើប្រាស់សាច់ប្រាក់នៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចនៅតែមានទំហំធំក៏ដោយ ប្រទេសកម្ពុជាបានប្រឹងប្រែងធ្វើការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃប្រព័ន្ធទូទាត់នេះឱ្យរីកលូតលាស់ផងដែរ។ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗរួមមាន ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់ និងការណែនាំសេវាកម្ម និង ឧបករណ៍ទូទាត់ផ្សេងៗ។ ទោះបីជាមានកំណើនបែបនេះក៏ដោយ វាត្រូវមានការខិតខំប្រឹងប្រែងបន្ថែមទៀត ដើម្បីជំរុញការជ្រៀតចូលនៃសេវាទូទាត់ ជាពិសេស នៅតាមតំបន់ជនបទ។ សកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏អាចត្រូវបានពង្រឹងផងដែរនៅពេលបុគ្គល គ្រួសារ និងសហគ្រាស ដែលមានមូលដ្ឋាននៅតំបន់ជនបទចាប់ផ្តើមចូលរួមក្នុងប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុឌីជីថល។ នៅក្នុងបរិបទនេះ ការបង្កើនចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុលើការទូទាត់តាមឌីជីថល និងបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុក្នុងចំណោមប្រជាជនកម្ពុជានឹងអាចបើកទីផ្សារបន្ថែមទៀតសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ស្របតាមចក្ខុវិស័យធ្វើឱ្យកម្ពុជាក្លាយទៅជាសេដ្ឋកិច្ចខ្លីដ៏ថ្មីនៅឆ្នាំ២០២៣ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាតាំងចិត្តក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទូទាត់ ដូចមាននៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍនវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ (FSDS) ឆ្នាំ២០១៦-២០២៥ យុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ (NFIS) ឆ្នាំ២០១៩-២០២៥ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទូទាត់ (PSDR) ឆ្នាំ២០២០-២០២៥ និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិស័យបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុឆ្នាំ២០២០-២០២៥។ វឌ្ឍនភាពដែលស្របជាមួយគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទាំងនេះ នឹងត្រូវបង្ហាញនៅខាងក្រោមនេះ។

១) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់

ប្រព័ន្ធទូទាត់ជួយសម្រួលដល់ប្រតិបត្តិការប្រកបដោយសុវត្ថិភាពទូទាំងសេដ្ឋកិច្ចទាំងមូល។ ដូច្នេះការអភិវឌ្ឍ និងការធ្វើទំនើបកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធទូទាត់គឺជាកត្តាចាំបាច់បំផុតដែលជំរុញឱ្យមានអន្តរប្រតិបត្តិការរវាងស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុ និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការទូទាត់អន្តរធនាគារ។ ដោយទទួលស្គាល់នូវភាពចាំបាច់នេះក៏ដូចជាការគិតគូរពីការជឿនលឿននៃបច្ចេកវិទ្យា ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាណែនាំនិងធ្វើប្រតិបត្តិការនូវការទូទាត់ប្រាក់រាយ ការទូទាត់តម្លៃធំៗ និងប្រព័ន្ធទូទាត់បាតងថ្មីៗ។

១.១) ប្រព័ន្ធទូទាត់លក់រាយ

នៅចុងឆ្នាំ ២០១២ ប្រព័ន្ធទូទាត់ជាតិ (National Clearing System - NCS) ត្រូវបានប្រកាសបង្កើតជាផ្លូវការដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការបិទបញ្ចប់ការទូទាត់ប្រតិបត្តិការអន្តរធនាគារ។ ប្រព័ន្ធនេះមានសមត្ថភាពក្នុងការធ្វើប្រតិបត្តិការទូទាត់រួមនៅកណ្តាលនៃអន្តរធនាគារដោយប្រើមូលប្បទានប័ត្រ និងការបញ្ជាទិញតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដូចជាឥណទានផ្ទាល់ ឥណទានផ្ទាល់ និងការផ្ទេរឥណទានជាប្រាក់រៀល និងដុល្លារ។ បច្ចុប្បន្ននេះមានស្ថាប័នចំនួន ៤៧ ដែលបានចូលរួមក្នុងប្រព័ន្ធនេះមាន ៤៣ ស្ថាប័នជាសមាជិកផ្ទាល់និង ១៤ ទៀតជាសមាជិកមិនផ្ទាល់។

ដើម្បីលើកកម្ពស់ការទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការប្រើប្រាស់រូបិយប័ណ្ណក្នុងស្រុក ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានបង្កើតប្រព័ន្ធទូទាត់រហ័ស (Fast Payment System) នៅឆ្នាំ២០១៦។ ប្រព័ន្ធនេះមានដំណើរការអាចផ្ទេរសាច់ប្រាក់ជាលក្ខណៈអន្តរធនាគារជាប្រាក់រៀលតាមរយៈការផ្ទេរឥណទានចំនួនអតិបរមា ៤០ លានរៀល និងអនុញ្ញាតឱ្យអតិថិជនទទួលបាននូវសាច់ប្រាក់ភ្លាមៗ។ បច្ចុប្បន្ននេះមានស្ថាប័នចំនួន ៥២ ដែលចូលរួមក្នុងប្រព័ន្ធនេះ រួមមាន ធនាគារពាណិជ្ជកម្មចំនួន ៤៥ ធនាគារឯកទេសចំនួន ១ និងស្ថាប័នទទួលប្រាក់កម្ចីមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុចំនួន ៦ (MDI) ។ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាលើកទឹកចិត្តឱ្យសមាជិកពង្រីកបណ្តាញប្រព័ន្ធទូទាត់រហ័សនៅក្នុងធនាគារចល័ត និងតាមអ៊ីនធឺណិតក៏ដូចជាបណ្តាញអេឡិចត្រូនិកផ្សេងៗទៀតដើម្បីបង្កើនភាពងាយស្រួលក្នុងការប្រើប្រាស់

សេវាទូទាត់ហ៊ុន។ បច្ចុប្បន្ននេះស្ថាប័នចំនួន ៧ ដែលបានដាក់បញ្ចូលប្រព័ន្ធនេះទៅក្នុង ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត។

១.២) ប្រព័ន្ធទូទាត់តម្លៃថ្នាំ

ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានណែនាំនូវប្រព័ន្ធធនាគារតាមអ៊ីនធឺណិត (Online Banking System - OBS) ក្នុងឆ្នាំ២០១៦ ដើម្បីឱ្យស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុ និងនាយកដ្ឋាន ធនាគារជាតិអាចអនុវត្តដោយផ្ទាល់នូវប្រតិបត្តិការផ្ទេរប្រាក់រវាងធនាគារ និងអន្តរធនាគារ តាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត។ ប្រព័ន្ធនេះអាចជួយកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់នូវក្រដាសស្នាម ដែល ត្រូវការពេលវេលា និងមានភាពស្មុគស្មាញ។ ប្រព័ន្ធនេះមានការចូលរួមពីស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ចំនួន ៥១ រួមទាំងនាយកដ្ឋានធនាគារជាតិ ដែលស្របតាមការខិតខំរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការធ្វើទីផ្សារប្រមូលចំណូល និងចំណាយថវិកា។ ការទូទាត់រវាងសមាជិក ត្រូវបានធ្វើឡើងតាមពេលវេលាជាក់ស្តែងដោយប្រើគណនីចរន្តរបស់ខ្លួននៅធនាគារជាតិ នៃកម្ពុជា។

ដើម្បីលើកកម្ពស់ប្រតិបត្តិការទីផ្សារអន្តរធនាគារ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានណែនាំ នូវប្រព័ន្ធ NBC-Platform ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលគាំទ្រដល់កំណើននៃការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម សន្តិសុខធនាគារកណ្តាល ការដោះដូររូបិយប័ណ្ណបរទេស និងឧបករណ៍បញ្ចុះតម្លៃ។ ប្រព័ន្ធនេះនឹងជួយឱ្យអ្នកចូលរួមអាចគ្រប់គ្រងស្ថានភាពហិរញ្ញវត្ថុរបស់ពួកគេបានប្រសើរ ជាងមុន និងសម្រួលដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយរូបិយវត្ថុ ខណៈពេលដែលការទូទាត់ ប្រាក់រវាងអ្នកចូលរួមត្រូវបានអនុវត្តតាមពេលវេលាជាក់ស្តែង។

១.៣) ប្រព័ន្ធបាគង

ដោយមានគោលបំណងដើម្បីទទួលបាននូវការជឿនលឿននៃផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាថ្មី ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានស្វែងយល់ពីកម្រិតបច្ចេកវិទ្យា blockchain ប្រកបដោយភាព ប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់បំផុត តាមរយៈការស្រាវជ្រាវ និងការធ្វើពិសោធន៍។ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា មានបំណងទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីការច្នៃប្រឌិតផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា តាមរយៈការអនុវត្ត គម្រោងបាគងដើម្បីក្រសោបយកបច្ចេកវិទ្យា blockchain ដើម្បីធ្វើទំនើបកម្មប្រព័ន្ធ ទូទាត់ជាតិដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទាក់ទងនឹងអន្តរប្រតិបត្តិការនៃប្រតិបត្តិការទូទាត់ដើម្បី ទទួលបានប្រសិទ្ធភាព (ការចំណាយទាប ល្បឿនលឿន និងសុវត្ថិភាពជាង) នៅក្នុង ប្រព័ន្ធទូទាត់ ជំរុញបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ និងការទូទាត់ជាសាច់ប្រាក់រៀល។

ប្រព័ន្ធបាគង គឺជាផ្នែកខ្ពង់ដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រព័ន្ធទូទាត់ ដែលមានលក្ខណៈជា កាបូបលុយបែបរូបិយប័ណ្ណអេឡិចត្រូនិកនៅលើកម្មវិធីទូរស័ព្ទចល័ត (លុបបំបាត់នូវតម្រូវ ការសម្រាប់ធនាគារ និងស្ថាប័នសេវាកម្មបង់ប្រាក់ ដើម្បីអាចអភិវឌ្ឍខ្លួន ខណៈពេលដែល

អនុញ្ញាតឱ្យស្ថាប័នដែលមានស្រាប់អាចបញ្ចូលទៅប្រព័ន្ធ API)។ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ បាគងនឹងអនុញ្ញាតឱ្យសាធារណជនអាចទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍តម្លៃបន្ថែមដោយកាត់ បន្ថយចំណាយ ព្រោះវាអនុញ្ញាតឱ្យមានការផ្ទេរមូលនិធិដោយប្រើប្រាស់ពេលវេលាជាក់ស្តែង និងប្រតិបត្តិការទូទាត់ភ្លាមៗដោយប្រើ QR កូដ ដោយឆ្លងកាត់អ្នកផ្តល់សេវាកម្មទូទាត់ ផ្សេងៗគ្នា។ លើសពីនេះទៀត ដោយមានលទ្ធភាពភ្ជាប់គណនីធនាគារ អតិថិជនអាចធ្វើ ការផ្ទេរប្រាក់ពីគណនីបាគងទៅគណនីធនាគាររបស់ពួកគេ និងពីគណនីធនាគាររបស់ ពួកគេទៅគណនីបាគង។ ប្រព័ន្ធបាគងត្រូវបានសាកល្បងនៅខែកក្កដាឆ្នាំ២០១៩ ដោយ មានការចូលរួមពីធនាគារ និងស្ថាប័នសេវាកម្មទូទាត់ជាច្រើន។

មុខងារលម្អិត និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបាគងត្រូវបានពិភាក្សានៅក្នុងគម្រោង សាកល្បង។ ដោយសារប្រព័ន្ធបាគងលើកកម្ពស់អន្តរប្រតិបត្តិការរវាងធនាគារ និងស្ថាប័ន ផ្តល់សេវាទូទាត់ ប្រព័ន្ធបាគងគឺមានសក្តានុពលដើម្បីក្លាយជាច្រកចេញចូលទូទៅ ដើម្បី គាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ លើសពីនេះទៀត ធនាគារជាតិ នៃកម្ពុជាកំពុងតែស្វែងយល់ពីលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបាគង ដើម្បីជួយសម្រួល ដល់ប្រព័ន្ធទូទាត់តម្លៃធំៗ។

២) សេវាកម្មទូទាត់

ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំថ្មីៗចំនួនគ្រឹះស្ថានធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថាប័នសេវាកម្មទូទាត់នៅក្នុង ទីផ្សារទូទាត់បានកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់។ នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ គឺមានស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុ ចំនួន ៣ និងស្ថាប័នផ្តល់សេវាទូទាត់ប្រាក់ចំនួន ២៣ ដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណដើម្បីផ្តល់សេវាទូទាត់តាម ទូរស័ព្ទដៃតាមអ៊ីនធឺណិត ដែលមានលក្ខណៈជាការផ្ទេរមូលនិធិ ការផ្ទេរសាច់ប្រាក់ចូល ឬចេញ ការលក់ រាយ ការទូទាត់ថ្លៃទឹក/ភ្លើង ការផ្ទេរប្រាក់អន្តរជាតិ និងការបង់ប្រាក់តាមអនឡាញ (ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក)។ លើសពីនេះទៀត សេវាកម្មធនាគារអេឡិចត្រូនិក ដូចជា សេវាអ៊ីនធឺណិត និងសេវា ធនាគារចល័ត ដែលផ្តល់ដោយធនាគារ និងស្ថាប័នទទួលប្រាក់បញ្ញើមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ (MDI) ក៏កំពុងកើន ឡើងផងដែរ។ គិតត្រឹមខែមិថុនាឆ្នាំ២០២០ គឺមានគ្រឹះស្ថានធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុចំនួន ២៧ ដែលផ្តល់ សេវាកម្មធនាគារតាមអ៊ីនធឺណិត និងស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុចំនួន ២៣ ផ្តល់សេវាធនាគារចល័ត។ ការទូទាត់តាមទូរស័ព្ទចល័ត និងសេវាកម្មធនាគារអេឡិចត្រូនិកដែលបានរៀបរាប់ខាងលើគឺជាកត្តាជំរុញដ៏ សំខាន់មួយដើម្បីលើកកម្ពស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ យោងតាមទិន្នន័យដែលចងក្រងដោយ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ការទូទាត់តាមទូរស័ព្ទដៃ និងផ្ទេរប្រាក់ដោយធនាគារ និងស្ថាប័នសេវាកម្មទូទាត់នៅ ឆមាសទី១ ឆ្នាំ២០២០ មានចំនួន ១១,៩៩% និង ១៤៣,៤០% នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប។

៣) ស្តង់ដារការប្រើប្រាស់កម្ម

ការប្រើប្រាស់ស្តង់ដាររួមមួយនឹងលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពនៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ទាក់ទងទៅនឹងការការពារអតិថិជន ដែលប្រឆាំងនឹងការក្លែងបន្លំផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងអន្តរប្រតិបត្តិការក្នុងចំណោមស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុ។ លើសពីនេះទៀត វាក៏ផ្តល់នូវលទ្ធភាពជាច្រើនសម្រាប់អនុញ្ញាតឱ្យប្រព័ន្ធទូទាត់អាចរួមបញ្ចូលជាមួយនឹងបណ្តាប្រទេសផ្សេងទៀតនៅក្នុងតំបន់។ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានចេញសេចក្តីប្រកាសស្តីពីស្តង់ដារមូលប្បទានប័ត្រ និងប្រកាសស្តីពីការណែនាំអំពីទម្រង់បែបបទទូទាត់សាច់ប្រាក់សម្រាប់ការផ្ទេរប្រាក់ ដែលកំណត់ទម្រង់ទូទៅនៃមូលប្បទានប័ត្រ និងសេវាផ្ទេរប្រាក់ឥណពន្ធ។ លើសពីនេះទៀត ស្តង់ដារដោយប្រើប្រាស់ឈីប (Chip) EMV សម្រាប់កាតឥណពន្ធក្នុងស្រុកត្រូវបានដំណើរការនៅក្នុងប្រព័ន្ធ Cambodian Shared Switch (CSS) ដែលកំពុងត្រូវបានអនុវត្តដោយឧស្សាហកម្មធនាគារក្នុងគោលបំណងបង្កើនសុវត្ថិភាព និងភាពអន្តរប្រតិបត្តិការនៅក្នុងឧបករណ៍ទូទាត់។ ដោយសារការកើនឡើងនៃការទូទាត់ QR កូដ នាពេលថ្មីៗនេះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានណែនាំលេខកូដ KHQR ជា QR កូដដើម្បីគាំទ្រដល់អន្តរប្រតិបត្តិការនៃការទូទាត់ QR កូដ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

៤) ការផ្ទេរប្រាក់ និងការបង់ប្រាក់ឆ្លងកាត់ព្រំដែន

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងតំបន់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់គ្នាទៅវិញទៅមក ជាពិសេស នៅក្នុងតំបន់អាស៊ាន ដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការគាំទ្រដល់ការទូទាត់ និងផ្ទេរប្រាក់ឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ ក្នុងន័យនេះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា និងធនាគារនៃប្រទេសថៃបានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈយោគយល់ (MoU) ដើម្បីអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទូទាត់ប្រាក់ដែលមានលក្ខណៈតភ្ជាប់គ្នា និងដើម្បីលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់រូបិយប័ណ្ណក្នុងស្រុករវាងប្រទេសទាំងពីរស្របតាមគោលបំណងរបស់អាស៊ាន។ ក្រោមអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នានេះ គម្រោងសម្រាប់ការទូទាត់ និងផ្ទេរប្រាក់ឆ្លងកាត់ព្រំដែនដោយប្រើ QR កូដរវាងប្រទេសទាំងពីរត្រូវបានផ្តួចផ្តើមឡើង។ ធនាគារពាណិជ្ជកម្ម ៣ ត្រូវបានជ្រើសរើសឱ្យចូលរួមក្នុងគម្រោងនេះក្នុងនាមជាធនាគារឧបត្ថម្ភ។ គេរំពឹងថា គម្រោងនេះនឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការពង្រីកសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មរវាងប្រទេសទាំងពីរ។ ការទូទាត់ QR កូដឆ្លងដែន រវាងកម្ពុជា និងថៃត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនៅខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២០។

ក្រៅពីនេះ ក៏មានអ្នកផ្តល់សេវាផ្ទេរប្រាក់មួយចំនួនទៀតដែលផ្តល់សេវាកម្មផ្ទេរប្រាក់ទាំងក្នុង និងក្រៅដោយសហការជាមួយស្ថាប័នធនាគារ និងសេវាបង់ប្រាក់។ គិតត្រឹមឆ្នាំ២០១៩ ចំនួនទឹកប្រាក់នៃការផ្ទេរប្រាក់ក្នុង និងក្រៅប្រទេសមានចំនួន ០.៩៧% និង ០.១៣% នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប (GDP) រៀងៗខ្លួន។

៥) ការអភិវឌ្ឍវិស័យបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ (FinTech)

វិស័យបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ (FinTech) បានកំពុងដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ការជំរុញបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រតិបត្តិការបែបឌីជីថល។ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា បាននឹងកំពុងផ្តោតការខិតខំរបស់ខ្លួនក្នុង

ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺរបស់វិស័យ FinTech ជាពិសេស ការទូទាត់ប្រាក់ក្នុងវិស័យ FinTech ។ ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ ដូចជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានវាយតម្លៃលើផែនទីបង្ហាញផ្លូវរបស់វិស័យ FinTech ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដើម្បីឱ្យមានការយល់ដឹងកាន់តែច្បាស់អំពីប្រតិបត្តិការរបស់ក្រុមហ៊ុននានាក្នុងវិស័យ FinTech នៅកម្ពុជា។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបានសន្និដ្ឋានថា FinTech ធ្វើប្រតិបត្តិការភាគច្រើននៅក្នុងផែននៃការទូទាត់តែប៉ុណ្ណោះ។ នៅក្នុងឆ្នាំដែលនោះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានចេញបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីការគ្រប់គ្រងស្ថាប័នសេវាទូទាត់ ដើម្បីបង្កភាពងាយស្រួលក្នុងការធ្វើប្រតិបត្តិការនៃការទូទាត់របស់ FinTech និងផ្តល់ក្របខ័ណ្ឌសម្រាប់ការកាត់បន្ថយហានិភ័យដែលបង្កឡើងដោយប្រតិបត្តិករនានា។ ទិវា FinTech ប្រចាំឆ្នាំលើកទី១ ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងក្នុងចំណោមអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ និងសាធារណជនអំពីសារៈសំខាន់នៃការអភិវឌ្ឍ FinTech និងដើម្បីផ្តល់នូវវេទិកាមួយសម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុក្នុង FinTech ធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ។ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ទទួលស្គាល់ពីតម្រូវការដើម្បីលើកកម្ពស់បរិយាកាសអំណោយផលបន្ថែមទៀតសម្រាប់ FinTech ទាំងទំហំ និងវិសាលភាព។ ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាកំពុងធ្វើការណែនាំផែនទីបង្ហាញផ្លូវ FinTech ដែលផ្តោតលើសសរស្តម្ភសំខាន់ៗចំនួន ៣ គឺសកម្មភាព FinTech ជួយបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចប្រើបាន និងការពង្រឹងគោលនយោបាយ។ បន្ថែមលើព័ត៌មានឥណទាន ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាមានគោលបំណងជំរុញកំណើនសកម្មភាព FinTech នៅក្នុងផែនរបស់ឥណទាន ដែលផលិតផល និងសេវាកម្មច្នៃប្រឌិតអាចត្រូវបានផ្តល់ជូន។ ការធ្វើឱ្យគោលនយោបាយទាក់ទងទៅនឹងអ្នកសម្របសម្រួលការច្នៃប្រឌិត អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណឌីជីថល ការបើកធនាគារ និងផ្សេងៗទៀតក៏អាចត្រូវបានពិចារណានៅក្នុងផែនទីបង្ហាញផ្លូវផងដែរ។

៣. បញ្ហាប្រឈម

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានកំណត់បរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុជាអាទិភាពចម្បង និងបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុនេះ ត្រូវបានឆ្លុះបញ្ចាំងនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហិរញ្ញវត្ថុ (២០១៦-២០២៥)។ តាមទស្សនវិស័យនៃបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ យុទ្ធសាស្ត្រនេះផ្តោតលើគំនិតផ្តួចផ្តើម ដើម្បីកាត់បន្ថយកម្រិតនៃការមិនរាប់បញ្ចូលហិរញ្ញវត្ថុ លើកកម្ពស់កំណើនប្រកបដោយចីរភាព និងរាប់បញ្ចូលការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ដើម្បីគាំទ្រដល់បរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ និងអនុញ្ញាតឱ្យទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍នៃបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ។

ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ក៏បានចូលរួមជាមួយសម្ព័ន្ធបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ (AFI) ជាសមាជិកគោលការណ៍នៅខែមករាឆ្នាំ២០១៥ ដើម្បីលើកកម្ពស់បរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុឱ្យកាន់តែច្រើននៅក្នុងប្រទេស។ ឈរលើគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្ទាល់របស់ខ្លួន ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាដើរឆ្ពោះទៅរកការប្រើប្រាស់ផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់ប្រព័ន្ធបង់ប្រាក់ និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ FinTech បន្ថែមលើយុទ្ធសាស្ត្រខាងលើ។

ស្របតាមគោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រទាំងនេះ ការទូទាត់ និងវិស័យធនាគារដែលទាក់ទងនឹងក្រុមហ៊ុន FinTech បានទទួលជោគជ័យគួរឱ្យកត់សម្គាល់ជាមួយនឹងការដាក់បញ្ចូលនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់ទំនើបជាមួយនឹង ប្រភេទផ្សេងគ្នានៃផលិតផល និងឧបករណ៍ទូទាត់ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត និងបរិយាកាសច្បាប់គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាទទួលស្គាល់ពីតម្រូវការដើម្បីពង្រឹងតួនាទីបន្ថែមទៀតទាំងប្រព័ន្ធទូទាត់ និង FinTech ដើម្បីចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) លើកកម្ពស់ការចូលរួមក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់

ប្រព័ន្ធទូទាត់គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ក្នុងការជំរុញការទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក កាត់បន្ថយ ការប្រើប្រាស់សាច់ប្រាក់ក្នុងសេដ្ឋកិច្ច និងកែលម្អបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ។ ដោយមើលឃើញពីសារៈសំខាន់នេះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានដាក់ចេញនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ និងលើកទឹកចិត្តដល់ការរីកចម្រើននៃ ឧបករណ៍ទូទាត់ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតក៏ដូចជាសេវាកម្មបង់ប្រាក់។ ទោះយ៉ាងណាការចូលរួម និងការ ទទួលយកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងសេវាកម្មទាំងនោះត្រូវបានរំពឹងថានឹងកើនឡើងបន្តិចម្តងៗ។ គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺជំរុញការចូលរួមក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកណ្តាល ដើម្បីបង្កើនអន្តរប្រតិបត្តិការរវាង អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗគ្នានៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មដែលអាចជួយសម្រួលដល់ការបិទបញ្ចប់ និងទូទាត់ សម្រាប់ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ដើម្បីសម្រេចគោលដៅនេះ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា នឹងពិចារណាលើសកម្មភាពសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖

- អនុម័ត និងអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវប្រព័ន្ធទូទាត់
- ជំរុញបន្ថែមទៀតនូវអន្តរប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ ការលក់រាយ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ ដំណើរការពេលវេលាអន្តរធនាគារ
- លើកកម្ពស់ស្តង់ដារ និងកាត់បន្ថយថ្លៃដើមក្នុងឧស្សាហកម្មទូទាត់
- លើកកម្ពស់ការទទួលបាន ការប្រើប្រាស់ និងគុណភាពនៃប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្ម។

២) ពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិដើម្បីគាំទ្រដល់វិស័យ Fintech

វិស័យ FinTech បានបង្ហាញសក្តានុពលដ៏ធំធេងក្នុងការរីកចម្រើននៅក្នុងដំណាក់កាលនេះ។ អត្ថប្រយោជន៍នៃវិស័យ FinTech គឺមានលក្ខណៈច្បាស់លាស់ទាំងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងអាជីវកម្ម។ គេរំពឹង ថា បរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺរបស់ FinTech នឹងនាំមកនូវការវិនិយោគនៅក្នុង FinTech ពីក្នុងតំបន់ ខណៈពេលដែលសកម្មភាពនៅក្នុង FinTech នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងប្រទេស។ ក្នុងចំណោមកត្តាទាំងនោះ ការកែលម្អបទប្បញ្ញត្តិទាក់ទងនឹង FinTech នឹងអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុនក្នុង FinTech អាចបង្កើតផលិតផលថ្មីៗប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតបន្ថែមទៀតដើម្បីដោះស្រាយភាពខុសគ្នារួម

ទាំងប្រតិបត្តិការនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ គឺពង្រឹងបទប្បញ្ញត្តិ និងបរិយាកាសធុរកិច្ចសម្រាប់ FinTech ឱ្យស៊ីជម្រៅ និងធ្វើពិពិធកម្មសកម្មភាពរបស់ FinTech បន្ថែមទៀត។ ដើម្បីឆ្ពោះទៅរកគោលដៅនេះ សកម្មភាពដែលអាចពិចារណាមានដូចខាងក្រោម ៖

- បញ្ចប់ និងអនុម័តផែនទីបង្ហាញផ្លូវ FinTech
- ពិនិត្យ និងបង្កើតបទប្បញ្ញត្តិចាំបាច់បន្ថែម ដើម្បីគាំទ្រដល់ផលិតផល និងសេវាកម្មប្រកបដោយ ភាពច្នៃប្រឌិត
- បង្កើតការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌសាកល្បងនិយតកម្ម (Regulatory Sandbox) ដើម្បីជួយសម្រួល ដល់ការច្នៃប្រឌិតរបស់ FinTech

៣) ពង្រីកវិសាលភាព និងគុណភាពនៃអក្ខរកម្មហិរញ្ញវត្ថុជាមួយនឹងការខិតខំរួមគ្នា

អក្ខរកម្មផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ គឺជាបញ្ហាប្រឈមចម្បងមួយនៅក្នុងផ្នែកតម្រូវការ (Demand Side) ដែល ផ្ដោតជាសំខាន់លើគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ យុទ្ធសាស្ត្របរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុជាតិ គឺ មានគោលបំណងដោះស្រាយបញ្ហាអក្ខរកម្មហិរញ្ញវត្ថុដែលចូលរួមចំណែកដោយផ្ទាល់ដល់ភាពមិនមាន បរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុ និងកម្រិតជីវភាពទាបនៅក្នុងគ្រួសារនៅជនបទ។ សក្តានុពលនៃទីផ្សារឌីជីថល មិនទាន់ ត្រូវបានទាញយកនៅឡើយដោយសារតែចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុឌីជីថលនៅមានកម្រិត។ គំនិតផ្តួចផ្តើម និងកម្មវិធីផ្សេងៗគ្នាសម្រាប់ការលើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុត្រូវបានអនុវត្តរហូតមកដល់ពេលនេះ។ ជាឧទាហរណ៍ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានផ្តួចផ្តើមយុទ្ធនាការអក្ខរកម្មហិរញ្ញវត្ថុនៅកម្រិតស្ថាប័នដើម្បីលើក កម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុក្នុងចំណោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសាធារណៈ និងទ្វេភាគីជាមួយក្រសួង អប់រំ យុវជន និងកីឡា រួមជាមួយ ក្រសួងកិច្ចការនារីដើម្បីបញ្ចូលចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុទៅក្នុងកម្មវិធី សិក្សាទូទៅរបស់សាលាជាតិ ក៏ដូចជា ផ្សព្វផ្សាយដល់សហគ្រិនស្ត្រី។ លើសពីនេះទៀត សមាគមធនាគារ នៅកម្ពុជា (ABC) សមាគមមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុកម្ពុជា (CMA) គ្រោងការណ៍កាតអន្តរជាតិ (International Card Schemes) និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុបង្កើត និងដំណើរការកម្មវិធីចំណេះដឹងហិរញ្ញវត្ថុតាមរយៈមធ្យោបាយផ្សេងៗ ដូចជា ព្រឹត្តិការណ៍សាធារណៈ ទូរទស្សន៍ វីឡូ កាសែត និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គម។

ដើម្បីធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងលទ្ធផល កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នាគឺពិតជាចាំបាច់។ គោលដៅ យុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺរំលោភឱ្យពង្រីកវិសាលភាព និងគុណភាពនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នានេះនឹងដោះស្រាយនូវទំនួលខុសត្រូវនិងការចូលរួមរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ឱ្យ បានច្បាស់លាស់។ វានឹងកំណត់នូវបណ្តាញទំនាក់ទំនងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង និងមានប្រធានបទជាច្រើនដែលត្រូវគ្របដណ្តប់រួមមាន ការទូទាត់ឌីជីថល អន្តរកម្មឌីជីថល និងពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ដូច្នេះ សកម្មភាពសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគួរតែផ្តោតលើ ចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- ពង្រីកវិសាលភាពនៃចំណេះដឹងហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីបញ្ចូលអក្ខរកម្មឌីជីថល
- សម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធដើម្បីលើកកម្ពស់កម្មវិធីចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់។

៤) លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីភាពចម្រុះ និងភាពអាចរកបាននៃជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានទំហំតូចជាងមុនភាគច្រើនគឺកំពុងធ្វើប្រតិបត្តិការដោយទទួលបានសាច់ប្រាក់សុទ្ធផ្នែកលើការចែកចាយទោះបីជាមានជម្រើសបង់ប្រាក់ជាច្រើន ដើម្បីសម្រួលដល់ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ការអនុវត្តវិធីបែបនេះគឺមិនមានប្រសិទ្ធភាពចំពោះចំណាយ និងមិនមាននិរន្តរភាពនោះទេនៅពេលប្រតិបត្តិការចាប់ផ្តើមកើនឡើងនាពេលអនាគត។ ក្រុមហ៊ុនទាំងនេះទាមទារការប្រឹក្សាយោបល់ទាក់ទងនឹងជម្រើសនៃការទូទាត់ដើម្បីគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ លើសពីនេះទៀត ការលើកកម្ពស់ការទទួលយកការទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្រិតអតិថិជនគឺជាការកត្តាដ៏សំខាន់មួយទៀតសម្រាប់ការរីកចម្រើននៃពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកផងដែរ។ ដូច្នេះ វាចាំបាច់ណាស់ក្នុងការបង្កើនការយល់ដឹងជាសាធារណៈអំពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់និងសេវាកម្មតាមរយៈប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈដូចជា កាសែត ទូរទស្សន៍ ឬបណ្តាញសង្គម។ គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ គឺផ្តោតលើការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីភាពចម្រុះ និងភាពអាចរកបាននៃជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

- ផ្តល់ការពិគ្រោះយោបល់លើជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍
- ផ្សព្វផ្សាយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធបង់ប្រាក់តាមរយៈប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈ

៥. គ្រឹះស្ថានិកប្រមូល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
វឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្ម ប៉ុន្តែនៅតែមានភាពប្រសើរឡើងទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ លទ្ធភាព និងគុណភាព។	<ul style="list-style-type: none"> • ជំរុញការទទួល និងការជ្រៀតចូលនៃប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្មបង់ប្រាក់។ • អនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវប្រព័ន្ធទូទាត់ និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ FinTech រួមទាំងការពិចារណាលើវិធានការណ៍គោលនយោបាយសម្រាប់ការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌសាកល្បងនិយតកម្ម (Regulatory Sandbox)។ • ដោះស្រាយអក្ខរកម្មឌីជីថលតាមរយៈការខិតខំរួមគ្នាពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ។ • បង្កើនកិច្ចសហការរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ដើម្បីកំណត់បញ្ហាប្រឈមនិងឆ្ពោះទៅមុខ។

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តន៍ភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
១.ការយល់ដឹងមានកម្រិតលើសារៈសំខាន់នៃការតភ្ជាប់ពហុភាគី។	១. លើកកម្ពស់ការចូលរួមក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់ដើម្បីជំរុញអន្តរប្រតិបត្តិការ។	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
២.តុល្យភាពរវាងតម្លាតបទប្បញ្ញត្តិដើម្បីជំរុញការច្នៃប្រឌិតនិងការពង្រីក FinTech ។	២. ការពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌគតិយុត្តិដើម្បីគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូប៊ីនៃ FinTech។	6.2.1, 6.2.2, 6.2.3
៣.ការបែកចែកនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ។	៣. ពង្រីកវិសាលភាព និងគុណភាពអក្ខរកម្មហិរញ្ញវត្ថុជាមួយនឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នាដើម្បីបែងចែកការទទួលខុសត្រូវច្បាស់លាស់ និងបង្កើនការចូលរួម។	6.3.1, 6.3.2
៤.ភាពទាក់ទាញនៃក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងការប្រើប្រាស់ជម្រើសទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។	៤. លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីភាពចម្រុះ និងលទ្ធភាពនៃជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។	6.4.1, 6.4.2
ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ដែលចូលរួម		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា 2. គ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុ (ធនាគារពាណិជ្ជ ធនាគារឯកជន គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ) 3. គ្រឹះស្ថានផ្តល់សេវាទូទាត់សងប្រាក់ 		

ជំពូកទី៦៖ ប្រព័ន្ធទូទាត់

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១

លើកកម្ពស់ការចូលរួមក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ប្រព័ន្ធទូទាត់ដើម្បីជំរុញអន្តរប្រតិបត្តិការ



០២

ការពង្រឹងក្របខណ្ឌគតិយុត្តិដើម្បីគាំទ្រ ដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺនៃ FinTech



០៣

ពង្រីកវិសាលភាព និងគុណភាពអគ្គរកម្មហិរញ្ញ វត្ថុជាមួយនឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នាដើម្បីបែង ចែកការទទួលខុសត្រូវច្បាស់លាស់ និងបង្កើន ការចូលរួម



០៤

លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីភាពចម្រុះ និង លទ្ធភាពនៃជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ការយល់ដឹងមានកម្រិតលើសារៈ សំខាន់នៃការភ្ជាប់ពហុភាគី។



តុល្យភាពរវាងគម្លាតបទប្បញ្ញត្តិ ដើម្បីជំរុញការច្នៃប្រឌិតនិងការ ពង្រីក FinTech ។



ការបែកខ្ញែកនៃគំនិតផ្តួចផ្តើម ចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ។



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



ជំរុញការទទួល និងការជ្រៀតចូលនៃប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្មបង់ប្រាក់



អនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវប្រព័ន្ធទូទាត់ និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ FinTech រួមទាំងការពិចារណាលើវិធានការណ៍គោលនយោបាយសម្រាប់ការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌសាកល្បងនិយតកម្ម (Regulatory Sandbox)



ដំណោះស្រាយអក្ខរកម្មឌីជីថលតាមរយៈការវិនិយោគខ្ពស់គុណភាពគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ



បង្កើនកិច្ចសហការរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ដើម្បីកំណត់បញ្ហាប្រឈមនិងឆ្ពោះទៅមុខ



ភាពទាក់ទាញនៃក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងការប្រើប្រាស់ជម្រើសទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

រដ្ឋនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្ម ប៉ុន្តែនៅតែមានភាពប្រសើរឡើងទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ លទ្ធភាព និងគុណភាព។



