



# ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២១-២០៣៥

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

ក្រសួងពេទ្យលេខាងសម្រាប់  
សេវាឌីប្រើ និង សេវាឌីជីថលកម្ពុជា  
២០២១-២០៣៥

“កសាងលេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឱធន៍ជាលរស់រវិក តាមរយៈការរៀបចំមូលដ្ឋានត្រីជាទុរាយការទទួលយក និង  
បិវិធីកម្មិតិចលនៅក្នុងគ្រប់គ្រងអង្គភាព ទាំងរួម ទាំងកលរដ្ឋ និង ទាំងផ្តុះផ្តាសម្បែក កំណើនលេដ្ឋកិច្ច និង  
លើកកម្មសំសុខមានការសង្គម តាមគន្លឹនប្រក្រពិការចិត្ត”

រៀបចំលោយ ឧត្ថម្រក្យម្រប់គ្រុណសេខ្លួនិច្ចុបាតិ  
ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

ଭୁବନେଶ୍ୱର

ជាអក្សសល ការបោច្ចែងដើមនៃសត្វវិទ្យាឌី ៣ នៃសត្វវិទ្យាឌី ២១, កម្ពុជាមិនខ្សែពីប្រទេសដើមទៀត និងពិភពលោក ទាំងមូល, កំពុងដោន្ទូរដែលប៉ះពាល់ផ្តល់ជូនបណ្តាលមកពីការកែករាលដាលនៃដឹងក្នុង-១៩ ដែលមិនត្រឹមតែបានធ្វើយក ដីគិតប្រជាជនបុរណណាបោះទេ បុន្ថែមប៉ះជាក់សម្រាប់លើប្រកតកំណើន និង ហើយតាមដឹងក្នុងមានដល់សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច និង បញ្ហាដាប់បនាសម្ព័ន្ធដែលកំពុងប្រឈមស្រាប់ក្នុងរយៈពេលមធ្យមខាងមុខ និង ប៉ះទូចជាប់គ្នានូវអភិវឌ្ឍន៍ រយៈពេលដី ។ ទូគ្រារេនេតម្ភវិបុរណកមុជាគិតគូ និង រៀបចំមីដែលកំណើនសេដ្ឋកិច្ចបី ដែលមានភាពធ្វើយកបន្ថី ភាពធន់ខ្លស់ទៅនឹងការផ្តល់សំខ្លួនឱ្យបានកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង ពាណិជ្ជកម្មអនុវត្តន៍ការពេលអនាគតដី ជាពិសេសការស្ថារ ឡើងវិញនូវសេដ្ឋកិច្ចក្រោយវិបត្តិដឹងក្នុង-១៩ ។ ទន្លឹមនឹងស្ថានភាពដីស្សុប្រសាល់នេះ, រដ្ឋបានកិច្ចបានសម្រេច មិនយើងបាននូវត្រូវការពេលប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចក្នុងនីស់យីដីបែល ដែលមិនត្រឹមតែអាប់ប្រឆ្លាយទៅជាប្រកតកំណើនសេដ្ឋកិច្ចបីប៉ះទេ បុន្ថែមប៉ះជាក់អាចដឹងក្នុងរយៈពេលដឹងក្នុងនីស់យីដីបែល ដែលដឹងឡើង ។ ជាក់ស្ថារនៅក្នុងស្ថានភាពពេលនេះ, ជាដាងពេលណាមួយដឹងឡើង, បច្ចេកវិញនឹងដឹងបែលដឹងត្រូវការពេល

សំខាន់ក្នុងការបេដិនដលិតភាព, ការដំឡើ ពិធីធកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង ការបេដិតការងារ សំដើរដំឡើនវាយការពសដ្ឋមួយ ការណ៍តែវិកចំម៉ែនបែមទៀត ។

“ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមតីដីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥” នានដាក់ចេញនូវក្រុវិស័យដៃង្វាយ ក្នុងការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមតីដីជីថលរស់នៅក្នុង តាមរយៈការរៀបចំមូលដ្ឋានគ្រឹះដំឡើការទទួលយក និង ការធ្វើបន្ទូកកម្ពុជាតីដីជីថល នៅក្នុងគ្រប់គ្នាអង្គភាពសង្គម ទាំងរដ្ឋ, ពលរដ្ឋ និង ផ្តុំដែន ដើម្បីជួយព្រៃសម្បែកកំណើនសេដ្ឋកិច្ចបី និង លើកកម្ពស់សុខមាលភាពសង្គម ដោយធ្វើការលើគ្រឹះប្រជាធិបតេយ្យ “ប្រក្រតិភាពបី” ។ សម្រាប់កម្ពុជា, ការធ្វើបន្ទូកកម្ពុជាតីដីជីថល គឺជាការចាប់យក និង ការទាញយកផលប្រយោជន៍ជាអតិថរមាតីការកែកចម្លើននៃបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន់ និង ព័ត៌មាន និង បច្ចេកវិទ្យាតីដីជីថល ដើម្បីបង្កើនផលិតភាព និង ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ព្រមទាំងដំឡើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និង កសាង សង្គមសុវត្ថិភាពដៃង្វាយដែលពលរដ្ឋតីដីជីថល អាចទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍ពីការរបៀប្រាស់សេវាតីដីជីថលប្រកបដោយបិយាប័ន្ទ, ភាពដីទុកចិត្ត និង សុវត្ថិភាពខ្ពស់ ហើយដំណាលល្អានេះក៏ក្នុងខ្សោយបាននូវ អត្ថសញ្ញាណ និង របៀបដែលជាតិ ។ ខ្ញុំមានជំនួយចិត្តដីមុតម៉ោង កម្ពុជាត្រូវឱ្យត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធប្រជាធិបតេយ្យ “បន្ទូកកម្ពុជាតីដីជីថល” ឱ្យខាងតំបន់ ទីប៊ូកក្រោម ក្នុងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកម្ពុជា ទៅកាន់កម្រិតអភិវឌ្ឍន៍មួយខ្លួន ដែលជាប់ជាប់បាន ។ ក្នុងនៃយុទ្ធសាស្ត្រ, ក្រសួង-ស្ថាបន់ទទួលបន្ទូកអនុត្រូវសហការគ្នាដូចជាមួយ ដោយមានការសម្របសម្រល និងការពារដីដីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្ត់ស្ថាបន់ ក្នុងស្ថាបន់ដីបុរសកម្ពុជាដី និងអន្ត់សេដ្ឋកិច្ច ដើម្បីជាបាននូវការសេរម្របបាននូវគោលបំណងគោលនយោបាយគ្រឹះប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានកំណត់ ។

ក្នុងនាមរដ្ឋបាលកម្ពុជា, ខ្លួនឱ្យការតសរសើរ និង រាយកម្មផ្តល់ចំពោះកិច្ចិតខ្សែដ្ឋីដៃប្រជុំបែស ឯកឧត្តម  
អគ្គបណ្ឌិតសភាពរបស់ខ្លួន តែងត្រូវរឹងរាល់ ខាងក្រោមនេះដូចត្រូវការសង្គមពីរាយករដ្ឋមន្ត្រី ដើម្បីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និង ជាប្រធាន  
ខ្លួនមក្នុងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដែលបានដឹកនាំគណៈកម្មាធិការអនុរក្សាស និង ឯកឧត្តម ទឡូវី និស្សូន ដើម្បី  
ប្រកិត្យអមពាយករដ្ឋមន្ត្រី និង ជាអ្នកលេខាជិកប្រចាំការនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលបានដឹកនាំផ្តាល់រៀបចំ  
សេចក្តីព្រាផក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ហើយដឹកនាំសម្រចចាននូវសមិទ្ធផលជាក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ  
ឡើង ។ ទន្លឹមនេះ, ខ្លួនឱ្យការគុណភាពចំពោះឯកឧត្តម លោកជំទាន លោក លោកស្រី ដែលជាអនុប្រធាន  
ព្រមទាំងសមាជិក និង សមាជិកនៃគណៈកម្មាធិការអនុរក្សាស និង ក្រុមការងារបច្ចេកទេសរៀបចំក្របខណ្ឌ  
គោលនយោបាយនេះ ចំពោះការប្រលរមយ៉ាងសកម្ម និង ប្រកបដោយការទទួលខសត្រូវខ្លះ ។

ព្រៃ ក្រសួង នគរបាល ខេត្តសាស្ត្រ ផ្ទាំងវិធី ត្រីសំក ព.ស.២៥៦៥  
កដជានីភ័យ ចំពោះ ថ្ងៃទី១០ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៩

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

2

សម្រេចនកសម្រាប់និយោជន៍ ហើយ និយោជន៍

សាខាអង់គ្លេស

បន្ទីមលើនេះ, ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះដោតលើសមាសជាតុចំនួនប្រាំ ដែលចែកចេញជាគ្រឹះចំនួនពីរ មួយមាន: (១). ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវបានធ្វើដល់បន្ទីត្រួតកម្មខ្លួនឯង (២). ការកសាងទំនុកបិត្ត និង ការពេជ្ញាក់ លើប្រព័ន្ធដីជីថល និង សសរស្តីមបំនួនបីរូមមាន: (៣). ការកសាងពលរដ្ឋីជីថល, (៤). ការកសាងដ្ឋាកិតាល ឌីជីថល និង (៥). ការដំឡើងក្រិច្ចីជីថល ។ ឈរលើគោលគំនិត “ទាញយកប្រយោជន៍ពីសង្គកិច្ច និង សង្គម ឌីជីថលខ្សោនជាអភិបរមា ព្រមទាំងស្រួលយក និង កាត់បន្ទូយផលប៉ែនលោក បុប្ផិយអវិជ្ជមានខ្សោនក្នុងកម្រិត អប្បបរមា” និងការគោលនយោបាយត្រូវបានរៀបចំទៅតាមសមាសជាតុនីមួយា គួរពីរនៃការគិតគ្នាក្នុងទិន្នន័យ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមដើម្បីធានាថាននូវការកាត់បន្ទូយបច្ចុះយកអវិជ្ជមានដើរ។

គ្រប់ព្រាក់កំហែងមុខ ស្ថិតនៅក្នុងបរិការណ៍នៃវិបត្តិដំដីក្បឹង-១៩, ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមខ្លួនដែលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥ នឹងភ្លាយជាដែកដំដីសំខាន់នៃក្របខណ្ឌដែនការស្ថាសេដ្ឋកិច្ចឡើងវិញក្រោយវិបត្តិដំដីក្បឹង-១៩ តាមរយៈការកែសង់ហេដ្ឋារបនាសម្ព័ន្ធខ្លួនដែល, ការទាក់ទងវិនិយោគក្នុងស្រុក និង ពីបនទស, ការដំឡើការបេឡើតផ្ទុកក្នុងខ្លួន, ការបេឡើនដែលត្រូវការពារក្នុងសំគាល់ប្រកួតប្រជុំដែលសេដ្ឋកិច្ច។ ក្នុងនេះ, ការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះចាំបាច់ត្រូវមានការចូលរួមប្រកបដោយស្ថាផ្ទៃមាស់ការ, ក្នុងសហការត្រូវ និងការទទួលខុសត្រូវខ្លួនសំរបស់ក្រសួងស្ថាបនពាក់ពីនឹង, និងការប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់។ លើសពីនេះ, កម្មដាក់ត្រូវចូលរួមក្នុងក្នុងសហប្រតិបត្តិការការពារដែលគឺមួយខ្លួនសាស្ត្រ កំដួងជាកំនិតផ្ទុបេឡើតផ្ទុកខ្លួនដែលអនុរាជកិត្តិស្ទើតិសេដ្ឋកិច្ច, សង្គម, ផ្ទុក, ហិរញ្ញវត្ថុ, ការសិក្សាភ្លាមព្រំរារ, ការប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា និងសន្និសុខតាមប្រព័ន្ធអីនធិណិត ក្នុងក្របខណ្ឌឡើងការពារ និង ពហុការ ។ ប្រការនេះ ទីបាបចាត់នាទាននូវការសម្រេចដោតជំយតាមការពិនិត្យក្នុង ។

សំណើនីតិវិធី និង សំណើនីតិវិធី និង សំណើនីតិវិធី និង សំណើនីតិវិធី

# រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទិន នគ ខេត្តកណ្តាល ឆ្នាំ២០២១

ឧបតាមការណ៍ទីនេះ នឹងមកដល់ក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ

## ଶିଳ୍ପ ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଓ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ



អន្តោបខិតសភាថាយ អូន ព័ន្ធមុនីន្តោ

ଶାସନ

<b>ធម្មកទាំងអស់</b>	i
<b>គោលក្នុងការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធ</b>	iii
<b>ចាប់ពីការគ្រប់គ្រងការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធ</b>	vii
<b>ឯកសារសម្រេច</b>	viii
<b>១. សេចក្តីផ្តើម</b>	៩
១.១. បិការណ៍ និង ទស្សនាទាននៃការរៀបចំក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ	៩
១.២. និយមន៍យោន់សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯធនឹជីថលកម្ពុជា	៣
១.៣. សភាភុទលនៃបិក្សកម្ពុជាឯើងឯធនឹជីថល	៦
១.៤. ដីលប់បាល់បណ្តាលមកពីបិក្សកម្ពុជាឯើងឯធនឹជីថល	៨
<b>២. គារក្រសួងនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ</b>	១១
២.១. ហេដ្ឋារបនាសម្បន្តការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធ	១២
២.២. ទំនុកបិក្ស និង ការធ្វើដាក់លើប្រព័ន្ធផើធនឹជីថល	១៥
២.៣. ពលរដ្ឋើធនឹជីថល	១៥
២.៤. រដ្ឋាកិតាលីធនឹជីថល	១៧
២.៥. ធម្មកិច្ចើធនឹជីថល	១៩
<b>៣. ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ</b>	២២
៣.១. ចក្ខុវិស័យ គោលបំណង និង គោលដៅ	២២
៣.២. ក្របខណ្ឌអាជិភាពនៃបិក្សកម្ពុជាឯើងឯធនឹជីថលសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមកម្ពុជា	២៥
៣.៣. គោលការណ៍ក្នុងការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯធនឹជីថលកម្ពុជា	២៦
៣.៤. ទិន្នន័យគោលនយោបាយ និង វិធានការគោលនយោបាយគ្នាំ៖	៣១
<b>៤. ក្របខណ្ឌអនុវត្ត និង យក្សគារសម្របសម្រួល នាមជាមុន និង នាយកដ្ឋាន</b>	៤០
៤.១. ការរៀបចំក្របខណ្ឌស្ថាប់ន និង យក្សការសម្របសម្រួល	៤១
៤.២. ការតាមដាន និង ការរៀបចំក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ	៤៥
<b>៥. គារក្រសួងនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ</b>	៥៣
៥.១. ហានិភ័យក្នុងប្រទេស	៥៥
៥.២. ហានិភ័យក្រោប្រទេស	៥៥
<b>៦. សញ្ញាណ</b>	៦០

<b>ឧបសម្ព័ន្ធ ១. តារាងចំណាំសម្រាប់ការគោលការណ៍យោង</b>	៦៣
<b>ឧបសម្ព័ន្ធ ២. សម្រាប់ក្រសួង</b>	៩៧
<b>ឧបសម្ព័ន្ធ ៣. គរោងក្រវាងរាជរដ្ឋបាល</b>	១០៥
១. សភានុពលជាតិផ្លូវសេដ្ឋកិច្ចនៃបរិត្តកម្មីជីថុល	១០៥
២. ក្របខណ្ឌត្រួមខ្លួន អភិវឌ្ឍ និង បាប់យកបរិត្តកម្មីជីថុល	១០៥
៣. ការត្រួមខ្លួនរបស់កម្ពុជាដើម្បីបាប់យកបរិត្តកម្មីជីថុល	១០៥
៤. មេរោគ និងបទពិសោធន៍រឹបត្តិជីកុដ្ឋិ៍-១៨ និង ការពែនការងារបរិត្តកម្មីជីថុល ...	១៤៥

## មក្មីពាក្យកាត់

ដែលសរុប	ជាបិតជំនួយសរុប
AI	បច្ចោសិប្បនិមិត្ត ( Artificial intelligence )
APIs	សន្លានកម្មវិធីកំពូទ័រ ( Application Programming Interfaces )
CamDX	ខ្លាលផ្ទាស់ប្បុទិន្នន័យកម្ពុជា ( Cambodia Data Exchange )
DAI	សន្លសូន្នចាប់យកខិត្តិថែល ( Digital Adoption Index )
DSMA	របៀបចូលទៅប្រើប្រាស់បណ្តាញព្រមដោយប្រើប្រាណខិត្តិថែល ( ប្រភេទពិធីសារសម្រាប់បណ្តាញអុំដិជាតបល់តប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណងគំទ្រដល់ សេវាដែលប្រើប្រាណខិត្តិន័យតិច ) ( Digital Sense Multiple Access )
edX	ខ្លាលផ្តល់ចំណោះដឹងអនឡាត្រូវ
EGDI	សន្លសូន្នអភិវឌ្ឍន៍ដោកពាលអេឡិចត្រូនិក ( E-Government Development Index )
ICT	បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និង ព័ត៌មាន ( Information and Communication Technology )
IDI	សន្លសូន្នអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និង ព័ត៌មាន ( ICT Development Index )
IoT	ប្រព័ន្ធអុំដិជាតនៃតួត ( Internet of Things )
IT	បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ( Information Technology )
ITU	សហភាពទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិ ( International Telecommunication Union )
POS	កន្លែងគិតលើយ ( Point of Sale )
PPP	ការដោដែគ្មានរដ្ឋ និង ឯកជន ( Public-Private Partnership )
RegTech	បច្ចេកវិទ្យាធិការិយ៍តកម្ម ( Regulatory Technology )
Root CA	វិញ្ញាបេហត្ថលេខាដីជីថែលមេ ( Root Certificate Authority )
SMEs	សហគ្រាសដុនគូប និង មធ្យម ( Small and Medium Enterprises )
STEM	វិទ្យាសាស្ត្រ, បច្ចេកវិទ្យា, វិស្វកម្ម និង គណិតវិទ្យា ( Science, Technology, Engineering and Mathematics )

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାନ୍ତମୁଦ୍ରା

តាមការចែងឱ្យលបង្ហាញក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុករណ-ដំណាក់កាលទី ៤ និង ចក្ខុវិស័យកម្មជាច្បាំ ២០៤០ ក៏ដូចជាការគ្រែមខ្លួនធ្វើយកបារទៅនឹងបងដីត្រូវខស្សាបកម្មទី ៤ និង ទាញយកស្ថានុពលនៃបរិភ័ណកម្ម ឱ្យដើម្បី, “ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមិថលកម្មជាគំណែន ២០២១-២០៣៥” ត្រូវបាន គិតគូរ និង រៀបចំឡើង ដោយផ្តើកទៅលើតម្រូវការដោកកំស្ទើដែល ស្ថានុពល ធនធាន និង សមត្ថភាព ទាំង នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង ទាំងនៅក្នុងវិស័យកជន សម្រាប់ការតម្រូវិសការអេកីវីឌី និង ដំណើរនៃ បរិភ័ណកម្ម ឱ្យដើម្បី បន្ទាន់ក្រុងក្រុងកម្មសាធារណៈ ។ បរិភ័ណកម្ម ឱ្យដើម្បី និងនៅក្នុងការអេកីវីឌី និង សន្តិសញ្ញាប់ជុំសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកម្មជា ពេលគឺជាបន្ទូលកំណើនបី ដែលមានភាពជនខ្ពស់ទៅនឹងការផ្តាស់បុរាណបែនសម្រេចនាពេល អនាគតធិន ហើយក៏ជាបលករក្នុងការដំប្រក្បលម៉ាសីនកំណើនសេដ្ឋកិច្ចដែលមានត្រូវបង្កើត ឯណា: ដែល ពេលបច្ចុប្បន្នក្រុលម៉ាសីនកំណើនទាំងនោះចាប់ផ្តើមមានសម្រាប់ចំណែកយ៉ាង និង រងនូវផែលប៉ះពាល់ខ្លាំងបណ្តុាល មកពីរឹបត្តិនៃដឹងក្នុង-១៩ ។ ក្នុងនំយន់ វិស័យខ្លឹមិថលនិងនៅក្នុងការអេកីវីឌី និង ការបង្កើតការដោរ សំដើចូលរួម កាត់បន្ទយកាត្រកីក្រ និង វិស័យភាពសង្គម ។

ក្នុងស្ថាក់នេះ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះដាក់ចែងនូវចក្ខុវិស៊ីយច្បាស់លាស់មួយគឺ “ការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមដីជំលរស់រៀក តាមរយៈការរៀបចំមូលដ្ឋានត្រីជំពូកទទួលយក និង បន្ទីត្រកម្មខ្លឹមដីជំលន់ត្រួតបង្កើតអង្គសង្គម ទាំងរដ្ឋ ទាំងពលរដ្ឋ និង ទាំងជុរាណន ដើម្បីជំពូកសម្ពោះកំណើនសេដ្ឋកិច្ចបី និង លើកកម្មសំសុខមានភាពសង្គម តាមគន្លឹនប្រកភីភាពបី” ។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះមានគោលបំណងកសាងសេដ្ឋកិច្ចខ្លឹមដីជំលុយដាចន្ទូលកំណើនសេដ្ឋកិច្ចបីដី និង ជាប្រព័ន្ធគេក្តីឡូសីរូមចំណោកបង្កើនដលិតភាព និង បេសិទ្ធិភាពសេដ្ឋកិច្ច និង លើកកម្មសំសុខមានភាពរបស់ប្រជាពលដៅនៃសង្គមខ្លឹមដីជំល

កម្ពុជាជាន់ ។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យ និង គោលបំណងខាងលើ, ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ កំណត់នូវមុខព្រម្យសំខាន់ៗ ដែលជាគ្រឹះ និង សសរស្តីអ្នកសងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខិត្តិថែល ក្នុង ក្របខណ្ឌពេលវេលាយេ:ពេល ១៥ ឆ្នាំ ដោយចាប់ផ្តើមពីការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ ហុតដល់ការធ្វើបរិត្តកម្ម ខិត្តិថែលវិស័យសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ កំណត់យកគោលការណ៍ចំនួន ៣ រ៉ូមាន “ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះខិត្តិថែល-ការចាប់យកខិត្តិថែល-ការធ្វើបរិត្តកម្មខិត្តិថែល” ដោយអនុវត្ត វិធានការគោលនយោបាយទាំងនោះ ដំណាចល្អ បុន្ថែផ្តល់អាជីវការទៅលើវិធានការធ្វើយតបទៅនឹងគោល-ការណ៍នីមួយា ស្របទៅនឹងរយៈពេលកំណត់ និងតម្រូវការដោក់ស្អាត ។

សំខាន់ជាងនេះ វិធានការគោលនយោបាយដោក់លាក់ចំនួន ៤៥ ត្រូវបានដោក់ចំពោះ ដើម្បីកសាងគ្រឹះ ២ ក្នុងនោះ៖ (១). ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ពន្តខិត្តិថែល ដោតលើការត្រួតប៉ីខិត្តិថែល, ហេដ្ឋារចនាសម្ពន្តបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ និង ប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គ្រាក់ខិត្តិថែល, និង ឡូហ្សីស្តិក និង ការដើរកដឹងពួនគោលដោ ចុងក្រោយ និង (២). ការកសាងទំនួរកិត្តិវត្ថុ និង ភាពធ្វើដោក់លើប្រព័ន្ធផិត្តិថែល ដោតលើក្របខណ្ឌច្បាប់ប្រកបដោយភាពធ្វើយតប និង ប្រសិទ្ធភាព, និង ការពេងការគ្រប់គ្រងសន្តិសុខខិត្តិថែល ។ វិធានការគោលនយោបាយចំនួន ៤២ ត្រូវបានដោក់ចំពោះ ដើម្បីពើងសសរស្តីមួយចំនួន ៣ ក្នុងនោះ៖ (១). ការកសាងពលរដ្ឋិត្តិថែល ដោតលើភាពជាអ្នកដឹកនាំខិត្តិថែល, បណ្តុំជនជាមនុស្សដែលមានទេពកាសល្អខិត្តិថែល, និង ពលដ្ឋុខិត្តិថែល, (២). ការកសាងដ្ឋាកិតាលិខិត្តិថែល ដោតលើដ្ឋាកិតាល និង សេវាសាធារណៈខិត្តិថែល, គឺនេះជំពូកការអនុវត្តខិត្តិថែល, និង អភិតាលកិច្ចដែកលើទិន្នន័យនៃក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង (៣). ការដំព្រឹងដុរកិច្ចខិត្តិថែល ដោតលើបរិត្តកម្មសហគ្រាស, ប្រព័ន្ធគេភូឡូសុីសហគ្រឿនភាព និង ដុរកិច្ចបី, និង ខ្សែប្រភេកតិម្លើខិត្តិថែល ។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ កំណត់គិតគូអំពីវិធានការចំណាត់ចំនួន ១៣ ដើម្បីធានាថាននូវការចូលរួមនៅក្នុងវិស័យខិត្តិថែល ប្រកបដោយបរិយាបន្ទុកម្ម ព្រមទាំងស្រួលយក, កាត់បន្ទយ និង ដោះស្រាយដែលប៉ះពាល់នានាដោយរបត់បីនេះបច្ចេកវិទ្យាផិត្តិថែលទៅលើសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ដែលរួមមានការផ្តល់បន្ទុកម្មចំណាត់ចំពលកម្ម និង ការងារ, ការប្រគល់នៃរបត់បំណុលពន្ល, កំណើនបន្ទុកចំណាយរដ្ឋ, ដែលប៉ះពាល់មកលើវប្បធម៌ ប្រពេណី និង ការប្រាស់ប្រាស់ទាក់ទង, ការបាត់បង់កជនភាពនៃទិន្នន័យដ្ឋាល់ខ្លួន និង ឧក្រិដ្ឋកម្មសាយប៉ះ ជាជីម ។

បន្ទុមលើគ្រឹះ និង សសរស្តី ដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខិត្តិថែលកម្ពុជា, ការរៀបចំប្រាកាលខិត្តិថែល និង បណ្តុំទិន្នន័យ ត្រូវបានចាត់ទុកជាស្អាលនៃក្របខណ្ឌអាជីវការ ដែលជាក្រុមហ៊្ត្រូវប៉ីក្រុមហ៊្ត្រូវប៉ីក្រុមខិត្តិថែលនេះ ហើយទាមទារឱ្យមានការគិតគូរៀបចំ ប្រកបដោយភាពប្រទាក់ក្រឡា ដើម្បីឱ្យអនុសកម្មរាងច្បាស់ទាំងអស់ កាន់តែមានភាពប្រសើរឡើង និង អប់រំយកអភិវឌ្ឍន៍ប្រពេណី និង ការប្រាស់ប្រាស់ទាក់ទង, ការបាត់បង់កជនភាពនៃទិន្នន័យដ្ឋាល់ខ្លួន និង ឧក្រិដ្ឋកម្មសាយប៉ះ ជាជីម ។

និងដំបូលមូលដ្ឋាន, ផ្តល់សម្រេចដល់ការទទួលយកនឹងដំបូល ពីសំណាក់ដុំដែន និង ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីយកនៅទៅក្នុងការកសាងច្បាលនឹងដំបូលរួមដែលអាចធ្វើអនុប្រតិបត្តិការឃុម វាងនឹស់យសាតារណៈ និង នឹស់យងកដែន ព្រមទាំងមានលក្ខណៈ: ហើយប៉ះ, និង ផ្តល់ប្រកបទទិន្នន័យចម្លោះសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ដោយអនុលោមទៅតាមច្បាប់និងបទដ្ឋានគឺយកតាមស្ថិតិនឹងដំបូលដែលមានជាជមាន និងស្របទៅតាមនិយាយសន្តិសុខសាយប៉ា។ ការកសាងដ្ឋាកិតាលនឹងដំបូលនឹងត្រូវអនុវត្តដើរលើគោលការណ៍ ៣ គី គោលការណ៍បញ្ហាលទិន្នន័យតែម្មយប់ដើរ, គោលការណ៍អនុប្រតិបត្តិការដោប្រព័ន្ធគេក្តីឡើង និង គោលការណ៍ដ្ឋាបដើម និង ពង្រីកដើម្បីប្រសិទ្ធភាព ។

**ជាមួយគ្នានេះ:** ដើម្បីជឿរូបការអនុវត្តនិងការគោលនយោបាយ និង តាមដានការសម្រេចបាននូវគោលបំណងគួងការធ្វើបន្ទូកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមនឹងដំបូល, កម្ពុជាសម្រេចបាបដើម “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមនឹងដំបូល” ដែលជាយន្តការស្ថាប័នអបិវឌ្ឍយ៉ា និង កំពុល មានត្នោនទៅតាមដាន តម្រង់ទិសជាក់បច្ចនុវត្តគោលនយោបាយចិញ្ចុះ ព្រមទាំងសម្របសម្រួលស្ថាប័ន សម្រាប់អនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមនឹងដំបូលកម្ពុជា ។ អគ្គលេខាជាតិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមនឹងដំបូល នឹងត្រូវបង្កើតឡើងដើម្បីទទួលបន្ទុកការងារសម្របសម្រួល និងទំនាក់ទំនង ។ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិនេះ មានគណៈកម្មាធិការ ៣ រួមមាន “គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ចនឹងដំបូល និង ដ្ឋាបកិច្ចនឹងដំបូល”, “គណៈកម្មាធិការដ្ឋាកិតាលនឹងដំបូល” និង “គណៈកម្មាធិការសន្តិសុខនឹងដំបូល” ជាសេនាដិការទទួលបន្ទុកការងារដំនាថ់ ។ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិនេះក៏មាន “ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកវិទ្យានឹងដំបូល” អមសម្រាប់ផ្តល់ជាតុចូលដើរកបច្ចេកទេស ។ ទោះបីជាយ៉ាងនេះក្នុងការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះបានបញ្ជាផ្ទៃការងារស្ថាប់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិនេះ និង ការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ បែស់ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងយកដែនប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ ។

**ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ:** ត្រូវបានចាត់ទុកដារ “ឯកសារសំខាន់សំខាន់” ដែលអាចនឹងត្រូវបានកែសម្រួលបន្ថែមជាយប៉ាហេតុ ដើម្បីជានាបាននូវសង្គតិភាព និង ការសម្របទៅតាមការដំឡើងលើក្របខណ្ឌនេះ ការរិន្ទាប់សេដ្ឋកិច្ចនឹងដំបូល និង ការរិន្ទាប់សេដ្ឋកិច្ចនឹងការសម្របសម្រួល និង ការរិន្ទាប់សេដ្ឋកិច្ចនឹងការសម្របសម្រួល និង សង្គមជាក់សែង នៅក្នុងប្រទេស តំបន់ និង សកល កំដូចជាសៀវភៅបទៅនឹងហានិកំយដ្ឋានទៀត ។



## ១. សេចក្តីផ្តើម

### ១.៩. មិនអាច សិរ ធម្មតាជាល់នឹងការព្រៀចប់ប្រជាបន្ទាន់នៅមេរោគ

គ្រក់សម្ងាត់បាន សម្បែកជើងសេដ្ឋកិច្ចកម្មជាមានសញ្ញាប័មបយ បាប់តាំងពីក្រាយបិបតិសេដ្ឋកិច្ច  
សកលកុងឆ្នាំ ២០០៤ រហូតមក ។ នៅកុងឆ្នាំ ២០២០ នេះ សេដ្ឋកិច្ចកម្មជាទទួលរងផលប៉ះទីបច្ចុន់ជ្រើន  
បណ្តុំណាលមកពីបិបតិដីកូវីដ-១៩ បែមទៀត ។ ដាក់ស្ថាង វិស័យជីវិតកំណើនសេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗ ដែលរួមមាន  
វិស័យភាពធំ ទេសបរណា សំណង់ និង កសិកម្ម បានបង្ហាញនឹងការបែមបយជាបន្ទបន្ទប់ ក្រាយពី  
សម្របបានកំណើនខ្លស់អស់រយៈដាប់ប្រើប្រាស់ឆ្នាំកន្លែងមក ។ លើសពីនេះ ផលប៉ះពាល់ធ្លាន់ជ្រើនបណ្តុំណាលមកពី  
ការកើករាលជាលើដីកូវីដ-១៩ កំពុងជាក់សម្ងាត់សេដ្ឋកិច្ចលើប្រកពកំណើនទាំងនេះមួយក្រុមទៀត និង បង្កើត  
ជាបច្ចុំយកដីមានផលសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច និង បញ្ហាដាបនាសម្បែនដែលកំពុងប្រយោមស្រាប់ កុងរយៈពេល  
ខ្លួន និង មធ្យមខាងមុខ ។ ទូទៅគ្រោះនេះតម្រូវឱ្យកម្មជាគិតគ្នា និងរៀបចំមួយដែលកំណើនបី ដែលមានភាពធ្វើយកបែប  
និង ភាពជនខ្លស់ទៅនឹងការផ្តល់ប្រាស់ប្រាស់កម្មសេដ្ឋកិច្ច និង ពាណិជ្ជកម្មអនុជាតិនាពេលអនាគត ។

ផ្នែកតាមបរិការណើខាងលើ “ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥” ត្រូវបានរៀបចំជាទស្សនា និងធ្វើការបែងចុះការតាមប្រព័ន្ធដូចខាងក្រោម និង ដំឡើកការបែងចុះកម្ពុជាដីថល ដែលមានការគិតគូ និង ការចាប់ផ្តើមជាជំហានទៅតាមតម្លៃការធនធាន និង សមត្ថភាព នៅក្នុងនិស័យសាធារណៈ និង និស័យជកជន ។ ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន ដែលកម្ពុជា ជាប្រទេសស្ថិតក្នុងជុំណាក់កាលដំបូងនៃការអភិវឌ្ឍនិស័យខ្លួនីជីថលនៅទីផ្សេយ ការអភិវឌ្ឍនិស័យនេះត្រូវផ្តើមចេញពីមួលដានដំលួម មិនមានមហិច្ចតាមខ្លះដែរ ប៉ុន្តែផ្តល់អាជីវការលើការការតែបន្ទយហានិកយុទ្ធភាពកំពុង

គួរដំណើរែនការពាប់យក និង ការធ្វើបនិត្តកម្មីដីជំលោល ។ បន្ថែមលើនេះ កម្ពុជាក៏នឹងចូលរួមក្នុងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ភាពជាដែនុយុទ្ធសាស្ត្រ ក៏ដូចជាកំនិតផ្ទុចដើមីដីជំលោលអន្តរដោតិស្សិតិ សេដ្ឋកិច្ច, សង្គម, ធម្មកិច្ច, ហិរញ្ញវត្ថុ, ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ, ការប្រើប្រាស់ និង ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា, និង សន្តិសុខតាមប្រព័ន្ធផីអុនធិណាត នៅក្នុងក្របខណ្ឌទូកាតិ និង ពហុកាតិ ស្របតាមគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចបើកចំហេត ដែល តាំងត្រួវដោក្នុងកម្មសកល, ពាណិជ្ជកម្មអន្តរដោតិស្សិតិ និង ប្រព័ន្ធពហុកាតិនិយម ។

ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះជាក់បេញនូវទិន្នន័យ គោលការណ៍ និង វិធានការគោលនយោបាយ និង រៀបចំយន្តការស្ថាប័នក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមីដីជំលោលកម្ពុជា ប្រកបដោយយុទ្ធសាស្ត្រ និង ភាពត្រប់ព្រឹងជ្រាយ ដែលជាមូលដ្ឋានក្នុងការរៀបចំវិធានការដោក់លាក់ និង ដែនការសកម្មភាពអាជិភាព ។ ជាម្លាម ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ចំកចេញជា ៦ ផ្លូវកទិន្នន័យ ១ ជាសេចក្តីផ្តើមដែលរៀបរាប់អំពី បរិការណ៍ និង ទស្សនាទាន នៃបនិត្តកម្មីដីជំលោលសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ១ ផ្លូវកទិន្នន័យ ២ បង្ហាញពីការរៀបចំមួលសម្រាប់បនិត្តកម្មីដីជំលោលនៅកម្ពុជា ១ ផ្លូវកទិន្នន័យ ៣ កំណត់ចក្ខុវិស័យ គោលបំណង និង គោលដៅ, គោលការណ៍នៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមីដីជំលោល, និង វិធានការគោលនយោបាយ ១ ផ្លូវកទិន្នន័យ ៤ កំណត់ពី ក្របខណ្ឌស្ថាប័ន និង យន្តការសម្របសម្រល តាមដាន និង រយៈតម្លៃការអនុវត្ត ។ និង ផ្លូវកទិន្នន័យ ៥ រំលែកពី ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ ដែលជាកត្តាគំម៉ាកំហែងដីលំការអនុវត្តក្របខណ្ឌនេះ និង ផ្លូវកទិន្នន័យ ៦ ជាសេចក្តីផ្តើមនិងបញ្ចប់ ។

## ១.២. តិច្ឆិននៃក្របខណ្ឌស្ថាប័ន និង សង្គមីដីជំលោលកម្ពុជា

នៅក្នុងបរិការណ៍ “បង្កើតឡើងខស្សាបកម្ម ៤.០”, ការរៀបចំប្រជុំនៃក្របខណ្ឌស្ថាប័ន និង បង្ហាញកិច្ចសកល បាន និង កំពុងលេចបុរាង និង មានការរៀបចំយ៉ាងចាប់រហូតដល់ ក្នុងទីផ្សារសេដ្ឋកិច្ច ការរៀបចំប្រជុំនៃក្របខណ្ឌស្ថាប័ន និង បង្ហាញកិច្ច បាន និង កំពុងបង្កើតកំរិប្រិប្បី; ផ្តាស់បូរដំណើរការដែលិតកម្ម, ការប្រើប្រាស់, និង ការចំកាយ ទាំងនៅរដ្ឋបាល និង សេវា; ព្រមទាំងផ្តាស់បូរបៀវជូនការដោបារណ្តើរោង សំដើរព្រឹកមូលដ្ឋានិតិថត និង សេវាធិនិយោគ គឺជាការធ្វើទំនើបកម្មដែលិតកម្ម និង ការបង្កើនិយោគ និង ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ផ្តើមបាននិង ការរៀបចំបង្ហាញកិច្ច ត្រូវបានហៅថា “សេដ្ឋកិច្ចីដីជំលោល” ។ ដោយទេរក ក្នុងទីផ្សារសេដ្ឋកិច្ច និង បង្ហាញកិច្ច បាន និង កំពុងកំរិប្រិប្បីបែបស់នៅស្ថិតិថាមស្ថិតិ ហើយនាំកន្លឹមស្ថាប័ន ដើម្បីហៅថា “សង្គម ីដីជំលោល” ដែលសំដើរដល់សង្គម ប្រកបដោយគុណភាព និង សមាជិក ដោយផ្តាក់សំខាន់លើប្រជាពលដោយ: ការប្រើប្រាស់បង្ហាញកិច្ចីដីជំលោល ។

បង្ហាញកិច្ចីដីជំលោល បាន និង កំពុងដៅក្នុងនាមីជាស្ថិតិ និង ចលករនៅក្នុងគ្រប់ទីផ្សារនៃក្របខណ្ឌសកល សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ដែលមានភាពសម្រាប់បែប, ប្រសិទ្ធភាព និង ិតិភាពនៃប្រតិបត្តិការការដោរ ដែល ត្រូវបានហៅជាម្លាមបាន បង្ហាញកិច្ចីដីជំលោល នៅជុំវិញការសៀវភៅប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង (រូបភាពទី ១) ។ ជាក់ស្ម័គ្រ ការធ្វើដែនការសាធារណៈឱ្យការសៀវភៅប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង និង សមាជិក ដោយផ្តាក់សំខាន់លើប្រជាពលដោយ: ការប្រើប្រាស់បង្ហាញកិច្ចីដីជំលោល ។

ហេហោ “ដ្ឋាកិចាលខីដីបែល” ។ ដូចត្រូវដើរ នៅពេលដែលប្រជាពលដួចចាប់យកការបើប្រាស់ប្រព័ន្ធដីដីបែល គុងការងារ និង ការសំនេះប្រចាំថ្ងៃ ត្រូវបានហេហោ “ពលដួចខីដីបែល” ខណៈសង្គមចិត្តដែលមានបច្ចេកវិទ្យា ខីដីបែលជាមធ្យាបាយសម្រាប់ទំនាក់ទំនង និង អប់រំ ជាអំពី ត្រូវបានដាក់ឈ្មោះថា “សង្គមខីដីបែល” ។ នៅក្នុង ការធ្វើសកម្មភាពដុរកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ការបើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដីដីបែលដើម្បីលើកកម្មស់ភាពប្រក្សតប្រដែង ការពេញឯកទីផ្សារ និង ធម៌តភាព គួបដូរឯនឹងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និងដូយឱ្យមានការបង្កើតនូវដុរកិច្ចនីមួយៗ ត្រូវបានហេហោ “ដុរកិច្ចខីដីបែល ដែលរួមទាំង ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក និង បច្ចេកវិទ្យាលិកញ៉ា” ។ បន្ថែមពីនេះ ការធ្វើខីដីបែលបន្ទីយកម្មលើប្រភាក់ធម៌ លើធម៌ និង សេវា និង លើគ្មានកិច្ច ជាអំពី នៅក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ត្រូវបានដាក់ឈ្មោះថា “ឧស្សាហកម្ម ៤.០” ។ ដោយឡើង នាថែលបច្ចុប្បន្ននេះ សភានុពលនៃបច្ចេកវិទ្យាដីដីបែលបាន និង កំពុងដៃវិតបុលគុងការអភិវឌ្ឍន៍គូបនីយកម្ម ដែលត្រូវបានទទួលស្ថាល់ជាទូទៅហេហោ ជាការកសាង “ទីក្រុងឆ្នាត” ។ ការវិវឌ្ឍយ៉ាងតាប់រំសៃន់បច្ចេកវិទ្យា និងជុំប្រឈរ និង គុងរយៈពេលដីខ្លួន ខាងមុខ ។

របកាតទិ ១. ការធ្វើបន្ថីត្ថកម្មបច្ចេកវិទ្យាឌីជីលុលទៅលើគ្រប់ទិន្នន័យនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម



ប្រភពទេសជាក្រុមការដោរឧត្តមក្រម្មប៊ីក្រុមសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

ដោយទេរក ការកំណត់អំពីនិយមន៍យ៍ និង វិសាលភាពគ្របដណ្តូប់នៃសេដ្ឋកិច្ច ផីជីថល នៅមិនទាន់  
មានភាពជាក់លាក់ និង អាចមានភាពខសត្តាទៅតាមបណ្តាប្រទេស ។ ក្នុងនៃយប់ឡើត សេដ្ឋកិច្ច ផីជីថល គឺជា  
ទីផ្សារដែលពីដែកលើបច្ចេកវិទ្យាដីជីថល ក្នុងការសម្រេចដួលការដោះជូនទៅនឹង និង ការផ្តល់សេវា តាមរយៈ  
ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ឬ មហាផ័ន្ធលើក គឺជាការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដីជីថល ដែកលើអីនុនដើរិត  
នៅក្នុងដំណើរការដែលិតកម្ម និង ការដោះជូនទៅនឹង និង សេវា ។ ក្នុងនៃយទូលំទូលាយ សេដ្ឋកិច្ច ផីជីថល សំដេ  
ឡើងលីប្រព័ន្ធឌែនកាត់ទំនួនសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង ប្រុងម៉ែនបែកលើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថល ។

ក្នុងបទការណ៍នេះ សម្រាប់កម្ពុជា ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯង ត្រូវបានគេរៀបចំឡើង ដើម្បីធ្វើការប្រព័ន្ធឌីជីថល ( Digital Transformation ) ទៅក្នុងគ្រប់សំយនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម តាមរយៈការប្រើប្រាស់ និង ការទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតិករឹកចម្លោះនៃបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និង ព័ត៌មាន និង បច្ចេកវិទ្យា ខ្លួនឯង ដើម្បីជួយប្រកបដោយ និង លើកកម្ពស់ផលិតការ និង ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ជាមួយនឹងការកសាងសង្គម សិល់យោ ដែលយកលើមូលដ្ឋាន ពលរដ្ឋខ្លួនឯង ដើម្បីជួយប្រកបដោយប្រព័ន្ធឌីជីថល ( Digital Citizen ) ដែលទទួលបាននូវការប្រើប្រាស់សេវាដែលប្រកបដោយបិយាបន្ទុកម្ម ជាន់ទីទុកចិត្ត និង សុវត្ថិភាពខ្ពស់ ទន្លេមនឹងការក្រោបាននូវអត្ថសញ្ញាណ និង ប្រុងចំណាតិ៍ ។ ការសម្រចបាននូវការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដើម្បីធ្វើទំនើបកម្មសំយនានាក្នុងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម និង នាំឱ្យកម្មជាមួយនេះទៅក្នុងគ្រប់គ្រង ខ្លួនឯង ទៅក្នុងប្រព័ន្ធឌីជីថល ។

សេដ្ឋកិច្ចខ្លឹមដែលមានលក្ខណៈពិសេស ៥ ចំណុច ដែលអាចបង្កើតការទួលដោយឡើកពីសេដ្ឋកិច្ច បែបប្រព័ណី គួរពនេះ មានៗ (១). ការមិនធ្វាត់ខ្សោយលើទីតាំងភូមិសាស្ត្រ, (២). តួនាទីសំខាន់បស់ខ្លួន (Platform), (៣). តួនាទីលើបណ្តាញ (Network Effect) និង (៤). ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ (Big Data) ។ ក្នុងពីរតម្លៃរបស់ខ្លួន មាន ៥ សមាសការសំខាន់ៗ មានៗ

- ផលិតផល និង សេវាដែលមានភាពខ្លួនបែបខ្ពស់ (Highly Digital Goods and Services)៖ មានជូចជាងលិតផល និង សេវាមួយដើម្បីការដែលត្រូវបានធ្វើឡើងតាមមធ្យាបាយខ្លួនបែបខ្ពស់ មានព័ត៌មានតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (The Washington Posts, Nikkei Asian Review, Bloomberg, The Diplomat Magazine), ការលក់សុវត្ថិភាព (Microsoft, Adobe, Zoom) និង ការអប់រំតាមប្រព័ន្ធអីណិជ្ជការ (Coursera, Udemy, edX) ជាដើម,
  - ផលិតផល និង សេវាដែលរួមជំនួយខ្លួនបែបខ្ពស់ (Mixed Digital Goods and Services)៖ មានជូចជាការលក់កញ្ចប់ដែលរួមបានដោលរូបី ជូចជាការសេត, ស្រែរក្រុង, ផ្ទា, សម្រៀកបំពាក់, ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិក, ទូរសព្ទ, បន្ទប់សណ្តាញការ, អាហារ និង កេសជូនដោយគិតថា តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយគិតថា សេវាកម្ម នៃការលក់ និង ការផ្សេងៗផ្សាយ (Amazon, Alibaba, Little Fashion, Khmer24, Booking.com, Food Panda, Grab).

### ၁.၃. နေဆာနှင့်အခြေဖွံ့ဖြိုးနည်းလုပ်နည်း

នៅក្នុងចលនាតំបន់ និង សកលពេញៗទៅកាន់បដិត្តន៍ខស្សាបកម្មទី ៤ ពីសេសការស្សាស់ផ្លូវកិច្ច ឡើងវិញក្រោយបិត្តិជីកុីដែលបានចាត់ទុកបា ដាកាតាមីកនៃការដំឡើកអេកិវឌ្ឍ ឱ្យមានកំណើនសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ ប្រកបដោយចិះភាព និង បរិយាបន្ទុកម្ម និង ការលើកកម្មសំសុខមានភាព សង្គម ។

### ១.៣.១. សក្រាវិទ្យានេះបើសម្រួលិក

កម្មដារពីដៅបាន នឹងជំរូនីសំយបច្ចកវិញ្ញាតំខ័ណ៌ និង ទូរគមនាគមន៍ (ICT) ភួនសម្បែះ និង លេវវិនិច្ឆ័យបាប់យកិសំយទីជីថលដាមុលដ្ឋាន ដើម្បីបាប់យកកាលានុត្រូកាពបី៧ដង និង ជំរូផលិតការប្រសិទ្ធភាព និង ភាពប្រកួតប្រធែងសេដ្ឋកិច្ចដង ។ សការណ៍ពលសំខាន់ៗ រូមមាន៖

ការគេត្តប់នឹងខ្សែប្រភាក់ដលិតកម្ម និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃតាំបន់ និង សកល៖ ដលិតកម្មនៅក្នុងស្ថុកនឹងស្ថិតក្នុងវិសាលភាពទូលំទូលាយត្រានត្រាំដែននៃបច្ចេកវិទ្យាតីដីបល និង សម្របបាន តាមនិត្យការសកលភាពបន្តិយកម្ម តាមរយៈការគេត្តប់ទៅនឹងខ្សែប្រភាក់តម្លៃតាំបន់ និង សកល ។ ដោពីសេស ការគេត្តប់សហគ្រាសជួនឱ្យបាន និង មធ្យម (SMEs) ទៅក្នុងខ្សែប្រភាក់ដលិតកម្មតាំបន់ និង សកល ត្រូវបានរំពើងបា នឹងភ្លាយជាមូលដ្ឋានដែរដែរមំក្បុងការទ្រទ្រង់កំណើនសេដ្ឋកិច្ច ។

ការដំឡើងកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម និង ធម្មរីបច្ឆេទ ប្រសិទ្ធភាពនៃប្រតិបត្តិការទឹក-លក់ទាំងពីរ និង សេវាដំឡើងកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម គ្នាមួយ តាមរយៈការទូទាត់កាន់តែងដោយស្រួល និង ហេតុ គួបដំឡើងកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម គ្នាមួយ តាមរយៈការទូទាត់កាន់តែងដោយស្រួល និង ហេតុ គួប

នឹងការដែកជាត្វានលើវា និង មានថ្លៃសមរម្យ នឹងត្រូវបានលើកកម្ពស់ ។ ហំនួមលើនេះ គារគ្រប់គ្រងអាណីវកម្ម និង ផលិតកម្ម នឹងការតែមានប្រសិទ្ធភាព ដោយសារការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល បុកដ្ឋែនឹងកម្លាំង ពលកម្មប្រកបដោយជំនាញ ។ ជាមួយគ្នានេះ ការរៀបចំពីព័ណ៌តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង ការរៀបចំ ច្បាលសម្រាប់ដាក់លក់ និង ផ្សេងផ្សាយផលិតផល ដើម្បីជួញការនាំចេញ និង ការផ្សារត្រាប់ទិន្នន័យដល់ អតិថិជនចុងក្រាយ កំអាបប្រព័ន្ធដោយតាមបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។

ការបង្កើតការងារ ដំនាថ្ង និង ការវិនិយោគ៖ ការងារ និង កម្រិតដំនាថ្ង ត្រូវបានរំពឹងថា និងកើនឡើង  
ដើម្បីផ្តល់បច្ចេកទេសនឹងតម្លៃការងារទីផ្សារ តាមរយៈយន្តការដួរ តួយ៉ាង កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស  
វិធានី៖ និង ការបណ្តុះបណ្តាលដំនាថ្ងបន្ថែមដោយឯស៊ីយ៉ិកជន ។ ជាមួយគ្មាន៖ ការលើកកម្ពស់សហគ្រឿន-  
ភាព និង នវានុវត្តន៍ និងរួមចំណោកកុងការបង្កើតដួរកិច្ចបី និង ការទាក់ទាថ្ងការវិនិយោគ នៅក្នុងស្រុក និង  
ក្រែងស្រុក នៅក្នុងឯស៊ីយ៉ិក ។

ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈ សម្រាប់ឯសីយសាធារណៈ ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ត្រូវបានរំពឹងថា នឹងមានប្រសិទ្ធភាពការ តែប្រសើរ និង គម្រោគពាកន់តែខ្លួន តាមរយៈការទទួលយកដីតែគិត ឱ្យដើរបាល និង ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបី។ និងការនេះបានបង្កើនឱកស សម្រាប់ការដោះស្រាយបញ្ហាដាបនាសម្រេច នៅក្នុងឯសីយប្រព័ន្ធឌីរូមទាំងឯសីយសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង សន្និសុខ ។

### ၁.၃.၂. နေဆာနှင့်ပန်ခြင်း

ការទទួលបានសេវាសង្គមកាន់តំណាយស្ថុល និង ទូលំទូលាយ តាមរយៈថ្វាលបច្ចេកវិទ្យាតីជីថល៖  
កោសិកសង្គមបាន និង កំពុងប្រើប្រាស់ថ្វាលបច្ចេកវិទ្យាតីជីថល ដើម្បីទទួលបានសេវាសាធារណៈ, ទាញ  
យកព័ត៌មាន និង ទិន្នន័យ, សិក្សាអ្នកសិក្សា និង បង្ក្រុន, សរសរអគ្គបទ, ចំណែករបៀបៗណែនាំ, ស្ថាបនករ  
ការងារ និង ផែគុណភិត, បង្ហាញពីទេរកសល្យជាងល់ខ្លួន, និង កសាងបណ្តាញសម្រាប់ទំនាក់ទំនង ទាំងនៅ  
ភ្នំបារិះ និង ភ្នំបារិះ។

ការព្រៃងទំនាក់ទំនង និង ការចែករំលកក្នុងសង្គម កាន់តែសីជិប្រោះ បុគ្គលម្នាក់ទាំប់ដើម្បានទំនាក់ទំនង, ការធ្វើត្រួតព័ត៌មាន និង អនុសកម្មការទៅស្តីទូទាត់ និង បើកចំហេ ដោយពុំខ្លល់ខ្សោយពីការទុសត្រូវនៃបាន: សង្គម កូមិសាស្ត្រ កេទ សាសនា និង ជាតិសាសន៍ឡើយ ។ ក្នុងបរិការណ៍នេះ ឧបករណ៍ផ្តល់ជាតិសេសិបករណ៍ចល់តែ គួបដ្ឋីនឹងវិសាលភាពនៃការត្រួតប័បណ្តាញ និង សេវាទូទិន្នន័យនិងក្នុងតំបន់នីមួយៗ គឺជាការត្រួតប័បណ្តាញសង្គមខ្លួនដើម្បីបែលជាល់

ដើម្បីទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីសកលភាពវិបន្ទីយកម្មិតីដែលទៅតាមដន្តីដែលមាន ១ សម្រាប់កម្មដាប់នៃការណាប់អុនធិធាតុការណ៍ចលប់ត ជាពិស់សម្បទូរសព្វចលប់ត មានរហូតដល់ ១២៥% នៃចំនួនប្រជាជនសរុប ដែលភាគគ្រប់ជាអ្នករឿងប្រចាំឆ្នាំ ឬ ប្រព័ន្ធសង្គម ។ តូលខនេះបានបង្ហាញពីការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាកាន់តែសកម្ម និង ទូលំទូលាយ ក្នុងសង្គមិតីដែល ដោយបានប្រភាយជាសកម្មភាព នៃជីវាតប្រចាំថ្ងៃ ។

ការទូលបានការរៀបចំ និង ព័ត៌មានពីសង្គមតមតម្លៃការ សេវាឌីជីថលផ្សេងៗ ដូចជា និន្ទាការ នៃការត្រួតពេញលេខាមិនអើងីថល ការលេងហេតុមិនអើងីថល ការបំពេញតម្លៃការមូលដ្ឋានដោទេត្រូតតាមមធ្យាបាយ ឌីជីថល ត្រូវបានសង្គតយើព្យាយាយ បាន និង កំពុងចាប់ផ្តើមព្រៀតចូលសង្គមបន្ទិចម៉ង់ ជាពិសេស ក្នុងហិរាណណ៍ នៃការកើតកាលដាច់លានដែលបានគេបញ្ជាផ្ទៃ-១៩ ។ ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន យុទ្ធសាស្ត្រកម្ពុជាមានទំនាក់ទំនងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ទូសំពូចល័ត និង សេវាអុនិជ្ជិត ដើម្បីសម្រេចដល់ដីភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ បុន្ថែមដោតលើគោលដៅ បំពេញតម្លៃការកែរម្មាន ។

၁.၄. အမှတ်အသေချိန်အမှတ်အသေချိန်အမှတ်အသေချိန်အမှတ်အသေချိန်

ធនបែងបានបន្ថែមកម្មវិធីដើម្បី កើតឡើងដោយសារការបង្កើតទម្ងន់បច្ចុប្បន្ន ដែលនាំទៅការបំផ្តាញទម្ងន់បច្ចុប្បន្ន (Creative Destruction) តាមរយៈវគ្គមាននៃបច្ចេកវិទ្យាជីដើម្បី ការបង្កើតសេដ្ឋកិច្ច និង ផ្តុកសង្គម។

### ១.៥.១. ធនបន្តៃៗនៃលើសង្គមប្រចាំឆ្នាំ

នៅក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ច ការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យាតីជីថល បង្កើមានផលប៉ះពាល់ម្បយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

ការផ្តាស់ប្តូរចនាសម្ព័ន្ធកម្មាធង់ពលកម្ម និង ការងារ៖ ការងារបែបប្រព័ណីម្នាយចំនួនអាចប្រឈមខ្លស់នឹងការបាត់បង់ ឧណា៖ សេដ្ឋកិច្ច ឱធនឹងបង្កើតប្រភេទការងារថ្មីដែលទាមទារឱ្យមានចំណោះដឹង និង ជំនាញច្បាស់ជាងមុន ជាពិសេសជំនាញ ឱធនឹងបែល ។ ជាម្នាយគ្មាន៖ ចរន្ត ឱធនឹងបែលអាចនាំមកនូវការផ្តាស់ប្តូរ ប្រែបធៀកការងារ, ការដំឡើសការងារដោយម៉ាសីនស្តីយប្រភេទី និង គ្រឹះងយន, ការបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថលកម្ម និង ការវិភាគនៃគេគ្មានឱធនឹងបែល (Digital Divide) ក្នុងចំណោមគួរពកំពីនូវ ។ ក្នុងនេះ កម្មាធង់ពលកម្មដែលមានសមត្ថភាពសម្របនឹងចរន្ត ឱធនឹងបែល និងទទួលបានអគ្គប្រយោជន៍ ចំណោកជួរកដែលមិនអាចសម្របខ្លួនបានប្រឈមនឹងការបាត់បង់ការងារ ដែលនាំទៅក្រសាងភាពគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងវិស័យម្នាយចំនួន បុ និងកម្មភាពចនាសម្ព័ន្ធ (Structural Unemployment) ។ ជាក់ស្នើដែលសេដ្ឋកិច្ច ឱធនឹងបែលហាក់ចាប់បង្កើតប្រភេទពលកម្មដែលគ្មានជំនាញ បុ ជំនាញទាប ឱ្យចាប់យកជំនាញ ឱធនឹងបែលកម្រិតមូលដ្ឋាន ដើម្បីរក្សាការងារ បុ មុខប្រទាំងនោះ ។ ឧបាទណ៍ អ្នកគោតមួកទូទីបុ អ្នកបៀករូមីកកង់បីត្រូវបែន្រែះប្រើប្រាស់កម្មវិធី (Application) ដូចជា កម្មវិធីដែនទី, ការទូទាត់តាមប្រព័ន្ធផន្លាការ ឬពាណិជ្ជករ បុ អាជីវកម្មទូទីបុ

ចេប់ប្រើបាសសំកុំព្យូទ័រ និង ទូរសព្ទផ្តល់តម្លៃការលក់ទៅនឹងប្រជាពលរដ្ឋប្រជាជាតិ និង ទទួលយកការទូទាត់សង្គមប្រចាំតាមប្រព័ន្ធភនាគារ ។ ជាងនេះទីផ្សារត ការអិវឌ្ឍ និង ភាពប្រកួតប្រដែងត្នោតនៃបច្ចេកវិទ្យា ឱ្យដើរបាល នឹងបង្កើតឱ្យមានការធ្វើនូវចំណោះដើរ និង ជំនាញជាប្រើបាល ប៉ុណ្ណោះនឹងធ្វើឱ្យមានគម្រោគខ្លួន ក្នុងទីផ្សារការងារបាន ។

ការប្រជុលមូលដ្ឋាននៃការប្រមូលចំណូលទន្លេ ការធ្វើបិវិត្តកម្មផីជីថលកុងសេដ្ឋកិច្ច ពីដំបាននឹងបានដើរការពន្លេបស់ភជ្ជកិច្ច តាមរយៈការដំឡើង និងការបង្កើតនូវសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច ។ ទៅដើរការប្រជុលចំណូលសារពីពន្លេកុងសេដ្ឋកិច្ច នៅក្នុងការណែនាំអាមេរិកជាបច្ចុប្បន្នអិដ្ឋមានមួយចំនួនដល់ការប្រមូលចំណូលសារពីពន្លេកុងសេដ្ឋកិច្ច (១) . ការបាត់បង់ចំណូលទន្លេ និងមូលដ្ឋានទន្លេ ដោយសារអវត្ថមានរូបនៃបុគ្គល/អាជីវកម្ម កុងស្រុក ត្រោះថាពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកពីមានដែនកំណត់ (Borderless) ឡើយ, (២) . ការកំណត់និយមនៃយច្ច័ន់ (Income Characterization) មិនទាន់មានភាពច្បាស់លាស់ខណៈពីទាន់មានយន្តការណូប្រសើរកុងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមដែលកើតមាន និង (៣) . យន្តការប្រមូលអាករលើតម្លៃបន្ទែមមិនទាន់មានលក្ខណៈគ្រប់ដូចជាយ និងមិនទាន់មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ កុងបរិការណ៍នៃពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក ។

ការបង្កើរអាជីវការនៃចំណាយវិនិយោគសាធារណៈ នៅក្នុងដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍ដូកចូល និង សង្គម ឱ្យដើម្បី រាជរដ្ឋាភិបាលមានត្បូនធីសំខាន់ក្នុងការដើរការ និង ការជំរូញការកសាងហេដ្ឋាបនាសម្ព័ន្ធដើម្បី រាជរដ្ឋាភិបាល ធ្វើយកតបទៅនឹងតម្រូវការ ដែលនេះមានទារីមានការកែវគ្រប់គ្រងនានសម្រាប់ការវិនិយោគ ។ ដែលទូទៅដែល ការណ៍នេះនឹងភ្លាយជាបន្ទុកសម្រាប់ការប្រមូលចំណាយ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការនៃការវិនិយោគ ប្រាមទាំងនឹង ភ្លាយជាសម្បាងលើការបែកវិលកដួងនានដែលមានកំណត់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និង មានការបើងបែងលើអាជីវការនិនិយោគសាធារណៈទាំងមូល ។

## ၁.၄.၃. ဇန်နဝါရီလ

ធ្វើការ សាលាង្នែន និង ទីសាធារណៈ ដោយមេ អាបនា ខ្សោយបំណុលសង្គម ជាពិស់សនាំមកនូវ ផលលំបាកក្នុងការទំនាក់ទំនងជាមួយនឹងអ្នកជនទៅ និង ការធ្វាក់ចុះនៃសិលជម៉ែក្នុងការប្រាស់យទាក់ទង ។ ជាលទ្ធផល ផលប៉ះពាល់ទាំងនេះក៏អាបង្ហាញជាថានីភីយដ្ឋានលំដ្ឋានសញ្ញាណជាតិ ។

ការពាក្យសង្គមនៃទិន្នន័យផ្ទាល់ខ្លួន (Personal Data Privacy) និង ព័ត៌មានមិនពិត និង ព័ត៌មានក្លែងគ្មាយ (Misinformation and Fake News)៖ ទិន្នន័យផ្ទាល់ខ្លួនការណ៍តែប្រើប្រាស់កំពុងគ្រូរបាយ ប្រមូល និង ដោះជូរ ជាបីសសតាមរយៈប្រព័ន្ធអីនធិតតែនៅតូច (Internet of Things-IoT) ឧណ៍ដែល បុគ្គលជាមាសទិន្នន័យមិនបានដឹង បុ មិនអារបគ្រប់គ្រងរហូទិន្នន័យនេះបាន ដោយការប្រើប្រាស់កម្មិជ បុ ឧបករណ៍វីដីថត ដូចជា ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាសម្ងាត់មុខ (Facial Recognition), ការធ្វើអន្តរកម្ម លើប្រព័ន្ធសង្គម, ការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនសេងរក (Search Engine), និង ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆ្លាត ដៃរីដៃ។ ជាមួយគ្មាន៖ ក្រុមហ៊ុនគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ និង បច្ចេកវិទ្យាចំងនោះ អាចតាមជានេះបាន និង ទំនាក់ទំនងដែលកែតមានឡើង នៅលើប្រព័ន្ធ និង បច្ចេកវិទ្យាបែសទិន្នន័យ ដែលនេះជាការរំលែកបំពាន លើកដែនកាត (Privacy Infringement) របស់អ្នកប្រើប្រាស់។ ហន្ថមពីលើនេះ ការបែកចាយព័ត៌មាន មិនពិត និង ព័ត៌មានក្លែងគ្មាយតាមប្រព័ន្ធ ICT គឺជាបញ្ហាដីជំមួយ ដែលធ្វើឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទទួលបាន ព័ត៌មានមិនច្បាស់លាស់ និង បង្កើមានការកាន់ប្រឡង ដែលបណ្តាលឱ្យមានការខាតបង់ទាំងពេលដែល និង បិក ព្រមទាំងប៉ះពាល់ដែលសតិអារម្មណ៍របស់ប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ បុ អាចបង្កើជាការបែកចាក់ ចលាចល បុ បាតុភាពក្នុងសង្គម ។

**ឧក្រិដ្ឋកម្ម និង ការគំរាលកំហែងតាមប្រព័ន្ធ ICT (Cybercrime & Cyberbullying)៖** ឧបករណ៍ដែលបានភ្លាប់ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធដើម្បីជួយអ្នកអាជីវកម្មជាកេសម្រាប់ការប្រព័ន្ធឌ្ឋាន ឬក្រុងក្រុងបន្ទាន់។ តាមរយៈការហេក (Hacking) ឬ ឧក្រិដ្ឋដែនអាចចូលទៅម៉ឺន លួច ឬ ក្លឹងបន្ទាន់មានសំខាន់ៗ របស់បុគ្គល ឬ អង្គភាព ក្នុងរបាយការ ជាអាជីវកម្ម ការរំលោភបំពានលើកដែនភាព, ការលួចអត្ថសញ្ញាណ (Identity Theft), ការក្លឹងបន្ទាន់អត្ថសញ្ញាណ (Identity Fraud) ឬ ឧក្រិដ្ឋកម្មទាំងអស់នេះអាចមានផលប៉ះពាល់ជល់សុវត្ថិភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធខិះបែល ទាំងផ្តើកហិរញ្ញវត្ថុ និង ផ្ទាល់ខ្លួន ព្រមទាំងអាចបណ្តាលឱ្យបាត់បង់ភាពដើរកំពើសំណាក់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ បន្ថែមទី៩៖ ការរាយប្រហាមកលើបុគ្គលដែនភាព តាមរយៈការធ្វើសារគំរាលដោយផ្ទាល់ ឬ ដោយប្រយោល ផែនអាចប៉ះពាល់ជល់សាធារណ៍ និង អាចបង្គជាបានឯកសារដែលសុខភាពដើរកើត និង ផ្ទាក់រាយ គឺជាផលវិបាកនៃការគំរាលកំហែងតាមប្រព័ន្ធ ICT ។

២. ការព្រៀងដ្ឋាននៃសេវាទិន្នន័យនៃបណ្តុះបណ្តាល

កម្ពុជា គឺជាប្រទេសដែលសម្របចានកំណើនខ្ពស់ក្នុងតំបន់ ប្រកបដោយជោរាជ និង មានអំណោយដែលផ្តើកប្រជាសាស្ត្រ សម្រាប់បន្ទាន់ប្រព័ន្ធអេកីវីស្របទេស ជាតិសសក្នុងបិទាការណ៍នៃបដិត្តន៍ខស្សាបកម្ពុជា និងបរិត្តកម្មឱ្យដើម្បីបាល ។ ក្រោពីកំណើនសេដ្ឋកិច្ចសម្របចាន ជាមធ្យមក្នុងអត្រា ៧% ក្នុងរយៈពេលពីទសភក្សូវ, កម្ពុជាមានប្រជាជនវិយក្រុងប្រើប្រាស់ ដែលមានគោលគំនិតបើកចំហេ ជាយទទួលយកផ្ទុកតំនិតថ្មប្រតិដ្ឋ និងមានសមត្ថភាពនរុវត្ថន៍សម្រាប់ប្រព័ន្ធកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ។ ជាក់ស្នើដំឡើងត្រឹមឆ្នាំ ២០១៤ កម្ពុជាមានយុវជន (កាយ ១៥ - ៣៥ ឆ្នាំ) ប្រមាណ ៥,៦៩ លាននាក់ (ស្រីមានចំនួន ២,៨៨៨លាននាក់) សមមូលនឹង ៣៦,៥៩% នៃប្រជាជនសុបុ និង ៥៥,៩៧% នៃមនុស្សគ្រប់អាយុបំពេញរៀងរាល់ (១៥ - ៦៥ ឆ្នាំ) ។ ភាគលាកប្រជាសាស្ត្រនេះ គឺជាកត្តាដីប្រព័ន្ធសំខាន់ម្នាយ ដែលធ្វើឱ្យការដំបូងបរិត្តកម្មឱ្យដើម្បីបាលអាចជាបច្ចុប្បន្នក្នុងសង្គមចានយ៉ាងធ្លាប់រហ័ស តាមរយៈការជាយទទួលយក និង ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់អភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមដែង និងអភិវឌ្ឍនែនដែងដែង ឱ្យស្របតាមនិន្ទាការជាសកល ។ កម្ពុជាក៏ដោផ្តើកម្ពុជាយន្តប្រទេសអាសានដែលមានសេដ្ឋកិច្ចជិំ និង ក៏ដាចិំតាំងដីទាក់ទាញក្នុងការអភិវឌ្ឍខ្សោយប្រកាក់តែម្រោចបន្ត និង សកល ។

តាមការរៀបចំនៃជាតិ ការត្រួមខ្លួនបែលកម្ពុជាដើរមកឯងការចាប់យកវិស័យខ្លួនដីបល សិតនៅ  
ឯងកម្រិតមួយទាប ។ ជាក់ស្នើសុំ សម្រាប់កត្តាជីឡាការត្រួមខ្លួន កម្ពុជាយនោលខ្សោងទី ១០២ ក្នុង  
ចំណោមប្រទេស ១៤១ បូ លេខខ្សោងទី ៧ ក្នុងចំណោមប្រទេសសមាជិកអាស៊ានទាំង ៩ ( លើកលែង  
ប្រទេសព្រឹមឈើណែ ) ដែលត្រូវបានចាត់ទុកបា ជាប្រទេសក្នុងចំណោមប្រទេសមានលេវ្តិនទាបក្នុងការត្រួម  
ខ្លួនខ្លួនដីបល បុ មានការត្រួមខ្លួនខ្លួនដីបលគិតិច្ចុច ជាពិសេសលើវិធីការអភិវឌ្ឍន៍បានមនុស្ស ការចាប់យក  
បច្ចេកវិទ្យា ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋាបេនាសម្បន្ធបច្ចេកវិទ្យា និង ការកែសម្រួលបរិយាកសរិភី ។ សម្រាប់ការ  
ចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាក្នុងចំណោមត្តិអង្គសំខាន់ៗ កម្ពុជាក៏ឈរក្នុងលំដាប់ទាប ធ្វើបន្ទិងប្រទេសក្នុងតំបន់  
ដែលបង្ហាញឱ្យយើឡូបា ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាក្នុងចំណោមដោកិចាល ពលរដ្ឋ និង ជុំដែន នៅមានកម្រិត  
ទាបនោនៅទីផ្សេយ ។

នៅក្នុងដំណឹងផ្សោះទៅបិត្តកម្មីដើម្បី ការគ្រែមខ្ល គឺជាបុរាណក្នុងចំណាត់ថ្នាក់ ដែលប្រទេសនានា នាន និង កំពុងរៀបចំ និង ជាក់ចេញនូវក្របខណ្ឌគោលនយោបាយជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការបាប់យកអត្ថប្រយោជន៍ ជាអតិបរមាតីសេដ្ឋកិច្ចីដើម្បី ។ តាមរយៈខត្តមានុវត្ថិនៃការអនុវត្ត នៅតាមបណ្តាប្រទេសនានា, ការបាប់យកសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមីដើម្បី ផ្តោតលើសមាសធាតុសំខាន់ៗ ដែលរួមមាន៖ (១). មូលដ្ឋានីដើម្បី សំដែងលំការកសាងនូវហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្តតត្តប់ីដើម្បី ៖ (២). ក្របខណ្ឌច្បាប់ សំដែងលំការកសាងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្ត ដើម្បីលើកកម្ពស់ភាពធ្វើទុកបិត្តលើករបៀប្រាស់ទំនិញ និង សេវាឌីដើម្បី និង ការធ្វើធម្មកិច្ចីដើម្បី ព្រមទាំងជានាការការពារសន្តិសុខសាយប៉ា (Cybersecurity), (៣). មូលដនមនស្ស សំដែងលំការអភិវឌ្ឍន៍ដានមនុស្សដើយការអប់រំ និង ការបណ្តុះបណ្តាលពហុជំនាញ ព្រមទាំងការបណ្តុះនូវអ្នកមានទេពកេសលួយក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍នូវតត្តិនិង បច្ចេកវិទ្យាបី ផ្តើយតបទនឹងតម្រូវការ នាថេលបច្ចុប្បន្ន និង ពេលអនាគត, (៤). ការធ្វើបិត្តកម្មីដើម្បីនៃសំយសាធារណៈ សំដែងធ្វើសមារណកម្មប្រព័ន្ធដ្មីបានគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាបន និង ជានាបាននូវការលើកកម្ពស់គុណភាពនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ដល់ប្រជាពលដ្ឋើគ្រប់រូប គ្រប់ពេលវេលា និង គ្រប់ទីកន្លែង និង (៥). ឯករាជក្រឹតីដើម្បី សំដែងលំការបង្កើតនូវបិយកាសអំណោយផលសម្រាប់ប្រព័ន្ធហេក្តុឡូសីវិនសេដ្ឋកិច្ចីដើម្បី តាមរយៈការធ្វើទំនិញកម្មសិល័យ និងការដោនាបាននូវការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចីដើម្បី ប្រកបដោយចិត្តភាព និង បរិយាបន្ទុកម្ម ។

## ២.៩. ទេច្ចារបនាសងក្លានំត្រូវបានពិនិត្យកម្មិតនឹងរដ្ឋ

ការអេកីវិឡាបង្ហាញបច្ចនាសម្ព័ន្ធ និងបែលទោកមួជា មានភាពកើតបច្ចុប្បន្នខ្លាំងក្នុងរយៈពេលបុញ្ញានឆ្នាំ  
ចុងក្រោយនេះ ដើម្បីធ្វើយកបទទេនឹងកំណើនដីខ្លាំងភ្លានតម្រូវការរបស់ប្រជាពលដើក្នុងការប្រើប្រាស់សេវា  
អុនិជ្ជិត ជាតិសេសអុនិជ្ជិតតាមទូរស័ព្ទបល់ត ។ ជាក់ស្អែង កម្ពុជាមានវឌ្ឍនភាពដើកបង្ហាញបច្ចនាសម្ព័ន្ធ  
ទូគមនាគមន៍ នៅលំដាប់មួយម នៅក្នុងកម្រិតតំបន់ និង សកល ។ ទោះបីជាបង្ហាញបច្ចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញ  
អុនិជ្ជិតនៅកម្ពុជាមានវិសាលភាពគ្របដុណ្យប់កាន់តែល្អប្រសើរ និង មានថ្មីសមរម្យ ជាតិសេសនៅតាម  
ទីក្រុង និង ទីប្រជុំនិងជុំ, គុណភាពជាមួយនៅមានកម្រិតនៅឡើយ ដែលទាមទារឱ្យមានភាពធ្វើដឹងហូនម ។  
ទន្លឹមនេះ បង្ហាញបច្ចនាសម្ព័ន្ធដែលមានស្រាប់នៅពុំទាន់គ្រប់គ្រាន់ក្នុងភាពដីប្រុបវិគុកមួនិងបែល និង ភាព  
ចាប់យកភាគលានវិគុកភាពបីឱ្យបាននោះឡើយ ។ ដូច្នេះ សម្រាប់ជាមួលដ្ឋានក្នុងភាពដីបិវិគុកមួនិងបែល ដែល  
នឹងផ្សាយបច្ចុលស្តីគ្រប់គោសិការនៃសង្គម និង គ្រប់ទិន្នភាពនៃជីវិភាពស៊ែរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ, រដ្ឋបង្ហាគិបាល  
និងផ្សាតករកសាងបង្ហាញបច្ចនាសម្ព័ន្ធ និងបែល លើទិន្នភាព ៣ ជុំ ដែលរួមមាន ការត្រួតបង្កិតិនិងបែល, បង្ហាញ-  
បច្ចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្នកិឡាបិរញ្ញវត្ថុ និង ប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គ្រាក់ទិន្នភាព, និង ទួរបូរិស្តីក និង ការដើរដាច់ពុំ  
គោលដៅចុងក្រោយ ។

- **ការគត្តាប់ឱ្យដើម្បី** នៅមិនទាន់អាចធ្វើយកបច្ចេកវិជ្ជកំណើនការគត្តាប់នៃដីភាពសៀវភៅបែងប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យបានគ្រប់ដ្ឋានគ្រប់ដ្ឋានគ្រប់នៅទីផ្សេយ៍ ។ ការគត្តាប់នេះ រួមបញ្ចូលទាំងការអភិវឌ្ឍ និង ការកែលមួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង បណ្តាញច្បាស់គម្រោង ការគត្តាប់ទៅគ្រប់ទិន្នន័យ និង ការកែលមួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង បណ្តាញច្បាស់គម្រោង ការអភិវឌ្ឍ និង ការកែលមួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ទន្លេ ដែលគាំទ្រដល់ការសៀវភៅបែងប្រជាពលរដ្ឋ ។ បុន្ណែ ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ទន្លេ ដែលគាំទ្រដល់ការគត្តាប់ដីភាពសៀវភៅ ប្រជាពលរដ្ឋ ។ បុន្ណែ ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ទន្លេ ពាណិជ្ជកម្ម និង ការកែលមួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ទន្លេ ដែលគាំទ្រដល់ការគត្តាប់ដីភាពសៀវភៅ នៅបែងប្រជាពលរដ្ឋ ។ បុន្ណែ ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ទន្លេ ដែលគាំទ្រដល់ការគត្តាប់ដីភាពសៀវភៅ នៅបែងប្រជាពលរដ្ឋ ។ ជាអ្នក សាលាហ្វេ មន្ទីរពេទ្យ ប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូនសាធារណៈ ប្រព័ន្ធសាស្ត្រិសុខសង្គម និង ផែនបាលសាធារណៈនានា នៅពីទាំងបាន ភ្នាប់ទៅនឹងប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន ដោយសារការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និង ការផ្តល់សេវាដឹកជញ្ជូន នៅមានកម្រិតនៅទីផ្សេយ៍ ។ បន្ថែមទៀនេះ មូលដ្ឋានខស្សាបកម្ម នៅក្នុងស្រុកភាគចិន នៅមិនទាន់មានការគត្តាប់ដឹកជញ្ជូន ដែលអាចធ្វើយដំឡើងបំផ្តុំដល់ការអភិវឌ្ឍទៅជាផ្សាយបកម្ម ៤.០ បាននៅទីផ្សេយ៍ ។ ជាមួយត្រូវនេះ ក្នុងទិន្នន័យ នៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ គាំទ្រដល់បរិត្តកម្ម ឱ្យដើម្បី និង អគ្គិសនី ដើរត្រូវសំខាន់ ដែលនូវការគត្តាប់ដឹកជញ្ជូន និងជាបាមពល ដែលមិនអាចខ្ចោះបាន ដើម្បីជានានិន្ទរភាពដំណើការនៅគ្រប់សកម្មភាព ឱ្យដើម្បី ក្នុងទិន្នន័យ នេះ ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ អគ្គិសនី ដែលមានថ្មីសមរម្យ (Affordability) មានភាពអាច ទុកបិត្តបាន (Reliability) និងមានវិសាលភាពគ្របដណ្តូប់គ្រប់ទិន្នន័យ មានសារ់សំខាន់ជាយុទ្ធសាស្ត្រ ដែលអាចធ្វើយទាក់ទាចដល់ការវិនិយោគ លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើម្បី និង ដែលដឹងដឹរ។

- ការអភិវឌ្ឍបង្កើតនៃមុខទេសចរណ៍បច្ចេកវិទ្យា និង ប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គ្រាក់ខិដិលនៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុនៅមានកម្រិតនៅទីផ្សេយ៍ នៅក្នុងវិស័យជនាតិ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គ្រាក់តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកបាន និង កំពុងបន្ទាក់នៅទីផ្សេយ៍ តាមរយៈកំណើននៃចំណួនគណនីប្រាក់បញ្ជី ( ៥,៩ លានគណនី ), គណនីកាបុបនេឡិចត្រូនិក ( ៦,៣១ លានគណនី ) និង បណ្តុះទាត់ ( ៦,៨ លានបណ្តុះ ) គូបង្រៀនឹងការបន្ទាក់នៅទីផ្សេយ៍ក្នុងហេដ្ឋិចត្រូនិក ( ៦,៣១ លានគណនី ) និង បណ្តុះទាត់ ( ៦,៨ លានបណ្តុះ ) គូបង្រៀនឹងការបន្ទាក់នៅទីផ្សេយ៍ក្នុងប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គ្រាក់ចម្លាង ដូចជា ប្រព័ន្ធ Online Banking និង ប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ហេដ្ឋិចត្រូនិកមូលដ្ឋាននៃប្រព័ន្ធទូទាត់ត្រូវមកប្រាប់ពេលវេលាដូចត្រូវបានគ្រប់ដន្តូ។ និង អ្នកបេញត្រូវក្នុងយបត្រូនៅក្នុងការបង្ហាញការបន្ទាក់នៅទីផ្សេយ៍ នៅតីតាក្នុងស្ថិស័យដល់ការពេញឯកសារតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកបែលផ្លូវ និង វិស័យជកជន ។ ទន្លឹមទេះ នៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនជនាតិ ការបង្ហាញការបន្ទាក់នៅទីផ្សេយ៍ក្នុងកម្រិតតិចប៉ុច ។ ជាមួយការអភិវឌ្ឍបង្កើតនៃមុខទេសចរណ៍ទូទាត់ខិដិលនៅមានកម្រិតតិចប៉ុច ។ ជាមួយការអភិវឌ្ឍបង្កើតនៃមុខទេសចរណ៍ទូទាត់ខិដិលនៅមានកម្រិត ដោយហេតុបា ការចូលរួមរបស់គ្រឹះស្ថានជនាតិ និង ហិរញ្ញវត្ថុមួយចំនួន នៅក្នុងជំណើរការអភិវឌ្ឍបង្កើតនៃមុខទេសចរណ៍ទូទាត់សង្គ្រាក់ និង ជំណើរការបែនវិត្តិកម្ម ខិដិលនៅមិនទាន់មានលក្ខណៈពេញលេញ និង ហេតុននៅទីផ្សេយ៍ ដោយសារស្ថានភាព និង ធនធានបែលសំគ្រឹះស្ថានធ្វាល់ ។ ការណែនេះបានកំងងិល់វិសាលភាពនៃការប្រើប្រាស់ និង លទ្ធភាពទទួលបានសេវាទូទាត់តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក គូបង្រៀនឹងប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក និង ការយល់ដឹងរបស់សាធារណជនពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុខិដិលនៅមានកម្រិត ។

#### ២.២. ចំណុកជិត្ត និង ភាពពីរាជសេដ្ឋកិច្ចព័ត៌មាន

- ក្របខណ្ឌច្បាប់ពាក់ពីនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីលើការអភិវឌ្ឍន៍នៃតាមតាន់ត្រប់ព្រឹងជ្រាយ និង ត្រប់ត្រាន់ ។ ជាកំស្តងកម្ពុជានៅមិនទាន់មានច្បាប់ស្តីពីការការពារទិន្នន័យ និង ធនធានភាព, ច្បាប់ស្តីពីប្រតិបត្តិការអង្គភាពត្រួតពិនិត្យកិច្ចការណ៍ ច្បាប់ស្តីពីព័ត៌មានសាធារណៈ: និង ច្បាប់ស្តីពីខ្លួនឯកម្មសាយប៊រ ជាឡើម ។ មូលដ្ឋានគឺយុត្តិចាំងនោះត្រូវមាន

ជាតំបាត់ ដើម្បីធ្វើយកបទទៅនឹងការរើឡូយ៉ាងតាប់រហ័សនៃវិស័យខ្លឹមីជីថល និង បច្ចេកវិទ្យា ទាំងវិសាលភាព និង ទំហំ ជាមួយនឹងការណែនាំឡើងនូវហេនិកកំយប្បី។

- កម្រិតនៃភាពដើរកកំទិញក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ក៏នៅមានតិចត្បូច ដោយសារប្រកបនៃហេនិកយោនានា ដែលអាចបណ្តាលមកពីភាពទៅនៃខ្សោយផ្ទើកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង សេវាសន្តិសុខសាយប៊ា (សន្តិសុខបណ្តាញ, សន្តិសុខពីមាន, សន្តិសុខប្រពិបត្តិការ, សន្តិសុខកម្មវិធី, ព្រមទាំងកង្វៈខាតការយេល ដើរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និង សាធារណជនទូទៅអំពីសន្តិសុខសាយប៊ា) ជាគើម។

### ២.៣. ទំនាក់ទំនង

ដើម្បីទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមានុវត្ថិភាពលាកប្រជាសាស្ត្រ សំដើរបាប់យកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតិបរិត្តិកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមីជីថល ទាមទារឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីត្បូអង្គពាក់ព័ន្ធ ជាតិសេសត្រូវមានធនធានមនុស្ស ដែលពេញពេញដោយចំណែះដើរបាប់យកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតិបរិត្តិកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង ការប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូប មានការរើឡូគ្រូរួចរាល់សម្រាល ជាតិសេសពាក់ព័ន្ធនឹងការចាប់យកខ្លឹមីជីថល បើទីនេះនៅមានកម្រិត ហើយបន្ថែមនឹងបណ្តាលប្រទេសក្នុងតំបន់ ។ តាមការចាត់ស្អាន បច្ចុប្បន្នកម្មជាមានធនធានមនុស្សដែលជាអ្នកមានទេពការសល្បោឋិជីថលប្រមាណ ៥០ ០០០ នាក់ ខណៈដែលកម្មចំណែះពលកម្មនៅក្នុងវិស័យ ICT ភាគចូលរួចរាល់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាគម្រិតមធ្យម ហើយមិនទាន់មានលក្ខណៈប្រមូលដ្ឋាន និង មិនសិដ្ឋមែនតាមដកទេសនៅឡើយ ។ ដូច្នេះ ដើម្បីទាប់យកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតិបរិត្តិកម្មសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមីជីថលដី និង បង្កើនភាពប្រក្សាគប្រជុំដើរបាប់យកខ្លឹមីជីថល ជាយុទ្ធល័យអាជីវការលើមុខព្រៃន ជាក់លាក់ចំនួន ៣ ដែលរួមមាន ភាពជាអ្នកជីវិតខ្លឹមីជីថល, បណ្តុះធនធានមនុស្សដែលមានទេពការសល្បោឋិជីថល, និង ពលរដ្ឋខ្លឹមីជីថល ទាំងនេះក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យឯកជន និង ព្រៃតជុល់កម្រិតសហគមន៍មូលដ្ឋាន ។

- ការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្សឱ្យមានភាពជាអ្នកជីវិតខ្លឹមីជីថល គឺជានិន្ទាការប្រើប្រាស់ ដែលទាមទារឱ្យអ្នកជីវិតបានបង្កើនការទទួលយក និង ការសម្របខ្លួនទៅនឹងការរើឡូនៃបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីកសាងនូវរបៀបគ្រប់គ្រងដី ផ្នែកលើមូលដ្ឋាននៃបច្ចេកវិទ្យាផ្លូវខ្លឹមីជីថល សម្រាប់ការរើឡូការអភិវឌ្ឍធនធានកិច្ច ការប្រាស់ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលក្នុងចំណែះពលកម្មជាមុន ទាំងដើរកវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យឯកជន មានវិស័យភាពជាអ្នកជីវិត ។ ការដោះស្រាយបញ្ហានា ។ នាតែលបច្ចុប្បន្ននេះ ការទទួលយកខ្លឹមីជីថលក្នុងចំណែះពលកម្មជាមុន ទាំងដើរកវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យឯកជន មានវិស័យភាពជាអ្នកជីវិត ។ ការដោះស្រាយបញ្ហានាបង្ហាញពីភាពជាអ្នកជីវិតខ្លឹមីជីថលបែងសំខ្លួន តាមរយៈការគិតគុដាក់បេញដាបន្ទាប់នូវយន្តការចំពោះនានា សំដើរតាំងដែលការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមីជីថល ដែលរួមមានជាអាជីវការធ្វើឱ្យសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាដើរក្នុងបច្ចេកវិទ្យាដែរក្នុងបច្ចេកវិទ្យាដែរ ការដោក់បេញនូវដែនការមេ និង គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍនឹស័យទូរគមនាគម្រិត

បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មាន ។ ទីនេះ ការបញ្ចបការយល់ដឹង និង ជំនាញធីដីបលទេដល់  
អ្នកដឹកនាំនៅតាមសហគមន៍មូលដ្ឋាន ក៏មានភាពប្រសើរឡើងជាលំដាប់ ។ នៅក្នុងនីសយដ្ឋាន ការចាប់  
យកទីដីបលនៅក្នុងផ្ទេរកិច្ច និង ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាទីដីបល ក៏មានការិវឌ្ឍគ្រឿងកត់សម្ងាត់ដឹងដែរ ក្នុង  
រយៈពេលបើក្នុងផ្ទេរកិច្ច និងការយកទីដីបល ក៏មានការិវឌ្ឍគ្រឿងកត់សម្ងាត់ដឹងដែរ ក្នុង  
រយៈពេលបើក្នុងផ្ទេរកិច្ច និងការយកទីដីបល ក៏មានការិវឌ្ឍគ្រឿងកត់សម្ងាត់ដឹងដែរ ក្នុង  
រយៈពេលបើក្នុងផ្ទេរកិច្ច និងការយកទីដីបល ក៏មានការិវឌ្ឍគ្រឿងកត់សម្ងាត់ដឹងដែរ ក្នុង

- ការប្រឆាំងប្រជាពលរដ្ឋកម្មដាន ឱ្យទាញជាបាលរដ្ឋីជីថល ។ ក្នុងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាទីជីថល មកប្រើប្រាស់សម្រាប់ដើតរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ការទទួលខសត្វិខ្ពស់, ប្រជាពលរដ្ឋ គ្រប់ប្រព័ន្ធមានចំណោះដឹង និង ជំនាញទន្លំតំបាត់ ដើម្បីជួញឱ្យការធ្វើអនុរកម្ម នៅក្នុងប្រព័ន្ធគេកូឡូសី នៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីជីថល កាន់តែមានសក្ឍិសិទ្ធិភាព ដើម្បីធានានូវបរិយាបន្ទុកម្មទីជីថល ។ បច្ចុប្បន្ន អគ្គារកម្មមូលដ្ឋាននៃប្រជាជនកម្មដានដែលមានអាយុប្រើប្រួលជាង ១៥ ឆ្នាំ មានប្រមាណ ៤០,៥% ដែល អគ្គារ៖បានរាល់ដែននូវសមត្ថភាពក្នុងការអាន, ការសរស់ និង ការគណនាបេខនញ្ញនសាមញ្ញ ដែលនេះជា មូលដ្ឋានក្នុងការអេកីវីឡូពលរដ្ឋីជីថល ។ ទោះជាយ៉ាងនេះកី អគ្គារកម្មទីជីថលដែលជាសមត្ថភាពក្នុងការ ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទីជីថល និង ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីធ្វើការត្រួតបាប, ការគ្រប់គ្រង, ការស្វែងយល់, ការ ទំនាក់ទំនង, ការរាយកំឡុង បុរាណដើម្បីនូវតំបននានា នៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីជីថល នៅមានកម្រិត នៅឡើយ ។ ទន្លឹមនឹងការកិចចម្រើននៃបច្ចេកវិទ្យាបានធ្វើឱ្យការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទីជីថលកាន់តែជាយស្សែល ជាពិសេសតំបនជាសំឡេង និង រូបភាពកាន់តែសម្បរបែប ដែលអាចឱ្យអ្នកមិនបែនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ បានដើរ, ប្រជាពលរដ្ឋកម្មដានប្រមាណតែ ៣០% បុណ្យ៖ មានជំនាញទីជីថលកម្រិតមូលដ្ឋាន ដែលជា សមត្ថភាពអាចប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទីជីថលសម្រាប់ការស្វែងរក នៅលើបណ្តាញអូនធិណត, ការត្រួតទំនាក់ទំនង និង ការចែករំលែកតំបន ជាមួយ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះកី និស្សិតកម្មដានប្រមាណតែ ២៥% បុណ្យ៖ ដែល ប្រើប្រាស់កំពុងទៅសម្រាប់ការសិក្សាក្នុងកម្រិតខ្ពស់ខ្ពស់សិក្សា ។

២.៥. នគ្គារិបាលខិត្ត

- ការកំណត់ស្ថិជានេសវាសាធារណៈតាមបច្ចេកវិទ្យាឌីថល ដោយរក្សាការធានាមាសនៃក្រសួងស្ថាប័ន ។ ផ្តុកលើមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍សំយ ICT, ដ្ឋាកិតាល និង សេវាសាធារណៈឌីថល បាន និង កំពុងលេចរូបកងទេរឹងជាបណ្តុះរៀង ។ បច្ចុប្បន្ននេះ បណ្តាប្រកសួង និង ស្ថាប័នផ្តើម្មយប់នៃនាំន និង កំពុងជំណើរការផ្តាល និង គម្រោងឌីថល រួមមានជាអាជី ការចុះបញ្ជីឌីថលសម្រាប់កម្មសិទ្ធិដីផ្លូវ, ការចុះបញ្ជីយានយន្ត និង ពន្លឹងជារ ជាផើម ។ ជាម្មយត្តានេះ ការគ្រប់គ្រងចំណុលរបស់អង្គភាពប្រមូលចំណុលផ្តើកកំពុងតត្តាប់និងប្រព័ន្ធឌីថលជាដំបាន។ ជាពិសេស ការដោកត្រូវបានរៀបចំនៅក្នុងប្រព័ន្ធប្រកាសពន្លាចនឡាត្រ និង ការដោកត្រូវបានរៀបចំនៅក្នុងប្រព័ន្ធស្ថិជានេស សំបុត្រិលសដអករលើតម្លៃនៅមិនម និង ប្រើបានសំណុទនអករលើតម្លៃនៅមិនម តាមប្រព័ន្ធចនឡាត្រ ការអនុវត្តប្រព័ន្ធបញ្ហាកំពុងម្មយជាតិ និង ចិន នេះ ការដោកត្រូវបានរៀបចំនៅក្នុងបញ្ជីអាជីវកម្មតាមច្នាលបច្ចេកវិទ្យា ជាផើម ។ ការកើនឡើងនៃការធ្វើបិវិត្តកម្មឌីថលកុងផ្តាកិតាល ឌីថលជាសញ្ញាម្មយលូ បុន្ថែមានចំណុចអវិជ្ជមានម្មយប់នៃនិលត្រូវគិតគ្នា ដើម្បីអាចយានទៅកែវផ្តាកិតាល ឌីថល ពេញលេញម្មយ ។ ស្ថាប័នផ្តុការប្រើប្រាស់នៅតម្លៃខ្លួនលើផែកសារ បុ ព័ត៌មានដិលុ ដោយសារពុំមានការបែករំលករៀងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធម្មយប់នៃន ស្របពេលដែលការដោកជាងកសារនៅតម្លៃរហូងចម្លោងជាក្រដាសស្ថាម និង ការទទួលយកតាមប្រព័ន្ធគេខ្លួចត្រូវនិកនៅមានតិចត្លូចនៅឡើយ ។ មករាំឡើត រាជផ្តាកិតាលពុំទាន់មានស្ថិជាបច្ចេកទេសតម្លៃរួមម្មយ សម្រាប់ជាលក្ខណៈកំណត់ក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធឌីថល ដិលតានាទាននូវសង្គតិភាពនៃរូបកងការចនាច្នាំងកម្មវិធីអ្នកប្រើបានស់ យន្តការអនុវត្តប្រព័ន្ធបន្តិការ ព្រមទាំងស្ថិជាបសនិសុខ ព័ត៌មាន និង សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ ។

- ការកសាងច្បាលបច្ចេកវិទ្យាមូលដ្ឋានបេស់រដ្ឋ ។ បច្ចេកវិទ្យាភ្លាញនៃមធ្យមណ្ឌលទិន្នន័យរមបេស់រដ្ឋ កសាងច្បាល, ច្បាលដ្ឋាស់ប្រទិន្នន័យសម្រាប់អនុរបតិបត្តិការ និង សន្ទានកម្ម, អគ្គសញ្ញាណាមីជីថល និង ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសនិសុខព័ត៌មាន ដោយ គឺជាកន្លះដំឡើករោងវត្ថុ ឱ្យជីថលដែលដំឡានសំខាន់បេស់រដ្ឋ កសាងច្បាល ។ សម្រាប់កម្ពុជា ច្បាលបច្ចេកវិទ្យាដែលជាមូលដ្ឋានសម្រាប់រដ្ឋ កសាងច្បាល ឱ្យជីថល នៅមាននឹងភាពពិបត្តចន្ទិ៍ នៅឡើយ ។ កន្លែងមក ក្រសួងប្រែសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍បានបង្កើតមធ្យមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិម្នាយ ដែល មានផ្តុកនូវប្រព័ន្ធអីមែល, ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងខ្លឹមសរ និង គេហទំនើបបេស់ក្រសួង-ស្ថាប័នម្នាយចំនួន ។ ដោយឡើក ស្ថាប័នដែម្នាយចំនួនមានមធ្យមណ្ឌលទិន្នន័យរៀងទីនេះ ដែលមិនបានប្រើប្រាស់រម្យមត្តជាស្ថាប័នដែម្នាយ

ឱ្យអស់លទ្ធភាពឡើយ ។ ដើម្បីនេះ កដូរដ្ឋាកិចាលបានបង្កើតថ្មាលផ្តាស់ប្តូរទិន្នន័យកម្មជា CamDX សម្រាប់  
ធ្វើអនុប្រតិបត្តិការ និង សន្លានកម្មវិធានប្រព័ន្ធបច្ចេកវិញព័ត៌មានរបស់ស្ថាបនដ្ឋី និង ផ្តល់លទ្ធភាពក្នុង  
ការគោលការណ៍បំផុតយើងប្រព័ន្ធរបស់វិស័យឯងកិច្ច ជាលក្ខណៈបច្ចេកទេស ហើយ CamDX តុំទាន់មានមូលដ្ឋាន  
គឺយុត្តិគ្រប់ត្រាន់ក្នុងការផ្តាស់ប្តូរទិន្នន័យ និង តុំទាន់បានរៀបចំនូវខ្លឹមសរុប និង ការត្រួតពិនិត្យនៃយុទ្ធសាស្ត្រ នៅក្នុង  
ផ្តាស់ប្តូរឡើយ ។ ហេដ្ឋាបេនាសម្បន្តគ្រប់គ្រងសន្តិសុខព័ត៌មាន តាមរយៈវិញ្ញាបេនាលេខាឌីជីថលមេ ( Root  
Certificate Authority ឬ Root CA ) ដើម្បីអាចរៀបចំអគ្គិសញ្ញាណាមីនីជីថលមេ កំនែមិនទាន់ត្រូវបាន  
បង្កើត ទៅបីដាក់នាទេនកន្លែងមក កដូរដ្ឋាកិចាលបានរៀបចំអនុក្រើស្សីពីហត្ថលេខាឌីជីថលកំដោយ ។

២.៥. ចុរាគិច្ចអិលីមេន

ដំបូងក្នុងការបាប់យក និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ហើយកំមានការចូលរួមគឺចិត្តចូលក្នុងខ្សែប្រភាក់ តម្លៃខ្លឹមីថល ទាំងនៅក្នុងតំបន់ និង សកល ដោយសារការវិនិយោគតែវិស័យបករណ៍អុំដឹង ការពេះង សុវត្ថិភាពអុំដឹង និង ទិន្នន័យ ព្រមទាំងអគ្គារក្រុមហ៊ុនដែលមានគេហទំនាក់ទំនាក់ខ្លួន នៅមានកម្រិត នៅឡើយ ។ ដូច្នេះ ដើម្បីដំឡើការបាប់យក ឱ្យដីជីថលរបស់សហគ្រាល់គ្រប់កម្រិត និង គ្រប់វិស័យ ក្នុងន័យ ពង្រីកទីផ្សារ, ពង្រីកប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការ, ធានាទាននូចចំណេះការនៃអាជីវកម្ម, បង្កើនិលិតភាព និង ប្រសិទ្ធភាព សេវាឌីជី, និង លើកកម្ពស់ភាពប្រកួតប្រឈើង, ដើម្បីដំឡើការប្រើប្រាស់ក្រុមហ៊ុនដែលតាមខ្សែប្រភាក់ ឱ្យដីជីថល សកល, និង ដើម្បីដំឡើការបង្កើតធម្មកិច្ចបីឱ្យ ដោយដើរកើតឡើង ទិន្នន័យ, រាជធានីបាលដោតការដំឡើការកិច្ចបីឱ្យដីជីថល លើកិច្ចការចំនួន ៣ ដែលរួមមាន ការដំឡើបរិត្តកម្មខ្លឹមីថលសហគ្រាល់, ការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូសីសហ-ក្រុមហ៊ុនភាព និង ធម្មកិច្ចបីឱ្យ, និង ការលើកកម្ពស់ខ្សែប្រភាក់តម្លៃខ្លឹមីថល ។

- ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងសហគ្រាល់នៅកម្ពុជា បាននិងកំពុងកេនទៀងទៀងយ៉ាងចាប់រហ័ស បុន្ថែន នៅមានកម្រិតនៅឡើយ ។ ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងសហគ្រាល់នៅកម្ពុជា ធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់នូវបច្ចេកវិទ្យាក្នុងកម្រិតមួយគឺចិត្ត តាមរយៈការប្រើប្រាស់គេហទំនាក់ទំនាក់ បណ្តាញសង្គម បុ ព័ត៌មានក្នុងដែនទី ក្នុងការធ្វើឱ្យយុទ្ធសាស្ត្រដែលបុ សេវារបស់ខ្លួន ។ ដោយឡើងក្នុងនៅមានបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលបីឱ្យមួយចំនួនចៀត្តដែលសហគ្រាល់ភាគចំនួននៅមិនទាន់បានបាប់យក និងប្រើប្រាស់ជាអាជីវកម្ម ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថលសម្រាប់គ្រប់គ្រងអាជីវកម្ម និង ឧបករណ៍ប្រមូល និង វិភាគទិន្នន័យស្ថិយប្រតិត្ត ។ ហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ រាជធានីបាលកម្ពុជាបានដាក់ចំណេញនូវគោលនយោបាយអនុស្សាប័ន និង វិធានការដោបន្ទបន្ទាប់ ដែលរួមមានគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សិល្បៈស្មារកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៥-២០២៥, គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាល់ដួងតូច និង មធ្យម ដែលបានដាក់ឱ្យដំណើរការនូវប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្នអាជីវកម្មតាមច្នាលបច្ចេកវិទ្យា, យន្តការគំទ្រនានា តាមទម្រង់ជាមូលនិធិ និង គ្រឹះស្ថានមួយចំនួន ដូចជា មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញ, មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រុមហ៊ុន, មធ្យមណ្ឌលបណ្តុះធម្មកិច្ចបីឱ្យ “តែដោ”, និង ធម្មការសហគ្រាល់ដួងតូច និង មធ្យម សំដើរដូល់ការគំទ្រ ដើរកដំនាញ បច្ចេកទេស និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីបន្ទាន់ដំឡើការចូលរួមរបស់សហគ្រាល់ ក៏ដូចជាដំឡើបរិត្តកម្មកិច្ចបីឱ្យ បាប់យក និង ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលបីឱ្យ ។

- ការអភិវឌ្ឍន៍អេកូឡូសីសហគ្រុមហ៊ុនភាព និង ធម្មកិច្ចបីឱ្យ ស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលដំបូងនៅឡើយ ។ វិស័យនេះបាន និង កំពុងដីប្រទេសនូវកត្តាកំងស្បែះជាប្រើប្រាស់ តាំងពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជំនាញ ក្របខណ្ឌច្បាប់ និង បិយាកាសអំណោយដល់ហូតដល់អ្នកដែលប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់បាន និង ការគំទ្របិរញ្ញវត្ថុ ជាគើម ។ ទោះបីជាមូលនិធិ និង គ្រឹះស្ថានគំទ្រនានា ដែលបានដាក់ចំណេញនៅពេលកន្លែងដែលក្លែងដែលក្លែងដែលក្លែង និងចូលរួមក្នុងការបើកដូរប្រព័ន្ធអេកូឡូសី ក៏ដូចជាកំទ្រធម្មកិច្ចបីឱ្យ ក្នុងការបាប់យកអត្ថប្រយោជន៍នៃការវិនិយោគនៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល, មូលនិធិ និង គ្រឹះស្ថានគំទ្រទាំងនេះ នៅមានទំហំតូច និង ទីបានប្រតិបត្តិការក្នុង

រយៈពេលខ្លឹម ស្របពេលដែលត្រួតពេលលើប្រព័ន្ធគេក្តូឡូសហគ្រឿនភាព និង ផ្ទុកិច្ចបីជាយ្មោះ នៅពេទ្យនៃត្រូវបាន ការយកម៉ែងបានសំណង់នៅទីផ្សាយ ។ ជាមួយគ្មាន៖ ក្នុងទិសដែបអ្នកតនុវបរិយាណសកាំប្រជល់ការបង្កើត ផ្ទុកិច្ចបី សំដើរដែលប្រព័ន្ធគ្រោះស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នរាលុត្តិន លើបច្ចេកវិទ្យាផីជីថល, ការដោន្តិកិច្ច ចំណាំបន្ទាន់ខ្លួន និង ជាក់ចំណានការដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រយោជន៍ ដែលបង្ហាក់ដល់ការអភិវឌ្ឍ សហគ្រឿនភាព និង ការបង្កើតផ្ទុកិច្ចបី ។

- ការដំឡើងឱ្យមានការគ្រែមបែស់ខ្លួនខ្លួចរកកំណត់តម្លៃតម្លៃ និង សកល នៅក្នុងវិស័យខ្លឹមីជីថល ។ សម្រាប់ កំណត់នៃការចាប់យកខ្លឹមីជីថល និងដំឡើងឱ្យមានតម្លៃការដំឡើងនូវផែនិតផល និង សេវាផីជីថល ស្រីគ្រប់ វិស័យ ដែលក្នុងនោះ បច្ចេកវិទ្យាផីជីថលនិងវិវឌ្ឍន៍ទៅដាក់តារាងនៃដំឡើងឱ្យមានតម្លៃនៃមែនុយក សម្រាប់ផែនិតផល និង សេវាដែលមានស្រាវជ្រាវ ។ មករាំងវិញទៀត ការវិវឌ្ឍការនៃតែធាប់រហ័សនៃបច្ចេកវិទ្យា អាបនីងធ្វើឱ្យគ្រប់ស្រីបែងប្រឈម (Business Model) នៃសហគ្រាសនៅក្នុងវិស័យមួយចំនួន ត្រូវបាត់បង់តម្លៃ និង តម្លៃការ ។ និន្ទាការនេះនិងដំឡើងឱ្យសហគ្រាសគ្រប់វិស័យ ត្រូវធ្វើការគិតគុរូក្នុងការទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ និង ការបង្កើតតម្លៃនៃពីនានុត្តិននៃបច្ចេកវិទ្យា កំដួងដាករក្រុងបាននូវមូលដ្ឋានអាជីវកម្ម ក្នុងហិរញ្ញវត្ថុ នៃបិត្តកម្មីជីថល តាមរយៈការបង្កើតខ្លួចរកកំណត់តម្លៃខ្លឹមីជីថល ដែលមានការពើរការបង្កើតនៃការវិវឌ្ឍន៍ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម និង តម្លៃការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

តាមរយៈការសិក្សាអំពីវិវឌ្ឍនភាព បញ្ហាប្រយោជន៍ កាលនានុត្តិភាពនៃការដំឡើងបិត្តកម្មីជីថល និង ផលប៉ះពាល់អង្គភាពនៃបច្ចេកវិទ្យាផីជីថល ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះបានកំណត់នូវអាជីវការដាយឲ្យសាស្ត្រ ទៅតាមគ្រឹះ និង សសរស្តី នៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមីជីថលកម្ពុជា ដែលមានខ្លឹមសារសង្គមបក្សុង តារាងទី ១ ។

### តារាងទី ១. សង្គមបន់អាជីវការដាយឲ្យសាស្ត្រ នៃគ្រឹះ និង សសរស្តី នៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមីជីថល

ល.រ	បិយាយ	អាជីវការដាយឲ្យសាស្ត្រ
គ្រឹះ	ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ការគ្រែមបែស់ខ្លួនខ្លួចរកកំណត់តម្លៃ</li> <li>ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាបិត្តកម្មីជីថល និង ប្រព័ន្ធនូចតាត់សង្គមប្រកាស</li> <li>ឡូបូនីស្សិក និង ការដោកជាន់គោលដៅចុងគ្រាយ</li> </ul>
	ទំនុកចិត្ត និង ការដោកជាន់គោលដៅចុងគ្រាយ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ក្របខណ្ឌបញ្ហា</li> <li>ការគ្រប់គ្រងសន្និសុខសាយប៉ារ៉ា</li> </ul>

	ពលរដ្ឋិតិដីប័ណ្ណ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ការជាមុនដឹកនាំដីដីប័ណ្ណ</li> <li>បណ្តាំធានាមនុស្សដីលមានទេពកោសល្អិតិដីប័ណ្ណ</li> <li>ពលរដ្ឋិតិដីប័ណ្ណ</li> </ul>
សសស្ថុអូ	ផ្ទាក់បាលិតិដីប័ណ្ណ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ផ្ទាក់បាល និង សេវាសាធារណៈិតិដីប័ណ្ណ</li> <li>គន្លឹះជំរួញការអនុវត្តិតិដីប័ណ្ណ</li> <li>អកិចាបកិច្ចផ្ទែកបែិចនូនខ្សោយ</li> </ul>
	ធម្មកិច្ចិតិដីប័ណ្ណ	<ul style="list-style-type: none"> <li>បរិភ័ណ្ឌិតិដីប័ណ្ណសហគ្រាស</li> <li>ប្រព័ន្ធហេកូឡូស៊ីសហគ្រឿនកាត និង ធម្មកិច្ចបី</li> <li>ខ្សោយប្រកាក់តម្លៃិតិដីប័ណ្ណ</li> </ul>

ជាសុប ការពិនិត្យ និង ការវិភាគអំពីស្ថានភាព និង វឌ្ឍនភាពនៃអាជីវភាពទាំង ៥ របស់កម្មដាតបង្ហាញអំពីតួអាននៃការវិនិច្ឆ័យស្ថើត្រូវដឹងការធ្វើឱ្យដឹងថ្លែងបន្ទីរឯកម្ខ និង ការធ្វើឱ្យដឹងថ្លែងបន្ទីរឯកម្ខខ្លួន ដោយផ្តល់ក្នុងកម្រិតម្អូយ ហើយផ្តល់ក្នុងកម្រិតបាក់បីដូចជាមិនមានការវិនិច្ឆ័យសោះ ។ ការណើនេះបង្ហាញអំពីភាពថាបាក់ក្នុងការដោក់ចេញនូវគ្របខណ្ឌគោលនយោបាយ និង វិធានការគោលនយោបាយ ដែលផ្តល់បញ្ចាំងអំពីសហបាយពលអំណោយដែលសម្រាប់ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះគ្រប់ផ្តើងផ្នាយ ការចាប់យកខ្លួន និងការយោនឡើកធ្វើឱ្យដឹងថ្លែងបន្ទីរឯកម្ខខ្លួន គូបជ្រើននឹងការកាត់បន្ទយន្តូនិំលប់ប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននានាបណ្តាលមកពីបច្ចេកវិទ្យាខ្លួន និង សង្គម ។

## ៣. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មនគរបាល

ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថលកម្ពុជា បានដាក់ចេញនូវក្របខណ្ឌរយៈពេលដៃសំដើរក្នុង និង តម្លៃទិសបរិត្ថកម្មឌីជីថលនៅកម្ពុជាជួនទូលបានដោតជីថយ តាមរយៈការកំណត់ និង ការអនុវត្តិធានការគោលនយោបាយ ដែលផ្តល់បញ្ជាផ្ទៃ និង ផ្តើមបាននូវស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នបែស់កម្ពុជា ព្រមទាំង ស្របតាមនិន្នការតំបន់ និង សកល ។ ជាមួយគ្មាន៖ ក្របខណ្ឌនឹយោគគ្រប់ផ្តើងផ្តាយនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីគាំទ្រដល់ដែនការនឹយោគនៅក្នុងវិស័យឌីជីថល ជាពីស់នៅក្រោមក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ នៃ៖ និង ដែនការមេអកិវឌ្ឍនីវិស័យឌីជីថលកម្ពុជា ដែលនឹងត្រូវបានគិតគុណរៀបចំក្នុងដំហានបច្ចាប់ ។

၃.၁. ဖန္တမီဒ်ယောက်အား ရှိခိုင်နှင့် ပြည့်လိုက်နိုင်သူများ

ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបែលកម្ពុជា មានចក្ខុវិស័យ “កសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបែលរស់នៅក្នុង តាមរយៈការរៀបចំមូលដ្ឋានគ្រឹះជំពូកការទទួលយក និង ហិរញ្ញកម្មទីផើបែលនៅក្នុង គ្រប់គ្រងអង្គសង្គម ទាំងអ្ន ទាំងពលរដ្ឋ និង ទាំងធ្វើន ដើម្បីជំពូកសម្បែកជំណើនសេដ្ឋកិច្ច” និង លើកកម្មសំសុខមាលភាពសង្គម តាមគន្លឹះប្រាកតិភាព។

ជាមួយគ្នានេះ គោលបំណងនៃគោលនយោបាយនេះផ្តល់លើ "ការកសាងសេដ្ឋកិច្ចអីដីចំលើខ្លួនយើង បន្ថែមទាំងនេះ និង ជាប្រព័ន្ធអេកូឡូសីរីមចំណោកបង្កើនិងលិតកាត និង ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និង លើកកម្មស៊សុខមាលភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៃសង្គមអីដីចំលើកម្មជាងង" ។

ក្នុងការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបលកម្ពុជា តាមចក្ខុវិស័យ និង គោលបំណងខាងលើ, ក្រុមហ៊ុន  
គោលនយោបាយនេះកំណត់យកគោលដៅចម្លងបំន្តែន ៥ ដែលរួមមាន៖

- ១)- **ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋាបនាសម្ព័ន្ធ៖** ផ្តាគលើការពង្រីកបណ្តាញអុនធិណិតលើរដ្ឋបាន, ការរៀបចំប្រព័ន្ធទាត់សង្គ្រាក់ខ្លួនដើម្បីបាន, និង ការរៀបចំប្រព័ន្ធទូរសព្ទស្ថិក និង ការដំឡើងគោលដៅចុងក្រាយ សម្រាប់ទ្រព្យដៃជាការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនដើម្បីបាន,

២)- **ការកសាងទំនួកចិត្ត និង ការដំឡើងប្រព័ន្ធទីផីបែល៖** ផ្តាគលើការកសាងប្រព័ន្ធប្រចាំបីប្រចាំសប្តាហ៍ ដែលនឹងរួមចំណែកបង្កើនទំនួកចិត្ត និង ការដំឡើងប្រព័ន្ធទីផីបែល ដែលនឹងរួមចំណែកបង្កើនទំនួកចិត្ត និង ការដំឡើងប្រព័ន្ធទីផីបែល ឱ្យបានទូលំទូលាយ,

៣)- **ការកសាងពលរដ្ឋីផីបែល៖** ផ្តាគលើការលើកកម្មសំភាពជាអ្នកដីការណ៍ខ្លួនដើម្បីបាន, ការអភិវឌ្ឍ និង ប្រមូលដូចនិនាមនុស្សមានទេតកាសល្អីផីបែល, និង ការរៀបចំយោងដែលនឹងរួមចំណែកបង្កើនទំនួកចិត្ត និង ការដំឡើងប្រព័ន្ធទីផីបែល ដើម្បីបង្កើតជាបាលករនៃបរិត្តកម្មខ្លួនដើម្បីបាន,

៤)- **ការកសាងរដ្ឋាភិបាលខ្លួនដើម្បីបែល៖** ផ្តាគលើការដំរួចសេវាសាធារណៈខ្លួនដើម្បីបែល ឬរលើគោលការណ៍ សេវាកាន់តែសាមញ្ញ កាន់តែធាប់រហូត កាន់តែប្រសើរ កាន់តែចំណាយគឺចិត្ត និង ការរៀបចំពង្រីកអភិវឌ្ឍន៍កម្រិតខ្លួនដើម្បីបែល ដែលនឹងដួរយដ្ឋានខ្លួនដើម្បីបែល និង លើកកម្មសំភាពនានាដីរបស់សិស្សសាធារណៈ គួរការត្រួសត្រាយដូច, ការបំពេញគម្រោគនៃការវិនិយោគ, និង ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈ គួរការណ៍ខ្លួនដើម្បីបែល, និង

៥)- **ការដំរួចធម្មរកិច្ចខ្លួនដើម្បីបែល៖** ផ្តាគលើការលើកទីកចិត្តសហគ្រាសជាអ្នម និង សហគ្រាសដួនគួរ និង មធ្យម ជាពិសេស ឱ្យបាប់យកខ្លួនដើម្បីបែល ឱ្យបានទូលំទូលាយ, ការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូសុសម្រាប់បណ្តុះដុរកិច្ចបីប្រចាំថ្ងៃ, និង ការចូលរួមគួរការដំឡើងប្រព័ន្ធដែលនៅក្នុងតំបន់ និង សកល សំដៅដំរួចធម្មរកិច្ច ឱ្យបានសេវាប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា គួរការដំឡើងប្រព័ន្ធដែលនៅក្នុងប្រព័ន្ធផីបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីបែល និង ការដំរួចធម្មរកិច្ច ។