ជំពូកទី៧ ភស្តុភារកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក

១. សេចក្តីផ្តើម

ភស្តុភារកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក នៅតែត្រូវបានគ្របដណ្តប់ដោយការដឹកជញ្ជូនមួយដែលមានសភាពបែកខ្ញែកនៅឡើយ ហើយការយកចិត្តទុកដាក់សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកគឺទើបតែចាប់ផ្តើមមានតែប៉ុណ្ណោះ។ ការវិវឌ្ឍន៍ថ្មីៗរួមមាន សកម្មភាពចាប់ផ្តើមមួយចំនួនទាក់ទងនឹងអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនដែលជាភាគីទីបី (3PL) ប៉ុន្តែជារួម ការដឹកជញ្ជូនដល់ទិសដៅចុងក្រោយ (Last Mile Delivery) សមត្ថភាពក្នុងការតាមដានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព (Track and Trace Capability) ការពឹងផ្អែកលើអ្នកផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយក្រៅផ្លូវការ អាសយដ្ឋានពិតប្រាកដ បណ្តាញប្រៃសណីយ៍ ក៏ដូចជាការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពស្ថាប័ន ត្រូវបានចាត់ទុកជាបញ្ហាប្រឈម ដែលនឹងត្រូវមានការធ្វើកំណែទម្រង់។ នៅពេលទំហំ និងភាពស្មុគស្មាញនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានការកើនឡើងសម្រាប់ទៅលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនដែលមានស្រាប់ (រាប់ចាប់ពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវ ដល់មូលដ្ឋានអ្នកផ្គត់ផ្គង់ភស្តុភារកម្មរហូតដល់បរិស្ថានភស្តុភារកម្ម) ក៏នឹងមានការកើនឡើងផងដែរ។ ដូចនេះការអនុវត្តផែនការមេភស្តុភារកម្មជាតិ (NLM) គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់។ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងក្លាយទៅជាកត្តាជំរុញបន្ថែម ដើម្បីការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៃភស្តុភារកម្ម និងដើម្បីទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីកំណែទម្រង់នេះ។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

១) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរកស្តុការពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក

មុខងាររកស្តុការកម្មក្នុងស្រុក គឺត្រូវបានអនុវត្តជាចម្បងដោយអ្នកពាក់ព័ន្ធបួនក្រុមសំខាន់ៗ រួមមានសេវាកម្មប្រៃសណីយ៍ (ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា) ក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូន ការបញ្ជូនបន្តទំនិញ និងឃ្នាំងស្តុកទំនិញ។ ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា គឺជាប្រតិបត្តិករដែលមានសិទ្ធិអំណាចតែមួយគត់សម្រាប់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូននៅក្នុងពេញចំពោះសេវាប្រៃសណីយ៍វិញ។ រីឯសេវាកម្មដឹកជញ្ជូនវិញ គឺមានក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូនជាច្រើន រាប់ចាប់ពីប្រតិបត្តិករជាតិ និងអន្តរជាតិខ្នាតមធ្យម ក៏ដូចជាសេវាកម្មដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកដែលមានការដឹកជញ្ជូន ដូចជា រ៉ឺម៉កកង់ប៊ី ម៉ូតូ ឡានក្រុង និងក្រៅផ្លូវការ ដូចជា ការដឹកជញ្ជូនដោយខ្លួនឯង។ នៅក្នុងពេញ កញ្ចប់ឥវ៉ាន់ភាគច្រើនត្រូវបានដឹកជញ្ជូនដោយម៉ូតូ ឬឡានតាក់ស៊ី។ កញ្ចប់ឥវ៉ាន់អាចធ្វើទៅខេត្តបានតាមរយៈឡានក្រុងដោយចំណាយត្រឹមតែ ៥.០០០ រៀលប៉ុណ្ណោះ។ សម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនបែបនេះ អ្នកធ្វើសរសេរឈ្មោះខេត្តដែលកញ្ចប់ឥវ៉ាន់នឹងត្រូវធ្វើទៅ និងលេខទូរស័ព្ទរបស់អ្នកដែលត្រូវទទួលកញ្ចប់នោះ នៅលើកញ្ចប់ឥវ៉ាន់។ នៅពេលកញ្ចប់ទៅដល់បុគ្គលិកខាងឡានក្រុងនឹងទូរស័ព្ទហៅអ្នកទទួលឱ្យមកយក។ ជាធម្មតាអ្នកធ្វើតែងតែចតរូបកញ្ចប់ឥវ៉ាន់ធ្វើទៅអ្នកទទួលដើម្បីឱ្យពួកគេស្គាល់ឥវ៉ាន់នៅពេលពួកគេទៅយក។ ស្របតាមនិន្នាការដែលបានអង្កេតនៅតាមតំបន់ សេវាកម្មរកស្តុការកម្មត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ជាចម្បងដោយភាគីទីបីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ហើយសមាមាត្រនៃការដឹកជញ្ជូនដោយភាគីទីបីអាចមានរហូតដល់ ៦៨%^{១៤}។ នេះជាករណីសម្រាប់វិស័យឯកជនជាទូទៅ ប៉ុន្តែមិនទាន់ប្រើប្រាស់សម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅឡើយទេ ដោយក្រុមហ៊ុនក្នុងវិស័យនេះភាគច្រើនមានទំហំតូច និងមានសហហរណកម្មបន្ទាត់ឈរខ្ពស់ (Vertical Integration)^{១៥}។ មូលហេតុចម្បងដែលលើកឡើងដោយក្រុមហ៊ុន គឺចង់ផ្តោតលើដំណើរការអាជីវកម្មស្នូលដោយផ្ទាល់ និងដាក់បន្ទុកលើការដោះស្រាយជាមួយនីតិវិធីរដ្ឋបាលដល់ប្រតិបត្តិករជំនាញ។

២) ផែនការមេកស្តុការកម្មជាតិ

ផែនការមេកស្តុការកម្មជាតិត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូនដោយមានជំនួយពី JICA។ ផែនការមេនេះគឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមអភិវឌ្ឍន៍ដ៏សំខាន់តែមួយគត់ សម្រាប់កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរកស្តុការកម្មពាណិជ្ជកម្មរបស់ប្រទេស ដោយរួមបញ្ចូលការផ្តោតលើវិស័យដូចខាងក្រោម^{១៦}៖

- ស្តង់ដារនៃអាសយដ្ឋាន និងការកែលម្អប្រព័ន្ធលេខកូដប្រៃសណីយ៍
 - អភិវឌ្ឍអាសយដ្ឋានថ្មី និងប្រព័ន្ធលេខកូដប្រៃសណីយ៍
 - ធ្វើតេស្តសាកល្បងប្រព័ន្ធថ្មី
 - អនុម័តជាផ្លូវការលើប្រព័ន្ធថ្មី
 - ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់លេខកូដប្រៃសណីយ៍ថ្មី

^{១៤} ផែនការមេកស្តុការកម្មជាតិ

^{១៥} ការធ្វើសហហរណកម្មបន្ទាត់ឈរគឺយោងលើមូលហេតុថា ក្របខ័ណ្ឌអាជីវកម្មនៅកម្ពុជា មិនអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់អ្នកដឹកជញ្ជូនដែលមិនមែនជាបុគ្គលិក (Freelance) (ឧទាហរណ៍ អ្នកដឹកជញ្ជូនម្តុបរបស់ភោជនីយដ្ឋាន) ដោយអ្នកដឹកជញ្ជូនបែបនេះ គឺជាអ្នកផ្តល់សេវាក្រៅផ្លូវការ ហើយមិនអាចផ្តល់ជូននូវវិក័យបត្រ VAT។ ហេតុដូច្នេះ សហគ្រាសមិនមានជម្រើស ហើយចាំបាច់ត្រូវតែជួលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជាបុគ្គលិក ដើម្បីគ្រប់គ្រងបញ្ហាទាក់ទងនឹង VAT និងពន្ធភាគុក។

^{១៦} ឧបសម្ព័ន្ធនៃផែនការមេកស្តុការកម្មជាតិ

- ការធ្វើសេរីការប្រើប្រាស់នីយកម្មទីផ្សារដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥវ៉ាន់ក្នុងស្រុក និងការលើកកម្ពស់សេវាកម្មប្រៃសណីយ៍ក្នុងស្រុក៖
 - ធ្វើសន្និធិបទប្បញ្ញត្តិដែលមានស្រាប់ទាក់ទងនឹងសេវាកម្មក្នុងស្រុក
 - ធ្វើសន្និធិសេវាកម្មដែលមានសក្តានុពលសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក (ឧទាហរណ៍ ការប្រើប្រាស់ស្ថានីយ៍ប្រេងឥន្ធនៈក្នុងស្រុកជាចំណុចបង្គោលដើម្បីទទួលយកកញ្ចប់ឥវ៉ាន់)
 - កែប្រែច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធ
 - កែសម្រួលច្បាប់
- ការកែលម្អប្រព័ន្ធទូទាត់ហិរញ្ញវត្ថុ និងសភាផាត់ទាត់៖
 - ធ្វើសន្និធិបញ្ជាវិធានទុក និងដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនោះ ដើម្បីជួយដល់កសិកម្មករដល់គោលដៅចុងក្រោយ
 - ពិចារណាលើយន្តការធានា និងយន្តការដោះស្រាយវិវាទដោយសភាផាត់ទាត់
 - ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុតាមរយៈកាតឥណទាន និងប្រតិបត្តិការអេឡិចត្រូនិក
 - ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៃប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុតាមរយៈទូរស័ព្ទចល័ត
 - ការអនុវត្តច្បាប់ថ្មីរួមទាំងច្បាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលត្រូវបានអនុម័តថ្មីៗនេះ។
- ការពង្រឹងសមត្ថភាពអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនដោយគាំទ្រការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ GPS និងលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធតាមដានដែលមានភាពងាយស្រួល។
- ការពង្រឹងសន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាពចរាចរណ៍
- លើកកម្ពស់ភាពអាចទុកចិត្តបាននៃសេវាកម្មដឹកជញ្ជូន
- លើសពីនេះទៀតតំបន់ដែលមាននវានុវត្តន៍ខាងក្រោមនឹងត្រូវបានរកឃើញតាមរយៈផែនការមេ៖
 - បន្តដាក់មុខងារសំខាន់ៗតាមអ៊ិនធឺណិតដូចជា QR កូដ ផ្អែកលើព័ត៌មានចុះបញ្ជីយានយន្ត ប័ណ្ណបើកបរ ប័ណ្ណត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសយានយន្ត ។ល។
 - ត្រៀមរៀបចំឱ្យមានគោលនយោបាយដឹកជញ្ជូនរួមគ្នាដូចជា Grab, PassApp
 - ការរៀបចំប្រព័ន្ធផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យអំពីព័ត៌មានកំពង់ផែ
 - ការដាក់ពង្រាយកម្មវិធីថែទាំផ្លូវសម្រាប់ទូរស័ព្ទចល័ត
 - សិក្សាលទ្ធភាពបង្កើតរថភ្លើងស្វ័យប្រវត្តិនៅក្នុងពេញ។

៣) ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកសិកម្ម

ធម្មនុញ្ញនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិកសិកម្មមានគោលបំណងដោះស្រាយបញ្ហាផ្នែកកសិកម្មករ ក៏ដូចជាការចំណាយខ្ពស់នៃវិស័យកសិកម្មនៅកម្ពុជា ដើម្បីជំរុញលំហូរដល់ការនាំចេញប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ ការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិកសិកម្ម គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់ ដើម្បីបញ្ចៀសភាពមិនច្បាស់លាស់នៃការបែងចែកទំនួលខុសត្រូវ ដែលមានពីមុនក្នុងចំណោមអន្តរក្រសួង និងទីភ្នាក់ងាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្មដោយសារតែភាពទូលំទូលាយ និងអន្តរវិស័យ។

យោងតាមផែនការមេកស្តុភារកម្ម ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកសិកម្មនឹងដើរតួជាអង្គការសម្របសម្រួល ថ្នាក់ជាតិ និងទទួលខុសត្រូវចំពោះការពិនិត្យចុងក្រោយនៃផែនការមេកស្តុភារកម្ម មុនពេលដាក់ជូន រាជរដ្ឋាភិបាលដើម្បីអនុម័ត។ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកសិកម្ម ដែលដឹកនាំដោយឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងមាន សមាសភាពតំណាងក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងផែនការ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា ឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។^{១៧}

៣. បញ្ហាប្រឈម

១) ការដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយ

ការដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយ ត្រូវបានគេលើកឡើងថាជាបញ្ហាប្រឈមមួយសម្រាប់អ្នក ផ្តល់សេវាកសិកម្ម និងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកគ្រប់ទំហំទាំងអស់។ បញ្ហានេះកើត ឡើងដោយសារបញ្ហាអាសយដ្ឋានមិនជាក់លាក់ និងការបែកខ្ញែកនៃអ្នកផ្តល់សេវាកសិកម្ម។ ការស្វែងរក អាសយដ្ឋាន និងការដឹកជញ្ជូនទំនិញដល់គោលដៅចុងក្រោយ បានធ្វើឱ្យចំណាយកើនឡើង ដែលជា បញ្ហាប្រឈម សម្រាប់ពាណិជ្ជករខ្នាតតូច។ បញ្ហាទាំងនោះរួមមាន អាសយដ្ឋានមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់ជា ទូទៅ លេខកូដប្រៃសណីយ៍គឺមាន ប៉ុន្តែមិនត្រូវបានគេស្គាល់ឬត្រូវបានប្រើប្រាស់ ដែលជាការរារាំងការរក ឃើញ (Findability) ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ និងអាជីវកម្ម។ អាសយដ្ឋានប្រៃសណីយ៍នៅកម្ពុជាមិនមានលក្ខណៈ ជាក់លាក់គ្រប់គ្រាន់ដើម្បីកំណត់ទីតាំងពិតប្រាកដនោះទេ។ បុគ្គលិកដឹកជញ្ជូនជារឿយៗត្រូវបញ្ជាក់ពីទីតាំង ចែកចាយតាមទូរស័ព្ទមុនពេលបញ្ជូនទំនិញ ហើយនៅពេលកំពុងធ្វើការដឹកជញ្ជូនពួកគេត្រូវទូរស័ព្ទទៅ អតិថិជនជាមុនដើម្បីទទួលបានទិសដៅជាក់លាក់ពីកន្លែងដែលពួកគេត្រូវទៅ។ ជាញឹកញាប់អតិថិជននឹង តម្រូវឱ្យផ្ញើកញ្ចប់ទំនិញទៅអាសយដ្ឋានរបស់សាច់ញាតិដែលងាយស្រួលរក។ ពួកគេប្រើចំណុចសម្គាល់ (ឧទាហរណ៍ វិមានឯករាជ្យ វត្តភ្នំ ផ្សារ ។ល។) ដើម្បីជាការណែនាំដល់ការដឹកជញ្ជូនទៅកាន់តំបន់នោះជា មុន បន្ទាប់មកផ្តល់ទិសដៅលម្អិតតាមរយៈការហៅទូរស័ព្ទមួយផ្សេងទៀត នៅពេលអ្នកដឹកជញ្ជូនបានទៅ ដល់ក្បែរនោះ។

ការផ្ទៀងផ្ទាត់អាជីវកម្មគឺជាដំណើរការអាជីវកម្មដ៏សំខាន់មួយទៀត ដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយកង្វះ អាសយដ្ឋានជាក់លាក់។ នៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនព្យាយាមផ្ទៀងផ្ទាត់ទីតាំងអាជីវកម្មរបស់ពួកគេជាមួយ Google ពួកគេប្រឈមនឹងការពន្យារពេលយ៉ាងខ្លាំងព្រោះដំណើរការផ្ទៀងផ្ទាត់គឺផ្អែកលើលេខកូដប្រៃសណីយ៍។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវរង់ចាំរហូតដល់មួយខែសម្រាប់ការទទួលបានលេខកូដតាមរយៈប្រៃសណីយ៍^{១៨} (ជាលិខិតធម្មតា) ហើយបន្ទាប់មកបន្តដាក់ពាក្យស្នើសុំនៅក្នុងប្រព័ន្ធស្វែងរកក្នុងអ៊ីនធឺណិត (Search Engine) ដើម្បីឱ្យ អាជីវកម្មនេះបានចុះបញ្ជី និងអាចរកឃើញក្នុងអ៊ីនធឺណិត។ ក្រុមហ៊ុនអាចតាមដានស្ថានភាពទំនិញដល់ ចំណុចដែលទំនិញយកចេញពីឃ្លាំង ប៉ុន្តែបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលនេះមិនមានមុខងារតាមដានថាទំនិញទៅ ដល់ណាទៀតទេ។

^{១៧} ផែនការមេកស្តុភារកម្មជាតិ

^{១៨} នៅពេលដែលពុំមានលេខកូដប្រៃសណីយ៍ អាជីវកម្មត្រូវផ្ញើអាសយដ្ឋានពេញលេញជាមួយនឹងការពន្យល់ទៅកាន់ google ដែលនឹងផ្ញើសារដែលមានលេខកូដ។ លេខកូដទាំងនេះត្រូវបញ្ជាក់ដោយ google តាមអនឡាញ ដើម្បីបញ្ជាក់ពីអាសយដ្ឋានដែលផ្តល់ដោយអាជីវកម្មថាត្រឹមត្រូវដែរឬទេ។

ការបែងចែកក្នុងចំណោមអ្នកផ្តល់សេវាកសិកម្មគឺជាកត្តារួមចំណែកមួយផ្សេងទៀត។ ក្នុងករណី ពុំមានសេវាប្រៃសណីយ៍ក្នុងស្រុកដែលអាចជឿទុកចិត្តបាន ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវតែងផ្អែកជាញឹកញាប់លើការដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក ដូចជា ម៉ូតូកង់បីសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញ សូម្បីតែ ក្រុមហ៊ុនកសិកម្មធំៗក៏តែងផ្អែកលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងស្រុកសម្រាប់ចែកចាយការ ដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយដែរ។ នេះបង្ហាញពីឧបសគ្គមួយចំនួនសម្រាប់ប្រព័ន្ធតាមដាន (Track and Trace) ដែលអាចទុកចិត្តបាន និងក៏ជាបញ្ហាសម្រាប់ធានាថាទំនិញនឹងទៅដល់អ្នកទទួល។

២) ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្មជា

ក្នុងទសវត្សរ៍កន្លងមក សមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្មជាបានកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ហើយ គួរនាំទិស្វ័យបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រៃសណីយ៍កម្មអាចសាកល្បង និងពង្រីកសេវាកម្មថ្មី។ ចាប់តាំងពីពេល នោះមក ប្រាក់ចំណូលបានកើនឡើងពី ២ លានដុល្លារ ដល់ ១០ លានដុល្លារ។ ទោះបីជាមានកំណើនក៏ពិត មែន តែបញ្ហាប្រឈមដែលត្រូវដោះស្រាយក៏នៅតែមាន។ ជាទូទៅ សេវាផ្ញើសំបុត្រក្នុងករណីខ្លះអាចចំណាយ ពេលមួយខែទើបទៅដល់។ ការគាំទ្រផ្នែកថវិកា និងបច្ចេកទេសត្រូវបានវាយតម្លៃដោយថ្នាក់ដឹកនាំរបស់ ប្រៃសណីយ៍កម្មថា ជាគម្រូវការដ៏សំខាន់មួយសម្រាប់ការពង្រីកសេវាកម្មទៅកាន់ខេត្ត និងជាពិសេសទៅ តំបន់ជនបទ។ តម្រូវការរដ្ឋាភិបាលចំពោះសម្ព័ន្ធរួមមាន លទ្ធកម្មថយន្តដឹកប្រៃសណីយ៍ និងការពង្រឹងបណ្តាញ ឃ្លាំងស្តុកទំនិញនៅទូទាំងប្រទេស។ ការបណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិកគឺជារឿងដ៏សំខាន់ផងដែរ ឧទាហរណ៍ដូច ជានៅលើប្រព័ន្ធប្រៃសណីយ៍អន្តរជាតិ (International Postal System (IPS)) និងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិទន្ទឹម គិយ (Customs Declaration System (CDS))។ សហភាពប្រៃសណីយ៍សកល (Universal Postal Union (UPU)) កំពុងជួយដល់ប្រៃសណីយ៍កម្មក្នុងការអនុវត្តទៅលើប្រព័ន្ធ IPS ដែលជាកម្មវិធីបង្កើត ឡើងដោយមជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាប្រៃសណីយ៍ (Postal Technology Center) របស់ UPU សម្រាប់ការ គ្រប់គ្រង និងត្រួតពិនិត្យដំណើរការប្រៃសណីយ៍។

៣) សេរីភាវូបនីយកម្មការដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥវ៉ាន់ក្នុងស្រុក

ការដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥវ៉ាន់មិនទាន់ត្រូវបានធ្វើសេរីភាវូបនីយកម្មនៅឡើយទេ ដោយត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយប្រៃសណីយ៍កម្មជាតាមអាណត្តិផ្លូវការ។ ទោះបីជាមានបណ្តាញដឹកជញ្ជូនក្រៅផ្លូវការក៏ពិតមែន ភាព អវត្តមាននៃការប្រកួតប្រជែងរបស់អ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនបានកំពុងរារាំងការកំណត់លក្ខណៈនៃការផ្គត់ផ្គង់ និងគុណភាពសេវាកម្មសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ជាបុគ្គល និងអាជីវកម្ម។ ជាមួយនឹងការកើនឡើងនូវតម្រូវ ការដែលបានព្យាករណ៍តាមរយៈសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងកំណើនវិស័យឯកជនតាមបែបប្រពៃណី បច្ចុប្បន្ន នេះគឺជាពេលវេលាមួយដ៏ល្អសម្រាប់ការពិចារណាលើការអនុញ្ញាតឱ្យមានការប្រកួតប្រជែងតាមរយៈសេវាកម្ម ដឹកជញ្ជូនផ្នែកលើវិស័យឯកជន។

៤) កសិកម្មការកម្មបៃតង (Green Logistics)

ការបំបាត់ឧស្ម័នទាក់ទងនឹងការដឹកជញ្ជូនគឺជាប្រភពធំទី២នៃការបំបាត់ឧស្ម័ន Greenhouse នៅ កម្ពុជា ហើយការបំបាត់នេះនឹងកើនឡើងនៅពេលសេដ្ឋកិច្ចរីកចម្រើនបន្តទៀត។ បញ្ហាដែលពាក់ព័ន្ធរួម មានការប្រើប្រាស់ថយន្តជុះចាស់ៗដែលមានការបំបាត់ឧស្ម័នបំពុលបរិស្ថានខ្ពស់ ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ ដឹកជញ្ជូនមិនមានប្រសិទ្ធភាព និងការរៀបចំផ្លូវដឹកជញ្ជូន កង្វះខាតព័ត៌មាន/ទិន្នន័យមិនគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុង វិស័យសាធារណៈ ឬនៅកម្រិតក្រុមហ៊ុន ដែលទាក់ទងទៅនឹងប្រតិបត្តិការ និងព័ត៌មានថយន្ត។ ជាមួយនឹង

គំនិតនេះ ការផ្តោតអាមូលីលើកស្តុភារកម្មបែបតងបានកើនឡើងនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌគោលនយោបាយ ហើយនឹងត្រូវបានរួមបញ្ចូលជាអាទិភាពចម្បងនៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍជាតិ។

៤. ជម្រើសយុទ្ធសាស្ត្រ

១) ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវអាសយដ្ឋានជាក់លាក់ និងជាក់សាកល្បងដំណោះស្រាយផ្សេងសម្រាប់ជំនួស

ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៃភាពអាចរកឃើញចំពោះបុគ្គល និងអាជីវកម្ម នឹងនាំឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពកាន់តែល្អសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូនទាក់ទងនឹងការដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយ។ ដូច្នេះការកែលម្អអាសយដ្ឋានពិតប្រាកដនៅទូទាំងប្រទេសគឺជារឿងដ៏ចាំបាច់ណាស់។ ការងារនេះគឺពាក់ព័ន្ធជាមួយការពន្លឿនកិច្ចប្រឹងប្រែងកែទម្រង់នាពេលបច្ចុប្បន្នសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអាសយដ្ឋានផ្លូវបន្ថែមលើប្រព័ន្ធកូដប្រៃសណីយ៍ និងបង្កើនការយល់ដឹងក្នុងចំណោមតម្រូវការផ្នែកខាងការប្រើប្រាស់។ នេះគឺជាគន្លឹះដែលបង្ហាញថា ការយល់ដឹងរបស់អតិថិជនត្រូវបានកំណត់ថាជាកត្តារួមចំណែកសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមខាងអាសយដ្ឋានពិតប្រាកដ។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺជាការគាំទ្រដល់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានផ្សេង ឬប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានសិប្បនិម្មិត (ឧទាហរណ៍ what3words ឬប្រព័ន្ធប្រហាក់ប្រហែលប្រើប្រាស់ភាសាខ្មែរ រួមទាំងពង្រីកមុខងារបន្ថែមដូចជាអាសយដ្ឋានសិប្បនិម្មិត (Dynamic Virtual Addressing) សម្រាប់បុគ្គលនីមួយៗ)។ ការអនុវត្តដូចឧទាហរណ៍ខាងលើ នឹងធានាថាប្រតិបត្តិករសេវាកម្មប្រៃសណីយ៍ និងដឹកជញ្ជូនក៏ដូចជាបុគ្គល និងសហគ្រាសប្រើប្រាស់សេវាដឹកជញ្ជូន មិនចាំបាច់រង់ចាំការដោះស្រាយបញ្ហាអាសយដ្ឋាននោះទេ ព្រោះថាបញ្ហានេះជាបញ្ហាដែលត្រូវការរយៈពេលវែងក្នុងការដោះស្រាយ ។

២) ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះផ្តោតលើការពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា ក៏ដូចជាស្វែងរកមធ្យោបាយសម្រាប់ធ្វើសេវាការូបនីយកម្មនៃផ្នែកដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក។ ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជាមានតួនាទីសំខាន់គឺជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មប្រៃសណីយ៍តែម្នាក់គត់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ទោះយ៉ាងណាស្ថាប័ននេះប្រឈមនឹងឧបសគ្គបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុដែលអាចរារាំងដល់ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងភាពជឿជាក់នៃប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន។ ជាមួយនឹងការធ្វើពិពិធកម្មដែលកំពុងបន្តនៅក្នុងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (តាមរយៈ Tinh Tinh និងគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងទៀត) សមត្ថភាពរបស់អង្គការទាមទារឱ្យមានការកែលម្អ ដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យស្ថាប័ននេះអាចបំពេញបាននូវអាណត្តិរបស់ខ្លួនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងពង្រីកទៅក្នុងប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ហើយក្នុងពេលតែមួយ រួមសហការគ្នាជាមួយអ្នកផ្តល់សេវាកម្មផ្សេងទៀតក្នុងការផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ និងវិស័យឯកជន។ ជាចុងក្រោយ ការធ្វើសេវាការូបនីយកម្មនៃទីផ្សារដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥវ៉ាន់ក្នុងស្រុក ក៏ជាផ្នែកមួយផ្សេងទៀតដែលគួរពិចារណា។ ដូចទៅនឹងការកត់សម្គាល់នៅក្នុងផែនការមេកស្តុភារកម្មជាតិ សកម្មភាពទីផ្សារគឺមានការចាំបាច់ ដើម្បីទទួលបាននូវសេវាកម្មដឹកជញ្ជូនថ្មីតាមរយៈការសម្រួលបទប្បញ្ញត្តិ និងទីផ្សារប្រកួតប្រជែងដោយយុត្តិធម៌ ដើម្បីលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូនឯកជន។

៣) វិជ្ជាជីវៈនីយកម្មវិស័យសេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារភ្ជាប់កម្មវិធីចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក ក្នុងការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម

ការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម គឺជាចំណុចថ្មីមួយសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលបច្ចុប្បន្នមិនបានប្រើប្រាស់ឱ្យអស់លទ្ធភាពនូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់តាមដានដំណើរការដឹកជញ្ជូន។ ការតាមដានតាមប្រព័ន្ធ GPS និងការផ្តល់ព័ត៌មានទាន់ពេលវេលាគឺជាផ្នែកដែលត្រូវការវិនិយោគច្រើន ដែលនឹងបង្កើនកម្រិតប្រសិទ្ធភាពក៏ដូចជាការពេញចិត្តរបស់អតិថិជន។ លទ្ធភាពក្នុងការតាមដានដំណើរការនេះនឹងក្លាយជាភាពមិនអាចខ្វះបាននៅពេលទំហំនៃប្រតិបត្តិការរបស់ក្រុមហ៊ុននីមួយៗមានការកើនឡើង ដែលទាមទារឱ្យពួកគេប្រើប្រាស់ផ្លូវដឹកជញ្ជូនឱ្យអស់ពីលទ្ធភាព និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ក៏ដូចជាសម្រាប់បង្កើនការបណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិកដឹកជញ្ជូន ដើម្បីរក្សាការយល់ដឹងអំពីស្ថានភាពជាក់ស្តែង និងដោះស្រាយករណីប្រើប្រាស់ស្មុគស្មាញបន្ថែមទៀត ដូចជាការបញ្ជូនត្រឡប់មកវិញ ដែលមិនទាន់មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជានៅឡើយ។ ការគ្រប់គ្រងយានយន្តដឹកជញ្ជូនក៏ជាចំណុចផ្សេងមួយទៀត ដែលក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់កសិកម្មត្រូវធ្វើការវិនិយោគ និងបង្កើនកម្រិតជំនាញបន្ថែម។ ការបែងខ្វែកនាពេលបច្ចុប្បន្នក្នុងចំណោមក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូននឹងចាំបាច់ត្រូវកាត់បន្ថយតាមរយៈការសម្របសម្រួលល្អប្រសើររវាងអ្នកម៉ៅការ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងតាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាល។

៤) វិនិយោគលើកសិកម្មបែតង

ប្រទេសកម្ពុជាកំពុងឆ្ពោះទៅរកកសិកម្មបែតង និងប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីកសិកម្ម ដូចដែលបានចង្អុលបង្ហាញនៅក្នុងផែនការមេកសិកម្មជាតិ ដែលកត់សម្គាល់ពីវិសាលភាពក្នុងការបញ្ចូល “ការដឹកជញ្ជូនទំនិញស្អាត និងសន្សំសំចៃថាមពលកាត់បន្ថយការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីត Greenhouse តាមរយៈការលើកកម្ពស់បច្ចេកវិទ្យា បង្កើតគោលនយោបាយ និងការអនុវត្តដែលជួយកាត់បន្ថយតម្លៃ និងផលប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន”។ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានាគឺមានការចាប់អារម្មណ៍ខ្ពស់ក្នុងការគាំទ្រចំណុចនេះ ដែលកំពុងមានសភាពល្អប្រសើរហើយប្រទេសកម្ពុជានឹងទទួលបានតាមរយៈការលើកទឹកចិត្តដល់ការដឹកជញ្ជូនបែតង និងដាក់ចេញនូវបទប្បញ្ញត្តិបែតង ព្រមទាំងលើកកម្ពស់កម្រិតនៃការយល់ដឹងក្នុងចំណោមក្រុមហ៊ុនស្តីពីការធ្វើសមាហរណកម្មកសិកម្មបែតង រាប់ចាប់ពីការប្រើប្រាស់ថយន្តថ្មី ឬថយន្តដែលប៉ះពាល់បរិស្ថានទាបបំផុតនៅក្នុងកងថយន្ត ដើម្បីប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឱ្យទទួលបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងអំណោយផលបរិស្ថាន តាមរយៈផែនការផ្លូវដឹកជញ្ជូនល្អបំផុត ។ល។

៥. គ្រឹះស្ថាននៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
<p>ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកគឺជាសមាសធាតុខ្សោយមួយនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា ដែលបង្កហានិភ័យយ៉ាងខ្លាំងសម្រាប់កំណើនបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាការពង្រីកទំហំអាជីវកម្មក្នុងវិស័យនេះ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • មូលដ្ឋាន 3PL ដែលអាចបត់បែនបាន និងមានសមត្ថភាព ដែលអាចសម្របខ្លួនទៅនឹងតម្រូវការដឹកជញ្ជូននាពេលអនាគតរបស់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពផ្ទៃក្នុងរបស់សហគ្រាសដើម្បីគ្រប់គ្រងការសម្របសម្រួលការបញ្ជាទិញការតាមដាន និងការដឹកជញ្ជូន • ជួយកាត់បន្ថយបញ្ហាអាសយដ្ឋានរូបវន្តតាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា/ដំណោះស្រាយអាសយដ្ឋានជំនួស

	<ul style="list-style-type: none"> • ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបរិស្ថាន និងសហគ្រាសដែលបានតាមរយៈការអនុម័តការអនុវត្តកសិកម្មប្រៃសណីយ៍ • បង្កើនការប្រកួតប្រជែង និងសមត្ថភាពនៅក្នុងវិស័យដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥតដៃក្នុងប្រទេស។ 	
បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តន៍ភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
<p>១. ការដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយ គឺជាបញ្ហាប្រឈមមួយសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូនធំៗជាពិសេសទទួលបានការចាប់អារម្មណ៍ពីប្រជាជននៅតាមជនបទលើការដោះស្រាយផ្នែកអាសយដ្ឋានរូបវន្ត និងការបែកខ្ញែកក្នុងចំណោមអ្នកផ្គត់ផ្គង់កសិកម្ម។</p>	<p>១. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការដោះស្រាយអាសយដ្ឋានរូបវន្ត និងដាក់សាកល្បងដំណោះស្រាយដោយឡែកផ្សេងៗ។</p> <p>២. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនរួមមានផ្លូវថ្នល់ ឃ្នាំង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយានយន្តដឹកជញ្ជូន (ជាពិសេសឡានដឹកទំនិញ) ដោយកត់ត្រាទុកពីតម្រូវការដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកដែលកើនឡើងនាពេលអនាគត។</p> <p>៣. បង្កើនសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា។</p> <p>៤. ធ្វើឱ្យមានជំនាញដល់ផ្នែកអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារភ្ជាប់គ្នាតាមចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកក្នុងការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម។</p> <p>៥. វិនិយោគលើកសិកម្មប្រៃសណីយ៍។</p>	<p>7.1.1, 7.1.2</p>
<p>២. ការធ្វើសេវាការប្រៃសណីយ៍កម្មនៃសេវាដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក គឺចាំបាច់សម្រាប់ការបង្កើនបទពិសោធន៍ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកម្រិតសមត្ថភាពទាំងមូល ក្នុងចំណោមអ្នកផ្តល់សេវាកម្ម។</p>	<p>៣. បង្កើនសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា។</p> <p>៤. ធ្វើឱ្យមានជំនាញដល់ផ្នែកអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារភ្ជាប់គ្នាតាមចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកក្នុងការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម។</p> <p>៥. វិនិយោគលើកសិកម្មប្រៃសណីយ៍។</p>	<p>7.3.2</p>
<p>៣. ករណីប្រើប្រាស់កសិកម្មស្មុគស្មាញដូចជា "ការបញ្ជូនត្រឡប់មកវិញ" និងការតាមដានពេលវេលាជាក់ស្តែងនៃកញ្ចប់ មិនទាន់លេចចេញជារូបរាងនៅឡើយទេ។</p>	<p>៤. ធ្វើឱ្យមានជំនាញដល់ផ្នែកអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារភ្ជាប់គ្នាតាមចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកក្នុងការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម។</p> <p>៥. វិនិយោគលើកសិកម្មប្រៃសណីយ៍។</p>	<p>7.5.3, 7.5.4</p>
<p>៤. បញ្ហាប្រឈមរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា អមដោយមូលដ្ឋានអ្នកដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកដែលមិនមានការប្រកួតប្រជែង បង្កបញ្ហាប្រឈមសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>		<p>7.3.1, 7.3.3</p>
<p>៥. ការច្នៃប្រឌិតមានកម្រិតនៅឡើយនៅក្នុងវិស័យនេះ ទាំងនៅមូលដ្ឋានអ្នកផ្គត់ផ្គង់ 3PL ក៏ដូចជានៅក្នុងសហគ្រាស។</p>		<p>7.5.1, 7.5.2,</p>
<p>៦. ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងអ្នកផ្គត់ផ្គង់កសិកម្មគឺនៅមានសមត្ថភាពខ្សោយក្នុងការគ្រប់គ្រងលើករណីស្មុគស្មាញដូចជាការបញ្ជូនត្រឡប់មកវិញមិនទាន់លេចចេញជារូបរាងនៅឡើយទេ។</p>		<p>7.4.1, 7.4.2, 7.4.3</p>
<p>៧. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់នៅប្រទេសកម្ពុជាគឺជាចំណុចមួយដែលខ្សោយជាងគេនៅក្នុងតំបន់។</p>		<p>7.2.1</p>
<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ ដែលចូលរួម</p>		
<p>MPWT, MPTC, MOC, CP, អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មកសិកម្មក្នុងស្រុក</p>		

ជំពូកទី៧៖ ភស្តុតាងកម្មពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

- ០១ ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវការដោះស្រាយអាស័យដ្ឋានរូបវន្ត និងដាក់សាកល្បងដំណោះស្រាយដោយឡែកផ្សេងៗ
- ០២ ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនរួមមាន ផ្លូវ ថ្នល់ ឃ្នាំង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយានយន្តដឹកជញ្ជូន
- ០៣ បង្កើនសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា
- ០៤ ធ្វើឲ្យមានជំនាញដល់ផ្នែកអ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារ ភ្ជាប់គម្លាតចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកក្នុងការគ្រប់គ្រងភស្តុតាងកម្ម
- ០៥ វិនិយោគលើភស្តុតាងបែកដាច់



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុកគឺជា ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុង កំណើនបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាការពង្រីកទំហំអ

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ការដឹកជញ្ជូនដល់គោលដៅចុងក្រោយ គឺជាបញ្ហាប្រឈមមួយសម្រាប់ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទាំងអស់ ជាពិសេសនៅតាមជនបទ។



ការធ្វើសេរីភាវូបនីយកម្មនៃសេវាដឹកជញ្ជូនក្នុង ស្រុក គឺចាំបាច់សម្រាប់ការបង្កើនគុណភាពបទ ពិសោធន៍របស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងធ្វើឲ្យប្រសើរ ឡើងនូវកម្រិតសមត្ថភាពទាំងមូល ក្នុងចំណោម អ្នកផ្តល់សេវាកម្ម។



ករណីប្រើប្រាស់ភស្តុតាងកម្មស្មុគស្មាញ ដូចជា «ការបញ្ជូនត្រឡប់វិញ» និងការ តាមដានពេលវេលាជាក់ស្តែងនៃកញ្ចប់ មិនទាន់លេចចេញជារូបរាងនៅឡើយ



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



មូលដ្ឋាន 3PL ដែលអាចបត់បែនបាន និងមានសមត្ថភាព ដែលអាចសម្របខ្លួនទៅនឹងតម្រូវការដឹកជញ្ជូននាពេលអនាគតរបស់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពផ្ទៃក្នុងរបស់សហគ្រាសដើម្បីគ្រប់គ្រងការសម្របសម្រួលការបញ្ជាទិញ ការតាមដាន និងការដឹកជញ្ជូន



ជួយកាត់បន្ថយបញ្ហាអាស័យដ្ឋានរូបវន្តតាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា/ជំនាញស្រាយអាស័យដ្ឋានជំនួស



ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវបរិស្ថាន និងសហគ្រាសដែលបានតាមរយៈការអនុម័តការអនុវត្តកសិកម្មបៃតង



បង្កើនការប្រកួតប្រជែង និងសមត្ថភាពនៅក្នុងវិស័យដឹកជញ្ជូនកញ្ចប់ឥវ៉ាន់ក្នុងប្រទេស



ការច្នៃប្រឌិតមានកម្រិតនៅឡើយនៅក្នុងវិស័យនេះ ទាំងនៅមូលដ្ឋានអ្នកផ្គត់ផ្គង់ 3PL ក៏ដូចជានៅក្នុងសហគ្រាស។

គឺជាបញ្ហាប្រឈមមួយនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៃកម្ពុជា ដែលបង្កហានិភ័យយ៉ាងខ្លាំងសម្រាប់ហិរញ្ញវត្ថុកម្ពុជានៅក្នុងវិស័យនេះ។



ស្នាមដេកកញ្ចប់ឥវ៉ាន់

បញ្ហាប្រឈមរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា បង្កបញ្ហាប្រឈមសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់នៅប្រទេសកម្ពុជានៅទន់ខ្សោយ។

ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងអ្នកផ្គត់ផ្គង់កសិកម្ម នៅមានកម្រិតសមត្ថភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងលើករណីស្មុគស្មាញដូចជាការបញ្ជូនក្រឡប់មកវិញមិនទាន់លេចចេញជារូបរាងនៅឡើយទេ។



ជំពូកទី៨ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន

១. សេចក្តីផ្តើម

ដើម្បីឱ្យមានសង្គតិភាពទៅនឹងការសន្យានៅក្នុងសមាគមន៍ប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (អាស៊ាន) កម្ពុជាបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើឱ្យបរិយាកាសកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្មកាន់តែប្រសើរឡើង ហើយដំណើរវឌ្ឍនភាពនេះ បានបង្ហាញតាមរយៈចំណាត់ថ្នាក់ដែលមានលក្ខណៈកាន់តែប្រសើររបស់កម្ពុជា ក្នុងរបាយការណ៍អង្កេតជាសាកលរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្មឌីជីថល និងប្រកបដោយចីរភាព (UN Global Survey on Digital and Sustainable Trade Facilitation (UNGS) នាពេលថ្មីៗនេះ។ ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ (National Single Window) គឺជាកំនិតផ្តួចផ្តើមសំខាន់បំផុតដែលបង្កើនប្រសិទ្ធភាព បន្ថយចំណាយប្រតិបត្តិការ និងបង្កើនតម្លាភាពទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន នៅពេលកំនិតផ្តួចផ្តើមនេះបានអនុវត្តពេញលេញ។ ប៉ុន្តែមុនពេលសមិទ្ធផលទាំងនេះអាចទទួលបាន ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវប្រឈមនឹងបញ្ហាមួយចំនួន មុនពេលទំនិញទៅដល់ នៅពេលទៅដល់ និងក្រោយពេលទំនិញចេញពីព្រំដែន ដែលបញ្ហាទាំងនេះត្រូវមានការដោះស្រាយ និងតម្រូវឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ទាំងក្នុងកម្រិតស្ថាប័ន កិច្ចចរចាពាណិជ្ជកម្ម ព្រមទាំងកម្រិតក្រុមហ៊ុន។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

១) វឌ្ឍនភាពក្នុងការអនុវត្តនីវិធានការកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម

ដើម្បីជំរុញរបៀបវារៈពាណិជ្ជកម្មដោយមិនបាច់ប្រើក្រដាសស្នាម គំនិតផ្តួចផ្តើមប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិបាននិងកំពុងរៀបចំ ហើយគណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពីកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម (National Trade Facilitation Committee (NTFC)) បានបង្កើតឡើង និងដឹកនាំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ របាយការណ៍អង្កេតជាសកលរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្មឌីជីថល និងប្រកបដោយចីរភាពដែលត្រូវបានធ្វើឡើងដោយអង្គការ UNESCAP បានវាយតម្លៃថា កម្ពុជាជាប្រទេសមួយក្នុងចំណោមប្រទេសឈានមុខនៅក្នុងតំបន់ ដែលបានធ្វើកំណែទម្រង់ជាច្រើនទាក់ទងនឹងការអនុវត្តនីវិធានការកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម។

- ក្នុងចំណោមកត្តាទាំងប្រាំដែលបានវាយតម្លៃដោយការស្ទង់មតិនេះ ការអនុវត្តរបស់ប្រទេសកម្ពុជាលើកត្តា “ការរៀបចំ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងស្ថាប័ន” “តម្លាភាព” និង “បែបបទនីតិវិធី” មានលក្ខណៈខ្ពស់ជាងកម្រិតមធ្យមប្រចាំតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក។ កត្តាទាំងប្រាំដែលត្រូវបានវាយតម្លៃ មានការវិវត្តន៍គួរឱ្យកត់សម្គាល់។
- ការអនុវត្តនីវិធានការសម្រាប់ “ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនដោយមិនបាច់ប្រើក្រដាសស្នាម” និង “ពាណិជ្ជកម្មដោយមិនបាច់ប្រើក្រដាសស្នាម” មានភាពរីកចម្រើនច្រើនជាងគេ។ កម្ពុជាសម្រេចបាននូវកិច្ចសម្រួលដល់ការដឹកជញ្ជូនឆ្លងកាត់ព្រំដែន លើសពីកម្រិតមធ្យមប្រចាំតំបន់។
- នៅក្នុងពាណិជ្ជកម្មដោយមិនបាច់ប្រើក្រដាសស្នាម កំណែទម្រង់ដែលបានអនុវត្តពេញលេញរួមមានប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តកម្មគយ ការតភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិតដែលមានទៅដល់ទីភ្នាក់ងារគយ និងភ្នាក់ងារត្រួតពិនិត្យពាណិជ្ជកម្មផ្សេងទៀត ការដាក់ជូនប្រតិវេទន៍គយតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការស្នើសុំ និងការចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ដើមកំណើតទំនិញដែលទទួលបានការអនុគ្រោះ។
- កំណែទម្រង់ដែលពុំទាន់បានអនុវត្តពេញលេញរួមមាន ការស្នើសុំ និងការចេញលិខិតអនុញ្ញាតនាំចេញ និងនាំចូលតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការទូទាត់ពន្ធ និងថ្លៃសេវាគយនានាតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។
- វិធានការដូចជា ការដាក់ និវេទន៍ប័ណ្ណទំនិញតាមផ្លូវអាកាស (air cargo manifests) តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការស្នើសុំសងប្រាក់ពីគយវិញតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកពុំទាន់បានអនុវត្តនៅកម្ពុជានៅឡើយនោះទេ។
- ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកគឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមដែលកំពុងអនុវត្តនៅកម្ពុជា និងត្រូវបានវាយតម្លៃថាជាវិធានការដែលត្រូវបានអនុវត្តបានខ្លះហើយ។

២) កសុភារកម្មសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

ភាពជាដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រមួយចំនួនក្នុងវិស័យឯកជនទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងកសុភារកម្ម ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនេះ រួមមាន៖

- កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (UNDP) បានចុះហត្ថលេខាលើភាពជាដៃគូរវាងរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជន (PPP) ជាមួយក្រុមហ៊ុន 4PX ដែលជាក្រុមហ៊ុនដៃគូផ្នែកកសិកម្មរបស់ក្រុមហ៊ុន Alibaba Group និងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាដែលតំណាងដោយក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន។ កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីការរួមចំណែកលើចំណាយ (Cost-sharing Agreement) មានគោលបំណងដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកសិកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន និងកសាងសមត្ថភាពរបស់ វិស័យសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅកម្ពុជា។ កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីភាពជាដៃគូ PPP ក៏មានសកម្មភាពសម្រាប់បង្កើតទីផ្សារពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាលក្ខណៈអាជីវកម្មទៅអាជីវកម្ម (B2B) ដែលនឹងតភ្ជាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់នៅប្រទេសចិនទៅឱ្យអ្នកលក់រាយ និងអ្នកលក់ដុំនៅទីផ្សារប្រទេសកម្ពុជា និងសកម្មភាពបញ្ជ្រាស់ទិសមកវិញផងដែរ។ នាពេលបច្ចុប្បន្ន ការលក់រាយនូវផលិតផលបរទេសនៅក្នុងទីផ្សារកម្ពុជានៅមានកម្រិតនៅឡើយ ដោយសារតែតម្លៃខ្ពស់ និងមានបញ្ហាប្រឈមក្នុងកសិកម្មនាំចូលទំនិញ។ ការរៀបចំ PPP ខាងលើ ត្រូវបានរំពឹងទុកថានឹងជួយសម្រួលដល់ការទទួលយកទំនិញ ការប្រគល់ទំនិញ និងការបញ្ជូនទំនិញត្រលប់ទៅវិញ សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈការប្រើសមត្ថភាពក្នុងការពិនិត្យ និងតាមដានទំនិញបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ។ គោលដៅភូមិសាស្ត្រដំបូងគឺនៅប្រទេសកម្ពុជា និងតំបន់នៅតាមទន្លេមេគង្គ។ នៅក្នុងភាពជាដៃគូនេះ មជ្ឈមណ្ឌលផ្គត់ផ្គង់ (Fulfillment Center) និងឃ្លាំងរក្សាទុកទំនិញ នឹងត្រូវបង្កើតសម្រាប់អ្នកលក់ក្រៅប្រទេស និងក្នុងប្រទេស ដើម្បីរក្សាទុកផលិតផល និងដឹកជញ្ជូនទៅកាន់ទីផ្សារក្នុងតំបន់។
- ក្រុមហ៊ុន Kerry Logistics Network បានសហការជាមួយក្រុមហ៊ុន ESG ដើម្បីសម្រួលដល់ការផ្គត់ផ្គង់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅតំបន់អាស៊ី។ ភាពជាដៃគូនេះ នឹងផ្សារភ្ជាប់សមត្ថភាពគ្រប់គ្រងខ្សែរប្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់សកលរបស់ក្រុមហ៊ុន Kerry Logistics ជាមួយកម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យា បណ្តាញទីផ្សារសាកល និងចំណេះដឹងផ្នែកពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិករបស់ក្រុមហ៊ុន ESG ។

៣) ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ (NSW)

នៅថ្ងៃទី១១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៥ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានចេញអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការបញ្ជាតែមួយជាតិ (NSWSC)^{១៤} ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិដែលដឹកនាំដោយអគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករ (GDCE)។

គម្រោងបញ្ជាតែមួយជាតិដំណាក់កាលទី១ ត្រូវបានបញ្ចប់ជាស្ថាពរចំពោះការប្រកាសពន្ធគយសម្រាប់អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករ និងការចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ដើមកំណើតទំនិញសម្រាប់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម។

^{១៤} គណៈកម្មាធិការបញ្ជាតែមួយជាតិ រួមមានរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (ប្រធាន) រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (អនុប្រធាន) រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (អនុប្រធាន) និងអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគយ និងរដ្ឋាករ (អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍)។ អ្នកតំណាងរបស់ principal OGAs នៃប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ ក៏ជាសមាជិកនៃគណៈកម្មាធិការបញ្ជាតែមួយជាតិផងដែរ។ ក៏មានអ្នកតំណាងរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធឯកជន ដូចជាមតិ សភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា សមាគមក្រុមហ៊ុនភ្នាក់ងារជញ្ជូនទំនិញកម្ពុជា និងសមាគមជើងសារគយកម្ពុជា

គម្រោងបញ្ជូនតែមួយជាតិដំណាក់កាលទី២ ក៏បានចាប់ផ្តើមដំណើរការនៅក្នុងខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ជាមួយ ក្រសួង/ស្ថាប័នដូចជា (១) ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២) ក្រសួងសុខាភិបាល (៣) ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (នៅក្នុងក្រសួងនេះ មាននាយកដ្ឋានចំនួន៤ ពាក់ព័ន្ធនឹងការចេញអាជ្ញាប័ណ្ណ/លិខិតអនុញ្ញាត) (៤) ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និង(៥) ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា។ ដំណាក់កាលទី៣ នឹងចាប់ផ្តើមដំណើរការដោយមានការចូលរួមពីក្រសួងស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

៣. បញ្ហាប្រឈម

សម្រាប់ការនាំចូលតាមរយៈពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក បញ្ហាប្រឈមមានដូចខាងក្រោម៖

- អត្រា De-Minimis សម្រាប់ទំនិញតម្លៃទាប ចាំបាច់ត្រូវអនុវត្តឱ្យបានតឹងរឹង និងមានសង្គតិភាព ជាមួយប្រកាសដែលបានដាក់ចេញ។ បច្ចុប្បន្នតម្លៃ De-Minimis គឺ ៥០ ដុល្លារអាមេរិក (តម្លៃតាម រិក្ខយបត្រ ដោយមិនគិតតម្លៃដឹកជញ្ជូន) មានន័យថាទំនិញដែលមានតម្លៃតិចជាងនេះ គឺមិនត្រូវ ជាប់អាករ និងពន្ធនោះទេ។ ការធ្វើបែបនេះ នឹងធានាថាការព្យាបាលទំនិញដែលមានតម្លៃទាប ដែលបាន ទិញតាមរយៈពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ចូលមកក្នុងទីផ្សារកម្ពុជា ត្រូវបានបញ្ចេញពីគយ បានឆាប់រហ័ស និងមានចំណាយទាប។ សម្រាប់ការនាំចេញ De-Minimis ដែលមានកម្រិតខ្ពស់ និងមានការអនុវត្តក្នុងទីផ្សារប្រទេស ដែលត្រូវការផលិតផលកម្ពុជា នឹងជួយសម្រួលដល់លំហូរនៃ ទំនិញដែលមានតម្លៃទាប និងការដឹកជញ្ជូនដែលមានហានិភ័យទាប ដោយមូលហេតុថាទំនិញទាំង នេះមួយភាគធំត្រូវបានផលិតដោយសហគ្រាសជនតូច និងមធ្យម។ បច្ចុប្បន្ននេះដោយសារពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ព្រំដែននៅមានមូលដ្ឋានតូច ក្រុមហ៊ុននៅមានផលពិបាកក្នុងការ ប៉ាន់ស្មានបរិមាណផលចំណេញ/ការខាតបង់ ប៉ុន្តែគេអាចសន្មតបានថា នៅពេលដែល De-Minimis ត្រូវបានបង្កើនប្រហាក់ប្រហែលគ្នានៅតាមបណ្តាទីផ្សារគោលដៅសំខាន់ៗរបស់កម្ពុជា នោះវានឹង ជួយបង្កើនឧត្តមភាពសម្រាប់កម្ពុជា។
- គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់បញ្ចេញទំនិញតាមរយៈជាមួយនឹងនីតិវិធីដែលមានលក្ខណៈសាមញ្ញ គួរ ត្រូវបានអនុវត្តសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញមួយចំនួនដែលមានតម្លៃក្នុងចន្លោះមួយដែលខ្ពស់ជាង De-Minimis ជាពិសេសសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញដែលមកតាមរយៈប្រៃសណីយ៍ ឬសេវារហ័ស។ ចំណុចនេះពាក់ព័ន្ធនឹងការបង្កើតក្រុមប្រភេទទំនិញមួយផ្សេង ដែលមានតម្លៃលើសពី De-Minimis ប៉ុន្តែនៅក្រោមកម្រិតតម្លៃមួយដែលសមស្រប ហើយប្រភេទទំនិញនោះ អាចបញ្ចេញបានតាមរយៈ នីតិវិធីសម្រួលសាមញ្ញ។ ការអនុវត្តនីតិវិធីបំពេញបែបបទគយបែបសាមញ្ញសម្រាប់ទំនិញទាំងនេះ អាចបង្កើនលទ្ធភាពសម្រាប់ក្រុមហ៊ុន/សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងការ ទទួលបានទំនិញទាន់ពេល និងអាចប៉ាន់ស្មានបាននូវពន្ធគយ និងពន្ធផ្សេងៗបានត្រឹមត្រូវ។ អនុសាសន៍នេះ គឺមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងគោលការណ៍ណែនាំរបស់អង្គការគយពិភពលោក (WCO) និងផ្អែកលើការតស៊ូមតិរបស់បណ្តាក្រុមហ៊ុនដែលផ្តើមចេញពីអាស៊ាន សហភាពអឺរ៉ុប និង សហរដ្ឋអាមេរិក។

- បញ្ហាប្រឈមមួយទៀតគឺទាក់ទងនឹង “ទំនិញត្រលប់មកវិញ (Returns)” ដែលចាំបាច់ត្រូវបង្កើត ដើម្បីផ្តល់ទំនុកចិត្ត និងមានភាពងាយស្រួលសម្រាប់អតិថិជន ជាពិសេសក្នុងករណីលំហូរទំនិញ ឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ សព្វថ្ងៃនេះ ការទទួលទំនិញត្រលប់មកវិញពីការជញ្ជូនទំនិញតាមរយៈពាណិជ្ជកម្ម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកចូលប្រទេសកម្ពុជាជារឿងពិបាក ដោយតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់គយគីបាត់ទុក ទំនិញត្រលប់មកវិញ ដូចទៅទំនិញនាំចូល។ ក្នុងករណីមានការតម្រូវបែបនេះ ជាពិសេសក្នុងករណី ប្រកាសពន្ធគយក្នុងទម្រង់ក្រដាសស្នាម នោះប្រហែលជាក្រុមហ៊ុនភាគច្រើន មិនអាចបំពេញបាន ទេ។ បន្ថែមពីលើមូលដ្ឋានគតិយុត្តិសម្រាប់ការប្រគល់ទំនិញត្រលប់មកវិញដែលត្រូវបានបញ្ជាក់នៅ ក្នុងច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ការអនុវត្តន៍បច្ចេកទេសសម្រាប់ដាក់ឱ្យដំណើរការ មុខងារប្រគល់ទំនិញត្រលប់ទៅវិញ ត្រូវបង្កើតជាចាំបាច់។ ការជញ្ជូនទំនិញត្រលប់ទៅវិញជាទូទៅ គួរអនុញ្ញាតដោយពុំចាំបាច់មានការប្រកាសពន្ធគយផ្លូវការនោះទេ ដើម្បីធានាថាសំណងរបស់អតិថិជន អាចដំណើរការយ៉ាងឆាប់រហ័ស។

សម្រាប់ប្រតិបត្តិការនាំទំនិញចេញទៅក្រៅប្រទេស មានបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា៖

- រាល់ការនាំចេញតម្រូវឱ្យមានការប្រកាសពន្ធគយមួយ។ ពុំមានប្រភេទតម្លៃទាបសម្រាប់ការនាំចេញ ដែលត្រូវការប្រកាសបែបសាមញ្ញនោះទេ។
- ដើម្បីទទួលបានការអនុម័តលើការប្រកាសពន្ធនាំចេញ ឯកសារយោងដែលត្រូវការប្រកាសពន្ធនាំចូល (សម្រាប់ផលិតផលមួយចំនួន) ដែលនេះអាចនឹងមិនអនុវត្តចំពោះការជញ្ជូនទំនិញទៅក្រៅតាមរយៈ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
- បញ្ហាទូទៅដែលសមត្ថកិច្ចភាគច្រើនទូទាំងពិភពលោកជួបប្រទះគឺទាក់ទងនឹងកត្តាពីរយ៉ាង៖ ការក្លែង ប្លែងមានអ្នកទទួលប្រតិបត្តិ និងការដាក់តម្លៃទំនិញទាប។ ជាការឆ្លើយតប អង្គការគយមានទំនោរ ចាត់ទុកពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាប្រភេទដែលមានហានិភ័យខ្ពស់ ដូច្នេះពួកគេរឹតបន្តឹង ការត្រួតពិនិត្យ ឬទាមទារទិន្នន័យបន្ថែមដូចជាលិខិតចុះបញ្ជីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងនាមជាអ្នកនាំចូល មិនអនុញ្ញាតឱ្យបំពេញនីតិវិធីបែបបទពន្ធគយសាមញ្ញ ហើយតម្រូវឱ្យបំពេញបែបបទពន្ធគយផ្លូវការ ជាក់ហិតសម្រាប់ទំនិញតម្លៃទាបក៏ដោយ និងបដិសេធដោយយោងលើលក្ខខណ្ឌអាជ្ញាប័ណ្ណ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

១) អភិវឌ្ឍន៍ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនិយ័តកម្មទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន

វាជាកិច្ចចាំបាច់ដែលត្រូវធានាឱ្យបាននូវការអនុវត្តន៍គោលការណ៍នៃផែនការមេកស្តុភារកម្ពុជាទាក់ទង នឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ អគ្គនាយកដ្ឋានកស្តុភារកម្ម ត្រូវបង្កើនសមត្ថភាពដើម្បីអាចរៀបចំគ្រប់គ្រង សម្របសម្រួល និងតាមដានការអនុវត្តន៍ផែនការមេកស្តុភារកម្ម។

ការធានាបាននូវសង្គតិភាពទៅនឹងកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិក៏ជាផ្នែកសំខាន់មួយផងដែរ។ ជាអនុសាសន៍ គឺកម្ពុជាត្រូវពិចារណាផ្តល់សច្ចាប័នលើ “ក្របខ័ណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន ដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាមនៅតំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (The Framework Agreement on Facilitation

of Cross-border Paperless Trade in Asia and the Pacific)។ បន្ថែមពីនេះ ការពង្រឹងការអនុវត្តន៍ កិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្ម និងកិច្ចព្រមព្រៀងឆ្លងកាត់ព្រំដែន និងការពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ពាក់ព័ន្ធ គឺមាន សារៈសំខាន់ក្នុងការបង្កើនវត្តមានរបស់កម្ពុជានៅក្នុងបណ្តាប្រទេសជាសមាជិកអាស៊ាន និងអនុតំបន់ទន្លេ មេគង្គ និងជាពិសេស នៅពេលកម្ពុជាបាត់បង់ការអនុគ្រោះពន្ធដោយសារកម្ពុជានឹងចាកចេញពីឋានៈជា ប្រទេសដែលមានការអភិវឌ្ឍតិចតួចនៅក្នុងរយៈពេលមធ្យម។ ជាកិច្ចប្រឹងប្រែង កម្ពុជាត្រូវផ្តោតលើការបន្ត ពិភាក្សាលើការធ្វើសុខដុមនីយកម្មនូវស្តង់ដារជាមួយប្រទេសជាដៃគូ និងដើម្បីកាត់បន្ថយរបាំងពន្ធគយ និង របាំងមែនមែនពន្ធគយឆ្លងកាត់ព្រំដែន។

២) បន្តការអភិវឌ្ឍ និងដាក់ដំណើរការប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ និងប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាម ផ្សេងទៀត

ការអភិវឌ្ឍ និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិដោយក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ មានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ ដោយសារហេតុផលនេះ ចាំបាច់ត្រូវដាក់ដំណើរការសាកល្បងនៃប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិដំណាក់កាលទី២ និងទី៣ តាមពេលវេលា កំណត់។ ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិជាប្រព័ន្ធមួយមានភាពស្មុគស្មាញ ដែលមានលំហូរការងារពាក់ព័ន្ធនឹង អង្គការច្រើន ហើយក៏ជាប្រព័ន្ធដែលពាក់ព័ន្ធនឹងលំហូរការងារ និងប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មច្រើន ហើយនឹង ទាមទារឱ្យមានការធ្វើតេស្តសាកល្បងច្បាស់លាស់។ ការធ្វើឱ្យនីតិវិធីឆ្លងកាត់ព្រំដែនមានលក្ខណៈសាមញ្ញ ដូចជាការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយ នឹងអាចកាត់បន្ថយរយៈពេលដឹកជញ្ជូនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ បន្ថែមពីលើប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយ ក៏ចាំបាច់ត្រូវដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវប្រព័ន្ធដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាមផ្សេង ទៀតដូចជា ប្រព័ន្ធផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យតាមរយៈប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកំពង់ផែ (Port Electronic Data Interchange System) និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងកំពង់ផែ (Port Management System) ផងដែរ។

ក្រៅពីប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិនេះ យន្តការស្ថាប័នក្នុងការសម្របសម្រួលភាគីពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្ម ឆ្លងកាត់ព្រំដែន ដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាម និងសមត្ថភាពបំពេញការងារពាក់ព័ន្ធនានា នឹងត្រូវពង្រឹងជា ចាំបាច់ផងដែរ។ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក៏ចាំបាច់ត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល និងពង្រឹងការយល់ដឹងពីលំហូរ ការងារទាំងអស់។ មួយវិញទៀត គណៈកម្មាធិការជាតិស្តីពីកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម និងអនុគណៈកម្មាធិការ និងក្រុមការងារ សុទ្ធតែមានសារៈសំខាន់ ដោយមូលហេតុថាគណៈកម្មាធិការនេះនឹងដើរតួជាអ្នកសម្រប សម្រួលដល់កិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម។

៣) អភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនឹង និងសេវាដែលតម្រូវសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន

នៅពេលកម្រិត និងទំហំពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនកើនឡើង ក្រុមហ៊ុននឹងត្រូវប្រើប្រាស់ឃ្នាំង រួម ទាំងឃ្នាំងគយ (Bonded Warehouses) ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅមាត់ច្រកយុទ្ធសាស្ត្រនៅតាមព្រំដែន។ វាជាកិច្ចចាំបាច់ដែលត្រូវពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅស្តុក ដែលបានរៀបរាប់ ក្នុងកម្មវិធីទំនើបកម្មភស្តុភារកម្ម (LMP) ដូចជា ការដឹកជញ្ជូនទំនិញឆ្លងកាត់ព្រំដែនដោយបំណាយតិច និងឆាប់រហ័សជាងមុន ដើម្បីរក្សាបាននូវទំហំវិនិយោគរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ផ្តល់ជម្រើសសេវាកសុភារកម្ម កាន់តែច្រើន និងទំនើបជាងការអនុញ្ញាតឱ្យដាក់ទំនិញនៅក្នុងកុងតឺន័រតែមួយ (Less than Container Load) និងការគ្រប់គ្រងសន្និដីដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជំនួសឱ្យអតិថិជន (Vendor Managed Inventory) ។ល។

៤) បង្កើនសមត្ថភាព និងប្រសិទ្ធភាពរបស់ក្រុមហ៊ុន/សហគ្រាសសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងដែន

ដើម្បីជំរុញកំណើនពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន ចាំបាច់ត្រូវតែមានការកែលម្អនៅកម្រិតសហគ្រាស។ កិច្ចការនេះពាក់ព័ន្ធនឹងការបង្កើនការយល់ដឹងរបស់សហគ្រាស/ពាណិជ្ជករ អ្នកផ្តល់សេវាកម្មកម្ម ជើងសារគយ^{៦០} និងអង្គការផ្សេងទៀតទាក់ទងនឹងបទប្បញ្ញត្តិ ក៏ដូចជាឧត្តមានុវត្តន៍ដែលត្រូវប្រតិបត្តិតាម ក្រដាសស្នាមរដ្ឋបាល និងដំណើរការបំពេញបែបបទគយ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមកម្មវិធីលើកទឹកចិត្តជូនពាណិជ្ជករ ផ្តើម (The Best Traders Incentive Initiative) គួរបន្ត និងជំរុញបន្ថែមដើម្បីលើកទឹកចិត្តឱ្យមានឧត្តមានុវត្ត ប៉ុន្តែត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យជាចាំបាច់ដើម្បីធានាថាសហគ្រាសបានត្រឹមត្រូវ និងមធ្យម អាចបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌ វិនិច្ឆ័យ និងធានាថាកម្មវិធីលើកទឹកចិត្តដើរតួនាទីសំខាន់ក្នុងការលើកទឹកចិត្តសហគ្រាស។ ការបង្កើត មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកម្មករកម្ម (Logistics Technical Training Center) ក៏ដូចជាគំនិត ផ្តួចផ្តើមកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្ហាញ (Training of Trainer) ដែលតាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើមទាំងនេះ ទាំង វិស័យសាធារណៈ និងវិស័យឯកជន អាចមានឱកាសបន្ថែមក្នុងការទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាល។

គំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលអាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីធានានូវភាពជឿជាក់ និងទំនុកចិត្តលើ ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ព្រំដែន ដែលសហគ្រាសបានត្រឹមត្រូវ និងមធ្យមនៅ កម្ពុជា ដើរតួជាអ្នកផ្គត់ផ្គង់។ គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ អាចមានទម្រង់ជាថ្នាលទីផ្សារពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកទម្រង់ជាអាជីវកម្មទៅអាជីវកម្ម (B2B) ស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងដោយរដ្ឋាភិបាល និងធ្វើ ប្រតិបត្តិការក្នុងរូបភាពជាច្រកមួយសម្រាប់សហគ្រាសបានត្រឹមត្រូវនិងមធ្យមរបស់កម្ពុជា ធ្វើឱ្យមានការពង្រីក ទីផ្សារផលិតផលរបស់ខ្លួនទៅកាន់ពិភពលោក និងអាចទៅដល់អតិថិជនកាន់តែច្រើន។

កត្តាមួយទៀតគឺពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនក្រៅផ្លូវការ គួរសិក្សាពិនិត្យថាតើ សហគ្រាសបានមើល ដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន អាចបញ្ចូលទៅក្នុងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកទាក់ទងនឹង សកម្មភាពឆ្លងកាត់ព្រំដែន ដែលជាជំហានអន្តរការីមួយឆ្ពោះទៅដល់ភាពជាផ្លូវការ។

៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
ការចូលរួមធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ឆ្លងកាត់ព្រំដែនតាមរយៈ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកនៅមានកម្រិត ដោយសារ វិស័យនេះពុំទាន់	<ul style="list-style-type: none"> មានអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មកម្មក្រោមរូបភាពជាការដឹកជញ្ជូនដោយភាគីទី៣ (3PL) ដែល មានសមត្ថភាពឆ្លើយតបនឹងការផ្តល់សេវាកម្មកម្មកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន រួមផ្សំជាមួយនឹង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធព្រំដែនទាំងផ្នែកទន់ និងរឹង ដែលមានលក្ខណៈរឹងមាំ អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មកម្មក្រោមរូបភាព 3PL ដែលមានសមត្ថភាពឆ្លើយតបនឹងការផ្តល់ សេវា កម្មកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន ដោយអាចធ្វើក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកផ្តល់ សេវាកម្មកាន់តែសម្បូរបែប

^{៦០} កម្មវិធីទំនើបកម្មកម្មករ លើកឡើង "សេវាកម្មជើងសារគយនៅពុំមានទាន់មានគុណភាពល្អទេ។ មានការត្រួតត្រាជាច្រើនបានអះអាងថាសេវាកម្មរបស់ជើង សារគយពុំមានគុណភាពល្អដោយសារមានកំហុសជាច្រើនក្នុងឯកសារដែលចាំបាច់សម្រាប់បំពេញបែបបទបញ្ជាទំនិញពីគយ។ ជួរជន និងផលិតករជឿយៗរង ការខាតបង់ពេលវេលា ដែលបណ្តាលឱ្យពួកគេត្រូវងាករងចាំពេលវេលាពុំចាំបាច់ផ្សេងៗ។ គួរត្រូវធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែមដល់ជើងសារគយដើម្បីឱ្យពួកគេអាចធ្វើការ ប្រកបវិជ្ជាជីវៈ និងធ្វើឱ្យជំនាញសេវាកម្មរបស់ពួកគេកាន់តែមានលក្ខណៈប្រសើរដើម្បីបម្រើដល់ច្រកផ្គត់ផ្គង់ពាណិជ្ជកម្ម។"

<p>មានភាពចាស់ទុំ ហើយសេវាកម្មក៏ពុំទាន់មានគុណភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវីង (ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនៅមាត់ច្រកព្រំដែន) និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទន់ (ដែលមានការគាំទ្រពីស្ថាប័ន និងអនុលោមតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃឯកសារ) សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ដែន ដែលមានភាពរឹងមាំ 	
<p>បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តន៍ភាព</p>	<p>គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ</p>	<p>សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព</p>
<p>១. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវីងនៅកន្លែងឆ្លងកាត់ព្រំដែននៅព្រំដែន ដែលមានដូចជាផ្លូវថ្នល់ និងបណ្តាញកណ្តាល នៅមានកម្រិត។</p>	<p>១. ព្យាករណ៍កំណើននៃប្រតិបត្តិការឆ្លងកាត់ព្រំដែន ស្របតាមផែនការមេកសុភារកម្ម</p> <p>២. អភិវឌ្ឍក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>8.3.1, 8.1.2,</p>
<p>២. នីតិវិធីពន្ធគ្មេងអាចត្រូវការពេលវេលាច្រើន និងតម្រូវឱ្យមានឯកសារចាំបាច់មួយចំនួនសម្រាប់អ្នកនាំចូល និងអ្នកនាំចេញ</p>	<p>៣. បន្តការអភិវឌ្ឍ និងដាក់ដំណើរការប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ និងប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាមផ្សេងទៀត ដែលនឹងត្រូវធ្វើអន្តរប្រតិបត្តិការទាំងនៅក្នុងប្រទេសនិងឆ្លងកាត់ព្រំដែន ក៏ដូចជាធានាដល់ភាពស្របគ្នាជាមួយក្របខ័ណ្ឌច្បាប់នាពេលអនាគត ជាពិសេសច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>8.1.8, 8.1.9, 8.4.3, 8.1.4, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5</p>
<p>៣. ការដឹកជញ្ជូនគ្មានដែនកំណត់នៅមានកម្រិត ទោះបីជាមានការធ្វើកំណែទម្រង់ក៏ដោយ ។</p>	<p>៤. អភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវីង និងសេវាកម្មដែលចាំបាច់ សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>8.1.1, 8.4.3</p>
<p>៤. ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនគឺជាប្រធានបទដែលកំពុងផុសផុលមួយនៃកិច្ចចរចាថ្នាក់អន្តរជាតិនានា។</p>	<p>៥. បង្កើនសមត្ថភាព និងប្រសិទ្ធភាពរបស់សហគ្រាសសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7</p>
<p>៥. ជម្រើសសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញឆ្លងកាត់ព្រំដែន នៅមានកម្រិត ក្នុងន័យដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មកសុភារកម្ម 3PL មានចំនួនតិច។</p>	<p>៦. ត្រូវគិតពន្ធសម្រាប់ប្រតិបត្តិពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្រៅផ្លូវការ</p>	<p>8.4.2</p>
<p>៦. មុខងារសំខាន់ផ្សេងៗទាក់ទងនឹងកសុភារកម្ម ដូចជា “ការបញ្ជូនទំនិញត្រលប់ទៅវិញ” មិនទាន់មាននៅឡើយ ដែលបណ្តាលឱ្យអតិថិជនអន្តរជាតិពុំមានទំនុកចិត្ត។</p>		<p>7.5.3, 7.5.4</p>
<p>៧. ចាំបាច់ត្រូវបង្កើនសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>		<p>8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.5</p>
<p>កាតិកាត់ពន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម</p>		
<p>MPWT, MoC, Cambodia Post, GDCE</p>		