គេលដោទាំង ៥ នេះ នឹងត្រួវអនុក្រោមយន្តការសម្របសម្រលរម ដើម្បីធានាថាននូវកិច្ចខិតខ្សែងប្រចាំឆ្នាំ ការពិនិត្យការងារ ការចូលរួមពីតួអង្គភាពកំពុងមុខទាំងនេះ និងសាធារណៈ សិស្សយោងកន្លែង ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ ។ ក្រុមហ៊ុនគោលនយោបាយនេះ កំណត់ផែនទីនៃក្រុមហ៊ុន និងការទទួលខុសត្រូវច្បាស់លាស់ ដំណើរការការងារ ការសម្របសម្រល និងទំនាក់ទំនង ក្នុងការអនុក្រោមធនធានការ និងផែនការសកម្មភាព ។

៣.២. ក្រុងខណ្ឌនាគិតវាងលេខទិន្នន័យកម្ពុជា និងសមាគមប្រជាធិបតេយ្យ និង សណ្ឋាគមកម្ពុជា

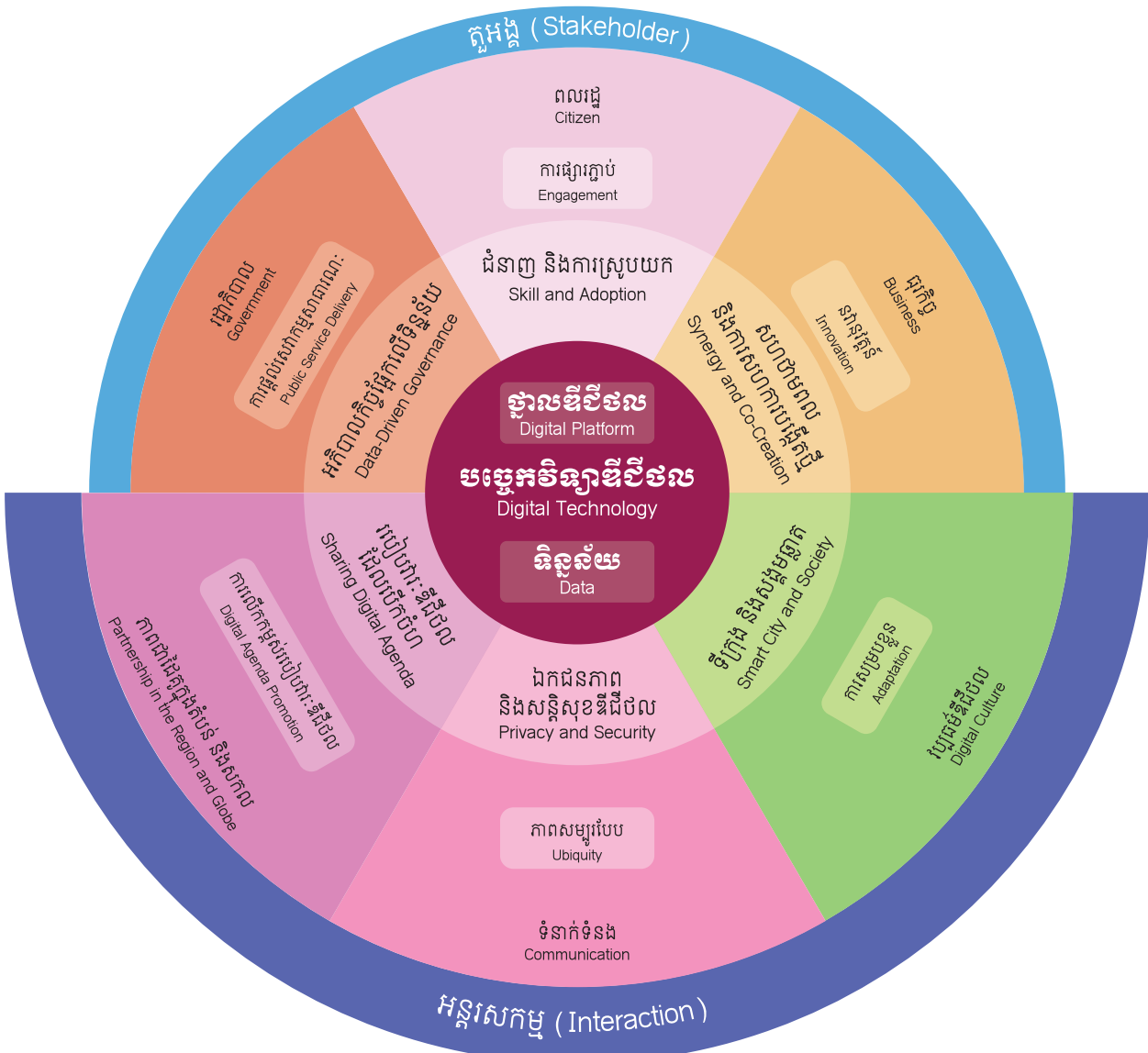
ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅខាងលើ តួអង្គពាក់ពួនទាំងអស់នឹងត្រូវមិន ព្រមទាំងចូលរួមអភិវឌ្ឍ  
ហេដ្ឋាប់នាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋាន, ប្រើប្រាស់ និង ទទួលយកនូវបែករាជក្រឹត្តិជីថីបែលនានា, និង អភិវឌ្ឍន៍ តាមរយៈ  
ការពង្រីកចំណោះដឹង និង ដំនាច់ផ្តើកបច្ចេកវិទ្យាដីជីថីបែលផ្លូវជាបី ។ ការធ្វើបរិតុកម្មិជីថីបែលចាប់ផ្តើមពីសូល  
នៃការធ្វើកំណើនម្រោងស្ថាប័នដោយលើមូលដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាដីជីថីបែល ដែលគួរពន្លេ រួមមាន ការរៀបចំប្រាក់  
ទីជីថីបែល និង ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ដើម្បីកំណត់បែញ្ញាតីការធ្វើអនុវត្តសកម្មនៃតួអង្គសំខាន់ៗ តួអង្គការដុំព្យូទ័រ និង  
ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមិជីថីបែល ។

៣.២.១. ស្នូលដែនីតិថន៍ និង ការច្បាស់នាមខ្ពស់ពេល

ច្បាលមីដីបែលជាមូលដ្ឋាន៖ ជាប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតីមានដំលកសាងឡើងដោយមានស្តីយប្រតិកម្មខ្ពស់ សម្រាប់ការអនុវត្តការងារប្រចាំថ្ងៃ ។ ដូច្នេះ ច្បាលមីដីបែលដំលកជាមូលដ្ឋានត្រួវធ្វើអនុប្រតិបត្តិការជាមួយនឹងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតីមាននានា ទាំងបែលសំរួលសាធារណៈ និង វិសំយោងកដន ដើម្បីបំពេញមុខងារ ឱ្យភ្នាក់ទិន្នន័យក និង ផ្តល់ជាដែនលសម្រាប់អនុសកម្មជាមួយនឹងប្រជាពលរដ្ឋ គួរការផ្តល់ និង ការទទួលសេវា និង ការរបៀប្រាស់ទិន្នន័យ ។

ទិន្នន័យ៖ ជាប្រព័ន្ធឌីជីថលដែលមានសារ៖ សំខាន់សម្រាប់ការកត់ត្រា ការធ្វើដំឡើត់ និង ការវិភាគកម្រិតប្រព័ន្ធ ។ ដូច្នេះ ការធ្វើដំឡើត់ នឹងរៀបចំមូលដ្ឋានគោលនៃទិន្នន័យសំខាន់ៗដែលទាក់ទងនឹងប្រជាពលដំឡើត់ ឬកិច្ច, ទ្រព្យសម្រាតី និង អភិបាលកិច្ច ។ ទិន្នន័យទាំងនេះអាចមានប្រើប្រាស់ប្រភេទ និង ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ ដោយស្ថាបនមានសមត្ថកិច្ច ហើយត្រូវធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពដោឡើងទាក់ ។ ទិន្នន័យទាំងនេះនឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និង យកទៅប្រើប្រាស់ តាមបណ្តាញឌីជីថលនានា ដើម្បីសម្រេចដល់ការបញ្ចូលទិន្នន័យដែលៗ និង បង្កើនសុចរើភាពនៃទិន្នន័យ ។ ក្រោពីទិន្នន័យគោលទាំងនេះ នៅមានទិន្នន័យដែលកើតឡើងជាប្រចាំ ( Transactional Data ) តាមរយៈការធ្វើប្រតិបត្តិការ, ទិន្នន័យទូទៅបានពី IoT និង ទិន្នន័យកើតបែង្ហាញពីប្រកពដីទេទៀត ដែលកំណើនទិន្នន័យទាំងនេះនឹងផ្តល់បញ្ចាំងពីលេខ្ទីនៃបរិភ័ណីកម្មិតដែលនៅកម្ពុជា ។

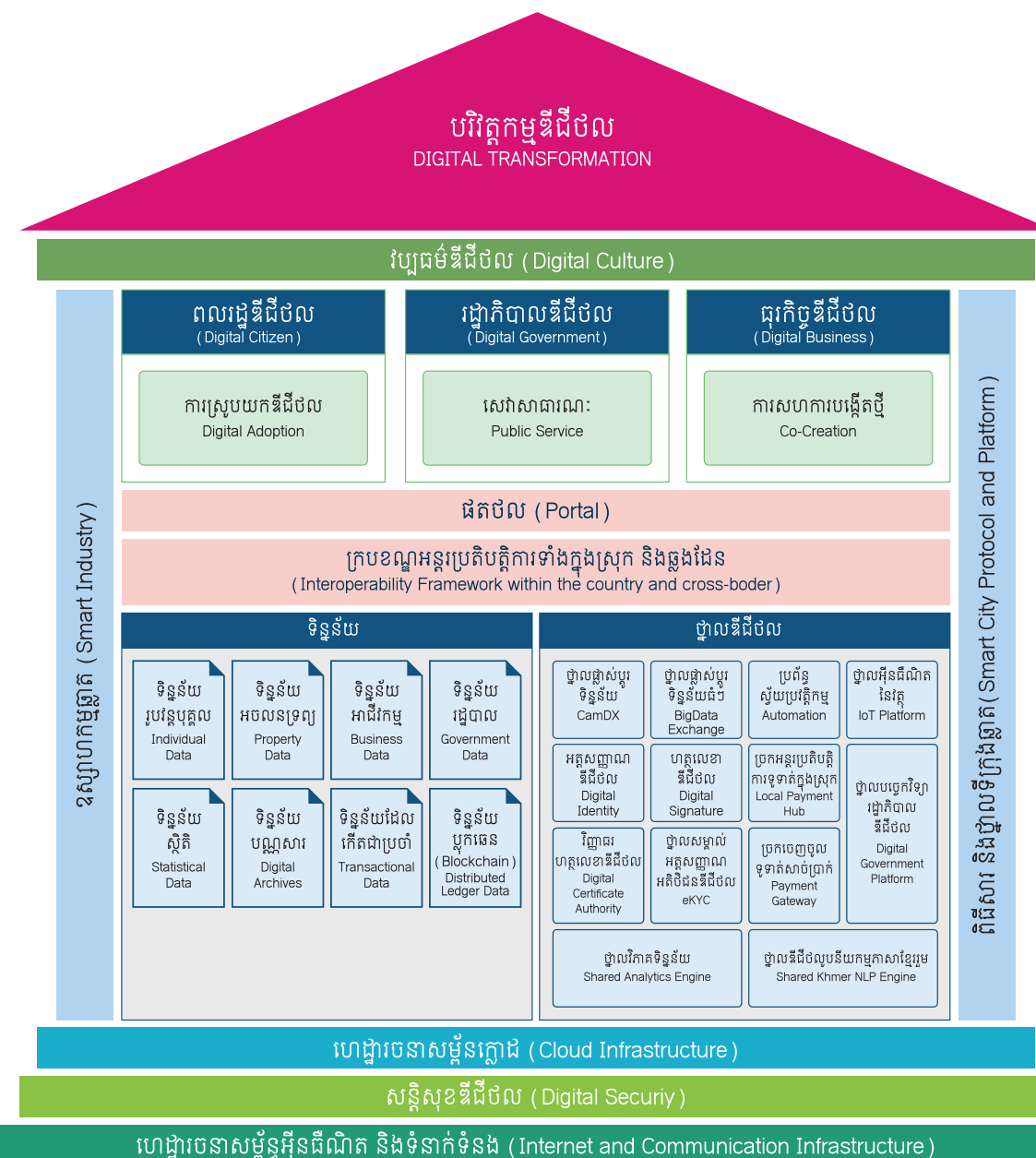
## រូបភាពទី ២. គំនិតសហព្វ័ន្ធនៃមូលដ្ឋានចាប់ផ្តើមលើវិជ្ជាឌីជីថលទៅការការធ្វើបន្ទុកម្នាមីជីថល សម្រាប់សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមីជីថលកម្ពុជា



ប្រកាស: ក្រុមការងារខេត្តមក្ខុមប្រើក្រាសសេដ្ឋកិច្ចជាតិ

ច្បាល់ីជីថល និង ទិន្នន័យ ត្រូវការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដោយ ដើម្បីជាងនគនោនគាន និង ផ្តើកទិន្នន័យ និង ត្រូវការប្រព័ន្ធអុនិធិជាតិដែលមានភាពជំនួយប្រចាំឆ្នាំ និង ក្នុងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និង ការធ្វើប្រតិបត្តិការ បេស់ច្បាល់ីជីថលទាំងនេះ: ក្រោមច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុទ្ធសាស្ត្រម៉ោង ស្តីពីីជីថល និង អនុគត់តាមយន្តការសន្ធិសុខសាយប៉ារ (រូបភាសទី ៣) ។

### រូបភាពទី ៣. គំនិតសម្រេចស្តីពីអនុវត្តន៍របស់ក្រុងក្រុងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល



#### បញ្ជីការទិន្នន័យបុគ្គល

- ទិន្នន័យបាយដៃដន
- ទិន្នន័យអភិវឌ្ឍន៍ប្រអេសន៍
- ទិន្នន័យអប់បំ
- ទិន្នន័យសុខភាព
- ទិន្នន័យគននាប័ណ្ណែងសុខភាព
- ទិន្នន័យគននាប័ណ្ណែងសុខភាព
- ទិន្នន័យហានិក
- ទិន្នន័យបសត្តិ

#### បញ្ជីការទិន្នន័យអចលនទ្រព

- ទិន្នន័យអចលនទ្រព
- ទិន្នន័យយាយនាំនិង
- ទិន្នន័យកុទិសក្រុង
- ទិន្នន័យនិភាសានិង

#### បញ្ជីការទិន្នន័យអាជីវកម្ម

- ទិន្នន័យអាជីវកម្ម
- ទិន្នន័យទន្លេបាន និងទន្លេកម្ម
- ទិន្នន័យការងារ
- ទិន្នន័យពាណិជ្ជកម្មអនុវត្តន៍

#### បញ្ជីការទិន្នន័យដោនីជីថល

- ទិន្នន័យនៃបានមនុសាតាម:
- ទិន្នន័យហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ(FMIS)
- ទិន្នន័យលទ្ធផ្លូវកម្មសាធារណៈ:
- ទិន្នន័យ ERP
- ទិន្នន័យនៃបានដូម្បារដី
- ទិន្នន័យដំឡើបាល

ប្រភពទេស ក្រុមការងារខេត្តមក្ខុមប្រើប្រាស់ដីជីថល

## ៣.២.២. តម្លៃអង្គភាព និង អនុវត្តន៍

### ក. សានកពួម

បរិភ័ណ្ឌកម្មីដីជីថល ចាំបាច់ត្រូវមានសមាសភាពត្បូអង្គសំខាន់ៗ ដែលមានអនុសកម្មភាពក្នុងទម្រង់ផ្សេង់គ្នា តាមរយៈប្រព័ន្ធដីជីថល និង ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ។ ក្នុងនោះ រាជរដ្ឋាភិបាល, ជុំដែននិង ប្រជាពលរដ្ឋ គឺជាត្រូអង្គដែលមានចំណេះចំណេះត្រូយ៉ាងជិតស្តីឡើង ដោយលើមូលដ្ឋាននៃប្រព័ន្ធដំណោះចំណេះមួយណាមួយ ហើយ ត្រូវប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នសហការក្នុងភាពជាដីជីថលមួយនឹងស្ថាបន និង ដែគុកិវឌ្ឍន៍នានា ទាំងនោះក្នុងតំបន់ និង សកល ដើម្បីជួញរបៀបរាជរដ្ឋាភិបាល និង ការទទួលយកការងារតែទូលំទូលាយ។ ទន្លឹមនេះ ត្រូអង្គ ពាក់ព័ន្ធនឹងផ្ទាស់ប្បុទម្ងាប់អនុវត្តបែបប្រព័ណិជ្ជមួយចំនួន ដោយជំនួសមកវិញ្ញុវករផ្តល់សេវា ការធ្វើអាជីវកម្ម និង ការសែនា តាមបែបវប្បធម៌ ដីជីថលបីមួយ (Digital Culture) ដែលនោះត្រូវក្រោារនូវលក្ខណៈជាជីវិត។

ដើម្បីត្រូវបារៀបចំទៅនឹងសូលបច្ចេកវិទ្យាដីជីថលដែលមានប្រព័ន្ធដីជីថល និង ទិន្នន័យ, រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវផ្តល់សេវាសាធារណៈ ដីជីថល និង កែលមួយសេវានេះ ឱ្យការងារតែប្រសើរឡើងជាប្រចាំ តាមរយៈអភិបាលកិច្ចដើរកលើ ទិន្នន័យ និង ការបើកចំហទិន្នន័យ (Open Data)។ ប្រជាពលរដ្ឋត្រូវប្រើប្រាស់សេវាដីជីថលរបស់រដ្ឋ និង ដើរក្នុងទៅនឹងក្នុងការប្រើប្រាស់សេវាផុរីកិច្ច តាមរយៈដំនាថ្ងាដីជីថលដែលត្រូវក្រើកហាត់ជាប្រចាំ។ ជុំដែនត្រូវធ្វើ នរាលុវត្ថុនឹងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំបន់មានបែស់ខ្លួនជាប្រចាំ ដោយប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នធ្វើអនុសកម្មប្រតិបត្តិការដោមួយនឹងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំបន់មានបែស់រដ្ឋដែលបើកចំហេតុ សម្រាប់ការធ្វើសហប្រជាមណ្ឌល និង ការសហការបង្កើតនីមួយៗ។

ក្រោតិសុំល និង ត្រូអង្គទាំងបី, ការធ្វើបរិភ័ណ្ឌកម្មត្រូវការអនុសកម្មភាពដោមួយនឹងដែគុកិវឌ្ឍន៍ ក្រុមហ៊ុនបរទេស និង បណ្តាប្រព័ន្ធដីជីថលតំបន់ និង សកល ដើម្បីលើកកម្ពស់របៀបរាជរដ្ឋាភិបាល និង ទិន្នន័យផ្សេង់ជំនួយ (Cross border Data) ក្នុងជំនួយអធិបតេយ្យ ដីជីថលមួយដែលអាចគ្រប់គ្រងបាន។ កល់អនុសកម្ម ត្រូវលើមូលដ្ឋាននៃម៉ានេហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង ប្រព័ន្ធដំណោះចំណេះមួយណាមួយ និង សម្បូរបែប តែនោះក្រោារនូវសុំដោសុវត្ថិភាពនៃទិន្នន័យ និង ប្រព័ន្ធគេកូទួសឱ្យដីជីថលទាំងមួល។ នៅពេលមានអនុសកម្មភាពតែសម្បូរបែប, បរិភ័ណ្ឌកម្មីដីជីថលនឹងនាំ ឱ្យមាននិន្ននាការទិញ្ចុង និង សង្គមឆ្លាតលាយានជល់កម្រិតមួយដែលត្រូវធ្វើឱ្យមានការផ្តល់ប្បុទម្ងាប់ របៀបរបបស់នោះ ការធ្វើការទាំងនេះ ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ការធ្វើធម្មិច និង ការអប់រំ សំដើរក្រវប្បធម៌ ដីជីថលបីមួយដែលភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ត្រូវសម្របខ្លួន ឱ្យបាន។

### ខ. គោលការណ៍នៃការប្រចាំឆ្នាំកិច្ចជីថល

នោះក្នុងបរិការណ៍កម្មដោ រាជរដ្ឋាភិបាលជាត្រូអង្គសំខាន់ៗ ដែលនឹងនាំ ឱ្យមានការស្រួលយក និង ការធ្វើបរិភ័ណ្ឌកម្មីដីជីថលក្នុងសង្គមជាតិទាំងមួល ដែលជាដំបូងត្រូវធ្វើបរិភ័ណ្ឌកម្មីដីជីថលប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងបាន ក្នុងទិសដោកសាររដ្ឋាភិបាលនៃម៉ានេហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង ស្ថាបន និង តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាដីជីថល ។ ដូច្នេះ ការកសាងរដ្ឋាភិបាល និង សកល និង ត្រូវកំណត់លម្អិត ក្នុងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយដាច់ដោយទៀត បើនេះមានគោលការណ៍អនុវត្ត ស្របនឹងក្របខណ្ឌគោលនយោ-

បាយនេះ ដើម្បីឱ្យមានសង្គគិតភាពជាមួយគ្នា ។ គោលការណ៍អនុវត្តទាំងនេះ រួមមាន គោលការណ៍បញ្ចូល ទិន្នន័យតែម្មយោប់ (The Only-Once Principle), គោលការណ៍អនុវត្តប្រភិបត្តិភាពជាប្រព័ន្ធអេកូឡូសីតែម្មយោប់ (Interoperability as an Ecosystem), និង គោលការណ៍ផ្តួចខ្សែម និង ពង្រីកដើម្បីប្រសិទ្ធភាព (Land and Expand for Efficiency) ។

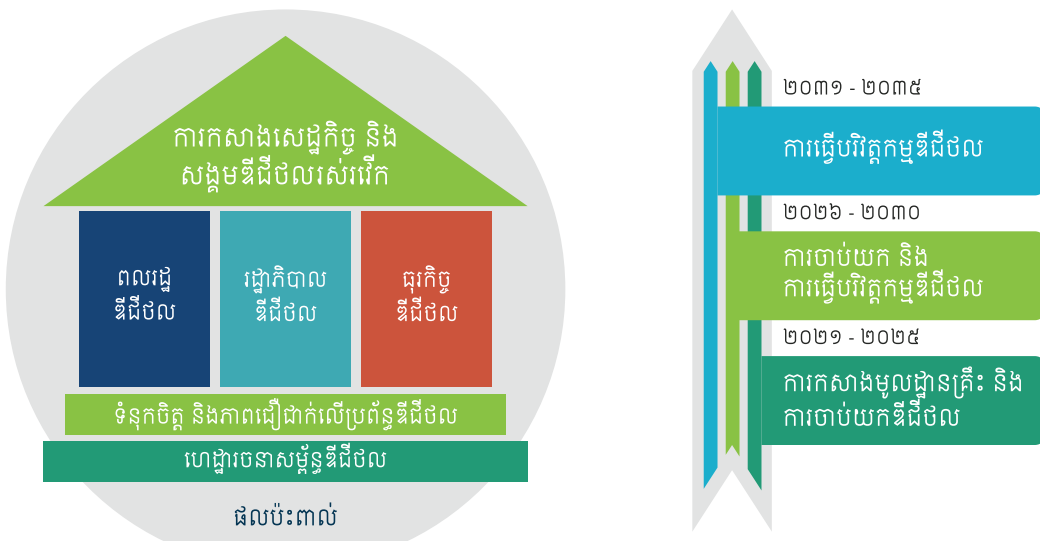
ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយផ្នែកបាលទីផើបែល ត្រូវកំណត់យន្តការអនុវត្តគម្រោងផ្នែកបាលទីផើបែល របៀបឯម្មៈការ តែត្រូវគោរពតាមដកសារស្ថិតិម្ភារនៃពិធីសារ (Protocols) និង លក្ខណៈបច្ចេកទេស (Specifications) ដើម្បីឱ្យការអនុវត្តគម្រោងទាំងអស់ អាចធ្វើយកបញ្ជីនឹងគោលដោរួមរបស់ផ្នែកបាល ទីផើបែល ប្រកប ដោយប្រសិទ្ធភាព ។ ក្នុងនេះ គឺអង្គនៃផ្នែកបាលទីផើបែលនឹមួយៗត្រូវចូលរួមរៀបចំ បង្កើត គ្រប់គ្រង និង អនុវត្តគម្រោងផ្នែកបាលទីផើបែលជំណាញត្រា និង ដាច់ដោយទេរូកពីត្រា ស្របតាមដែនការ និង ទិសដែនផ្នែកបាលទីផើបែល ។ ម្យាគងទៀត គម្រោងនឹមួយៗគឺអនុវត្តតាមដកសារណែនាំស្ថិតិម្ភារ (Standard Template) លើពិធីសារ, លក្ខណៈបច្ចេកទេស, អនុប្រតិបត្តិការ (Interoperability), សន្និសុខ សាយប៉ា និង រូបរាងការបចនាដែតបែល (UI/UX) ដោយផ្តល់ព័ត៌មាននូវសង្គគិតភាពនៃទិន្នន័យអនុប្រតិបត្តិការរវាងប្រព័ន្ធ និង ប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ។

ទម្រង់ពាក់កណ្តាលវិមាន (Hybrid) ដែលមិនមែនគ្រប់ស្ថាប័នអនុវត្តផ្ទាកិតាលទីដើម្បីបាលទាំងអស់ ត្រូវមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពដោយខ្លួនដើរនៅទេ ហើយការផ្ទាកិតាលកំមិនគ្រកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរម្យមួយសម្រាប់ការផ្ទាកិតាលទាំងមួលនៅទេ ។ ពេលគឺស្ថាប័នដែលមានតម្រូវការប្រើប្រាស់ច្បាលទីដើម្បីបាលប្រើននឹង មានធនធាន គ្មរោបចាំដាច់ដោយខ្សោក ចាំណែកស្ថាប័នដែលមានតម្រូវការប្រើប្រាស់តិច អាបចូលរួមជ្រើរបចាំ និង គ្រប់គ្រងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពជាមួយគ្នា បុ ឱ្យស្ថាប័នណាមួយគ្រប់គ្រងដំនឹស ។ ការរោបចាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពដែលពាក់កណ្តាលវិមាននេះ នឹងធានាថាននូវប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់បិការ និង ធ្វើឱ្យការចែករំលែកធនធានគណនាលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរម្យបានល្អប្រសើរ ព្រមទាំងកាត់បន្ថយហានិភ័យ នៃជំណើកការមិនប្រក្រតីនៃហេដ្ឋាកិតាលទីដើម្បីបាលទាំងមួល ដែលអារក្រើនពីបញ្ហាបច្ចេកទេស និង ការរាយប្រហារគាមប្រព័ន្ធគ្មានិតិក (Single Point of Failure) ធ្វើបនឹងទម្រង់នៃការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបបមុំការរម្យមួយ ។

၃.၃. အောက်ရှိနေ့တွင်အကျဉ်းဆုံးဖြစ်သူများ၏အမြတ်ဆုံးပေါ်မှုများ

ដើម្បីពន្លឹះនការចាប់យក និង ការទាញយកអគ្គប្រយោជន៍ពីការវិនិច្ឆ័ន់នៃបច្ចេកវិទ្យាតីដីបល សំដេដុយ និង អភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមតីដីបល, រាជធានីភ្នំពេញ កំណត់យកគោលការណ៍ជាមួយ នៅពេល រូបមាន “ការកសាងមូលដ្ឋានត្រីមិនបាន-ការចាប់យកត្រីមិនបាន-ការធ្វើបរិត្តកម្មត្រីមិនបាន” ។ ក្នុងក្របខណ្ឌ ពេលវេលាដែលបានកំណត់ បណ្តាញធនាគារគោលនយោបាយនឹងត្រូវអនុវត្តក្នុងពេលដំណាកលត្រា បុន្ថែន គោលការណ៍ទាំង ៣ នេះនឹងផ្តល់ជាគន្លែងអាជីវាព ដែលមានភាពប្រចាំកំឡុងត្រូវបាន សម្រាប់ការអនុវត្ត និង ការសម្របនូវធនាគារគោលនយោបាយទៅតាមក្របខណ្ឌពេលវេលអនុវត្ត សម្រសបទៅនឹងលទ្ធផាត និង សមត្ថភាពបែសកម្មដោ នៅក្នុងវិស័យត្រីមិនបាន ជាពិសេស ផ្តុកជនជានមនុស្ស និង ហេង្ឋាប់នាសម្បោរ នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យជំរឿន ។

រូបភាពទី ៤. គោលការណ៍ និង ក្របខណ្ឌកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមថ្វីជីថលកម្មដា



(១). ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ និង ការចាប់យកតីដើម្បីបីលេខ សំដើរអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទាំងផ្ទៀកទេន  
និង នឹង កំដួលជាការតេត្តាប់ និង ការរៀបចំ និង ការបង្កើតនូវប្រព័ន្ធគេក្តុងស្តី តាំងពីក្របខណ្ឌ  
ស្ថាប័ន ក្របខណ្ឌច្បាប់ ធនធានមនុស្ស ហួតដល់សុវត្ថិភាព និង សន្លិសុខ ដើម្បីជាមូលដ្ឋាន  
វិន័យមាត្រាគារគំទ្រ និង ការបង្កើនភាពរឿងកំតុងការទទួលយក និង ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា  
តីដើម្បីបីលេខ ទៅប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រប់ទិន្នន័យនៃសកម្មភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ, សកម្មភាព  
អាជីវកម្មរបស់វិស័យកិច្ច, សកម្មភាពនៃការផ្តល់ និង ទទួលសរុបសាធារណៈរបស់វិស័យសាធារណៈ  
និង សកម្មភាពនានាដែនអន្តរកម្មរបស់គ្រប់គ្នាអង់ នៅក្នុងប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម,

(២). ការចាប់យក និង ការធ្វើបន្ទូកម្មីដីជីថល៖ សំដោកសាង និង អភិវឌ្ឍសមត្ថភាពបែស់តួអង្គ សំខាន់ៗ នៅក្នុងប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង តាមរយៈបច្ចុប្បន្ននៃការ ហ្មបីប្រាស់បង្កើតិញ្ញាឌីជីថល, ការបន្ទូអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស, ការព្រឹងការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ នៃការបន្ទូកធន, ការបន្ទូធ្វើទំនើបកម្មប្រព័ន្ធដែន និង សេវាសាធារណៈ, និង ការព្រឹង និង ការ ព្រឹកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទាំងនៅក្នុងប្រទេស តាំង និង សកល ដើម្បីឱ្យការរោគមួលនប់ តួអង្គ សំខាន់ៗ កាន់តែប្រសើរឡើង តួអង្គការដំប្លាបន្ទូកម្មីដីជីថលតួអង្គត្រប់ទិន្នន័យភាពនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម,

(៣). ការធ្វើបរិត្តកម្មឌីជីថល៖ សំដើរនៅវិនាការធ្វើបរិត្តកម្មសេវដ្ឋានកិច្ច និង សង្គម នៅក្នុងក្រុងក្រោម និង សង្គមឌីជីថលដៃសំរីភី ដោយសារមានមូលដ្ឋានគ្រឹះដែលមានសមត្ថភាព ហើយការសប្តាហ៍នួរក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូសីដែលការតែអំណោយផល និង សង្គមឌីជីថលដែលមានការចូលរួម និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាការតែខ្លស់ ។ ការណែនាំនឹងផ្តល់ជាមាត្រា និង ទិន្នន័យដោយកំណត់សម្រាប់កម្មដាក់ក្នុងការដំឡើសមួយកំណើនសេវដ្ឋានកិច្ច និង លើកកម្ពស់សុខមាល-កាតសង្គម តាមគន្លឹនប្រក្រុតិភាពនេះ ដោយបច្ចេកវិទ្យាជីជីថល ។

ទន្លឹមនេះ ដោយគិតគូរអំពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននានាដែលអារក្រើតចេញពីសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម និងបែល, រដ្ឋដោយកិច្ចបានរួមបញ្ចូលនូវធនាគារចំណាត់ សំដោដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នានានៃបន្ទីត្តកម្ម និងបែលឡើលើសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ដួងដូរ ។

iii. ජිස්ට්‍රුක්ෂනය සහ තීඟලකාරිකාවය කළේ:

វិធានការដែលបានកំណត់ក្នុងផ្ទើរនេះ នឹងមានកំណត់លម្អិតនូវក្របខណ្ឌពេលវេលាដោក់លាក់ ដែលរួមមាន យេ:ពេលខ្លី មធ្យម និង ដៃ ព្រមទាំងការកំណត់សមត្ថភី និង ការទទួលខុសត្រូវបស់ក្រសួង-ស្ថាបន ពាក់ព័ន្ធ ដូចមានកំណត់ក្នុងតារាងម៉ាត្រីសដែលជាទបសម្ព័ន្ធនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ។ ជាមួយត្រូវ នេះ ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធត្រូវដោក់ចេញនូវដែនការសកម្មភាពតាមការទទួលខុសត្រូវ និង ដែនសមត្ថភីចូលរួម ប្រកបដោយភាពប្រទាក់ក្រឡាច្នៃ និង ការគិតគូរគ្រប់ផ្តុំផ្តាយ និង ទៅតាមក្របខណ្ឌពេលវេលបាន កំណត់ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្នុង ដោយហេតុថា ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ តើជាងកសារសៀវភៅ ក្រសួង-ស្ថាបន ពាក់ព័ន្ធមានលទ្ធភាពក្នុងការដោក់ចេញដែនការសកម្មភាពបន្ថែម ដែលមានការពាក់ព័ន្ធ និង ការផ្តើមតុប ទៅនឹងការដែរ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សងមមីជីថិល ទៅតាមភាពចាំបាច់ និង តម្លៃការដោក់ស្ថាបន ។

ដោយផ្ទើកលើគ្រឹះទាំង ២ និង សសរស្តីមាតាំង ៣ ដែលបានកំណត់ជាមូលដ្ឋានអាជីវការសម្រាប់ការកែសាង  
សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនដីបែលកម្ពុជា គឺជាផ្លូវការកោត់បន្ថយនូវផែលប៉ះពាល់អិដ្ឋមានម្បូយចំនួននៃបច្ចេកវិទ្យាដីបែល  
ទៅសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម, ដើម្បីជាការគោលនយោបាយជាគោលការណ៍មូលដ្ឋាន រម្យមាន៖

၃.၄.၁. ကာမ်းနီတ္ထု၊ ဟော့၊ ပဲသားနှင့် ချိန်းမာရီတွင် အမြတ်ဆုံး ဖြစ်လေ

#### ก. វិធានការគោលនយោបាយផ្តែកការគោលក្រប់ខ្លួន

ការអភិវឌ្ឍ និង ការលើកកម្ពស់ការតេភ្ញប់ខិដីបែល គឺជាកត្តិសំខាន់ក្នុងការធ្វើរូបការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យា ដែលក្នុងនោះ ម្រមាន ការកែសាងហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធបណ្ឌាល្អអូនិជ្ជកម្មល្អ ការកែសាងហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យប្រកបដោយសមត្ថភាព សម្រាប់ត្រួមខ្លួនធ្វើយកបទទាំងនេះការវិវឌ្ឍតាមយកបច្ចេកវិទ្យា,

និង ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្តើកវិះ និង ទន្ល់ដែលត្រូវដែលរាយពេលវេលាដែលរាយ ទិន្នន័យទាំងនេះ អាចសម្រេចបាន តាមរយៈការដោក់បេញ និង ការអនុវត្តន៍វិធានការគ្រឿន៖ ដូចខាងក្រោម៖

- ជំរួញការអភិវឌ្ឍបណ្តាញ និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអីនិងជិតិវិធានលេរីនលើនៃ មានថ្មីសមរម្យ និង មាន គុណភាពធ្វើយកបទទៅនិងតម្រូវការដោក់ស្នើសុំ ដោយគ្របដណ្តូប់ឱ្យបាន ៩៥% នៃចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ សុបុ គួងក្របខណ្ឌបណ្តាញផ្តើងខ្នងអីនិងជិតិ (Internet Backbone), បណ្តាញខ្សែកាបអុបទិក ក្រោមបាតសម្រួល (Submarine Cables) និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអីនិងជិតិលេរីនលើនៃ ចល់ត និង អចល់ត (Fixed and Mobile Broadband Communications),
- ធ្វើវិសាងនកម្ម បុ កែសម្រេចច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិតាក់ព័ន្ធនិងការគ្រប់គ្រងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្លួនឯិជីថល និង ការលើកកម្មស់ត្វាទីរបស់និយ័តករគួងការលើកស្ទើយការប្រកួតប្រជុំ និង ការ ផ្តល់ការពើកំហែ,
- កសាងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិសម្រាប់គ្រប់គ្រងនោនវិសាងគមនិវិក្ស,
- ជំរួញការប្រើប្រាស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូម (Infrastructure Sharing),
- អភិវឌ្ឍមូលដ្ឋានទិន្នន័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្លួនឯិជីថល (National Infrastructure Database) សម្រាប់ ការគ្រប់គ្រង ការគោលដៅ និង ការរាយកម្ម,
- អភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យជាតិ និង បច្ចេកវិទ្យាភ្លាហ៍ (National Data Center and Cloud Technology),
- ផ្សេងៗគោលនយោបាយលើកទីកចិត្តផ្តើកពន្លេលើករិនិយោគហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្តើកទិន្នន័យ (Data and Cloud Computing Facility) គួងគោលដៅលើកកម្មស់ការបង្កើតមជ្ជមណ្ឌល ទិន្នន័យ (Data Center) នៅគួងស្តីកុងឱ្យបានប្រើប្រាស់ នៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្សពាំង, និង សុស្សនិរតំបាត់នានា ដែល មានអាជ្ញាបណ្តុ,
- ផ្សេងៗកម្មវិធី និងបុ គម្រោងវិនិយោគ លើករអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្លួនឯិជីថល,
- បង្កើតក្របខណ្ឌតាមដាន និង រួមចំណែកអំពីប្រសិទ្ធភាពចំណាយលើករអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ត្រូវដែលបង្កើតកម្មខ្លួនឯិជីថល, និង
- ជំរួញយន្តការការពាណិជ្ជការងារដូចរាយការ និង ធនធាន (PPP) គួងការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្លួនឯិជីថល និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវបាន ដើម្បីបំពេញគម្រោតនៃតម្រូវការវិនិយោគបែលសិលោយឯកជន ។

## ២. វិធានការគោលនយោបាយផ្តើកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាបញ្ជី និង ប្រព័ន្ធទួរត់ សង្ការកិត្តិជីថល

ទិន្នន័យផ្តើកកម្មស់ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលត្រូវដែលការពើបង្កើតកម្មខ្លួនឯិជីថល គឺការកសាង

ប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គមប្រាក់ខិត្តិថល ដែលគាំទ្រដល់វិស័យហិរញ្ញវត្ថុ ជាពិសេសការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គមប្រាក់ខិត្តិថលត្រូវធានាបាននូវិសាលភាពគ្របដណ្តប់ទាំង វិស័យធានាតារ និង វិស័យហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនធានាតារ, លក្ខណៈអន្តរប្រតិបត្តិការ (Interoperability) ប្រកបដោយភាពគ្រប់ផ្តើងផ្តាយ, ទំនួកបិត្ត និង ភាពធ្វើដោក់, និង ប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាពខ្ពស់ ដោយ ប្រើប្រាស់ និង បង្កើតលទ្ធភាពទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីបច្ចុប្បន្ន ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលកំពុងមានការវិភាគប្រើប្រាស់ យ៉ាងតាប់រហ័ស ។ ក្នុងនេះ ទិសដៅអាជិភាពនេះ ត្រូវឱ្យប្រមូលបាន តាមរយៈការដោក់ចេញ និង ការ អនុវត្តន៍វិធានការដោក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំ និង ជាក់ចេញនូវក្របខណ្ឌអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធគ្មេងទូទៅនៃការទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែល ដោយ មានការចូលរួមពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ,
  - កសាងដែនការមេសម្រាប់ការកសាងហេដ្ឋារបនាសម្ព័ន្ធប្រភពចេញ-ចូលប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែលជាកិត្តិ ( National Payment Gateway ) ដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ផ្លូវក្រោម និង អន្តរប្រតិ-បត្តិការ ដែលមានវិសាលភាពទូលំទូលាយគ្របដណ្តូប់លើការទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែល នៅក្នុងគ្រប់ វិស័យ និង គ្រប់ទិន្នន័យ,
  - អភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែល ប្រកបដោយបរិយាបន្ទុកម្ម ដោយធានាថាននូវការពេល អាចរកបាន ( Availability ), ថ្វីសមរម្យ ( Affordability ), ភាពជាយស្សែល ( Convenience ) និង គុណភាព ( Quality ) កើងដូចជាភាពាណាពាណនូវដំណើរការ និង ប្រសិទ្ធភាពនៃអន្តរប្រតិបត្តិការនៃ ផលិតផល សេវា ខ្លាល និង បណ្តាញទាក់ទងខ្លួនដែល នៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ,
  - បង្កើនការទូទាត់នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក សម្រាប់បម្រើឱ្យប្រតិបត្តិការ ទូទៅរបស់គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ កើងដូចជាសម្រួលដល់ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ; ,
  - រៀបចំ និង បង្កើតក្របខណ្ឌច្បាប់ និង គោលការណ៍រំណោនាំពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីលើកកម្មសំទំនុកបិត្ត និងការដើរដាក់ និង ជុំញ្ចារប្រើប្រាស់សេវាទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែល ដែលមានសុវត្ថិភាព និង មានកិច្ចធានា,
  - រៀបចំ និង ជាក់ចេញនូវក្របខណ្ឌជុំញ្ចារ លើកទីកបិត្ត និង ទាក់ទងវិនិយោគ និង ការចូលរួមរបស់ វិស័យនិកជន ក្នុងការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារបនាសម្ព័ន្ធទាក់ព័ន្ធនឹងហិរញ្ញវត្ថុ ជាពិសេស ប្រភពចេញ-ចូល ទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួន ( Digital Payment Gateways ) និង ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គមប្រាក់ខ្លួនដែល និង បច្ចេកវិទ្យាលិក សំដែរជុំញ្ចារ និង អភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធលិក និង ប្រាក់ខ្លួន,
  - ធ្វើវិសាជនកម្ម បុ កែសម្រួលច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិមួយចំនួន នៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ មិនមែនជាផ្លាមារ ដោយការតំបនយន្តភាពមិនច្បាស់លាស់ ភាពចឆ្លោះប្រហោង និង ភាពទូទាត់បន្ថែម និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិ ដែលអាចរារិចស្សែនរាយត្រួនិន្ត់នៃបច្ចេកវិទ្យាលិក នៅក្នុងទីផ្សារ,

- រៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រដានែនទីចង្ចូលផ្លូវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍យបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ,
  - រៀបចំដែនការមេកសាងសមត្ថភាព និង ជំនាញផ្លូវកបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ,
  - បង្កើតយន្តការស្ថាប័នដែលអំណោយផលជល់ការអភិវឌ្ឍយបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុក្នុងទីផ្សារ តាមរយៈ  
( ១ ). ការបង្កើតឱ្យមានមធ្យមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់និយ័តករនៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ  
មិនមែនជនាគារ, ( ២ ). ការបង្កើតឱ្យមានយន្តការសម្របសម្រល និង កិច្ចសហការផ្លូវកបច្ចេកវិទ្យា  
បិរញ្ញវត្ថុរវាងនិយ័តករនៅក្នុងវិស័យជនាគារ និង និយ័តករនៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនជនាគារ,  
និង ( ៣ ). ការបង្កើតឱ្យមានបរិស្ថានសាកល្បងបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ ( Regulatory Sandboxes )  
បើមានភាពចាំបាច់នៅក្នុងទីផ្សារ,
  - លើកកម្មសំណើន៍ដែលដាន់របស់សាធារណជន និង សហគ្រឿន ប្រកបដោយហិរញ្ញវត្ថុ អំពីការ  
ប្រើប្រាស់ខបករណីទូទាត់តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកជំនួសឱ្យសាក់ប្រាក់ សំដៅឆ្នាំសំបុរាណិយាបថ  
ទំនួកចិត្ត និង ភាពរឿងរាក់ លើមធ្យាបាយទូទាត់សង្គ្រាក់ខិដីបែល, និង
  - ពង្កើកវិសាលភាពនៃការទូទាត់ និង ការផ្តល់ប្រាក់ផ្តល់ដែន តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក ដែលមាន  
លក្ខណៈសាមញ្ញ និង ងាយស្រួល ដើម្បីក្រោមលក្ខណៈក្នុងការរួមចំណោកដើម្បីសមារណកម្ម  
សេដ្ឋកិច្ចខ្លួន ។

គ. វិធានការគោលនយោបាយផ្តើកទូប់បីសិក និង ការដែកជំនួនគោលដៅចុងក្រាយ

ដើម្បីកសាងមូលដ្ឋានត្រី: ដ៏នឹងមាំម្បយសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចខ្លួន, ការកែលម្ម និង ការព្រឹងប្រព័ន្ធឌុំហើរស្តីក និង ការដើរកដាក់ទូទាត់គោលដៅចុងក្រាយ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និង វិសាលភាពជា គីឡូកដោរអាជីវភាពម្បយ សម្រាប់បំពេញគម្ពាលនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស្តីនៃហិរញ្ញវត្ថុ សេដ្ឋកិច្ចបី ដែលនឹងសម្រចចាន តាមរយៈការដាក់បេច្ចាន និង ការអនុវត្តន៍វិធានការដាក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- កសាងដែនការមសម្រាប់អភិវឌ្ឍបច្ចាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូនពហុមធ្វាតាយ ដែលរួមបញ្ចប់ទាំងបច្ចាសម្ព័ន្ធ ICT ដោយផ្តល់លើគុណភាព, ប្រសិទ្ធភាព, ការត្រួតប័ះខាងក្រុង, ឬភាព និងបរិយាបន្ទុកម្ម,
  - បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលទួរប្រើស្តីកដាតិ តាមរយៈការបង្កើតគ្រប់ក្នុងដែលផ្តល់នូវការតែប្រព័ន្ធដែម្បីយ C28 និង យ៉ាងស្ថុកទំនិញនៅតាមតម្លៃបន្ទុកប័ះខាងក្រុង និង បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលកសុការក្នុងប្រសិទ្ធផើយ៉ាងដាតិ ដែលផ្តល់នូវការតែប្រព័ន្ធដែម្បីយ និង យ៉ាងស្ថុកបញ្ជីប្រសិទ្ធផើយ៉ាងនៅតាមតម្លៃបន្ទុកប័ះខាងក្រុង,
  - បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលប្រព័ន្ធតែមនាទួរប្រើស្តីកដាតិ ( National Logistics Information System Center ) ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពសេវាទួរប្រើស្តីក ក្នុងប្រទេស និង អាចត្រួតប័ះទៅនឹងថ្នាល់ព័ន្ធបែសវិស័យកជន និង ស្ថាប័នអន្តរជាតិនានា នៅក្នុងតម្លៃបន្ទុកប័ះខាងក្រុង និង សកល,
  - អភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចកចារណាដោយផ្តើកលើទិន្នន័យ និង ប្រព័ន្ធគោចរសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូន

( Transportation Navigation System ) គួរសោរយដាក់នានានូវប្រសិទ្ធភាព, ភាពទាន់ពេលដែល  
និង សុវត្ថិភាពនៃប្រព័ន្ធដឹកជីកជញ្ជូន,

- កសាងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនជានមនុស្សនៅក្នុងនឹសយុទ្ធបុរីសិក ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍន៍នឹសយុទ្ធដែលជាកាលបន្ទាប់, និង
  - បន្ទាត់រូប និង លើកកម្មសំការអនុវត្តិជានករកិច្ចសម្រលោពណិតកម្ម ដែលមានចំងក្មុង យុទ្ធសាស្ត្រ កំណែចម្រេច និង ទំនើបកម្មគយ ព្រមទាំងយុទ្ធសាស្ត្រធ្វើដៃទៅ ដែលពាក់ព័ន្ធ ។

ជាមួយគ្នានេះ ដោយហេតុបា ការអភិវឌ្ឍនឹស់យដើរដែលដើម្បីក្រោយស្ថិតនៅដំណាក់កាល នៃការចាប់ផ្តើម ការអភិវឌ្ឍ និង ការពេញឲ្យបន្ថែមនៃនិស់យនេះ ចាំបាច់ត្រូវដោតលើការដោក់ចេញ និង ការ អនុវត្តន៍វិធានការដោក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- ផ្សេងៗកសាងដែនការយុទ្ធសាស្ត្រជីថ្ងៃ និង អភិវឌ្ឍនឹសយដើរកដ្ឋាន និង ការចែកបញ្ជីគោលដៅ ឬដួងក្រាយ ក្នុងនៃយបដើរត្រូវអភិវឌ្ឍនឹស និង យន្តការដោក់លាក់ នៅក្នុងនឹសយ នេះ ដោយណាលើគោលការណ៍ប្រសិទ្ធភាព, នានាពុត្តិនា, បីរាជាពបិស្សាន, ភាពធននឹងបិបត្តិ និង អន្តទំនាក់ទំនង, កសាងស្ថាដែរអាសយដ្ឋាន និង កំលម្លប្រព័ន្ធក្នុងប្រសណីយ៍ ព្រមទាំងដោក់ឱ្យអនុវត្ត និង ចែករំលកក្នុងទម្រង់ឱ្យដើរលិខិតបានក្នុងពាណិជ្ជកម្ម និង ការកំណត់ក្នុងដែនការ មេឡូបបូសិតិកដាកិ,
  - កសាងដែនការយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កែទម្រង់ និង ធ្វើទំនើបកម្មប្រព័ន្ធប្រសណីយ៍ ដើម្បីជានាទាន នូវសេវាប្រសណីយ៍ ដែលមានថ្មីសមរម្យ, ទាន់ពេលវេលា និង វិសាលភាពជំទូលាយ, និង ធ្វើវិសាងនកម្ម បុរីកសម្រលប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិតាក់ព័ន្ធ និងការដើរកដ្ឋានការចែក ចាយបញ្ជី និង កសុវត្ថិភាពកម្មប្រសណីយ៍នៅក្នុងស្រុក ក្នុងនៃយធ្វើសេវាក្រុមហៈធយកម្មសេវានេះ ។

៣.៤.២. ការអភិវឌ្ឍន៍នូវកម្មពិត្យ និង នាយកដៃខែឆ្នាំបានកំណត់ឡើងទៅនឹង

ការធ្វើទុកចិត្ត គឺជាគន្លឹះសំខាន់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ និង កសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបលតាមរយៈការកសាងក្របខណ្ឌច្បាប់ និង ការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីសន្តិសុខសាយប៉ា ។ ការរៀបចំ និង អនុវត្តន៍វិធានការគោលនយោបាយនៃក្របខណ្ឌច្បាប់ និង សន្តិសុខសាយប៉ា ត្រូវបានគិតគូដោយល្អ លើគោលការណ៍ចំនួន ២ ដែលរួមមាន៖ (១). ការរៀបចំក្របខណ្ឌច្បាប់ និង (២). ការពន្លឹះការគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយប៉ា ។

## ក. វិធានការគោលនយោបាយដើរកក្របខណ្ឌចូចកប់

ច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបល ត្រូវមានវិសាលភាពពេញលេញ គ្រប់ផ្តើមជាយ និង មានតួនាទីចូលរួមបង្កើតលក្ខខណ្ឌអំណោយផលសម្រាប់កសាងប្រព័ន្ធអក្សរីន សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបល និង បណ្តុះភាពដៅទុកចិត្តឱ្យមានការចូលរួមពីតួអង្គភាគកំពុង ។ យ៉ាងណាមិញ

ការើតបន្ទីដនឹងត្រូវធ្វើឡើងក្នុងទម្រង់ស្រាល (Light Touch Approach) ដើម្បីលើកស្តូយការចូលរួមក្នុងប្រព័ន្ធ និង ដំឡើងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឱ្យដើរជាប់ដើរការ និង លួតលាស់យ៉ាងសន្យមៈ ជាមុនសិន តាមរយៈការដាក់ចេញ និង ការអនុវត្តនូវឱ្យធានការដាក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- កសាងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធ ដែលនៅសេសសល់ ជាអាជី ច្បាប់ស្តីពីការការពារទិន្នន័យ និង ឯកជនភាព (Data Protection and Privacy Law), ច្បាប់ស្តីពីព័ត៌មានសាធារណៈ (Public Information Law), ច្បាប់ស្តីពីបទលើសបច្ចេកវិទ្យាផ័ត៌មាន, ច្បាប់ស្តីពីអាជីកបំបាត់ពាណិជ្ជកម្ម និង ព័ត៌មានដែលមិនអាចបង្ហាញឡើង, ក្រមសិលមមិនអ្នកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក,
- ធ្វើឱ្យសាងសង្គម បុរាណ បន្ទាប់ និង អនុវត្តនូវច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធ នឹងវិស័យសន្តិសុខសាយប៉ា ដើម្បីធ្វើឱ្យតាមរយៈការណើ និង ស្ថានភាពដាក់ស្ថាង,
- រៀបចំដែនការកសាងសមត្ថភាពហេស់អ្នករៀបចំ និង តាក់តែងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិព្រមទាំងមន្ត្រីជាត្រា ឱ្យមានចំណោះដើម្បីដើម្បីបាន, និង
- លើកកម្ពស់ការយល់ដើងជាសាធារណៈអំពីរបួបមិនការគោរពច្បាប់ដាច់មេន ត្បៃយ៉ាងច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក និង ច្បាប់ស្តីពីការការពារអ្នកប្រើប្រាស់ ។

## ២. វិធានការគោលនយោបាយផ្នែកសន្តិសុខសាយប៉ា

ប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយប៉ា នឹងជួយជល់ការកាត់បន្ទយហានិកំយដាក់អតិបរមាក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ និងបាន, ដូលបរិយាយការបំណោយដែលជាប់ការើតបច្ចេនយ៉ាងធាប់រហ័សនៃសេដ្ឋកិច្ច និង ជាប់ល និង ជាពាណាននូវសង្គមឱ្យដើរជាប់លម្អិយដែលមានសុវត្ថិភាព និង សន្តិសុខខ្ពស់ ។ បន្ថែមពីនេះ ការយល់ដើងពីបញ្ហាបាក់ព័ន្ធ នឹងជាប់ល ជាពិសេសបញ្ហាសន្តិសុខតាមប្រព័ន្ធអុំដ្ឋានដើម្បីជួយការប្រើប្រាស់ និង ការទទួលយកជាប់ល ឱ្យការនៃការប្រើប្រាស់ ។ ក្នុងនំយោះ ការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឱ្យដើរជាប់ល ប្រកបដោយសន្តិសុខ និង សុវត្ថិភាព នឹងសម្របចាន តាមរយៈការដាក់ចេញ និង ការអនុវត្តនូវឱ្យធានការដាក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- បន្ទកសាងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធ និង រៀបចំគោលនយោបាយ ប្រយុទ្ធសាស្ត្រ និង សេដ្ឋកិច្ចសាយប៉ា,
- រៀបចំ និង វិនិយោគលើហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធ និង ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយប៉ាខ្លាក់ជាតិ ក្រោមគណៈកម្មាធិការខ្លាក់ជាតិ ដើម្បីពិនិត្យ និង តាមដានជាប្រចាំ នូហានិកយ ដែលកែតមាន នៅក្នុងប្រទេស, តំបន់ និង សកល,
- បង្កើតយោន្តការស្ថាប័ន នៅតាមក្រសួង-ស្ថាប័ន ទាំងខ្លាក់ជាតិ និង ខ្លាក់ក្រោមជាតិ ត្បៃយ៉ាង មជ្ឈមណ្ឌល សម្រាប់ការធ្វើឱ្យតាមរយៈការប្រើប្រាស់ និង ឧប្បត្តិការក្នុងសុខកំពុទ្ធដែល និង អូនធិណិត (Center for Computer

and Internet Incident Response) ដើម្បីគ្រប់គ្រង និង ជាបង្ហាញកុងករដ្ឋាសសំបុរាណៗ មានពីបញ្ជាន និង ហានិភ័យផ្លូវ។

- រៀបចំស្ថាដារ ក្របខណ្ឌបច្ចេកទេស និង នឹតិវិធីនៃការធ្វើយកប ដើម្បីជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការអនុវត្ត គុណភាពរៀបចំអភិវឌ្ឍន៍ និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដីជីថល ដែលមានភាពធន់នឹងការកោះយប្រហារ,
  - រៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រ និង គោលការណ៍ណែនាំ ដើម្បីលើកកម្មសំការយល់ដឹងពីបញ្ហាសន្តិសុខសាយប៉ា តាមកម្រិត,
  - លើកកម្មសំការអភិវឌ្ឍន៍នាយកសន្តិសុខសាយប៉ា ជាអាត់ ការផ្តល់ការទទួលស្ថាល់ជាផ្លូវការ (Accreditation) សម្រាប់អ្នកជានាយកសន្តិសុខសាយប៉ា, ការបណ្តុះបណ្តាលជានាយកបច្ចេកទេស ផ្ទៀកសន្តិសុខសាយប៉ា, និង
  - រៀបចំក្របខណ្ឌសហប្រតិបត្តិការគុណភាពក្របខណ្ឌទេកាតី និង ពហុកាតី និង បង្កើតកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយនឹងអង្គភាពអន្តោះដោតិ ឬ សមាគម និង វិស័យដែកជន ដែលធ្វើការពេញលេញនឹងសន្តិសុខសាយប៉ា ដើម្បីចូលរួមការពីតែមាន, បទពិសោធន៍ និង ឧត្តមានវត្ថុ។

## ៣.៥.៣. គារកសាងពាណិជ្ជកម្ម

ចំណោះដឹង, ដំនាច់ និង ទេពកោសល្បយ ជាដែក្រូលយដ្ឋសម្រាន ជាពិស់សក្ខុងជំណាក់កាលនៃការបាប់យក ីដីជីថល និង ការដំប្តូរការធ្វើបីត្ថក្រូលមួនីជីថល ទាំងធ្វើកសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង ប្រព័ន្ធទៅ ជូនដែល ក្របខណ្ឌ គោលនយោបាយនេះ ផ្តល់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍នាច់ ីជីថល ទាំងវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យជកជន នៅត្រូវប់ក្រើម និង ត្រូវប់ស្រាប់ ព្រមទាំងការប្រមូលដុំនូវទេពកោសល្បយ ីជីថល និង ការដំប្តូរតាមដៃ ីជីថល ។