ជំពូកទី៨៖ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

- ០១ ព្យាករណ៍កំណើននៃប្រតិបត្តិការឆ្លងកាត់ព្រំដែន ស្របតាម ផែនការមេកសុភារកម្ម
- ០២ អភិវឌ្ឍក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្ម ឆ្លងកាត់ព្រំដែន
- ០៣ បន្តការអភិវឌ្ឍ និងដាក់ដំណើរការ ប្រព័ន្ធបញ្ជាតែមួយជាតិ និងប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ដោយមិនប្រើក្រដាសស្នាមផ្សេងទៀត ដែលនឹងត្រូវធ្វើអន្តរប្រតិបត្តិការទាំងនៅ ក្នុងប្រទេសនិងឆ្លងកាត់ព្រំដែន ក៏ដូចជាធានាដល់ភាពស្របគ្នាជាមួយក្របខ័ណ្ឌ ច្បាប់នាពេលអនាគត ជាពិសេសច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
- ០៤ អភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញហោរដ្ឋាចនាសម្ព័ន្ធវិញ និងសេវារកម្មដែលចាំបាច់ សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន
- ០៥ បង្កើនសមត្ថភាព និងប្រសិទ្ធភាពរបស់សហគ្រាសសម្រាប់ការធ្វើ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន
- ០៦ ត្រូវគិតពន្ធសម្រាប់ប្រតិបត្តិពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្រៅផ្លូវការ



ការចូលរួមធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន អេឡិចត្រូនិកនៅមានកម្រិតដោយ ហើយសេវារកម្មក៏ពុំទាន់មានគុណភាព

បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិញនៅមាន ភាពទន់ខ្សោយ។



ដំណើរការបំពេញបែបបទគយ ត្រូវប្រើពេលវេលាច្រើន។



ការដឹកជញ្ជូនគ្មានផែនកំណត់ នៅមានកម្រិត។



ពាណិជ្ជកម្ម ជាប្រជា ជុលមូល អន្តរជាតិ



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



មានអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មភាពជាដឹកជញ្ជូនដោយភាគីទី៣ (3PL) ដែលមានសមត្ថភាពឆ្លើយតបនឹងការផ្តល់សេវាកម្មភាពជាដឹកជញ្ជូនកាត់ដៃ



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធវិង និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទន់សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ដៃ ដែលមានភាពរឹងមាំ



កាត់ដៃតាមរយៈពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធយេសារ វិស័យនេះពុំទាន់មានភាពចាស់ទុំណាស់។



ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ដៃនឹងប្រធានបទដែលកំពុងផ្តល់បម្រុងប្រយោជន៍កិច្ចការចាំបាច់ដើម្បីធានា។



ជម្រើសសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនទំនិញឆ្លងកាត់ដៃនៅមានកម្រិត។



កង្វះគោលនយោបាយការបញ្ជូនទំនិញគ្រលប់ទៅវិញ។



សមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ដៃនៅមានកម្រិត។



ជំពូកទី៩ ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន

១. សេចក្តីផ្តើម

ទោះបីជាវិស័យធនាគារនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាមានការរីកចម្រើនយ៉ាងណាក្តី ក៏សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ពុំទាន់ទទួលបានយន្តការសមស្របដើម្បីទទួលបានទុនបង្វិល និងហិរញ្ញប្បទានវិនិយោគនៅឡើយ។ បញ្ហាប្រឈម ទាក់ទងនឹង “The Missing Middle” ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ជាពិសេសដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល រួមទាំងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកផងដែរ។ ដោយសារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមធ្វើ ពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានការរីកចម្រើន នោះអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់ ការពឹងផ្អែកលើទុនបង្វិល និងគំរូអាជីវកម្ម ដែលមានតម្លៃទាប ពុំមាននិរន្តរភាពនោះទេ។ បន្ថែមពីលើនេះ អាជីវកម្មបង្កើតថ្មី និងក្រុមហ៊ុនតូចៗនឹងមិនអាច ដោះស្រាយបញ្ហានានារបស់អាជីវកម្មបាន ប្រសិនបើគ្មានប្រាក់កម្ចី ជាពិសេសនៅពេលដែលមានកំណើនការប្រកួតប្រជែង ពីសហគ្រាសអន្តរជាតិនៅកម្ពុជា។ ភាពទាក់ទាញនៃទីផ្សារ និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលរបស់កម្ពុជា បានជំរុញឱ្យមានវត្តមាននៃ គំរូហិរញ្ញប្បទាននានាដូចជា Venture Capital, Angel Investment និង Equity Funding ប៉ុន្តែស្ថិតនៅក្នុងដំណាក់ កាលដំបូងនៅឡើយ។ ដើម្បីបង្កើនទំនុកចិត្តលើការសងត្រឡប់វិញរបស់សហគ្រាសបាន ចាំបាច់ត្រូវអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព របស់សហគ្រាស។ លើសពីនេះទៅទៀត យុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីបរិយាប័ន្នហិរញ្ញវត្ថុឆ្នាំ២០១៩-២០២៥ ដែលបានអនុម័ត ដោយទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីកាលពីថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ បានជំរុញស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុឱ្យបង្កើនការផ្តល់

ឥណទានដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងសហគមន៍អភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងទីជនបទ តាមរយៈការអភិវឌ្ឍផលិតផល និងមធ្យោបាយជាសកម្មភាពនានា។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

ប្រព័ន្ធធនាគារនៅកម្ពុជាមានលក្ខណៈចំរុះ រួមមាន ធនាគារពាណិជ្ជ ធនាគារឯកទេស គ្រឹះស្ថាន មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ទទួលប្រាក់បញ្ញើ (MDI) គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ (MFI) ឧបករណ៍មូលធនបម្រុងទុក(RCI) ក្រុមហ៊ុនភតិសន្យា ហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថាប័នផ្តល់សេវាទូទាត់ (PSI) ដែលផ្តល់សេវាកម្មដល់អតិថិជន។ ស្ថាប័នធនាគារបានបង្កើនវិសាលភាព សេវាកម្ម និងបណ្តាញប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន ដោយពង្រីកសាខាទៅតាមបណ្តាខេត្ត និងក្រុងនានានៅក្នុងប្រទេស។

យោងទៅតាមរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំរបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ស្ថាប័នធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុនៅ កម្ពុជា មានកំណើនរឹងមាំហើយទ្រព្យសកម្មសរុបកើនឡើងចំនួន ២០ភាគរយ ពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ដែលឈានដល់ ប្រមាណ ៥១ពាន់លានដុល្លារអាមេរិក។ នៅក្នុងវិស័យធនាគារអ្នកប្រើប្រាស់សេវាសំខាន់ៗមានដូចជា អ្នកប្រកបអាជីវកម្ម លក់ដុំនិងរាយ (២៥.៤ភាគរយ) សំណង់និងអចលនទ្រព្យ (១៧.៩ភាគរយ) កសិកម្មក្លាប្រមាញ់ និងនេសាទ (៧.៣ភាគរយ)។ នៅក្នុងវិស័យមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អ្នកប្រើប្រាស់សេវាសំខាន់ៗតាមវិស័យ រួមមាន វិស័យកសិកម្ម (១៩.៤ ភាគរយ) គ្រួសារ (៣៤.១ភាគរយ) ពាណិជ្ជកម្ម (១៨.៣ភាគរយ) និងសេវាកម្ម (១៤.៤ភាគរយ)។ កសិកម្មនៅតែ ជាវិស័យអាទិភាពរបស់រដ្ឋាភិបាល ដោយសារការគិតគូរពីបញ្ហាសន្តិសុខស្បៀង និងការងារនៅជនបទ។

ការិយាល័យឥណទាននៃកម្ពុជា (Credit Bureau Cambodia) បង្កើតលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដើម្បីពិនិត្យក្រុមហ៊ុន ឱ្យបានល្អិតល្អន់ហើយវាជាឃ្លាំងព័ត៌មានឥណទានដ៏សំខាន់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ការិយាល័យឥណទាននេះ អនុញ្ញាត ឱ្យស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុពិនិត្យមើលប្រវត្តិឥណទានរបស់បុគ្គល និងសហគ្រាស ព្រមទាំងបង្កើតឱ្យមានយន្តការកែសម្រួល សម្រាប់បុគ្គលណាដែលគិតថាព័ត៌មានរបស់ពួកគេត្រូវបានរាយការណ៍មិនត្រឹមត្រូវ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ ក៏ ចាំបាច់ត្រូវពង្រឹងការយល់ដឹងរបស់អតិថិជន ដោយសារបុគ្គល និងសហគ្រាសភាគច្រើនពុំទាន់យល់ដឹងពីសារៈសំខាន់ នៃទិន្នន័យឥណទាន។

ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (SME Bank) បានចាប់ផ្តើមដំណើរការកាលពីដើមឆ្នាំ២០២០។ ធនាគារនេះត្រូវការឱ្យមានការចូលរួមពីរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីកសាងទំនុកចិត្តរបស់វិស័យធនាគារលើលទ្ធភាពជោគជ័យ របស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ក្នុងន័យនេះ ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម នឹងដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់។ ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជួយដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលមានបំណង ចូលរួម ឬធ្វើពិធីកម្មប្រតិបត្តិការនៅក្នុងទំនិញពាក់កណ្តាលសម្រេច និងទំនិញសម្រេច។ ធនាគារនេះត្រូវបានគាំទ្រ ដោយរដ្ឋាភិបាល ជាមួយនឹងដើមទុនដំបូងចំនួន១០០លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ដែលបានមកពីសហហិរញ្ញប្បទាន ស្មើគ្នារវាងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងគ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុនានា។ ដោយផ្អែកលើសមិទ្ធផល និងទំហំកម្ចីជាក់ស្តែង របស់ធនាគារនេះ ដើមទុននៃធនាគារនេះ នឹងមានកំណើននាពេលខាងមុខ។ ទោះបីជាសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅ គ្រប់វិស័យនានាអាចទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន ក៏អាទិភាពត្រូវបានផ្តល់ដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមណាដែលផ្សារភ្ជាប់ ទៅនឹងដំណើរការកែច្នៃក្នុងស្រុក ការវិនិយោគផ្ទាល់ពីបរទេស វិស័យទេសចរណ៍ និងអាជីវកម្ម បង្កើតថ្មីផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។ ធនាគារនេះ នឹងផ្តល់ប្រាក់កម្ចីដោយផ្ទាល់ដល់ក្រុមហ៊ុន ហើយក៏នឹងអាចផ្តល់សន្ទនីយភាព (Liquidity) ដល់ធនាគារ

ពាណិជ្ជ និងគ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុមួយចំនួន ដើម្បីជំរុញឱ្យមានការផ្តល់ប្រាក់កម្ចីទៅដល់អតិថិជនជាសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។

៣. បញ្ហាប្រឈម

ការផ្តល់ប្រាក់កម្ចី ជាពិសេសតាមរយៈធនាគារ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុក្នុងស្រុក មានគោលបំណងបម្រើឱ្យ តម្រូវការទុនបង្វិលរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលមានវត្ថុបញ្ចាំជាដីធ្លី ការប្រើប្រាស់ប្រាក់លើសកំណត់ (Overdraft) ការគ្រប់គ្រងលើប្រាក់ខែ ភតិសន្យាហិរញ្ញវត្ថុ និងសេវាប្តូរប្រាក់។ ទោះបីជាប្រព័ន្ធហិរញ្ញវត្ថុមាន សន្ទនីយភាព ហើយការផ្តល់ឥណទានជាប្រាក់ដុល្លាក៏ដោយ ក៏សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមពុំមានលទ្ធភាពក្នុងការទទួលបានប្រាក់ កម្ចីដោយសារអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់។ ទន្ទឹមនឹងនេះ សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម យល់ថាអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់នេះពុំមាន ទាក់ទងជាមួយនឹងហានិភ័យនៃស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុទេ។ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជាបានកំណត់អត្រាការប្រាក់អប្បបរមាត្រឹម ១៨% សម្រាប់គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទទួលបានប្រាក់បញ្ញើ គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងឧបករណ៍មូលធនបម្រុងទុក ដើម្បី ការពារអ្នកប្រើប្រាស់ពីការគិតអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់ពេក។

បច្ចុប្បន្ននេះ ពុំទាន់មានឧបករណ៍ផ្តល់ប្រាក់កម្ចីជាក់លាក់ណាមួយសម្រាប់អាជីវកម្មបង្កើតថ្មីក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា និង/ឬ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅឡើយទេ។ វិស័យឯកជនបានលើកឡើងថា ការផ្តល់ប្រាក់កម្ចីមានភាព លំអៀង និងមិនសមស្របសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដែលគ្មានទីតាំង គ្មានសាច់ប្រាក់ និងធ្វើការរកច្នៃ ដូចជាក្រុមហ៊ុនធ្វើ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលធ្វើការនាំចេញ និងអាជីវកម្មបង្កើតថ្មីផ្នែក បច្ចេកវិទ្យា។ លក្ខខណ្ឌតម្រូវឱ្យមានទ្រព្យបញ្ចាំ ចំពោះសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមភាគច្រើន នៅតែជាបញ្ហាប្រឈម ហើយការយល់ដឹងរបស់ធនាគារលើការប្រតិបត្តិការរបស់វិស័យថ្មីដែលទើបលេចឡើង នៅមានកម្រិតទាប។

លើសពីនេះទៅទៀត ក៏មានបញ្ហាប្រឈមផ្នែកតម្រូវការ (Demand Side) ផងដែរ។ ជាក់ស្តែង ការសន្សំនៅ កម្ពុជាមានអត្រាទាប ដែលធ្វើឱ្យគ្រឹះស្ថានផ្តល់ប្រាក់កម្ចីពិបាកក្នុងការពិនិត្យលទ្ធភាពសងត្រឡប់ (Credit Worthiness) របស់អ្នកស្វែងរកប្រាក់កម្ចីនីមួយៗ។

យើងឃើញថា មានការចាប់ផ្តើមករកឃើញនូវយន្តការហិរញ្ញប្បទានថ្មីៗ។ សហគ្រាសនៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅ ដំណាក់កាលដំបូង អាចស្វែងរកគំរូហិរញ្ញប្បទាននានា ដូចជា កម្មវិធីបង្កើតគំនិត (Ideation Programs) កម្មវិធីពន្លាស់ (Incubators) ដែលត្រូវបានអនុវត្តច្រើន កម្មវិធីពន្លឿនការលូតលាស់ (Accelerator) កម្មវិធីប្រកួតប្រជែងពានរង្វាន់ និងការដាក់សំណើគម្រោងអាជីវកម្ម និងការបណ្តាក់ទុនតាមរយៈ Angel Investors ជាដើម។ ទំហំនៃការវិនិយោគ ដែលទទួលបានពីប្រភពទាំងនេះនៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយ។ ក្រុមហ៊ុនដែលមិនស្ថិតនៅដំណាក់កាលដំបូង ពុំសូវ មានជម្រើសយន្តការហិរញ្ញប្បទានច្រើនឡើយ ហើយជាទូទៅ ជម្រើសយន្តការហិរញ្ញប្បទាន មានដូចជា អ្នកបណ្តាក់ ទុនតាមបែប Venture Capital និងភាគហ៊ុនឯកជន (Private Equity) ។ អ្នកបណ្តាក់ទុនតាមបែប Venture Capital មានដូចជា មូលនិធិនវានុវត្តន៍ឌីជីថលរបស់ក្រុមហ៊ុនស្មាតអាស្យាតា (Smart Axiata Digital Innovation Fund (SADIF) មូលនិធិ Octane និងអាជីវកម្មបង្កើតថ្មីចំនួនប្រមាណ៥០០ ។

៤. គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ

លក្ខខណ្ឌតម្រូវដើម្បីទទួលបានហិរញ្ញប្បទាននៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវបានបែងចែកជាបី រួមមាន៖ ១) ដើមទុនដំបូង (Seed Capital) សម្រាប់អាជីវកម្មបង្កើតថ្មីដែលស្ថិតនៅដំណាក់កាលដំបូង ២) លក្ខខណ្ឌតម្រូវឱ្យមានដើមទុនធ្វើការ (Working Capital) ស្រដៀងនឹងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមផ្សេងទៀត ៣) ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានពាណិជ្ជកម្ម សម្រាប់សកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ ជាធម្មតា ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលធ្វើប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មលើច្រើនផ្នែក ដូចជាផ្នែកព័ត៌មានវិទ្យា ខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់ និងក្នុងករណីខ្លះជាពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន រួមចំណែកដល់ការបង្កើតឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ និងគោលដៅដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលមានស្រាប់។ ស្របពេលជាមួយគ្នានេះដែរ ក៏ចាំបាច់ត្រូវអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសលើផ្នែកគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការ និងបញ្ជីការគណនេយ្យ ព្រមទាំងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងពីជម្រើសឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទាននានា។

គោលដៅនៃយុទ្ធសាស្ត្រខាងក្រោមនឹងផ្សារភ្ជាប់ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន ទៅនឹងលក្ខខណ្ឌតម្រូវដើម្បីទទួលបានហិរញ្ញប្បទានរបស់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក៖

១) អភិវឌ្ឍន៍និងជំរុញការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ គឺដើម្បីធានាថាក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមានជម្រើសហិរញ្ញប្បទាននានា ដែលផ្តល់ដោយធនាគារពាណិជ្ជ និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុនានា។ ដោយសារស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុនឹងនៅតែប្រឈមនឹងហានិភ័យរហូតដល់ទីបញ្ចប់នៃការផ្តល់ប្រាក់កម្ចី និងការសងបំណុល នោះសកម្មភាពនៃគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ គឺដើម្បីតភ្ជាប់គម្លាត និងកសាងទំនុកចិត្តរវាងសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ក៏ដូចជាដើម្បីជូនដំណឹងដល់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុអំពីសក្តានុពលប្រាក់ចំណេញពីការគាំទ្រវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យរបស់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុតាមរយៈធនាគារ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។ ឧទាហរណ៍៖ សំណើតម្លៃសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវស្នើឱ្យច្បាស់លាស់ទៅកាន់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ហើយបញ្ហាប្រឈមជាក់លាក់ និងផ្នែកដែលត្រូវការហិរញ្ញប្បទានគួរបញ្ជាក់ឱ្យបានច្បាស់។ ស្របពេលជាមួយគ្នានេះដែរ ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម អាចមានសក្តានុពលក្នុងការផ្តល់សន្ទនីយភាពដល់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីជាការលើកទឹកចិត្តឱ្យស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុកម្រិតបន្ទាត់ឥណទានជាក់លាក់ សម្រាប់ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាមួយនឹងការធានា និងការបែងចែកហានិភ័យក្នុងកម្រិតណាមួយ។

ដោយហេតុថាវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលចាប់ផ្តើម ដូចនេះដំណើរការនៃធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជាលក្ខខណ្ឌចាំបាច់មួយដោយមានការចូលរួមគំនិតយោបល់ពីស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុទាក់ទងនឹងតួនាទីរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការកសាងទំនុកចិត្ត និងបែងចែកហានិភ័យ (តាមរយៈការធានា ឥណទាន)។ សម្រាប់ពេលអនាគត យើងអាចសិក្សាពីលទ្ធភាពពង្រីកតួនាទី

របស់ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម រួមទាំងសកម្មភាពរបស់ធនាគារនាំចេញនាំចូល ដោយសារ មានការរំពឹងទុកថាក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ព្រំដែន និងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម របស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម នឹងមានកំណើនក្នុងពេលដ៏ខ្លីខាងមុខ។

លើសពីនេះទៅទៀត នឹងមានការសិក្សាវាយតម្លៃលើជម្រើសសម្រាប់បង្កើតភាពបត់បែននៃលក្ខខណ្ឌ វត្ថុបញ្ជាក់ (ចលនទ្រព្យ ដូចជាវិក័យបត្រ គណនីត្រូវទទួល និងសន្និធិ) ក៏ដូចជាឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទាន ពាណិជ្ជកម្ម រួមមាន លិខិតឥណទាន (Letter of Credit) ហិរញ្ញប្បទានលើខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់ (Supply Chain Financing) ហិរញ្ញប្បទាន លើការលក់គណនីត្រូវទទួល (Factoring) និងការធានាឥណទាន (Credit Insurance)។

កិច្ចការទាំងអស់នេះគួរតែអនុវត្តនៅក្នុងវិធីសាស្ត្រ Sandbox ឬការធ្វើសាកល្បង ដើម្បីតេស្ត និង ទទួលយកដំណោះស្រាយ។

២) លើកកម្ពស់យន្តការហិរញ្ញប្បទានផ្សេងទៀត និងកែលម្អការត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ការវិនិយោគរបស់សហគ្រាស ដើម្បីធានា និងស្របយកការវិនិយោគ

ហិរញ្ញប្បទានផ្សេងៗទៀត រួមមាន ការវិនិយោគទុនបែប Venture Capital ភាគហ៊ុនឯកជន ការបណ្តាក់ទុនលក្ខណៈ Angel Investment ការវិនិយោគទុនពីបុគ្គលម្នាក់ទៅបុគ្គលម្នាក់ (Peer-to-Peer (P2P)) និងការប្រមូលថវិកាបែប Crowd Funding នឹងមានសារៈសំខាន់កាន់តែខ្លាំងសម្រាប់ក្រុមហ៊ុន ក្នុងសេដ្ឋកិច្ចដ៏ថ្លៃថ្លា ដូចជាក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាដើម។ មូលហេតុចម្បងគឺថា សំណើតម្លៃវិនិយោគផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា នៅកម្ពុជាកំពុងតែមានភាពប្រសើរឡើង។ វិនិយោគិនបរទេស ជា ពិសេសវិនិយោគិនក្នុងតំបន់កំពុងតែព្យាយាម ធ្វើពិពិធកម្មលើទំនិញ និងសេវារបស់ពួកគេ ហើយកម្ពុជា មានភាពទាក់ទាញនៅត្រង់ថា ទីផ្សារកម្ពុជាមានកម្លាំងពលកម្មដែលអាចបណ្តុះបណ្តាលបាន ចំនួនច្រើន នៃកម្លាំងពលកម្មក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា និងបរិយាកាសវិនិយោគសេរី។ បើផ្អែកលើកំណើនយ៉ាងខ្លាំងនៃវិស័យ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា (ដែលបង្ហាញពីការត្រៀមខ្លួនរបស់អ្នកប្រើប្រាស់) និង សក្តានុពលនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា នោះករណីអាជីវកម្មសម្រាប់វិនិយោគនៅកម្ពុជា មានលក្ខណៈរឹងមាំ។ គោលដៅនៃយុទ្ធសាស្ត្រនេះគឺផ្តោតសំខាន់លើការអភិវឌ្ឍបរិយាកាសអំណោយផល សម្រាប់វិនិយោគិន (ពិសេសសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក) និងផ្សារភ្ជាប់នូវគម្លាតព័ត៌មាន និងទំនុកចិត្តនាពេលបច្ចុប្បន្ន។ វិធីសាស្ត្រប្រមូលថវិកាតាមបែប P2P និង Crowd Funding គួរតែត្រូវបាន សិក្សាយ៉ាងលម្អិត ដោយមូលហេតុថាវិធីសាស្ត្របែបនេះនៅមានតិចតួចនៅឡើយ ហើយការយល់ដឹងពី សក្តានុពលនៃវិធីសាស្ត្រទាំងនេះនៅមានកម្រិតនៅឡើយ។ បន្ថែមពីលើនោះទៀត សកម្មភាពនៃគោលដៅ យុទ្ធសាស្ត្រនេះ ក៏ផ្តោតទៅលើការជួយបង្កើនលទ្ធភាពរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងទទួលបានការវិនិយោគ តាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើមធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល ការបង្កើតបង្កាត់ និងការណែនាំ ដើម្បីពួកគេបានត្រៀមខ្លួនយ៉ាងល្អក្នុងការជួយវិនិយោគិនដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ទាក់ទងនឹងការពិនិត្យ អតិថិជន។

៣) ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកម្រិតគួរឱ្យទុកចិត្តនៃឥណទានរបស់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក

បញ្ហាប្រឈមរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា មិនអាចបណ្តាលមកពី ព្រួយបារម្ភនឹងហានិភ័យ ឬកង្វះភាពបត់បែននៅផ្នែកផ្គត់ផ្គង់ទាំងស្រុងនោះទេ។ មូលដ្ឋាននៃសហគ្រាស ត្រូវមានកំណែទម្រង់ជាចាំបាច់ ប្រសិនបើពួកគេមានបំណងដាក់សំណើទៅកាន់ស្ថាប័នផ្តល់ប្រាក់កម្ចី។ ឧទាហរណ៍ ក្រុមហ៊ុនគួរតែត្រូវបានចុះបញ្ជី ហើយរាល់ឯកសាររដ្ឋបាលគួរតែរៀបចំឱ្យមានរបៀបរៀបរយ។ វិន័យប្រតិបត្តិការកម្រិតខ្ពស់ត្រូវតែអនុវត្តសម្រាប់គ្រប់គ្រងលំហូរហិរញ្ញវត្ថុ ការគ្រប់គ្រងសន្និធិ និងការរៀបចំ រដ្ឋបាលនាដំណាច់ឆ្នាំ។ កិច្ចការមូលដ្ឋានសំខាន់ៗ ដូចជាផែនការអាជីវកម្មម៉ូឌុលដែលជាលក្ខខណ្ឌមួយក្នុង ចំណោមលក្ខខណ្ឌតម្រូវផ្សេងៗទៀតកំណត់ដោយស្ថាប័នផ្តល់ប្រាក់កម្ចី គឺជាធាតុដ៏សំខាន់សម្រាប់ធនាគារ ក្នុងការវាយតម្លៃអោយបានត្រឹមត្រូវនូវភាពទុកចិត្តបាននៃឥណទាន របស់ក្រុមហ៊ុនដែលកំពុងស្វែងរក ឥណទាន។

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ នឹងផ្តោតទៅលើកិច្ចប្រឹងប្រែងដើម្បីពង្រឹងការយល់ដឹង និងការបណ្តុះ បណ្តាល ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឱ្យអនុវត្តតាមគំរូឧត្តមានវត្តន៍នៃប្រតិបត្តិការនិង ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលអាចជួយពួកគេអាចបង្ហាញនូវកំណត់ត្រាត្រឹមត្រូវនិងភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបាននៃ ឥណទាន។ ចំពោះផ្នែកស្ថាប័ន ការពង្រឹងគុណភាពទិន្នន័យនៃការិយាល័យឥណទានកម្ពុជាទៅលើរបាយ ការណ៍សហគ្រាស និងបុគ្គលនឹងផ្តល់នូវចំណុចសម្រាប់ការពិនិត្យបឋម និងការពិនិត្យពិច័យច្បាស់លាស់ ដោយស្ថាប័នផ្តល់ប្រាក់កម្ចី។ ក្នុងន័យនេះ ក៏ត្រូវពង្រីកការយល់ដឹងបន្ថែមទៀតរបស់ស្ថាប័នផ្តល់ប្រាក់កម្ចី ផងដែរទៅលើក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ព្រោះថាក្រុមហ៊ុនខ្លះធ្វើប្រតិបត្តិការថ្មីដូចជា អាជីវកម្មបង្កើតថ្មីផ្នែកព័ត៌មានវិទ្យា អ្នកលក់វាយតាមអនឡាញ ហើយខ្លះទៀតធ្វើប្រតិបត្តិការឆ្លងកាត់ ព្រំដែនក្នុងបរិមាណច្រើន។

៥. គ្រឹះស្ថានៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ
<p>សហគ្រាសជនភូមិ និងមធ្យមជាទូទៅ និងក្រុមហ៊ុន នៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដែលរួមមាន ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាពិសេស ប្រឈមនឹងបញ្ហាចម្បងក្នុងការទទួលបានទុនបង្វិល និងហិរញ្ញប្បទានវិនិយោគក្នុងលក្ខខណ្ឌ សមស្រប ដែលជាបញ្ហាប្រឈមផ្នែកចាប់ផ្តើម ថែរក្សា និង ពង្រីកប្រតិបត្តិការទាំងនៅក្នុងស្រុក ក៏ដូចជាឆ្លង កាត់ព្រំដែនដែរ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • បង្កើនទំនុកចិត្តជាមួយនឹងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការផ្តល់ប្រាក់កម្ចីដល់ ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក • បង្កើនលទ្ធភាពក្នុងការទទួលបានជម្រើសហិរញ្ញប្បទានតាមរយៈធនាគារ សហគ្រាសជនភូមិ និងមធ្យម និងភាពដៃគូផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដើម្បីបែងចែក ហានិភ័យដោយសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ • បង្កើនប្រភេទនៃប្រាក់កម្ចី និងជម្រើសសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងការជ្រើសរើស ដោយផ្អែកលើលក្ខខណ្ឌជាក់លាក់ និងលក្ខខណ្ឌវត្ថុបញ្ចាំដែលអាចបត់បែនបាន • ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកម្រិតនៃភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបាននៃសហគ្រាស និងវិធី រៀបចំកំណត់ត្រា (ការទូទាត់បំណុល) សម្រាប់សហគ្រាសជនភូមិ និង មធ្យមនៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដែលស្ថិតនៅក្រៅបរិយាប័នហិរញ្ញវត្ថុកាលពី មុន។

	<ul style="list-style-type: none"> បង្កើនការទទួលបាន និងការគាំពារសម្រាប់វិនិយោគិនក្នុងការធ្វើការពិនិត្យពិចារណាទៅក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលជាបេក្ខភាពសម្រាប់ការវិនិយោគ។ 	
បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព	គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
<p>១. កម្ចីទុនបង្វិលជាមួយអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់ គឺជាកំរិតកម្ចីដែលត្រូវបានអនុវត្តច្រើន ក៏ប៉ុន្តែមិនមានលក្ខណៈសមស្របសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>១. អភិវឌ្ឍន៍ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង/ឬ ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដែលមានស្រាប់ដើម្បីបំពេញតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>9.1.1, 9.1.2</p>
<p>២. ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានពាណិជ្ជកម្ម ដូចជាលិខិតឥណទានហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ ខ្សែច្រវាក់ផ្គត់ផ្គង់ ហិរញ្ញប្បទានលើការលក់គណនី ត្រូវទទួលបានការធានាឥណទានកម្រនឹងទទួលបានការអនុម័តសម្រាប់សហគ្រាសជូនតូច និងមធ្យម ហើយម្យ៉ាងទៀតក៏មានគម្លាតនៃការយល់ដឹងផងដែរនៅផ្នែកតម្រូវការ។</p>	<p>២. ជំរុញយន្តការហិរញ្ញប្បទានជីវទៀត និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពរួចរាល់នៃការវិនិយោគរបស់សហគ្រាស ដើម្បីធានា និងទាក់ទាញការវិនិយោគ</p> <p>៣. ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបានរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>9.1.1, 9.1.2</p>
<p>៣. ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកភាគច្រើន មិនអាចបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌទ្រព្យបញ្ចាំសម្រាប់ឧបករណ៍កម្ចីធម្មតា ហើយមិនមានប្រាក់កម្ចីដាក់លាក់ណាមួយសម្រាប់សហគ្រាសជូនតូច និងមធ្យម ឬក្រុមហ៊ុននៃសេដ្ឋកិច្ចដ៏ដំបូងនោះទេ។</p>		<p>9.2.3</p>
<p>៤. ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុមិនយល់ពីលក្ខណៈរបស់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ទាក់ទងនឹងប្រតិបត្តិការក៏ដូចជាតម្រូវការហិរញ្ញប្បទាន។</p>		<p>9.2.1</p>
<p>៥. របាយការណ៍ឥណទានអាជីវកម្មទើបតែត្រូវបានរៀបចំ ហើយការិយាល័យឥណទានគួរពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការកែលម្អគុណភាពទិន្នន័យនៅក្នុងរបាយការណ៍</p>		<p>9.3.1</p>
<p>៦. ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានផ្សេងទៀតដូចជា ការបណ្តាក់ទុនបែប Venture Capital និងភាគហ៊ុនឯកជន (Equity Financing) កំពុងមានកំណើនជាបន្តបន្ទាប់ ប៉ុន្តែនៅមានកម្រិតនៅឡើយ ខណៈពេលដែលឧបករណ៍ផ្សេងទៀតដូចជា Crowd</p>		<p>9.2.2</p>


<p>Funding, P2P Funding ពុំទាន់មានការអភិវឌ្ឍនៅឡើយ។</p>		
<p>៧. វដ្តមិនល្អនៃសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ពុំទទួលបានប្រាក់កម្ចី ដោយសារខ្វះនូវកំណត់ត្រានៃការសងបំណុលទៀតទាត់ ខណៈដែលជម្រើសនៃការរៀបចំកំណត់ត្រានៅមានកម្រិត។</p>		
<p>៨. បញ្ហាប្រឈមកម្រិតសហគ្រាសទាក់ទងនឹងការបង្ហាញភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបាន ជាមួយបញ្ហាប្រឈមហិរញ្ញប្បទានរបស់ផ្នែកផ្គត់ផ្គង់</p>		9.3.2
<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម</p>		
<p>MEF, NBC, ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ (ធនាគារពាណិជ្ជ គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ) CBC, Venture Capital and Private Equity Firmsc Innovation ecosystem builders involved with tech incubation, Techo Startup Center under MEF, innovation center under MPTC, Impact Hub</p>		

ជំពូកទី៩៖ ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន


គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

- ០១


អភិវឌ្ឍ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក និង/ឬ ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដែលមាន ស្រាប់ដើម្បីបំពេញកម្រៃការដាក់ស្នែងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក


- ០២

ជំរុញយន្តការហិរញ្ញប្បទានដទៃទៀត និងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវភាពរួចរាល់នៃការវិនិយោគរបស់សហគ្រាស ដើម្បីធានា និងទាក់ទាញការវិនិយោគ


- ០៣

ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបាន របស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក





បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព

			
<p>អាក្រក់ប្រាក់ខ្ពស់។</p>	<p>ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម នៅមានកម្រិតនៅឡើយ។</p>	<p>កង្វះព័ត៌មានអំពីឯកសារកម្រៃសម្រាប់ការបញ្ចាំ និងប្រភេទកម្ចីជាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ឬក្រុមហ៊ុននៃសេដ្ឋកិច្ចដីថល។</p>	<p>ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុមិនពិសេសរបស់រដ្ឋប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



បង្កើនទំនុកចិត្តជាមួយនិងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការផ្តល់ប្រាក់កម្ចីដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



បង្កើនលទ្ធភាពក្នុងការទទួលបានជម្រើសហិរញ្ញប្បទាន



បង្កើនប្រភេទនៃប្រាក់កម្ចី និងជម្រើសសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវកម្រិតនៃភាពគួរឲ្យទុកចិត្តបាននិងចំណូលនៃសហគ្រាស ដើម្បីរៀបចំកំណត់ត្រា



បង្កើនការទទួលបាន និងការគាំពារសម្រាប់វិនិយោគិនអាចអនុវត្តកិច្ចយកចិត្តទុកដាក់



បញ្ហាប្រឈមកម្រិតសហគ្រាសទាក់ទងនឹងការបង្ហាញភាពគួរឱ្យទុកចិត្តបាន។



បញ្ហាប្រឈមក្នុងការទទួលបានដើមទុនការងារនិងហិរញ្ញប្បទានវិនិយោគក្នុងលក្ខខណ្ឌសមហេតុផល។



មិនយល់ពីលក្ខណៈប័ណ្ណពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។



សមត្ថភាពរបស់ការិយាល័យឥណទានដើម្បីអាចអនុវត្តកិច្ចយកចិត្តទុកដាក់អតិថិជននៅមានការខ្វះខាត។



ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានដទៃទៀតនៅមានកម្រិតនៅឡើយ។



កង្វះកំណត់ត្រានៃការសងបំណុលទៀងទាត់។



ជំពូកទី១០ ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ

១. សេចក្តីផ្តើម

សារៈសំខាន់នៃមុខងារព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ មិនគួរត្រូវបានមើលរំលងបានទេ។ ទោះបីជាមានការកែលម្អនៅក្នុងខ្សែប្រាក់តម្លៃនៃវិស័យនីមួយៗក៏ដោយ ប្រសិនបើសហគ្រាសជនភូតូចនិងមធ្យម (ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឬប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យផ្សេងទៀត) មិនអាចជ្រៀតចូលទីផ្សារផ្នែកលើកាលានុវត្តភាពក្នុងទីផ្សារ នោះពួកគេក៏នឹងមិនអាចទាញយកផលប្រយោជន៍បានពីការកែលម្អខ្សែចង្វាក់តម្លៃប្រកបដោយចីរភាព បានផងដែរ។ ទីផ្សារជាក់លាក់ចលករជំរុញខ្សែប្រាក់តម្លៃទាំងមូល ដូច្នេះការទទួលបានព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្មដែលឆាប់រហ័ស និងពាក់ព័ន្ធ នឹងក្លាយជាផ្នែកដ៏សំខាន់មួយនៃភាពជោគជ័យសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា។

២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

សមត្ថភាពសហគ្រាសក្នុងការជំរុញទីផ្សារនៅមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយ លើកលែងតែក្រុមហ៊ុនឈានមុខមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ ហើយសមត្ថភាពផ្នែកទីផ្សារអន្តរជាតិក៏នៅកម្រិតទាបផងដែរ។ ការយល់ដឹងផ្នែកព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និង

ព័ត៌មានទីផ្សារ ក៏ដូចជាការធ្វើម៉ាកយីហោ និងការធ្វើទីផ្សារតាមបែបឌីជីថល ទើបតែមានការចាប់ផ្តើម ហើយនៅមានកម្រិត នៅក្នុងទីផ្សារក្នុងស្រុក។ សម្រាប់កម្ពុជា ធនាគារពិភពលោកបានប៉ាន់ប្រមាណថានៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ តិចជាង២៥% នៃ អាជីវកម្មផ្លូវការទាំងអស់មានគេហទំព័រផ្ទាល់ខ្លួន ដែលទាបជាងអត្រាជាមធ្យមក្នុងពិភពលោក គឺ៤៦ភាគរយ។

សន្ទស្សន៍នៃការប្រើប្រាស់ឌីជីថល (Digital Adoption Index) ដែលបង្កើតដោយធនាគារពិភពលោក បាន វាយតម្លៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលរបស់អាជីវកម្មនៅក្នុងប្រទេស ថាស្ថិតនៅលំដាប់លេខរៀងទាប (នៅលើតែ ប្រទេសមីយ៉ាន់ម៉ា និងឡាវ) ក្នុងតំបន់អាស៊ីបូព៌ានិងប៉ាស៊ីហ្វិក។ ចំពោះផ្នែកជំរុញពាណិជ្ជកម្មនិងគាំទ្រទីផ្សារដែលភាគ ច្រើនជាសមត្ថកិច្ចរបស់អង្គការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម (Trade Promotion Organization (TPO)) ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកពុំត្រូវបានរួមបញ្ចូលនៅក្នុងវិសាលភាពការងារនោះទេ។ ទោះបីជាមានការគាំទ្រទីផ្សារក៏ដោយ ក៏ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (លើកលែងតែក្រុមហ៊ុននាំមុខមួយចំនួន) មិនមានលទ្ធភាពស្រូបយកព័ត៌មាន ទាំងនោះបានដែរ។

ការត្រៀមខ្លួនជារួមរបស់សហគ្រាសក្នុងការចូលរួមក្នុងការស្រាវជ្រាវទីផ្សារ ម៉ាកយីហោ និងការធ្វើទីផ្សារបែប ឌីជីថលសម្រាប់ទីផ្សារអន្តរជាតិ នៅមានកម្រិតទាបគួរឱ្យកត់សម្គាល់។

៣. បញ្ហាប្រឈម

គោលនយោបាយបែបប្រពៃណីផ្តោតសំខាន់ទៅលើក្រុមហ៊ុននៅតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស មានន័យថានៅមាន យកចិត្តទុកដាក់តិចតួចទៅលើការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលមានបំណងប្រចូលរួមក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម អន្តរជាតិ ហើយជាពិសេសផងនោះគឺការលេចឡើងនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ បច្ចុប្បន្នមិនមាន អង្គការ TPO ផ្លូវការនៅកម្ពុជា ដែលផ្តោតលើការផ្តល់ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារសម្រាប់សហគ្រាសធុន តូចនិងមធ្យមនៅឡើយទេ។ អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មនៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្មដើរតួនាទីជា TPO តែទោះយ៉ាង ណា ក៏វិសាលភាពនៃសេវាកម្មផ្តោតសំខាន់ទៅលើតែក្រុមហ៊ុនដែលមានមូលដ្ឋាននៅតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសតែ ប៉ុណ្ណោះ។ នេះប្រហែលជាដើម្បីបញ្ឈប់សបញ្ហាត្រួតការងារជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ដែលទទួលខុសត្រូវលើការងារអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ក៏ប៉ុន្តែពុំមាននាយកដ្ឋានណាមួយនៅ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលធ្វើការទាក់ទងនឹងការជំរុញការនាំចេញនោះដែរ។ ការ គាំទ្រ និងណែនាំត្រូវតែមានជាចាំបាច់ សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ដែលមានបំណងជំរុញអាជីវកម្មរបស់ខ្លួននៅក្រៅប្រទេស និងស្វែងយល់បន្ថែមពីអតិថិជននិងលក្ខខណ្ឌ តម្រូវដើម្បីចូលទីផ្សារអន្តរជាតិ ។

បញ្ហាប្រឈមមួយទៀតគឺការបង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអ្នកទិញអន្តរជាតិ។ នៅពេលដែលប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សឺ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកចាប់ផ្តើមរៀបចំជាបណ្តើរៗសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន អាជីវកម្មក៏អាច

ជំពូកទី១០៖ ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងគាំទ្រទីផ្សារ

បង្កើតវត្តមានតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ និងផ្តួចផ្តើមសកម្មភាពស្រាវជ្រាវទីផ្សារ ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងឱ្យកាន់តែប្រសើរ អំពីលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃការចូលទីផ្សារនិងការអនុគ្រោះទីផ្សារ។ ទំនាក់ទំនងទាំងនេះអាចជួយជំរុញឱ្យអាជីវកម្មទទួល យកជម្រើសទូទាត់ប្រាក់តាមប្រព័ន្ធអនឡាញ ក៏ដូចជាការវិនិយោគលើសមត្ថភាព ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាផ្នែកកាសា និងវប្បធម៌ពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ ក្នុងន័យនេះ ការគាំទ្រតាមរយៈអាជីវកម្មទៅកាន់អាជីវកម្ម (B2B) និងការតាំងពិព័រណ៍ពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ មានសារៈសំខាន់ជាខ្លាំង។

វត្តមាននៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិក៏មានសារៈសំខាន់ផងដែរ។ នៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកបង្កើននូវប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួននៅក្នុងរយៈពេលវែងកម្រិតមធ្យមនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ នោះសមត្ថភាព ក្នុងការគ្រប់គ្រងទំហំតម្រូវការនៅក្នុងទីផ្សារសំខាន់ៗ ជាមួយនឹងការដឹកជញ្ជូនទាន់ពេលវេលា និងការគាំទ្រក្រោយការ លក់ល្អប្រសើរ នឹងមានសារៈសំខាន់ជាខ្លាំង។ នៅក្នុងបរិបទនេះ ការបង្កើតវត្តមានលើទីផ្សារដោយបង្កើតឃ្លាំង ទំនិញនិងការិយាល័យរណប អាចជាការចាំបាច់សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនធំៗ។ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់បញ្ហានេះ ការជ្រើសរើស ដៃគូភស្តុភារកម្មក្នុងស្រុក ក៏ដូចជាមជ្ឈមណ្ឌលផ្គត់ផ្គង់ (Fulfillment Facilities) ផ្សេងទៀត នឹងផ្តល់សារៈសំខាន់ សម្រាប់ការកសាងសមត្ថភាពសហគ្រាសនិងការគាំទ្រទីផ្សារ ដើម្បីជួយក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងការអភិវឌ្ឍទំនាក់ទំនងទាំងនេះ។

៤. ជម្រើសយុទ្ធសាស្ត្រ

១) ធ្វើឱ្យមានលក្ខណៈផ្លូវការនូវមុខងារជំរុញពាណិជ្ជកម្មសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម តាមរយៈការពង្រីក វិសាលភាពការងាររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មនៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងធ្វើសមាហរណកម្ម ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលទៅក្នុងវិសាលភាពការងារ

សហគ្រាសដែលមានបំណងចង់ទទួលបានព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវតែពឹងផ្អែកទៅលើភ្នាក់ងារ និង ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល មួយចំនួន។ ទោះបីជាពួកគេទទួលបានទិន្នន័យភាគច្រើនដែលពួកគេចង់បានក៏ដោយ ក៏ការទទួលបានទិន្នន័យទាំងនោះមានការលំបាក និងពុំមានបច្ចុប្បន្នភាព។ អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្ម នៃក្រសួងពាណិជ្ជកម្មដែលមានភារកិច្ចជំរុញការនាំចេញ ពុំមានបេសកកម្មក្នុងការជំរុញការនាំចេញរបស់ សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមនោះទេ ខណៈពេលដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ បច្ចុប្បន្នមិនមានមុខងារទាក់ទងនឹង TPO ។ កង្វះខាតនៃការផ្តល់សេវាកម្មទាំងនោះ បានផ្តល់ ផលប៉ះពាល់ដល់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមទាំងអស់ជាទូទៅ រួមទាំងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។ ដើម្បីកាត់បន្ថយគម្លាតភារកិច្ចនិងសមត្ថភាពរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មនៃក្រសួង ពាណិជ្ជកម្ម ចាំបាច់ត្រូវតែពង្រីកបន្ថែមយន្តការនិងរចនាសម្ព័ន្ធជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងគាំទ្រសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ជាពិសេសក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈ

មធ្យោបាយនិងសមត្ថភាពក្នុងការប្រមូល វិភាគ និងផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានចំគោលដៅថ្មីៗ និងសេវាកម្មប្រឹក្សា យោបល់ដែលពាក់ព័ន្ធ។

លើសពីនេះទៅទៀត សមាសធាតុសំខាន់ៗរបស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ត្រូវចាំបាច់ ដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងសេវាកម្មជំរុញពាណិជ្ជកម្ម អមដោយការគាំទ្រទីផ្សារដែលពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈអនុព័ន្ធ ពាណិជ្ជកម្ម និងតំណាងពាណិជ្ជកម្មក្រៅប្រទេសរបស់កម្ពុជានៅក្នុងទីផ្សារសំខាន់ៗ។ ចំណុចចុងក្រោយ នេះមានសារៈសំខាន់ ដោយសារមន្ត្រីដែលជាតំណាងពាណិជ្ជកម្មត្រូវទទួលបានការណែនាំបន្ថែមអំពីអំពី ប្រភេទព័ត៌មាន និងសេវាកម្ម ដែលក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវការនិងអាចប្រើជា ប្រយោជន៍។

២) កែលម្អសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសផ្នែកព័ត៌មានទីផ្សារ និងការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម ដូចជាការកសាងម៉ាក យីហោ និងការធ្វើទីផ្សារបែបឌីជីថល

គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះមានគោលបំណងអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជាវិស័យឯកជន សមាគមន៍ និងសភាពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីអនុវត្តការពិនិត្យពិច័យឱ្យបាន ជាក់លាក់ (due-diligence) ទាក់ទងនឹងទីផ្សារផលិតផលរបស់ពួកគេ និងបង្កើតទំនាក់ទំនងនៅក្នុង ទីផ្សារអន្តរជាតិ។ ការងារនេះក៏បានពង្រីកដល់ការពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័នឯកជន ឬស្ថាប័នសាធារណៈ ណាមួយ ក្នុងការផ្តល់ការណែនាំតាមការស្នើសុំ ទៅដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏ ដូចជាធ្វើការស្រាវជ្រាវ នឹងដើរតួជាតំណាងរបស់ក្រុមហ៊ុនក្នុងការតស៊ូមតិ។ សកម្មភាពនៅក្នុងគោលដៅ យុទ្ធសាស្ត្រនេះនឹងផ្តោតផងដែរទៅលើការលើកទឹកចិត្ត និងជួយក្រុមហ៊ុនឱ្យអភិវឌ្ឍនូវវត្តមានតាមអនឡាញ (online presence) ទោះស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលដំបូងក៏ដោយ។ សកម្មភាពទាំងនេះនឹងនាំទៅរកការពង្រឹង សមត្ថភាពសហគ្រាស ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការអនុវត្ត/ប្រតិបត្តិការ និងដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្ត របស់អាជីវកម្ម តាមរយៈភាពព័ត៌មានទីផ្សារដែលត្រឹមត្រូវ ទាន់ពេលវេលា និងចំគោលដៅ។

ការផ្តោតសំខាន់នៃគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រនេះ មិនត្រឹមតែផ្តោតលើទីផ្សារអន្តរជាតិប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែក៏ ជាជំនួយក្នុងការអភិវឌ្ឍការយល់ដឹង អំពីទីផ្សារក្នុងស្រុក ដែលនឹងក្លាយជាការយកចិត្តទុកដាក់ខ្លាំង ទោះបី ជាក្នុងករណីណាក៏ដោយ សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកភាគច្រើននៅកម្ពុជា។

ជាចុងក្រោយ ដើម្បីពង្រីកអនុភាពនៃភាពអនុគ្រោះទីផ្សារដែលកម្ពុជាទទួលបាន សម្រាប់ជំនួយដល់ កំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក គួរតែធ្វើការផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានអំពីភាពអនុគ្រោះពាណិជ្ជកម្ម ដែលកម្ពុជាទទួលបានតាមរយៈកិច្ចព្រមព្រៀងទ្វេភាគីនិងពហុភាគីដែលកម្ពុជាជាហត្ថលេខី ទៅដល់ក្រុម ហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដូច្នេះពួកគេអាចទាញយកផលចំណេញពីការរួចចន្លកយសម្រាប់

ជំពូកទី១០៖ ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងគាំទ្រទីផ្សារ

ផលិតផលមួយចំនួន និងយល់ពីវិធីពង្រីកអនុភាពនៃគោលនយោបាយពាណិជ្ជកម្មដើម្បីផលប្រយោជន៍របស់ពួកគេ។

៥. ទ្រឹស្តីនៃបម្រែបម្រួល

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន	លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ	
<p>សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមជារួម ពុំមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីភាពអនុគ្រោះ និងការចូលទៅក្នុងទីផ្សារនោះទេ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសមាគមន៍/សភាពាណិជ្ជកម្មតាមវិស័យ សម្រាប់កាត់បន្ថយ គម្លាតព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម • ពង្រឹងការគាំទ្រស្ថាប័នសម្រាប់ ក្រុមហ៊ុនធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលអាចឱ្យពួកគេចូលរួមនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ 	
បញ្ហាប្រឈមនិងកាលានុវត្តភាព	គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាពនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
<p>១. ត្រូវពង្រឹងបន្ថែមនូវសមត្ថភាពសហគ្រាសទាក់ទងនឹងមុខងារវិស័យព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីឱ្យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម អាចទាញអត្ថប្រយោជន៍ពីកាលានុវត្តភាពពាណិជ្ជកម្មពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>១. ដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនៃមុខងារជំរុញពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដោយពង្រីកភារកិច្ចរបស់នាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្ម និងធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលទៅក្នុងវិសាលភាពការងារ</p>	<p>10.1.1</p>
<p>២. ការគាំទ្រស្ថាប័នចំពោះសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមក្នុងស្រុក រួមមានមុខងារទាក់ទងនឹង TPO (ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ) អាចត្រូវបានកែលម្អបន្ថែមទៀត ជាពិសេសសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>២. កែលម្អសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសលើព័ត៌មានទីផ្សារ និងការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម ក៏ដូចជាការធ្វើម៉ាកយីហោ និងការធ្វើទីផ្សារបែបឌីជីថល</p>	<p>10.2.2, 10.2.3</p>
<p>៣. ទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីវត្តមានរបស់តំណាងពាណិជ្ជកម្ម និងការទូតរបស់កម្ពុជានៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ ដោយកសាងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងតម្រូវការរបស់</p>		<p>10.1.2, 10.2.1</p>

សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក		
ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដែលចូលរួម		
MOC, MIH, CCC, MOFA		

ជំពូកទី១០៖ ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការគាំទ្រទីផ្សារ

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ

០១

ដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនៃមុខងារជំរុញពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម



០២

កែលម្អសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសលើព័ត៌មានទីផ្សារ និងការជំរុញពាណិជ្ជកម្ម ក៏ដូចជាការធ្វើម៉ាកយីហោ និងការធ្វើទីផ្សារបែបឌីជីថល



បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាព



សមត្ថភាពសហគ្រាសទាក់ទងនឹងមុខងារស្វែងរកព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងការជំរុញពាណិជ្ជកម្មនៅមានកម្រិត។



ការគាំទ្រពីស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិទៅកាន់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមក្នុងស្រុកនៅមានកម្រិត។

សមត្ថភាពរបស់មត្តាភាពក្រសួងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



លទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រដែលត្រូវការ



ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសមាគមន៍/សភាពាណិជ្ជកម្មតាមវិស័យ សម្រាប់កាត់បន្ថយគម្លាតព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម



ពង្រឹងការគាំទ្រស្ថាប័នសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលអាចឲ្យពួកគេចូលរួមនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ



សមត្រូវពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យពាណិជ្ជកម្ម ឡិចត្រូនិកនៅមានកម្រិត។

សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមជាមួយ ពុំមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ ក្នុងការទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីភាពអនុគ្រោះ និងការចូលទៅ ក្នុងទីផ្សារនោះទេ។

ផែនការសកម្មភាព

ជំពូក	គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ	សកម្មភាព	លទ្ធផលរំពឹងទុក	អាទិភាព	កាលបរិច្ឆេទ	ស្ថាប័នដឹកនាំ	ស្ថាប័នគាំទ្រ
<p>១. យុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និង ផ្នែកសម្របសម្រួល ស្ថាប័ន</p>	<p>1.1. បន្តធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ</p>	<p>1.1.1. កំណត់យកក្រសួងពាណិជ្ជកម្មជាស្ថាប័នដឹកនាំសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលដឹកនាំដោយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ព្រមទាំងមានការចូលរួមពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងភ្នាក់ងារបច្ចេកទេសនានា ដើម្បីធានាបាននូវការសម្របសម្រួល និងការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ធានាឱ្យមានការសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធរវាងក្រុមការងារនេះជាមួយគណៈកម្មាធិការអន្តរក្រសួងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។</p>	<p>ការធ្វើសមាហរណកម្មបានកាន់តែប្រសើរឡើងនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងរបៀបវារៈអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ និងធានាបានថា កំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក្នុងទស្សនៈគោលនយោបាយ និងបច្ចេកទេស ត្រូវបានរួមបញ្ចូលគ្នាជាមួយនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ទូទៅនៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលទាំងមូល។</p>	ខ្ពស់	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	MOC	MEF, MPTC, MISTI
		<p>1.1.2. ធានាថាការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យមានការបញ្ចូលសមាសធាតុស្តីពីទីផ្សារ និងការអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាសតាមរយៈពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក។ ធ្វើការសម្របសម្រួលជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងរបស់ពួកគេទៅលើតម្រូវការធ្វើសមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងគម្រោងជំនួយដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>ការគាំទ្រពីស្ថាប័ន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍មានគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ សកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងវិស័យឯកជនគឺបានធ្វើឡើងគ្រប់គ្នា។</p>	មធ្យម	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	MOC	MEF ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

		<p>1.1.3. បង្កើតទីផ្សារ និងប្លាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (B2B និង B2C) ដែលបម្រើការជាម្ចាស់ប្រមូលផ្តុំផ្គត់ផ្គង់ទំនិញ និងសេវា ដែលមានសមាហរណកម្មជាមួយសេវាទូទាត់ប្រាក់អេឡិចត្រូនិក និងកសិកម្មពេញលេញ។</p> <p>1.1.4. យោងតាមគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់រដ្ឋាភិបាល ចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងក្នុងក្របខ័ណ្ឌកិច្ចព័ន្ធដល់ផលមួយនាក់ម្នាក់ ដោយប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាមធ្យោបាយក្នុងការតភ្ជាប់មកទីផ្សារ។</p> <p>1.1.5. ធ្វើការសិក្សាលម្អិតលម្អីរឿងប្រាក់តម្លៃសម្រាប់វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកឱ្យបានទៀងទាត់ ដើម្បីវាយតម្លៃពីស្ថានភាពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទាំងមូល ក៏ដូចជាកំណត់បញ្ហាប្រឈមនិងឱកាសសំខាន់ៗដែលវិស័យនេះជួបប្រទះ។</p> <p>1.1.6. ក្រុមការងាររដ្ឋាភិបាលនឹងដំបូលដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង គួរត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីធានាថាសេវាកម្មរបស់រដ្ឋាភិបាលនឹងចូលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានការសម្របសម្រួលជាមួយអង្គការពាក់ព័ន្ធនៃទៀត និងផ្អែកលើក្របខ័ណ្ឌស្តង់ដារមួយដែលប្រើប្រាស់ដោយស្ថាប័នទាំងអស់។</p>	<p>បង្កើតប្រភពភ្ជាប់សម្រាប់សហគ្រាសដែលជាម្ចាស់កំដៅឡើងវិញក្នុងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ព្រមទាំងកាត់បន្ថយឧបសគ្គនានាចំពោះការផ្តល់សេវាកម្មគាំទ្រ។</p> <p>បង្កើនបណ្តាញសម្រាប់ការលក់ផលិតផលប្រពៃណីរបស់កម្ពុជាទៅកាន់ទីផ្សារក្នុងស្រុក និងអន្តរជាតិ។</p> <p>ការយល់ដឹងពីស្ថានភាពនៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក មានភាពប្រសើរឡើងដែលអនុញ្ញាតឱ្យមានការកែតម្រូវបច្ចេកទេស និងគោលនយោបាយតាមតម្រូវការ។</p> <p>ការផ្តល់សេវាកម្មនីតិវិធីលឿននូវសេវាសាធារណៈកាន់តែប្រសើរឡើងសម្រាប់ប្រជាជននិងអាជីវកម្ម។</p>	មធ្យម	រយៈពេលមធ្យម	MOC	MPTC, MEF
		<p>មធ្យម</p>	រយៈពេលមធ្យម	MOC	MISTI		
		<p>មធ្យម</p>	រយៈពេលវែង	MOC	MPTC, MEF		
		<p>មធ្យម</p>	រយៈពេលមធ្យម	MPTC		សមាជិកទាំងអស់របស់ក្រុមការងារ	

	<p>1.2. ពង្រឹងយន្តការសម្របសម្រួលស្បៀងស្បុកស្បែកដែលតំរូវឱ្យស្របច្បាប់នៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មី</p>	<p>1.2.1. ធានាឱ្យមានការសម្របសម្រួលយ៉ាងសកម្មរវាងអង្គការផ្សេងៗក្នុងវិស័យសាធារណៈដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលនយោបាយនានាក្នុងសេដ្ឋកិច្ចដើម្បីលើកកម្ពស់ការងារសេដ្ឋកិច្ចដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅ។</p> <p>1.2.2. បង្កើតកម្មវិធីទូរស័ព្ទលំអិតសម្រាប់បម្រើជាមន្ត្រីសេវាសាធារណៈ ដែលមានភាពងាយស្រួលប្រើប្រាស់សម្រាប់អាជីវកម្មក្នុងការទទួលបានព័ត៌មានទាក់ទងនឹងការចុះបញ្ជីអាជីវកម្ម វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ដើមកំណើតទំនិញ ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ ។ល។</p>	<p>កាត់បន្ថយនូវសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ដែលមានការបែកខ្ញែកនៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសេដ្ឋកិច្ចដើម្បីលើកកម្ពស់</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MEF</p>	<p>សមធិកទាំងអស់របស់ក្រុមការងារ</p>
<p>២. ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិ</p>	<p>2.1. បំពេញក្របខ័ណ្ឌច្បាប់អ៊ីនធឺណិត (Cyber Law) របស់កម្ពុជាដោយបញ្ចូលចំណុចពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ និងបំពេញចន្លោះប្រហោងចំណុះដឹង។</p>	<p>2.1.1. បន្ទាប់ពីការអនុម័តច្បាប់ពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក និងការពិនិត្យឡើងវិញនៃក្របខ័ណ្ឌច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដំហានបន្ទាប់គឺត្រូវបំពេញចន្លោះប្រហោងនៃក្របខ័ណ្ឌច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិ រួមទាំងការធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មលើវិធានការគន្លឹះយុត្តិធម៌ផ្សេងៗតាមការចាំបាច់។</p> <p>2.1.2. ពង្រឹងការអនុម័តសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។^{២១}</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការទទួលបានព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងគោលនយោបាយច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ ឯកសារផ្ទៃក្នុង និងព័ត៌មានជាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម។</p> <p>ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិមានលក្ខណៈពេញលេញត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជាជំនួយក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC, MEF, MOI, MOJ</p>	
			<p>ច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានមានប្រសិទ្ធភាពការពារសេដ្ឋកិច្ចដើម្បីលើកកម្ពស់</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOI, MOJ</p>	<p>MOC</p>

^{២១} ច្បាប់កំពុងស្ថិតក្នុងការពិភាក្សាចុងក្រោយដើម្បីសិក្សាអំពីហានិភ័យនិងផលប៉ះពាល់ដល់ផ្នែកពាណិជ្ជកម្ម មុនពេលដាក់ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលពិនិត្យ និងអនុម័ត។

		<p>2.1.3. បង្កើតក្រុមសិល្បៈ និងអាវកប្បុរសភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីជូនដំណឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់អំពី៖ (ក) លក្ខន្តិកៈនៃការអនុវត្តច្បាប់ស្តីពីបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (ខ) គ្រោះថ្នាក់នៃការយោសាសនាតាមរយៈបណ្តាញសង្គម និងការទទួលយកព័ត៌មានមិនត្រឹមត្រូវតាមបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយដទៃទៀត និង (គ) វិធីស្តង់ដារ និងរៀបរយព័ត៌មានមិនត្រឹមត្រូវនៅលើបណ្តាញសង្គមដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ភាពសុខដុមរមនាសហគមន៍ និងសង្គម។</p>	<p>បង្កើនការយល់ដឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ និងអាជីវកម្ម តាមរយៈការទទួលបាននូវឧត្តមានវត្ថុល្អៗទាក់ទងនឹងកិច្ចការពារបទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងធានានូវការប្រកាន់ខ្ជាប់នូវច្បាប់របស់ប្រទេស។</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOI, MOJ</p>	<p>MOC</p>
	<p>2.1.4. ពិនិត្យឡើងវិញនូវច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់លើចំណុចពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងបំពេញបន្ថែមប្រហោងតាមរយៈអនុក្រឹត្យ ជាពិសេសការសំណង់នៃទំនិញខូប៊ូមិនត្រឹមត្រូវ។</p>	<p>ការគ្របដណ្តប់ទូលំទូលាយនៃពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាមួយនិងច្បាប់កិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានបង្កើតឡើង។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>MOJ</p>	
	<p>2.1.5. រៀបចំច្បាប់ស្តីពីការការពារទិន្នន័យដែលមានប្រភពមកពីប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីបំពេញកង្វះខាតនៅក្នុងផ្នែកនេះ។</p>	<p>មានបទប្បញ្ញត្តិពេញលេញស្តីពីការការពារទិន្នន័យសម្រាប់ពលរដ្ឋ និងក្រុមហ៊ុនដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រតិបត្តិការតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>MPTC, MOI, MEF, NBC</p>	

^{២៦} នាពេលបច្ចុប្បន្ន ក្រៅពីសេចក្តីព្រាងច្បាប់និងវិសោធនកម្មច្បាប់ខ្យានយុគ្គសម័យបច្ចេកវិទ្យា ព្រាងកំពុងបំពេញរបស់កម្ពុជាជាសកម្មលើការបញ្ជាបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងបង្ការទប់ស្កាត់និងប្រឆាំងបទល្មើសផ្សេងៗផងដែរ។

	<p>2.1.6. ពិនិត្យឡើងវិញច្បាប់ស្តីពីសិទ្ធិអ្នកនិពន្ធ និងសិទ្ធិប្រហាក់ប្រហែល (២០០៣) ច្បាប់ស្តីពីម៉ាក ពាណិជ្ជនាម និងអំពើរំលោភបំពានប្រកួតប្រជែងមិនស្មោះត្រង់ (២០០២) ច្បាប់ស្តីពីម៉ាកសម្គាល់ភូមិសាស្ត្រទំនិញ (២០១៤) ច្បាប់ស្តីពីអាចកំបាំងពាណិជ្ជកម្ម និងព័ត៌មានដែលមិនបង្ហាញចេញ (កំពុងរៀបចំ) ក្នុងចំណោមឯកសារច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដើម្បីវាយតម្លៃភាពសមស្របទៅនឹងទិដ្ឋភាពទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់កម្មសិទ្ធិបញ្ញាបានដំបៅឱ្យមាននាវានុវត្តន៍ និងស្របទៅនឹងកំណើនវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MISTI, GDCE, MOI, MOJ</p>
	<p>2.1.7. ធ្វើការស្រាវជ្រាវដើម្បីឱ្យដឹងពីចំនួនសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម និងធ្វើការវាយតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចទាក់ទងនឹងសកម្មភាពនេះ។</p>	<p>មានការយល់ដឹងកាន់តែច្បាស់អំពីសាលភាព និងការរួមចំណែករបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនៅក្នុងផ្នែកពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC, MISTI</p>
	<p>2.1.8. ផ្អែកលើការយល់ដឹងដែលទទួលបានតាមរយៈការសិក្សាខាងលើ បង្កើតគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការធ្វើនិយ័តកម្មប្រតិបត្តិការដែលមានប្រភពចេញពីការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម ជាពិសេសផ្តោតលើតម្រូវការអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់សហគ្រាសធុនមធ្យម រាល់បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយដែលដាក់ចេញ ត្រូវគិតគូរពីផលប្រយោជន៍ដែលទទួលបានពីការធ្វើឱ្យអាជីវកម្មមានភាពជាផ្លូវការ និងផលប៉ះពាល់លើការបាត់បង់ការងារ។</p>	<p>ការបង្កើតគោលនយោបាយដែលមានប្រសិទ្ធភាពនឹងដំបៅឱ្យសហគ្រាសធុនមធ្យមធ្វើការចុះបញ្ជីជាផ្លូវការ និងតភ្ជាប់ខ្លួនជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកខ្នាតធំ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC, MPTC MISTI, MEF</p>

	<p>2.2. ធ្វើការសិក្សាអំពីគោលនយោបាយទិន្នន័យសមស្របសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងបរិបទជាក់ស្តែងនៃគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងផលប្រយោជន៍ជាតិគោល។</p>	<p>2.2.1. បង្កើតសៀវភៅសំដែងពិនិត្យ និងឆ្លើយតបនូវគោលនយោបាយទិន្នន័យសមស្របសម្រាប់កម្ពុជា។ ឯកសារស្រាវជ្រាវនេះនឹងពិនិត្យឡើងវិញនូវករណីសកល និងមេរៀនពាក់ព័ន្ធនានាទាក់ទងនឹងផលប៉ះពាល់ដល់ កម្ពុជាក្នុងចំណុចដូចជាការធ្វើមូលដ្ឋាននិយកម្មទិន្នន័យ លំហូរទិន្នន័យឆ្លងកាត់ព្រំដែនការធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ទិន្នន័យឯកជន សន្តិសុខអ៊ិនធឺណិត និងតម្លៃអប្បបរមា។</p>	<p>គោលនយោបាយទិន្នន័យជាតិអាចត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយដោយរដ្ឋាភិបាល និងមានការទទួលស្គាល់ពីអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។</p>	មធ្យម	រយៈពេលខ្លី	MOC, MPTC	NBC ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
<p>2.3. ធ្វើឱ្យមជ្ឈដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់និងវិស័យឯកជនរួមទាំងវិនិយោគិនយល់ដឹងពីច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក និងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងនីយ័តកម្មពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>2.3.1. រៀបចំសិក្ខាសាលាលើផ្ទៃផ្សព្វផ្សាយពីផលប្រយោជន៍ និងតម្រូវការអនុលោមភាពពាក់ព័ន្ធនឹងច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។</p> <p>2.3.2. ធ្វើយុទ្ធនាការផ្សព្វផ្សាយដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗដើម្បីជូនដំណឹងដល់ពួកគេអំពីបទប្បញ្ញត្តិនិងកាតព្វកិច្ចដែលត្រូវធ្វើក្រោមច្បាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត។ បង្កើតឱ្យមានចំណុចទំនាក់ទំនងសម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មានដល់សហគ្រាស និងវិនិយោគិនទាក់ទងនឹងច្បាប់ និងដំណើរការចុះបញ្ជីអាជីវកម្មពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់មានការយល់ដឹងលើក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ ដែលធានាបាននូវអនុលោមភាពតាមក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	រយៈពេលខ្លី	MOC	សភាពាណិជ្ជកម្មសមាគមវិស័យឯកជន	
		<p>អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់មានការយល់ដឹងលើក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ ដែលធានាបាននូវអនុលោមភាពតាមក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	រយៈពេលខ្លី	MOC	MISTI សភាពាណិជ្ជកម្មសមាគមវិស័យឯកជន	

<p>៣. បទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់សហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យម</p>	<p>3.1. ពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌនីយ័តកម្ម និងបរិស្ថានភាពច្បាប់លាស់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>3.1.1. ធានាការយល់ដឹងជាប្រយោជន៍ វិស័យឯកជនទាក់ទងនឹងវិសាលភាព និងការកំណត់ពេលវេលានៃការអនុវត្តដែលទាក់ទងនឹងវិធានការលើកទឹកចិត្តសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ក៏ដូចជាបញ្ជាក់អំពីអត្ថប្រយោជន៍អ្វីខ្លះដែលសហគ្រាសអាចទទួលបានពីវិធានការនេះ ឧទាហរណ៍ គោលការណ៍ណែនាំអំពីលក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមអេឡិចត្រូនិក។ ក្នុងករណីដែលការលើកទឹកចិត្តត្រូវបានកាត់បន្ថយថាមិនត្រូវបានអនុវត្តចំពោះសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនោះទេ ត្រូវចិញ្ចែងការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ការបង្កើនការយល់ដឹង និងការប្រើប្រាស់នូវវិធានការលើកទឹកចិត្តដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនឹងផ្តល់នូវអត្ថប្រយោជន៍ដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម រាប់បញ្ចូលទាំងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MEF</p>	<p>MOC, MISTI</p>
		<p>3.1.2. ធ្វើការសិក្សាលើលទ្ធភាពដែលអាចផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តដើម្បីលើកកម្ពស់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p> <p>3.1.3. កំណត់វិធានពន្ធច្បាប់លាស់សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (មិនថាការយកពន្ធក្នុងប្រតិបត្តិការ ឬប្រាក់ចំណូលសរុប) និងបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ក្រុមហ៊ុន។ បញ្ជាក់និយមន័យថាប្រតិបត្តិការប្រភេទអ្វីខ្លះ ត្រូវចាត់ទុកថាជាប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>កាត់បន្ថយបន្ទុកពន្ធ និងបង្កើនភាពបត់បែនសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p> <p>ភាពច្បាស់លាស់នៃវិធានពន្ធជាសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នឹងនាំមកនូវអនុលោមភាពក្នុងការបង់ពន្ធ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MEF</p>	<p>MISTI, MOC</p>
			<p>កាត់បន្ថយបន្ទុកពន្ធ និងបង្កើនភាពបត់បែនសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p> <p>ភាពច្បាស់លាស់នៃវិធានពន្ធជាសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក នឹងនាំមកនូវអនុលោមភាពក្នុងការបង់ពន្ធ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MEF/GDT</p>	<p>MISTI, MOC</p>

		<p>3.1.4. គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ដែលមាននៅក្នុងការអភិវឌ្ឍអស់រយៈពេលជាច្រើនឆ្នាំមកហើយ ត្រូវបានបញ្ជាក់ដែលទាក់ទងនឹងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ត្រូវបានគ្របដណ្តប់យ៉ាងពេញលេញ ដើម្បីកាត់បន្ថយភាពស្មុគស្មាញ។ សមាសធាតុខាងក្រោមត្រូវតែរួមបញ្ចូល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - កំណត់និយមន័យសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទូទៅត្រូវតែកំណត់និងប្រកាន់ខ្ជាប់ដោយស្ថាប័នគោលនយោបាយទាំងអស់ - ពន្យល់អំពីកាតព្វកិច្ច និងវិធានការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលមានប្រកបអាជីវកម្មក្នុងសហសេដ្ឋកិច្ចដ៏ថែមល - កត់សម្គាល់ថាការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនឹងត្រូវបានដឹកនាំដោយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ជាពិសេសប្រសិនបើក្រសួងពាណិជ្ជកម្មទទួលខុសត្រូវចំពោះការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា - ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដំណើរការទម្រង់ និងកម្រៃ និងភាពត្រូវបានទៀត ដែលសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមត្រូវអនុវត្តន៍ ក៏ដូចជាព័ត៌មានទំនាក់ទំនង 	<p>ភាពច្បាស់លាស់នៃកម្រិតគោលនយោបាយសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (រួមទាំងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក) បានផ្តល់ជូនការ គាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងដល់សហគ្រាស និងកាត់បន្ថយភាពបែកខ្ញែកនៅផ្នែកស្ថាប័ន។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MIST</p>	<p>MOC</p>
--	--	--	--	--------------	--------------------	-------------	------------

<p>របស់ប្រជាជន/មន្ត្រីសំខាន់ៗដែលអាចទាក់ទងបានក្នុងករណីមានសំណួរ បង្កើត និងធ្វើឱ្យប្រសើរនូវតុល្យកិច្ច យោបល់សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលអាចផ្តល់ព័ត៌មាន បច្ចុប្បន្នភាព ដើម្បីជាការបង្កើតសម្រាប់សំណួរណាមួយពីវិស័យឯកជន</p> <p>- រៀបចំក្របខ័ណ្ឌគំរូការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីធានាបានថាបច្ចេកវិទ្យាដែលប្រើក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានផ្ទេរ សំដៅទទួលបាននិរន្តរភាពកំណើន។</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>MOC, MISTI, MPTC</p>
<p>3.1.5. កំណត់ដំបូងសម្រាប់ពិនិត្យមើលបែបបទរដ្ឋបាល និងច្បាប់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការបិទសហគ្រាស ដើម្បីកាត់បន្ថយបន្ទុកទូទៅលើសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជាពិសេសការចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម។</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>MPTC, MEF, MISTI</p>
<p>3.1.6. ទាញយកផលប្រយោជន៍ពីក្រុមការងារដែលបង្កើតឡើងដោយរដ្ឋាភិបាលដើម្បីពង្រីកប័ណ្ណបញ្ជីអាជីវកម្មរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងកែប្រែទៅជាប្រកាសមួយសម្រាប់សម្រួលដល់ដំណើរការចុះបញ្ជីពេញលេញ។ ថ្នាលរន្ទះ គួរតែសម្រួលដល់ការចុះបញ្ជីអាជីវកម្ម ការចុះបញ្ជីពន្ធដារ ការជូនដំណឹងស្តីពីអនុលោមភាពការងារ ការដាក់ពាក្យសុំអាជ្ញាប័ណ្ណជាតិសេដ្ឋកិច្ចករណីដែលសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ហើយមានកម្មវត្ថុអាជីវកម្ម</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>ប្រជាជន</p>	<p>MPTC, MEF, MISTI</p>