#### ก. ធានការគោលនយោបាយផ្តុកអុកដើរកនាំខ្លួចជាល

ឯកសារនេះបានរៀបចំឡើងដើម្បីជួយអ្នកមូលដ្ឋាន ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធមនុស្សកម្ពុជា  
តាមដាច់អ្នកដឹកនាំ និងប្រព័ន្ធប្រជុំមានការយកចិត្តទុកដាក់លើការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព ទាំងនៅក្នុងវិស័យ  
សាធារណៈ និង វិស័យធនកដែន ។ នៅក្នុងប្រការណ៍កម្ពុជា ពីរដ្ឋាក់បាលដាច់អង្គសំខាន់យានមុខក្នុងការ  
គ្រែសត្រាយផ្លូវក្នុងដំណើរផ្លោះទៅកាន់ប្រជុំកម្ពុជា និងបាលនាពេលខាងមុខ ។ ការបង្កើតផ្នែកបាលនិងប្រព័ន្ធ  
ឱ្យលេចចេញជាអ្នករដ្ឋបាល ត្រូវការដាក់បានឡើង និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធមនុស្សកម្ពុជាដែលបានរៀបចំឡើង  
ដោយការដោកចំឡាតាំ និងការអនុវត្តន៍ិជានការដោកចំលាក់ដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំក្របខណ្ឌមស្សីពីការលើកកម្មស់អភិវឌ្ឍន៍ដីជីថល ក្នុងចំណោមអ្នកដីកនា និង មន្ត្រីនៅតាមក្រសួង-ស្ថាបនីដូច ដែលរួមបញ្ចូលទាំងការបណ្តុះបណ្តាលដំនាថ្ង និង ការកសាងភាពជាអ្នកដីកនា និងក្នុងប៊ូលីនីតិវិក និង រាយការអភិវឌ្ឍន៍បានមនុស្សដីជីថលនៅតាមក្រសួង-ស្ថាបនី
  - រៀបចំក្របខណ្ឌតិនិត្រ និង រាយការអភិវឌ្ឍន៍បានមនុស្សដីជីថលនៅតាមក្រសួង-ស្ថាបនី

ព្រមទាំងដាក់ចេញនូវយោនការរួមគ្នាដែលបានបិត្តអ្នកដើរកនាំ និង មត្តី ដែលមានគុណភាពឱ្យសមត្ថភាព និង នរាងនគ្គនឹងដីជូលខ្សោះ,



## 2. វិធានការគោលនយោបាយផ្លូវកបណ្តុះជនជាមនុស្សដែលមានទេរកាសល្អជីថិជំល

ការប្រមូលផ្តុំ និង ការកសាងបណ្តុំជនជានមនុស្សដែលមានទេរកសល្បីដើម្បីបាល ជាប៉ាណកម្មយោទេត នៃការគិតគុរក្តួងការអភិវឌ្ឍជនជានមនុស្សដើម្បីបាល ។ ការណ៍នេះអាចសម្រេចបាន តាមរយៈការដោក់ចេញ និង ការអនុវត្តន៍ការដោក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- បង្កើត និង ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធឌីឡូនំយក្រប់គ្រឹងថ្មីកំណត់ស្តីពីតម្រូវការ និង ការផ្តល់ផ្តល់កម្មាំដែលកម្លាំងនាយកដីបែល ដោយធ្វើការសិក្សាដាអៀងទាត់ដើម្បីកំណត់ខ្សោយជាក់លាក់អំពីបរិមាណណានិង ប្រភេទដំនាយកដីបែលដែលមានតម្រូវការនៅក្នុងទីផ្សារបច្ចុប្បន្ន និង ពេលអនាគត,
  - កសាងដែនការយុទ្ធសាស្ត្រក្រប់ដ្ឋីជាយក្រឹងការ ក្នុងការដំឡើការសិក្សា ការបណ្តុះបណ្តាល និង ការកសាងដំនាយកដីបែល នៅថ្មីកំខត្តមសិក្សា និង នៅត្រួតពេញនិយាយបច្ចុប្បន្ន និង វិធាន់: ព្រមទាំងដំឡើការកំណត់មុខគម្ពីជីសិក្សា ដើម្បីបន្ទើត្រូវការដំឡើ និង ការបណ្តុះបណ្តាល,
  - រៀបចំ និង អនុវត្តកម្មវិធី និង/ឬ គំនិតផ្ទុចធ្វើឱ្យបានក្នុងការអភិវឌ្ឍ និង ការបណ្តុះជនជានមនុស្ស ដែលមានទេរាភកសល្បីដីបែល រូមមានជាអាជីវកម្ម ការបង្កើតមូលនិធីថ្មីកំណត់ដាតិសម្រាប់ផ្តល់អាហារ-រូបករណ៍លើផ្ទុកបច្ចេកវិញ និងបែល ទាំងក្នុងប្រទេស និង ក្រោប្រទេស ដោយកែវគ្រោកការធ្វើសហ-ហិរញ្ញប្បទានពីសំយសាធារណៈ វិសំយដកជន និង គ្រឹះស្ថានសិក្សា និង បណ្តុះបណ្តាល,
  - រៀបចំ និង ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពជាអៀងទាត់នូវទេរាភកសល្បីដំនាយក និង ការបណ្តុះគំនិតខ្លឹះ ដោយ

ផ្នែកលើតម្រូវការដំឡាត្រួន (New skills Requirement) នៅក្នុងវិស័យដែន, និងការងារទាំងអស់។

- រៀបចំ និង ធ្វើបច្ចុប្បន្នការដោឡើងទាត់នូវទេពការសល្មជំនាញ និង ការបណ្តុះគំនិតបី ដោយ ផ្តល់ការដោឡើងទេពការជំនាញបី (New skills Requirement) នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ;
  - កសាងយុទ្ធសាស្ត្រលើកទីកច្ចូនិត្យ និង ទាក់ទាញអ្នកមានទេពការសល្មជីដីបែលពីក្រោប្រែស គួបដៃ និងការសម្រេចនីតិវិធីផ្លូបាលពាក់ព័ន្ធនានា នៅក្នុងវិស័យកិច្ចការណ៍,
  - កសាងយុទ្ធសាស្ត្រលើកទីកច្ចូនិត្យ និង ទាក់ទាញអ្នកមានទេពការសល្មជីដីបែលពីក្រោប្រែស គួបដៃ និងការសម្រេចនីតិវិធីផ្លូបាលពាក់ព័ន្ធនានា នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ,
  - រៀបចំយន្តការលើកទីកច្ចូនិត្យ គំទ្រ និង ផ្តល់ការដោយស្រួលដល់វិស័យកិច្ចការណ៍ ក្នុងការផ្តល់គ្នា បណ្តុះបណ្តាលដល់កម្ពុករិយៈដឹង លើជំនាញជីដីបែល បុ ការផ្តាស់ប្តូរជំនាញទៅចាប់យកជំនាញ ជីដីបែល,
  - ជំពូកសកម្មភាពស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ ព្រមទាំងនវានុវត្តន៍ជីដីបែល នៅតាមបណ្តាសាកលវិទ្យាល័យ, គ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាលបច្ចុកទេស និង វិធានដី: , និង វិទ្យាស្ថាន និង មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវនានា តាមរយៈការចែងក្រងដោប្រព័ន្ធដុំបណ្តាស្ថាប័ន-គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ, និង
  - កសាងក្របខណ្ឌការដោដែកុជាមួយនិងវិស័យកិច្ចការណ៍ក្នុងការដែរប្រព័ន្ធនិង ការអភិវឌ្ឍការដោរស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានុវត្តន៍ រួមមានដោអាទី ការរៀបចំខ្លួនបណ្តុះមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និង នវានុវត្តន៍ជីដីបែល ដើម្បីជួញការផ្តាស់ប្តូរទិន្នន័យ, ពេត៊មាន និង ចំណោះដឹង គួបដៃនិងការរៀបចំ ម៉លនិធីបិកាគារគំទ្រ តាមរយៈយន្តការការដោដែករាងដៃ និង ឯកជន ។

## គ. វិធានការគោលនយោបាយដើរកពលដ្ឋានីជីថល

- និង ការគេត្តាប់បណ្តាញអគ្គិសនី និង អុនដីជាត នៅតាមសាលាអៀនរដ្ឋ និងគ្រឹះសានបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និង វិធានដី: ដើម្បីលើកកម្ពស់ការសិក្សា និង ការបណ្តុះបណ្តាលផ្ទៃកបច្ចេកវិទ្យាថីដីបែល, • រៀបចំកម្មវិធីលើកកម្ពស់គុណឈុវិ និង អភិវឌ្ឍស្ថុដែលមកពាណិជ្ជកម្មបច្ចេកវិទ្យាថីដីបែល, កម្រិតថ្នាក់ សំដើរដើរនការអនុវត្តនិធីសាស្ត្របង្រៀន ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាថីដីបែល នៅតាមគ្រប់គ្រឹះសានសិក្សា និង បណ្តុះបណ្តាល,
- រៀបចំដែនការផ្តល់មក្ខុទេសក៍ដំនាថ្ង និង អាជីពីជីបែល នៅគ្រប់កម្រិតអប់រំ និង កម្រិតបណ្តុះបណ្តាល ព្រមទាំងបញ្ហាបារយល់ដឹង និង ការបំពាក់បំបែនចំណោះដឹង និង ដំនាថ្ងាថីដីបែល សម្រាប់ការអប់រំក្រោប្រព័ន្ធ ដើម្បីដំឡើការចាប់យកទីជីបែល ប្រកបដោយបរិយាបន្ទូកម្ម, និង
  - រៀបចំយន្តការផ្សេងៗផ្សាយរួមមានជាអាជីវការរៀបចំត្រីត្រីការណ៍ជាតិ ឬ យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងអំពីអគ្គប្រយោជន៍នៃការចាប់យកទីជីបែល ដោយសហការជាមួយនឹងដែគិកអភិវឌ្ឍន៍អង្គការសង្គមសិរិល និង សហគមន៍មូលដ្ឋាន ។

### ៣.៤. គារគោលនយោបាយទិន្នន័យ

ផ្ទៃកលើមូលដ្ឋាននៃគោលការណ៍អនុវត្ត រួមមានជាអាជីវការណ៍បច្ចុប្បន្នទិន្នន័យទៅមួយលើក (The Only-Once Principle), គោលការណ៍អនុវត្តប្រតិបត្តិការដោប្រព័ន្ធគេក្តុទ្វសិទ្ធិយ (Interoperability as an Ecosystem), និង គោលការណ៍ផ្តល់ដឹង និង ពង្រីកដើម្បីប្រសិទ្ធភាព (Land and Expand for Efficiency), ការកសាងផ្ទាក់បាលទីជីបែលនិងផ្ទាក់លើការធ្វើទីនិងប្រកម្មមុខងារស្ថូលរបស់បណ្តាលស្ថាបនបែលសង្គមផ្ទាក់បាល និង ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ, ការកសាងបច្ចុប្បន្នបច្ចេកវិទ្យាមូលដ្ឋានជាគត្តិនិះដំឡើការអនុវត្តទីជីបែល (Digital Key Enablers), និង អភិបាលកិច្ចផ្ទៃកលើទិន្នន័យ (Data-Driven Governance) ដែលដើរប្របទនៃបង្កើតរបស់ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយផ្ទាក់បាលទីជីបែល ។

### ក. វិធានការគោលនយោបាយផ្ទៃកផ្ទាក់បាល និង សេវាសាធារណៈទីជីបែល

ការបង្កើតនូវសេវាសាធារណៈទីជីបែល ត្រូវបានគិតគូដល់តម្លៃការរបស់អគ្គប្រើប្រាស់ និង ការប្រាស់យទាក់ទងក្នុងអង្គភាព ឬ ស្ថាបនផ្ទាក់បាល ។ ក្នុងនេះ: រាជរដ្ឋបាលត្រូវបន្ទាន់ធ្វើទីនិងប្រកម្មសេវាដីជីបែល ដែលមានស្រាប់, ហង្កេតសេវាសាធារណៈអាជីវការជាដីជីបែល និង ជាក់ជំណើរការនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈទីជីបែលដូចនេះទៅប្រជាពលរដ្ឋ តាមរយៈការងារកំពង់ចំណោះដី ដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំ និង កែលម្បប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋាន (Base Registry) សម្រាប់ការចុះបញ្ជីគូបង្រៀននិងការដំឡើ ឱ្យមានរបៀបចំនួនការបែកបែករបស់ការបង្កើតទិន្នន័យគោលទាំងនេះ: អនុលោមតាមច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិជាមាន,
- រៀបចំនិងកសាងស្ថុដែលគឺជាកំណត់លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស, ពិធីសារ, យន្តការអនុប្រតិបត្តិការ, យន្តការសន្លឹកុខសាយប៉ា និង រួបភាពនៃការរចនាលើគេហទំនើសេវាសាធារណៈទីជីបែល ដើម្បីធ្វើ

សុខុមនីយកម្មគ្រប់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំមានរបស់រដ្ឋាភិបាល និង ពាណាពាននូវលក្ខណៈខណ្ឌតម្រូវ នៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យារបស់វិស័យជំភាគ ដែលចង់ធ្វើអនុរបតិបត្តិការដោម្បួយនឹងប្រព័ន្ធរបស់វិស័យ សាធារណៈ;

- រៀបចំការទួរស័ព្ទនៃទិន្នន័យ ដែលត្រូវបែករំលែកពេលធ្វើអនុរបតិបត្តិការ ( Catalogue for Service Interoperability ), ផ្តល់ការពង្រាយស្រួលដល់ស្ថាប័នដទៃទៀតទាញយកទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធរបស់ខ្លួន និង ចែកសាគងការផ្តាស់ប្តូរដោយមិនមានការធ្វើនាំដើង ពេលធ្វើអនុរបតិបត្តិការ,
- កំណត់សេវាអាជិកាពស្តាប់អភិវឌ្ឍ និង សាកល្បងឱ្យដែលបន្ថីយកម្ម ដោយធ្វើការប្រើប្រាស់អ្នកទទួលសេវា,
- ត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ្ញនុវង្វាល់បន្ថីយប្រតិកម្មនៃការធ្វើលែក តាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាណានមុខ ដើម្បីកាត់បន្ថយការស្ថុគ្មាន នៃការប្រើប្រាស់សេវាសាធារណៈ ឱ្យដើម្បីបែល,
- ពង្រីកវិសាលការ និង គុណភាពនៃសេវាសាធារណៈថា តាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក ដែលអាចប្រើប្រាស់បានជាប្រចាំ ក្នុងរយៈពេល ២៤ ម៉ោង x ៣៦៥ ថ្ងៃ និង កាត់បន្ថយការដោបម្រីដែលធ្វើលែកសេវាដាចិបរមា,
- បង្កើត និង ធ្វើបច្ចុប្បន្នការពន្លឺគេហទំនើំ ប្រព័ន្ធផ្សេងៗផ្សាយឱ្យដើម្បីបែល និង បណ្តាញទំនាក់ទំនងសង្គមរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ឱ្យមានការសាមញ្ញ ដោយមានប្រមូលដូចនូវព័ត៌មាន និង ទិន្នន័យសំខាន់ៗ ដែលអាចធ្វើដាក់បាន និង ត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នការជាប្រចាំ,
- រៀបចំធនាគារក្រុមស្នើពីសន្តិសុខសាយប៉ា និង សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ ដើម្បីពង្រីកដោលការការពារ ទប់ស្ថាត់ និង ធ្វើយតបទៅនឹងការគេកំរាមកំហែងសន្តិសុខសាយប៉ា,
- ដំឡើកអនុវត្តធនាគារការសន្តិសុខសាយប៉ា និង សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ ដើម្បីពង្រីកដោលការការពារ និង បង្កើនការពេះដាក់បែកប្រើប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់សេវាសាធារណៈ,
- ពង្រីកប្រសិទ្ធភាព និង គុណភាពសេវា ( Time Efficiency and Quality of Service ) ដើម្បីធ្វើយតបទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និង ធនាគារប្រើប្រាស់សេវាសាធារណៈ ឱ្យដើម្បីបែល, និង
- រៀបចំយន្តការធ្វើលែកសេវាសាធារណៈ ឱ្យដើម្បីបែល ប្រកបដោយគណនេយ្យការ និង គម្រោងយន្តការត្រួតពិនិត្យ និង រាយការដែលធ្វើលែកសេវាសាធារណៈ ឱ្យដើម្បីបែល ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ និង បច្ចេកវិទ្យាដើម្បីបែល ។

## ២. វិធានការគោលនយោបាយធ្វើកក្នុងផ្ទៃដំឡើកអនុវត្តធនាគារ

ការកសាងរដ្ឋាភិបាល ឱ្យដើម្បីបែល ធ្វើធនាគារកសាងនូវចំណែកបច្ចេកវិទ្យាដាមូលដ្ឋាន សម្រាប់គំទ្រការអនុវត្តធនាគារ និង ដោយមានការរៀបចំក្របខណ្ឌ និង ដែលការចូលសំណងជាន់ និង សមត្ថភាព

តាមរយៈការដោក់ចេញ និង ការអនុវត្តន៍វិធានការដោក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំ និង ដាក់ឱ្យអនុវត្តចូរប់ស្ថិតីផ្ទាកិតាលីជីថល ការធ្វើសមាបានកម្មវិធានការទំនាក់ទំនង និង ការត្រួតពេញលេញ រាងទីត្រូវកំណែរបស់រាជរដ្ឋបាល សំដែសម្រេចការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ក្រោម ប្រព័ន្ធឌ្រប់គ្រឹងរួម ដោយមិនចាំបាច់តម្រូវកសាងផ្តុំការ ។

### **គ. វិធានការគោលនយោបាយផ្ទាកិតាលីជីថលផែិទ្ធន៍យ៉ា**

ការដំឡើងកិច្ចផ្ទាក់លើទីនេះ ផ្តល់លើការគិតគូរពីការបែងចុះឱ្យបានឱ្យជីថលសម្រាប់រក្សាទុក និង បែករំលកទីនេះយប់របស់រាជរដ្ឋបាល ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និង ប្រសិទ្ធភាព, ការបែងចុះសេវា និង ការ លើកកម្មសំការប្រើប្រាស់សេវាដីជីថលក្នុងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិ-ស្ថាបនផ្លូវធម៌យុទ្ធផល និង ប្រជាពលរដ្ឋ, និង ការកសាងប្រព័ន្ធគិតាលីជីថលផ្ទាក់លើទីនេះយ៉ាដែលជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាកាតក្នុងកិច្ចការ សាធារណៈ តាមរយៈការដាក់ចំណាំ និង ការអនុវត្តនូវិធានការដាក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- ដំឡើករៀងឱ្យជីថលឱ្យកម្មក្នុងក្របខណ្ឌរដ្ឋ និង ឯកជន ដើម្បីប្រមូលទីនេះយ៉ាខ្លួនប្រើប្រាស់ទីនេះយ៉ាគោល, ទីនេះយ៉ាដែលកែតទីផ្សេងជាប្រចាំ ( Transactional Data ), ទីនេះយ៉ាដែលផ្ទាក់លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបុកធេន ( Blockchain ) សម្រាប់ជាមូលដ្ឋាននៃ ការវិភាគ,
- បង្កើតយន្តការរួមក្នុងការកសាងប្រព័ន្ធគិតាលីជីថលផ្ទាក់លើទីនេះយ៉ា និង លើកកម្មសំសមត្ថភាព ស្ថាបន,
- គំន្រនុវត្តន៍យករាជនាសម្ព័ន្ធីជីថលសម្រាប់ប្រមូលទីនេះយ៉ា និង រៀបចំបច្ចេកវិទ្យាដោយប្រើប្រាស់ ទីនេះយសម្រាប់ផ្តល់សញ្ញាប្រព័ន្ធបំពេះហេតុការណើមិនពីងទុកនានា រួមមានជាអាជីវកម្មជាតិ, ទីកន្លែងនំ, ការកាប់បំផ្ទាល់ព្រោះយើ, ការប្រាស់ទីរបស់ជនអន្តោប្រជុំសន្ត,
- ជានាបាននូវសមត្ថភាពក្នុងការប្រមូល និង ការវិភាគទីនេះយ៉ា តាមរយៈការរៀបចំបង្កើតម៉ាសីន វិភាគរួម ( Shared Analytics Engine ),
- ពង្រីដមុខងារ និង សមត្ថភាពនៃការប្រមូល និង ការប្រើប្រាស់ទីនេះយ៉ាដោយបង្កើតកំនែងផ្ទុកទីនេះយ៉ា សំខាន់នៅតាមស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ រួមមានជាអាជីវកម្មសាខាដែលជាតិស្តិតិ និង បណ្តាសាខ៍ឱ្យជីថលជាតិ ( National Digital Archive ),
- វិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធីជីថល និង លើកកម្មសំការប្រើប្រាស់បញ្ហាសិប្បនិមិត ( AI ) នៃក្នុងប្រព័ន្ធគិតាលីជីថលផ្ទាក់លើទីនេះយ៉ា ជាតិសេវការប្រើប្រាស់, ការវិភាគទីនេះយ៉ា និង យន្តការសម្រាប់ការបង្កើតសេវាដីជីថលឱ្យមានស្ថីយប្រើត្រួតកម្មខ្ពស់ និង ជាយស្ម័គ្រប្រើប្រាស់,
- ជានាបាននូវគុណភាពនៃទីនេះយ៉ា និង ព័ត៌មាន តាមរយៈការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទីនេះយ៉ាទាំងឡាយ ព័ត៌មិតស្ថាបន និង អន្តរស្ថាបន ដោយផ្ទាក់លើយន្តការរួមនៃការកសាងប្រព័ន្ធគិតាលីជីថលផ្ទាក់លើទីនេះយ៉ា,

- ដំឡូកការស្រាវជ្រាវណ៍លើការធ្វើឱ្យដីដីបែលុបនឹងយកម្មភាសាដូរ ដើម្បីផ្តល់លទ្ធភាពសម្ងាត់ភាសាដូរ ក្នុងការស្លៀងរក និង ការវិភាគទិន្នន័យជាអក្សរខ្លួន និង លាយអក្សរបន្ទះស,
  - ដំឡូក ផ្សេចផ្សាយ និង ចែករំលកទិន្នន័យមួយចំនួនជាសាធារណៈ, និង
  - ចូលរួមចំណោកក្នុងការអនុវត្តគោលនយោបាយ និង ក្របខណ្ឌច្បាប់ ដែលតាំងទ្រួសនៃការប្រព័ន្ធដែលដាក់បាន ដីដីកកម្មស់អភិបាលកិច្ចផ្តុកលើទិន្នន័យ ។

### ៣.៥.៥. ការគំនូរក្នុងកិច្ចិតិវិទ្យា

វិធានការគោលនយោបាយសម្រាប់ផ្ទុរាណីជីថីបែល ដោតលើ៖ (១). ការដំឡូសហគ្រាល់ជាតិសេស SMEs ក្នុងការចាប់យកឱ្យជីថីបែល, (២). ប្រព័ន្ធគេកទួសសុសហគ្រឿនភាព និង ផ្ទុរាណីថី, និង (៣). ខ្សែប្រភាក់តែម្រួល ដោយធ្វើឯកចុះថ្មី នៃអនុកមនីអនុស្សាប៊នដែលមានមុខព្រម្យលើការបង្កើតប្រព័ន្ធគេកទួសសុសហគ្រឿនភាព និង ផ្ទុរាណីថី ព្រមទាំងការចាប់យកខ្សែប្រភាក់តែម្រួលតំបន់ និង សកល និង អនុកមនីតំបន់ដោយធ្វើឯកចុះថ្មី និង ដែលសំដើរឯកចុះថ្មីបែលសហគ្រាល់នៅក្នុងគ្រប់វិស័យ និង គ្រប់ទំហំ ដែលរួមចាំង SMEs និង ផ្ទុរាណីថី ។

ก. ធានការគោលនយោបាយដើរកបិត្តកម្មផីចំលសហគ្រាស

ការធ្វើបិវិត្តកម្មឌីជីថលសហគ្រាល់ គឺជាកំដើរផ្លូវកម្មយដ្ឋល័យដែលសម្រេចនូវការធ្វើបិវិត្តកម្មបច្ចនាសម្ប័ន្ធសហគ្រាល់ និង ការលើកកម្ពស់ការត្រួមខ្លួនរបស់សហគ្រាល់នៅក្នុងស្រុក ក្នុងការចាប់យក និង ការធ្វើសមាងហរណកម្ម ខ្សោយប្រភាក់ដែលត្រួមខ្លួននៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល នៅក្នុងប្រទេស តាំបន់ និង សកល ។ ក្នុងនំយន់ ក្របខណ្ឌ ការងារ និង ធនធានតាំងទ្រួដល់សហគ្រាល់នានា ទាំងកម្រិតដី, មជ្ឈម និង តូច ក្នុងការធ្វើបិវិត្តកម្មឌីជីថល និងត្រួវបានរៀបចំ និង កសាង តាមរយៈការងារកំបែង និង ការអនុវត្តន៍វិធានការងារកំណាក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

## ៨. វិធានការគោលនយោបាយផ្តើកបង្កើតប្រព័ន្ធគេកខ្សែសហគ្រឿនភាព និង ផ្ទកចូលដី

- ពង្រីកអនុវត្តនិងកែសម្រលយនការគាំទ្រនិងប្រកម្មដើម្បីជួលរឹងមហ៌លស់ស្ថាប័ននានា ក្នុងការអភិវឌ្ឍ

សហគ្រិនភាព និង នវានុវត្តន៍ សម្រាប់សហគ្រាស ជាតិសែស សហគ្រាសដុនគូច និង មធ្យម និង ជុរកិច្ចីបី,

- ដំឡើកអនុវត្ត, បន្ទាករកែសម្រល, និង កសាងក្របខណ្ឌច្បាប់ និង គោលការណ៍គំទ្រ និង កសាង ទំនុកចិត្ត និង ភាពផ្តើជាក់ដល់វិនិយោគិន ព្រមទាំងដំឡើបង្កើតបណ្តាញវិនិយោគិដីដែលមា,
- កសាងយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីការដំឡើកស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានុវត្តន៍ សំដេធូល់ទិសដោ និង លើកកម្មសំគាល់និត្តបង្កើម កម្មវិធី និង/បុគ្គលិក កម្មាធងនានា សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានុវត្តន៍,
- ដំឡើករបុះបញ្ចីកម្មសិទ្ធិបញ្ញា និង ពង្រីកការការពារសិទ្ធិកម្មសិទ្ធិបញ្ញា (Intellectual Property Right) របស់សហគ្រាស និង ជុរកិច្ចីបី ចំពោះការបង្រៀបប្រតិបង្កើ និង នវានុវត្តន៍, បង្កើនបរិយាតសំណែរយដល់សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានុវត្តន៍ តាមរយៈ៖ (១). ការពង្រីកការអនុវត្តគោលនយោបាយ ទាក់ទងនឹងវិទ្យសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍, (២). ការដំឡើ និង ការលើកកម្មសំគួរការពារមួយណាលស្រាវជ្រាវសាធារណៈក្នុងការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ទីផើបែល, និង (៣). ការបង្កើតមូលនិធីនវានុវត្តន៍ទីផើបែល ដើម្បីលើកទីកចិត្តវិស័យ ឯកជនក្នុងការវិនិយោគ ការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ទីផើបែល សម្រាប់ពាណិជ្ជកម្ម,
- លើកកម្មសំរួចរាល់សហគ្រិនភាព, ផ្តើតគំនិតបង្រៀបប្រតិបង្កើ, ការយល់ដឹងពីទីផ្សារទីផើបែល និង កាលនុវត្តភាព ជុរកិច្ចីបី និង សម្រាប់សហគ្រាសដុនគូច និង មធ្យម ដោយសាកលវិងកសាង និង អភិវឌ្ឍនំបន់ប្រមូលដីសហគ្រាសដុនគូច និង មធ្យម ផ្តាគលើវិស័យអាជិភាព,
- បង្កើតយន្តការសហប្រតិបត្តិការ និង សម្របសម្រលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពរាងដៃគូតាក់ព័ន្ធ ទាំងជាតិ និង អន្តរជាតិ តាមរយៈការបង្កើតភ្លាក់ងារ និង មូលនិធីអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធហេកូឡូសី សហគ្រិនភាពទីផើបែល និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានិយ័តកម្ម (RegTech),
- បង្កើតក្របខណ្ឌដំឡើ និង ទាក់ទង្វីនិយោគ និង ការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជន ក្នុងកម្មាធងនានា ការបង្កើតមួយណាលស្រាវជ្រាវ និង ការធ្វើបច្ចេកវិទ្យា ព្រមទាំងការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានុវត្តន៍, និង
- បង្កើនសេវាកំព្រឹងជុរកិច្ចីបី ដែលរួមមាន៖ (១). ការលើកទីកចិត្តឱ្យមានការវិនិយោគលើអ្នកដំឡើ ហើយដែលជាប្រព័ន្ធហេកូឡូសីសហគ្រាសទីផើបែល, (២). ការបង្កើតមួយណាលស្រាវជ្រាវ និង សេវាដែលមានការបង្កើត សម្រាប់ជុរកិច្ចីបី, (៣). ការលើកទីកចិត្តដល់ក្រុមហុនឯកជន ដែលផ្តល់ផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ និង សេវាដែលមានការបង្កើត សម្រាប់ជុរកិច្ចីបី, (៤). ការរៀបចំយុទ្ធនាការរៀបចំទីផ្សារ (Marketing) សម្រាប់ជុរកិច្ចីបី, (៥). ការកសាងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយក្នុងដែលជាបន្ទុកអនុលោមភាព និង ការពារកម្មសិទ្ធិបញ្ញារបស់ជុរកិច្ចីបី, (៦). ការលើកទីកចិត្តសហអភិវឌ្ឍន៍សិទ្ធិកម្មសិទ្ធិបញ្ញា និង ការផ្តល់ផ្តល់សិទ្ធិ

កម្មសិទ្ធិបញ្ជា, (៧). ការរៀបចំក្របខណ្ឌបច្ចេកវិទ្យាបន្ទុត្តិ និង ការបង្កើតឱ្យមានបន្ទានសាកលវ័ណ្ឌបច្ចេកវិទ្យា (Regulatory Sandboxes) សម្រាប់ធ្វើរឿងដីបលជីថ្លែង, (៨). ការផ្តល់ការគោលទ្រព្យបន្ទុត្តិ និង ការណែនាំ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍបណ្តាញសហគ្រឿនភាព, និង (៩). ការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រលើកទីកចិត្ត ធ្វើរឿងដីបល ដែលអាចធ្វើបន្ទានសាកលវ័ណ្ឌបន្ទុត្តិ និង អ្នកជំនាញបៀកដ្ឋានរបៀបពីរអេក្រូឡូសីជីរឿងដីបល ។

## គ. វិធានការគោលនយោបាយដើរកខ្សែប្រភាក់តម្លៃដីបល

ការដំឡើង និង ការគាំទ្រដល់សហគ្រាសនៅក្នុងស្ថុកក្នុងការធ្វើបិវត្តកម្ម ឱ្យដែលបានផែនិតកម្មរបស់ខ្លួន គឺជាកភាពសំខាន់ក្នុងការធ្វានបាននូវបីភាពនៃខ្សោយប្រភេទកំណើន និង ខ្សោយប្រភេទកំតែម៉ែន ដែលកែតែចេញពី សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចបីនេះ។ ការលើកកម្ពស់លទ្ធផាត់របស់សហគ្រាសក្នុងការរៀបចំឡើងប្រាណិជ្ជាល ឱ្យដែលព្រមទាំង ការដំឡើងនឹងក្នុងការរៀបចំប្រាណិជ្ជាល ដែលបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការប្រើប្រាស់សហគ្រាសក្នុងការរៀបចំឡើងប្រាណិជ្ជាល និង ខ្សោយប្រភេទកំតែម៉ែន នៅក្នុងកំបន់ និង សកល នឹងសម្រេចបាន តាមរយៈការដោក់ចេញ និង ការអនុវត្តន៍វិធានការដោក់លាក់ ដូចខាងក្រោម៖

- កសាងកម្មដើម្បីបណ្តុះបណ្តាល និង ផ្សេងៗផ្សាយជាល់សហគ្រាល់ នៅក្នុងស្ថុក អំពីធូរកិច្ចក្នុងយុត្តិសម្រេច និងបណ្តុះបណ្តាល ដើម្បីព្រៀងការយល់ដឹងផ្ទុកទីផ្សារ និង ពាណិជ្ជកម្ម និងបណ្តុះបណ្តាល, ជំនាញបច្ចេកទេសខាងបច្ចេកវិទ្យា, ខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃ និងបណ្តុះបណ្តាល, ឡូបវិស្វិក, ការគ្រប់គ្រងសន្តិធមិ, ការគ្រប់គ្រងអតិថិជន, ការផ្តល់ដ្ឋាននិងអតិថិជន, ការស្វែងរកដែគុគំប្រែ, និង ការសិក្សាតីហេដ្ឋាបនាសម្ព័ន្ធដុរកិច្ចអន្តរជាតិនៅក្នុងវិស័យ និងបណ្តុះបណ្តាល,
  - ជំនាញខ្លួនការធ្វើអន្តរសកម្មជាមួយនឹងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតីមានរាយការសហគ្រាល់ និង សហគ្រាល់ ក្នុងខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃ,
  - ជំនាញខ្លួនការធ្វើលទ្ធផលនៃការធ្វើអន្តរសកម្មជាមួយនឹងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតីមានរាយការសហគ្រាល់ និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃ ឱ្យបានទូលំទូលាយ ដើម្បីសម្រេចជាល់ការធ្វើអន្តរសកម្មជាមួយនឹងប្រព័ន្ធដែលទៀត,
  - ជំនាញ និង អនុវត្តក្របខណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀង និងបណ្តុះបណ្តាល ក្នុងក្របខណ្ឌទូកាតី និង ពហុកាតី សំដើរព្រឹក ទីផ្សារសម្រាប់សហគ្រាល់នៅក្នុងស្ថុក និង គំនៈដែលសកម្មភាពវិនិយោគ ធូរកិច្ច និង ពាណិជ្ជកម្ម ផ្តល់ការតំបន់,
  - បង្កើតយន្តការ និង កិច្ចសហប្រតិបត្តិការទីផ្សារ ( Digital Economy Agreements-DEA ) ទូកាតី និង ពហុកាតី ដើម្បីជំនួយបញ្ហានំប្រាស់បញ្ហានំប្រាស់ និង ជាលិតជាល និង ផ្តល់ជាជំនួយ ជាល់សហគ្រាល់ក្នុងការប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង ពាណិជ្ជកម្មផ្តល់ការតំបន់,
  - រៀបចំបង្កើតខ្លួនដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់គ្រប់គ្រងការផ្សាស់ប្តូរតីមានពីរប្រភេទនិងប្រភេទ ឬប្រភេទ ដោយសារតម្លៃ និងប្រភេទសេវា,

- បង្កើតយន្តការ និង វិធានការគំទ្រសហគ្រាស ដាចិសស សហគ្រាសធុរាប និង មធ្យម ក្នុងការ រាយការណ៍, ការអភិវឌ្ឍ និង ការព្រឹងសមត្ថភាពនៃខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃ, និង
- ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសុវត្ថិភាពនៃទីនេះយ៉ាងលម្អិត ដើម្បី សម្រេចជាការធ្វើសមារណកម្មខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម និង ខ្សែប្រភាក់តម្លៃ ដោយរហូន និង គំទ្រ ជាល់ការសម្របសម្រល ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព នៅក្នុងវិស័យឯកជន ។

### ៣.៤.៦. គារគាត់បញ្ជីការណ៍

ស្របនឹងវិធានការស្ថិតនៃគ្រឹះទាំង ២ និង សសស្ថិតទាំង ៣ សំងារលើកស្ទើយ និង ជំពូកអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ច ឱ្យដើរ, រាយការណ៍បានគិតគុរអំពីវិធានការចំណាប់មួយចំនួន ដើម្បីបញ្ចប់, កាត់បន្ទយ និង ដោះស្រាយដែលប៉ះពាល់នានាទៅលើសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ដែលអាចបង្កើតឡើងដោយរបត់បិត្តកម្ម ឱ្យដើរ ។ ដោយការក្រោលប៉ះហើយ (Fiscal Space) គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់គ្រែមខ្លួនក្នុងការកសាងដារ ដែលទទួលបានសម្រេចចំណាប់ដែលគំទ្រជាល់បិត្តកម្ម ឱ្យដើរ មានភាពពាក់ព័ន្ធខ្លាំងទៅនឹងទិន្នន័យ ប្រព័ន្ធសារព័ន្ធដែលសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ឱ្យដើរ តម្រូវឱ្យមានការគិតគុរលម្អិត និង ការកំណត់ដារដែលយើងូរ ។

### ក. ទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម

ដោយគិតគុរអំពីដែលប៉ះពាល់អង្គភាពនៃបិត្តកម្ម ឱ្យដើរ និង របៀបរបៀបនៃការប្រព័ន្ធស្រែយទាក់ទងនៅក្នុងសង្គម, រាយការណ៍បានដាក់ចំណែនុយ វិធានការមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- កែលម្អ និង តម្រង់ទិសគោលនយោបាយការដោរ និង មុខរបរ ឱ្យស្របនឹងការប្រប្រឈប់នៃបរិការណ៍ សកល,
- កសាងដែនការមេអភិវឌ្ឍន៍ដែលជាប្រព័ន្ធដែលដើរបានសម្រេចក្នុងពលកម្ម និង សហគមន៍ ក្នុងការសម្រប ខ្លួន និង ការចាប់យក កំណើនដាការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដីជីថល,
- រៀបចំក្របខណ្ឌគំទ្រជាល់ការដោរសំបុរី (Transition Supports) និង សំណាត់សុវត្ថិភាពសម្រាប់ កម្មករ-និយោជិត,
- បង្កើតកម្មវិធីគំទ្រការចូលមួយរបស់ស្រី នៅក្នុងវិស័យ ឱ្យដើរ និង ការបង្កើតនូវខ្លឹមសារ (Content Creation) ផ្សេងៗ ក្នុងការការពារឱ្យបាននូវ រប្បធម៌ និង ប្រព័ណី ប្រកបដោយភាពទន្លេ បុំនែក្នុងនៃយុទ្ធភាព ការបង្កើតកម្មវិធីគំទ្រ សមរម្យម្មយ,
- អនុវត្តគម្រោង និង/បុកម្មវិធីជំពូករាយលំដើងពីរប្បធម៌, សិល្បោះ និង អរិយធី តាមប្រព័ន្ធគេដ្ឋិចត្រីនិក,

- ដើរព្យានីង អនុវត្តគោលនយោបាយជាតិកំពាលសង្គម ដោយផ្តាត់លើការរៀបចំខ្សោនប្រាក់សោធិន និវត្តន៍, ការធានាកំពេងសុខភាពសម្រាប់ទាំងអស់គ្មាន និង ការផ្តល់ជំនួយសង្គមក្នុងកម្រិតសមរម្យ,
  - រៀបចំក្របខណ្ឌនៃការរៀបចំផ្សាយ និង សារគមនាគមន៍ ជាសាធារណៈ: សម្រាប់គ្រប់គ្រងៗកិច្ចការ, ពន្យល់អំពីការសេរម្របចិត្ត, និង បញ្ជាបទិសដៅអភិវឌ្ឍនក្នុងពេលអនាគត ទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យា និងបំណើក្នុងដីរការសេវាប្រចាំថ្ងៃ និង អភិបាលកិច្ច នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ:,
  - រៀបចំក្របខណ្ឌនៃការរៀបចំផ្សាយ និង សារគមនាគមន៍ ជាសាធារណៈ: សម្រាប់គ្រប់គ្រងៗកិច្ចការ, ពន្យល់អំពីការសេរម្របចិត្ត, និង បញ្ជាបទិសដៅអភិវឌ្ឍនក្នុងពេលអនាគត ទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យា និងបំណើក្នុងដីរការសេវាប្រចាំថ្ងៃ, ធម្មកិច្ច, និង អភិបាលកិច្ច នៅក្នុងវិស័យឯកជន, និង ឱ្យដីរការសេវាប្រចាំថ្ងៃ ដូចជាការរៀបចំប្រព័ន្ធដែលមានសុវត្ថិភាព និង មានកិច្ចជានា ដល់កុមារ, យុវជន, លោកក្រុម ឬក្រុម និងអាណាព្យាបាល ព្រមទាំងសាធារណៈដីរការសេវាប្រចាំថ្ងៃ។

## ២. ទិន្នន័យប្រព័ន្ធសារពើពន្លានៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមតីជំរឿល

ដោយទេសចរណ៍បញ្ហាប្រឈមរបស់ផ្ទៃបាលសារពីពន្លកម្ពុជា ដែលជាបញ្ហាសកល គឺពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកផ្តល់ការតំបន់ (Cross-border e-commerce) ដែលអ្នកផ្តល់ផ្តល់មិនមានវត្ថមានប្រគល់ស្ថានអចិន្តិភាព នៅក្នុងប្រទេស។ សម្រាប់ប្រើប្រាស់សកល ការអនុវត្តគោលនយោបាយសារពីពន្លកលើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិកផ្តល់ការតំបន់ ពិសេសលើទីន្ធនា និង សេវាឌីជីថល តាំងនាន់មានស្ថាដែល

និង និយាយម្មនោឡើយ ។ ដ៏កំស្ថុង ប្រទេសដែលមានមូលដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ច ឱដីជីថលរឿងបាប់ផែធម អនុវត្តគោលនយោបាយសារពេទន្ទម្បយចំនួន រមានជាអាជី ការអនុវត្តន៍លើការប្រើប្រាស់ផលិតផល ឬ សេវាឌីជីថល តាមរយៈអករលីតម្លបន្ទែម ឬ ពន្លឺលីទំនិញ និង សេវា (Goods and Service Tax), ការអនុវត្តន៍លើសេវាឌីជីថល (Digital Service Tax), ការកែសម្រួលចូរប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្ត ម្បយចំនួនទាក់ទងនឹងលក្ខណីកែវគ្នា៖សានអបិវឌ្ឍយ (Permanent Establishment) សម្រាប់អាជីវកម្ម ឌីជីថល ។ ទន្លឹមនេះ ការលើកទីកបិត្ត និង ការអនុគ្រោះពន្លក់ត្រូវបានអនុវត្ត ដើម្បីលើកកម្មស៊ និង ជុំ នានារូន្យ និង ការអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងវិស័យនេះ ។

ផ្នែកទី២: ការអនុវត្តគោលនយោបាយសារពើពន្លឺលើសំយដីជីថល និងផ្នោតទៅលើទិន្នន័យបច្ចេកទេស ព្រមទាំង ការកែសម្រួលក្របខណ្ឌចូរប់ទាក់ទងនឹងការអនុវត្តការប្រមូលពន្លឺលាតណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក, ការកំណត់និយមនៃយប់ណូល (Income Characterization) និង លក្ខនិក:នៃគ្រឹះស្ថាបីត្រូវយកដោយដាក់បញ្ចូលប្រភេទអាជីវកម្មជីថលក្នុងប្រទេស និង ក្រុមប្រទេស សម្រាប់ក្រោរក្រុមហ៊ុនដើម្បីផ្តល់សេវាឌីជីថល ឱ្យធ្វើការចុះបញ្ជីពន្លឺជារ, (២). ការអនុវត្តអាករតម្លៃបន្ទុលើការផ្តល់ផ្តើមទៅក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់សេវាឌីជីថល ក្នុងនៃយពធ្វើការក្រោរក្រប់ណូល ប្រកបដោយតម្លាកាត និង ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់, និង (៣). ការអនុវត្តអកិត្រូវសម្រាប់ពន្លឺលើប្រាក់បំណូលរបស់សហគ្រាស (Corporate Income Tax) ក្នុងនៃយពធ្វើការប្រកបប្រាំដែលរបស់សេវាឌីជីថលកម្ពុជា ។

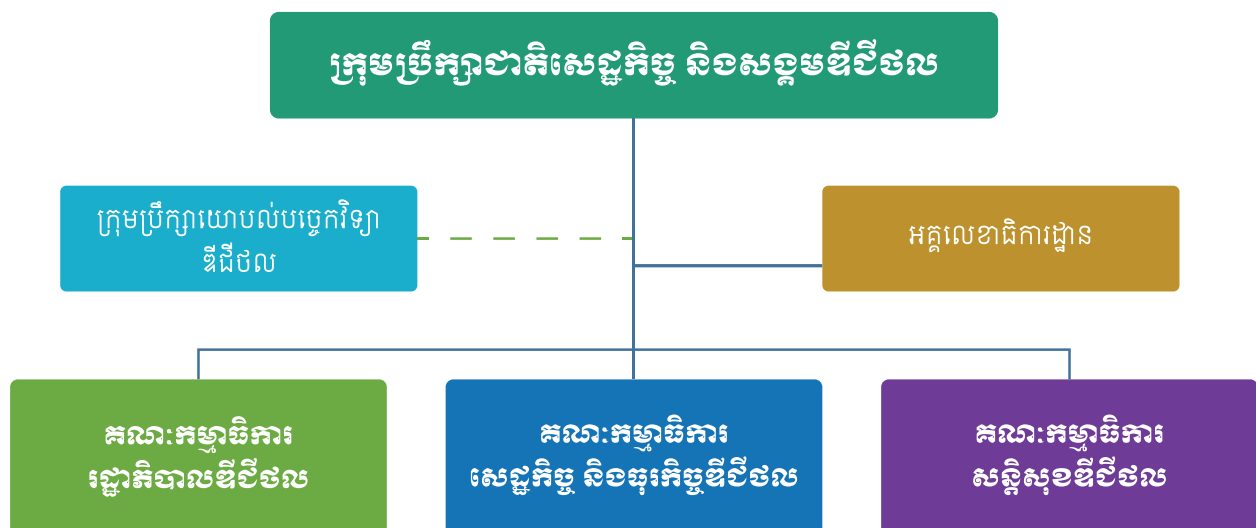
៥. ក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងសំគាល់ ត្រូវបាន ចាប់ផ្តើម និង បញ្ចប់ នៅក្នុង ក្រសួង ពេទ្យ និង ក្រសួង សំគាល់

ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនិចប័ល គឺជាទស្សនវិស័យដៃធ្វាយរបស់រដ្ឋ-  
កិច្ចបាលកម្ពុជា ត្រូវការពេញដែលមានការអភិវឌ្ឍន៍ និង ដំណើរការបន្ទីត្រូវកម្មខ្លួនិចប័ល សំដែរប្រើប្រាស់ និង ទាញយក

អត្ថប្រយោជន៍ពីការវិនិច្ឆ័យនៃការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន និង វិស័យ ICT ក្នុងការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមកម្ពុជាដើម្បីនឹង កាត់បន្ទូយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានជាអតិបរមា ។ យ៉ាងណាមិញ្ច ប្រសិទ្ធភាព និង ភាពជោគជ័យក្នុងការ អនុវត្ត និង ការសម្រេចបាននូវក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ចាំបាច់គ្រឿងមានការរៀបចំ និង ការដាក់ចេញ ក្របខណ្ឌស្ថាបន និង យនុគារសម្របសម្រល តាមជាន និង រាយក្រឹម ដើម្បី សម្របមួយ ។

៥.១. ការព្រឹត្តកម្មសាធារណៈនៃ សិទ យោន៍ការស្របតាមរដ្ឋធន

បរិភ័ណ្ឌកម្មីដើម្បីចំណុចនឹងផ្លូវការជាអ្នកគេ និងការស្វែងរកព័ត៌មាន និងប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម ក៏ដូចជាទៅលើស្ថិតិក្រប់ទិន្នន័យនៃការពារសំនេះប្រចាំថ្ងៃប្រស់ប្រជាពលដ្ឋី ។ ការណ៍នេះមានទារជាបម្រួលនូវត្នោនាទី និង អភិបាលកិច្ចក្នុងការធ្វើការ ប្រកបដោយស្ថារីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ដោយជានាបាននូវគោលការណ៍ត្រីនៃការអេកិឡូសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមីដើម្បី ជូនដែលបានប្រកបដោយការប្រទាក់ប្រទ្រា និង កិច្ចសហការភ្លើសីជិម្រោ គឺជាកភាពដែលមិនអាចខ្សោះបាន ដើម្បីជានាបាននូវការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ឱ្យទទួលបានដោតជំយ៉ា ដោយផ្តល់បញ្ចាំង តាមរយៈការកំណត់នូវក្របខណ្ឌស្ថាប័ន ដូចខាងក្រោម៖



រក្សាយក្រុមសេដ្ឋកិច្ច និង សេដ្ឋកិច្ច និង សេដ្ឋកិច្ច និង សេដ្ឋកិច្ច

នៅក្នុងបរិការណ៍នេះការដំឡើង និង ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែលបេស់កម្ពុជា រាជរដ្ឋាភិបាល បានពិនិត្យយើងទាំងពីរបានចូលរួមការបង្កើត “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល” ដែលមាន សម្រេចនូវការនៅក្នុងប្រព័ន្ធឌីជីថាម នាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាប្រធាន និង ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីមួយរូប ជា អនុប្រធានប្រចាំការ ព្រមទាំងមានសមាសភាពថ្មីកំណើកនៃក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ ជាសមាជិក ។ ជាមួយ គ្មាន់ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល មានគណៈកម្មាធិការ ៣ ជាលោកស្រីការទទួលបន្ទុកការងារ ដំឡាតាំ និង អគ្គលេខាជាជាព្យាន ១ ដែលទទួលបន្ទុកសម្របសម្រួលការងារបុកសុប្បរោយការណ៍ និង រៀបចំ កិច្ចប្រជែងបេស់ក្រុមប្រឹក្សា ព្រមទាំងមាន ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកទេសខីដីបែល ។ ការបង្កើត ការរៀបចំ និង

ការប្រព័ន្ធខេន្តិក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើល, អគ្គលេខាជាតិកាដោន, គណៈកម្មាធិការ និង  
លេខាជាតិកាដោននៃគណៈកម្មាធិការ, និង ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកទេសទីផើល នឹងត្រូវកំណត់ដោយ  
លិខិតបទដោនគណិយក្នុងដោយទេរក ។

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមមីជីថូល គឺជាសេវាទាមការរបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ ដែលមានតួនាទី គ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ដោយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមមីជីថូល ។ តួនាទីយនេះ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ គឺជាស្ថាប័នកំពុលកម្រិតនៃយោបាយ និង មានតួនាទីសំខាន់តួនាទីការដើរកនា និង ការសម្របសម្រលអនុស្ថាប័ន ក្រោមផ្លូវការ ដែលមានតួនាទី និង ការកិច្ច ដូចខាងក្រោម៖

- កំណត់ចក្ខុវិស័យ និង រៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និង ឯកសារគោលសំខាន់ៗសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សង្គកិច្ច និង សង្គមទីផើបែល និង យន្តការអនុគត់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព,
  - ពិនិត្យ សម្របសម្រល និង លើកអនុសាសន៍ដូនរដ្ឋជាតាលក្តុងការសម្រចលើផែនការ វិនិយោគ លើកម្រោងទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍន៍សង្គកិច្ច និង សង្គមទីផើបែល,
  - ដើរតាំ សម្របសម្រល និង តាមដានការអនុគត់ផែនការសកម្មភាពក្តុងការអភិវឌ្ឍន៍សង្គកិច្ច និង សង្គមទីផើបែល ដោយកំណត់សូចនាករសមិទ្ធកម្មគន្លឹះសម្រាប់ការតាមដានការអនុគត់,
  - បង្កើតគណៈកម្មាធិការ គណៈកម្មការ ឬ ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធពាមីដ្ឋីក, និង
  - បំពេញការកិច្ចដែលទ្វាត់ តាមការចំណាប់ ។

## ମନ୍ତ୍ରାଲେଖିକାଙ୍କ୍ଷାବ୍ଦୀ

អគ្គលេខាជាតិការដ្ឋាន បំពេញមុខងារជាសនាចាតិការដ្ឋាន “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមជីថល” លើការងារសម្របសម្រលបុគ្គលូបាយការណ៍ និង រៀបចំកិច្ចប្រជុំរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ។

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ପରିଚୟ

ដើម្បីសម្របសម្រួលការដើរកនាំ ការតាមដាន និង ការរៀបចំអ្នកអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ នេះ: “គណៈកម្មាធិការ” ចំនួន ៣ នឹងត្រូវបានដោឡើង ដើម្បីបានពេញលេញដោយជាបន្ទាល់ ដែលសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតឡើង និង សង្គមទីផើបីល ។ គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ បានពេញលេញនាថីតាមដែនភ្លៀងខ្លួន បើទីនេះមានចិសដោរម្យ សំដោនានានេះការដំឡើ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សង្គកិច្ច និង សង្គមទីផើបីល ដោយមានការចូលរួមពីគ្មានដែលសម្រាប់ក្រុមហ៊ុន ដែលមាន និស្សយោងកដន និង ប្រជាពលរដ្ឋ ។ ជាមួយគ្នានេះ គណៈកម្មាធិការនឹងយកម្រាវ មានលេខាជាតិការដោន ១ ដែលទទួលបន្ទុកសម្របសម្រួលប្រតិបត្តិការបស់គណៈកម្មាធិការ ។

បន្ទាមលើមុខងារតាមវិស័យដាក់លាក់របស់ខ្លួន គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ ក្នុងបំពេញការកិច្ចដើម្បីតាមការណែនាំ និង ការចែងឲ្យលបង្ហាញព្រមប្រើក្សាដាកិស់ដឹងកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល ។ ទន្លឹមនេះ យោងតាមតម្រូវការ និង ធនធានដាក់ស្ថាង គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ នេះ មានសិទ្ធិបង្កើតគណៈកម្មាធិការ, ក្រុមការងារ បុរីអង្គភាព ទៅតាមដឹក ដែលមានភាពពាក់ព័ន្ធ សំដើលើកកម្មស់ប្រសិទ្ធភាពនៃការបំពេញការងារ ។

### **ក. គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ជុរកិច្ចខីដីបែល**

គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ជុរកិច្ចខីដីបែល បំពេញមុខងារដោសនាដិការដំនាថ្ងុជនក្រុមប្រឹក្សាជាតិ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល លើការងារដែនសេដ្ឋកិច្ច ជុរកិច្ច និង សង្គម ។ គណៈកម្មាធិការនេះមានត្ននាទី ដីកនាំ, ផ្លូវបំ, សម្របសម្រល, តាមដាន និង រយៈពេលអនុវត្តគោលនយោបាយ, យុទ្ធសាស្ត្រ, វិធានការ និង ដែនការសកម្មភាព, និង វិនិយោគ ក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច ជុរកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល ។ ជាមួយគ្មាន៖ គណៈកម្មាធិការនេះក៏ត្រួវទូលបន្ទុកដីកនាំ ផ្លូវបំ និង សម្របសម្រលវិនិយោគសាធារណៈពាក់ព័ន្ធនិង ការអភិវឌ្ឍវិស័យខីដីបែល ព្រមទាំងមានការកិច្ចគំប្រឈម ក្រុមប្រឹក្សាភ្លឹង លើកិច្ចការតាមដាន និង រយៈពេលអនុវត្ត ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ។

### **ខ. គណៈកម្មាធិការដ្ឋាកីបាលខីដីបែល**

គណៈកម្មាធិការដ្ឋាកីបាលខីដីបែល បំពេញមុខងារដោសនាដិការដំនាថ្ងុជនក្រុមប្រឹក្សាជាតិ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល លើការងារដំនាថ្ងុការដីប្រឹក្សាបន្ទុកខីដីបែលនៃដំណើរការការងាររបស់ជាតិដ្ឋាកីបាល ទាំងឡើ ទិន្នន័យបច្ចេកទេស និង គោលនយោបាយ ។ គណៈកម្មាធិការនេះមានត្ននាទីសម្របសម្រល, ដីកនាំ, ផ្លូវបំ, អនុវត្ត, តាមដាន, និង រយៈពេលអនុវត្តគោលនយោបាយ, យុទ្ធសាស្ត្រ, វិធានការ, ស្ថិកដោបច្ចេកទេស និង ដែនការសកម្មភាព ទាំងនេះនឹងការកសាងដ្ឋាកីបាលខីដីបែល ។ ជាមួយគ្មាន៖ គណៈកម្មាធិការនេះក៏មាន ត្ននាទីក្រោ ការពារ និង ធានាបាននូវសន្តិសុខពីមាន និង ទិន្នន័យ ជាពីស់នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ ។

### **គ. គណៈកម្មាធិការសេន្តិសុខខីដីបែល**

គណៈកម្មាធិការសេន្តិសុខខីដីបែល បំពេញមុខងារដោសនាដិការដំនាថ្ងុជនក្រុមប្រឹក្សាជាតិ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបែល និង ដោបញ្ញាការដ្ឋានទូលបន្ទុកការងារគ្រប់គ្រងសេន្តិសុខក្នុងលំហាតិខីដីបែល ក្នុងគោល-បំណងការពារអត្ថប្រយោជន៍របស់អ្នកប្រើប្រាស់, ទំនួលនិងការរាយប្រហារ និង មានសមត្ថភាពធ្វើយកគប់ គ្រប់ដ្ឋីក ទាំងបច្ចេកទេស និង កម្មាំង, ក៏ដូចជាក្រប់គ្រងឱ្យបាននូវសេន្តិសុខសង្គមជាតិទាំងមូល ។ គណៈ-កម្មាធិការនេះមានត្ននាទីសម្របសម្រល, ដីកនាំ, ផ្លូវបំ, អនុវត្ត, តាមដាន និង រយៈពេលអនុវត្តគោល-នយោបាយ, យុទ្ធសាស្ត្រ, វិធានការ, ស្ថិកដោបច្ចេកទេស និង ដែនការសកម្មភាព ពាក់ព័ន្ធនិងសេន្តិសុខក្នុង លំហាតិខីដីបែល ដែលរួមមានទាំងសេន្តិសុខសាយហ៊ា, ខក្រិដកម្មសាយហ៊ា និង សេន្តិសុខជាតិ ។ ដោយវិសាលភាព ដីជំដោននៃការងារសេន្តិសុខខីដីបែល, គណៈកម្មាធិការសេន្តិសុខខីដីបែលនឹងត្រួវដើរការកិច្ចដោយ និង ការសម្របរបស់គណៈកម្មាធិការ សេន្តិសុខខីដីបែល ។

## ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល

ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Advisory Board) គឺជាក្រុមការងារចំពោះកិច្ចមួយ ដែលនឹងត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីផ្តល់យោបល់កម្រិតគោលនយោបាយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឌីជីថល និង សង្គម ឌីជីថល សំដើរដូយសម្រលជាលំការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនៃ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ។ ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល និង សម្រាប់ការងារនៃមានត្រូវតាមដាន និង ការកិច្ច ដូចតទៅ៖