		<p>ក្នុងវិស័យច្រើន ដែលត្រូវការការស្នើសុំ អាជ្ញាប័ណ្ណបន្ថែមទៀត។ ធានាបាននូវការ ចែករំលែកទិន្នន័យ និងអន្តរប្រតិបត្តិការ ជាមួយស្ថាប័ន ឬក្រសួងផ្សេងៗទៀត។ លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងរបស់មន្ត្រីក្រសួង ពាក់ព័ន្ធ ឱ្យយល់ច្បាស់ពីភាពដាក់លាក់នៃ វិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូ និក ដើម្បីកាត់បន្ថយការរាំងស្ទះក្នុង ដំណើរការចុះបញ្ជីក្រុមហ៊ុន។ ស្របគ្នានេះ ត្រូវបង្កើត Checklist សម្រាប់ សហគ្រាសនានាដើម្បីឱ្យពួកគេអាចវាយ តម្លៃខ្លួនឯងថាតើក្រសួង និងភ្នាក់ងារ បច្ចេកទេសណាខ្លះដែលពួកគេត្រូវការ ទាក់ទងនៅពេលចាំបាច់។</p>	<p>របាយការណ៍លទ្ធផលសិក្សាត្រូវបាន រៀបចំ</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MoC, and related Line Ministries</p>
<p>3.2. ពង្រឹងផ្នែកសម្រប សម្រួលរវាងវិស័យឯកជន និងលើកកម្ពស់វិស័យនេះ ឱ្យរីកចម្រើន</p>	<p>3.2.1. បង្កើតបណ្តាញព័ត៌មានឆ្លើយតប (Feedback Loop) តាមរយៈការចូលរួម នៅក្នុងក្រុមការងារ ឬការពិភាក្សាជាទៀង ទាត់រវាងសមាគមឧស្សាហកម្ម / សកា ពាណិជ្ជកម្ម ជាមួយអ្នកបង្កើតគោល នយោបាយដើម្បីផ្តល់ការណែនាំ និងតស៊ូ មតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>3.1.7. យោងតាមយុទ្ធសាស្ត្រក្បែរគែ ចំណូល ២០១៩-២០២៣ របស់រាជរដ្ឋា- ភិបាល បានតម្រូវឱ្យក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ សិក្សា លទ្ធភាពក្នុងការលើកទឹកចិត្តពន្ធ ដើម្បី លើកកម្ពស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។</p> <p>3.2.1. បង្កើតបណ្តាញព័ត៌មានឆ្លើយតប (Feedback Loop) តាមរយៈការចូលរួម នៅក្នុងក្រុមការងារ ឬការពិភាក្សាជាទៀង ទាត់រវាងសមាគមឧស្សាហកម្ម / សកា ពាណិជ្ជកម្ម ជាមួយអ្នកបង្កើតគោល នយោបាយដើម្បីផ្តល់ការណែនាំ និងតស៊ូ មតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>របាយការណ៍លទ្ធផលសិក្សាត្រូវបាន រៀបចំ</p> <p>ការតស៊ូមតិរបស់វិស័យឯកជនជាប្រចាំ និងផ្តល់ព័ត៌មានសម្រាប់ធ្វើការសម្រេចចិត្ត របស់រដ្ឋាភិបាលទាក់ទងនឹងគោល នយោបាយ និងការគាំទ្រស្ថាប័នសម្រាប់ សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MISTI សភាពាណិជ្ជកម្ម សមាគម វិស័យឯកជន</p>

	<p>3.2.2. ពង្រឹងគុណភាពសមាគម និងសភាពពាណិជ្ជកម្មដើម្បីធ្វើជាយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក ព្រមទាំងការអភិវឌ្ឍជំហរតស៊ូមតិ ការប្រមូលព័ត៌មានតាមវិស័យ និងអភិវឌ្ឍន៍សេវាកម្មដែលអាចផ្តល់ដល់សមាជិករបស់ពួកគេ ជាមួយនឹងគោលដៅរួមក្នុងការលើកកម្ពស់កំណើនវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ពង្រឹងសមត្ថភាពសមាគម/សភាពពាណិជ្ជកម្មដើម្បីធ្វើការលើបញ្ហាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងអភិវឌ្ឍន៍សេវាកម្មគាំទ្រសមាជិករបស់ពួកគេ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>សភាពពាណិជ្ជកម្ម</p>
	<p>3.2.3. តាមរយៈការរួមគ្នាដោយសភាពពាណិជ្ជកម្មមួយចំនួន អភិវឌ្ឍន៍គេហទំព័រដែលបម្រើជាប្រភពចេញចូលតែមួយ និងជាទិន្នន័យព័ត៌មានដ៏ស៊ីជម្រៅ និងមានបច្ចុប្បន្នភាពស្តីពីប្រធានបទដូចជា នីតិវិធីចុះបញ្ជី (រាប់បញ្ចូលទាំងករណីនៅពេលអាជីវកម្មតម្រូវឱ្យមានអាជ្ញាប័ណ្ណពីក្រសួងជាច្រើន) ពន្ធ និងអាករលើតម្លៃបន្ថែម (រាប់បញ្ចូលទាំងទំនាក់ទំនងជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្រៅផ្លូវការ) ព័ត៌មានថ្មីៗស្តីពីការលើកទឹកចិត្តសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងផ្អែកផ្សេងទៀត ដែលជាធម្មតាវិស័យឯកជនមិនអាចរកព័ត៌មានបានដោយងាយស្រួល។ ផ្នែកមួយដែលផ្តោតលើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏អាចអភិវឌ្ឍន៍បានដែរ។</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការទទួលបានព័ត៌មានដែលមានប្រយោជន៍ និងពាក់ព័ន្ធសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ពាក់ព័ន្ធនឹងបទប្បញ្ញត្តិពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងការ និងឱកាសផ្សេងៗ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC MISTI, MEF/GDT, សភាពពាណិជ្ជកម្ម</p>	
	<p>3.2.4 ជាផ្នែកមួយនៃនីតិវិធីផ្តល់ផ្តើម Go4eCAM បង្កើតសមាគមពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា។ នេះរួមបញ្ចូល ១) ការពិនិត្យ</p>	<p>បង្កើតបានសមាគមពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានការយកចិត្តទុកដាក់ និងជាតំណាងដើម្បីឱ្យយកផលប្រយោជន៍វិស័យនេះ ព្រមទាំង</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>	<p>MEF</p>

		<p>ឡើងវិញនៃសមាគមសភាពពាណិជ្ជកម្ម និងសមាគមអាជីវកម្មដែលមានស្រាប់ ២) ការបង្កើតសមាគមស្របច្បាប់ ដោយមានការសម្របសម្រួលដោយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្នុងអាយុកាលនៃគម្រោង ៣) កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សមាជិក ៤) និងការផ្ទេរការទទួលខុសត្រូវផ្នែកគ្រប់គ្រងដល់វិស័យឯកជន។</p>	<p>អាចជំរុញឱ្យវិស័យឯកជនដឹកនាំការអភិវឌ្ឍវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>				
<p>3.3. ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាស/ក្រុមហ៊ុនឱ្យស្របតាមការប្រែប្រួលនៃគោលនយោបាយ និងនិយតកម្មនានា</p>	<p>3.3.1. រៀបចំសិក្ខាសាលាជាមួយក្រុមហ៊ុនចំនួន ៣០-៤០ ដែលត្រូវបានរចនាឡើងជាវគ្គសិក្សាស្តីពី "មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត និងការធ្វើអាជីវកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត" ។</p>	<p>3.3.1. រៀបចំសិក្ខាសាលាជាមួយក្រុមហ៊ុនចំនួន ៣០-៤០ ដែលត្រូវបានរចនាឡើងជាវគ្គសិក្សាស្តីពី "មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត និងការធ្វើអាជីវកម្មតាមអ៊ីនធឺណិត" ។</p>	<p>ដើរតួនាទីជាយន្តការដ៏មានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការប្រមូលមតិយោបល់អំពីខុសភាពចំណេះដឹងនៅខាងសហគ្រាស ខណៈពេលដែលការកែសម្រួលសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសទាក់ទងនឹងការយល់ដឹងអំពីការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៃបទប្បញ្ញត្តិ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC/MISTI</p>	<p>សភាពពាណិជ្ជកម្ម</p>
<p>3.4. អភិវឌ្ឍន៍ឧបករណ៍ជំនួយ និងមានឯកទេសលើសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម</p>	<p>3.4.1. បង្កើតមគ្គុទ្ទេសសមញ្ញមួយដែលអាចដើរតួជាប្រភពព័ត៌មានស្តីពីសំណួរដែលត្រូវបានសួរជាញឹកញាប់ដោយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (អាចពង្រីកដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទាំងអស់) និងអាចកែលម្អតាមអ៊ីនធឺណិត។ វិស័យជាក់លាក់ដែលគ្របដណ្តប់ និងមានដូចជាជំនួយការចុះឈ្មោះនិងក្រោយការចុះឈ្មោះ ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកសារព័ត៌មាន និងការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសភាព។ ជាការចាំបាច់ណាស់ក្នុងការធានាថាមគ្គុទ្ទេសក៍ត្រូវបានរក្សាទុកឱ្យទាន់ពេលវេលា</p>	<p>3.4.1. បង្កើតមគ្គុទ្ទេសសមញ្ញមួយដែលអាចដើរតួជាប្រភពព័ត៌មានស្តីពីសំណួរដែលត្រូវបានសួរជាញឹកញាប់ដោយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (អាចពង្រីកដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមទាំងអស់) និងអាចកែលម្អតាមអ៊ីនធឺណិត។ វិស័យជាក់លាក់ដែលគ្របដណ្តប់ និងមានដូចជាជំនួយការចុះឈ្មោះនិងក្រោយការចុះឈ្មោះ ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកសារព័ត៌មាន និងការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសភាព។ ជាការចាំបាច់ណាស់ក្នុងការធានាថាមគ្គុទ្ទេសក៍ត្រូវបានរក្សាទុកឱ្យទាន់ពេលវេលា</p>	<p>ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទាន់សម័យសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីជួយកាត់បន្ថយខុសភាពចំណេះដឹងទាក់ទងនឹងគោលនយោបាយ និងបទប្បញ្ញត្តិ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>	<p>MISTI</p>

		<p>(ជាមួយពេលវេលាច្បាស់លាស់) ដូច្នេះ អ្នកដែលមានសមត្ថភាពអាចពឹងផ្អែកលើ ព័ត៌មានបាន។</p>			
	<p>3.4.2. អភិវឌ្ឍន៍ និងដំណើរការគំនិត "sandbox" សម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីឱ្យពួកគេ មានសេរីភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍ និងនាំយក ទីផ្សារសេវាកម្មថ្មីៗតាមអ៊ីនធឺណិតក្នុង បរិយាកាសបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចបត់បែន បាន។ Sandbox នេះនឹងផ្តល់អត្ថ ប្រយោជន៍ដូចជាការលើកទឹកចិត្តផ្នែក សារពើពន្ធ (ការលើកលែងពន្ធ ឬការ ព្យួរ ការបង់ពន្ធ) ការសម្រួលពាណិជ្ជកម្មកាន់ តែងាយស្រួលសម្រាប់ទាំងការនាំចេញ និងនាំចូល តាមរយៈប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជ កម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកការចុះ និង ការប្រើប្រាស់ហត្ថលេខាឌីជីថល។ ល។</p>	<p>ការយល់ឃើញយោកាសពាណិជ្ជកម្មសេរី ដើម្បីជួយសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកបង្កើតថ្មី និងធ្វើពិពិធក ម្មសេវាកម្មរបស់ពួកគេ។</p>	<p>មធ្យម</p> <p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>	<p>Innovation-ecosystem builders such as incubation hubs</p>
	<p>3.4.3. ពិចារណាអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិ ព័ត៌មានប្រចាំខែដែលចែកចាយតាមរយៈ ការដាក់តាមអ៊ីមែល ដែលមានព័ត៌មានថ្មីៗ ទាក់ទងនឹងសហគ្រាសជនភ្ជាប់ និងមធ្យម និងការផ្តល់ព័ត៌មានដល់សហគ្រាសជន ភ្ជាប់ និងមធ្យម។</p> <p>3.4.4. កំណត់ចំណុចបង្គោល (ចំណុច សម្រាប់សួរព័ត៌មាន) នៅស្ថាប័ន សាធារណៈសំខាន់ៗដែលសហគ្រាស ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកអាច</p>	<p>បង្កើតនូវយន្តការទំនាក់ទំនងជាច្រើនទាក់ រវាងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (ឬក្រសួង ពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត) និងសហគ្រាសជន ភ្ជាប់និងមធ្យមធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក</p> <p>សហគ្រាសអាចទទួលបានព័ត៌មាន សម្រាប់ទំនាក់ទំនងជាមួយស្ថាប័នបង្គោល សម្រាប់សំណួរទាក់ទងនឹងការចុះឈ្មោះ និងសំណួរផ្សេងទៀត។</p>	<p>ទាប</p> <p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>MISTI and relevant ministries and technical agencies</p>

		<p>សួរទាក់ទងនឹងការចុះឈ្មោះឬតម្រូវការផ្សេងទៀត។</p> <p>3.4.5. បង្កើតតម្រូវការជំនួយរបស់រដ្ឋាភិបាល (Government Grant Scheme) ដែលមានគោលបំណងជំរុញ និងគាំទ្រសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីបង្កើនការប្រកួតប្រជែងរបស់ពួកគេ ដោយដោះស្រាយបញ្ហានេះតាមរយៈការចាប់យកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងការលក់តាមអ៊ីនធឺណិត ក្នុងប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃរបស់ពួកគេ។ ថ្លៃដើមដែលអាចសងត្រឡប់បានវិញអាចរាប់បញ្ចូល (ក្នុងចំណោមចំណាយផ្សេងទៀត) ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចុះឈ្មោះ និងថ្លៃបង្ហោះគេហទំព័រ (Domain Name Registration and Hosting Fees) - កម្មវិធីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងមាតិកា (CMS) - គេហទំព័រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង ឬ/កម្មវិធីទូរស័ព្ទ - ការប្រមូលកម្រៃទំនិញទំនាក់ទំនង - ថ្លៃធ្វើទិដ្ឋភាពឯកសារ - ថ្លៃឈ្នួលជំរឿងផ្សេងៗទៀត។ <p>3.4.6. ធ្វើការវិភាគលើបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីតាមដានការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាដែលប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ការបង្កើតកន្លែងសម្រាប់ផ្តល់ជំនាញបច្ចេកទេស និងការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ រួមជាមួយការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់សហគ្រាសដើម្បីឱ្យពួកគេអាចមានវត្តមាននៅលើអ៊ីនធឺណិត។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MPTC</p>	<p>MEF, MOC, MISTI</p>
				<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MISTI</p>	<p>MOC, MPTC</p>

<p>៤. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា</p>	<p>4.1. ពន្លឿនការអនុវត្ត របៀបវារៈរដ្ឋាភិបាល អេឡិចត្រូនិកជាតិ</p>	<p>4.1.1. ចាប់ផ្តើមដំណើរការពិនិត្យឡើងវិញ នូវគោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ដែលអាចអនុម័តបាន។ ធានាថាការ សម្របសម្រួលត្រូវបានរក្សាតាមរយៈក្រុម ការងារស្តីពីរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល។ ផែនការ មេត្រូវតែបញ្ចូលវិធីសាស្ត្ររយៈពេលវែង សម្រាប់ការធ្វើឌីជីថលនីយកម្មសំបូរ ការងាររវាងអន្តរក្រសួង / ទីភ្នាក់ងារ បច្ចេកទេស។</p>	<p>គោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលត្រូវ បានអនុម័តនិងអនុវត្ត។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPTC</p>	<p>MEF, MOC, MISTI</p>
	<p>4.1.2. បង្កើតស្តង់ដារគំរូ ទម្រង់ និង ក្របខ័ណ្ឌជំនួយមួយសម្រាប់ធានានូវ ឯកសណ្ឋានភាព អនុប្រតិបត្តិការ និង សុវត្ថិភាពសម្រាប់កម្មវិធីពាក់ព័ន្ធនឹង រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិកនៅកម្ពុជា ដោយ មិនគិតពីក្រសួង ឬទីភ្នាក់ងារដែលបង្កើត កម្មវិធីឡើយ។ សិក្សាពីក្របខ័ណ្ឌការងារ នៅក្នុងប្រទេសដែលមានសេដ្ឋកិច្ចលឿន លឿនដូចជាប្រទេសសិង្ហបុរីសម្រាប់គំរូ អនុវត្តន៍ល្អៗ។</p>	<p>4.1.3. បង្កើតប្រកបអេឡិចត្រូនិក (Portal) រដ្ឋាភិបាលល្អមួយដែលភ្ជាប់ទៅនឹងគេហ ទំព័ររបស់រដ្ឋជាង ៦០ ស្ថាប័ន ដែលកំពុង ដំណើរការបច្ចុប្បន្ន និងធានាថាទាំង គេហទំព័របច្ចុប្បន្ន និងអនាគតអនុលោម ជាមួយស្តង់ដារអភិវឌ្ឍន៍ខាងលើ។</p>	<p>ការអនុម័តស្តង់ដារ និងគំរូដែលមានភាព ស្មើគ្នា និងការដាក់បញ្ចូលក្របខ័ណ្ឌកម្មវិធី រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក សម្រាប់ក្រសួង និងទីភ្នាក់ងារបច្ចេកទេស។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MEF, MPTC</p>	<p>Line Ministries</p>
			<p>បង្កើតប្រកបអេឡិចត្រូនិក (Portal) របស់ រដ្ឋាភិបាលតែមួយ និងគោលការណ៍ ណែនាំសម្រាប់សន្តិសុខ និងរូបរាងដែល មានឯកសណ្ឋានភាព។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPTC</p>	<p>Line Ministries</p>

	<p>បែងចែកយ៉ាងច្បាស់អំពីតួនាទីរវាង Innovation Lab របស់ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ដែលត្រូវបានគេរំពឹងថា នឹងនាំទៅរកការអភិវឌ្ឍស្តង់ដារ និងរចនាគេហទំព័រ និងថែទាំគេហទំព័ររបស់វិស័យសាធារណៈ។</p> <p>4.1.4. បង្កើតវិញ្ញាបនបត្រសិទ្ធិដល់ទាក់ទងនឹង PKI ដើម្បីធ្វើប្រតិបត្តិការការប្រើប្រាស់ហត្ថលេខាឌីជីថលទាំងវិស័យសាធារណៈ និងប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ការប្រើប្រាស់ហត្ថលេខាឌីជីថល ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC</p>	
	<p>4.1.5. អនុវត្តសកម្មភាពសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសម្រាប់អត្តសញ្ញាណកម្ម (NSPT ២០១៧-២០២៦) ជាពិសេសប្រព័ន្ធចុះឈ្មោះអត្រានុកូលដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធស្ថិតិសំខាន់ (CRVS) និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងបន្ទុកប្រជាជនរួម (IPIS) ដែលនាំឱ្យមានក្របខ័ណ្ឌអេឡិចត្រូនិកសម្រាប់ការកត់ត្រាអត្រាកំណើត អត្រាមរណភាព អត្រានុកូលដ្ឋាន អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ លិខិតឆ្លងដែន សៀវភៅស្នាក់នៅ និងសញ្ជាតិ។ លើសពីនេះទៀតបង្កើតច្បាប់ពេញលេញមួយសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង CRVS ការគ្រប់គ្រងអត្តសញ្ញាណ និង</p>	<p>ក្របខ័ណ្ឌប្រព័ន្ធអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណជាតិ គ្រប់គ្រងប្រជាជនមាន CRVS និង IPIS ជាមួយនឹងការផ្តល់លទ្ធភាពសម្រាប់យកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងគោលដៅផ្សេងៗគ្រប់វិស័យ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOI, MOJ MOC, MEF, MPTC</p>	

		<p>អនុក្រឹត្យសម្រាប់គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធនេះ។ ទាំងនេះមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ពង្រឹងការចាប់យកសេវាធនាគារ និងការសន្សំ (ផ្តល់លទ្ធភាពក្នុងការធ្វើ KYC) ក៏ដូចជាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>					
	<p>4.2. ពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែ ក៏ដូចជាបន្តពង្រីកបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតតាមទូរស័ព្ទចល័ត ដើម្បីកាត់បន្ថយគម្លាតនៃការប្រើប្រាស់រវាងទីក្រុង និងជនបទ</p>	<p>4.1.6. បច្ចុប្បន្ននេះមានការបែកខ្ញែកនៃមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ។ ដូចនេះ ត្រូវបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រវាយៈពេលវែងដើម្បីរៀបចំប្រព័ន្ធដុំកទិន្នន័យនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យថ្នាក់កណ្តាល (Centralize the data storage system) ។</p> <p>4.2.1. បន្តពង្រីកការជ្រៀតចូលនៃបច្ចេកវិទ្យា 4G នៅក្នុងតំបន់ជនបទ ក៏ដូចជាធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការភ្ជាប់បណ្តាញមានខ្សែ ដែលនៅមានកម្រិតទាបបំផុត (ចាប់ផ្តើមពីតំបន់ទីក្រុង) ។ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងបណ្តាញមាន USOF សម្រាប់លើកទឹកចិត្តដល់ប្រតិបត្តិករអកម្មសម្រាប់ MNO ដើម្បីជួយដល់ការចែករំលែកថ្លៃដើមជាមួយនឹងគោលដៅវាយៈពេលវែងដើម្បីសម្រេចបាននូវការតភ្ជាប់អ៊ីនធឺណិតលឿនលឿនថ្នាក់ជាតិសម្រាប់ភូមិចំនួន ១៤.០០០ នៅទូទាំងប្រទេស។</p>	<p>មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យដែលមានសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដ៏ទូលំទូលាយរបស់រដ្ឋាភិបាល។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលវែង</p>	<p>MEF, MOC, MPTC</p>	<p>ក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងអស់</p>

		<p>4.2.2. ដើម្បីជួយដល់ការចែកចាយរលក ធាតុអាកាសចល័ត ត្រូវរៀបចំជាថ្មីនូវលក្ខណៈអាកាស ៧០០ Mhz ដែលបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានប្រើសម្រាប់ការចាក់ផ្សាយ និង គ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរវិសាលភាពដែលបាន កំណត់រួចហើយនៅលើមូលដ្ឋានអព្យាក្រឹត បច្ចេកវិទ្យា។</p> <p>4.2.3. ធ្វើការវាយតម្លៃជាប្រចាំលើស្ថានភាព XPs និងតម្រូវការបន្ថែមសម្រាប់ ដោះស្រាយជាមួយនឹងការកើនឡើងនៃ តម្រូវការក្នុងស្រុក។</p> <p>4.2.4. តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ដាក់ ពង្រាយខ្សែកាបអុបទិកមួយជាមួយនឹង បណ្តាញអគ្គិសនី ផ្លូវថ្នល់ និងហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត ដើម្បីជួយពង្រីកការ ប្រើប្រាស់ប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមានខ្សែស្រប តាមកំណើនហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកាន់។</p> <p>4.2.5. ដោយកម្ពុជាជាប្រទេសប្រើទូរស័ព្ទ ចល័តជាឧបករណ៍ចម្បង តាមធ្វើការ សិក្សាដោយសង្ខេបអំពីទីផ្សារបច្ចុប្បន្ន សម្រាប់ស្ថាពរហ្មុននៅកម្ពុជា ឃើញថាការ ពិនិត្យទៅលើការរៀបចំផលិតផលជុំវិញ ផលិតផលជួសជុល និងទីផ្សារជួលប្រម ទាំងសិក្សាលើសីលធម៌អ្នកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន និងការ</p>	<p>បណ្តាញដែលគ្របដណ្តប់ដោយវិសាល គម្រប្រកង់ទាបហើយមានវិសាលភាព ទូលំទូលាយជាងប្រកង់ខ្ពស់ និងMMNOS និងធ្វើឱ្យផ្លូវដើមនៃនិយោគទាប។</p> <p>បង្កើនបរិមាណ និងគុណភាពនៃមាតិកា ក្នុងស្រុក និងចរាចរណ៍មានភាពប្រសើរ ឡើងដែលគាំទ្រដោយប្រយោលដល់ ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ។</p> <p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្របដណ្តប់ សម្រាប់ការពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ អ៊ិនធឺណិតតាមរយៈការចំណាយរួមគ្នាទៅ ការវិនិយោគនៅក្នុងតំបន់ហេដ្ឋារចនាស ម្ព័ន្ធផ្សេងទៀត។</p> <p>បង្កើនលទ្ធភាពសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ពិការ កើនឡើងនៃឧបករណ៍ដែលមានប្រើប្រាស់ នៅក្នុងទីផ្សារ និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ លើបរិស្ថានពីឧបករណ៍ដែលបោះចោល។</p>	មធ្យម	រយៈពេល មធ្យម	MPTC	MEF, MOI
		<p>ខ្ពស់</p>	ខ្ពស់	រយៈពេល មធ្យម	MPTC	MOI, MOFA	
		<p>ខ្ពស់</p>	ខ្ពស់	រយៈពេល មធ្យម	MPTC, MPWT	MME	
		<p>ទាប</p>		រយៈពេល មធ្យម	NGO such as Open Institute, or a research institution	MPTC	

	<p>ប្រើប្រាស់របស់អាជីវកម្ម និងការពិចារណា ពីលើស្ថានដែលបណ្តាលមកពីការបោះចោល ទូរស័ព្ទដែលមិនដំណើរការ។ ការសិក្សា និងកំណត់កត្តាដូចជាឧបសគ្គដែលកើត មាន និងផ្តល់អនុសាសន៍សម្រាប់ការធ្វើឱ្យ ប្រសើរឡើងនូវការប្រើស្ថាតហ្វូន (ជា ពិសេសពិចារណាលើការពង្រីកបណ្តាញ ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ 4G និងដាក់ឱ្យប្រើ ប្រាស់ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ 5G ដែលនឹងដិត មកដល់) ។ ការសិក្សានិងមាន លក្ខណៈ ប្រហាក់ប្រហែលទៅនឹងការសិក្សាឆ្នាំ ២០១៦ ដែលផ្តោតលើទូរស័ព្ទចល័ត និង ការប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិតនៅកម្ពុជា ប៉ុន្តែ លើកនេះគឺផ្តោតសំខាន់លើស្ថាតហ្វូន។</p>				
	<p>4.2.6. ពិចារណាលើការបង្កើតគោល នយោបាយជាផ្លូវការ ដែលមានរយៈពេល វែងរបស់ USO សម្រាប់ដឹកនាំការ វិនិយោគដែលធ្វើឡើងតាមរយៈ USOF ដោយយោងលើតម្រូវការដែលកំពុងកើត មាន រួមបញ្ចូលទាំង វិស័យពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ធនធានរបស់ USOF ត្រូវបានប្រើប្រាស់ ជាមួយនឹងការចំណេញផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច/ សង្គម ដោយផ្អែកលើតម្រូវការអាទិភាព ខ្ពស់។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPTC</p>

	<p>4.3. រៀបចំបច្ចុប្បន្នភាព និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ប្រព័ន្ធ ក្នុងជំនួយនៃការបង្កើត ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G</p>	<p>4.3.1. ធ្វើការពិនិត្យទៅលើកម្មវិធី (លើការ សម្រេចចិត្តការវិនិយោគរបស់ប្រតិបត្តិការ) នៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G រៀបចំការវិនិយោគការពង្រីកបណ្តាញខ្សែ អុបទិក និងប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G និងវាយ តម្លៃផលប៉ះពាល់នៃប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G លើប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G ដែលមានស្រាប់ និងការពង្រីកបណ្តាញមានខ្សែរថ្មី។</p> <p>4.3.2. កំណត់ការផ្លាស់ប្តូរទាក់ទងនឹង ក្របខ័ណ្ឌបច្ចុប្បន្នភាពដែលមានស្រាប់ដែល ត្រូវការសម្រាប់ធ្វើការសាកល្បង និងដាក់ ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G នៅ កម្ពុជា ។</p> <p>4.3.3. បង្កើតការវាយតម្លៃទៅលើតម្រូវការ កម្មវិធី និងហានិភ័យទាក់ទងនឹងការប្រើ ប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G ក្នុងផ្នែក ផ្សេងៗនៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល រួមមាន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជា IOT និងការប្រែប្រួលឌីជីថល (Digital- Transformation) ។</p>	<p>ការបន្តការរីកចម្រើនទៅលើការវិនិយោគនៃ ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G សម្រាប់ការដាក់ ដំណើរការទូទាំងប្រទេស ហើយក្នុងពេល តែមួយនោះដែរ បង្កើតចន្លោះសម្រាប់ការ វិនិយោគប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G។</p> <p>បរិយាកាសបច្ចុប្បន្នភាពប្រសើរសម្រាប់ ប្រតិបត្តិការសេវាកម្មស៊ីនធឺណិត 5G នៅ កម្ពុជា ។</p> <p>ពង្រឹងសមត្ថភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ដោយទាញយកផល ប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ស៊ីនធឺណិត 5G។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC</p>
<p>4.3. រៀបចំបច្ចុប្បន្នភាព និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ប្រព័ន្ធ ក្នុងជំនួយនៃការបង្កើត ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G</p>	<p>4.3.1. ធ្វើការពិនិត្យទៅលើកម្មវិធី (លើការ សម្រេចចិត្តការវិនិយោគរបស់ប្រតិបត្តិការ) នៃការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G រៀបចំការវិនិយោគការពង្រីកបណ្តាញខ្សែ អុបទិក និងប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G និងវាយ តម្លៃផលប៉ះពាល់នៃប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G លើប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G ដែលមានស្រាប់ និងការពង្រីកបណ្តាញមានខ្សែរថ្មី។</p> <p>4.3.2. កំណត់ការផ្លាស់ប្តូរទាក់ទងនឹង ក្របខ័ណ្ឌបច្ចុប្បន្នភាពដែលមានស្រាប់ដែល ត្រូវការសម្រាប់ធ្វើការសាកល្បង និងដាក់ ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G នៅ កម្ពុជា ។</p> <p>4.3.3. បង្កើតការវាយតម្លៃទៅលើតម្រូវការ កម្មវិធី និងហានិភ័យទាក់ទងនឹងការប្រើ ប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G ក្នុងផ្នែក ផ្សេងៗនៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល រួមមាន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជា IOT និងការប្រែប្រួលឌីជីថល (Digital- Transformation) ។</p>	<p>ការបន្តការរីកចម្រើនទៅលើការវិនិយោគនៃ ប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 4G សម្រាប់ការដាក់ ដំណើរការទូទាំងប្រទេស ហើយក្នុងពេល តែមួយនោះដែរ បង្កើតចន្លោះសម្រាប់ការ វិនិយោគប្រព័ន្ធស៊ីនធឺណិត 5G។</p> <p>បរិយាកាសបច្ចុប្បន្នភាពប្រសើរសម្រាប់ ប្រតិបត្តិការសេវាកម្មស៊ីនធឺណិត 5G នៅ កម្ពុជា ។</p> <p>ពង្រឹងសមត្ថភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ដោយទាញយកផល ប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ស៊ីនធឺណិត 5G។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC</p>	
		<p>ពង្រឹងសមត្ថភាពពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ដោយទាញយកផល ប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ស៊ីនធឺណិត 5G។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>សភាពាណិជ្ជកម្ម</p>	

<p>៥. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជំនាញនីតិវិធី</p>	<p>5.1. ធ្វើវិស្វកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងបរិបទថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាជំនាញមិនស៊ីគ្នាដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ននិងអនាគត។</p>	<p>5.1.1. គាំទ្រ និងបង្កើនសមត្ថភាពអ្នកផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រក្នុងការផ្តល់វគ្គសិក្សាជាន់ខ្ពស់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ចនីតិវិធី ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការកើនឡើងនៃតម្រូវការការងារនៅក្នុងទីផ្សារ។ ពង្រីកការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងការផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលតាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាលតាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល។</p>	<p>ពង្រីកមូលដ្ឋានអ្នកផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្រិតវិញ្ញាបនបត្រនៅកម្ពុជា ដើម្បីបំពេញតម្រូវការការងាររបស់វិស័យឯកជនសម្រាប់ជំនាញសេដ្ឋកិច្ចនីតិវិធីថ្មី។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MOEYS</p>	<p>MPTC, MLVT</p>
		<p>5.1.2. បង្កើតបណ្តាញដែលអាចភ្ជាប់គ្នា និងអាចពង្រីកបានរវាងសាកលវិទ្យាល័យ/វិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហការ និងស្រាវជ្រាវនៅក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំនាញជាន់ខ្ពស់។ បណ្តាញនេះ ក៏នឹងជួយសម្រួលដល់ការចូលរួមជាទៀងទាត់ពីវិស័យឯកជនក្នុងដំណើរការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីសិក្សានៅសាកលវិទ្យាល័យ។</p>	<p>ការពង្រឹងការសម្របសម្រួលអន្តរស្ថាប័ន រវាងអ្នកផ្តល់ជំនាញនិងកាត់បន្ថយភាពមិនស៊ីគ្នារវាងជំនាញ និងទីផ្សារ។</p>	<p>ទាប</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MOEYS</p>	<p>MPTC, MLVT</p>
		<p>5.1.3. ធ្វើការវាយតម្លៃជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនៃគម្លាតជំនាញនីតិវិធី និងរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រស្រ្តីមន្តជំនាញនីតិវិធី។ ការវាយតម្លៃគួរតែពិចារណាលើកត្តាមួយចំនួនដូចជា យេនឌ័រ តំបន់ (ទីក្រុងនិងជនបទ) ការទាមទារយោងទៅតាមវិស័យ</p>	<p>ការវិភាគយ៉ាងទូលំទូលាយលើគម្លាតជំនាញនីតិវិធីដែលអាចផ្តល់នូវការវាយតម្លៃជាបរិមាណគ្រប់គ្រាន់នៃនិរន្តរភាពជំនាញនីតិវិធីថ្មីនៅក្នុងប្រទេស។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPTC</p>	<p>MOEYS, MOLVT, MISTT</p>

		<p>ផ្សេងៗគ្នា។ ការសិក្សាត្រូវបញ្ចូលក្រុមហ៊ុនស្រាវជ្រាវឯកជនក៏ដូចជាស្ថាប័នស្រាវជ្រាវវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនៅកម្ពុជាដើម្បីជួយក្នុងការចនាភាយតម្លៃ។</p>				
		<p>5.1.4. ធ្វើការវាយតម្លៃអំពីជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដែលមាននៅក្នុងវិស័យមិនមែនបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីព្យាករណ៍លើតម្រូវការនិងឱកាសវិស័យផ្សេងៗក្រៅវិស័យព័ត៌មានវិទ្យាដែលជាវិស័យស្នូល និងពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័នបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារទូទៅ។ ការវាយតម្លៃនេះនឹងផ្តល់ការវិភាគជាផ្នែក ផ្អែកលើប្រភេទផ្សេងៗគ្នានៅក្នុងវិស័យមិនមែនព័ត៌មានវិទ្យានីមួយៗ។ ហេតុផលនៃសកម្មភាពនេះគឺថាក្រុមហ៊ុនក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការចែករំលែកប្លែងមេសម្រាប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងការអភិវឌ្ឍជំនាញ។ ចំបាប់ធ្វើសវនកម្មកម្លាំងពលកម្មព័ត៌មានវិទ្យារយៈពេលខ្លី និងរយៈពេលមធ្យមនៅក្នុងវិស័យមិនមែនបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។</p>	<p>ការអភិវឌ្ឍវិស័យព័ត៌មានវិទ្យាដែលស្របតាមតម្រូវការទូលំទូលាយនៃវិស័យផលិតភាពដទៃទៀតនៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ច នឹងនាំមកនូវការពង្រីកទីផ្សារសម្រាប់វិស័យព័ត៌មានវិទ្យា ក៏ដូចជាបង្កើនសិទ្ធិភាពសម្រាប់វិស័យមិនមែនបច្ចេកវិទ្យា។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MPTC, MOLVT, MISTI</p>