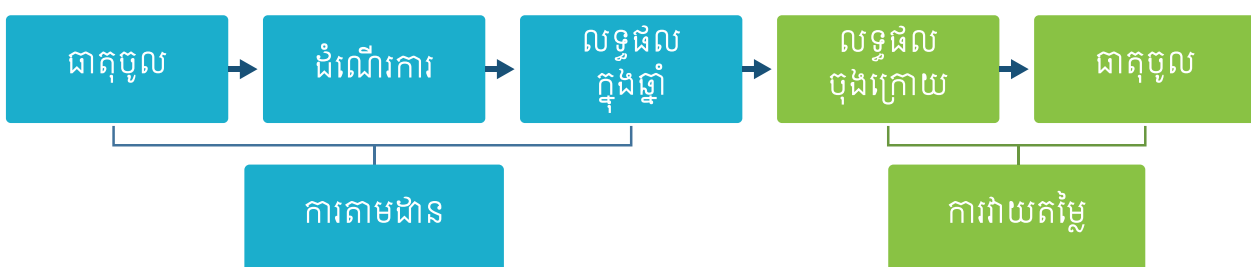
- ផ្តល់មតិយោបល់ និង អនុសាសន៍ផ្តើកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលក្រុមការងារអន្តរស្ថាបនទួលបន្ទុក,
- ផ្តល់ជាតុចូល ដើម្បីរៀបចំផែនការសកម្មភាព និង វិធានការងារកំណត់ឡាក់ដោយច្បាស់,
- ចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ដើម្បីតាមដានពីវឌ្ឍនភាពនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ, និង
- បំពេញការកិច្ចដទៃឡើង តាមការចំណាំ ។

## ៤.២. ការតាមដាន និង ការតាមដាននៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ

ដើម្បីធានាបាននូវវឌ្ឍនភាព ប្រសិទ្ធភាព សង្គគិតភាព និង ការងារកំណត់ឡាក់ នៃការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ, ការតាមដាន និង ការការយត្តិ គឺជាយន្តការមួយដែលត្រូវរៀបចំឡើង និង អនុវត្តជាប្រចាំ ដោយមានអគ្គិសនីការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាឌីជីថល និង សង្គម ឌីជីថល ដាក់អង្គសម្របសម្រល និង ផ្តល់ការគាំទ្រផ្តើកបច្ចេកទេស ។

ឯកតាមដានក្របខណ្ឌត្រូវបានរៀបចំឡើង និង ការការយត្តិ ដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង និង ការតាមដាន សំដើរលើប្រព័ន្ធឌ្វូគិតិក្សាទៅលើសកម្មភាព និង លទ្ធផលតាមការិយបរិច្ឆេទនីមួយា ខណៈដែលការការយត្តិ សំដើរលើការប្រមូលព័ត៌មាន ដើម្បីរាយការណ៍ពីប្រសិទ្ធភាព និង សក្ខិសិទ្ធភាពលើលទ្ធផលចុងក្រាយនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាព និង វិធានការគោលនយោបាយ ដែលហេតុ “បច្ចុះយ (Impact)” ។

### ឯកតាមដានទី ១. ដំណាក់កាលនៃការតាមដាន និង ការការយត្តិ



ការតាមដាន និង ការការយត្តិនេះ តម្លៃឱ្យមានការរៀបចំជាដែនការសកម្មភាព និង សូចនាករ ច្បាស់លាស់ ដើម្បីជាមូលដ្ឋាននៃការតាមដាន និង ការការយត្តិ ទៅតាមការិយបរិច្ឆេទ ដែលរួមមាន នៅក្នុង ម៉ាស, ឆ្នាំ និង រយៈពេលមធ្យម ទៅតាមគោលការណ៍ និង ក្របខណ្ឌអនុវត្ត ដោយយោងទៅតាមតារាងម៉ាទ្រីសនៃវិធានការគោលនយោបាយ ដែលមានក្នុងខបសម្រួល ។

#### ៤.២.១. ការណែនាំបាន និង ការរក្សាសាធិស្ស

ការតាមដាន គឺជាគំណើរការដោប្រព័ន្ធសម្រាប់អង្គភាព និង កត់ត្រាដែនកាសកម្មភាព បុគ្គលិក នៅក្នុងការតាមដាន សកម្មភាពទាំងនេះត្រូវបានអនុវត្ត ស្របតាមគោលដៅ និង លទ្ធផលដែលបានគ្រោង ។ ដោយក្រោម ខាងក្រោមបង្ហាញពីជំណាក់កាលនៃការរៀបចំការតាមដាន និង ការគ្រឿងការតាមដាន និង ដោយផ្តាគទៅលើសមាសធាតុ សំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

## ជំរាប់ក្រោមទី ២. ក្របខណ្ឌតាមដាន និង ត្រួតពិនិត្យ



### ក. ការរៀបចំដែនការតាមដាន និង គ្រួសពិនិត្យ

ដោយហេតុប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងសង្គមខ្លួន និង សង្គមខ្លួន នឹងមានគណៈកម្មាធិការចំនួន ៣ ដែលទទួលបន្ទុការងារជាត្រូវ, គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ ត្រូវរៀបចំផែនការតាមដាន និង ត្រួតពិនិត្យ ដែលរួមមានសកម្មភាព, សូចនាករលទ្ធផលភូមិផ្លូវ និង សូចនាករលទ្ធផលចុងក្រោម ទៅតាមការិយបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ យោងទៅតាមតារាងម៉ាទ្រីសនៃវិធានការគោលនយោបាយ ដោយមានអគ្គលេខាជិកដ្ឋាននៃក្រុមប្រជាពលរដ្ឋ ឬអង្គសម្របសម្រប ។ ផែនការនេះត្រូវដាក់ដូនកិច្ចប្រជាប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងសង្គមខ្លួន និង សង្គមខ្លួន ដើម្បី ពិនិត្យ សម្រេច និង អនុម័តជាស្ថាការ ។

## ២. បច្ចប្រជុំតាមដាន និង ត្រួតពិនិត្យ

បន្ទាប់ពីដែនការតាមដាន និង ត្រួតពិនិត្យ ត្រូវបានអនុម័ត, គណៈកម្មាធិការនឹមួយា ត្រូវរៀបចំកិច្ចប្រជុំ  
តាមដានផ្លូវក្សាង រៀងរាល់ត្រីមាស (៣ ខែ) ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាព និង សមិទ្ធកម្ម និង រៀបចំយន្តការ  
សម្របសម្រល ក្នុងករណីវឌ្ឍនភាពមិនអាចសម្រចកាមដែនការគ្រោងទុក បុ មានភាពលម្អិតខ្សោះ រៀបនឹង  
សូចនាករលទ្ធផល ព្រមទាំងរៀបចំជាវិធានការបន្ទ ។

### គ. ការរៀបចំបណ្តុះបណ្តាលការណ៍វឌ្ឍនភាព និង បណ្តុះបណ្តាលការណ៍សម្រួលកម្ម

នៅក្នុងការអនុវត្ត គណៈកម្មាធិការនឹមួយនា ត្រូវរៀបចំរបាយការណ៍ ២ ប្រភេទ ដែលរួមមាន៖ (៩). របាយការណ៍ខ្លួនភាព និង (១០). របាយការណ៍សមិទ្ធកម្ម ។

### គ.១. របាយការណ៍វឌ្ឍនភាព

ដោយផ្តើកទៅតាមដែនការដែលបានអនុម័ត គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ ត្រូវរៀបចំជាបាយការណ៍  
នីមួយការពនៃការអនុវត្តការងារ, បញ្ជាប្រយោម ឬ សំណើដំណោះស្រាយ ជារៀងរាល់ត្រីមាស និង ផ្តើមក  
ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯងបែល ដើម្បីពិនិត្យរៀងរាល់យោបល់ និង អាចជាកម្មវត្ថុសម្រាប់កិច្ចប្រជុំ  
រៀងរាល់ធាសបេសក្រុមប្រឹក្សា ដោយមានអគ្គលេខាជាជាននៃក្រុមប្រឹក្សា ជាតុអង្គសម្របសម្រួលនឹង  
កិច្ចការនេះ ។

## គ.២. របាយការណ៍សមិទ្ធកម្ម

ទន្លេមនេះ ដើម្បីធានានូវសង្គគិតការពន្លេការណ៍សមិទ្ធកម្ម គណៈកម្មាធិការទាំង ៣ ត្រូវរៀបចំជាថាយការណ៍សមិទ្ធកម្ម ដែលបរិយាយអំពីវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តន៍តាមសូចនាករ ដោយផ្តល់ការឱ្យការងារម៉ាត្រីសនៃដែនដានការគោលនយោបាយនៅក្នុងខបសម្រេច រៀងរាល់ ២ ឆ្នាំម្ខាង និង ធ្វើមកក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯះបែល ដើម្បីពិនិត្យ និង ផ្តល់យោបល់ និង ជាក់ចេញទិន្នន័យ ។

డ.బ.బ. కావయిణ్ణె

ការងាយតម្លៃ គឺជាយន្តការពិនិត្យអំពីបច្ចេយ (Impact) បុ លទ្ធផលចុងក្រាយ (Outcomes) ដែលទទួលបានពីការអនវត្សក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ ។ ការងាយតម្លៃមិនមែនជាកិច្ចការដែលត្រូវដើរប្រចាំនោះទេ ប៉ុន្តែអាចធ្វើឡើងនៅក្នុងការិយបិធ្លឹកណាមួយដែលបានគ្រាងទុក បុ អាចធ្វើឡើងជាប្រែងកល់ ព បុ ៥ ឆ្នាំ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានកែតម្រូវ និង តម្រូវទិសនៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ បុ តាមការចំណាត់ ណាមួយ ។

ការរៀបចំអាជីវកម្ម ដោយក្រុមការងារមានសមាសភាពចម្លេះមកពីគណៈកម្មាធិការទាំង ៣, ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ និង/ឬ ដោយមានការចូលរួមពីរីសយែងកដន និង ដៃគុអភិវឌ្ឍន៍ពាក់ព័ន្ធ តាមការ ចាំបាច់ដៃកលើប្រជាធិបទរៀបចំអាជីវកម្ម ។ ក្នុងនេះ: ក្រុមការងាររៀបចំអាជីវកម្ម ៣ ប្រភេទ៖

( ៩ ). ក្រុមការដោរាយតម្លៃបសតិតិណា៖កម្មាធិការនឹមួយា ដែលទទួលបានការចាត់តាំងពីប្រជាន  
គណៈកម្មាធិការ ដើម្បីធ្វើការរាយតម្លៃលទ្ធផលក្នុងកម្រិតគណៈកម្មាធិការ,

(៤). ក្រុមការងាររៀបចំអ្នកដែលទទួលបន្ទុកអនុគត់ការរៀបចំផ្លូវបានបន្ថែមឡើង ដោយ ដោយមានសមាសភាពមកពីគណៈកម្មាធិការទាំង ៣, ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ, និងបូ ដោយមានការចូលរួមពីសិស្សយេងកដន និង ដែគកកិខ្លួន, និង

## ក. ការរៀបចំផែនការងាយតម្លៃ

ដើម្បីអនុវត្តការរៀយតម្លៃខ្សោមនប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និង អាចអនុវត្តថែជារៀយរហូត, គណៈកម្មាធិការ និមួយា ត្រូវរៀបចំផែនការរៀយតម្លៃបេស់ខ្ពស់ជាជកសារដោយឡើង សម្រាប់អនុវត្តការរៀយតម្លៃ គឺបង្រៀនឱ្យការគ្រោងដន្តុនានសម្រាប់រៀបចំអនុវត្តការរៀយតម្លៃ ។

ការរៀបចំដែនការការយត្តម៉ែត្រធ្វើដោយមានការសិក្សាដោបល់ទៅលើក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ និង ដែនការសកម្មភាព ទៅតាមដែនសំខាន់នឹមួយ។ និង កំណត់អាជីវការសម្រាប់ធ្វើការការយត្តម៉ែត្រមទាំងមានរៀបចំជាបញ្ជីគម្រោង បុ ប្រជានបទរាយការម៉ែដីដែរ ដោយយោងទៅតាមតារាងម៉ាត្រីសនៃវិធានការគោលនយោបាយនៅក្នុងខែសម្ព័ន្ធ ។ បញ្ជីអាជីវការនៃការការយត្តម៉ែត្រមានបញ្ហាកំះ (១) . ឈ្មោះគម្រោង បុ គោលនយោបាយ, (២) . ការកំណត់អាជីវការនៃការការយត្តម៉ែ, (៣) . គោលបំណង និង ការចំណាត់សម្រាប់ធ្វើការការយត្តម៉ែ, និង (៤) . លទ្ធផលវិធីងុក្រោក ។

ក្នុងនេះ គណៈកម្មាធិការឱ្យយើង ត្រូវរៀបចំដែនការរាយតម្លៃ តាមដែនរៀងទីផ្សាយ នៅចុងឆ្នាំ និងឱ្យយើង នៃការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ។ អត្ថលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមហ៊ុនក្នុងក្រុមហ៊ុនក្នុងក្របខណ្ឌ និង សង្គមខ្លួនឯង នឹងធ្វើក្រុនទីសំខាន់ក្នុងការសម្របសម្រល និង ការបូកសរុបដែនការរាយតម្លៃក្របខណ្ឌ គោលនយោបាយនេះ ដើម្បីជាក់ដ្ឋានកិច្ចប្រជុំប្រចាំថ្ងៃបស្ថក្រុមហ៊ុន ពិនិត្យ និង សម្រប ។

## ២. ការពិនិត្យលទ្ធផល និង របាយការណ៍

បន្ទាប់ពីដើរការការណ៍តម្លៃតាមពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ គ្រូមការដោរការការណ៍ការបង់ប្រាក់ និង ដើរការការណ៍តម្លៃតាមពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ ក្នុងពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ និង បំភ្លើលីចំណុចពាក់ព័ន្ធ ។ បន្ទាប់មក គ្រូមការដោរការការណ៍តម្លៃនឹងដើរការកែសម្រួលបាយការណ៍របស់ខ្លួន ចំពោះចំណុចដែលចាំបាច់ ឬផ្តល់ជាមិនមាននីយមាត្រាដូចតើកែសម្រួលទៅតាមអ្នកដែលតណ្ហោះ ក្នុងពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ និង ដើរការការណ៍តម្លៃតាមពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ ក្នុងពេលវេលាកំណត់រួចរាល់ និង ផ្តល់យោបល់ ។

ទាយការណ៍រាយតម្លៃចុងគ្រាយដែលទទួលបានពីក្រុមការងាររាយតម្លៃ និងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់បង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយជាមួយ ។ ជាមួយគ្មាន៖ ទាយការណ៍រាយតម្លៃអាចនិងត្រូវធ្វើការដើរដ្ឋានរាយជុំសាធារណៈបាន បុ ធ្វើបទបង្ហាញនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរបស់ក្រុមប្រើក្រាស និង ខេត្តការបេស់រាជដោកបាល តាមការចំណាំ ។

## ៥. ការរៀបចំរៀនទាំងអស់

ការសម្រេចបាននូវបិត្តិកម្មីដើម្បីបាននៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមកម្មជាពាមទាននូវកិច្ចខិតខ្សែដែលបាននូវការគោរពយោបាយទាំងឡាយដែលបានគិតគ្នា និង ដាក់ចេញទាន់លើដោយក្រសួងសម្រេចឱ្យបាននូវភាពការគោរពយោបាយទាំងឡាយដែលបានគិតគ្នា និង ដាក់ចេញទាន់លើដោយក្រសួងស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ ក្នុងស្ថាបនពីទទួលខុសត្រូវ និង ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង សក្ខិសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។ ដោមឬយត្តានេះ ការវិនិច្ឆ័យបំផុះនៃស្ថានការណ៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម នៅក្នុងប្រទេស តាំងនៅ និង សកល និងត្រូវបាន

ហានិកយោដលអាចដែលត្រួពលទាំងពីរមាននិងអវិជ្ជមាន ដោយធ្វើលំនៅ និង ដោយប្រយោល លើគោលដៅនៃការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ។ ហានិកយោទាំងនេះអាចបង្ហាក់ដល់ការចូលរួម, កំណើចជាថ្មីខ្សែកំងស្ទះ និងប្របង្កើតលើក្នុងការអនុវត្ត និង ការសម្រេចខ្សែបាននូវចក្ខុវិស័យចម្លងនៃក្របខណ្ឌគោលយោបាយនេះ ។

## ៥.១. ហាលិត្រូវក្នុងប្រធែស

ក្រសួងពេទ្យបានដំឡាតាំព្រមទាំង និង ការប្រភពប្រជុំដីជីវិតការងារ នៅក្នុងប្រើប្រាស់ដែលសង្គមកូដ្ឋីដីថែលកំពុងភ្លាយដោទិសដោរមួយសំខាន់នៅក្នុងតំបន់ និង សកល គុបជ្រើននឹងនិន្ទាការសកលការឃីបនីយកម្ម កម្មាំងពលកម្មត្រូវបានសង្គតយើព្យាមានការបែងចានសំខាន់នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ទី ពីប្រទេស ដែលមានអតិថជ្រើនកម្មាំងពលកម្មបានដំឡាតាំ ទៅកាន់ប្រទេសដែលកំពុងអភិវឌ្ឍ ។ ស្របជ័យត្រានេះ កម្ពុជា នឹងប្រើប្រាស់ការហូចូលនូវអ្នកដំឡាតាំក្រោមប្រទេស ដែលបង្កើតលក្ខខណ្ឌមិនសមស្របក្នុងការអភិវឌ្ឍ ធនធានមនុស្សនៅក្នុងស្រុក ។ ទោះបីជាការហូចូលនូវធនធានមនុស្សពីប្រទេសអាចដាក់យើងឱ្យបានការងារ ចំណោះដឹង និង ដំឡាតាំដល់កម្ពុជាក៏ដោយ ការដោរដ្ឋាកិតាលចំណាត់ច្បាញដែលយោបាយពាក់ព័ន្ធ សំដើរក្នុងកូលុយកាត់នៅការចំចូលអ្នកដំឡាតាំ និង ការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្សនៅក្នុងស្រុក ។

ការធ្វើលក់នៃអាជីវកម្មខ្លាតក្នុងដែលមិនមានសមត្ថភាពបាប់យក និង ការបំប្លែងខ្លួនក្នុងរយៈពេលខ្លួន សេដ្ឋកិច្ច និងបែលនឹងនាំមកជាមួយនូវបច្ចន់នៃការកែចម្រោះនិងផ្តល់កិឡាសាស្ត្រ និង បច្ចេកទេរ ដែលជាគំពួន យ៉ាងខ្លាំងទៅលើការកំណត់ឡើងវិញ្ញនុវក្ដាដើលិតកម្ម ទាំងនាក់ទាំងដើលិតកម្ម និង តិវាយបច្ចេក និងការប្រើប្រាស់ ឬ ដើលិតកម្ម និង អាជីវកម្មនៅក្នុងប្រុក ដែលការគ្រប់នៃមានលក្ខណៈដោសិលិតកម្មបែបប្រើពេលវេលា និង ប្រើប្រាស់ ពលកម្មដែលមានជំនាញទាប អាចនឹងមានសមត្ថភាពតិចក្នុង និងធ្វើឱ្យមានការងារក្នុងការបាប់យកបច្ចេកទេរ និងបែលនឹង ការចូលរួមក្នុងសេដ្ឋកិច្ច និងបែល ជាពីស់នៅក្នុងរយៈពេលខ្លួន ។ ការណាំនេះតម្លៃវិញ្ញ

រដ្ឋបាលត្រូវគិតគុរៈបច្ចុប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគឺយុត្តិតាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបង្កើនការត្រួមខ្លួនបេស់ ឯលិតកម្ម និង អាជីវកម្មនៅក្នុងស្តុក ក្នុងការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យា និង សេដ្ឋកិច្ច និងបំបាត់ កើតុចជាដំឡុង ខ្សោយមានការបោះប្រើប្រាស់ និង ការក្រោកការងារបេស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។

## ៥.២. ហាលិត្រូវក្រសួងបណ្តុះបណ្តាល

ដែលមានលទ្ធភាពមានកម្រិត ។ ទន្លេមនេះ ភាពខុសត្រូវនៃលទ្ធភាពក្នុងការដំឡើសដីចិប្ប័ប្រើប្រាស់ នឹងជំរួញខ្សោយមានគម្ពាត់ខិត្តិថល ( Digital Divides ) ការណ៍តែជាការងារប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ និង ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ ។ និន្ទាការនេះ មានទារខ្សោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងដើម្បីការងារប្រទេសក្នុងតំបន់ តួយ៉ាង តំបន់អាសាន ក្នុងការដំឡើកអភិវឌ្ឍនេដីចិប្ប័ប្រើប្រាស់ប្រកបដោយបិយាបន្ទុកម្ម, សមាគម្ពិស និង ភាពមិនមានការវិស័ិក ។

ବିଜ୍ଞାନ

ឃុំលីចក្បុំសិល្បៈយដ្ឋានមួយនៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមដីបំលស់រើក តាមរយៈការរៀបចំ  
មូលដ្ឋានគ្រឹះដំឡើការទទួលយក និង បន្ទីត្តកម្មខ្លឹមដីបំល នៅក្នុងគ្រប់គ្នាអង់គ្លេសង្គម ទាំងរដ្ឋ ពលរដ្ឋ និង  
ជុំជំនួយ ដើម្បីដំឡើសម្ព័ំណែនសេដ្ឋកិច្ចបន្ថី និង លើកកម្មស់សុខមាលភាពសង្គម តាមគន្លឹងប្រក្រពីភាពបន្ថី,  
ការដ្ឋានកិច្ចបានសម្របដាក់បេញនូវក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមដីបំលកម្មជាតិ  
សម្រាប់ជាដែនទីចង្វឺលផ្លូវក្នុងការធ្វើបន្ទីត្តកម្មខ្លឹមដីបំល និង ការទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតិបន្ទីត្តន៍  
ខស្សាបកម្មទី ៤ ដែលកំពុងកើតមានឡើង ។ មាត្រានៃការធ្វើបន្ទីត្តកម្មខ្លឹមដីបំលសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ត្រូវ  
បានគិតគូរ ប្រកបដោយភាពប្រាកដនិយមខ្ពស់ ដោយពិនិត្យលើទស្សនាទាន, គូបធ្លើនឹងការកើតបម្រើន  
ការនៃតែងប់រហ័សនៃប្រព័ន្ធអុនដិជិត និង បច្ចេកវិទ្យាជាន់បីទាន ដែលមានលក្ខណៈសមស្រប និង មាន  
អត្ថភាពស្រាប់នៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមកម្មជាស្របតាមខត្តមានត្រូនិកនូវដោតិ ។ ប្រការនេះផ្តល់ជាប្រភេទ  
កាលានុត្តិភាពសម្រាប់កម្មជាក្នុងការស្រួលយល់ពីចំណុចខ្លាំង កត្តាកំងស្មោះ និង ភាពចន្លោះប្រហែង ដែល  
មានទីតាំងនៅក្នុងប្រទេសបាត់ប្រទេស និង ការបំពេញបន្ថែម ។

ប្រើប្រាស់ពេលវេលាប័ណ្ណន ១៥ ឆ្នាំ របៀបចាប់ពីការបន្ទូបុកគ្រឹះ ហើយដើម្បីការធ្វើបន្ទូកម្មិតីជីថល ។ វិធានការគោលនយោបាយសរុបទាំង ១៣៩ ត្រូវបានដាក់ចេញ ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅនៃក្នុងការកែសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមិតីជីថល ដែលក្នុងនោះ

- ១)- ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលរួមមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទីផើបែល និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ តាំង មានចំណែន ៣៣ ផ្នែកលើការពង្រីកបណ្តាញអីដីជាលើកលេងត្រូវនៅក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គ្រាក់ទីផើបែល, និង ការរៀបចំប្រព័ន្ធទូរបញ្ជីស្ថិក និង ការដំឡើងគ្រាយសម្រាប់ទ្រទ្រង់ដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបែល,

២)- ការកសាងទំនុកចិត្ត និង ការដំឡើបែនប្រព័ន្ធទីផើបែល មានចំណែន ១១ ផ្នែកលើការកសាងចិត្ត និង បទដ្ឋានគតិយកូនិតនានា និង ការបង្កើនការយល់ដឹងអំពីសន្តិសុខនៃប្រព័ន្ធទីផើបែល ដែលនឹងរួមចំណែកបង្កើនទំនុកចិត្តរបស់គ្មានការកំណត់តែង និង លើកទីកចិត្តការចូលរួមក្នុងជំណើរការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមទីផើបែល ឱ្យបានទូលំទូលាយ,

៣)- ការកសាងពលរដ្ឋីផើបែល មានចំណែន ២១ ផ្នែកលើការលើកកម្ពស់ការធានអ្នកដីកនាំទីផើបែល, ការប្រមូលដ្ឋានជានមនុស្សមានទេរកេសល្វៀងទីផើបែល និង ការប្រែប្រឈមទៅដាកលរដ្ឋីផើបែល ដើម្បីបង្កើតជាបាលករនៃបរិត្តកម្មទីផើបែល,

៤)- ការកសាងរដ្ឋាកិច្ចាលទីផើបែល មានចំណែន ៣៥ ផ្នែកលើការដំឡើសេវកសាធារណៈទីផើបែល និង ការរៀបចំពង្រីកអភិវឌ្ឍន៍ការកំណត់តែង ដែលនឹងដួយដំឡើ និង លើកកម្ពស់គ្មានទីរបស់វិស័យសាធារណៈ គួរការត្រួសត្រាយដូច, ការបំពេញគ្មាននៃការវិនិយោគ, និង ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការធ្វើលំសេវកសាធារណៈគួរការណ៍ទីផើបែល, និង

៥)- ការដំឡើផ្ទាកិច្ចទីផើបែល មានចំណែន ២៦ ផ្នែកលើការលើកទីកចិត្តសហគ្រាសជាន្លែម និង SMEs ជាពិសេស ឱ្យបាប់យកទីផើបែល ឱ្យបានទូលំទូលាយ, ការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូសីសម្រាប់បណ្តុះដុរាគិច្ចមីថេរ, និង ការចូលរួមក្នុងខ្សោចរាក់ទីផើបែលគួរការណ៍តំបន់ និង សកល សំដេជាប្រព័ន្ធដូរកិច្ច ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា គួរការណ៍យទូលានអត្ថប្រយោជន៍ពីបច្ចេកវិទ្យាពីទីផើបែល ព្រមទាំងការដំឡើនវានុគត្តន៍ ។

ជាមួយគ្នានេះ មានវិធានការបំនុះ ១៣ បែន្ទមទៀត ដែលបានគិតគ្នា និង ជាក់ចេញ សំដើរូលរដ្ឋភាគតែបន្ថយផលប៉ះពាល់អិដ្ឋមាននានា ដែលអាចកើតមានពីត្រូវមាន និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាតឹមិថល ។ ទន្លឹមិនេះ កដើរដ្ឋាកិច្ចបានសម្របបង្កើត “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសង្គកិច្ច និង សង្គមតឹមិថល” ដែលមានគណៈកម្មាធិការបំនុះបីជាសោន្ធភាពការដំនាថ្ង ក្នុងការដើរកនាំការអនុវត្ត និង ការតាមដាននូវវិធានការទាំងឡាយ ដែលបានជាក់ចេញ ក្រោមក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ព្រមទាំងមានក្រុមប្រឹក្សាយោបល់បច្ចេកវិទ្យាតឹមិថល ។ វិធានការគោលនយោបាយទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់រៀបចំសកម្មភាព ដោយគណៈកម្មាធិការដំនាថ្ងនីមួយៗ ដោយមានការតាមដាន និង ការគ្រឿតពិនិត្យជាប្រចាំ ដើម្បីធានាបាននូវការ

អនុវត្តប្រកបដោយការចូលរួម, ការទទួលខុសត្រូវ, ប្រសិទ្ធភាព និង គណនេយ្យភាពខ្ពស់ ពីក្រសួង-ស្ថាបន ពាក់ព័ន្ធ និងយោងកជន និង ប្រធានប្រើប្រាស់ សំដើសម្របខ្លួននូវចក្ខុវិស័យជាតិ ។ ក្របខណ្ឌ គោលនយោបាយនេះត្រូវបានចាត់ទុកជា “ធនកសារស៊ែរ” ដែលអាចនឹងត្រូវបានកែសម្រួលហំន្លែមជាយបាយហេតុ ដើម្បីធានាបាននូវសង្គតិភាពនិងភាពសម្របទៅតាមភាពពេះនៃបច្ចេកវិទ្យានិងការវិឌ្ឍន៍ជាក់ស្នើសុំ នៃស្ថានការណ៍បរិត្តកម្មខ្លួនឯ៉ា ដើម្បីបង្កើតការប្រព័ន្ធនៃស្ថានការណ៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមជាក់ស្នើសុំ នៅក្នុង ប្រទេស តាំបន់ និង សកល ដួងដើរ ។



卷之三

៤	ផ្សេង់ការប្រើប្រាស់ហោធ្លីរាយសម្រួលរាល់ (Infrastructure Sharing)	គណន៍:កម្មាធិការ ហ្មតុកិច្ចាល ទីផ្សេប្តល	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	យប់រោងខ្លួន បង្កើច
៥	អគិសផ្ទុកប្រព័ន្ធឌីឡូនីយហោធ្លីរាយសម្រួលរាល់ជាតិ (National Infrastructure Database) សម្រាប់ ការប្រព័ប្រើប្រាស់ការគោរពនានា និង ការរាយពីផ្សេង់	គណន៍:កម្មាធិការ ហ្មតុកិច្ចាល ទីផ្សេប្តល	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	យប់រោងខ្លួន បង្កើច
៦	អគិសផ្ទុកប្រព័ន្ធឌីឡូនីយដាតិ និង បច្ចេកវិទ្យា ជាតិ ( National Data Center and Cloud Technology )	គណន៍:កម្មាធិការ ហ្មតុកិច្ចាល ទីផ្សេប្តល	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	យប់រោងខ្លួន បង្កើច
៧	ថ្មបំគោលនយោបាយណើកីឡីកិត្តិផ្ទុកពាណិជ្ជ ការវិនិយោគរបៀបនានាបែនកម្មិតទិន្នន័យ ( Data and Cloud Computing Facility ) ជាងគោរពនៅ លីកកម្មសំភារបែន្និតម៉ឺមណូលទិន្នន័យ ( Data Center ) នៃក្រុងស្ថាប័នរដ្ឋិស្ថាប័នរបីន	គណន៍:កម្មាធិការ សេវាកិច្ច និង ធម្មកិច្ចដែល	ក្រសួងសង្គមកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព និង ហិរញ្ញវត្ថុ	យប់រោងខ្លួន បង្កើច
៨	ដំបូង និង លើកកម្មសំភារប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិ ការប្រើប្រាស់និង ពុស្តិតាបំពាក់នានា ដែលមាន អាជ្ញាបណ្ឌ	គណន៍:កម្មាធិការ ហ្មតុកិច្ចាល ទីផ្សេប្តល	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	យប់រោងខ្លួន បង្កើច
៩	ថ្មបំគោលសម្រួលរាល់ដែលបានបង្កើតឡើង ហោធ្លីរាយសម្រួលរាល់ទីផ្សេប្តល	គណន៍:កម្មាធិការ សេវាកិច្ច និង ធម្មកិច្ចដែល	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	យប់រោងខ្លួន-និង ( ធ្វើជាប្រចាំ )

៩០	បង្កើតក្របខណ្ឌតាមដែន និង រាយការណ៍សម្រេចកីឡា ប្រសិន ទូកាតទាំងមាយហើយហើយអភិវឌ្ឍបញ្ហាបចនាសម្រេច តាំងដែលបង្កើតក្នុងដីដែល	គណនៈ: កម្មិជិកការ សេដ្ឋកិច្ច និង ដុកបីដីជំបូល	ក្រុងដៃសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រុងប្រសិទ្ធភាព និង ទួតមនាគម្រេច ក្រុងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ (ធ្វើប្រចាំថ្ងៃ)	យេ: ពេលវេលា
៩១	ដំឡើយនកការពាណិជ្ជការដី និង ដែន (PPP) ដួងការនឹងយោគបានសម្រួលដីជំបូល និង ហានុបនាសម្រេចការពីចំណេះចំណេះតម្លៃការ និងយកតម្លៃសំណើយ៉ាងដែន	គណនៈ: កម្មិជិកការ សេដ្ឋកិច្ច និង ដុកបីដីជំបូល	ក្រុងដៃសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ជនាគារជាតិនកម្ពុជា អាជ្ញាធរសរបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ ក្រុងប្រសិទ្ធភាព និង ទួតមនាគម្រេច	យេ: ពេលវេលា
៩២	២. ហេរដ្ឋបចនាសម្រេចបច្ចេកទេរ ហិរញ្ញវត្ថុ និង ប្រព័ន្ធទាត់សំដ្ឋាន និងបែល ផ្ទាល់តាមចំណេះចំណេះ ( ១ ). ការកែងដែល ហានុបនាសម្រេចដែលគាត់ត្រូវដែក ដើរបង្កើតក្នុងដីជំបូល បុរីសំយិបិយ្យ ជាតិនការអភិវឌ្ឍបច្ចេកទេរក្នុង នៃបច្ចេកទេរហិរញ្ញវត្ថុ និង ( ២ ). ការ អភិវឌ្ឍបច្ចេកទេរក្នុងដែកដីដែល ដែលបាននានានូវការសារណា គ្រប់បុណ្យបំបាត់ចំណេះចំណេះតាមចំណេះ សំយិបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ, លក្ខណៈ: អនុវត្តន៍បំបាត់បុណ្យបំបាត់ (Interoperability) ប្រកបដីយ ការប្រព័ន្ធបង្ហាយ, ទំនុកបិទិត និង ការដើរដែក, និង ប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាព នៃយកបិយ្យសំបុត្រ និង បង្កើតបច្ចេកទេរក្នុងបញ្ហាបាយដែល ត្រូវបង្កើតបង្កើតបិយ្យកិច្ចទំនួន មានការនឹងប្រចំនយ៉ាងត្រូវបាន ឱ្យ	គណនៈ: កម្មិជិកការ សេដ្ឋកិច្ច និង ដុកបីដីជំបូល	ក្រុងដៃសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ជនាគារជាតិនកម្ពុជា អាជ្ញាធរសរបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ ក្រុងប្រសិទ្ធភាព និង ទួតមនាគម្រេច	យេ: ពេលវេលា
៩៣	ការដែនដីនករាយមេដែន និង ប្រព័ន្ធទាត់សំដ្ឋាន ប្រកបដែនដីនករាយមេដែន និង ប្រព័ន្ធទាត់សំដ្ឋាន មានការបង្កើតបង្កើតបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ នៃក្នុងទូទៅបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ	គណនៈ: កម្មិជិកការ សេដ្ឋកិច្ច និង ដុកបីដីជំបូល	ក្រុងដៃសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ជនាគារជាតិនកម្ពុជា អាជ្ញាធរសរបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ ក្រុងប្រសិទ្ធភាព និង ទួតមនាគម្រេច	យេ: ពេលវេលា
៩៤	អភិវឌ្ឍបច្ចេកទេរក្នុងដីជំបូល ដែលអាចបាន បិយ្យបច្ចុប្បន្ន ដោយការបង្កើតបិទិត ការប្រព័ន្ធបង្ហាយ, ទំនុកបិទិត និង ការដើរដែក, និង ប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាព នៃយកបិយ្យសំបុត្រ និង បង្កើតបច្ចេកទេរក្នុងបញ្ហាបាយដែល ត្រូវបង្កើតបង្កើតបិយ្យកិច្ចទំនួន មានការនឹងប្រចំនយ៉ាងត្រូវបាន ឱ្យ	គណនៈ: កម្មិជិកការ សេដ្ឋកិច្ច និង ដុកបីដីជំបូល	ក្រុងដៃសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ជនាគារជាតិនកម្ពុជា អាជ្ញាធរសរបិយ្យកិច្ចទំនួនជនាគារ ក្រុងប្រសិទ្ធភាព និង ទួតមនាគម្រេច	យេ: ពេលវេលា



១៥	២០	២១	<p><b>ព្រមបំបុញទៅស្នើដាក់ដែនទីចំបែងជាសម្បាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងយកចុះកីឡាបានបញ្ជី បច្ចេកវិទ្យាបានបញ្ជី</b></p> <p>បង្កើតយកការស្ថាប់ដែនអំណែងយោដែរដោយ អភិវឌ្ឍបច្ចីទៅកីឡាបានបញ្ជីដើម្បី តាមយោះ ( ១ ) . ការបង្កើត ឱ្យមានមុនុយណុយបញ្ហាប័ណ្ណ បិទបញ្ជីសម្រាប់និយោគនៅក្នុងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ ចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ ( ២ ) . ការបង្កើត ឱ្យមានសាលាភាសាអង់គ្លេស បិទបញ្ជីក្នុងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ និង និយោគនៅក្នុងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ និង ( ៣ ) . ការបង្កើត ឱ្យមានសាលាភាសាអង់គ្លេស បច្ចេកវិទ្យាបានបញ្ជី ( Regulatory Sandboxes )</p> <p>របៀបនាការចាត់បានចំណែកនៅក្នុងឯំហើយ</p>	<p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សេដ្ឋកិច្ច និង បុរីកិច្ចដែល</p> <p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សេដ្ឋកិច្ច និង បុរីកិច្ចដែល</p> <p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សេដ្ឋកិច្ច និង បុរីកិច្ចដែល</p> <p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សេដ្ឋកិច្ច និង បុរីកិច្ចដែល</p> <p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សេដ្ឋកិច្ច និង បុរីកិច្ចដែល</p>	<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែនការដោនីតិវិកម្មដែល អាជ្ញាធរសរបានបញ្ជីចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ</p> <p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែនការដោនីតិវិកម្មដែល អាជ្ញាធរសរបានបញ្ជីចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ</p> <p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែនការដោនីតិវិកម្មដែល អាជ្ញាធរសរបានបញ្ជីចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ</p> <p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដែនការដោនីតិវិកម្មដែល អាជ្ញាធរសរបានបញ្ជីចិនចំនេះដោយគ្រប់គ្រងឯំហើយបានបញ្ហាប័ណ្ណ</p>
----	----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>លើកកម្មសំចែកដែលដឹងបានសំណើលាកេណេដែល និង សហគ្រឿន ប្រការដោយពីរបាយក្រុម អនុការប្រជាស ខបកណ្តើ ទូកតាមប្រព័ន្ធនៅក្នុងគ្រឿនដែលបានឱ្យ សារចំណាំ សំដាត់សំបុរាណិយាយបំទុនកិច្ច និង ការដោះជាក់ លើមិធ្យាបាយ ទូកតាមសង្គ្រាន់ដីបំល</p> <p>ព្រៃនិស្សាលកាត់នៃការទូកទាក់ និង ការផ្ទេរបាន ផ្តល់ដែន តាមប្រព័ន្ធនៅក្នុងប្រព័ន្ធ ដែលមានលក្ខណៈ៖ សងម្បាន និង ងាយស្រួល ដើម្បីក្រុមលក្ខណៈក្នុង ការឈប់បំណែកដោយសារធនការបាយក្សាហិរញ្ញវត្ថុដែល នៅក្នុងកំបង។</p>	<p>ជនាគារដោតនឹងកម្មដារ អាជ្ញាធរសារបិរញ្ញាណិមីនៃមនុស្សជនាគារ ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធ និង បិរញ្ញាណិមី ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធ និង បិរញ្ញាណិមី</p>	<p>យោះពាល់ខ្លួន-ដី (ធ្វើជាប្រចាំ) យោះពាល់ខ្លួន-ដី (ធ្វើជាប្រចាំ)</p>
<p>ក. ឆ្នុបីស្តី និង ការដោះជាតុន គោលនយោបាយ ផ្តាក់បែង៖ ការ កែបាយ និង ការពិនិត្យក្នុងកិច្ច និង ការដោះជាតុនគោលនយោបាយ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពសំខាន់ៗ និង វិសាលភាពដំឡើង</p>	<p>កសាងដែននការរាយសម្រាប់អតិថិជ្ជរដ្ឋបាល សម្រួល ដើរដែលបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៅក្នុងប្រព័ន្ធ ដែលមានលក្ខណៈ៖ សងម្បាន និង ងាយស្រួល ដើម្បីក្រុមលក្ខណៈក្នុង ការឈប់បំណែកដោយសារធនការបាយក្សាហិរញ្ញវត្ថុ នៅក្នុងកំបង</p>	<p>ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធ និង បិរញ្ញាណិមី</p>
<p>២៥</p>	<p>ក. ឆ្នុបីស្តី និង ការដោះជាតុន គោលនយោបាយ ផ្តាក់បែង៖ ការ កែបាយ និង ការពិនិត្យក្នុងកិច្ច និង ការដោះជាតុនគោលនយោបាយ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពសំខាន់ៗ និង វិសាលភាពដំឡើង</p>	<p>ក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ បានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ និង បិរញ្ញាណិមី និង យុវជនក្នុងក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ បានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ និង បិរញ្ញាណិមី ដែលផ្តល់ជាបាលសារការកម្មសំខាន់ៗ និង យុវជនក្នុងក្រុមដែលដឹងបានឱ្យក្នុងប្រព័ន្ធនៃមនុស្សជនាគារ</p>







៣៥	<p>ផ្សែបំ និង និនិមយាតតែបង្ការបានសម្រួល និង ប្រជុំនូវក្របច្ចេកដឹងសិទ្ធិសុខ សាយហ៊ៗចុះដោយ ក្រោម គណៈកម្មាធិការប្រព័ន្ធឌីជីថី និង តាមដាន ដោយចំនួននិង និង សកល</p>	<p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សនិសុខដើរប់ល</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាផ្ទៃយ៍ និង ទួតមនាគម្រេច</p> <p>យោ:ពាណមជ្រើម</p>
៤០	<p>បង្កើតយោការទូរប័ន នៅក្នុងគ្រឿង-គ្រប់ន ចាំងក្រុក ដោយ និង ចូលការក្រោមដី ឲ្យបង្កើតមណ្ឌលសម្រាប់ ការពើរីយោតបានទីនេះ ឬប្រើប្រាស់បាតុសិសុខក្នុងទីនេះ និង អ្នកដីណី ( Center for Computer and Internet Incident Response ) ដើម្បីក្រោះក្រោះ និង ជាប្រភេទ គុណភាពស្ថិតិមានបានបញ្ជាន និង ហានិភ័យផ្លូវក្រោះ គុណភាពស្ថិតិមានបានបញ្ជាន និង ហានិភ័យផ្លូវក្រោះ</p>	<p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សនិសុខដើរប់ល</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាផ្ទៃយ៍ និង សហប្រតិបត្តិការ អ្នកដីណី</p> <p>យោ:ពាណមជ្រើម</p>
៤១	<p>ប្រុបំសងដើម្បីបង្ហាញប្រើការន និង និតិវិធី ការពើរីយោតបាន ដើម្បីជាមួលដ្ឋាន សម្រាប់ការអនុវត្ត គុណភាពស្ថិតិមានបានបញ្ជាន និង ហេដ្ឋាបានសម្រេច នៅដីជាល ដែលមានការពារនៃនិងការបង្របាយ</p>	<p>កិណ្ឌ:កម្មាធិការ សនិសុខដើរប់ល</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាផ្ទៃយ៍ និង ទួតមនាគម្រេច</p> <p>យោ:ពាណមជ្រើម</p>
៤២	<p>ប្រុបំយុទ្ធសាស្ត្រ និង គាលការណ៍ដោនាំ ដើម្បី លើកកម្មសំរាយលើដីបច្ចាសនិសុខសាយបារ តាមកម្រិត</p>	<p>គណៈកម្មាធិការ សនិសុខដើរប់ល</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាផ្ទៃយ៍ និង បណ្តុះបណ្តាលប្រជុំ ក្រសួងការបង្រេស និង សហប្រតិបត្តិការ អ្នកដីណី</p> <p>ក្រសួង-ស្ថិតិមានបានបញ្ជាន</p>



៤៦	ព្រំប័ណ្ណបញ្ហាប្រើប្រាស់ដើរ និង រាយការជ្រើនការអភិវឌ្ឍ ដែនដានមនុស្សដើរបាននៅតាមក្រសួង-ស្ថាប់ន ប្រមាណដំណឹងដោយប្រាប់រាយការជ្រើនការអភិវឌ្ឍកិច្ច អង្គភាព និង មន្ត្រីដែលមានគុណភាព សមត្ថភាព និង នាយកដ្ឋានដើរបានខ្ពស់	កិណ្ឌ:កម្មាធិការ ផ្ទាក់បាល និងបែល និង នាយកដ្ឋាន ក្រសួង-ស្ថាប់នគរក់ពីរ	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព និង ទូទៅនគរក់ពីរ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា ក្រសួងការងារ និង បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរ: ក្រសួងស្ថាប់នគរក់ពីរ និង នាយកដ្ឋាន ក្រសួង-ស្ថាប់នគរក់ពីរ (ធ្វើជាប្រចាំ)
៤៧	ព្រំប័ណ្ណដែនការយោបុរឈ៖ពេលវេលាដូចជាបានការ ដំឡើការចាត់បែក និង ការប្រើប្រាស់ផ្ទើបិទបុងការ គ្រប់គ្រង និង ការបាត់បងការងារ ប្រមូលដំណើរក្រូល និង ការរំលែកអមុនដើរ និង បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរបែល បុងបែនការមួយដើរទៅ និង ក្រសួងនគរបាល និង សាធារណៈនៃ	កិណ្ឌ:កម្មាធិការ ផ្ទាក់បាល និងបែល និង នាយកដ្ឋាន កិណ្ឌ:កម្មាធិការ លិខិតបុរឈ៖ពេលវេលាដូចជាបានការ ដំឡើការចាត់បែក និង ការប្រើប្រាស់ផ្ទើបិទបុងការ គ្រប់គ្រង និង ការបាត់បងការងារ ប្រមូលដំណើរក្រូល និង ការរំលែកអមុនដើរ និង បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរបែល បុងបែនការមួយដើរទៅ និង ក្រសួងនគរបាល និង សាធារណៈនៃ	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព និង ទូទៅនគរក់ពីរ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា ក្រសួងការងារ និង បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរ: ក្រសួងស្ថាប់នគរក់ពីរ និង នាយកដ្ឋាន ក្រសួង-ស្ថាប់នគរក់ពីរ (ធ្វើជាប្រចាំ)
៤៨	ព្រំប័ណ្ណដែនការយោបុរឈ៖ពេលវេលាដូចជាបានការ ការបាត់បែក និង ការប្រើប្រាស់ផ្ទើបិទបុងការគ្រប់គ្រង និង ការបាត់បងការងារ ប្រមូលដំណើរក្រូល បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរបែល និង ការបាត់អ្នកដើរទៅ ផ្ទើបិទ នៅក្នុងការងារ	កិណ្ឌ:កម្មាធិការ លិខិតបុរឈ៖ពេលវេលាដូចជាបានការ ដំឡើការចាត់បែក និង ការប្រើប្រាស់ផ្ទើបិទបុងការ គ្រប់គ្រង និង ការបាត់បងការងារ ប្រមូលដំណើរក្រូល និង ការបាត់អ្នកដើរទៅ និង ការបាត់អ្នកដើរទៅ ផ្ទើបិទ នៅក្នុងការងារ	ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព និង ទូទៅនគរក់ពីរ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា ក្រសួងការងារ និង បណ្តុះបណ្តាលឲ្យដើរ: ក្រសួងស្ថាប់នគរក់ពីរ និង នាយកដ្ឋាន ក្រសួង-ស្ថាប់នគរក់ពីរ (ធ្វើជាប្រចាំ)
៤៩			















ពារ ៤៤	ជាប្រព័ន្ធមេបស់ជាជ្ញូវការ សំដែននានាដៃប្រើប្រាស់ និង សុវត្ថភាពបរិប្រាក់នៅក្នុងបណ្តុះ នឹងបាលទាំងមួល។	ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាការប្រើប្រាស់និងទិន្នន័យ និង ផ្ទៀងប្រើ បណ្តាញជាងីជានិមិត្ត (Virtual Private Network-VPN) សម្រាប់ប្រើប្រាស់ការធ្វើឱ្យដែលមានកម្រិត នឹងបាកត្រីមិនមែន និង កម្រិតខ្ពស់	គឺជាប្រសិទ្ធភាព និង ទូទៅមនាគតមន់ ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងសុប្តិច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួង-ស្ថាប់នាគក់ពីនូវ	យោ:រោលខ្លួន យោ:រោលខ្លួន- មិថុយម
ពារ ៤៥				
៤៥				
៤៦				
៤៧				
៤៨				







៤៥	៤៥	១០០	<p><b>ជំពូលការសង្គមប្រចាំរដ្ឋបាលដែលបានដោះស្រាយក្នុងការគោលនយោបាយ</b></p> <p>ដើម្បីផ្តល់នូវភាពសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ការសំណង់ការសំណង់ការ និង ការិភាគទិន្នន័យជាអក្សរខ្លួន និង លាយអសក្ស បានទេស</p> <p>ជំពូល ធម្មជាយ និង ចំណែកដែលការិន្នន័យមួយប័ណ្ណនៅ សាធារណៈ:</p> <p>ចុលមួយចំណែកគឺជាការសំណង់ការបាលយោបាយ និង ក្របខណ្ឌចុចប់ ដែលតាំងច្រើនការប្រើប្រាស់ការ ង្ហោះកាល និងបែល ជាតិសសការប៊ូកកម្មសំ អភិបាលកិច្ចការបំពើ និង នូវយោបាយ</p>	<p>កិណ្ឌ: កម្មដើការ ក្រុមការ និងបែល</p> <p>កិណ្ឌ: កម្មដើការ ក្រុមការ និងបែល</p> <p>កិណ្ឌ: កម្មដើការ ក្រុមការ និងបែល</p>	<p>ក្រសួងប្រៃសជាតិ និង ទួកដែលនាគម្រោះ ក្រសួងសង្គមកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាតិ និង ទួកដែលនាគម្រោះ ក្រសួងសង្គមកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ</p> <p>ក្រសួងប្រៃសជាតិ និង ទួកដែលនាគម្រោះ ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ</p>	<p>យោ:ពេលខ្លួន-ពិធី (ធ្វើជាប្រចាំ)</p> <p>យោ:ពេលខ្លួន-ពិធី (ធ្វើជាប្រចាំ)</p> <p>យោ:ពេលខ្លួន-ពិធី (ធ្វើជាប្រចាំ)</p>
<p><b>V. ការជំពូលធម្មជាយដែល ការជំពូលធម្មជាយដែលសហគ្រាស, ការបង្កើតប្រព័ន្ធអង់គ្លេសហគ្រាស និងការបង្កើតប្រព័ន្ធផ្លូវការ</b></p>						
៩០១	ក. បង្កើតកម្មវិធីជាប្រជាជាតិ	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស និងប្រជាជាតិ	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស និងប្រជាជាតិ	យោ:ពេលខ្លួន-ពិធី	
៩០១	ក. បង្កើតកម្មវិធីជាប្រជាជាតិ	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស និងប្រជាជាតិ	ជំពូលបំបាត់សហគ្រាស និងប្រជាជាតិ	យោ:ពេលខ្លួន-ពិធី	









១១៣	<p>បង្កើតក្របខណ្ឌដំប្តូរ និង ទាក់ទារប្រព័ន្ធនឹងយោត និង ការប្រើប្រាស់សំសុំយោជន៍ ដូចតារូមានីនីយោត នៃលទ្ធផលបច្ចេកទេទ័រ គឺប្រចាំឆ្នាំរហូតដែល ការប្រើប្រាស់ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ ដនាគារនៃតានរក្សាទុ</p> <p>គឺជាការប្រើប្រាស់សំសុំយោជន៍ ដូចតារូមានីនីយោត និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ យោងរបៀបដូចមួយ</p>	<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងកីឡា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ យោងរបៀបដូចមួយ</p>
១១៤	<p>បង្កើតក្របខណ្ឌដំប្តូរ និង ទាក់ទារប្រព័ន្ធនឹងយោត និង ការប្រើប្រាស់សំសុំយោជន៍ ដូចតារូមានីនីយោត នៃលទ្ធផលបច្ចេកទេទ័រ គឺប្រចាំឆ្នាំរហូតដែល ការប្រើប្រាស់ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ យោងរបៀបដូចមួយ</p> <p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ យោងរបៀបដូចមួយ</p>	<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងកីឡា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នានាត្រូវ ក្រសួងប្រៃសជីថិយ៍ និង ទូទៅមនាគម្មោះ យោងរបៀបដូចមួយ</p>







១៣២		<p>អនុវត្តករបាយ និងប្រកាសដើរការយល់ដើរការប្រជុំ សិក្សា: និង អភិវឌ្ឍម៉ោង តាមប្រព័ន្ធអេឡិចិក</p>	<p>គណៈកម្មាធិការ ផ្ទាក់បាល ខ្លួនឯង</p> <p>ក្រសួងប្រជុំ ក្រសួងព័ត៌មាន</p> <p>ក្រសួងប្រសិទ្ធភាព</p>	<p>ក្រសួងប្រជុំ និង ក្រសួងប្រជុំ ក្រសួងប្រជុំ ឬក្រសួង និង ក្រសួង កីឡា ក្រសួងប្រជុំ និង ក្រសួងប្រជុំ និង ក្រសួង កីឡា</p> <p>ក្រសួងប្រជុំ និង ក្រសួងប្រជុំ និង ក្រសួង កីឡា</p>	<p>យេ:ហេលមជ្ឈម យេ:ហេលមជ្ឈ-ដឹង (ដឹងប្រចាំ)</p> <p>យេ:ហេលមជ្ឈ-ដឹង យុទ្ធផល</p> <p>យេ:ហេលមជ្ឈ-ដឹង យុទ្ធផល</p>
១៣៣		<p>ដូច និង អនុវត្តការយល់ដើរការប្រជុំ ដោយផ្តល់ព័ត៌មានប្រចាំថ្ងៃ ឬក្រសួង និង ក្រសួង កីឡា ការនៅទីក្រុងការប្រជុំ និង ក្រសួង កីឡា ដែលបានបង្កើតឡើង និង ក្រសួង កីឡា</p>			
១៣៤		<p>ជ្រើសរើសការប្រជុំ ការសម្រេចចិត្ត, និង បញ្ជាបីសំណើនៅក្នុងក្រសួង កីឡា ដែលបានបង្កើតឡើង និង ក្រសួង កីឡា ដែរការសំនងប្រចាំថ្ងៃ និង ក្រសួង កីឡា</p>			
១៣៥		<p>ជ្រើសរើសការប្រជុំ ការសម្រេចចិត្ត, និង បញ្ជាបីសំណើនៅក្នុងក្រសួង កីឡា ដែលបានបង្កើតឡើង និង ក្រសួង កីឡា ដែរការសំនងប្រចាំថ្ងៃ, ឬក្រសួង កីឡា</p>			
១៣៦		<p>ជ្រើសរើសការប្រជុំ ការសម្រេចចិត្ត, និង បញ្ជាបីសំណើនៅក្នុងក្រសួង កីឡា ដែលបានបង្កើតឡើង និង ក្រសួង កីឡា ដែរការសំនងប្រចាំថ្ងៃ, ឬក្រសួង កីឡា</p>			



## ឧបសម្ព័ន្ធ ២. សទ្ធនក្រោម

ល.រ.	ការអង់គ្លេស	ការងារ	និយមន័យ
១	Algorithm	ក្បានដោះស្រាយ	ក្បាន ឬ បណ្តុះនៃដំហានដែលត្រូវអនុវត្តដោយកំពុង ដើម្បី ដោះស្រាយបញ្ហាដាក់លាក់ម្មយ ។
២	Application Programming Interface ( APIs )	សន្ដានកម្មនៃកម្មវិធី កំពុង ( អភិវឌ្ឍ )	ប្រកបច្ចេ-ចូលនៃទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្តាស់បុរាណិន៍យរកដោ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំមានពី បុ បីន ។
៣	Application Software	កម្មវិធីសុស្សវិវ	កម្មវិធីកំពុងដែលបង្កើតឡើងក្នុងគោលបំណងសម្រួលដល់ អ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីបំពេញការងារដាក់លាក់ណាម្មយ តាមរយៈ កំពុង ទូរសព្ទថ្លាត ឬ ឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យានា ។
៤	Artificial Intelligence ( AI )	បញ្ហាសិប្បនិមិត្ត	បច្ចេកវិទ្យាដែលអនុញ្ញាតឱ្យមានសមត្ថភាពរៀង គិត វិភាគ និង យល់ដឹងពីបញ្ហាដាក់លាក់ណាម្មយ ដោយ យកលំនាំតាមសមត្ថភាពរបស់ខ្លួនរាយក្ភាលមនុស្ស ។
៥	Bakong	ប្រព័ន្ធបាត់ដែង	ឈ្មោះប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំមានដែលបង្កើតឡើងដោយជាតារ ជាតិនៃកម្មដាត ក្នុងគោលបំណងដូលអនុប្រតិបត្តិការទូទាត់ និង ផ្ទៀវប្រាក់ រាយក្ភាលនាការនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលជាសមាជិក ។
៦	Big data	ទិន្នន័យដំ	បណ្តុះនៃទិន្នន័យដែលមានទំហំដែលបានប្រើប្រាស់សណ្ឌាង និង ជាទូទៅ គ្មានបេនាសម្ព័ន្ធប្រាក់លាស់ ហើយត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បី វិភាគរកលំនាំ និន្ទាការ និង ការដាប់ទាក់ទងត្រូ រាយក្ភាលដែលម្មយ ទៅដែនម្មយទៀត ។
៧	Blockchain Technology	បច្ចេកវិទ្យាបុកដែន	បច្ចេកវិទ្យានៃហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធដូកចិន្នន័យដោយដែលបានប្រើប្រាស់កំប្រឈម ហើយទិន្នន័យទំនាក់ទំនេះនឹងត្រូវប្រមូងដើម្បី ធ្វើករណីតាមបណ្តាមាសុំនៅមេ ដែលបូលរួមក្នុងហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធ ដូកចិន្នន័យនេះក្នុងទម្រង់បែបិរិយារោក ។
៨	Broadband	បណ្តាញអីនិណិត លើវិវឌ្ឍន៍	សំដែនលំកាបេញទិន្នន័យក្នុងលើវិវឌ្ឍន៍ដោយពីងិះដែកទៅលើហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធទូទៅនាគមន៍ ។
៩	Cambodia Data Exchange ( CamDX )	ប្លាសផ្តាស់បុរាណិន៍យ កម្មដាត	ប្លាសបច្ចេកវិទ្យាតំមានបេស់រាជដ្ឋានកិច្ច សម្រាប់ផ្តាស់បុរាណិន៍យ ទិន្នន័យដោយប្រើប្រាស់សន្ដានកម្មនៃកម្មវិធីកំពុង រាយក្ភាលបច្ចេកវិទ្យាតំមានបេស់ក្រសួង-ស្ថាបននានា និង រាយក្ភាលបច្ចេកវិទ្យាតំមានបេស់វិស់យោងកជន ដោយសុវត្ថិភាព និង ដោយយន្តការប្រាក់លាស់តាមរយៈប្រព័ន្ធដូកិច្ចិណិត ឬ បណ្តាញត្រូវបែងចែក ។

១០	Cloud ( computing ) Technology	បច្ចេកវិទ្យានៃហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ផ្តល់សេវាកម្ម ផ្ទុកទិន្នន័យ និង ធនធានគណនា សម្រាប់ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាតំមានតាមប្រព័ន្ធអីនិជិត ។
១១	Cloud-Based Service	សេវាកម្មភ្លាស់ នៃការប្រើប្រាស់កម្មវិធីសុស្សដើរដែលប្រតិបត្តិការន័ះ បច្ចេកវិទ្យាលើ ។
១២	Cybercrime	ឧក្រិដ្ឋកម្មសាយប៉ារ់ បទល្មើស ដែលប្រព្រឹត្តិត្រឡប់ក្នុងបណ្តាញបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និង ព័ត៌មាន ដូចជា ការចូលលួច ក្នុងបន្ទីប្រព័ន្ធដូច ការបញ្ចប់មេពេទ ការផ្តើសាកំមកកំហែង បូចបែងវិត បុរាណ ការផ្តើបានសន្លឹកបិច្ឆេទ និង សង្គមជាតិ ។
១៣	Cybersecurity	សន្លឹកសុខសាយប៉ារ់ ការអនុវត្តនៃការទប់ស្ថាត់ ការផ្តើយតប និង ការការពារប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាតំមាន នូវទំនួន ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញ ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ និង កម្មវិធី ពីការរៀបចំចូល និង ការរៀបចំចូល ក្រប់រូបភាព ជាពីស់តាមប្រព័ន្ធអីនិជិត ។
១៤	Data	ទិន្នន័យ បណ្តុះលេខ អក្សរ និមិត្តសញ្ញា សារ រូបភាព សំឡេង វិធីផ្តល់ព័ត៌មាន បុរាណ កម្មវិធីអេឡិចត្រូនិក ដែលត្រូវបានរៀបចំក្នុងទម្រង់ សមស្របសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ ប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក ។
១៥	Data Center	មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ផ្តល់សេវាកម្ម ផ្ទុកទិន្នន័យ និង ធនធានគណនា សម្រាប់ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំមាន ។
១៦	Data Infrastructure	ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធ ទិន្នន័យ ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធដើម្បីបានដើរដែលដើរដែល និង វិភាគទិន្នន័យ ដើរដែលដើរដែល ឱ្យមានការផ្តាស់ប្តូរ និង ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ។
១៧	Data Privacy ( Information Privacy )	ឯកជនភាពនៃទិន្នន័យ ផ្នែកជនភាពទិន្នន័យបែងចុះនិងបុគ្គលិក និង និតិបុគ្គលិក ដែលទទួលបានការយល់ព្រមឱ្យកំគ្រោងយើង និង និតិបុគ្គលិក ក្នុងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំមានមិនត្រូវបានចែករំលែក លួចយកបុរាណ យកទៅប្រើប្រាស់ដោយត្រានការអនុញ្ញាតពីម្នាស់ទិន្នន័យ ។
១៨	Database	មូលដ្ឋានទិន្នន័យ បណ្តុះទិន្នន័យដែលមានទំនាក់ទំនងជាបង្កើតឡើងក្នុងគោលបំណងដាយស្រួលគ្រប់គ្រង និង សង្គរ ។
១៩	Data-Driven Governance	អភិបាលកិច្ចដោយ អភិបាលកិច្ចដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដើរដែលដើរដែល ឱ្យមានការសម្របចិត្តជាគោលនយោបាយ កំណត់គោលដៅ ផ្នែកសំខាន់សំខាន់ វិធានការគោលនយោបាយ និង តាមដានការអនុវត្តគោលនយោបាយក្នុងនំយប់ដ្ឋីនំយប់ ។

២០	Digital Technology	បច្ចេកវិទ្យាជីដីថល	បច្ចេកវិទ្យាដែលបើប្រាស់ខេកណ៍អេឡិចត្រូនិក ខេករណ៍ត្នោត ប្រព័ន្ធទួគមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំខាន និង ធនធាន គណនា សម្រាប់បង្កើត ផ្ទុក បំប្លែង និង វិភាគទិន្នន័យ ។
២១	Digital Adaptation	ការសម្របឱ្យជីដីថល	សមត្ថភាពរបស់មនុស្សក្នុងការយកដំឡើង និង ការសម្របខ្លួន ទៅតាមការវិនិច្ឆ័យបំណុលបច្ចេកវិទ្យាជីដីថលដែល ពាក់រួចរាល់ទិន្នន័យបង្កើតផ្ទុកកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ។
២២	Digital Adoption	ការស្រួលយក ឬ ការចាប់យកជីដីថល	ស្ថានភាពដែលមនុស្សមានជំនាញក្នុងការបើប្រាស់ខេកណ៍អេឡិចត្រូនិក ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតំខាន និង ឆ្នាល់ជីដីថល តាមបំណង និង ឱ្យអស់លទ្ធភាព ។
២៣	Digital business	ផ្ទុកកិច្ចជីដីថល	ផ្ទុកកិច្ចដែលមានអាជីវកម្មចម្លងបើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីដីថល ឬ ផ្តល់សេវាគីដីថល ប្រើបង្កើតផលិតផលជាបច្ចេកវិទ្យាជីដីថល ។
២៤	Digital Citizen	ពលរដ្ឋជីដីថល	ប្រជាពលរដ្ឋដែលចេះបើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីដីថលក្នុងកិច្ចការ និង ការសំនេះប្រចាំថ្ងៃ ។
២៥	Digital Content	ខ្លឹមសារជីដីថល	ខ្លឹមសារនៃព័ត៌មានក្នុងទម្រង់ជីដីថល ដែលអាចមើល អាន ស្អាប់ ឬ ទាញយកបាន ក្នុងទម្រង់ជាអត្ថបទ របៀបបានសំឡេង វិដែអូ ។លើ
២៦	Digital Government	ផ្នែកកិច្ចបាលជីដីថល	ដំណើរការនៃការធ្វើទំនើសកម្មលើប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផ្នែកកិច្ចបាល និង សេវាសាធារណៈតាមរយៈការបើប្រាស់នូវបច្ចេកវិទ្យាជីដីថល ផ្នែកជាកំពុងទៅ ខេកណ៍ត្នោត និង ប្រព័ន្ធអុនិជ្ជិភាគ សំដើរដូចម្រូលដល់ការគ្រប់គ្រងកិច្ចការផ្នែកបាលបែស់ផ្នែកការសម្រចចិត្ត និង ការផ្តល់សេវាផ្នែនប្រជាពលរដ្ឋ និង ឯកសារ ឯកជន និង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព តម្លៃភាព គណនេយ្យភាព និង ហិរញ្ញវត្ថុកម្ម ។
២៧	Digital Identity	អត្ថសញ្ញាណជីដីថល	ព័ត៌មានដែលបញ្ជាក់ពីអត្ថសញ្ញាណរបស់ខ្លួនបុគ្គល និង និតិបុគ្គល ក្នុងពិភពជីដីថលដែលព័ត៌មាននៃបានផ្តល់ទៅនឹងអត្ថសញ្ញាណ របស់ខ្លួនបុគ្គល និង និតិបុគ្គលនៅក្នុងពិភពពិតិ ។
២៨	Digital Literacy	អត្ថរកម្មជីដីថល	ដំនាច់ដែលជាព្យាសមត្ថភាពជីដីថល និង ការបើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាតំខាន និង ទួគមនាគមន៍ សម្រាប់ការសិក្សា រៀនសុគ្រ កម្មវិធាន ការងារ និង ការប្រាស់ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីដីថល ។
២៩	Digital Platform	ឆ្នាល់ជីដីថល	កម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យាតំខានបង្កើតបានជាពិភពជីដីថលប្រើបង្កើតគោលបំណងជាកំណែងមួយ និង សម្រាប់សម្របសម្រួល អ្នកបើប្រាស់ធ្វើអនុសកម្ម និង អនុប្រតិបត្តិការជាមួយនឹងអ្នកពាក់ព័ន្ធដាន ។

៣០	Digital Signature	ហត្ថលេខាឌីជីថល	ហត្ថលេខាឌីជីថលត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមមធ្យាបាយអេឡិច-ត្រួនិកសម្រាប់ប្រើប្រាស់កំណត់អត្ថសញ្ញាណរបស់ហត្ថលេខាឌីជីថលយុទ្ធមាន ហត្ថលេខាឌីចិត្តត្រួនិក ហត្ថលេខាឌីមាត្រ និង ហត្ថលេខាឌីផ្លូវ។
៣១	Digital Transformation	បន្ទិតកម្មាឌីជីថល	ការធ្វើសមារណកម្មបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលទៅក្នុងគ្រប់ទិន្នន័យ នៃផ្ទាកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម សំដើរពាល់ស្តីរការដោយប្រព័ណិត ឬ មិនសុវាមាននៃនូវត្ថិតនៅជាប្រព័ន្ធស្រែយប្រតិកម្ម ដើម្បីមិនត្រាន់តែបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការដោយ ចំណាំផ្តល់ទិន្នន័យ ឱ្យមាននៃនូវត្ថិតនឹង ក្នុងការសម្រេចនូវការដោយប្រតិកម្ម និង ការរំនៀបសំមនុស្សដោតិជាន់នឹង ។
៣២	Digital World	ពិភពាឌីជីថល	ពិភពាឌីមួយដែលបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំមានគោលបំណង ជាកំណែក ក្នុងការផ្តល់អនុសកម្មរាជធានីអង្គភាពពីនានាដោយប្រើប្រាស់អត្ថសញ្ញាណាឌីជីថល ។
៣៣	Digitalization	ឌីជីថលុបនីយកម្ម	ដំណើរការនៃការកំសម្រេចការធ្វើអភិបាលកិច្ច ឬ ផ្ទាកិច្ច ឬ ដំណើរការសកម្មភាពអ្នមួយឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។
៣៤	Digitization	ធម្មបនីយកម្ម	ដំណើរការនៃការបំប្លែងទិន្នន័យ និង ពីតែមានពីទម្រង់អាណាពាច្នក ទៅជាថម្មដែលបាន ។
៣៥	Digital Divide	គម្រោគនៃកម្មាធិបាល	ការខុសគ្នាក្នុងការបារាំယក ឬ ការមានឱ្យការបារាំយកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។
៣៦	Digital Financial Service	សេវាបិទ្យត្រួនិកាឌីជីថល	បណ្តាលសេវាបិទ្យត្រួនិកាឌីជីថលអាចទទួលបាន និង ផ្តល់ឱ្យតាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ដែលយុទ្ធមានការទូទាត់ តំណាង ការសន្យាការធ្វើរបាផក និង ធនាគារបែង ជាដើម ។
៣៧	Digital Inclusion	បរិយាបន្ទុកម្មាឌីជីថល	ដំណាក់កាលមួយដែលមានស្ម័គ្រប់ប្រមាណកាលនូវត្ថាការស្រើគ្នា ដើម្បីចូលរួមក្នុងកិច្ចការសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។
៣៨	E-commerce	ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រួនិក	សកម្មភាពទិញ លក់ ផ្តល់ផ្តល់ស្តីទំនួរ ឬ សេវាដោយរបៀបពួរទាំងសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម និង ផ្តល់ប្រាក់ដោយប្រព័ន្ធដោយប្រតិបត្តិការនានារបស់រដ្ឋ តាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រួនិក ។

ពាណិជ្ជកម្ម	Ecosystem	ប្រព័ន្ធអេកូឡូសី	ប្រព័ន្ធដំណាក់ទំនងដែលមានភាពប្រកួតប្រែជិះគ្នានៃសមាសភាពពាក់ព័ន្ធរួមមាន មនុស្ស ស្ថាប័ន កម្មវិធី និតិវិធី អនុកម្មនៃ ទីផ្សារ ប្រព័ន្ធផ្សេចផ្សាយ ។លើ ហដ្ឋិតបានជាប្រព័ន្ធមួយអាចប្រប់គ្រង និង អភិវឌ្ឍន៍នៃជាន់ប្រកបដោយចិះភាព ។
៤០	E-government	រដ្ឋិតបាល អេឡិចត្រូនិក	ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និង គមនាគមន៍ ជាពិសេសប្រព័ន្ធអុំដ្ឋានដឹងតិះ ដោយការដោរកិច្ច ដើម្បីសម្រេចបាននូវការដោរកិច្ចមួយដែលណូប្រសើរ ។
៤១	Electronic Know Your Customer (eKYC)	ការសម្រាប់អតិថិជន ទីផើចល	ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលដើម្បីបង្កើត និង កំណត់អតិសញ្ញាណរបស់អតិថិជនក្នុងពិភពលោកតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដោយពីនិងផ្តល់ព័ត៌មានសម្រាប់អតិសញ្ញាណដែលទទួលស្ថាប់ដោយការដោរកិច្ច ។
៤២	FinTech ( Financial Technology )	បច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន	បច្ចេកវិទ្យា និង នភាពវិត្តន៍លើវិស័យបច្ចុប្បន្ន ទាំងវិស័យ ជនភាគ និង វិស័យបច្ចុប្បន្នមិនមែនជនភាគ បង្កើតឡើងដើម្បីខ្សោយ មានភារចូលប្រើប្រាស់ ផ្តល់ និង ទទួលសេវាបច្ចុប្បន្នបានទូលំទូលាយ ប្រកបដោយបរិយាបន្ទកម្ម ។
៤៣	FinTech Regulatory Sandbox	បរិស្ថានសាកល្បង បច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន	បរិស្ថានសម្រាប់ឱ្យគ្រឹះស្ថានបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្នសាកល្បងនូវដំណឹកដំណឹក និង សេវាបេស់ខ្ពស់ដោម្បួយនិងអតិថិជនពិតាប្រាកដបូន្ថែនក្នុងទំហំ និង រយៈពេលកំណត់មួយ មុននឹងធ្វើការដោរកិច្ច និង ការដំឡើងការប្រើប្រាស់ឱ្យបានទូលំទូលាយ ។
៤៤	Industry 4.0	ឧស្សាហកម្ម ៤.០	បរិទទេនការវិនិច្ឆ័យស្ថាប័នកម្មដែលបច្ចេកវិទ្យាអនុញ្ញាតឱ្យមានការបច្ចុប្បន្នត្រួតពីទីម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ និង សេវាស៊ី ពីខ្សោយប្រាកកដលិតកម្ម និង ពីការប្រើប្រាស់បេស់មនុស្ស ហើយដែលផ្តល់ព័ត៌មានច្បាស់លាស់ និង ទាន់ពេល ដល់អ្នកដលិត និង អ្នកពាក់ព័ន្ធ សំដោធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវខ្សោយប្រាកកដលិតកម្ម ទាំងមូល ។
៤៥	Internet	អូនធិណិត	បណ្តាញកំពុងសេវាលដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាមួយពិធីសារគមនាគមន៍រួមមួយដើម្បីបង្កើតកំណត់មាន ។
៤៦	Internet of Things (IoT)	ប្រព័ន្ធអុំដ្ឋានដឹងតិះ	ការបំពាក់ឧបករណ៍អូនធិណិតទៅនឹងសត្វ មនុស្ស ផ្សេះ អគារយនយន្ត និង ត្រួតពិនិត្យទៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន និង មជ្ឈមណ្ឌលអុំដ្ឋានដឹងតិះគ្រប់ទីកន្លែង គ្រប់ពេលវេលាសម្រាប់បច្ចន-ទទួលព័ត៌មាន ។

៤៧	Interoperability	អនុប្រតិបត្តិការ (មេដ្ឋានទំនាក់ទំនង)	សមត្ថភាពនៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចធ្វើសន្លានកម្មជាមួយក្នុងការផ្តាស់ប្តូរ និងការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលជាទុទាំងឡាយដោយស្ម័គ្រិកក្រាមលក្ខុខណ្ឌសំលាល។
៤៨	Kanban	ការបាន	វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងការងារក្នុងទម្រង់ដោយប្រភេទកម្មកុំខ្លះក្នុងការផ្តើមដែលបានបញ្ជាក់ថាបានបញ្ចប់ហើយ។
៤៩	Last-mile delivery	ការដើរដើរទំនាក់ទំនងដោយប្រភេទកុំខ្លះក្នុងការផ្តើមដែលបានបញ្ចប់ហើយ។	សេវាឌីកដាច់ទំនាក់ទំនងដែលបានបញ្ចប់ហើយ។
៥០	National Payment Gateway	ប្រកបច្ចុប្បន្ន-ចូលទុទាត់សង្គមតាក់ប្រាក់	ប្រាក់ដែលបានបញ្ចប់ហើយ។
៥១	Network	បណ្តាញ	បណ្តាញបានការណ៍តម្លៃកម្មវិធីដែលអាចធ្វើទិន្នន័យទៅខ្លួនទៅដ្ឋានទំនាក់ទំនង។
៥២	Network Infrastructure	ហេដ្ឋាប់បច្ចាសម្ព័ន្ធ	ហេដ្ឋាប់បច្ចាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ផ្តល់សេវាឌីកទិន្នន័យនិងធនធានគណនោះ។
៥៣	Operating System	សុវត្ថិភាពប្រុម	ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពប្រុមដែលបានបញ្ចប់ហើយ។
៥៤	Payment Service Institution (Provider)	គ្រឹះស្ថាន (ភ្នាក់ដារ) ផ្តល់សេវាទុទាត់សង្គមតាក់ប្រាក់	គ្រឹះស្ថាន (ភ្នាក់ដារ) ផ្តល់សេវាទុទាត់សង្គមតាក់ប្រាក់ដែលទទួលបានអាជ្ញាបណ្តុប្រកបអាជីវកម្មគ្រឹះ។
៥៥	Payment System	ប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គមតាក់ប្រាក់	ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាដែលអនុញ្ញាតឱ្យមានការទុទាត់សង្គមតាក់ប្រាក់ដែលបានបញ្ចប់ហើយ។
៥៦	Physical World	ពិភពពិតិ (ពិភពលេខ)	ពិភពពិតិដែលមនុស្សប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដូចជាសាស្ត្រ និងទទួលបានពិសេសជាមួយគ្នា។
៥៧	Portal	ផែបាល	គេហទំនាក់ទំនងប្រព័ន្ធដែលបានបញ្ចប់ហើយ។
៥៨	Satellite Technology	បច្ចេកវិទ្យាផ្នែករបាយរណបាល	បច្ចេកវិទ្យាដែលប្រើប្រាស់ដោយរណបាលក្នុងការបច្ចុប្បន្នទិន្នន័យរបាយការ សំឡែង វិដែរ និងព័ត៌មាន ដើម្បីសម្រេចដល់ប្រព័ន្ធដំនាក់ទំនង។

៥៥ Smart City	ទីក្រុងឆ្នាត	ទីក្រុងដែលបំពាក់ និង ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពប្រតិបត្តិការ ទូទៅទីក្រុង តាមរយៈការបែកផែកព័ត៌មានជាមួយនឹងសាធារណជន និង កំណត់គុណភាពសេវាសាធារណៈ ព្រមទាំងសុខុមាលភាពសង្គម ។
៦០ Spectrum	វិសាលគមន៍	ប្រកបដៃវិញ្ញុដែលអាចបញ្ចូនទិន្នន័យតាមរលកធាតុអាកាស ហើយត្រូវបានយកទៅប្រើប្រាស់ នៅក្នុងវិស័យផ្ទាយរោបាប ទូរស័ព្ទបែត ការផ្សាយតាមរលកធាតុអាកាស អីនិងជិត និង វិស័យផ្សេងៗទៀត ដែលស្ថិតក្នុងដែនគមនាគមន៍ តាមរយៈរលកធាតុអាកាស ។
៦១ Startups	ផ្ទាក់ចូលឱ្យ	ស្ថាបន ឬ ដំណើរការបង្កើត និង គ្រប់គ្រងផ្ទាក់ចូលឱ្យប្រើប្រាស់នានាដូនធនាស្ថុលនៃការបង្កើតគំរានដើរកម្មបែស់ខ្លួន ក្រោមលក្ខខណ្ឌមិនច្បាស់លាស់ និង មានហានិកឱ្យ ឲ្យនៅមានសភានុពលវិកចម្លើមិនលើក្រោម ។

## ឧបសម្ព័ន្ធ ៣. គារសិក្សាតាក់ព័ត៌មាន

## ၁။ ဖော်ဆွဲတော်လာအဲန္တာများနှင့် ပေါ်ဆွဲခြင်း

នាយេ: ពេលបុណ្យនានត្រាំចុងក្រោយនេះ សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានប្រកបពួមចំណោកដល់ ផលិតផល សម្រាប់ប្រទេស តាំងនៃ និង សកល ។ ជាក់ស្សាគ សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានត្រូវបានព្យាករថា អាចនឹងចូលរួមដល់ប្រមាណ ២៣ ត្រីលាន ដុល្លារអាមេរិក ស្តីនឹង ២៥,៣% នៃ ផលិតផល សកល នៅត្រីមត្រាំ ២០២៥ ។ គួរពនេះ ប្រកបសំខាន់ច្បាស់ មាន សហគ្រឹះអាមេរិក (៣៥%), សហគមនអីរីប (២៥%), ចិន (១៣%) និង ជូន (៨%) ។ គួរពនេះ ២០១៧, សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានមានទំហំប្រមាណ ១១,៥ ត្រីលាន ដុល្លារអាមេរិក ដែលស្តីនឹង ១៥,៥% នៃ ផលិតផល របស់ ពិភពលោកក្នុងត្រាំ ២០១៦ ។ គួរពនេះ ពេល ១៥ ឆ្នាំចុងក្រោយ (ត្រីមត្រាំ ២០១៦), សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបាន កើនឡើងប្រមាណជាង ២,៥ ដង លើវិនជាងកំណើន ផលិតផល សកល ។ ការកើនឡើងយើងតាប់ហេតុនេះបាន ធ្វើឱ្យសេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានទំហំដីត្រូវដង ធ្វើបនឹងត្រាំ ២០០០ ។ ជាមួយគ្មាន ទាយការណ៍ស្ថិតិសមាគរណកម្មអាសិន ប្រចាំត្រាំ ២០១៩ របស់សមាគមប្រជាជាតិអាសិអាគ្រួយ (អាសិន) បានបង្ហាញថា គួរពនេះ ២០១៧, សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានរបស់អាសិនមានទំហំប្រមាណជាធិត ១៨៧ បីលាន ដុល្លារអាមេរិក បុ ស្តីនឹង ៧% នៃ ផលិតផល តាំង ហើយពីងមានកើនឡើងជាង ១ ត្រីលាន ដុល្លារអាមេរិក បុ ស្តីនឹង ២០% នៃ ផលិតផល តាំង នៅត្រីមត្រាំ ២០២៥ ។ មករាល់នៅត្រីមត្រាំ ២០២៥ សេដ្ឋកិច្ចខ្លួនឯងបានបង្ហាញថា គួរពនេះ ក្នុងត្រាំ ២០២០ ត្រូវបានគេចាត់នៅប្រមាណបានតម្លៃពាណិជ្ជកម្មដុល (Gross Merchandise Value) រហូតដល់ ១០៥ បីលាន ដុល្លារអាមេរិក កើនឡើងពីទំហំ ៣២ បីលាន ដុល្លារអាមេរិក នៅត្រាំ ២០១៥ ហើយក៏ត្រូវបានព្យាករថានឹង កើនឡើងដល់ ៣០០ បីលាន ដុល្លារអាមេរិក នៅត្រាំ ២០២៥ ។

២. ក្រសួងពេទ្យនគរបាល និងក្រសួងពេទ្យសាស្ត្រ និងក្រសួងពេទ្យសាធារណៈ និងក្រសួងពេទ្យសាធារណៈ

សេដ្ឋកិច្ចីដើម្បីបែលបាន និង កំពុងជំពូកឱ្យមានការធ្វើសំណួរដោសកល ជាមួយនឹងភាពស្តុតស្សាញដែល  
មិនធ្លាប់មាន គូបផ្លូវនឹងកាលានុវត្តភាព និង បញ្ហាប្រយោមដីទៀតប្រើប្រាស់ ដោយមានស្ថាបនអន្តដោតិដោប្រើបាន  
និង កំពុងព្យាយាមកំណត់អត្ថសញ្ញាណឱ្យបានច្បាស់លាស់ តាមរយៈវិធីសាស្ត្រកិច្ចក្នុងការប្រើប្រាស់ ដែលមានលក្ខណៈ  
បំពេញបន្ថែមត្រូវ ។ ក្នុងគោលបំណងអភិវឌ្ឍ និង ទាញយកដាច់អតិបរមានឯកប្រយោជន៍ពីសេដ្ឋកិច្ចីដើម្បីបែល,  
ការគ្រែមខ្លួន គឺជាបុរាណក្នុងបណ្តុះបណ្តាល ពេលគឺ ប្រទេសនានាបានរៀបចំនិង ដាក់បេញ្ញនូវក្របខណ្ឌគោល-  
នយោបាយចាប់យកសេដ្ឋកិច្ចីដើម្បីបែល ដែលកំណត់លក្ខណៈបំពេញបន្ថែមជាយុទ្ធសាស្ត្រ ។ ជាទូទៅ  
ក្របខណ្ឌទាំងនេះមានលក្ខណៈខ្ពស់ត្រូវ ដោយអាស្រែយោទៅតាមស្ថានភាព និង លក្ខណៈកំណត់របស់  
ប្រទេសនីមួយៗ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះកើ ឧត្តមានវត្ថុនឹងអន្តដោតិបានផ្តល់នូវលក្ខណៈមួលដ្ឋានក្នុងការគិតគូ  
សម្រាប់ការរៀបចំក្របខណ្ឌគោលនយោបាយរបស់កម្មដា ។

តាមការសិក្សាបេលសំគ្លែមហុន CISCO គួរពឆ្នាំ ២០២០, កត្តាប័ណ្ណន ន ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាសមាសធាតុ នៃសន្យសូវន៍រាយកម្មការគ្រែមខ្លួនសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ច ផីជីថល (Cisco Digital Readiness Index) សម្រាប់

ឆ្នាំ ២០១៤ ។ សមាសធាតុទាំងនេះ រួមមាន៖ (១). តម្លៃការដោមូលដ្ឋាន, (២). វិសិយភាគសាធារណៈ និង ផែនដន, (៣). ការងាយស្រួលក្នុងការធ្វើធម្មកិច្ច, (៤). មូលដនមនុស្ស, (៥). បរិយាគាសសម្រាប់ធម្មកិច្ចនឹង (Start-up Environment), (៦). ការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យា (Tech Adoption) និង (៧). ហេដ្ឋាបេនាសម្បន្តបច្ចេកវិទ្យា (Tech Infrastructure) ។ ក្នុងនេះជានគ្គសំលេចថា ចំណុលនៅក្នុងស្រួលបស់ប្រជាពលរដ្ឋម្នាក់ មានទំនាក់ទំនងខ្លាំងជាមួយនឹងការគ្រោះមួនសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ច និងបែល ហើយមូលដនមនុស្សជាសមាសធាតុនឹងខ្លាំងក្នុងការលោកដោះពីដំណាក់កាលមួយទៅដំណាក់មួយឡើតនៅការគ្រោះមួន និងបែល ។

ដោយឡើង ធនាគារពិភពលោកបានផ្តល់ជាក់បច្ចាស្ទវិធីសាស្ត្រភាពអ្នសេដ្ឋកិច្ច និងបែលប្រចាំប្រទេស (Digital Economy Country Assessment Methodology) ដោយពិនិត្យមើលទៅលើអាជីវាបំនុំន ៥ ដែលរួមមាន៖ (១). មូលដ្ឋានមិនមែនខិត្តបែល (Non-digital Foundations), (២). មូលដ្ឋាន និងបែល (Digital Foundations), (៣). វិស័យខិត្តបែល, (៤). ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានិងបែលដោយវិស័យ ផ្នែកដន-ពលរដ្ឋ, និង (៥). ឯែប៉ះពាល់ទៅលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ច-ការងារ-សេវាកម្ម ។ មូលដ្ឋានមិនមែន និងបែលសំដើលសំបន់របស់គោលនយោបាយសាធារណៈ, ការធោនកិច្ចនាំ និង ស្ថាប័ន, មូលដនមនុស្ស, បរិយាគាសធម្មកិច្ច, ការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍ និង នវានវត្ថុន, ការធ្វើទុកចិត្ត, និង សន្និសុខ ដែលកត្តាទាំងនេះបង្កើតបានជាលក្ខណៈដែលសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងបែល ។ មូលដ្ឋាននិងបែលសំដើលបែលរដ្ឋាប់បច្ចាសម្បន្តទូទៅមនាគមន៍, មជ្ឈមណ្ឌលដំណើរការទិន្នន័យ (Data Processing Center), ខ្នាលនិងបែល ជាដើម ដែលជាកត្តាបុលរម្យបង្កើតបរិស្ថានបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ការធ្វើបរិត្តកម្ម និងបែល ។ ចំណោកងវិស័យខិត្តបែលសំដើលនិងបែល ICT និង វិស័យពាក់ព័ន្ធ ដែលជាកម្មសំបាលករក្នុងការដំឡើ សេដ្ឋកិច្ច និងបែល ។

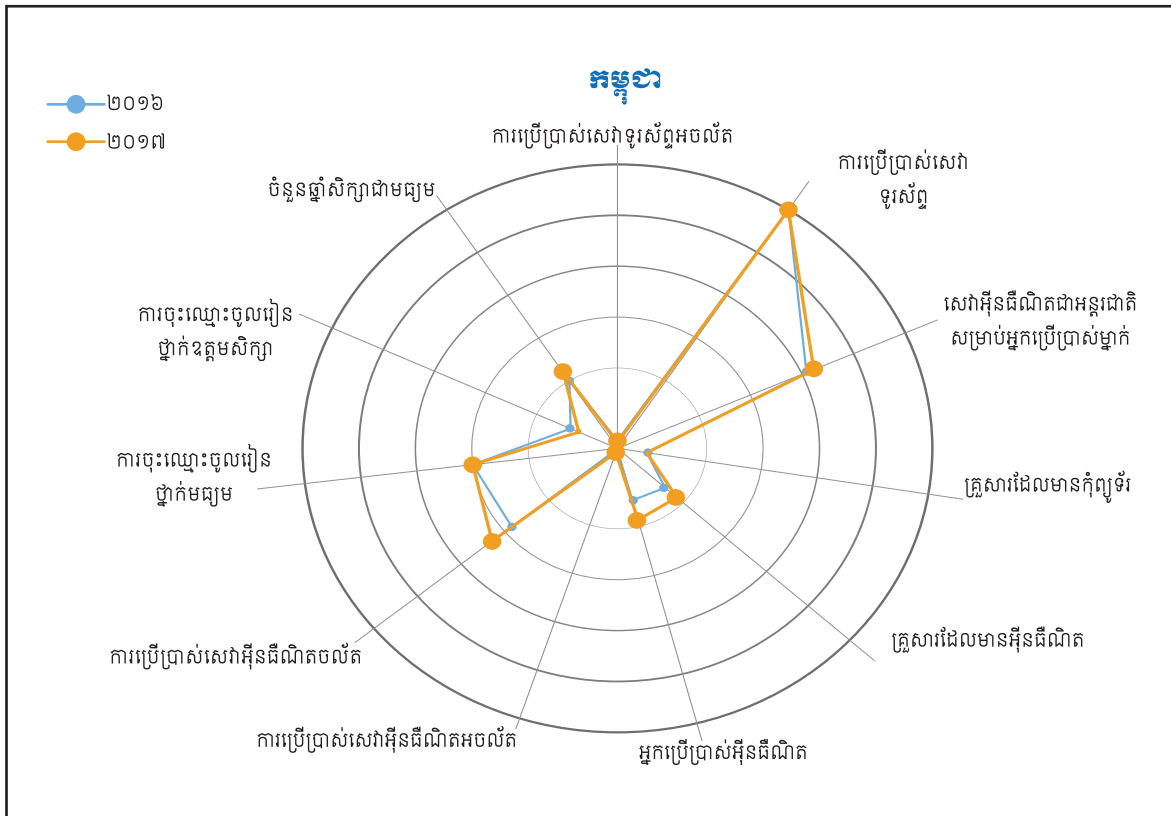
មួយវិញ្ញាទៀត សហភាពអីរូប (EU) ប្រើប្រាស់នូវសូចនាករបំនុំន ៥ ក្រុម សម្រាប់វាស់ដែងកម្រិតនៃការអភិវឌ្ឍ និង ការប្រកួតប្រដែងនៃសេដ្ឋកិច្ច និងបែល ។ សូចនាករទាំង៥ ក្រុមនេះ រួមមាន៖ (១). ការតភ្តាប់, (២). មូលដនមនុស្ស, (៣). ការប្រើប្រាស់សេវាអីនិធិត, (៤). ការធ្វើសមាបារណាកម្មនៃបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ធម្មកិច្ចការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក, និង (៥). សេវាសាធារណៈតាមប្រព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក ។ ទីនេះ ការសិក្សាសេដ្ឋកិច្ចអីនិធិតសម្រាប់ប្រទេសក្នុងកំបង់អាសីអាគ្នូយ៉ែ បានកំណត់នូវកត្តាកន្ល់ (Key Drivers) បំនុំន ៦ សម្រាប់ដំឡើការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចអីនិធិត ដែលរួមមាន ជូចជាន់ (១). ការតភ្តាប់អីនិធិត (Internet Access), (២). ការទុកចិត្តបស់អ្នកប្រើប្រាស់ (Consumer Trust), (៣). ការទុកចាត់ប្រាក់, (៤). ការធ្វើហិរញ្ញវត្ថុន, (៥). ជំនាញ និង (៦). ទូរបូីសិក ។

### **៣. តារាយតម្លៃនៃបច្ចេកវិទ្យាបច្ចេកទិន្នន័យកម្ពុជា និងបែល**

ប៉ុន្មានផ្លូវការយេនេះ, ប្រព័ន្ធអធនាគារ នៃកម្មដារ មានការកែបច្ចេនយ៉ាងតាប់រហ័ស ដែលបង្ហាញអំពី

សភានុពលនៃវិស័យខីដីបែលក្នុងការរំប្បញ្ញយដាប់ក្រកពកំណើនបី ។ ជាក់ស្នើដំណឹង ការរាយតម្លៃសន្តសូវន្ទការអភិវឌ្ឍន៍ ICT (ICT Development Index-IDI) ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ របស់សហភាពទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិ (ITU) បានបង្ហាញពីការអភិវឌ្ឍន៍នៃវិស័យ ICT នៅកម្ពុជាមានកម្រិតវិជ្ជមាន ដោយមានវឌ្ឍនភាពល្អប្រសើរ នៃសូចនាកសំខាន់ៗមួយចំនួន ក្នុងចាន់ឆ្នាំ ២០១៦-២០១៧ (រូបភាពទី ៥) ។

### រូបភាពទី ៥. សន្តសូវន្ទនៃការអភិវឌ្ឍន៍ ICT របស់កម្ពុជា (២០១៧)



ប្រកបដោយ សហភាពទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិ (ITU) ឆ្នាំ ២០១៧ (ពិនិត្យមាត្រាឌ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ជាបំផុត និង ១ ជាបំផុត)

ក្នុងអនុសន្តសូវន្ទនៃការទទួលបាន ICT (IDI Access Sub-index), បរិមាណនៃការប្រើប្រាស់សេវាទូរស៊ីថ្មីចលន័ត (Mobile cellular Subscription) ក្នុងបណ្តាញសាធារណៈទទួលបានពិនិត្យខ្ពស់ ហើយសមត្ថភាពនៃសេវាសីថ្មីដីជាតិអន្តរជាតិសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ម្នាក់ (International Internet Bandwidth per Internet User) មានការវិនិច្ឆ័យប្រសើលើសំណើកម្រិតមួយ ។ បន្ថែមទៀតនេះ ក្នុងអនុសន្តសូវន្ទការប្រើប្រាស់ ICT (IDI Use Sub-index) បរិមាណនៃការប្រើប្រាស់សេវាសីថ្មីដីជាតិចលន័តលេរីវីលីវីន (Active Mobile-broadband Subscriptions) និង អត្រានៃអ្នកប្រើប្រាស់សីថ្មីដីជាតិ ធ្វើបន្ថីជាប្រជាពលរដ្ឋសរុបមានពិនិត្យកែវិនទេដឹងលើវីនពី ០,៤៣ ទៅ ០,៥២ និង ០,១៩ ទៅ ០,២៦ រៀងត្រូវហើយរួចរាល់បន្ថីនឹងបន្ទុកែវិនទេដឹង ក្នុងឆ្នាំបន្ទាប់ ។ ដោយទេសក សូចនាកសំខាន់ៗនៃសីថ្មីដីជាតិអនុសន្តសូវន្ទដែលត្រូវ (IDI Skills Sub-index) ជាពិសេស ចំនួននៃឆ្នាំសិក្សាតាមធម្ម័យ និង ការចុះឈ្មោះចូលរួមចំណុចសិក្សាតាមធម្ម័យ មានវឌ្ឍនភាពយើត ដែលមានទាន់ការពារពេជ្រិនបន្ថែមទៀត ។

យោងណាមិត្ត ចំណុចពីសេសបំនុន ២ ដែលគ្រឿងកត់សមាល់នោះ គឺ៖ (១). សូបនាករដែលស្ថិតិភួនសង្គមស្សន៍នៃការទួលបាន និង ការប្រើប្រាស់ ICT មានវឌ្ឍនភាពល្អ ជាផីសេស អត្រាប្រព័ន្ធដែលមានអីនេដីណិតប្រើប្រាស់ (Households with Internet) មានសម្គ័ៅខ្លាំង ដោយមានអត្រា ៤០% ដែលហក់ពី ១៩% ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ និង ២៦% ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ បុន្ណោះ (២). បំនុននៃការប្រើប្រាស់ទូរសព្ទ និងអីនេដីណិតអចល់ត នៅមានកម្រិតទាបនៅឡើយ ។ ជាយុម សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ICT នៅឆ្នាំ ២០១៧ កម្ពុជាលើន្លឹកលេខរៀងទី ១២៨ ក្នុងចំណោមប្រទេស ១៧៦ ដោយសមបញ្ញាក់ថា ការកិចចម្រើននៃ ICT នៅមានកម្រិតនៅឡើយ បើប្រើប្រាប់ដោយបណ្តាប្រទេសលើពិភពលោក ជាផីសេស ប្រទេសមួយបំនុនក្នុងតំបន់ ជូចជាបាយ រៀងទី ៣ និង គណនោស្សី (តារាងទី ២) ។

តារាងទី ២. សន្លឹស្សែនការអភិវឌ្ឍ ICT បេសបណ្តាប្រទេសក្នុងគំបន់ ឆ្នាំ ២០១៦ និង ២០១៧

ប្រធ់ស	សន្លស្សនការអភិវឌ្ឍ ICT		កម្រិតប្រយោល	ចំណាត់ថ្នាក់ពិភពលោក
	២០១៦	២០១៧		
កម្ពុជា	៣,០៥	៣,២៥	០,២៥	១២៥
ដៀរណាម	៤,១៥	៤,៤៣	០,២៥	១០៥
ថែ	៥,៣១	៥,៦៧	០,៣៦	៧៥
ម៉ាឡូស៊ី	៦,២២	៦,៣៥	០,៩៦	៦៣
សិង្វបុរី	៧,៤៥	៨,០៥	០,២០	១៥
ទ្វារី	៨,៤៣	៨,៩១	០,៤៥	១៣៥
មិយ៉ាន់ប៊ា	៩,៤៥	៩,០០	០,៤១	១៣៥
តេណ្ទានស៊ី	៩,៤៥	៩,៣៣	០,៤៥	១១១
ហើលិតិន	៩,៥២	៩,៦៧	០,៩៥	១០៩
ព្រឹយណ៍	៩,៥៦	៩,៧៥	០,៩៦	៥៣

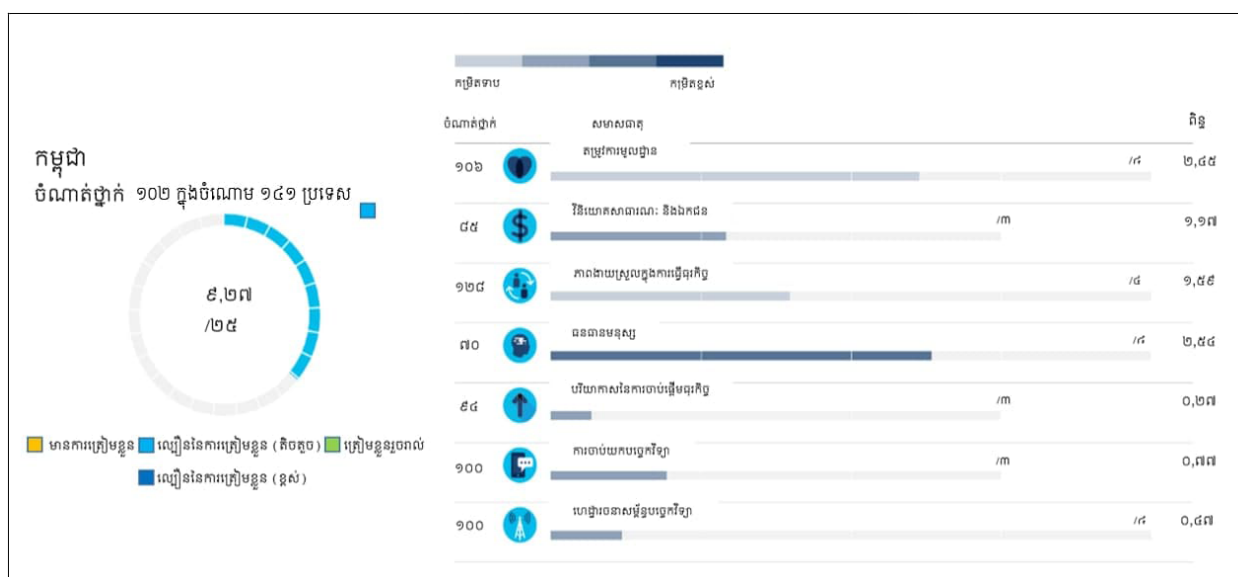
ប្រកពទេ សហភាពទូរគមនាគាលមនអន្តរជាតិ (ITP) ឆ្នាំ ២០១៧ (ពីរមាត្រាក្នុង ០-៩០ ដៃល ០ ទាបបំផើត និង ៩០ ខស់បំផើត)

ជាមួយគ្នានេះ ការត្រួមខ្លួនរបស់កម្ពុជាក្នុងការចាប់យកខីដីបែល ក៏ស្ថិតនៅក្នុងកម្រិតម្នាយទាប ។  
ដោយកំណត់ថា ការត្រួមខ្លួននេះសម្រាប់ប្រើប្រាស់ដៃនៃសន្តសុវត្ថភាព ការត្រួមខ្លួនខីដីបែលជាសកល ក្នុងឆ្នាំ ២០១៩ របស់ក្រុមហ៊ុន CISCO ដែលកំណត់យក ៣ ដំណាក់កាល នៃការត្រួមខ្លួនក្នុងការចាប់យកខីដីបែល ពេលវេលាតឹះ ដំណាក់កាល ដីបុង បុ មានការត្រួមខ្លួន ( Activate ), ដំណាក់កាលកណ្តាល បុមានលើរឿងនៃការត្រួមខ្លួន ( Accelerate )

និង ដំណាក់កាលដឹកនាំ បុ ត្រូមខ្ពស់ចែកល់ (Amplify), កម្ពុជាស្ថិតនៅដំណាក់កាលមានលេរ្បៀននៃការត្រូមខ្ពស់ក្នុងកម្រិតពិចិត្ត (Low Accelerate) ដោយមានពិន្ទុ ៣,២៧ ក្រោមពិន្ទុដាមិត្តម ១១,៨២ នៃក្រុមប្រទេសមានលេរ្បៀននៃការត្រូមខ្ពស់ ក្នុងចំណោមពិន្ទុសរុប ២៥ ។ ក្នុងន័យនេះ កម្ពុជាយកនៅលខរៀងទី ១០២ ក្នុងចំណោមប្រទេស ១៤១ ដោយមានសមាសធាតុគ្រែកត្រួតពិនិត្យ (ចំនួន ៦ នៃពេសមាសធាតុ) ស្ថិតក្នុងកម្រិតទាប (រូបភាពទី ៦) ។

ប្រចាំបន្ទាល់ប្រព័ន្ធឌីជីថទិនកម្មសាធារណៈ កម្ពុជានៅមិនទាន់បានត្រួលខ្លួនរួចរាល់សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជីថទិន ដោយស្ថិតនៅលើខ្សែងទី ៣ ក្នុងបំណែងប្រព័ន្ធឌីជីថទិន ០៩ (ការសិក្សានេះមិនបានរបៀបញ្ចប់ប្រព័ន្ធឌីជីថទិនឡើយ) សម្រាប់ពិនិត្យរាល់សន្តសូវន៍នៃការត្រួលខ្លួននៃជីជីថទិនជាសកល ដែលផ្សេងៗជាយករដ្ឋមន្ត្រី CISCO ។ ស្របដៃនឹងត្រួលខ្លួន ដោយធ្វើកលើមធ្យមភាគនៃអនុសន្តសូវន៍ចំនួន ៣ គីឡូ អនុសន្តសូវន៍ជូនិន ប្រជាពលរដ្ឋ និង ជ្រើសរើស ការរាយសំងរបស់ជនាគារពិភពលោកលើសន្តសូវន៍នៃការចាប់យកជីជីថទិន (DAI) បង្ហាញថា កម្ពុជាក៏យក្នុងលំដាប់បាបដែងដែរ ដោយជីជីថទិនក្នុងតំបន់ដោយ DAI មានពិន្ទុ ០,៤ លីមាត្រជ្រាន ១,០០ នៃកម្រិតប្រចាំបន្ទាល់ នៅឆ្នាំ ២០១៦ ។ ជ្រើម DAI នេះបង្ហាញថា កម្ពុជាមានភាពប្រសើរជាដែងប្រព័ន្ធខ្សោយ និង មិយាន់ម៉ា ហើយប្រកែកនិងប្រព័ន្ធគណ្តុនេសិក្សានៃជីជីថទិន និង ផ្សេតណាម (រូបភាពទី ៣) ។

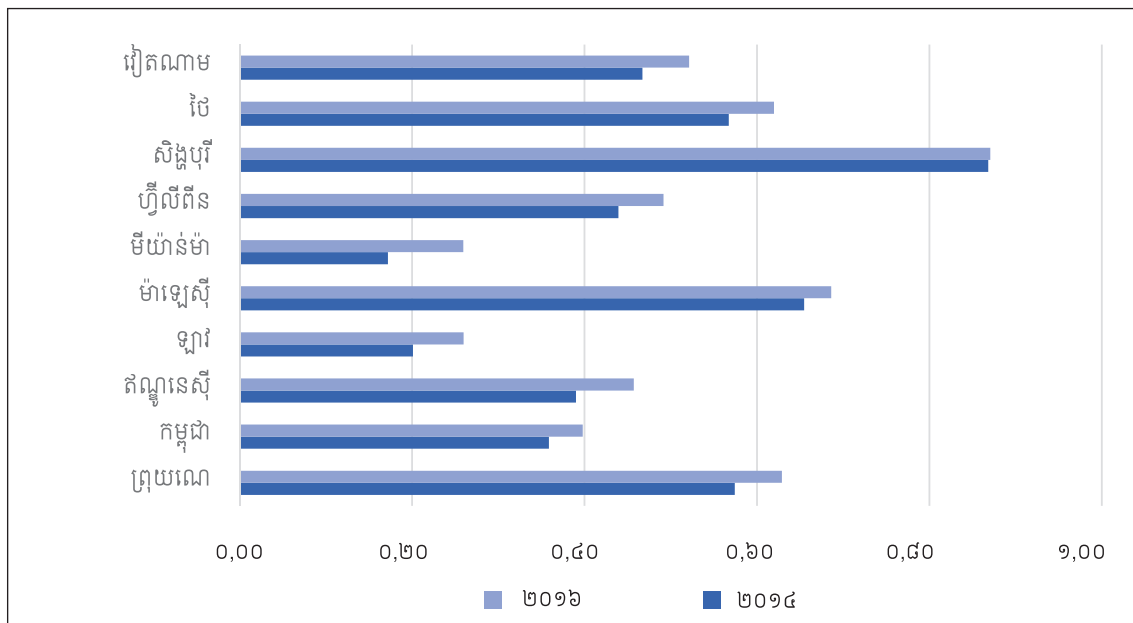
រូបភាពទី ៦. សន្លស្សន៍នៃការត្រួមខ្លួនសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចដើម្បីជំលរបស់កម្មាធា (២០១៩)



ប្រកពេទ្យ ក្រុមហ៊ុន CISCO ឆ្នាំ ២០១៩, សន្លស្សន៍រាយការដែលត្រូវបានផ្តល់ជាបន្ទីរ

(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-២៥ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ២៥ ខ្លួនសំផុត ដែលពិនិត្យ ២៥ ជាដែលប្រកសប្បនៃពិនិត្យនីមួយា  
របស់សូចនាករ ចំណុះ ៧)

## របាយការណ៍ ព. សន្តសុន្ននៃការចាប់យកខីដែល



ប្រកាស ដែនការពិភពលោក ឆ្នាំ២០១៦, របាយការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦  
(ពិនិត្យមាត្រាឌាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផើត និង ១ ខ្លស់បំផើត)

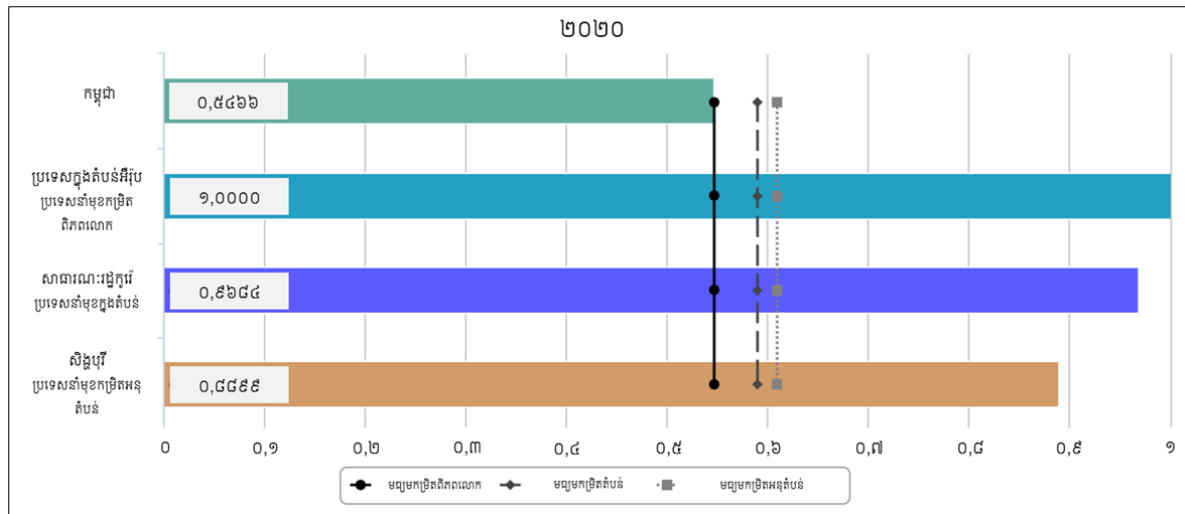
ដោកសន្តិផ្ទាន ការអភិវឌ្ឍ និង ការចាប់យកខីដីបល ក៏ដូចជាការធ្វើឱ្យខីដីបលឯបនីយកម្ម និង ការធ្វើបនីតុកម្មខីដីបលសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមនៅកម្ពុជា ស្ថិតនៅក្នុងដំណាក់កាលចាប់ផ្តើមនៅទ្វឹយ ដែលចាំបាច់ មានទារូវការគិតគូរ ការកំណត់ ការរៀបចំ និង ការដោក់ចេញនូវអាជិភាពជាមូលដ្ឋានដែលមាន និង មានការប្រព័ន្ធកំពើក្រឡាង និង ផ្លូវតាមក សំដើរចាប់យកអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរមា ទាំងផ្លូវសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ពីការកែចប្រើប្រាស់នៃបច្ចេកវិទ្យា ។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះនឹងធ្វើត្រួតព័ត៌មាន និង ការអភិវឌ្ឍ និង កសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខីដីបលកម្ពុជាអ្នមាន៖ (១). ហេដ្ឋាបនាសម្ប័ន, (២). ទំនុកបិត្ត និង ការធ្វើជាក់លើប្រព័ន្ធផីដីបល, (៣). ពលផ្លូវខីដីបល, (៤). ផ្លាកិតាលីខីដីបល និង (៥). ធម្មកិច្ច ខីដីបល ។

### ၃.၁. မေတ္တားအဆင့်ချိန်

ការអភិវឌ្ឍបេជ្ញាបេនាសម្ព័ន្ធ ទាំងបេជ្ញាបេនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើរ និង បេជ្ញាបេនាសម្ព័ន្ធ តាំង ជាតិសេស អគ្គិសនី មានការកែចម្លៃបោះឆ្នោត ឱ្យបានលក្ខណៈពេលបុណ្យនាមធ្វើបាន និងក្រាយនេះ ត្រូវយកលុបទៅនឹងកំណើនដែលដាក់ខ្លួន នៅតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។ បេជ្ញាបេនាសម្ព័ន្ធ ទាំងនេះ គឺ ជាកត្តូយមចំណោកដែលបានបង្កើតឡើង ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមជាតិ របស់ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា និង ការដំឡើករដ្ឋីបន្ទីត្រូវមួយ ឱ្យដើរ បេនាសម្ព័ន្ធ ឱ្យដើរ មានការអភិវឌ្ឍខ្លាំង ស្របនឹងកំណើនតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យការប្រើប្រាស់សេវាអីនធិតិយាត ជាតិសេស អីនធិតិយាត តាមទូរសព្ទបច្ចុប្បន្ន ។ ជាក់ស្មើដឹង កម្ពុជាចុងបានពិនិត្យ ០,៥៥ លីមាត្រូដ្ឋាន ១,០០ នៃកម្រិតប្រចាំប្រជុំ ហើយតាមការសំដើរលីសនូសុវន្ន បេជ្ញាបេនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ (Telecommunication Infrastructure Index-TII) ឱ្យដើរ ២០២០ ដែលរាយក្រារដោយអង្គភាពប្រជាដាតិ

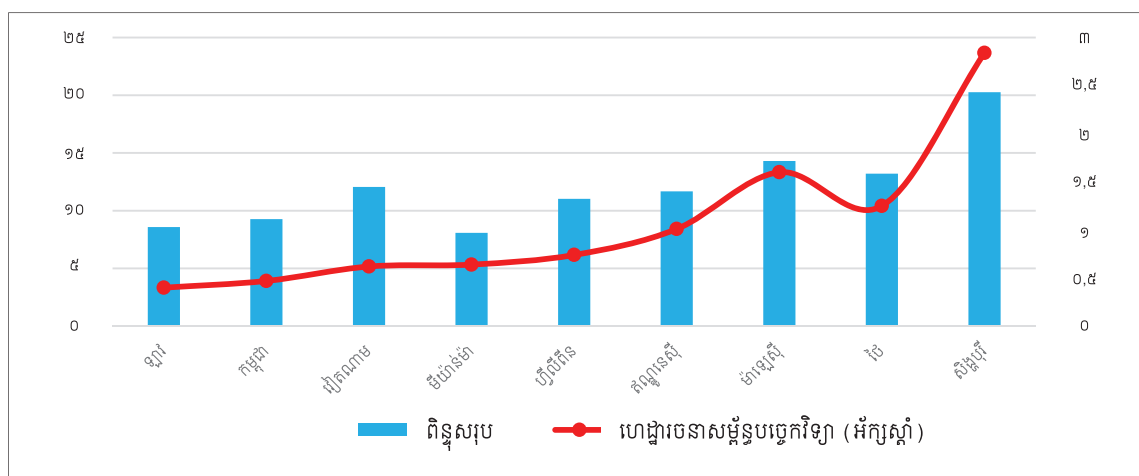
(រូបភាពទី ៤) ។ ជាយុម កម្មដាយនៅលំដាប់មធ្យម គួងកម្រិតសកល ។ ទោះជាយ៉ាងនេះតើ ការវិខ្លោនៅមានកម្រិតនៅឡើយ ហើយផ្តល់បន្ទីដែលបានពិនិត្យ ។ ក្រុមហ៊ុន CISCO បានរាយតម្លៃថា ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្នកិច្ចការ កម្មដាយ ទទួលបានពិនិត្យ ០,៤៧ លីតិនុសរុប ៥,០០ ពេលគឺ នាំមុខត្រឹមតែប្រទេសឡាក់ និង មិយ៉ាន់ម៉ាប៉ុណ្ណោះ (រូបភាពទី ៤) ។

#### រូបភាពទី ៤. សន្លសូវន៍នៃហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធចូតមនាគមន៍បែស់កម្មដាយ គួងឆ្នាំ ២០២០



ប្រភព៖ អង្គការសហប្រជាតិត្រូវបានអនុវត្តន៍យុទ្ធផល និង ពិនិត្យនៃហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធ ឆ្នាំ ២០២០, សន្លសូវន៍រាជកិច្ចបានអនុវត្តន៍យុទ្ធផល និង ពិនិត្យមាត្រាឌាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្ពស់បំផុត )

#### រូបភាពទី ៥. សន្លសូវន៍ការគ្រោមខ្លនីដីជីថល និង ពិនិត្យនៃហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធដីជីថល បែស់បណ្តាប្រទេសគួងអាសាន

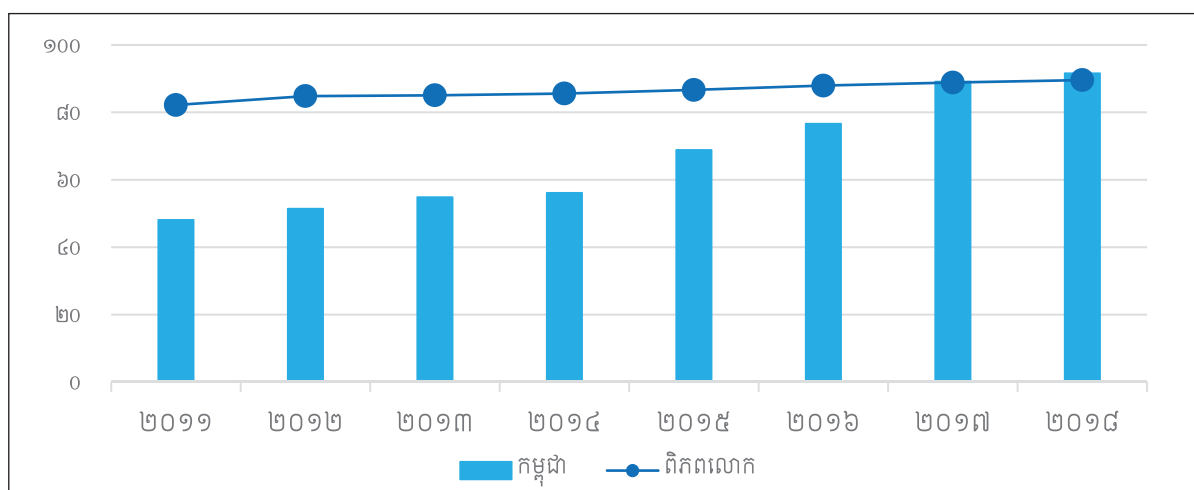


កំណត់សមាមល់៖

- ពិនិត្យសរុប៖ ពិនិត្យមាត្រាឌាន ០-១៥ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១៥ ខ្ពស់បំផុត
  - ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្នកិច្ច៖ ពិនិត្យមាត្រាឌាន ០-៥ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ៥ ខ្ពស់បំផុត
- ប្រភព៖ ក្រុមហ៊ុន CISCO ឆ្នាំ ២០២០, សន្លសូវន៍នៃការគ្រោមខ្លនីសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចដីជីថល ឆ្នាំ ២០១៩