	<p>5.1.5. ផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដែលវិនិយោគលើការបណ្តុះបណ្តាលតាមរយៈការអនុវត្ត (On-Job-Training) និងការបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកលើកម្មសិក្សា ហើយនៅក្នុងដំណើរការនេះត្រូវអភិវឌ្ឍន៍ទំលាប់លើកម្មស្ថិតិការធ្វើកម្មសិក្សា។ មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញជាតិ (NSDF) អាចជាយន្តការដើម្បីផ្តល់ជំនួយដល់គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ។</p> <p>5.1.6. បង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជំនាញតាមវិស័យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍/ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក/សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដើម្បីផ្តល់នូវវេទិកាសម្រាប់អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយអ្នកផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជន ពិភាក្សាគ្នាក្នុងន័យស្ថាបនាលើតម្រូវការវិស័យឯកជនសម្រាប់ពេលបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត។</p> <p>5.1.7. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការដាក់ឱ្យដំណើរការនូវផែនការស្ថាប័ន និងការធានាគុណភាព (IPOA) នៅក្នុងស្ថាប័នជំនាញរបស់កម្ពុជា។</p> <p>5.1.8. ធ្វើកិច្ចសហការឱ្យបានឆាប់រហ័ស រវាង ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ និងក្រសួង-ស្ថាប័នដទៃទៀត ដើម្បីបញ្ចូលផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិង</p>	<p>ក្រុមហ៊ុនត្រូវបានលើកទឹកចិត្តក្នុងការវិនិយោគទៅលើមូលដ្ឋានបុគ្គលិកមានទេពកោសល្យរបស់ពួកគេ ហើយជាលទ្ធផលនឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍផែនការសម្រាប់អ្នកដែលមានទេពកោសល្យសម្រាប់ជំនាញឌីជីថល។</p> <p>បង្កើតបាននូវវេទិកាដាក់លាក់សម្រាប់អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ អ្នកផ្តល់ជំនាញ និងវិស័យឯកជន ពិភាក្សាប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតលើជំនាញដែលវិស័យឯកជនត្រូវការ រួមមានពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។ កាត់បន្ថយបញ្ហាភាពមិនស៊ីគ្នា រវាងជំនាញនិងទីផ្សារ។</p> <p>ពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័នអប់រំដែលផ្តល់វគ្គសិក្សាព័ត៌មានវិទ្យា ដើម្បីធានាថាពួកគេបានអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពអប់រំថ្នាក់ជាតិ។</p> <p>ការកែលម្អការផ្តល់ការអប់រំបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍ តាមរយៈបណ្តាញអ្នកបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ដែល</p>	<p>មធ្យម</p> <p>ខ្ពស់</p> <p>ខ្ពស់</p> <p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>រយៈពេលខ្លី</p> <p>រយៈពេលខ្លី</p> <p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MLVT</p> <p>MLVT</p> <p>MOEYS</p> <p>MOLVT</p>	<p>MPTC, MOEYS</p> <p>MPTC, MOEYS</p> <p>MPTC, MOEYS</p> <p>MPTC, MOEYS</p>
--	--	--	---	--	---	---

		<p>គមនាគមន៍ទៅក្នុងតំបន់អប់រំបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវផ្នែកទីផ្សារ និងបង្កើនការយល់ដឹងលើការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈក្នុងចំណោមអ្នកស្វែងរកការងារ ដោយយោងថា មុខងារអ្នកបច្ចេកទេស និងមុខងារវិជ្ជាជីវៈពាក់ព័ន្ធ ត្រូវបានកំណត់ថាជាតំបន់ដែលមានតម្រូវការខ្ពស់បំផុតសម្រាប់វិស័យឯកជន។ ជាមួយនោះដែរ កែលម្អការបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល តាមរយៈការពង្រីកចំណាប់អារម្មណ៍លើមុខវិជ្ជានេះ នៅក្រៅការងារដែលមានជំនាញទាប និងមធ្យម។</p>	<p>នាំឱ្យមានការកើនឡើងនូវអ្នកជំនាញដែលមានសមត្ថភាពនៅក្នុងវិស័យ។</p>			
--	--	---	--	--	--	--

	<p>5.2. បង្កើនការគាំទ្រដល់វិស័យសហគ្រិនភាពផ្នែកឌីជីថលសម្រាប់សហគ្រាសថ្មី ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាពិសេសដោយយុវជន និងស្ត្រី។</p>	<p>5.2.1. រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជា Bootcamp ដើម្បីបង្កើនភាពគ្រឿងខ្លួនសម្រាប់សហគ្រាសថ្មីឌីជីថល និងសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមមួយចំនួន ដែលមានលទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការស្រូបយក និងពង្រីកសកម្មភាពទៅលើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។^{bn}</p> <p>5.2.2. គាំទ្រកម្មវិធីលើកទឹកចិត្តជាអន្តរវិស័យ ដើម្បីជំរុញអាជីវកម្មបច្ចេកវិទ្យាបង្កើតថ្មីកម្ពុជានៅតាមវិទ្យាស្ថាន និងដូចជាការតាំងពិពណ៌នាពាណិជ្ជកម្ម និងព្រឹត្តិការណ៍នានា។ នេះរួមបញ្ចូលទាំងការបង្កើតការលើកទឹកចិត្ត គំនិតផ្តួចផ្តើម និងយុទ្ធនាការដើម្បីលើកទឹកចិត្តដល់ការវិនិយោគអន្តរជាតិនិងការវិនិយោគក្នុងតំបន់ជាលក្ខណៈយុទ្ធសាស្ត្រ ក៏ដូចជា</p>	<p>ការអភិវឌ្ឍបំណុលចាំបាច់ (Critical Mass) នៃសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលធ្វើការក្រៅប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត និងមិនមែនជាសហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក មានសមត្ថភាពដើម្បីពង្រីកចូលទៅក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ នាពេលខាងមុខនេះការងារនេះនឹងនាំឱ្យមានការកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅក្នុងសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលដំណើរការតាមឌីជីថល។</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPTC</p>	<p>MISTI, MOC, TSC</p>
		<p>មធ្យម</p>	<p>ពង្រឹងសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដើម្បីលើកកម្ពស់ពួកគេនៅក្នុងព្រឹត្តិការណ៍ក្នុងតំបន់និងអន្តរជាតិ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>MPTC</p>	<p>MEF, MOC, TSC</p>

^{bn} គោលការណ៍ដែលអាចយកទៅប្រើប្រាស់ មានដូចជា៖ (១) Bootcamp ជាលំហាត់រយៈពេលមួយសប្តាហ៍ដែលបង្ហាញពីសកម្មភាពស្មុគស្មាញជាដំបូងជាមួយផ្ទះកាយលំដឹងជាមួយផ្ទះអំពីគោលការណ៍ពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុង CTA ២០១៩-២០២៣ ផ្សេងទៀត (៣) សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនឹងត្រូវបានជ្រើសរើសតាមរយៈការប្រកួតប្រជែង (៤) នៅចុងបញ្ចប់នៃសិក្ខាសាលា សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដែលទទួលបានជោគជ័យនឹងមានការយល់ដឹងលម្អិតអំពីប្រតិបត្តិការផ្សេងទៀតដែលត្រូវការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង ឬរួមបញ្ចូលបន្ថែមដូចជាការធ្វើសមាហរណកម្មជាមួយប្រកួត និង PSP API កស្មកកម្ម ការធ្វើទំនាក់ទំនង ឬក៏ទំនើប ការប្រគល់ទំនិញគ្រលប់មកវិញ និងការប្រគល់ទំនិញតាមរយៈការគាំទ្របណ្តាស់ការយល់ដឹងល្អគួរតែត្រូវបានផ្តល់ឱ្យ (៥) ការគាំទ្របណ្តាស់បានផ្តល់ជូនក្រុមហ៊ុនបន្ទាប់ពីរយៈពេល ៦ ខែដើម្បីជាការលើក និង (៦) កម្មវិធីនេះអាចត្រូវបានដាក់នៅក្នុងផ្សារបណ្តាញឌីជីថលកម្ពុជាតាមរបៀបដែលស្ថាប័នទាំងនេះអាចអនុវត្តន៍ការប្រមូលសម្រាប់កម្មវិធីនេះនាពេលអនាគត។

		<p>ក្នុងតំបន់នេះ ដើម្បីបង្កើនសីលភាពនៃសកម្មភាព។ អាចសាកល្បងសកម្មភាពទាំងនេះនៅខេត្តសៀមរាប ដោយបង្កើត និងសាកល្បងមជ្ឈមណ្ឌលក្លាស់អាជីវកម្មមួយដែលមានការចូលរួមពីសហគមន៍យុវជន និងស្ត្រី។ គម្រោងប្រហាក់ប្រហែលមួយទៀត គឺបង្កើតវេទិកាអនឡាញសម្រាប់ភ្ជាប់ បណ្តាញរវាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលគាំទ្រការច្នៃប្រឌិតថ្មី និងសហគ្រិនភាពដែលនឹងជួយក្នុងការពង្រីកនៅខាងក្រៅ ក្នុងពេញ។</p>	<p>ការចាប់អារម្មណ៍កាន់តែខ្លាំងឡើងក្នុងចំណោមនិស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សានៅអន្តរាគមន៍ក្នុងការចាប់យកអារម្មណ៍ពីក្នុងវិស័យព័ត៌មានវិទ្យា និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល កាន់តែទូលំទូលាយ។</p>	<p>ទាប</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOEYS</p>	<p>MPTC</p>
<p>ក្នុងតំបន់នេះ ដើម្បីបង្កើនសីលភាពនៃសកម្មភាព។ អាចសាកល្បងសកម្មភាពទាំងនេះនៅខេត្តសៀមរាប ដោយបង្កើត និងសាកល្បងមជ្ឈមណ្ឌលក្លាស់អាជីវកម្មមួយដែលមានការចូលរួមពីសហគមន៍យុវជន និងស្ត្រី។ គម្រោងប្រហាក់ប្រហែលមួយទៀត គឺបង្កើតវេទិកាអនឡាញសម្រាប់ភ្ជាប់ បណ្តាញរវាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលគាំទ្រការច្នៃប្រឌិតថ្មី និងសហគ្រិនភាពដែលនឹងជួយក្នុងការពង្រីកនៅខាងក្រៅ ក្នុងពេញ។</p>	<p>5.2.5. រៀបចំផែនការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយនៃនិស្សិតបញ្ចប់មធ្យមសិក្សាចូលកម្មវិធីសិក្សាវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា។ ការសិក្សានេះរួមបញ្ចូលទាំងការវាយតម្លៃនៃកម្រិតជំនាញទទួលបាន និងហេតុផលរបស់ពួកគេ ក៏ដូចជាការលើកទឹកចិត្ត/កត្តាជម្រុញរបស់ពួកគេសម្រាប់ការជ្រើសរើសអាជីពក្នុងវិស័យព័ត៌មានវិទ្យា។</p>	<p>ការចាប់អារម្មណ៍កាន់តែខ្លាំងឡើងក្នុងចំណោមនិស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សានៅអន្តរាគមន៍ក្នុងការចាប់យកអារម្មណ៍ពីក្នុងវិស័យព័ត៌មានវិទ្យា និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល កាន់តែទូលំទូលាយ។</p>	<p>ទាប</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOEYS</p>	<p>MPTC</p>	

	<p>5.3. លើកកម្ពស់ចំណេះដឹងផ្នែកឌីជីថលក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ និងពង្រីកទំហំភូមិសាស្ត្រនៃការគាំទ្រ។</p>	<p>5.3.1. បង្កើតយុទ្ធនាការទូទាំងប្រទេស ដើម្បីលើកកម្ពស់អក្ខរកម្មឌីជីថលនៅតាមតំបន់ជនបទតាមរយៈមជ្ឈមណ្ឌលតាមសហគមន៍ដើម្បីលើកកម្ពស់កម្រិតអក្ខរកម្មព័ត៌មានវិទ្យានៅក្នុងសហគមន៍។</p> <p>5.3.2. ពិចារណាក្នុងការនាំយកកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលថ្មីមួយចំនួនដូចជាកម្មវិធី dotLearn ដែលគាំទ្រដោយសាលា MIT ដែលអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិតល្បឿនទាបអាចមើលវីដេអូ និងប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្រៀន។ កម្មវិធីនេះអាចយកទៅប្រើនៅក្នុងតំបន់ភូមិសាស្ត្រដែលមានល្បឿនអ៊ីនធឺណិតទាប (ទាំងបណ្តាញមានខ្សែនិងបណ្តាញចល័ត)។ ផលប៉ះពាល់នៃផលិតផលបែបនេះអាចត្រូវបានរៀបចំនិងដាក់ពង្រាយនៅតាមសហគមន៍។</p>	<p>ការបង្កើនអក្ខរកម្មឌីជីថលនៅក្នុងសហគមន៍នៅតាមតំបន់ជនបទដែលនឹងនាំឱ្យមានការកើនឡើងនៃមតិភាគីឌីជីថល។</p> <p>ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្រៀនផ្អែកលើប្រព័ន្ធវីដេអូ ដែលមានសក្តានុពលរៀនតាមអេឡិចត្រូនិកខ្លាំង នៅតាមតំបន់ជនបទដែលល្បឿនអ៊ីនធឺណិត និងការគ្របដណ្តប់មិនមានលក្ខណៈល្អប្រសើរ។</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOEYS</p> <p>MPTC</p>	<p>MISTI, MPTC</p> <p>MOEYS</p>
--	--	--	--	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

	<p>5.3.3. អនុសាសន៍របស់ JICA៖ (១) ការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកអប់រំដែលមានសមត្ថភាពដើម្បីផ្តល់ការអប់រំបន្តដើម្បីសម្រេចបានគំនិត «ការអប់រំអំពីបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យាសម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជាដោយប្រជាជនកម្ពុជា» (២) ផ្តល់មធ្យោបាយនានាដើម្បីជ្រើក និងអភិវឌ្ឍន៍ការបង្រៀនបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍នៅគ្រប់កម្រិតនៃការអប់រំនិងបណ្តុះបណ្តាលផ្លូវការនិងក្រៅផ្លូវការនៅក្នុងប្រព័ន្ធដាតិ (៣) ជំរុញ និងគាំទ្រការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ សម្រាប់អ្នករៀបចំគោលនយោបាយ អ្នកដឹកនាំសហគមន៍ និងសង្គមស៊ីវិល ក៏ដូចជាមន្ត្រីក្នុងវិស័យឯកជននិងសាធារណៈ និង (៤) ផ្តល់ការយកចិត្តទុកដាក់ពិសេសដើម្បីសម្រួលដល់ប្រព័ន្ធសិក្សាថ្មី និងឱកាសទទួលបានព័ត៌មានសម្រាប់ស្ត្រីនិងយុវជន ជនពិការ និងជនមិនចេះអក្សរ ដើម្បីដោះស្រាយអត្រាប្រជាពិសេស។</p>	
<p>5.3.4. ការផ្តល់អន្តរាគមន៍ដើម្បីកែលម្អអត្រាកម្មវិធីដែលនៅតំបន់ជនបទ ត្រូវបានផ្សារភ្ជាប់ជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍តាមរយៈថ្នាក់អភិបាលកម្មវិធីដែលមានមុខវិជ្ជាមូលដ្ឋាននៃការប្រើប្រាស់</p>	<p>បង្កើនសមត្ថភាពស្ថាប័នបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ អ្នកអប់រំ និងគ្រូបង្រៀន។</p>	<p>មធ្យម</p>
	<p>បង្កើនអត្រាកម្មវិធីដែលនៅក្នុងសហគមន៍នៅតំបន់ជនបទដែលនឹងនាំឱ្យមានការកើនឡើងនៃមាតិកាវិធីដែល។</p>	<p>មធ្យម</p>
	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>
	<p>MTPC</p>	<p>MOEYS</p>
	<p>MOEYS</p>	<p>MPTC</p>

	<p>អ៊ីនធឺណិត ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទូទាត់ ដែលមានស្រាប់ ការប្រើប្រាស់ប្រាក់តាម ទូរស័ព្ទ ។ល។ នេះគឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើម សាកល្បងដើម្បីមើលថាតើគំនិតផ្តួចផ្តើម ទាំងនេះអាចដំណើរការបានដែរឬទេ។</p>		ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	MOEYS MPTC
<p>5.3.5. ពង្រីកការផ្តល់ចំណេះដឹង/ការ យល់ដឹងអំពីឌីជីថលដែលចាំបាច់សម្រាប់ ជាការបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់បុគ្គលិកក្នុង វិស័យសាធារណៈ។</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវអក្ខរកម្មឌីជីថលនៅ ក្នុងវិស័យសាធារណៈជាកត្តាសម្រាប់ ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងការ អភិវឌ្ឍសេវាកម្មឌីជីថលរបស់រដ្ឋាភិបាល។</p>		ទាប	រយៈពេល មធ្យម	MPTC Ministry of Information
<p>5.3.6. ជំរុញការអភិវឌ្ឍមតិកិច្ចស្រុក (ជាភាសាខ្មែរ និង/ឬផ្តោតលើតំបន់ក្នុង ស្រុកឬប្រភេទមតិកាផ្សេងទៀត) ដើម្បី ជាមធ្យោបាយលើកកម្ពស់តម្រូវការ សម្រាប់ព័ត៌មានដែលមានជាឌីជីថលក្នុង ចំណោមអ្នកប្រើប្រាស់ (ជាពិសេសនៅ តំបន់ជនបទ) ។</p>	<p>បង្កើនភាពអាចរកបាន និងការទទួលយក មតិកាជាភាសាខ្មែរក្នុងស្រុកដែលអាច ជំរុញទុកចិត្តអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការស្រូប យកមតិកាតាមគំនិតដំណើរការ។</p>		ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	MOEYS
<p>5.3.7. លើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍជំនាញ វិជ្ជាជីវៈអាជីពបន្ត តាមរយៈការអប់រំក្រៅ ផ្លូវការ និងឧកាសសិក្សាពេញមួយជីវិតក្នុង វិស័យព័ត៌មានវិទ្យា។ ដោយសារតែការរីក ចម្រើនយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃឧស្សាហកម្ម ប៉ុន្តែការទទួលបានការអប់រំទាប និង កម្រិតជំនាញទាបបំផុតកម្លាំងពលកម្ម បច្ចុប្បន្ន អ្វីដែលជាការដោះស្រាយខាន់គឺការ</p>	<p>បង្កើនឧកាសសម្រាប់ការរៀនសូត្របន្ត និងពេញមួយជីវិតសម្រាប់មនុស្សពេញវ័យ និងមនុស្សចាស់។</p>		ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	MOEYS

		<p>ផ្តល់ឱកាសសម្រាប់ការអប់រំបន្តដល់អ្នកដែលកំពុងធ្វើការនៅក្នុងឧស្សាហកម្មនេះ។</p>				
	<p>6.1.1. លើកកម្ពស់ការចូលរួមក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់ដើម្បីលើកកម្ពស់អន្តរប្រតិបត្តិការ</p>	<p>6.1.2. ជំរុញបន្ថែមទៀតនូវអន្តរប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់ ការលក់វាយដើម្បីជួយសម្រួលដល់ដំណើរការពេលវេលាអន្តរធនាគារ</p>	<p>យន្តការកណ្តាលតាមរយៈធនាគារគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ (MFIs) អ្នកផ្តល់សេវាកម្មបង់ប្រាក់ (PSPs) បណ្តាញបញ្ជីប្រាក់កុំព្យូទ័រ ដូចជា ម៉ាស៊ីនលើកប្រាក់ស្វ័យប្រវត្តិ ម៉ាស៊ីនត្រួតពិនិត្យប្រាក់ចរន្ត និងដំណោះស្រាយប្រាក់តាមទូរស័ព្ទផ្សេងៗទៀតអាចធ្វើប្រតិបត្តិការ និងទូទាត់គ្នាទៅវិញទៅមកតាមពេលវេលាជាក់ស្តែង</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>NBC</p>		
<p>៦. ប្រព័ន្ធទូទាត់</p>		<p>6.1.3. លើកកម្ពស់ស្តង់ដារ និងកាត់បន្ថយថ្លៃដើមក្នុងឧស្សាហកម្មទូទាត់</p>	<p>សម្រេចឱ្យបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងអន្តរប្រតិបត្តិការតាមរយៈវេទិកា និងប្រតិបត្តិការផ្សេងៗគ្នានៅក្នុងឧស្សាហកម្មទូទាត់</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>NBC</p>		
		<p>6.1.4. លើកកម្ពស់ការទទួលបាន ការប្រើប្រាស់ និងគុណភាពនៃប្រព័ន្ធទូទាត់ និងសេវាកម្ម</p>	<p>ធ្វើឱ្យមានជម្រើសនៃការទូទាត់ចម្រុះសម្រាប់អតិថិជនក្នុងការជ្រើសរើសប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មតាមតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក៏ដូចជាប្រតិបត្តិការទូទាត់តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>NBC</p>		

	<p>6.3. ពង្រីកវិសាលភាព និងគុណភាពអក្ខរកម្ម ហិរញ្ញវត្ថុជាមួយនិងវិច្ចិគិខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នាដើម្បី រំលែងចែកការទទួលខុសត្រូវច្បាស់លាស់ និង បង្កើនការចូលរួម</p>	<p>6.3.1. ពង្រីកវិសាលភាពនៃចំណេះដឹង ហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីបញ្ចូលអក្ខរកម្ម ឌីជីថល ដោយយើងរកឃើញមូលដ្ឋានសមូហភាព របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ។</p> <p>6.3.2. សម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីលើកកម្ពស់កម្មវិធីចំណេះដឹងផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់</p>	<p>បង្កើនការយល់ដឹងអំពីអក្ខរកម្មឌីជីថល ក្នុងចំណោមក្រុមគោលដៅ</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>NBC</p>
	<p>6.4. លើកកម្ពស់ការយល់ ដឹងអំពីភាពចម្រុះ និងលទ្ធភាពនៃជម្រើសទូទាត់ ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក</p>	<p>6.4.1. ផ្តល់ការពិគ្រោះយោបល់លើ ជម្រើសទូទាត់ប្រាក់ដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជ កម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមាន ចំណាប់អារម្មណ៍</p>	<p>លើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពនៃចំណេះដឹងផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុដោយមានទិសដៅនិងផែនការ ច្បាស់លាស់ដែលត្រូវអនុវត្ត</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>NBC</p>
	<p>6.4.2. ផ្សព្វផ្សាយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង សេវាកម្មប្រព័ន្ធប្រាក់តាមរយៈប្រព័ន្ធ ផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈផ្សេងៗ</p>	<p>ពង្រឹងការយល់ដឹងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើ សារៈសំខាន់នៃប្រព័ន្ធទូទាត់និងសេវាកម្ម និងការទទួលយកការទូទាត់តាម អេឡិចត្រូនិកក្នុងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ជំរុញការទទួលយកសេវាកម្មទូទាត់ផ្សេងៗ ដែលជាផ្នែកមួយនៃប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជ កម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>NBC</p>

<p>៧. កសុភារកម្ម ពាណិជ្ជកម្មក្នុងស្រុក</p>	<p>7.1. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវ ការដោះស្រាយរូបវន្ត និង ទម្រង់ជំនួសនៃការដោះ ស្រាយដំណោះស្រាយ។</p>	<p>7.1.1. ស្វែងរកលទ្ធភាពសម្រាប់កម្មវិធី សាកល្បងជាមួយ What-3-Words និង ខេមបូឌាប់ស្ទី (និង DHL) សម្រាប់ការ បញ្ជូនសំបុត្រ / បញ្ជាទិញក្នុងស្រុកនៅ តំបន់ PP និងតំបន់ជនបទមួយ។ គោល ដៅសំខាន់របស់គម្រោង Pilot ទាំងនេះ គឺ ដើម្បីបញ្ជាក់ពីប្រសិទ្ធភាពនៃការទទួល បាននូវពេលវេលាសម្រាប់ការចែកចាយ កញ្ចប់តាំង ហើយនិងជួយបង្កើតគំរូ សម្រាប់ជំនួញ និងគម្រោងជំនៅពេលក្រោយ។</p> <p>ជាបញ្ហាប្រឈមបន្ថែមទៀត ផ្តល់ជូន W3W នូវឱកាសដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រទេស កម្ពុជាជាកន្លែងសាកល្បងសម្រាប់អត្ត សញ្ញាណផ្ទាល់ខ្លួន (ឧទាហរណ៍ មនុស្ស ម្នាក់ៗមានអាសយដ្ឋាន ដែលអាចមានទី តាំងភូមិសាស្ត្រជាដាច់ខាតបច្ចុប្បន្ន)</p>	<p>យន្តការជំនួសសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហា ប្រឈមខាងអាសយដ្ឋានជាក់ស្តែងរយៈ ពេលវែងដែលនាំឱ្យមានសក្តានុពលក្នុង ការចែកចាយទាន់ពេលវេលា និងបង្កើន ការសម្របសម្រួលសណ្តាប់ធ្នាប់តាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MEF</p>	<p>CP, MPWT, MLMUFC</p>
--	---	---	--	--------------	-------------------------	------------	-----------------------------

		<p>7.1.2. បន្តកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានជាតិបន្ថែមទៀត (លេខកូដប្រៃសណីយ៍ + អាសយដ្ឋានផ្លូវ) ។ ពិចារណាអំពីការប្រើប្រាស់អាសយដ្ឋាននិម្មិត / អាសយដ្ឋានឌីជីថល ដោយផ្អែកលើផ្កាយរណបជាបណ្តោះអាសន្ន ឬជំនួសសម្រាប់ស្វែងរកអាសយដ្ឋាន។</p>	<p>ការកែលម្អអាសយដ្ឋានប្រៃសណីយ៍ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាតិ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MEF</p>	<p>CP, MPWT, MLMU/PC</p>
<p>7.2. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដីកជញ្ជូន រួមមាន ផ្លូវថ្នល់ យូរ៉ាង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយានយន្តដឹកជញ្ជូន (ជាពិសេសឡានដឹកទំនិញ) ដោយចង់ចាំពីតម្រូវការផ្នែកដឹកជញ្ជូនក្នុងស្រុក កើនឡើងនាពេលអនាគត។</p>	<p>7.2.1. ផ្តល់អាទិភាពដល់ការអនុវត្ត និងអនុវត្តផែនការមេរបស់កស្មកាកម្មក្នុងការជួយអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូន។ ធានាថាសមត្ថភាពរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកស្មកាកម្មនឹងមានការកើនឡើង ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រង ចាត់ចែងសម្របសម្រួល និងឃ្លាំមើលការអនុវត្ត LMP ។</p>	<p>7.2.1. ផ្តល់អាទិភាពដល់ការអនុវត្ត និងអនុវត្តផែនការមេរបស់កស្មកាកម្មក្នុងការជួយអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូន។ ធានាថាសមត្ថភាពរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកស្មកាកម្មនឹងមានការកើនឡើង ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រង ចាត់ចែងសម្របសម្រួល និងឃ្លាំមើលការអនុវត្ត LMP ។</p>	<p>ការអនុវត្ត LMP ដែលឈានទៅកាការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនរឹង និងទន់ដែលផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេក្វីត្រូនិកក្នុងស្រុក និងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPWT</p>	
<p>7.3. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា</p>	<p>7.3.1. បង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា។ បន្តកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីកសាងសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជាក្នុងការកែលម្អការផ្តល់សេវា ជាពិសេស នៅតាមតំបន់ជនបទ។ វាយតម្លៃលើតម្រូវការបច្ចេកទេស ដូចជា ឡានដឹកជញ្ជូន និងបណ្តាញឃ្លាំងនៅទូទាំងប្រទេស</p>	<p>7.3.1. បង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា។ បន្តកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីកសាងសមត្ថភាពរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជាក្នុងការកែលម្អការផ្តល់សេវា ជាពិសេស នៅតាមតំបន់ជនបទ។ វាយតម្លៃលើតម្រូវការបច្ចេកទេស ដូចជា ឡានដឹកជញ្ជូន និងបណ្តាញឃ្លាំងនៅទូទាំងប្រទេស</p>	<p>ពង្រឹងសមត្ថភាពប្រៃសណីយ៍កម្ពុជាដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការក្នុងវិស័យនេះ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>CP</p>	

	<p>ការបណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក ឬឧទាហរណ៍ នៅលើប្រព័ន្ធ IPS និង CDS ដែលមានស្រាប់។</p> <p>7.3.2. ស្វែងរកឯកសារសម្រាប់ការធ្វើសេរីការបន្ថែមកម្មវិធីបំបែកចាយទំនិញក្នុងស្រុក និងការពង្រឹងសេវាប្រៃសណីយ៍ក្នុងស្រុកដោយវាយតម្លៃបទប្បញ្ញត្តិដែលមានស្រាប់ទាក់ទងនឹងសេវាកម្មក្នុងស្រុកដោយមានគោលដៅថាការធ្វើសេរីការបន្ថែមកម្មក្នុងវិស័យនេះនឹងជួយបង្កើនកម្រិតសមត្ថភាពបង្កើនក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសម្រាប់ទាំងប្រៃសណីយ៍កម្ពុជានិងឯកជន។</p> <p>7.3.3. វាយតម្លៃលទ្ធផលនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់ Tnh-Tnh នៅចន្លោះពេលវេលា ទៀងទាត់ និងចាប់យកបញ្ហាប្រឈម និងមេរៀនដែលបានរៀនដែលអាចត្រូវបានដោះស្រាយតាមរយៈជំនួយ ។ លើសពីនេះទៀតវាយតម្លៃជម្រើសបន្ថែមទៀតសម្រាប់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជា ដើម្បីចូលរួមជាមួយសេវាកម្មទាក់ទងនឹងសេដ្ឋកិច្ចទីដីចំល។</p>	<p>ផ្នែកផ្តល់សេវាកម្មក្នុងស្រុកមានលក្ខណៈសេរីការបន្ថែមកម្មជាមួយនិងសេវាកម្មផ្សេងៗគ្នាដែលផ្តល់ជូនអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងតម្លៃសមរម្យ។</p> <p>ការចូលរួមដ៏រឹងមាំរបស់ប្រៃសណីយ៍កម្ពុជានៅក្នុងតំបន់សេវាទីដីចំល។</p>	<p>មធ្យម</p> <p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>រយៈពេលវែង</p>	<p>CP</p> <p>CP</p>	
--	--	--	---------------------------	-------------------------------------	---------------------	--

	<p>7.4. ធ្វើឱ្យមានភាពវិជ្ជាជីវៈ ដល់អ្នកផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន និងផ្សារភ្ជាប់គ្នា ចំណេះដឹងរបស់ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្មអឡិចត្រូនិក ក្នុងការគ្រប់គ្រងភស្តុភារកម្ម</p>	<p>7.4.1. ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាព និងវិជ្ជាជីវៈនៅក្នុងផ្នែកនៃការចែកចាយ នេះត្រូវមាននិងការបណ្តុះបណ្តាលដល់ ក្រុមហ៊ុន MSMEs ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការ ដឹកជញ្ជូនលើការអនុវត្តល្អទាក់ទងទៅនឹង ភស្តុភារនិងការដោះស្រាយកញ្ចប់តាំង។</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវវិជ្ជាជីវៈ MSMEs ទាក់ទងនឹងសកម្មភាពសម្របសម្រួល លំដាប់ចាប់ពីការវេចខ្ចប់រហូតដល់ការដឹក ជញ្ជូន</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPWT</p>	
	<p>7.4.2. ជួយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មអឡិចត្រូនិកក្នុង ការអភិវឌ្ឍ ឬទទួលបានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ Software គ្រប់គ្រងភស្តុភារដែលអាចប្រើ ប្រាស់ដើម្បីតាមដានការដឹកជញ្ជូនរបស់ ពួកគេរាប់ចាប់ពីការគ្រប់គ្រងឃ្លាំងរហូត ដល់សេវាកម្មតាមដានផ្នែកលើ GPS និង ការផ្តល់ព័ត៌មានទាន់ពេលវេលា។</p>	<p>7.4.2. ជួយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មអឡិចត្រូនិកក្នុង ការអភិវឌ្ឍ ឬទទួលបានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ Software គ្រប់គ្រងភស្តុភារដែលអាចប្រើ ប្រាស់ដើម្បីតាមដានការដឹកជញ្ជូនរបស់ ពួកគេរាប់ចាប់ពីការគ្រប់គ្រងឃ្លាំងរហូត ដល់សេវាកម្មតាមដានផ្នែកលើ GPS និង ការផ្តល់ព័ត៌មានទាន់ពេលវេលា។</p>	<p>ការបង្កើនវិជ្ជាជីវៈនៅក្នុងមូលដ្ឋានសហ គ្រាសទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងភស្តុភារ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPWT</p>	<p>សភាពពាណិជ្ជកម្ម</p>
	<p>7.4.3. ជាវិជ្ជាជីវៈនៃក្រុមហ៊ុនបណ្តុះ បណ្តាលពាណិជ្ជកម្មអឡិចត្រូនិក ឬផ្តល់ ការគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិការរួមមានការអនុវត្ត ល្អៗ ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងភស្តុភារពី ទស្សនវិស័យរបស់សហគ្រាសធុនតូច និង មធ្យម ដូច្នោះក្រុមហ៊ុនមានចំណេះដឹង មូលដ្ឋាន និងទទួលបានជំនាញទាក់ទង នឹងការគ្រប់គ្រងតម្លៃវិភាគដឹកជញ្ជូនរបស់ ក្រុមហ៊ុន។</p>	<p>7.4.3. ជាវិជ្ជាជីវៈនៃក្រុមហ៊ុនបណ្តុះ បណ្តាលពាណិជ្ជកម្មអឡិចត្រូនិក ឬផ្តល់ ការគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិការរួមមានការអនុវត្ត ល្អៗ ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងភស្តុភារពី ទស្សនវិស័យរបស់សហគ្រាសធុនតូច និង មធ្យម ដូច្នោះក្រុមហ៊ុនមានចំណេះដឹង មូលដ្ឋាន និងទទួលបានជំនាញទាក់ទង នឹងការគ្រប់គ្រងតម្លៃវិភាគដឹកជញ្ជូនរបស់ ក្រុមហ៊ុន។</p>	<p>ការយកវិជ្ជាជីវៈនៅក្នុងមូលដ្ឋានសហគ្រាស ទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងភស្តុភារ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPWT</p>	

	<p>7.5. វិនិយោគលើកសួការបែបតង</p>	<p>7.5.1. អភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយដឹកជញ្ជូនបែបតងដែលនឹងពិចារណាអំពីការកើនឡើងនៃតម្រូវការកសួការកម្មពីវិស័យសេដ្ឋកិច្ចដោយមានតុល្យភាពនឹងការគិតគូរទៅលើបរិស្ថាន។</p> <p>7.5.2. បង្កើតសកម្មភាពគោលនយោបាយឬផែនការឱ្យបានទូលំទូលាយដើម្បីលើកកម្ពស់ការដឹកជញ្ជូនបែបតង និងគាំទ្រដល់ការយល់ដឹងជាសាធារណៈ (ឧទាហរណ៍ការដាក់ស្លាកបទបញ្ជានិងការលើកទឹកចិត្ត) នៅក្នុងតំបន់នេះដូចខាងក្រោម ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ការបណ្តុះបណ្តាលលើកបដោយអេកូឡូហ្សឺ - ការកែលំអរប្រព័ន្ធ IT - យុទ្ធនាការព័ត៌មាន - គោលនយោបាយដឹកទំនិញតាមទីក្រុងប្រកបដោយនិរន្តរភាព - កម្មវិធីវិញ្ញាបនបត្របស់ប្រតិបត្តិការដឹកជញ្ជូន ឬការត្រួតពិនិត្យនិងថែទាំបានប្រសើរឡើង - ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុដល់យានយន្តស្អាត។ <p>7.5.3. បង្កើតស្តង់ដារច្បាប់សម្រាប់ការវេចខ្ចប់ដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន និងវាយតម្លៃផ្សេងៗសម្រាប់ការលើកទឹកចិត្តក្រុមហ៊ុនអេឡិចត្រូនិក ឬក្រុមហ៊ុន</p>	<p>ផលប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមានប្រែទៅជាការកាត់បន្ថយចំណាយនិងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់វិស័យដឹកជញ្ជូនទាំងមូល។</p> <p>ផលប៉ះពាល់បរិស្ថានវិជ្ជមានប្រែទៅជាការកាត់បន្ថយចំណាយ និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់វិស័យដឹកជញ្ជូនទាំងមូល។</p> <p>បង្កើនភាពអាចរកបាន និងការទទួលយកការវេចខ្ចប់ដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានដោយក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>ខ្ពស់</p> <p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p> <p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MPWT</p> <p>MPWT</p> <p>MIST</p>	<p>វិជ្ជាជីវៈខ្លាំង</p>
--	----------------------------------	--	---	--	--	-------------------------------------	-------------------------