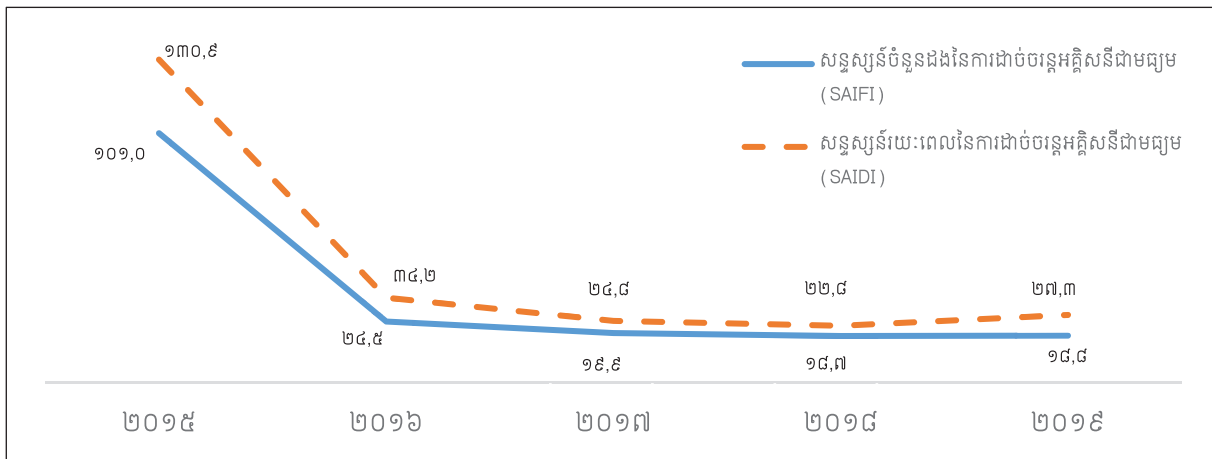
ទន្លឹមនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខីដីបល ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្នូសនឹងកំណត់ត្រាមចំណោមដែលកំណត់ត្រាមចំណោមដែលការអភិវឌ្ឍបាបច្រើកទិញ និងការធ្វើការដើរបិត្តកម្មខីដីបល។ នាយេ:ពេលបុន្ទានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ការអភិវឌ្ឍបាបធម្មតាគ្នូសនឹមានការវិនិច្ឆ័យជាមានដោយចំនួនប្រជាពលរដ្ឋដែលមានគ្នូសនឹមានកៅនឡើងជាប់ទាំងវិសាលភាព (Access) និងការអាចទុកបិត្តបាន (Reliability)។ ជាក់ស្នើដៃអត្រាត្រាប់អគ្គិសនីសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋសប្តាហំបែនប្រចែលបានកៅនឡើងពី ៤៥% នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១១ ដល់ប្រើនជាង ៦០% នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៨ ដែលជាអត្រាមួយខ្លួនដែរបនឹងកម្រិតសកល (រូបភាពទី ១០)។ ជាមួយគ្នានេះ ការអាចទុកបិត្តបាន (Reliability) កំមានការវិកចប្រើន ដោយសារតាក់ចុះនៃចំនួនដងនៃការដាក់ចន្ទអគ្គិសនីជាមធ្យម (System Average Interruption Frequency Index-SAIFI) និងរយៈពេលនៃការដាក់ចន្ទអគ្គិសនីជាមធ្យម (System Average Interruption Duration Index-SAIDI) ពីចំនួនប្រមាណ ១០១ ដង និងរយៈពេលប្រមាណ ១៣០ នាទី ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥ មកត្រីម ១៥ ដង និងចំនួនប្រមាណ ១០១៥ (រូបភាពទី ១១)។ ទៅ:ជាយ៉ាងនេះក្នុងការកៅនឡើងនៃសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម តម្រូវការនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលនៅកម្ពុជាមានទំហំកាន់តែដែលការណ៍នេះដំឡើងក្នុងការប្រើប្រាស់កម្ពុជាដោយបានកៅនឡើងពី ៧០% ទៅ ៧៨% ។

#### **រូបភាពទី ១០. អត្រាត្រាប់អគ្គិសនីដែរបនឹងប្រជាពលរដ្ឋសប្តាហំបែនកម្ពុជា ដែរបនឹងកម្រិតសកល, ឆ្នាំ ២០១១-២០១៨ (គិតជា %)**



ប្រភព: ធនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០២១, ទិន្នន័យសន្នសូវន៍ការអភិវឌ្ឍពិភពលោក

រូបភាពទី ១១. សន្លឹសុខនៃចំណួនដងនៃការដោចចានអគ្គិសនីជាមធ្យម គិតជាបំណួនដង និង សន្លឹសុខនៃយោបេលនៃការដោចចានអគ្គិសនីជាមធ្យម គិតជានាទី, ឆ្នាំ ២០១៥-២០១៦



ប្រកចន់ ធនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០២០ “គម្រោងសីតិវិធីជាបន្ទូរ (Doing Business Project)”

ក្នុងនេះ សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានក្នុងការធ្វើបន្ទូកម្ពីដីជីថិជាល ដែលនឹងចូលរោចក្រោយក្នុងការសង្គម និង គ្រប់ទិន្នន័យនៃជីវិតរបស់នៅរបស់ប្រជាពលដ្ឋី ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឌីជីថិជាល គឺជាកត្តិភាពសំខាន់ម្នាយ ដែលទាមទារខ្សោយមានការគិតគូគ្រប់ធ្វើដោយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។ ជាក់ស្អែកអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឌីជីថិជាល ក្នុងក្របខណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ផ្តល់លើទិន្នន័យ ៣ ជីថិ ដែលខ្សោយមានការត្រួតបញ្ជីជីថិជាល, ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាបានឡើង និង ប្រព័ន្ធទុទាត់សង្គច្រាក់ជីថិជាល, និង ទួរបាយឱ្យស្ថិកនិង ការធ្វើកដ្ឋានគោលដៅចូលរោចក្រោយ ។

## ក. ការត្រួតបង្កើតដែល

ក្នុងទិន្នន័យភាពនៃការគេត្តប់ផីជីថល ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះនឹងកំណត់ទិសដោរមក្សុងការអភិវឌ្ឍ  
ហេដ្ឋាប់នាសម្ព័ន្ធដីជីថល ។ យូរណីមួលដាក់នេះ ការគេត្តប់ផីជីថលនឹងមិនធ្វានដោតត្រីមតែការអភិវឌ្ឍ នឹង

កម្ពុជាសម្របចានសមិទ្ធផលបញ្ជីមួយចំនួនរបមកហើយ តាមរយៈការណើកកម្ពស់វិសាលភាពនៃបណ្តាញអូនធិណាតលេរពីនល័រពីន (Broadband) ស្ថិដ្ឋិជ្ជតាមរយៈកំណើននៃការប្រើប្រាស់អូនធិណាតតាមទូរសព្ទចលន៍នៅក្នុងស្ថិដ្ឋិ ដោយ ស្ថិដ្ឋិបណ្តាញសេវាទូរសព្ទចលន៍តានគ្របដិណ្ឌប់ស្វៀន្ទ្របទេសដែលក្នុងនោះ សេវាទូរសព្ទចលន៍តាន 4G បន្ទាតដ្ឋើកវិសាលភាពគ្របដិណ្ឌប់និង មានចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់កំណើនឡើងគិតគាមខែ កកដាច់ ឆ្នាំ ២០២០ (តារាងទី ៣ និង ទី ៤)។

តារាងទី ៣. វិសាលភាពគ្របដុណ្ឌប់នៃសេវាទូរស័ព្ទចលលក គិតគ្រឹមខេត្ត ក្រុងឆ្នាំ ២០២០

បរិយាយ	កម្រិតគ្របដណ្តូប់ផ្សេបនឹង ប្រជាជនសរុប (%)	កម្រិតគ្របដណ្តូប់នៃធ្វើ ផ្សេប នឹងធ្វើជាសរុប
ការគ្របដណ្តូប់នៃសេវាទូរសព្ទចលក់ 2G	៩២,៣%	៧៦,៥%
ការគ្របដណ្តូប់នៃសេវាទូរសព្ទចលក់ 3G	៨៥,៧%	៦៦,១%
ការគ្របដណ្តូប់នៃសេវាទូរសព្ទចលក់ 4G	៨២,៥%	៦០,៥%

ប្រកចំ: លេខាជីវាង់ USO នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទូរគមនាគម្ពស់ (MPTC) ឆ្នាំ ២០២០

ទន្លេមនេះ ការបើប្រាស់អូនធិណិតមានភាពខ្ពស់ត្រូវខ្លាំងរាយការសេវាអូនធិណិតចលន់ត និង សេវាអូនធិណិតអចលន់ត ទាំងបំនុនអ្នកបើប្រាស់ និង បំណើកទីផ្សារ ( តារាងទី ៤ ) ។ ការបើប្រាស់សេវាអូនធិណិតអចលន់ត នៅមានកម្រិតទាប ដោយមានអ្នកបើប្រាស់ត្រីមប្រមាណ ២៥ មីនាទាក់បុណ្យ៖ ធ្វើបន្ថីជាមួយបើប្រាស់សេវាអូនធិណិតចលន់តប្រមាណ ១៥ លាននាក់ ។ អ្នកបើប្រាស់សេវាអូនធិណិតអចលន់តតារាងប្រើបានគឺជាស្ថាបនផ្ទុ និង ក្រុមហុនធនកជន ដែលមានមូលដ្ឋាននៅការដាននឹង និង ទីក្រុងជំរឿ ខណៈការត្រួតប៉ាសម្រាប់លំនៅបាននៅមានកម្រិតតិចត្រូចនៅឡើយ ធ្វើបន្ថីជាប្រទេសកុងតាំបន់ ។ ម្យាផន្លឹកឡើត កម្ពុជាមានបណ្តាញខ្សោយការប្រើប្រាស់អូនធិណិតក្រោមពាណិជ្ជកម្មប្រចាំនូនពីរ ( MCT និង AAE-1 ) និង បណ្តាញខ្សោយការប្រើប្រាស់អូនធិណិតខ្លួន ដែលគឺត្រីមថ្មី ២០១៩ មានប្រវិជ្ជ ៤១.៦៤៣ គីឡូម៉ែត្រ ។ ជាមួយ បណ្តាញអូនធិណិតនៅមានវិសាលភាពគ្របដណ្តូប់ និង មានការបើប្រាស់ប្រើបាន ជាពីស់នៅតាមទីក្រុង និង ទីប្រជុំជនជំរឿ ក៏បុន្ថែគុណភាពនៃសេវាបាន និង កំពុងឆ្លាយជាបញ្ញាប្រជាយម ដោយសារកំណើននៃការបើប្រាស់ជាកំហុកកុងបរិការណ៍នៃការពេតគ្របដីកើដ-១៤ និង ការប្រកួតប្រដឹងយ៉ាងខ្មៅកាលើចំណែក ។

តារាងទី ៤. ការផ្តល់ផ្តល់ និង ការប្រើប្រាស់សេវាអីនធិណិត គិតត្រឹមខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២០

ប្រភពភ្នៀត	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់	អគ្គិសន ១០០នាក់	ចំណោកទីផ្សារ
សេវាអើនដឹងជិតបាល់ត (០៥ ក្រុមហ៊ុន)	១៥.៩២៧.០៣១	៦១,៦៥	៦៥,៣៦%
សេវាអើនដឹងជិតអាល់ត (៣៥ ក្រុមហ៊ុន)	២៥២.២១៦	១,៥៣	១,៦៥%
សរុប	១៥.៣៧៩.២៤៧	៦៣,១៥	៩០០%

ប្រភព៖ និយោគរទ្ធរគមនាគមនកម្មដា (TRC) ឆ្នាំ ២០២០

មហាផ្ទៃព្រៃត ការអភិវឌ្ឍបេង្ញាគចនាសម្ព័ន្ធ និងប្រជុលកំណត់ទំនាក់ទំនងគិតគូដែលការតេភ្តាប់ដីរាជការសែន្យាបែបធ្លាឯ បែងចុះប្រជាពលរដ្ឋទៅនឹងប្រព័ន្ធឌីជីថលបានគ្រប់គ្រង់ ក្នុងនៃយដ្ឋានការសែន្យាបែបធ្លាឯ ។ ជាមួយសាលាអ្នកសាងសង់, មន្ទីរពេទ្យ, ប្រព័ន្ធឌីជីថលសាងសង់, ប្រព័ន្ធសន្លឹសុខសង្គម និង ផ្ទាល់សាងសង់នានា នៅពីទីតាំងតេភ្តាប់ទៅនឹងប្រព័ន្ធឌីជីថលនៅទីផ្សាយ ដោយសារការធម៌ក្រុមក្រុមនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបែបសំប្រជាពលរដ្ឋ និង ការផ្តល់សេវាឌីជីថល ។ បន្ថែមពីនេះទៀត មូលដ្ឋានខស្សាបកម្មនៅក្នុងស្រុកភាគចំបីន នៅមិនទាន់មានការតេភ្តាប់ និងប្រជុលដែលអាចជួយជីថ្យាបានឡើង ការវិវឌ្ឍទំនាក់ទំនងខស្សាបកម្ម ៥.០ បាននៅទីផ្សាយ ។ ក្នុងនៃយនេះ ការអភិវឌ្ឍបេង្ញាគចនាសម្ព័ន្ធ និងប្រជុលដោយការតេភ្តាប់ និងប្រជុលសម្រាប់តាំងទ្រួតពេលវេលាដែលបានបញ្ជាក់ថាបានបង្កើតឡើង និងប្រជុលទៅនឹងបណ្តុមូលដ្ឋានខស្សាបកម្ម រួមមាន ស្នូនបច្ចេកវិទ្យា, តាំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស, និង តាំបន់បង្កើតសហគ្រាសជួនតូច និង មធ្យម ជាផើម ។

ជាទិនដោនាថេលអនាគតសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍការគេត្តាប់ខីដីបែល រដូច្បាស់បានមានការគិតគុណឈើអាចិភាពជាំង ដែលរួមមាន៖ (១). ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញអីនិជិតលើព្រៃនលើព្រៃន ដែលមានវិសាលភាពគ្របដណ្តូប់ទូទាត់ដែលប្រឡង, មានស្ថិភាពខ្ពស់ និង តម្លៃសមរម្យ ធ្វើយកបនឹងលទ្ធភាពបំណុលបែស់ប្រជាពលរដ្ឋ, (២). ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឌីឡូនីយ ប្រកបដោយសមត្ថភាពសម្រាប់ត្រូវមុខ ធ្វើយកបនឹងការអភិវឌ្ឍគិតិយប់យេវេបច្ចេកវិទ្យា ជាទិនសសជលិតជល និង សេវាទីដីបែល ដែលនឹងបង្កើត និង ប្រើប្រាស់នូវចិន្ទនីយរួម, និង (៣). ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដ្ឋីកើង និង ទន្ល់ ដែលគាំទ្រងជំរាបស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធនៅក្នុងប្រព័ន្ធ។

២. ហេដ្ឋាបនាសម្រួលបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ និង ប្រព័ន្ធទូទាត់សង្គ្រាក់និងបែល

នៅក្នុងវិស័យជនាគារ គ្រឹះស្ថានជនាគារ និង ហិរញ្ញវត្ថុតែម្មយច្ចនប់ណាមួយ ដែលមានជនជានគ្រប់គ្រាន់ ទាំងផ្លូវការហិរញ្ញវត្ថុ និង មនុស្ស បាន និង កំពុងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាលិក្ខាបិរញ្ញវត្ថុដើម្បីធ្វើទំនើបកម្មប្រព័ន្ធ ក៏ដូចជាពធ្លើកិសាលភាព និង ពង្រីកប្រសិទ្ធភាពនៃការផ្តល់ជំនួយ និង សេវាបស់ខ្លួន តាមរយៈការដោក់ចេញនូវកម្មវិធីតាមទូរសព្ទបច្ចេក (Mobile Apps) ។ ទន្លឹមនេះ គ្រឹះស្ថានផ្តល់សេវាទូទាត់សង្គម្រាក់ចំនួន ២៥ បាន និង កំពុងបន្ទូផ្តល់សេវាទូទាត់តាមប្រព័ន្ធហេដូចត្រួនិក ក្នុងទម្រង់ជាការទូទាត់តាមកម្មវិធីទូរសព្ទ តាមរយៈ

ភ្នាក់ងារទូទាត់សង្គម្រាក់ និង ពាណិជ្ជករទូទាត់រយ, កំដុលជាការទូទាត់អនុញ្ញាតដែលគាំទ្រដួលតាមរយៈពាណិជ្ជកម្ម តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និង ការផ្តល់ប្រកសម្រាប់ទូទាត់សង្គម្រាក់ (Payment Gateway) ទាំងក្នុងប្រទេស និង ក្រុងប្រទេស ។ ទោះដោយៗនេះវិញ គ្រឹះស្ថានធនាគារ និង ហិរញ្ញវត្ថុភាគចិននៅពីរទាន់បានប្រើប្រាស់ ទូលំទូលាយនូវអេកីអាយ (APIs) ដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យអាជីវកម្ម បុ ហាងលក់ទៅនិញ្ញមានលទ្ធផាចធ្វើ ប្រពិបត្តិការបានភ្លាមៗ (Real-Time Transaction) ទៅកាន់ដែកអាជីវកម្ម តាមរយៈប្រព័ន្ធធានាគារ នៅឡើយ ។ ការណ៍នេះអាចបណ្តាលមកពីភាពមានកម្រិតនៃលក្ខខណ្ឌ និង ធនាគារ ទាំងហិរញ្ញវត្ថុ និង មនុស្ស របស់គ្រឹះស្ថានធនាគារ និង ហិរញ្ញវត្ថុ គឺបង្កើនឹងកង្វ់ៗខាតប្រព័ន្ធកំទ្រក្នុងប្រទេស ។

ដោយឡើង នៅក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនជនាតារ ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាលើក្នុងនៅមានកម្រិត  
គិតគូច ដែលក្នុងនោះ មានត្រឹមតែក្រុមហ៊ុនជានាក់ប់រដចំនួន ០១ ដែលប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាភានាក់ប់ដៃ  
(InsurTech) ។ ទន្លឹមនេះ កង្វៈខាត និងភាពមិនច្បាស់លាស់នៃក្របខណ្ឌច្បាប់ និង កង្វៈជនជានមនុស្ស  
នៅក្នុងវិស័យនេះ នៅបន្ទាន់ជាបសគ្គដល់ការកិច្ចក្រោម និង ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាលើក្នុងដែរ ដែល  
ត្រូវគិតគូក្នុងក្របខណ្ឌនេះ ។ ការណែនេះបង្ហាញអំពីភាពចាំបាច់ក្នុងការបន្ទាន់ផ្សេងៗដើម្បីបូលនឹយកម្មនៅក្នុង  
វិស័យនេះ ។ ជាមួយយក្សានេះ អាជ្ញាធរសេវាលើក្នុងមិនមែនជនាតារ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនាថែលខ្លួន៖  
ត្រូវបានរំពើដីបាន នឹងផ្តល់ភាពច្បាស់លាស់ក្នុងការរៀបចំ និង ការដោក់ចេញនូវកិច្ចខិតខ្សោយ និង សកម្មភាពពាក់ព័ន្ធ  
ជារុម សម្រាប់វិស័យនេះ ។

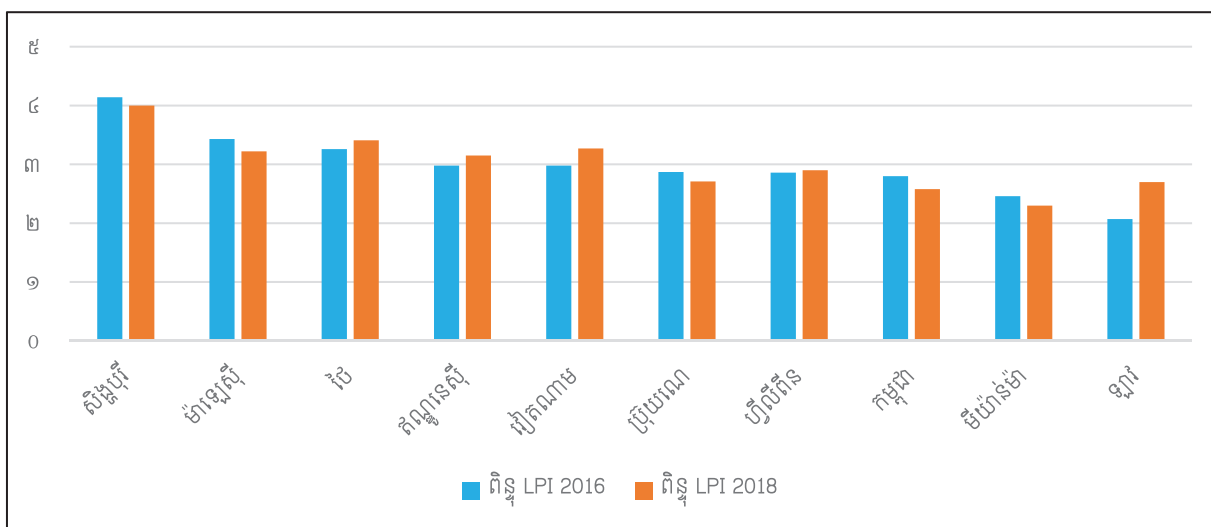
ក្នុងនៃយបន្ទអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធឌុទាត់សង្គម្រាក់ឱ្យការតែមានលក្ខណៈបរិយាបន្ទកម្ម ដែលត្រូវបានរំពឹងចាំនីងចូលរួមដំឡើ និង បង្កើតផលលិតផល និង សេវាការតែសម្បរបែប, មានតម្លៃសមរម្យ និង មានគុណភាពជូនប្រជាពលរដ្ឋ ទន្លឹមនឹងការធ្វើឱ្យដីបិលូបនីយកម្ម និង បរិភូកម្មខ្លួនដីបិលីសំយហិរញ្ញវត្ថុ ជាពិសេសការ នូវចុះតែសង្គម្រាក់ខ្លួន, កម្មជានឹងគិតគូរលើ៖ (១). ការបង្កើតប្រព័ន្ធគេក្តុងស្តីនៃប្រព័ន្ធឌុទាត់សង្គម្រាក់ ខ្លួនដីបិល ឱ្យបានពេញលេញ និង គ្រប់ប្រឈមដោយ ទាំងសម្រាប់សំយដនាការ និង ហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនជនាការ, (២). ការគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍ ក៏ដូចជា ការរបៀប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីផ្តល់ផលិតផល និង សេវាបិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានភាពបត់បន្ថែម ប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាព ខ្លួន, (៣). ការបន្ទល់កកម្មស់ការរបៀប្រាស់ និង ការទទួលបានសេវាឌុទាត់តាមប្រព័ន្ធគេខ្លួចត្រូវនិក ទាំងនៅក្នុងសំយដ្ឋុ និង វិសំយដកដែន, និង (៤). ការបង្កើនការយេលដី និង ភាពធ្វើដាក់ក្នុងការរបៀប្រាស់ និង ការចុះតែសង្គម្រាក់ខ្លួន។

គ. ទួលបានស្ថិក និង ការដោះស្រាយតម្លៃជាបន្ទាយ

យើរដឹងនៅតាមច្រកទូទៅអន្តែដោតី ព្រមទាំងការដំឡើការបើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ការងារ និង លើកកម្ពស់កិច្ចសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្ម ។

ទន្លឹមនឹងកិច្ចខិតខ្សែដែលបានបន្ថែមទៅនៃ ការប្រកួតប្រដឹងនៃសិក្សាបស់កម្ពុជា នៅមានកម្រិត ធ្វើបន្ទើដែលកម្ពុជាត្រូវបានបន្ថែមទៅនៃ នេះបើយោងតាមសន្លសូវនិសមិទ្ធកម្ពុជាប្រើសិក្សា ( Logistics Performance Index-LPI ) បស់ជនាគារពិភពលោក ក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ ។ ជារាម ក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ កម្ពុជាមានចំណាត់ថ្នាក់លេខ ៩៨ ក្នុងចំណោមប្រទេសចំនួន ១៦៧ ទូទាត់ពិភពលោក ដែលកែវិនិច្ឆ័យទៅក្នុងចំណាត់ថ្នាក់លេខ ៧៣ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ ។ ក្នុងកម្រិតពិន្ទុដែលកម្ពុជាទទួលបាន កម្ពុជាគ្រឹះបានរបៀបញ្ចប់បញ្ហាលើប្រទេសដែលសម្រចបានសមិទ្ធផលមួយចំនួន ( Partial Performer ) ។ ប្រែបង្រៀនដែលកម្ពុជាត្រូវបានរបៀបញ្ចប់បញ្ហាលើប្រទេសដែលសម្រចបានលទ្ធផលល្អជាកម្ពុជាក្នុងចាន់ឆ្នាំ ២០១៦ និង ២០១៤ (របកាតី ១២) ។

### របកាតី ១២. និន្ទាការប្រប្រលែនពិន្ទុសន្លសូវនិសមិទ្ធកម្ពុជាប្រើសិក្សា (LPI) បស់ប្រទេស ក្នុងតំបន់អភាព ឆ្នាំ ២០១៦ និង ឆ្នាំ ២០១៤

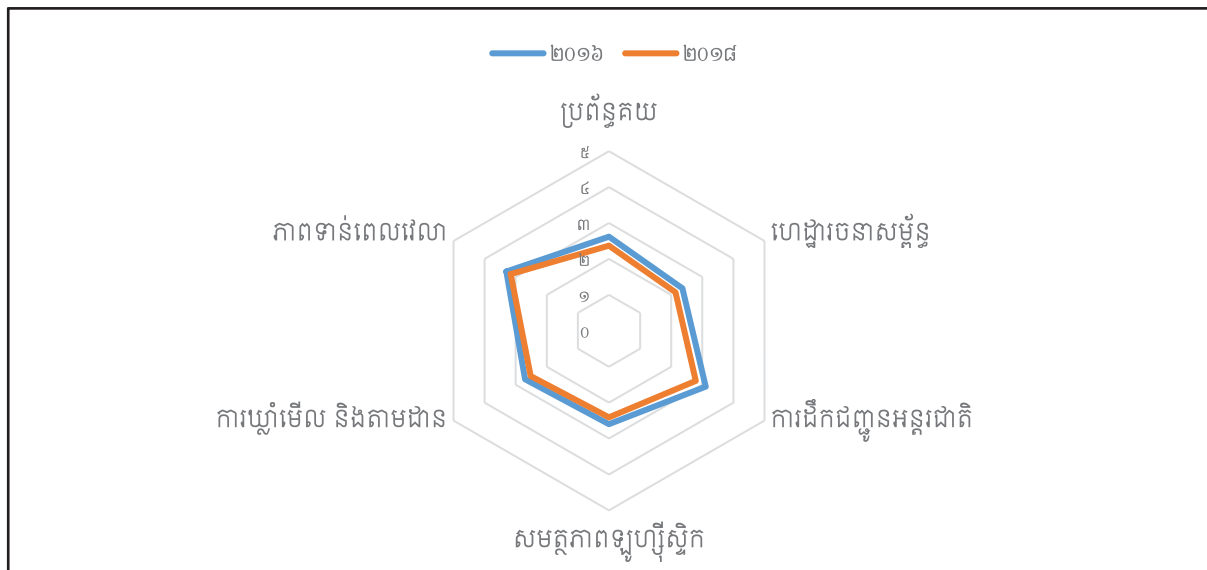


ប្រកពេទេ ជនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦ និង ឆ្នាំ ២០១៤, សន្លសូវនិសមិទ្ធកម្ពុជាប្រើសិក្សា ឆ្នាំ ២០១៦ និង ឆ្នាំ ២០១៤ (ពិន្ទុមាត្រដាក់ ០-៥ ដែល ០ បាបចុះដុត និង ៥ ខ្លស់បំផុត)

ក្នុងសន្លសូវនិសនេះ សូចនាករចំនួន ០៦ គ្រឹះបានបើប្រព័ន្ធក្នុងការរៀបចំការងារសំងាល់ដែលអាចបង្កើតសាងការពិស័យទូរបារិយាយ បស់ប្រទេសនិមួយ។ ដែលរួមមានដូចជាដំបូង (១). ប្រព័ន្ធគិយ (Customs), (២). ហេដ្ឋាបនាសម្ព័ន្ធ (Infrastructure), (៣). ការដើរកដាក់អន្តែដោតី (International Shipments), (៤). គុណភាព និង សមត្ថភាពនៃទូរបារិយាយ (Logistics Quality and Competence), (៥). ការយុវវិះល និង ការតាមដាន (Tracking and Tracing) និង (៦). ការទាន់ពេលវេលា (Timeliness) ។ ក្នុងចំណោមសូចនាករទាំង

០៦ កម្ពុជា មានចំណាត់ថ្នាក់មធ្យម ក្នុងសូចនាករចំនួន ០៥ ខណៈដែលសូចនាករទាំងនឹងហេដ្ឋាបេនាសម្ប័ន្ធនៅមានលទ្ធផលមិនល្អឡើយ ដោយសម្រាបានចំណាត់ថ្នាក់លេខ ៩៩ ជាមួយនឹងពិនិត្យ ២,៣៦ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ និង ការតែត្រាកំបុះឆ្នាំដល់ពិនិត្យ ២,១៤ ស្ថិតនៅចំណាត់ថ្នាក់លេខ ១៣០ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៨ (រូបភាព ទី ១៣)។ ចំណាត់ថ្នាក់នេះ បានកំណត់ថា ហេដ្ឋាបេនាសម្ប័ន្ធបែស់កម្ពុជាមិនមានភាពអំណោយផលដល់វិស័យទូរក្រឹត្យស្តិក (Logistics unfriendly) ដែលគូសបញ្ញាក់ពីភាពចាំបាច់សម្រាប់កម្ពុជា ក្នុងការលើកកម្ពស់ភាពប្រកបប្រឈប់ដៃនៃវិស័យទូរក្រឹត្យស្តិក ។

របកាតទិ ១៣. ចំណាត់ថ្នាក់តាមសុចនាករក្នុងសន្លស្បែនសមិទ្ធកម្មឡូហើយិសីក (ពិនិត្យ) ឆ្នាំ ២០១៦ និង ២០១៨

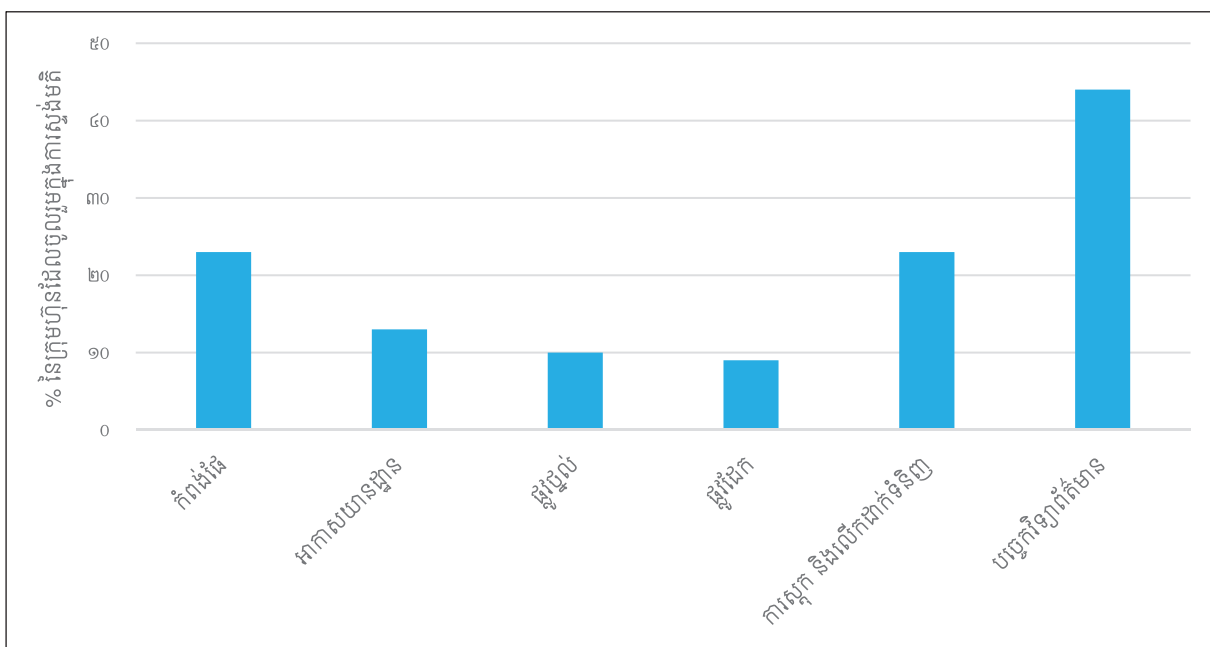


ប្រកាស៖ ដនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦ និង ឆ្នាំ ២០១៨, សន្តសុខសមិទ្ធកម្មផ្លូវប្រើស្ថិក ឆ្នាំ ២០១៦ និង ឆ្នាំ ២០១៨  
(ពិនិត្យមាត្រាឌាន ០-៥ ដែល ០ ជាបច្ចុប្បន្ន និង ៥ ខ្លស់បច្ចុប្បន្ន)

ការរៀស់ដឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដោតលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបវន្ទ ជូបជាលើផ្លូវបីឡូល់ (Road), ផ្លូវដឹក (Rail), ផ្លូវអាកាស (Air), ផ្លូវទីក (Port) ដាចិសសហដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចកវិទ្យាតីមាន (ICT) ។ លទ្ធផលនេះ ការរៀស់ដឹងនេះ បានបង្ហាញអំពីការរៀនយ៉ាងធាប់រហ័សនូវការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ICT នៅស្ថើគ្រប់ប្រទេស ទាំងប្រទេសចំណុលខ្ពស់, ប្រទេសចំណុលមធ្យម និង ប្រទេសចំណុលទាប (រូបភាពទី ១៤) ។ ទោះដាយ៉ាងនេះតើ បើធ្វើបរាកដប្រទេសដែលវិកចម្រៀន នៅក្នុងវិស័យទូរបូរីស្ថិក និង ប្រទេសដែលមានការអភិវឌ្ឍគិចក្នុងវិស័យនេះ គម្រោតនៃការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ICT មានចំណាំតួច ឧណា:ដែលគម្រោតនៃការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបវន្ទដែលត្រូវដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រង មានចំហំជា ។ លទ្ធផលនេះបង្ហាញអំពីការពាយកម្ម កម្រិតនៃគុណភាព និង សិសាលភាពនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដីកដច្ចន្តុងគ្រប់មធ្យរាយ ។ និន្ទាការនេះផ្តល់បញ្ចាំងពីការពាយកម្មការលើកកម្ពស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបវន្ទលើគ្រប់មធ្យរាយដីកដច្ចន្តុងទាំងផ្លូវគោក, ផ្លូវទីក និង ផ្លូវអាកាស ព្រមទាំង ICT ដែលត្រូវដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រង ។

ដោយឡើង ការដឹកជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រោយ (Last-mile Delivery) ហាក់កំពុងទទួលបានការបាបអាមេណីតាមលើឱ្យនេះ ជាពិសេសភក្តុងអំឡុងពេលដែលសកម្មភាពធ្វើកើតឡើង និង សេដ្ឋកិច្ចកំពុងទទួលរដឹលប៉ះពាល់ពីដីក្នុងផ្ទិច-១៩ ។ ទៅជាយ៉ាងនេះកើត ការដឹកជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រោយជាសកល ត្រូវបានទទួលស្ថាល់ថា នៅមានកម្រិតថ្មីខ្ពស់ មិនមានប្រសិទ្ធភាព និង មានផលប៉ះពាល់បរិស្ថានខ្ពស់ជាងគេក្នុងចំណោមដើរកទាំងអស់នៃខ្សោយប្រភាក់ផ្ទិតផ្ទិង (Supply Chain) ។ ក្នុងបរិការណ៍ប្រទេសកម្ពុជាឌីក្រា ការដឹកជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រោយនៅមានលក្ខណៈបែកខ្ពក (Fragmented) និង មានលក្ខណៈប្រព័ន្ធដោយ ដែលធ្វើឱ្យដឹកជញ្ជូនមានកម្រិតខ្ពស់ និង មិនមានប្រសិទ្ធភាព សម្រាប់ធ្វើកើតឡើង ជាពិសេសសហគ្រាសខ្លាតតូច ។ មកវិញទៀត កង្វៈមួលដ្ឋានទិន្នន័យនៃប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានជាក់លាក់គឺជាកត្តិសំខាន់ដែលកំងស្បែះជល់ការអភិវឌ្ឍនិស័យនេះ ឱ្យការនៃតំបន់ប្រជុំប្រជុំ ខណៈដែលប្រពិបត្តិការនៃសេវាប្រព័ន្ធស្ថាយនៅក្នុងស្រុកនៅមានកម្រិតតិចតូច ដោយសារការបែកខ្ពកខ្លាំងនៃប្រព័ន្ធហេក្តុងស្តីនៅក្នុងនិស័យដឹកជញ្ជូន ។

រូបភាពទី ១៤. ការស្វែងមតិក្នុងក្រុមហ៊ុនខ្សោយប្រព័ន្ធសម្រាប់ការរំលែកដែលបានសម្រេចនៅក្នុងក្រុមហ៊ុនខ្សោយប្រព័ន្ធ និងក្រុមហ៊ុនខ្សោយប្រព័ន្ធឌីជីថាមប្រកែទាំងអស់



ប្រកួត៖ ជនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៨, សន្លស្សន៍សមិទ្ធកម្មឡាប្បីស្តិក ឆ្នាំ ២០១៨

សុបជ្រម វិស័យទ្វាប្រើស្ថិក និង ដឹកជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រាយនេះ នៅពំទាន់មានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ ក្នុងការធ្វើយកបាននឹងកំណើនតម្លៃការបច្ចុប្បន្ន និង នាទូលខាងមុខនៅឡើយ ដោយប្រតិបត្តិការដឹកជញ្ជូន នៅមិនទាន់បានប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលឱ្យបានពេញលេញនៅឡើយ ជាពិសេសសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូន ក្នុងប្រទេស ។ កង្វៈហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចាំងវិធី និង ទន្លេ ដែលបម្រើជាល់ការដឹកជញ្ជូន និង បញ្ហានទំនិញដែល គោលដៅចុងក្រាយ គឺជាបញ្ហាកំងស្មោះសម្រាប់វិស័យនេះ ។ បន្ថែមពីនេះទៀត កំណើនតតួយប់ឈរនៅវិស័យ

ទូរសព្ទ និង ដំណឹងការគេងកាន់តែខ្លាំងឡើដល់បីភាពបិស្បោរ

ក្នុងនេះ ការអភិវឌ្ឍបោជ្ជាបេតាសម្ព័ន្ធ ឡូបូសិកឡូហូសិក និង ការដើរបញ្ជីតាមគេលដើចុងក្រាយ និងផ្ទៃតលី៖ (១). ការកសាងបោជ្ជាបេតាសម្ព័ន្ធចម្លាងនៃវិស័យឡូបូសិក ជាពិស់សបោជ្ជាបេតាសម្ព័ន្ធ គំទ្រដល់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាតំណែន ដើម្បីសម្រេចដល់វិស័យនេះ ដែលអាចធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព, បីរាជ និង បរិយាបន្ទុកម្ម, (២). ការកសាងបោជ្ជាបេតាសម្ព័ន្ធដើរកទន់ ដែលគំទ្រដល់វិស័យឡូបូសិក និង ការដើរបញ្ជីតាមគេលដើចុងក្រាយ រួមមាន ប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានរូបវត្ថុ (Physical Address) និង លេខក្នុងប្រសណិយ៍ (Postal Code) ជាដើម, និង (៣). ការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូសិនិងវិស័យដើរបញ្ជីតាមគេលដើចុងក្រាយ ដែលមានភាពគ្រប់ផ្តើមផ្តាយ, ប្រសិទ្ធភាព និង បីរាជ ដោយគិតគូរលើទិន្នន័យគិតិយត្ថបន្ទុក្រឹត, និង ភាពអាចអនុវត្តបាន ។

၃.၂. ခံနှုန်းမြတ်သွေ့ဆိပ် နှင့် အကျင့်ဆိပ်

ក្របខណ្ឌច្បាប់ និង សន្តិសុខសាយប៉ា ដែលជាដំឡើងដីសំខាន់គំរូ តាមការអភិវឌ្ឍន៍ដឹកថ្មី និង សង្គម ទីផើបែល នឹងអនុញ្ញាតឱ្យមានកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ ធនាគារនូវការប្រកួតប្រដើងស្រីកាត និង កសាង ដំឡើកបិត្ត សំដេរលើកកម្មសំការចូលរួមបែលត្រូវអង្គពាក់ពីនូវក្នុងសកម្មភាព និងប្រតិបត្តិការនៅក្នុងនិស័យ ទីផើបែលឱ្យការនៃទេទូលំទូលាយ ។ ក្នុងនីយនេះ ទិសដេរនៃការរៀបចំ និង ការអភិវឌ្ឍក្របខណ្ឌច្បាប់ និង សន្តិសុខសាយប៉ា ប្រកបដោយភាពធ្វើយកប និង ប្រសិទ្ធភាព នឹងផ្នោតលើទិន្នកាត ២ ជំទៅ ដែលរួមមានការរៀបចំក្របខណ្ឌច្បាប់ និង ការពិនិត្យការគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយប៉ា ។

ក. ក្របខណ្ឌច្បាប់

ជាបន្ទូរបន្ទាប់ មានការដាក់ចេញផ្សាយថាបាត់ព័ត៌ម្លេ ដើលរួមមាន ដូចជា ច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍ (២០១៦), ច្បាប់ស្តីពីកម្មសិទ្ធិបញ្ជា (២០០៣), ច្បាប់ស្តីពីសិទ្ធិអ្នកនិពន្ធ និង សិទ្ធិប្រហាក់ប្រហែល (២០០៣), ច្បាប់ស្តីពីម៉ាកពាណិជ្ជនាម និង ការប្រកួតប្រធែងមិនស្មោះគ្រាដ់ (២០០២), អនុក្រើត្យស្តីពី ហត្ថលេខាឌីជីថល (២០១៨), ច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក (២០១៤), ច្បាប់ស្តីពីការ ការពារអ្នកប្រើប្រាស់ (២០១៤) ព្រមទាំងច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធដៃទៀត ។ ទៅបីជាកំមុជាមានច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិមួយចំនួនពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍីជីថល, ក្របខណ្ឌច្បាប់នេះ: នៅពីទំនាក់មានលក្ខណៈ: ផ្សើយតបគ្រប់ផ្តើមរៀបចំការនិងការរិះអេឡិចត្រូនិក និង សកម្មភាព គួបដូរីនឹង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានៅឡើយ ។ ហន្ថេមពីនេះ: កម្ពុជានៅឡូខេះខាតនូវច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ បីៗបន្ថែមឡើតក្នុងក្របខណ្ឌនេះការធ្វើបន្ទូកកម្មីជីថលនៅកម្ពុជា ។ ជាក់ស្តី កម្ពុជានឹងត្រូវការច្បាប់ស្តី ពីការការពារទិន្នន័យ និង ធនកដីភាព (Data Protection and Privacy Law), ច្បាប់ស្តីពីប្រតិបត្តិការ អេឡិចត្រូនិក (Electronic Transaction Law), ច្បាប់ស្តីពីព័ត៌មានសាធារណៈ (Public Information Law), ច្បាប់ស្តីពីខកិដកម្មសាយប៊ែរ (Cybercrime Law) ជានៅមួយ ។

ជីថ្យេះ ក្នុងបរិការណ៍នៃការវិនិច្ឆ័យផែនតាប់រហ័សនៃវិស័យខីដីបែល ទាំងវិសាលភាព ក៏ដូចជាចំហេ និងភាពសុគសាង ជាមួយនឹងការលេចឡើងនូវហានិភ័យបីច្បា, រាជធានីភ្នំពេញ និងភាពពុំសេកម្ព និងភាពពាក់ព័ន្ធបន្ទំមទ្រូតក្នុងក្របខណ្ឌច្បាប់ ដើម្បីបង្កើបិយាណភាសអំណោយផល, គំពារ និងជានសុត្តិភាពជួនអ្នកបើប្រាស់ និងលើកកម្ពស់ភាពប្រក្សាព្រឹងដែលនៅក្នុងវិស័យនេះ ដោយ៖ (១). ការបន្ទាប់ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគិតឃុត នៅក្នុងវិស័យខីដីបែល, (២). ការពន្លឹនការអនុវត្តកិច្ចការចម្បងម្នាយចំនួន ដែលរួមមានជូចជាការពិនិត្យការអនុវត្តច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគិតឃុតពាក់ព័ន្ធ, និង(៣). ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពប្រុីសោធនកម្ព និងបង្កើតច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគិតឃុតបន្ទំម ដើម្បីឱ្យមានសង្គគិភាព, ភាពប្រទាក់ក្រឡាន និងសុខជុមនឹយកម្ព ស្របតាមការវិនិច្ឆ័យបស់កម្ពជា ក៏ដូចជាបណ្តាប្រទេសនានាដើក្នុងតំបន់ និងសកល។

## ២. ការពង្រីកគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយប៊រ

លំហាតិដីបល ដែលការង់តែមានសារ់សំខាន់សម្រាប់សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម នាថេលបច្ចុប្បន្ន ។ និង កំពុងចោរជាបញ្ហាសន្លឹសុខបីទី ។ ប្រភពនៃហានីកំយាំងនេះអាចបណ្តាលមកពីភាពទន្ល់ខ្សោយ ផ្ទៀកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង សេវាសន្លឹសុខសាយប៉ា ( សន្លឹសុខបណ្តាញ, សន្លឹសុខព័ត៌មាន, សន្លឹសុខប្រតិបត្តិការ, សន្លឹសុខកម្មវិធី, ព្រមទាំងកង់ខោតការយេល់ដឹងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និង សាធារណជនទូទៅអំពីសន្លឹសុខ សាយប៉ា ) ។ ក្នុងនៃយោលីកកម្មស់ការយេល់ដឹងអំពីសន្លឹសុខសាយប៉ានេះ កម្មជាចាំបាច់ត្រូវកសាងជាបណ្តុះរោច ឡើតាមកម្រិតនៃការចូលរួមរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងប្រព័ន្ធដែលការប្រើប្រាស់លំហាតិដីបល ។

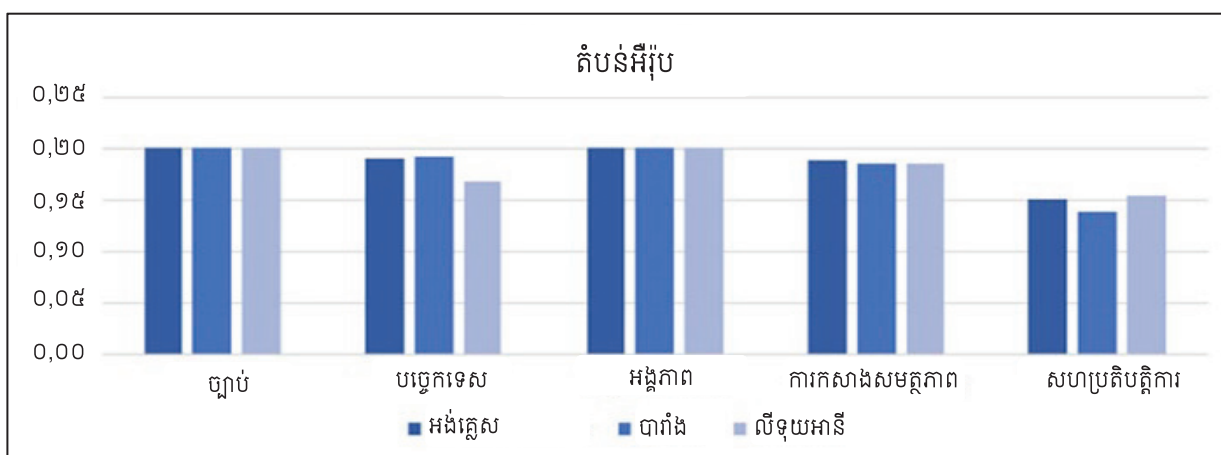
### តារាងទី ៥. សន្លសូវន្ទសន្និសុខសាយប័រសកល ឆ្នាំ ២០១៨



ប្រភពទី ៥ សហភាពទូរគមនាគមន់អន្តរជាតិ (ITU) ឆ្នាំ ២០១៨, សន្លសូវន្ទសន្និសុខសាយប័រសកល ឆ្នាំ ២០១៨  
(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្ពស់បំផុត)

មករាំងវិញ្ញានទី ៥ ការយល់ដឹងពីបញ្ហាសន្និសុខសាយប័រកាន់តែទូលំទូលាយតើជាកត្តាតំបាត់ ដែលធ្វើយ  
ឱ្យការបង្ការ ការទប់ស្ថាត និង ការការពារ ដែលត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំសម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធឌំងអស់ កាន់តែមាន  
ការងារស្រួល និង ប្រសិទ្ធភាព ។ ក្នុងស្ថាតីនេះ ការរៀបចំយន្តការជាក់លាក់អាចនឹងបែករំលកព័ត៌មាន  
ពីសន្និសុខសាយប័រ និង ការផ្តល់ដំនឹងយបច្បែកទេសដល់អ្នកប្រើប្រាស់ និង ឯុទ្ធន៍ ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហា  
នេះ ។

### របាយទី ៦. ប្រភេទនាំមុខទាំង ៣ នៅតំបន់អីរីប, សន្លសូវន្ទសន្និសុខសាយប័រសកល ឆ្នាំ ២០១៨



ប្រភពទី ៦ សហភាពទូរគមនាគមន់អន្តរជាតិ (ITU) ឆ្នាំ ២០១៨, សន្លសូវន្ទសន្និសុខសាយប័រសកល ឆ្នាំ ២០១៨  
(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្ពស់បំផុត)

ហេតុនេះហើយ ការគិតគូរអំពីការលើកកម្មសំរាយលំដើងពីសន្តិសុខសាយប៉ះក្នុងក្របខណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រ នេះ នឹងធ្វើតាតសំខាន់លើ៖ (១). ការព្រើងសមត្ថភាពបច្ចេកទេសទាំងកម្រិតជំនាញជានេនមនុស្ស និងសមត្ថភាពស្ថាប័ន, (២). ការរៀបចំច្បាប់ និង លិខិតបទដ្ឋានគិតិយក្នុងពាក់ព័ន្ធ, (៣). ការរៀបចំហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធ និង ការការពារហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធសំខាន់ៗ (ដែលរួមមាន ហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនី, ហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធទីក, ហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធដីកដ្ឋាន, ហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធទូគេមនាគមន៍ និង ហេដ្ឋាប់ចនាសម្ព័ន្ធហិរញ្ញវត្ថុ ជាដើម) ដែលមានភាពធន់ និង ធ្វើយកបទទៅនឹងការរាយប្រហារ, (៤). ការការពារខ្លួនក្នុងកម្មសាយប៉ះ និង សន្តិសុខសង្គម, (៥). ការការពារជាតិក្នុងលំហាតិដីបែល, (៦). ការផ្សេងៗផ្សាយ និង ការលើកកម្មសំរាយលំដើងជាសាធារណៈ, និង (៧). កិច្ចសហប្រតិបត្តិការដាម្បួយនឹងដែកឲ្យ នៅក្នុងប្រទេសតាំបន់ និង សកល ។

### ៣.៣. តាមទេសខ្លួនឯង

ដើម្បីទាញយកអគ្គិសនីប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតីភាគលាកប្រជាសាស្ត្រ ចាំបាច់ត្រូវមានការវិនិយោគ គ្រប់គ្រាន់, ចំឡាលដោ, និង ចូលរួមយកដោសកម្ម ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមជាតិ ។ ធនជានេនមនុស្ស ទាំងអ្នកដីកនាំ, កម្មាធិការ និង ប្រជាពលដ្ឋីគ្រប់រូប មានការវិនិយោគឱ្យកត់សម្ងាត់ ជាពិស់ពាក់ព័ន្ធ នឹងការចាប់យកខ្លួនឯងបែល បុន្ថែនឈាមានកម្រិត ហើយប្រៀបដែងបណ្តាប្រទេសក្នុងតាំបន់ (រូបភាពទី ៦ និង ទី ៧) ។ ការស្ថិតិរបស់អង្គការសហប្រជាបាតិស្តីពីហេដ្ឋាប់ចនាផែនក្នុងត្រូវឯកសារ នៅថ្ងៃទី ២០២០ កំណត់ថានបង្កាញនៅ និន្ទាការស្រែដៃក្នុងនៅ ដោយក្នុងនោះ កម្មជាទូលបានពិន្ទុ ០,៥៣ លីអនសន្នស្បួនមូលជនមនុស្សនៃពិន្ទុ មាត្រដ្ឋាន ១,០០ ដែលខ្លួនឯងប្រទេសមីយោន់ម៉ា តែទាបជាងប្រទេសទ្វាវ់ (តារាងទី ៦) ។

**តារាងទី ៦. អនុសន្នស្បួនមូលជនមនុស្សបណ្តាប្រទេសមានសេដ្ឋកិច្ចប្រហាក់ប្រហែលក្នុងតាំបន់អាស៊ាន**

ប្រទេស	ឆ្នាំ ២០១៨	ឆ្នាំ ២០២០
កម្មជាតិ	០,៥៦	០,៥៣
ទ្វាវ់	០,៥៣	០,៥៥
មីយោន់ម៉ា	០,៥១	០,៥១
រៀតណាម	០,៦៥	០,៦៥

ប្រភព៖ អង្គការសហប្រជាបាតិស្តីពីហេដ្ឋាប់ចនាបែនក្នុងត្រូវឯកសារ នៅថ្ងៃទី ២០១៨ និង ឆ្នាំ ២០២០, សន្នស្បួនដោកិចាល អេឡិចត្រូវឯកសារ នៅថ្ងៃទី ២០២០ (ពិន្ទុមាត្រដ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្លួនបំផុត)

ជាកត្តាតាំបាច់ ធនជានេនមនុស្សត្រូវមានចំណោះដើរក្នុងមូលដ្ឋាន និង ជំនាញខ្លួនឯងប្របែលគ្រប់គ្រាន់ ព្រមទាំង គឺនិត់បែងប្រតិដ្ឋ និង ការបង្កើតបែនខ្ពស់ ដើម្បីអាចចាប់យកអគ្គិសនីប្រយោជន៍ជាអតិបរមាតីបរិវត្តកម្មនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមខ្លួនឯងប្របែលដើរ និង បង្កើតប្រក្សាទ្របដែងជាម្បួយនឹងប្រទេសក្នុងតាំបន់ដី ។ ក្នុងបរិការណ៍នេះ សម្រាប់កម្មជាតិ ការអភិវឌ្ឍបែងប្រជាបាតិស្តីពីហេដ្ឋាប់ចនាបែនក្នុងត្រូវឯកសារ នៅថ្ងៃទី ៣ ដែល

រួមមាន ការធ្វើអ្នកដៃក្នាំខ្លួន (Digital Leadership), បណ្តុះចនាបានមនុស្សដែលមានទេរកាសល្អ ខ្លួន (Digital Talent Pool) និង ពលរដ្ឋខ្លួន (Digital Citizen) ។

## ក. ភាពជាមួយកន្លែងដីបែល

ការអភិវឌ្ឍនែនធានមនុស្សដែលមានភាពជាអ្នកដឹកនាំតីដើម្បីបាល ត្រូវបានចាត់ទុកបានដឹកនាំនូវការបើឱ្យយើងដឹងពីការទទួលយក និង ការសម្រេចខ្លួនទៅនឹងការរើឡើននៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បី កសាងនូវរបៀបគ្រប់គ្រងបី ដែលធ្វើកទៅលើមូលដ្ឋាននៃបច្ចេកវិទ្យាដីដឹងបាល សម្រាប់ការធ្វើអភិបាលកិច្ច ការប្រាស់យោទាក់ទង ការសម្រេចបិត្ត ឬ ការដោះស្រាយបញ្ហានានា ។ ក្នុងនៃយោនេះ ការធ្វើកិច្ចបាលធ្វើតាមការគិតគូ ទាំងនៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យកុំពោះ និង ផ្សេតដុល្លកម្រិតសហគមន៍មូលដ្ឋាន សំដើរ ជានាមីបាននូវការកសាងដែនធានមនុស្សដែលជាអ្នកដឹកនាំតីដើម្បីបាល នៅគ្រប់ប្រព័ន្ធប៉ែនសង្គម ប្រកបដោយ ផ្ទាត់គំនិត ដំនាថ្ង និង ភាពជាអ្នកដឹកនាំតីដើម្បីបាល ។

យ៉ាងធម្មតា ការផ្តល់បញ្ជីនៃអាបប្រជាពលរដ្ឋមន្ត្រីខេត្តបន្ទាន់ ព្រមទាំងទទួលយកបច្ចេកវិទ្យាដើម្បី  
បំណែងមុខកដឹកនាំអាបនៅមានកម្រិត ដែលត្រូវការភាពអគ្គិស្សន៍ ដើម្បីខ្លួនការគ្រប់គ្រង និង ការសម្រេច  
នានាដើម្បីកលើមូលដ្ឋាន ឱ្យដើរ ។ ទោះដោយយ៉ាងធម្មតាក៏ដោយ ប្រាក់ដឹកនាំទាំងក្នុងកដឹកនាំបាន, កម្រិតដុរកិច្ច  
ព្រមទាំងនៅតាមមូលដ្ឋាន បានបង្ហាញពីការទទួលស្ថាល់ការងារតែខ្លះឡើង ពីសារៈសំខាន់នៃឱ្យដើរ ក្នុង  
ការគ្រប់គ្រងពីតីមាន និង ការប្រើប្រាស់ពីតីមានទាំងនេះដោយរាយការណ៍ ។ ការណ៍នេះបានដំឡើងឱ្យមានការ  
លើកទីកិច្ចដុំប្រាក់ដឹកនាំក្នុងការបារាំងផ្លូវទទួលយក និង ការសម្របខ្លួនជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីបាន  
និង ការយល់ដឹងពីសភានុពល និង ដែនកំណត់នៃប្រព័ន្ធដើម្បីបាន ។ ដើរកំស្ថិត កដឹកនាំបានបង្ហាញ  
ពីភាពជាអុកដឹកនាំ ឱ្យដើរបស់ខ្លួន តាមរយៈការគិតគូដោក់បេញដោនុបន្ទាប់នូវយេន្ទារាតាំបាត់នានា  
សំដើរតំឡនដែលការអភិវឌ្ឍន៍សង្គមកិច្ច និង សង្គមឱ្យដើរ ដែលរួមមាន ការធ្វើសមាថ្ងាប់ក្នុងឈប់បច្ចេកវិទ្យា  
ទៅក្នុងប្រព័ន្ធអប់រំ, និង ការដោក់បេញនូវដែនការមេ ក៏ដូចជាគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍និងយុទ្ធភាពនាគមន៍  
បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ពីតីមាន ដោដើម ។