<p>៨. ពាណិជ្ជកម្មឆ្លង កាត់ព្រំដែន</p>	<p>៨.១. បង្កើតក្របខ័ណ្ឌ ច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ ទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្ម ឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>កសុភារកម្មដើម្បីទាញយកប្រភព និងប្រើ ប្រាស់ការចែករំលែកឱ្យបានស្រប និងទាំង នេះនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។</p> <p>7.5.4. អភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋានទិន្នន័យរបស់យន្ត ដឹកទំនិញនៅកម្ពុជាដើម្បីបម្រើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់វាយតម្លៃការសោយកាយអាជ្ញាប័ណ្ណ គុណភាពនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកទំនិញ នៅក្នុងប្រទេស។</p> <p>8.1.1.1. ធ្វើការវិភាគលើវិសាលភាពនៃការ កើតឡើងនៃពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន រវាងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសជិតខាង។ ការវិភាគនេះនឹងពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវ ប្រភេទបរិមាណវេលាវេលាតម្លៃប្រភេទ និង កត្តាជម្រុញរបស់ភាគីតាក់ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ឧបសគ្គ និងឱកាសនានា (សម្រាប់ភ្ជាប់ ទំនាក់ទំនងជាមួយតំបន់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លង កាត់ព្រំដែនផ្លូវការ)</p> <p>8.1.1.2. រក្សាការពិនិត្យឡើងវិញឱ្យបានល្អិត ល្អនូវការពិភាក្សាពហុភាគីទាក់ទងនឹង ការផ្អាកបណ្តោះអាសន្នលើពន្ធគយ សម្រាប់ការបញ្ជូនអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>អេឡិចត្រូនិក។</p> <p>ការយល់ដឹងការតែប្រសើរឡើងនៃហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធដឹកទំនិញនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ជួយអភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយនានាពេល អនាគតសមស្រប។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p>	<p>MPWT</p>
			<p>មូលដ្ឋានគ្រឹះត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់ ប្រភេទនិងបរិមាណនៃពាណិជ្ជកម្មឆ្លង កាត់ព្រំដែនរវាងប្រទេសកម្ពុជា និង ប្រទេសជិតខាង។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>
				<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលវែង</p>	<p>GDCE</p>

		<p>8.1.3. ពន្លឿនការអនុម័តផែនការមេ កសុភារដឹកជញ្ជូនជាពិសេសការកាន់កាប់ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។ ធានាថា ជំពូកទាក់ទងនឹងការដឹកជញ្ជូនទំនិញតាម អាកាសត្រូវបញ្ចូលតម្រូវការពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកតាមរយៈការ ពិគ្រោះយោបល់ពីឧស្សាហកម្ម។</p> <p>8.1.4. ពិនិត្យលទ្ធភាពដើម្បីផ្តល់សុច្ឆន្ទៈ លើកិច្ចព្រមព្រៀងក្របខ័ណ្ឌស្តីពីការ សម្របសម្រួលពាណិជ្ជកម្មតាមព្រំដែន ដែលគ្មានលិខិត ឆ្លងកាត់តំបន់អាស៊ី- ប៉ាស៊ីហ្វិកត្រូវបានអនុម័តជាសន្និសីទ UN</p>	<p>មុខងារពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនត្រូវ បានពង្រឹង / កែលម្អជាលទ្ធផលនៃការ អនុវត្តន៍ LMP ។</p> <p>ការធ្វើសុខដុមនីយកម្មនៃក្របខ័ណ្ឌក្នុង ប្រទេសកម្ពុជាជាមួយនិងគោលការណ៍ ដែលបានព្រមព្រៀងជាអន្តរជាតិ។</p>	<p>ខ្ពស់</p> <p>មធ្យម</p> <p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេល មធ្យម</p> <p>រយៈពេល មធ្យម</p> <p>រយៈពេលវែង</p>	<p>MOC</p> <p>MOC</p> <p>MOC</p>	<p>MPWT</p> <p>GDCE</p>
	<p>8.1.5. ពិនិត្យឡើងវិញនូវក្របខ័ណ្ឌ WCO នៃស្តង់ដារស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិកឆ្លងកាត់ព្រំដែនដែលបាន អនុម័តកាលពីខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៤ ព្រម ទាំងឧបករណ៍និងសម្ភារៈដែលជាប់ ទាក់ទងនឹងក្របខ័ណ្ឌនេះនិងរួមបញ្ចូល ក្របខ័ណ្ឌក្នុងដំណើរការនៅក្នុងប្រទេស កម្ពុជា។ ប្រធានបទពាក់ព័ន្ធរួមមាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ទិន្នន័យអេឡិចត្រូនិកជាមុន និងការ គ្រប់គ្រងហានិភ័យ - ការសម្របសម្រួល និងភាពសាមញ្ញនៃ នីតិវិធី - សុវត្ថិភាព និងសន្តិសុខ 	<p>ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់អាជ្ញាធរគយរបស់ ប្រទេសកម្ពុជាដោយមានឥទ្ធិពលផ្ទាល់ទៅ លើកំណើនពាណិជ្ជកម្មតាមអ៊ីធឺណិតឆ្លង កាត់ព្រំដែន។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលវែង</p>	<p>MOC</p>	<p>GDCE</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - ការប្រមូលចំណូល - ការវាស់វែងនិងការកែតម្រូវ - ភាពជាដៃគូ - ការយល់ដឹងជាសាធារណៈការផ្សព្វផ្សាយ និងការសាងសង់សមត្ថភាព និង - ក្របខ័ណ្ឌនីតិប្បញ្ញត្តិ។ 					
<p>8.1.6. បន្តការពិភាក្សាដើម្បីប្រុងប្រយ័ត្នស្តង់ដារក្នុងចំណោមបណ្តាប្រទេសជាដៃគូ និងដើម្បីកាត់បន្ថយរបាយការណ៍ពន្ធគុំ និងពន្ធគុំសំខាន់ៗនៅតាមព្រំដែនកម្ពុជា។</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង និងសម្រួលរដ្ឋបាលពាក់ព័ន្ធនឹងពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់តំបន់។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>		
<p>8.1.7. តស៊ូមតិឱ្យមានការផ្តល់ De Minimis ខ្ពស់ក្នុងថ្នាក់តំបន់ និងពហុភាគីសម្រាប់ទិន្នន័យដែលមានប្រភពចេញពី LDC តាមរយៈអេឡិចត្រូនិក ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការប្រកួតប្រជែងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិករួមទាំងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ។</p>	<p>8.1.8. ដើម្បីសម្រួលដល់ការយកទិន្នន័យចេញពីគម្របរបស់អាជីវកម្មប្រភេទអាជីវកម្មទៅកាន់អតិថិជន (B2C) ចាំបាច់ត្រូវកំណត់អតិថិជននៃការយកទិន្នន័យចេញពីគម្របដោយផ្អែកលើនីតិវិធីយកទិន្នន័យចេញពីគម្របដែលមានភាពសាមញ្ញ ឧទាហរណ៍ដូចជា ទិន្នន័យច្បាប់លាស់ការប្រកាសរួម ជាដើម ដើម្បីលើកទឹកចិត្ត</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>		
	<p>ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនិងភាពអាចព្យាករណ៍បាននៃការទូទាត់សម្រាប់ការនាំចេញទិន្នន័យតាមអ៊ីអិលអិល។</p>	<p>ខ្ពស់</p>				

		<p>ឱ្យមានការនាំចេញ និងកាត់បន្ថយប្លែងដើមនៃដំណើរការដឹកជញ្ជូន រួមទាំងការដឹកជញ្ជូនរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>				
	<p>8.2. បន្តការអភិវឌ្ឍ និងដាក់ចេញនូវប្រកបដោយចីរភាព និងប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មគ្មានគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងទៀតដែលអាចធ្វើអន្តរប្រតិបត្តិការបានទាំងក្នុង និងក្រៅព្រំដែននិងធានានូវភាពស្របគ្នានឹងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ដែលកំពុងកើតមាន</p>	<p>8.1.9. ដើម្បីកែលម្អការយកទំនិញនាំចូលពីគេយរបស់អាជីវកម្មប្រភេទអាជីវកម្មទៅកាន់អតិថិជន (B2C) ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតប្រភេទប្រកាសតម្លៃទាប (Low Value Declaration) បន្ថែមលើទំនិញតម្លៃទាបនៃប្រភេទតម្លៃទាបដែលមិនប្រកាស (low value non-declared category) ។</p> <p>អាស៊ានកំពុងពិចារណាធ្វើកិច្ចការនេះសម្រាប់ទូទាំងតំបន់ ហើយវាអាចមានផលចំណេញដល់ប្រទេសកម្ពុជា ។</p>	<p>ការទូទាត់សាមញ្ញសម្រាប់ការនាំចេញសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MEF/GDCE</p>	
	<p>8.2.1. ដោយសារជាអាទិភាពខ្ពស់ ត្រូវបន្តវឌ្ឍនភាពរបស់បញ្ជីតែមួយជាតិ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងការដាក់ឱ្យដំណើរការដោយជោគជ័យសម្រាប់ដំណាក់កាលទី២ និងដំណាក់កាលទី៣។ ធានានូវការសម្របសម្រួលរវាងអន្តរស្ថាប័នទាក់ទងនឹងលំហូរការងាររបស់បញ្ជីតែមួយជាតិ</p>	<p>8.2.1. ដោយសារជាអាទិភាពខ្ពស់ ត្រូវបន្តវឌ្ឍនភាពរបស់បញ្ជីតែមួយជាតិ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងការដាក់ឱ្យដំណើរការដោយជោគជ័យសម្រាប់ដំណាក់កាលទី២ និងដំណាក់កាលទី៣។ ធានានូវការសម្របសម្រួលរវាងអន្តរស្ថាប័នទាក់ទងនឹងលំហូរការងាររបស់បញ្ជីតែមួយជាតិ</p>	<p>ការបង្កើតចំណុចចូលតែមួយដើម្បីបំពេញរាល់បទប្បញ្ញត្តិទាក់ទងនឹងការនាំចេញនាំចូល និងឆ្លងកាត់។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>MEF/GDCE</p>	<p>MOC, MISTI</p>
	<p>8.2.2. កំណត់ឱ្យច្បាស់នូវសីលភាពការងារនិងការបែងចែកទទួលខុសត្រូវរវាងក្រសួងស្ថាប័នដែលចូលរួមទាំងអស់</p>	<p>8.2.2. កំណត់ឱ្យច្បាស់នូវសីលភាពការងារនិងការបែងចែកទទួលខុសត្រូវរវាងក្រសួងស្ថាប័នដែលចូលរួមទាំងអស់</p>	<p>ការសម្របសម្រួលស្ថាប័នមានភាពជួបប្រសើរដែលអាចទទួលបាននូវប្រសិទ្ធិភាពនៅទូទាំងដំណើរការនាំចេញនិងនាំចូល។</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>Cabinet</p>	<p>MEF, MOC, MISTI</p>

	<p>ជាពិសេសច្បាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ដើម្បីពង្រឹងបន្ថែមនូវភាពច្បាស់លាស់និងគុណភាពនៃការអនុវត្តបញ្ជីតែមួយជាតិ</p>		<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MEF</p>	
	<p>8.2.3. ធានានូវការដាក់ឱ្យដំណើរការនៃ NTFC និងអនុគណៈកម្មាធិការ និងក្រុមការងារ ក្នុងការគាំទ្រកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងកិច្ចសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម។</p>	<p>ការគាំទ្រស្ថាប័នសម្របសម្រួលសម្រាប់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងសម្រួលក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មមាននៅក្នុងប្រទេស។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>	<p>GDCI, MISTI</p>	
	<p>8.2.4. ធានាថាការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធសម្រួលពាណិជ្ជកម្មដូចជាបញ្ជីតែមួយជាតិ និងប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មដែលពុំប្រើក្រដាសស្នាមដទៃទៀត ត្រូវផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងការសន្យាក្នុងតំបន់ ឧទាហរណ៍តាមរយៈបញ្ជីតែមួយអាស៊ាន និងកិច្ចព្រមព្រៀងអាស៊ានស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។ ចូលរួមក្នុងបញ្ជីផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យតែមួយរបស់អាស៊ានសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែនដោយពុំប្រើក្រដាសស្នាមជាពិសេសនៅក្នុង ATTIGA-Form D ។</p>	<p>ការធ្វើសុខដុមនីយកម្មនៃប្រព័ន្ធសម្រួលសម្រួលពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជាជាមួយនិងស្តង់ដារក្នុងតំបន់ដែលនឹងជួយសម្រួលដល់ការស្ថិតស្ថេរយ៉ាងចាប់បរិស។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>NBC</p>		
	<p>8.2.5. បន្តវឌ្ឍនភាពលើគំនិតផ្តួចផ្តើម QR កូដឆ្លងដែនក្នុងគោលបំណងជួយសម្រួលដល់ការទូទាត់តាមព្រំដែនឆ្លងកាត់ការទូទាត់រូបិយប័ណ្ណក្នុងស្រុកវាងកម្ពុជានិងថៃ។ ពង្រីកការសាកល្បងទៅប្រទេសផ្សេងទៀតតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។</p>	<p>បង្កើនអន្តរប្រតិបត្តិការនិងភាពងាយស្រួលក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មសម្រាប់ពាណិជ្ជករឆ្លងកាត់ព្រំដែន។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>NBC</p>		

	<p>8.3. បង្កើតបណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃ និងសេវាកម្មដែលត្រូវការសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>8.3.1. បង្កើតបណ្តាញឃ្លាំងផ្ទុកទំនិញ (រួមទាំងឃ្លាំងផ្ទុកទំនិញគយ) ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅចំណុចយុទ្ធសាស្ត្រតាមបណ្តោយព្រំដែនដែលប្រតិបត្តិការដោយផ្នែកឯកជនឬសហគ្រាស។ លើសពីនេះទៀតផ្តល់សម្រួលដល់ការកើនឡើងនូវប្រភេទសេវាកម្មជីកទំនិញ ជាជាងការប្រើប្រាស់LCL និងសន្និធិគ្រប់គ្រងទំនិញរបស់អ្នកលក់ (VMI) តែមួយ។ ល។</p> <p>8.3.2 ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកន្លែងដឹកទំនិញតាមអាកាសនៅអាកាសយានដ្ឋានរួមទាំងលទ្ធភាពដើម្បីភ្ជាប់កន្លែងផ្សិតនិងនៅអាកាសយានដ្ឋានសម្រាប់អ្នកបញ្ជូនបន្តដោយមាននីតិវិធីនិងសេវាកម្មគយមានគម្លាត។ ក្នុងន័យនេះប្រកាស ១៦០៤ គួរតែអនុវត្តយ៉ាងទាបបំរើសនិងប្រកបដោយតម្លាភាព។</p>	<p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគាំទ្រហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន។</p> <p>ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការសម្របសម្រួលសណ្តាប់ធ្នាប់ និងសមត្ថភាពដឹកជញ្ជូនទាន់ពេលវេលាសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកតាមរយៈការដឹកជញ្ជូនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដែលជាមធ្យោបាយចម្បងនៃការដឹកជញ្ជូនតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MPWWT</p>
	<p>8.4. បង្កើនសមត្ថភាពនិងកម្រិតប្រសិទ្ធភាពនៅខាងសហគ្រាសសម្រាប់ធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន</p>	<p>8.4.1. បង្កើនកម្រិតចំណេះដឹងក្នុងចំណោមសហគ្រាស / អាជីវករ អ្នកផ្តល់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូន អន្តរកោសិក្សា និងអង្គការដទៃទៀតលើបទប្បញ្ញត្តិកិច្ចជាការអនុវត្តន៍ឱ្យល្អបំផុតពាក់ព័ន្ធនឹងឯកសារផ្ទៃបាលនិងដំណើរការទូទាត់ពន្ធគយ។</p>	<p>បង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសក្នុងលក្ខខណ្ឌនៃដំណើរការទូទាត់ពន្ធគយដែលនាំឱ្យមានការប្រសើរឡើងនូវការអនុវត្តផ្ទៃបាលសម្រាប់ការនាំចូលនិងនាំចេញ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MPWWT, GDCE MOC សភាពាណិជ្ជកម្ម</p>

	<p>8.4.2. ពង្រឹងការកែលម្អកម្មសុភាពាណិជ្ជកម្មផ្ទៃក្នុងកាត់ព្រំដែន និងផ្តល់អាទិភាពដល់គំនិតផ្តួចផ្តើមដែលបានគ្រោងទុកដូចជា UNDP-RGC PPP ។</p>	<p>ការណែនាំកាន់តែប្រសើរឡើងនៃសេវាកម្មសុគតស្មារតីដូចជាការបញ្ជូនត្រូវរៀបចំកិច្ច។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MPWT</p>	
	<p>8.4.3. ពិនិត្យនិងកែសម្រួលសៀវភៅណែនាំស្តីពីការទូទាត់ពន្ធគយសម្រាប់សហគមន៍ធុរកិច្ច (ឆ្នាំ ២០១៥) ចេញផ្សាយដោយ GDCE នៅកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់បញ្ជាក់ពីដំណើរបច្ចុប្បន្ន និងធានាថាព័ត៌មានមូលដ្ឋានស្តីពីការទូទាត់ពន្ធគយអាចទាមទារបានសម្រាប់គ្នា។ GDCE អាចដើរតួនាទីកាន់តែសកម្មប្រើប្រាស់ច្រើនតាមរយៈការរៀបចំវគ្គសិក្សាពង្រឹងសមត្ថភាព និងពិនិត្យមើលអន្តរកាលគោលការណ៍តាំងវិង។</p>	<p>លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងក្នុងចំណោមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមអេឡិចត្រូនិកស្តីពីដំណើរការនិងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីការទូទាត់ពន្ធគយ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>GDCE</p>	
	<p>8.4.4. ផ្តល់វគ្គសិក្សាប្រចាំឆ្នាំបន្ថែមទៀតដែលធ្វើឡើងដោយ GDCE ដោយពង្រីកវិសាលភាពនៅពេលដែលសម្រាប់ការណែនាំឧស្សាហកម្មកសិកម្មការលើច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិថ្មីៗ។</p>	<p>បង្កើនការទទួលបាននិងការគ្របដណ្តប់សម្រាប់កាត់ព័ត៌មានខាងកសិកម្មការលើគ្របដណ្តប់បទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>GDCE</p>	
	<p>8.4.5. ពង្រីកការលើកទឹកចិត្តដល់ពាណិជ្ជករល្មើសបន្ទាប់ពីពិនិត្យមើលលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសិទ្ធិទទួលបានដើម្បីធានាថាផ្នែកសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមអាចចូលរួមជាមួយនឹងគំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ។</p>	<p>ការចូលរួមកាន់តែច្រើនរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងគំនិតផ្តួចផ្តើមពាណិជ្ជករល្មើស។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MOC</p>	

<p>៩. ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន</p>	<p>៩.១. អភិវឌ្ឍនិងលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានជាក់លាក់សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង/ឬប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដែលមានស្រាប់ទៅតាមតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>៩.១.១. ដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិការធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងផ្តល់គំរូផ្តល់ឥណទានច្បាស់លាស់ ជាការធានាគារនឹងគាំទ្រដោយផ្ទាល់ដល់កម្ចីរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ឬក្នុងរូបភាពជាយន្តការសន្ទនីយភាព បែងចែកហានិភ័យរបស់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ។ បន្ថែមលើនេះ ដោយសារជាផ្នែកមួយនៃយុទ្ធនាការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងត្រូវបញ្ជាក់ឱ្យច្បាស់ពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសិទ្ធិសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកក្នុងការទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីជម្រើសឥណទាន តាមរយៈប្រតិបត្តិការរបស់ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។</p> <p>៩.១.២. ពិចារណាបញ្ចូលមុខងារបន្ថែមដែលប្រហាក់ប្រហែលនឹងធនាគារនាំចេញ-នាំចូល ទៅក្នុងផ្នែកមួយនៃសាលភាពការងារជាមួយ របស់ធនាគារសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (ក្នុងរយៈពេលមធ្យម/វែង) ដោយពិចារណាលើញពី (a) ការកើនឡើងនៃពាណិជ្ជកម្មរួមផ្សំកាត់បំបាត់នៃនាពេលអនាគត ដែលរឹងមាំទុកដោយសហគ្រាសនៅកម្ពុជា ហើយដូច្នោះធ្វើឱ្យមានតម្រូវសេវាកម្មរបស់ធនាគារនាំចេញ-នាំចូល និង (b) ភាព</p>	<p>ការទទួលបានហិរញ្ញប្បទានកាន់តែល្អប្រសើរសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈមធ្យោបាយផ្តល់ឥណទានជាក់លាក់សម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។</p> <p>មានមធ្យោបាយផ្តល់ឥណទានជាក់លាក់សម្រាប់សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដើម្បីជ្រើសរើសប្រតិបត្តិការនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MEF</p>	<p>NBC</p>
----------------------------------	---	---	--	--------------	-------------------	------------	------------

		<p>មានកម្រិតនៃអត្រានៃការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្ម (ដូចជាហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់វិទ្យុច្រាវក់ផ្គត់ផ្គង់, លិខិតឯកទេស) នៅកម្ពុជា។</p>					
<p>9.2 ជំរុញយន្តការហិរញ្ញប្បទានផ្សេងៗនិងកែលម្អការត្រៀមខ្លួនវិនិយោគរបស់សហគ្រាសដើម្បីធានានិងស្របយកការវិនិយោគ។</p>	<p>9.2.1. ដើម្បីលើកទឹកចិត្តដល់ធនាគារពាណិជ្ជកម្មចូលរួមក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលកំពុងរីកចម្រើន (ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាវិស័យដែលមានហានិភ័យខ្ពស់) ត្រូវអភិវឌ្ឍន៍យន្តការផ្តល់ទុនមេត្តា (ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជាធនាគារ វិនិយោគិនក្នុងវិស័យឯកជនជាធនាគារ)។ ពង្រីកយន្តការបែងចែកហានិភ័យ ដូចជាគំរូហិរញ្ញប្បទានបណ្តាក់ទុនបែប venture រវាងធនាគារ PPC និងអង្គការ IFC ក្នុងជំនួយហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។</p>	<p>9.2.2. បង្កើតបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់វិនិយោគិន (ជាពិសេសសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក) និងកាត់បន្ថយគម្លាតព័ត៌មាន និងភាពជឿទុកចិត្ត។ ផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកគោលនយោបាយនិងបទប្បញ្ញត្តិដើម្បីបង្កើនលទ្ធភាពទទួលបានការបណ្តាក់ទុនបែប venture capital កាត់ហ៊ុនឯកជន ការវិនិយោគបែប angel investing ការវិនិយោគបែប peer-to-peer investing, ការប្រមូលទុនបែប</p>	<p>លទ្ធភាពទទួលបានហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកកាន់តែល្អប្រសើរ</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>NBC</p>	<p>NBC</p>
			<p>មានវត្តមានកាន់តែច្រើននៃយន្តការហិរញ្ញប្បទានថ្មីៗនៅក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>NBC</p>

		crowdfunding និងទម្រង់វិនិយោគផ្សេងៗ ទៀត។				
9.3. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវ ទំនុកចិត្តនៃការបង្វិលសង របស់សហគ្រាសពាណិជ្ជ កម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	9.3.1. បង្កើនគុណភាពទិន្នន័យនៅក្នុង របាយការណ៍សហគ្រាស ក្រៅពីរបាយ ការណ៍បុគ្គល ដែលនឹងផ្តល់នូវចំណុច សំខាន់នៃការត្រួតពិនិត្យក្រុមហ៊ុនសម្រាប់ ស្ថាប័នផ្តល់ប្រាក់កម្ចី។ 9.3.2. បង្កើតគំនិតផ្តួចផ្តើមកសាងសមត្ថ ភាពសម្រាប់សហគ្រាសជុនតូច និងមធ្យម (រួមទាំងអាជីវកម្មបង្កើតឡើងនៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ច ឆដីបីល) ដើម្បីកាត់បន្ថយគម្លាតនៃការ យល់ដឹង ក៏ដូចជាធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការ គ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ និងតម្លាភាព។ ជំរុញ និងបង្រៀនក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកលើវិធីនៃការប្រើប្រាស់ គំរូទុត្តមានុវត្តន៍នៃប្រតិបត្តិការ	9.2.3. បញ្ចូលធនាគារឱ្យផ្តល់ភាព បត់បែនអំពីលក្ខខណ្ឌតម្រូវវត្ថុបញ្ចាំ (ចលនវត្ថុ ដូចជា កែប្រែប្រាក់ គណនីត្រូវ ទទួល សន្និធិ) ក៏ដូចជាឧបករណ៍ ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្ម ដូចជា លិខិតតំណទាន, ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ ខ្សែចង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់, និងធានារ៉ាប់រងគុណ ទានជាដើម។	ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យសម្រាប់ សហគ្រាស ដែលជួយពង្រឹងសមត្ថភាពនៃ ស្ថាប័នផ្តល់គុណភាព លើទំនុកចិត្តនៃការ សងត្រឡប់របស់ក្រុមហ៊ុន។	ខ្ពស់	ខ្ពស់	MOC, MEF/GDT
			លទ្ធភាពទទួលបានហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិច ត្រូនិកកាន់តែល្អប្រសើរ	មធ្យម	រយៈពេល មធ្យម	NBC
			ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យសម្រាប់ សហគ្រាស ដែលជួយពង្រឹងសមត្ថភាពនៃ ស្ថាប័នផ្តល់គុណភាព លើទំនុកចិត្តនៃការ សងត្រឡប់របស់ក្រុមហ៊ុន។	ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	NBC
			សមត្ថភាពកាន់តែប្រសើររបស់សហគ្រាស ក្នុងការបង្ហាញពីទំនុកចិត្តនៃការសង ត្រឡប់ ទៅកាន់ស្ថាប័នផ្តល់គុណភាព ។	ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	MEF

<p>១០. ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្មនិងការគាំទ្រទីផ្សារ</p>	<p>១០.១. ជាក់ខ្សែដំណើរការជាផ្លូវការនៃមុខងារជំរុញពាណិជ្ជកម្មរបស់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដោយពង្រីកសីលភាពការងាររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មរបស់ MOC និងរួមបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនិងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលទៅក្នុងសីលភាពការងារ។</p>	<p>គ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ (ការរៀបចំផែនការអាជីវកម្ម គ្រប់គ្រងលំហូរហិរញ្ញវត្ថុ ការគ្រប់គ្រងសន្និធិ និងការងាររដ្ឋបាលនាដំណាច់ឆ្នាំ ក្នុងចំណោមការងារផ្សេងៗទៀត) ដែលអាចជួយពួកគេបង្ហាញកំណត់ត្រាប្រតិបត្តិការដ៏រឹងមាំ និងទំនុកចិត្តសង្គមត្រឡប់ទៅវិញ។</p>	<p>គ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ (ការរៀបចំផែនការអាជីវកម្ម គ្រប់គ្រងលំហូរហិរញ្ញវត្ថុ ការគ្រប់គ្រងសន្និធិ និងការងាររដ្ឋបាលនាដំណាច់ឆ្នាំ ក្នុងចំណោមការងារផ្សេងៗទៀត) ដែលអាចជួយពួកគេបង្ហាញកំណត់ត្រាប្រតិបត្តិការដ៏រឹងមាំ និងទំនុកចិត្តសង្គមត្រឡប់ទៅវិញ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>
<p>១០.១.១. វិសាលភាពការងារ និងសមត្ថភាពរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មត្រូវការពង្រីកបន្ថែម និងរួមសហការជាមួយ MISTI (ដើម្បីបង្កើតប្រកបចេញចូលតែមួយសម្រាប់ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម) ដែលចាំបាច់ក្នុងការដឹកនាំការិយាល័យគាំទ្រសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដោយមានមធ្យោបាយ និងសមត្ថភាពក្នុងការប្រមូលវិភាគ និងផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានថ្មីៗ និងចំគោលដៅ និងសេវាប្រឹក្សាពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។</p>	<p>១០.១.១.១. វិសាលភាពការងារ និងសមត្ថភាពរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានជំរុញពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មត្រូវការពង្រីកបន្ថែម និងរួមសហការជាមួយ MISTI (ដើម្បីបង្កើតប្រកបចេញចូលតែមួយសម្រាប់ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម) ដែលចាំបាច់ក្នុងការដឹកនាំការិយាល័យគាំទ្រសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដោយមានមធ្យោបាយ និងសមត្ថភាពក្នុងការប្រមូលវិភាគ និងផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានថ្មីៗ និងចំគោលដៅ និងសេវាប្រឹក្សាពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។</p>	<p>ការគាំទ្រដ៏រឹងមាំ - ជាធម្មតាត្រូវបានផ្តល់ដោយស្ថាប័នដូចជា អង្គការ TPO - ដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOFA, MOC</p>	
<p>១០.១.១.២. ធ្វើឱ្យអនុព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម និងតំណាងពាណិជ្ជកម្មនៅទីផ្សារសំខាន់ៗអាចផ្តល់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងទីផ្សារ (តម្រូវការរបស់អ្នកទិញ និងតម្រូវការទីផ្សារ) ទាក់ទងនឹងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជាជួយក្រុមហ៊ុនតាមវិស័យក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញនិង</p>	<p>១០.១.១.២. ធ្វើឱ្យអនុព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម និងតំណាងពាណិជ្ជកម្មនៅទីផ្សារសំខាន់ៗអាចផ្តល់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងទីផ្សារ (តម្រូវការរបស់អ្នកទិញ និងតម្រូវការទីផ្សារ) ទាក់ទងនឹងក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ក៏ដូចជាជួយក្រុមហ៊ុនតាមវិស័យក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញនិង</p>	<p>ការគាំទ្រទីផ្សារកាន់តែប្រសើរសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOFA, MOC</p>	

		<p>ទំនាក់ទំនង, បង្កើតបណ្តាញចែកចាយ ឬ វត្តមានប្រព័ន្ធ និងជំនួយផ្នែកផ្សេងៗ ទៀត។</p>				
	<p>10.2.1. ពង្រឹងសមត្ថភាពសភាពាណិជ្ជកម្មក្នុងការផ្តល់ការណែនាំតាមតម្រូវការដាក់ស្តង់ដារក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងតំណាងឱ្យក្រុមហ៊ុនក្នុងការស៊ើបអង្កេតជាមួយរដ្ឋាភិបាល។</p>	<p>កម្រិតចំណេះដឹងនិងការយល់ដឹងរបស់សមាគមន៍នៅក្នុងវិស័យត្រូវបានពង្រឹង និងពង្រីកទាក់ទងនឹងពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងសេវាដឹកជញ្ជូនកាន់តែប្រសើរសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>សភាពាណិជ្ជកម្ម and sector associations</p>	
<p>10.2. បង្កើនសមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសលើផ្នែកព័ត៌មានទីផ្សារនិង ការដំឡើងពាណិជ្ជកម្មក្នុងដំណាក់កាលបង្កើតម៉ាកយីហោ និងការធ្វើទីផ្សារបែបឌីជីថល។</p>	<p>10.2.2. កំណត់ផលិតផលដែលមានតម្រូវការខ្ពស់នៅក្នុងទីផ្សារគោលដៅ និងកន្លែងដែលប្រទេសកម្ពុជាមានការអនុគ្រោះទីផ្សារល្អ។ ចំពោះផលិតផលទាំងនេះ ត្រូវភ្ជាប់តម្រូវការទីផ្សារទៅនឹងអ្នកផ្គត់ផ្គង់នៅកម្ពុជា រួមមានក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងជួយពួកគេភ្ជាប់ទៅនឹងតម្រូវការផ្នែក B2C និង B2B ។</p>	<p>ការចាប់យកឱកាសនៅក្នុងទីផ្សារអន្តរជាតិ កាន់តែប្រសើរសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>សភាពាណិជ្ជកម្ម</p>
	<p>10.2.3. ផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលដល់ក្រុមហ៊ុនពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ (តាមរយៈគ្រូបណ្តុះបណ្តាលដែលមានជំនាញវិជ្ជាជីវៈលើការពិគ្រោះយោបល់ជាគោល) លើប្រធានបទផ្សេងៗទាក់ទងនឹងការទទួលបានព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្មពាក់ព័ន្ធ និងថ្លៃរួមមាន ការស្រាវជ្រាវទីផ្សារ និងបំណែង</p>	<p>សមត្ថភាពរបស់សហគ្រាសមានភាពប្រសើរឡើងក្នុងការប្រមូល វិភាគ និងប្រើប្រាស់ព័ត៌មានពាណិជ្ជកម្ម និងព័ត៌មានទីផ្សារ។</p>	<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលមធ្យម</p>	<p>MOC</p>	<p>សភាពាណិជ្ជកម្ម</p>

		<p>ចែកទីផ្សារ ឧត្តមានុវត្តន៍នៃយន្តការចែកចាយ ការដឹកជញ្ជូនតាមព្រំដែន និងការបំពេញតាមការបញ្ជាទិញ។</p>				
<p>១១.ការអនុវត្ត</p>	<p>11.1.1.យុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងផុសផុលពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។</p>	<p>ក) ទាញអត្ថប្រយោជន៍ពីគំនិតផ្តួចផ្តើមពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក Tier 2 ក្នុងការគាំទ្រដល់ការអនុវត្តសម្រាប់សកម្មភាពមួយចំនួន។ រៀបចំសំណើគម្រោងសាកល្បងចំនួន ៥-១០ ដោយផ្អែកលើសកម្មភាពដែលត្រូវបានបញ្ជាក់នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពរបស់យុទ្ធសាស្ត្រនេះ។</p> <p>ខ) រៀបចំ "Pitchbook" ដែលអាចចែករំលែកជាមួយក្រុមការងារ Tier 2 និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗដែលផ្តល់នូវមូលដ្ឋានអំពីអាជីវកម្មសម្រាប់សំណើគម្រោងនីមួយៗ និងព័ត៌មានលម្អិត រួមមានថវិកាប៉ាន់ស្មាន និងគម្រោងអនុវត្ត។</p>	<p>ការកែច្នៃចម្រើននៃវិស័យពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកមាននិរន្តរភាពទៅបានតាមរយៈកិច្ចសម្របសម្រួលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃវិស័យសាធារណៈក្នុងគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៃបរិយាកាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងតាមរយៈការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពដែលឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់វិស័យនេះនៅកម្ពុជា។</p>	<p>ខ្ពស់</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ</p>
		<p>១១.១.១.សហការជាមួយក្រុមហ៊ុនឯកជន ដើម្បីសិក្សាពីការដែលពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកអាចត្រូវបានរួមបញ្ចូលទៅក្នុងគម្រោងចង្កោមកសិ-ឧស្សាហកម្ម។ នេះគឺជាឱកាសដ៏ល្អបំផុត ដោយសារហេតុផលបីយ៉ាងគឺ៖</p> <p>ក) ការគាំទ្រពីក្រុមហ៊ុនឯកជនរឹងមាំមួយខ្លះ</p> <p>ខ) គម្រោងមានគោលបំណងសំខាន់ផ្តោត</p>		<p>មធ្យម</p>	<p>រយៈពេលខ្លី</p>	<p>MIH, MAFF, MOC</p>

		<p>លើនាំចេញ ដូច្នេះពួកគេនឹងស្ថិតក្នុងការរួមបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងផ្នែកទីផ្សាររបស់គម្រោង ដែលអាចជួយជំរុញការនាំចេញបន្ថែមទៀត។</p> <p>គ) ការធ្វើបែបនេះក៏អាចជាការលើសលកល្បងមួយសម្រាប់ការរួមបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិកដោយជោគជ័យទៅក្នុងវិស័យឈានមុខ ដែលអាចត្រូវបានពង្រីកបន្ថែមទៅដល់វិស័យផ្សេងៗទៀត។</p>					
		<p>១១.១.២. តាមដានការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកជាប្រចាំដើម្បីស្វែងយល់ពីខ្ពស់ភាព ប្រសិទ្ធភាព និងផលប៉ះពាល់របស់យុទ្ធសាស្ត្រនេះទៅលើការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងទៅលើដំណើរការអាជីវកម្មរបស់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក។</p>		ខ្ពស់	រយៈពេលខ្លី	MOC	ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ

បញ្ជីឈ្មោះវិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានចូលរួមក្នុងការពិភាក្សាជាប្រកួប (FGDs)

វិស័យឯកជន

- ABA Bank
- AEON MALL (Cambodia) Co., LTD
- AngkorHUB
- Belt Road Capital
- BongLuy
- BritCham Cambodia
- Cambodia Freight Forwarders Association (CAMFFA)
- CAMFRA
- Canadia Bank
- Confluences
- Dara Pay
- Development Innovation
- European Chamber of Commerce in Cambodia (EuroCham)
- Geekho Cambodia
- HBS Law
- Impact Hub Phnom Penh
- Instinct Institute
- Kerry Express
- Kokopon
- Last2Ticket
- Little Fashion
- MyPhsar
- National Technical Training Institute
- PassApp
- Paygo
- PPC Bank
- Prince Bank
- Royal University of Phnom Penh
- Senteurs Angkor
- ShopRunBack
- American Chamber of Commerce in Cambodia (AmCham)
- Wing Specialized Bank
- Aceleda Bank
- AMK Microfinance Institution
- Artisans Angkor
- Bodia Spa
- Bookmebus
- Cambodia Chamber of Commerce (CCC)
- Cambodian Public Bank
- CamboTicket
- Campu Bank
- Codinggate
- DAI
- Decathlon Cambodia
- DHL Cambodia
- Federation of Associations for SMEs of Cambodia (FASMEC)
- Getluy
- Hope Association
- IT Step Academy
- KAF
- Khmer24
- La Rue
- Linex
- Meal Temple Cambodia
- Nham24
- National University of Management
- Passerelles Numériques Cambodia (PNC)
- PiPay
- PRASAC Microfinance Institution
- Raintree
- R&T Sok & Heng
- SHE Investments
- Smartluy
- TrueMoney

ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

- Asian Development Bank in Cambodia (ADB)
- Australian Agency for International Development (AusAID)
- Cambodia Agricultural Value Chain Program (CAVAC)
- Japan International Cooperation Agency (JICA)
- Korea International Cooperation Agency (KOICA)
- United Nation Development Program (UNDP) Cambodia
- United States Agency for International Development (USAID)

រៀបរៀងដោយ៖
ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម



គាំទ្រដោយ៖
កម្មវិធីពង្រឹងក្របខ័ណ្ឌ
សមាហរណកម្មពាណិជ្ជកម្ម