ដោយទេរក ការទទួលយកទីដីបែល ក្នុងចំណោមអ្នកដឹកនាំនៃវិស័យនកជនក៏មានភាពខ្សោយ កត់សម្ងាត់ផងដែរ ដែលបានធ្លើបញ្ចាំង តាមរយៈការពីកចច្រើនយ៉ាងធ្លាប់រហ័សនៃការបាប់យកទីដីបែល នៅក្នុងដុរកិច្ច និង ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាដីដីបែល ក្នុងរយៈពេលបុន្ទានធ្លាប់ចុងក្រាយនេះ ។ ទន្លឹមនេះ ការបញ្ចបការយល់ដឹង និង ជំនាញទីដីបែលទៅកាន់អ្នកដឹកនាំនៅតាមសហគមនមូលដ្ឋាន ក៏មានការប្រសើរឡើងជាលំដាប់ ដែលការណ៍នេះបានម្រមបំណុកយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការកសាងដ្ឋីតែតិច និង ការជាអ្នកដឹកនាំដីដីបែល នៅក្រោមបំផ្តុកនៃសង្គម ។

ជូនបែងចាន់ការរើសរាល់មាននាថេលបច្ចុប្បន្នជាមួលដ្ឋាន សម្រាប់ទិសដៅអនាគត ការអភិវឌ្ឍអ្នកដីកនាំទីដីបែល និង ការកសាងការជាអ្នកដីកនាំទីដីបែល នឹងគិតគុរឡៅលើទិន្នន័យជាប់នៃនៃ ២ ដែល

ធម្មនេះ (១). ការអេកីវិឡូជនបានមនុស្សដែលជាអ្នកដឹកនាំធីដីបែល ក្នុងចំណោមអ្នកដឹកនាំនៅក្នុងនិស្សយោងដោយបានឱ្យបាននូវជំនាញរាយធីដីបែលក្នុងកម្រិតសម្រប ព្រមទាំងដំឡាករកសាងដ្ឋីតែតែនិត និង ភាពជាអ្នកដឹកនាំធីដីបែល និង (២). ការលើកទីកចិត្ត និង ការបង្កើនកិច្ចសហការជាមួយនឹងនិស្សយោងកដន ព្រមទាំង ការបង្កើនការយល់ដឹង និង ការបណ្តុះដ្ឋីតែតែនិត កំពុងជាការជាអ្នកដឹកនាំធីដីបែល នៅតាមសហគមន៍មួលដ្ឋានកំពុងជាសងមទាំងមល ។

## ២. បណ្តុះដន្លានមនុស្សដែលមានទេរកាសល្អផីជីថល

ធនធានមនុស្សដែលមានទេរកសល្បីដើម្បីបិល គឺជាតួអង្គដៃសំខាន់នៅក្នុងប្រការណ៍នៃបន្ទីត្តកម្ម ដើម្បីបិលដែលចូលរួមជានាបាននូវការបេដិតបី និង នវានុវត្តន៍ រប់ទាំងការបេដិតរីកច្បឹង ការដោះស្រាយបញ្ហាបានធានាប់រហ័សក្នុងប្រព័ន្ធតែមទៀត និង ការការពារសុវត្ថិភាពនៃប្រព័ន្ធទាំងមូល ។ បច្ចុប្បន្ន តាមការច៉ាន់ស្នាន កម្ពុជាអាមេរិកបានធនធានមនុស្សដែលជាអ្នកមានទេរកសល្បីដើម្បីបិលប្រមាណ ៥០ ០០០ នាក់ខណៈដែលកម្លាំងពលកម្មនៅក្នុងវិស័យ ICT ភាគច្រើនដៃរួចទៅតមានដំនាថ្ងកម្រិតមធ្យម ។ ទន្លឹមនេះអត្រានិស្សិតបុះឈ្មោះចូលរួនលើជាត្រីវិកាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្សកម្ម និង គណិតវិទ្យា (STEM) ក្នុងកម្រិតឧត្តមសិក្សា មានប្រមាណត្រីម ២៧,១% តែបុះឈ្មោះខណៈដែលមានប្រមាណ ០,០៣% ដៃរួចទៅតាមបុះឈ្មោះចូលរួនក្នុងកម្រិតបំបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និង វិជ្ជាឌីវិវាទ ។ មករាជក្រឹត ជាត្រី ដែលកម្រិតបច្ចេកវិទ្យាទាំងនោះមិនទាន់មានលក្ខណៈប្រមូលផ្តុះ និង សិដ្ឋាសាធារណៈតាមដកទេសនៅឡើយ ។

ជាមួយគ្នានេះ ដំនាច់បីដែលក្រើមតុលស់ដែលបានកសាងនាថេលក្នុងផែនការ ការក្រើនប្រមូលផ្តល់ពេតនៅក្នុងដំនាច់អភិវឌ្ឍន៍គេហទំនើ ជាដាក់ដំនាច់បីដែលដឹងទៀតដែលជាមួលដ្ឋានសំខាន់ ក្នុងការអភិវឌ្ឍសេសដ្ឋាកិច្ចបីដែល ដូចជា ដំនាច់សន្លឹកសុខអុនិធិណិត, វិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ, ការអភិវឌ្ឍបណ្តាញ និងការអភិវឌ្ឍសុស្សរិ៍ដោដើម (តារាងទី ៧ និង រូបភាពទី ១៦)។ ការណែនេះសំខាន់បីដែលក្រើមតុលស់នៅក្នុងជាមួយគ្នានេះអាចធ្វើឱ្យតបទទៅនឹងតម្លៃការដំនាច់ជាក់ស្អែកនៅក្នុងទីផ្សារ ជាតិសេសដំនាច់ ដែលជាមួលដ្ឋានក្នុងការអភិវឌ្ឍ និងការកសាងសេសដ្ឋាកិច្ច និងសង្គមខ្លួនបីដែល។

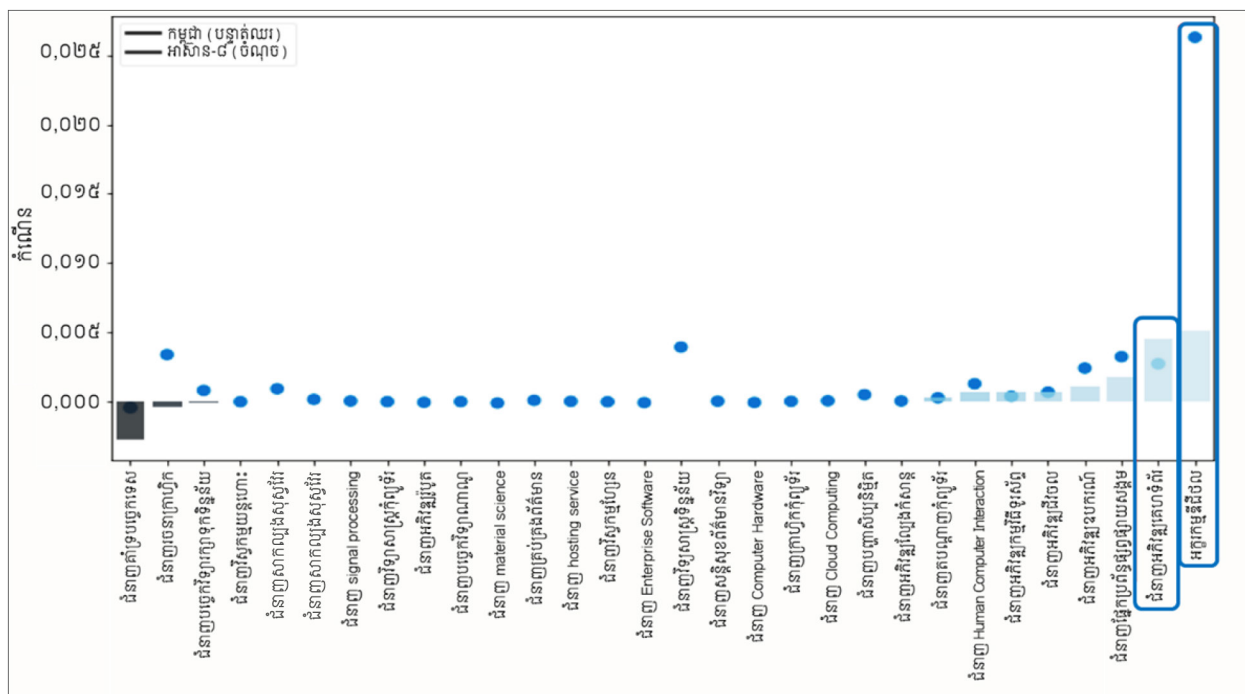
តារាងទី ៧. ផែនការ ICT នៃបច្ចននប្រជាពលដ្ឋាសប្រ (ឆ្នាំ ២០១៦-២០១៧) (គិតជា %)

កម្រិតជំនាញ ICT	ប្រភេទជំនាញ	ថ្ងៃ	តណ្ហានេសី	កម្មាធិក
កម្រិតទាំងអស់	ចម្លងឯកសារ បុំផ្សាយសំប្បូរីតាំងដឹកជញ្ជូនឯកសារ	-	៤៩,៥	២៧,៨
	ចម្លងឯកសារ បុំផ្សាយសំប្បូរីតាំងទិន្នន័យនៅក្នុងឯកសារ	៥,១	៤៩,៥	២៦,៨
	គណនាយុបមន្តតគណិតវិទ្យាដាយៗ នៅក្នុងកម្មវិធីកំព្យូទ័រ	-	៧,៩	៦,០

ក្រឹមតមដ្ឋម	ឆ្នាប់ បុ ដំឡើងខបករណី	-	២១,៨	៩,៥
	បញ្ជានធនកសារពីកុំព្យូទ័រការខបកណែនដទៃទៀត	២៥,៨	៥៦,៦	២០,៦
	ជូបចំបទបង្ហាញតាមប្រព័ន្ធឌោនិចត្រីនិក	២៧,៦	៧,៩	២,៥
ក្រឹមតន្លេ	ស្តីដំរក, ទាញយក, ដំឡើង និង កំណត់កម្មដី	៧,៤	១២,៥	០,៦
	សរស់រកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ដោយប្រើប្រាស់ការសាក្តិ	-	-	០,១

ប្រកពេទ័រកម្មនាគមនីអន្តរជាតិ (IPU) ឆ្នាំ ២០១៨, សង្គមស្ថិតិសុខសាយប់រៀកល ឆ្នាំ ២០១៩

របកាតទី ១៦. កំណើនដំឡាចិត្តលនោកម្ពុជា និង អាសន-ច ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥-២០១៨



ក្នុងនេះ មានការខិតខ្សែដំប្លែងពេលវេលាដែលជាក់ចោរដើម្បីសម្របជំនាញទាំងនេះ តាមរយៈការអប់រំណូនេះបណ្តាល និង ការអនុវត្តដើម្បី ។ ដ៏កំស្តីដឹង ក្នុងរយៈពេលបុន្ថានផ្ទាល់ចុងក្រាយនេះ មានការបង្កើតនូវគំនិតផ្ទួចធើមបីៗ ដូចជា ការបង្កើតឡើងនូវមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ជាថ្មី, មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រឿនភាព, មស្សមណ្ឌលបណ្តុះដុកចូលឱ្យ “តែដោ” និង មស្សមណ្ឌល ICT ដើម្បី ។ ទៅដើម្បីដោយ ការកែសាងជនជានមនុស្សដើម្បីបង្កើតការងារផ្សាយដែលត្រូវការ ទាំងការបណ្តុះបណ្តាល និង ការអនុវត្តឱ្យបានដិតជាល់ ។ មរោងវិញ្ញាខ្សែត ការកែសាង និង/ឬ ការប្រមូលផ្តុះទេរកាសល្អមិនកំហិតថា ចំណាប់ត្រូវតែជាផន្លឺដែលជាកិច្ចរន្តោះទេ បុន្ថែការទាក់ទាញជនជានមនុស្ស ដែលមាននៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូសី ទាំងកម្រិតតំបន់ និង សកល តាមរយៈ

ការផ្តល់ការលើកទីកច្ចាស់ ទាំងសារពើពន្លឹង និង មិនមែនសារពើពន្លឹង និងអាចដូរឃីមានការពេញមុខជំនាញ បុ ទេពកេសលួយបានធាប់រហូត ។ ការណើនេះទាមទារការរៀបចំក្របខណ្ឌដែលអាចទាក់ទង ដោយមួយបញ្ហាល ទាំងយន្តការសម្រាប់ផ្តល់ទិន្នន័យ និង ការងារសម្រាប់អ្នកជំនាញ ។

ជាមួយត្រានេះ ដើម្បីណានទៅកសាងជនជានមនុស្សដែលមានទេរកសល្យត្រីដីបែល តាមទារីមានការចូលរួមពីវិស័យផែនកដនលើការដំឡើការបំពាក់បំបែនដំនាថ្ង ឬ ផ្តាស់ប្តូជំនាថ្ងបែស់កម្មាំងពលកម្មទៅកវិស័យត្រីដីបែល ព្រមទាំងការគាំទ្រដល់ការអនុវត្តយន្តការនាថ្ងាបស់រដ្ឋបាលឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ។ ជាក់ស្នើដៃ នាថេលកន្លដមក ក្រុមហុនទួរគមនាគមន៍នាថាបានសហការជាមួយនឹងកដ្ឋាកិបាល គួរការបង្កើតមូលនិធិកសាងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យទួរគមនាគមន៍ និង ICT ។ មូលនិធិនេះ បានម្របំណើកយ៉ាងប្រើប្រាស់ក្នុងការកែសាងសមត្ថភាព និង ជំនាថ្ងត្រីដីបែលសម្រាប់យុវជន តាមរយៈកម្មវិធីផ្តល់អាហារូបករណ៍សិក្សាដូកបច្ចេកវិទ្យាតែម, ការបំពាក់បរិភ័យចេកវិទ្យានៅតាមសាលាដៃន ព្រមទាំង ព្រឹត្តិការណ៍ផ្សេងៗផ្សោយ និង ប្រកួតប្រដើងលើផ្សេកបច្ចេកវិទ្យា ជាឡើម ។ ទៅ:ជាយ៉ាងណាកី កីកម្រិតនៃការអភិវឌ្ឍន៍នៅមានតិចតូចនៅឡើង ។

ក្នុងបរិការណ៍នេះ សម្រាប់ទីសដើមនាគត ការកសាងបណ្តុះជនជានមនុស្សដែលមានទេរកសល្យ ឱ្យដើម្បីបាល នឹងគិតក្នុរទៅលើ (១). ការបន្ទូកលម្អិតព័ន្ធគប់រំ នឹង បណ្តុះបណ្តាលជំនាញវិធីដើម្បី ដើម្បីពាក្យដើម្បីបាល គិតក្នុរទៅលើ (២). ការកសាងលក្ខខណ្ឌអំណោយដែលជីថលជនជានមនុស្ស ដែលមានទេរកសល្យ ឱ្យដើម្បីបាលក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពត្រោះដ្ឋាន នឹង អភិវឌ្ឍន៍, នឹង (៣). ការផ្តល់ឱកាសឱ្យបានប្រើប្រាស់ជីថលជនជានមនុស្សដែលមានទេរកសល្យ ឱ្យដើម្បីបាល ចូលរួមប្រើប្រាស់ការដាក់ក្នុងស្ថាបន្ទូរ ។

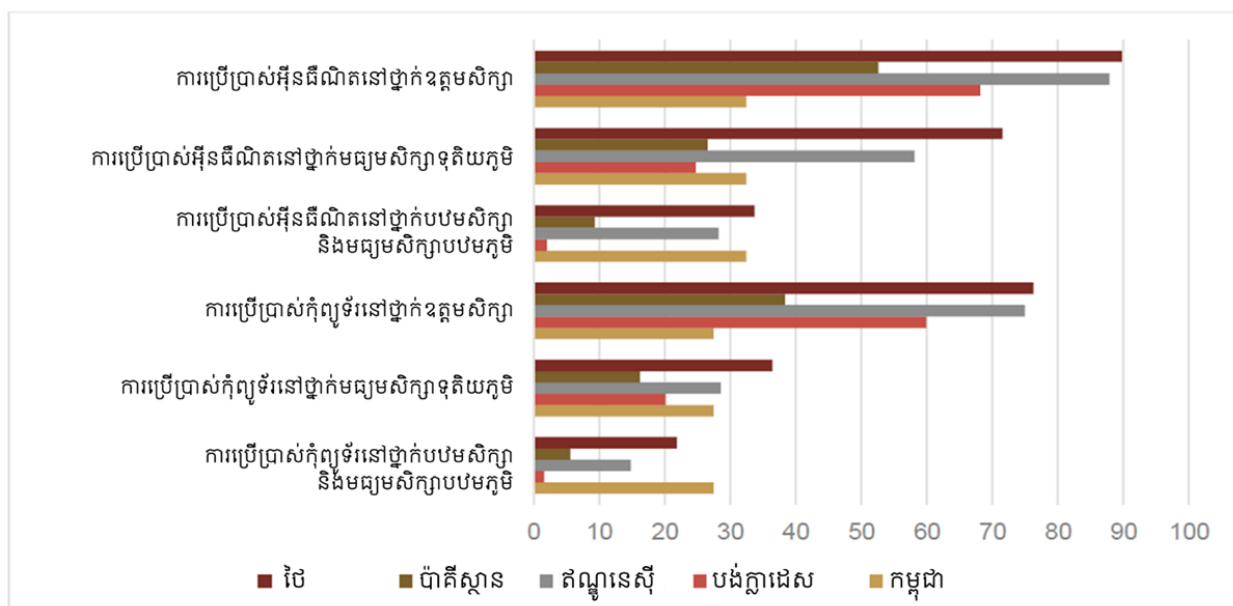
គ. ពលរដ្ឋិតិថែល

ក្នុងការប្រឆាំងប្រជាពលដួរកម្មដោ ឱ្យទៅជាបាលដួរខ្លឹមដីបែល ដែលមានសមត្ថភាពក្នុងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាដីដីបែលមកប្រើបានសម្រាប់ដីវិតស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់, កម្មដោត្រូវធ្វើតារាយកម្ធិត្តុទុកដាក់លើការធានាទីបាននូវការកែសាងអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងកម្មដែលដល់ប្រជាពលដួរប្រចាំរូប ព្រមទាំងបណ្តុះបណ្តាលនូវដំណោះស្រាយនៃតំបាត់ រួមទាំងភាពជាអ្នកដីការណា ដីដីបែល ដើម្បីដំឡើងឱ្យការធ្វើអនុកម្មបែលប្រជាពលដួរ នៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូសីនិសដីកិច្ច និង សង្គមខ្លឹមដីបែលកាន់តែមានសក្ខិសិទ្ធិភាព ។ ហើយតាមការឱ្យនិយមនិយាយបស់អ្នកការយុទ្ធសាស្ត្រ អភិវឌ្ឍន៍ក្នុងបែលគឺជាសមត្ថភាពក្នុងការប្រើបានសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាដីដីបែល និង ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីធ្វើការគេត្តាប់, គ្រប់គ្រង, ស្វែងយល់, ទំនាក់ទំនង, រាយការណ៍ផ្លូវ បង្កើតឡើងនូវតំបននានា ក្នុងនិយមនិយាយបច្ចេកវិទ្យាដីដីបែល និង សង្គម ។

អត្រាអក្សរកម្មមូលដ្ឋាននៃប្រជាពលដ្ឋីកម្ពុជាដែលមានអាយុប្រើប្រាស់ ១៥ ឆ្នាំ មានប្រមាណ ៨០,៥% ដែលអត្រានេះបានវាស់ដៃនូវសមត្ថភាពក្នុងការអាន, ការសរស់ និង ការគេណនាលេខនព្យានតាមច្បាប់ ដែលនេះជាមូលដ្ឋានក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាពលដ្ឋីខ្លួន ។ ជាមួយត្រូវនេះ ប្រជាពលដ្ឋីកម្ពុជាប្រមាណ ៣០% មាន

ដំនាច្ញាមីដីជំលកម្រិតមូលដ្ឋាន ដែលមានសមត្ថភាពអាចប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីដីជំលសម្រាប់ការស្វែងរក នៅ ទីបណ្តាញអូនិជ្ជិវាត, ការភ្លាប់ទៅកាត់ទំនង និង ការចែកចាយកាត់មាន ដារើម ។ ជាម្យម ចំនួនមនុស្ស ដែលមានសមត្ថភាព និង ចំណោះដឹងចូលរួមនៅក្នុងវិស័យនេះកាន់តែប្រើន នឹងបង្កើនអនុសកម្មក្នុងសកម្មភាព និងជំលកាន់តែប្រើន ។ ការកិចចម្រៃននៃបច្ចេកវិទ្យាតានធ្វើឱ្យការប្រើប្រាស់ខែករណីនិងជំលកាន់តែងាយស្រួល ហើយនឹងតែមានជាសំឡេង និង រូបភាពកាន់តែសម្បរបែប ដែលអាចឱ្យអ្នកមិនចែះអក្សរក៏អាចប្រើប្រាស់ បានដើរ ។ ជាក់ស្វែង និស្សិតកម្មជាប្រមាណាដែល ២៥% ប៉ុណ្ណោះ ដែលប្រើប្រាស់កំពុងទេសម្រាប់ការសិក្សា ក្នុងកម្រិតថ្នាក់ខ្ពស់មិនមែន ខណៈដែលនៅប្រទេសបែប និង តណ្ហានេស្តី មានអត្រាចល់ទៅជាង ៧០% (រូបភាពទី ១៧) ។

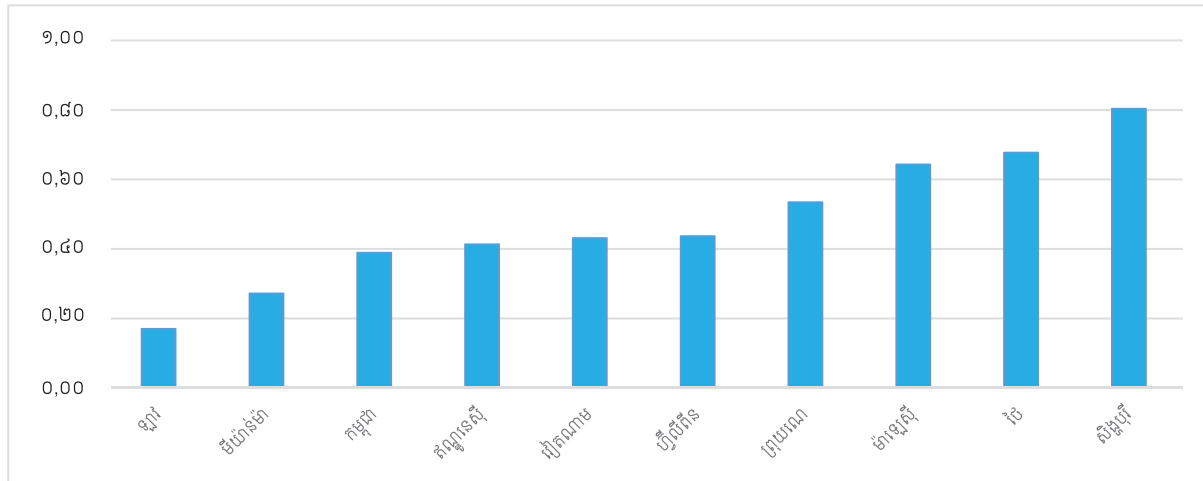
#### រូបភាពទី ១៧. សិស្ស-និស្សិតដែលប្រើប្រាស់កំពុងទេស និង អូនិជ្ជិវាតាមកម្រិតសិក្សា (គិតជា %)



ប្រភព៖ សហភាពទូទាត់មានកម្រិតអនុវគ្គ (ITU) ឆ្នាំ ២០១៨, សន្តសុវត្ថិសុខសាយប័សកល ឆ្នាំ ២០១៧

ទោះជាយ៉ាងណាក់ដោយ កម្មជាតុនៅមានកម្រិតអនុវគ្គភាពនិងជំលប់បណ្តាល ឱ្យ ការចាប់យក និង ការប្រើប្រាស់នៅមានកម្រិតពិចារ៉ាប់ ។ ជាក់ស្វែង យោងតាមអនុសន្តសុវត្ថិនៃការចាប់យក និងជំលប់បណ្តាលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដោយជនាគារពិភពលោក, កម្មជាមួយនៅលេខព្រៃងទី ៤ ក្នុងតំបន់អាសិន ប្រភេទ និងតណ្ហានេស្តី ដោយទទួលបានពិន្ទុ ០,៣៩ លីមាត្រដ្ឋានពិន្ទុ ១,០០ នៃកម្រិតប្រៀបធៀប (រូបភាពទី ១៨) ។ ដើម្បីបន្ទាលើកកម្មសំគាល់ការចាប់យក និង ការប្រើប្រាស់និងជំលប់, ការអភិវឌ្ឍអនុវគ្គភាពនិងជំលប់ត្រូវបន្ថុ និង អាច សម្របបាន តាមរយៈមួយផ្លូវការ គឺការកំណត់ និង ការបណ្តុះបណ្តាលដំនាច្ញាមីដីជំលប់ដែលចាប់ និង មួយផ្លូវការ ទៀត គឺការធ្វើឱ្យខ្លួនឯងក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីដីជំលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីដីជំលប់បណ្តាល និង ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីដីជំលប់បណ្តាល ។

របកាតទិ ១៨. អនុសញ្ញស្សន៍នៃការចាប់យកផីជីថលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋភ្នំពេងតំបន់ភាសាន ឆ្នាំ ២០១៦



ប្រកពេទ្យ ធនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦, របាយការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦

(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ផែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្លស់បំផុត)

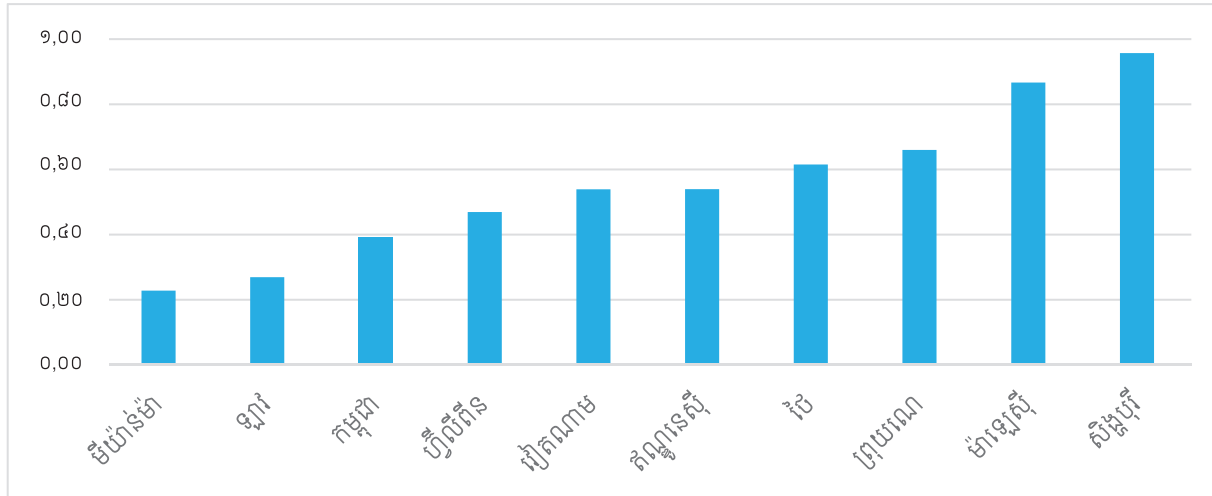
ដូច្នេះ កិច្ចការទាំងប៉ាសម្រាប់ការដំឡើង និងការអភិវឌ្ឍន៍រដ្ឋីជីថល ជាពីស់សក្តុងបំណោមយុទ្ធឌន និងផ្តាស់ពេលឱ្យ (១). ការបង្កើនការយល់ដឹងពីសារៈសំខាន់ និង កាលបន្ទុវត្ថុភាពពីការអភិវឌ្ឍន៍សង្គមកិច្ចការជីថល និង (២). ការដំឡើងការពេញឯកដំនាថ្ង នៅក្នុងវិស័យជីថល ទាំងនៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង វិស័យ ផែកជន។

### ៣.៤. នគ្គារិបាលទីនឹង

ផ្នោកិចាលមីដីបល ជាតុអង្គដែលត្រូវការដោចចាប់ក្នុងការរៀបចំសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមមីដីបល ប្រាំមាននៃយថា ផ្នោកិចាលមីដីបលត្រូវឈានមុខគេក្នុងការប្រើប្រាស់មីដីបល មហាផ័ត៌មិនដឹងដើម្បីបង្កើតឱ្យមានតម្លៃការដ្ឋាល់ និង មហាផ័ត៌មិនទៀតដើម្បីឱ្យធុរដែន និង ប្រជាពលផ្នោតាប់យកមីដីបលដួងដើរ ។ និយាយមួយបែបទៀត កង្វះការពារៗដំបានបស់កន្លែកិចាលនឹងបង្កើតនូវបរិយាកាសមនុស្សការចេញល្អម និង ជាលទ្ធផលធ្វើឱ្យសិស្សយនេះមានដំណើរទៅមុខយើត ។ ដោយនីស្សយសាធារណៈមានតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្តល់នូវសេវាសាធារណៈដូចប្រជាពលផ្នោតាំងអស់ ការធ្វើឱ្យដីបលបនិយកម្មនៃសេវាសាធារណៈ ក៏ដូចជាការធ្វើបនិត្តកម្មប្រព័ន្ធសេវាសាធារណៈ ចាប់ត្រូវធ្វើយតបទៅនឹងតម្លៃការដោកស្រាវជ្រាវ ។

ភ្នាប់ទេនឹងបរិការណើកម្មដាក់ ការអភិវឌ្ឍនឹសយ ICT ត្បូងកិច្ចការកំទែម្រងរបស់រដ្ឋបាល សម្របបានខ្សោយភាពជូនខ្សោយការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន ក្នុងការកំណត់របស់រដ្ឋបាល គឺត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន ក្នុងកិច្ចការកំទែម្រងរបស់រដ្ឋបាល គឺត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន ដើម្បីបង្កើតកម្មវិធីថែល ក្រោមគម្រោងរដ្ឋបាលអេឡិចត្រូនិក (E-Government) តាមរយៈការអនុវត្ត គម្រោងពី ដែលមួយមាន ប្រព័ន្ធផែតិ៍មានផ្ទៃបាលរដ្ឋបាល (Government Administration Information System-GAIS) និង ប្រព័ន្ធផែតិ៍មានផ្ទៃបាលខេត្ត (Provincial Administration Information System-PAIS) ត្បូងបន្ទាន់ឆ្នាំ ២០០២ ដល់ឆ្នាំ ២០១៣ ដែលមានអាជ្ញាធរដាតិទិន្នន័យកិច្ចការអភិវឌ្ឍនឹសយបច្ចេកវិញ

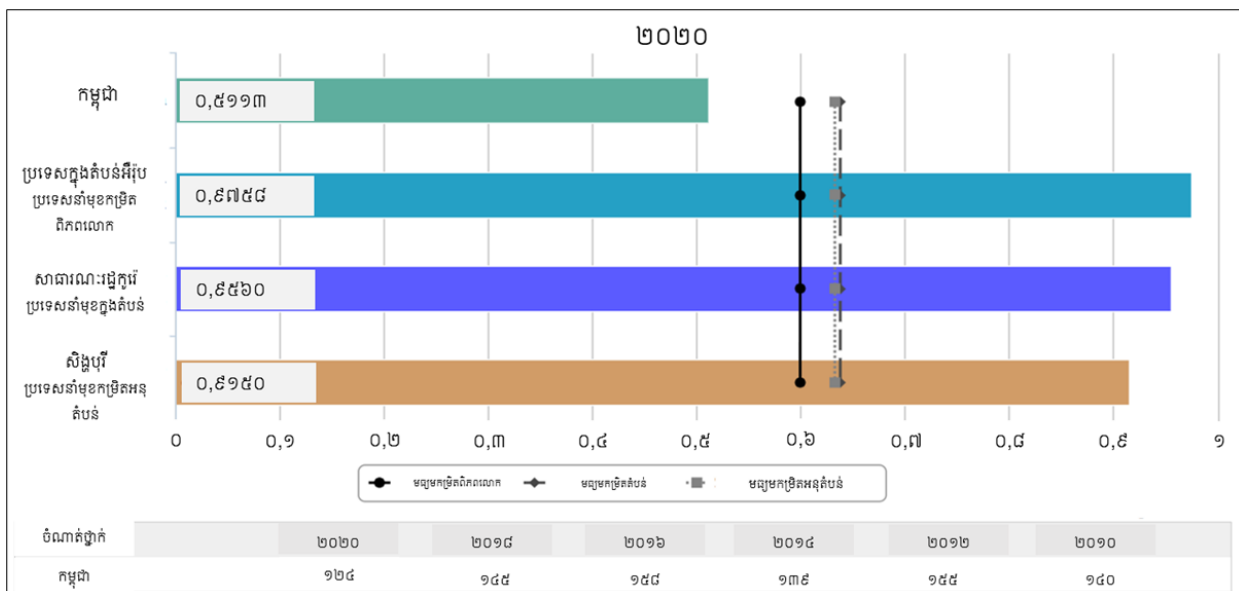
គមនាគមនីតិ៍មននឹង (National Information Communications Technology Development Authority-NIDA) ដាក្តាក់ជាអនុវត្ត ។ ក្នុងគោលដៅដំឡើការបង្កើនការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឱ្យកាន់មានលេរ្ជីនលេរ្ជីន និង ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព, ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ព័ន្ធដាហាមបច្ចុប្បន្នបង្កើតសេវា សាធារណៈ: និងផែលដាបន្ទូបន្ទាប់ ជាមួយនឹងការធានាមាស់លើប្រព័ន្ធបេសិនី ដែលក្នុងនោះមាន ដូចជាការបង្កើតប្រព័ន្ធ e-Visa សម្រាប់ការស្វែសុទ្ធការគោលការណ៍អនុញ្ញាត, ប្រព័ន្ធស្តីយប្រតិកម្មទិន្នន័យគឺ (Automated System for Customs Data Cambodia-ASYCUDA) បេសិនីអគ្គនាយកដ្ឋានគឺ និង ផ្នែករកម្មជា, ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីពន្លាផារ, ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអាជីវកម្ម, ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ (Financial Management Information System-FMIS), ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីដីដី (Land Management and Administration Project-LMAP), ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីក្នុងក្របខណ្ឌសនិសុខសង្គម (បេឡាជាតិសនិសុខសង្គម, បេឡាជាតិសនិសុខសង្គមសម្រាប់មន្ត្រីកដារសិរិល, និង បេឡាជាតិអតិថិជន), ប្រព័ន្ធស្តីយប្រតិកម្មបេសិនីក្រសួងសាធារណការ និង ដីកដច្ចូន (ការចុះបញ្ជីយានយន្ត, ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្តុ, ការស្វែសុបណ្តុបើកបរ និង ការគ្រឿតពិនិត្យលក្ខណៈបច្ចេកទេសយានដំនី៖), ប្រព័ន្ធបេសិនីក្រសួងមហាផ្ទៃ (ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យអគ្គសញ្ញាណកម្ម, ប្រព័ន្ធបៀបចំលិខិតផ្តុះដែន និង ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសេវានៅប្រកចេញ-ចូលទំនួយជាន់មិះ), និង ប្រព័ន្ធស្វែសុបណ្តុរីសិល្បោគទេសចរណ៍បេសិនីក្រសួងទេសចរណ៍ជាន់មិះ ។ ការធានាមាស់នៃប្រព័ន្ធចាំងនេះបេសិនីក្រសួង-ស្ថាបន បានដូចយធម៌ការលើកស្ទើយករោគកិវឌ្ឍ ផ្នែកពាលិតិ៍មនីតិ៍មននឹង ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ការទទួលខុសត្រូវខ្លែស ។ បើនេះកង់ខាតនៃយន្តការរៀនការគេភ្លាប់ និង ការផ្តល់ប្រទិន្នន័យរាងគ្មាន និង គ្មាន, និង កង់ខាតនៃបទដ្ឋានស្ថិតិបច្ចេកទេស សម្រាប់អនុវត្តមិន្តល់ក្រសួង-ស្ថាបន និងអាប់អ្នដាបសគ្មានស្ថិតិបច្ចេកទេស នៃក្នុងក្របខណ្ឌរូម នៃការកសាងដោកិតាលិតិ៍មនីតិ៍មន ។



ប្រកពេទ្យ ធនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦, របាយការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦

(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ផែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្លស់បំផុត)

រូបភាពទី ២០. សន្លសូវន្ទៃនៅការអេកីឡូដ្ឋាកិចាលមីជីថលបេស់កម្ពុជា ដោយបនឹងតំបន់  
អនុតំបន់ និងសកល ឆ្នាំ ២០២០



ប្រកពេល: អង្គការសហប្រជាជាតិត្សីពីផ្ទាកិតាលអេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំ ២០២០, សន្តសញ្ញរដ្ឋកិតាលអេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំ ២០២០

(ពិនិត្យមាត្រាជាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្លួសបំផុត)

## ក. ផ្នោតិតាល និង សេវាសាធារណៈខ្លួចបល

បណ្តុះក្រសួង និង ស្ថាបនដៃមួយចំនួន បាន និង កំពុងដំណើរការផ្តល់ជាល ICI និង គម្រោងខីដីបែល ក្នុងនោះ រួមមាន ការចុះបញ្ជីខីដីបែលសម្រាប់កម្មសិទ្ធិដីផ្ទុយ, ការចុះបញ្ជីយានយន្ត និង ពន្លាដារ ជាផើម ។ ជាមួយត្រូវនេះ ការគ្រប់គ្រងចំណូលរបស់អង្គភាពប្រមូលចំណូលដែកកំពុងតត្តាប់នឹងខីដីបែលជាចំហាន។ ជាពីស់ស ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវប្រព័ន្ធប្រកាសពន្លាចនឡាតាំង (E-Filing) និង ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្ថីសុំបង្កើលសងអករលើតម្លៃបន្លែម និង តណាទានអករលើតម្លៃបន្លែមតាមប្រព័ន្ធគ្មាន (Online VAT Refund and Online VAT Credit) និង ការអនុវត្តប្រព័ន្ធបញ្ហាកំពុងយដាតិ (National Single Window) និង ចិះវនេះ ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវប្រព័ន្ធបុះបញ្ជីអាជីវកម្មតាមច្នាលបច្ចេកវិទ្យា (Online Business Registration) ជាផើម ។ យោងតាមការស្វែងមតិរបស់អង្គភាពសហប្រជាជាតិស្តីពីផ្ទាក់បាលអេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំ ២០២០, រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាសម្រេចបានខ្សោនការពលូលើកិច្ចខិតខ្សោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធក្នុងការផ្តល់សេវាតាមប្រព័ន្ធគ្មានអេឡិចត្រូនិក (Online Service Index) ដោយទទួលបានពិន្ទុ ០,៤៥ លើអនុសន្ទស្សន៍ការផ្តល់សេវាតាមប្រព័ន្ធគ្មានអេឡិចត្រូនិកនៃពិន្ទុមាត្រដ្ឋាន ១,០០ ដែលខ្លួនខ្លះជាប្រចេសមិថុនាន់ម៉ា និង ទ្វារ់ (តារាងទី៥) ។

## តារាងទី ៨. អនុសញ្ញស្យែនការផ្តល់សេវាតាមប្រព័ន្ធគេដ្ឋិចត្រូនិកបេស់បណ្តាប្រទួលសមាន សេដ្ឋកិច្ចប្រហាក់ប្រហែលក្នុងគំបន់អាសីន

ប្រធែស	ឆ្នាំ ២០១៨	ឆ្នាំ ២០២០
កម្ពុជា	០,២៥	០,៤៥
ទួរ	០,១៧	០,១៦
មិយ៉ាន់ម៉ា	០,២៣	០,២៦
ជ្រើសរើស	០,៧៤	០,៦៥

ប្រកត់៖ អង្គភាពសហប្រជាជាតិត្រីពីដំណើរការបាលអេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំ ២០១៨ និង ឆ្នាំ ២០២០, សន្លស្សន្យដំណើរការបាលអេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំ ២០២០ (ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្លួសបំផុត)

ការកែវិនឡើងនៃការធ្វើបន្ទីបន្ទីត្រូវកម្មិតដើម្បីបានអាចរួចរាល់បានទៅលក្ខណៈបាន បុន្ថែកមានចំណុចអិដ្ឋមានមួយចំនួនដែលត្រូវគិតគូ ដើម្បីអាចឈាយពេលវេលាដោយក្នុងរដ្ឋភាគចំណុចបាន បុន្ថែកមានចំណុចមានប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាតែកែមានកំដាយ ក្នុងស្ថាបនរដ្ឋភាគចំណុចបាន នៅតម្រូវឱ្យផ្តល់ជកសារ បុន្ថែកមានដែលបានដោយសារពីមានការបែករំលែករៀងស្ថាបនចាក់ពីនឹមួយចំនួន ស្របពេលដែលការដោក់ជកសារនៅតម្រូវក្នុងទម្រង់ជាប្រព័ន្ធស្ថាម និងការទទួលយកតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកនៅមានគិចគូលនៅឡើយ ។ ម្យាងឡើតការដោក់ជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវការបែករំលែកទៅតម្រូវ (Specification) រួមមួយសម្រាប់ជាលក្ខណៈកំណត់ក្នុងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាតែកែមាន ដែលជានាពាណនុវសន្តិភាពនៃរបៀបងាររបនាដ្ឋានក្នុងកម្មវិធីអ្នកប្រើប្រាស់ (User Interface) យន្តការអន្តោប្រតិបត្តិការ ព្រមទាំងស្ថិជាសម្រាប់ជាលក្ខណៈកំណត់ក្នុងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាតែកែមាន និងសុវត្ថិភាពទិន្នន័យ ។ ក្រោមពីការធ្វើអន្តោប្រតិបត្តិការរៀងប្រព័ន្ធរបស់ស្ថាបនសាធារណៈដែលត្រូវគិតគូ ការដោក់ជាប្រព័ន្ធក្នុងក្រុងក្រោដ្ឋលែឡូការនៃការធ្វើសន្លានកម្ម (Interface) ប្រព័ន្ធរបស់វិស់យសាធារណៈជាមួយនឹងវិស់យនឹងការដោក់ជាប្រព័ន្ធដែលមានសហបាមពល (Synergy) និងការសហការបង្កើតបី (Co-creation) បុន្ថែកមានរាន់នឹត្តន៍ (Co-innovation) ក្នុងជុរីកិច្ចបែស់ខ្លួនដែលរួមចំណោកសម្រេចបានការស្រួលយក និងបន្ទីត្រូវកម្មិតដើម្បីបាន

ទំនាក់ទំនងសាធារណៈរាជក្រឹត់-ស្ថាប័ន និង ប្រជាពលរដ្ឋ ត្រូវបានព្រើង តាមរយៈប្រព័ន្ធដីជីថល ដែលរួមមាន ផ្ទប់បាន ការផ្សេងៗផ្សាយតាមគេហទំនើប និង បណ្តាញសង្គម ផ្ទប់បាន Facebook និង Youtube និង ការបែករំលែកពីគោលនយោបាយ និង ឯកសារតាម Telegram និង WhatsApp របស់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ដោយ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធចាំងនេះមិនត្រឹមតែជាការផ្សាយសំខ្លួន និង ការផ្សេងៗផ្សាយ គឺបែមចាំងជាការគ្រប់គ្រងពីគោល ដែលចៀងចាយបាននូវពីគោលមិនពិត ពីគោលញូវញូវ និង ពីគោលមិនបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ។ ដើម្បីនេះ ដោយសារធម៌បានក្នុងដំឡើងក្នុង-១៩ កិច្ចប្រជុំ និង កិច្ចសន្តិសាសានរាជក្រឹត់-ស្ថាប័ន និង រដ្ឋ និង រាជក្រឹត់ សាធារណៈ និង វិស័យដែកជន ត្រូវបានធ្វើឡើងតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ផ្ទប់បាន តាមរយៈកម្មវិធី Zoom, Microsoft Teams និង Google Meet ដោយ ការទេទិនយកដែលបានដំឡើងនៃការទេទិនយកដែលបានដំឡើង

ទីផើបែលក្នុងការដោរសាធារណៈរបស់ស្ថាបនរដ្ឋ និង មន្ទីរជាករ បុំន្ទៃនៅប្រយោមនឹងបញ្ហាមួយចំនួន ដូចជាកម្រិតនៃការយល់ដឹងខុសត្រូវ និង ការព្យួយបារម្ភចំពោះកត្តាសន្លឹសុខព័ត៌មាន និង សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ ។

ក្នុងនេះ ការគិតគូរសម្រាប់ទិន្នន័យដោអនាគត ការអភិវឌ្ឍន៍ដោយបញ្ហាមួយ និង សេវាសាធារណៈទីផើបែលនឹងផ្តាសាច់បែងចុះ (១). ការបើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាផ័ត៌មានទាំងស្រួល រួមទាំងនឹងកិត្តិវិធីនៃការអនុវត្តការងារផ្តល់សេវាការម្របព័ន្ធគេឡិចត្រូនិក និង ការផ្តល់ព័ត៌មាននានា, (២). ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋាបេនាសម្ព័ន្ធតាំងនានា, និង (៣). ការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង និង ជំនាញទីផើបែលដូលមន្ទីរជាករគ្រប់បងប៉ះថ្មី រួមទាំងនៅថ្មាក់មូលដ្ឋាន ។

## ២. គន្លឹះដំឡើកអនុវត្តទីផើបែល

ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាផ័ត៌មានសម្រាប់មុខងារស្ថុលរបស់ស្ថាបនរដ្ឋ និង សេវាសាធារណៈ តាំងប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់ប្រភាយដោដ្ឋាកិតាលទីផើបែលពេញលេញឡើយ ព្រោះប្រព័ន្ធទាំងនេះត្រូវការប្រាលបច្ចេកវិទ្យាមូលដ្ឋានទាំងនេះមានដូចជាបច្ចេកវិទ្យាក្រោដលើមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យរបស់កដែដ្ឋាកិតាល, ប្រាលដ្ឋាស់ប្រុងទិន្នន័យសម្រាប់អនុប្រតិបត្តិការ និង សន្ដានកម្ម, អគ្គសញ្ញាណទីផើបែល និង ប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំសន្និសុខព័ត៌មាន ដោដើម ។

បច្ចេកវិទ្យាក្រោដលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាផ័ត៌មានរបស់ស្ថាបនដើម្បីប្រតិបត្តិការនៅកន្លែងរួម និង ដោបច្ចេកទេសដែលវិការិវិឌ្ឍការគ្រប់គ្រង និង ការបែងចាយ ។ កន្លែងមក ក្រសួងប្រែសណីយ៍ និង ទូរគមនាគារមន៍បានបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យដាតិមួយ ដែលមានផ្ទុកនូវប្រព័ន្ធអីម៉ែល, ប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំខ្លឹមសារ (Content) និង គេហទំនាក់របស់ក្រសួង-ស្ថាបនមួយចំនួន ។ ដោយឡើង ស្ថាបនរដ្ឋមួយចំនួនមានមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យរៀងចាយ ដែលមិនបានបើប្រាស់រម្យត្រូវដោយស្ថាបនរដ្ឋតែមួយឱ្យអស់លទ្ធផាត់ ។ ការណើនេះទាមទារនូវក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ និង គិតិយុត្តិសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងច្បាស់លាស់ ។

នីមួយៗ កដែដ្ឋាកិតាលបានបង្កើតប្រាលដ្ឋាស់ប្រុងទិន្នន័យកម្មដា (CamDX) សម្រាប់ដើម្បីអនុប្រតិបត្តិការ និង សន្ដានកម្មរាងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាផ័ត៌មានរបស់ស្ថាបនរដ្ឋ និង ផ្តល់លទ្ធផាត់កត្តាប់ដោមួយនឹងប្រព័ន្ធរបស់វិស័យដែលជាលក្ខណៈបច្ចេកទេស បុំន្ទៃ CamDX ពុំទាន់មានមូលដ្ឋានគិតិយុត្តិគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការដោរសំណង់ទិន្នន័យ និង ពុំទាន់បានរៀបចំនូវខ្លឹមសារ និង ការណើនេះទិន្នន័យដែលត្រូវដ្ឋាស់ប្រើប្រាស់ ។ ការបន្ទាន់អភិវឌ្ឍ និង ដើម្បីប្រសើរឡើងនូវរម្យងារ និង ប្រតិបត្តិការរបស់ CamDX ពាំពុំត្រូវការរាយការចូលរួម សហការដោមួយនឹងស្ថាបនរដ្ឋដែឡទេ ។

ក្នុងនេះ កត្តាគន្ល់សម្រាប់ដំឡូកអនុវត្តឱ្យដើម្បីបាន និងផ្តាកលីវី៖ (១). ការរៀបចំក្របខណ្ឌនឹងផែនការចែកសំលាស់រួមទាំងធនាគារ និង សមត្ថភាព និង (២). ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិញជាមូលដ្ឋាននានា ដែលការណ៍នេះ និងដំឡូករបីប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិញតែមានបែងស្ថាប័ននានា ដោយបំពេញមុខងារ ឱ្យគ្មានឡើងឡើង និង មានសង្គមភាពជាប្រព័ន្ធរួមរបស់រដ្ឋបាន សំដើរនានានូវប្រសិទ្ធភាព និង សក្ខិភាពបែងប្រព័ន្ធដោកីបាល និងបានទាំងមូល ។

## គ. អភិបាលកិច្ចដែកលើទិន្នន័យ

ការធ្វើគោលនយោបាយជាទុទៅត្រូវការទិន្នន័យកាំប្លែង ដែលទិន្នន័យទាំងនេះអាចត្រូវបានប្រមូលពីប្រើប្រាស់និងប្រមូលពីការស្ថិតិថត ។ អភិបាលកិច្ចផ្តើកលើទិន្នន័យក្នុងបរិការណ៍ដ្ឋាកិបាលទីផើបាល គឺជាការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យជា (Big Data) ដែលជាទិន្នន័យប្រមូលបានជាប្រចាំ ពីការចុះបញ្ជី និង ការធ្វើប្រតិបត្តិការក្នុងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៅ ដើម្បីធ្វើការសម្របចិត្ត និង ធ្វើគោលនយោបាយអន្តរកម្មនៃរបស់រដ្ឋបាល ។ ការសម្របចិត្តផ្តើកលើទិន្នន័យ អាចជួយជាប់រដ្ឋបាលខ្លួនការធ្វើយកបានការតែប្រសើរនឹងតម្លៃការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និង ធម៌ដែន ។ តាមរយៈប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដែលមានត្រាប់ រដ្ឋបាលអាចប្រមូលទិន្នន័យមួយចំនួនសម្រាប់វិភាគ បុន្ញនៃដោយភាពមានកម្រិតនៃការបែករំលែក និង ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ បានកម្រិតគុណភាពទិន្នន័យ, លទ្ធផលទីផើទុកកំត្រូវបានពីឯងចាត់នឹងនៅមានកម្រិតដឹងដើរ ។ ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ការប្រមូលព័ត៌មានពីការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់និងដោយភាពមានកម្រិតព័ត៌មាននៅពីរទៅនាន់បានល្អនៅឡើយ ដោយមិនមានខបករណ៍ទាញយក, សម្ងាត និង វិភាគទិន្នន័យព្រោះទិន្នន័យទាំងនេះមានទម្រង់ជាអក្សរខ្លួនដឹង និងប្រមូលពីការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ ដែលព័ត៌មានត្រូវមានខបករណ៍ទីផើបាលលើយកម្មការសារខ្លួន ។ ជារ៉ាម ការរៀបចំអភិបាលកិច្ចផ្តើកលើទិន្នន័យនៅមាន

កម្រិតនៅឡើយ ហើយការគិតគូររៀបចំក្របខណ្ឌបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសលើការប្រើប្រាស់ និង ការវិភាគទិន្នន័យ គឺជាបំណុចដែលគ្មានប៉ុះដើម្បីជាបណ្តីរ។

ដើម្បីអាចទាញយកអគ្គប្រយោជន៍ពីទិន្នន័យដែលបានរៀបចំឡើង ការបង្កើតប្រព័ន្ធទិន្នន័យ (Land and Expand) ដោយគិតគូរទៅលើ៖ (១). ការបង្កើតផ្ទាលជាតិសម្រាប់រក្សាទុក និង ចែករំលកទិន្នន័យ (National Data Storage and Exchange Platform), (២). ការបង្កើតសេវាឌីជីថលជាសាធារណៈ និង ការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងពីសេវាឌីថល (Public Digital Service and Raising Digital Awareness), និង (៣). ការកសាងប្រព័ន្ធគិប្បោគដោយផ្តើកលើទិន្នន័យ គួបដំនឹងការកសាងធនាគាណ (Computing Resource) ដោទ្រមដៃមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ, ធនាគាណមនុស្សដើម្បីសម្រាតទិន្នន័យ (Process Data), និង ក្បួនវិភាគដោះស្រាយ (Algorithm) ដោយប្រើបញ្ជាសិប្បនិមិត (AI) ដែលនឹងផ្តល់នូវលទ្ធផលភ្លាមម (Real-time) ។ ការរៀបចំអភិបាលកិច្ចផ្តើកលើទិន្នន័យ ត្រូវការពេលវេលា និង ធនាគាណជាប្រើប្រាស់ ដែលនឹងត្រូវគិតគូរក្នុងក្របខណ្ឌរយៈពេលមធ្យម និង ដីង ។

### ៣.៥. ផ្តល់នូវការងារ

នាទេរកនូងមក ការបារៀប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល កីឡូប៊ីជាន់ និង ការប្រើប្រាស់សហគ្រាល់ ក្នុងប្រទេសកម្មដោ នៅមានកម្រិតទាប ស្តីរគ្រប់សិស្ស និង ស្តីរគ្រប់ទំហំនៃសហគ្រាល់ ជាតិសេសនៅក្នុងវិស័យកម្មណែន ដែលការបារៀប្រាស់ ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យានៅមានភាពយើតយ៉ា ។ គិតត្រឹមឆ្នាំ ២០១៨ ទៅបីជាបំណុះការនៃកម្មបន្ថែមបន្ថែមសិស្សយកម្មណែនកម្ម ធនធានការកើនឡើងគ្មានឱ្យកត់សម្រាប់បុំនែនសមត្ថភាពខស្សាបកម្ម (Industrial Capability) ជាន់មេ នៅមានកម្រិតនៅឡើយ ដោយមួយភាគជីនៃសហគ្រាល់នៅក្នុងវិស័យកម្មណែន ធ្វើសកម្មភាពដែលបច្ចេកវិទ្យាឌីថលកម្រិតទាបនៅឡើយ ។ ជាក់ស្នើដំណើកនៃសហគ្រាល់ដែលប្រកបសកម្មភាពអាជីវកម្មដែលមានបច្ចេកវិទ្យាកម្រិតមធ្យម និង ខ្ពស់មិនទាន់មានត្រូវមានបច្ចេកវិទ្យាឌីថល ដោយកម្មដោមានចំណាត់ថ្នាក់ទាបជាងគេក្នុងតំបន់អាសានសម្រាប់បំណើកនៃត្រូវមានខស្សាបកម្មដែលមានកម្មបន្ថែមខ្ពស់ (Hi-tech Industry) ក្នុងស្រុក (តារាងទី ៤) ។ ការណើនេះបង្ហាញថា សហគ្រាល់នៅក្នុងជាន់មេ ស្ថិតនៅជិំណាត់កាលដំបូងក្នុងការបារៀប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល ហើយក៏មានការចូលរួមគិចត្បូចក្នុងខ្សែប្រភាក់តម្លៃ និង ខ្សែប្រភាក់ដែលកម្មវិស័យនឹងបំណុះការបារៀប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល ។

### តារាងទី ៤. និន្នន័យការនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល (គិតជាបំណាត់ថ្នាក់)

ល.រ	សូចនាករ	កម្មដោ	ម៉ោង	ខ្លួន	រៀតណាម	ថ	ម៉ោង	សង្គម
១	សន្លសូន្យនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល (១៤១ ប្រទេស)	១០៦	-	១១៣	៦៧	៤០	២៧	១
	ការបារៀប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីថល	៧១	-	១០២	៤១	៦២	៣៣	៥

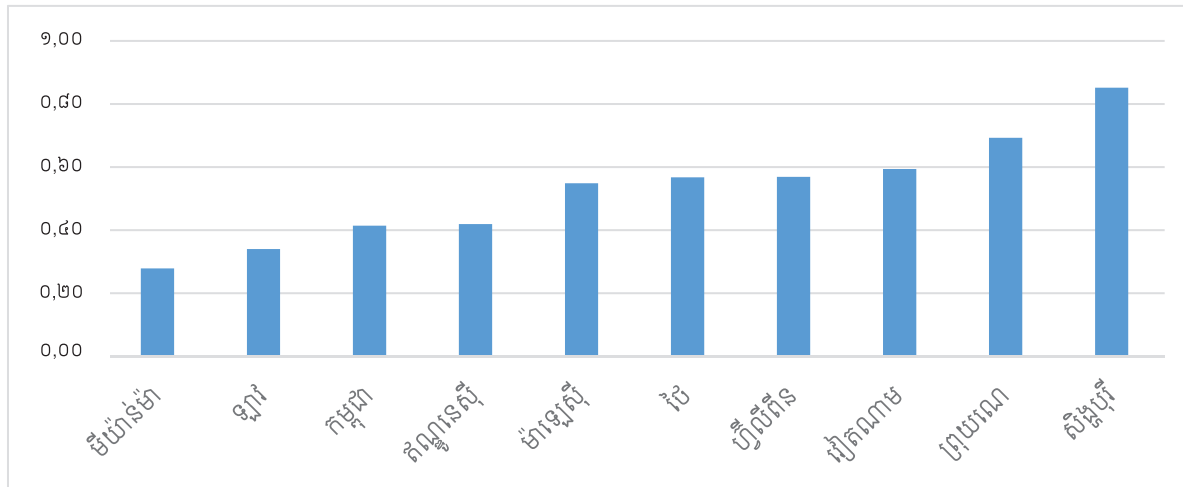
ច	សន្លសូន្យភាពប្រភពដើរនៃប្រតិបត្តិការ ឧស្សាហកម្ម ( ១៥២ ប្រទេស )	៤៥	៤៥	៩០៦	៣៨	២៥	២៣	៦
	សន្លសូន្យភាពប្រភពនៃមខស្សាហកម្មដលិត សម្រាប់នុស្សម្មាត់	១១៧	១០៨	១២៥	៩០០	៤៦	៤០	៣
	ចំណែកនៃភ័ណ្ឌបន្ថែមមខស្សាហកម្មដលិត ក្នុង ផសស	៣៥	៩	១១៥	៣៧	៦	៤	២១
	ចំណែកនៃសកម្មភាពមានបច្ចេកវិទ្យា កម្រិតមធ្យម និង ខ្ពស់ក្នុងសន្លសូន្យ ភ័ណ្ឌបន្ថែមមខស្សាហកម្មដលិតសរបៈ	១៥១	១២១	១៣៥	៣១	៣០	២៥	១

ច្រកពេលទី ១). និច្ចាស់ដឹកចិបសកល ឆ្នាំ ២០១៤, រាយការណ៍ស្តីពីសង្គមស្ថានការប្រកួតប្រជែងដោសកល ឆ្នាំ ២០១៤

(៤). អង្គការសហប្រជាជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថាបកម្ម ឆ្នាំ ២០២០, របាយការណ៍ស្តីពីសន្ដស្ម័គ្រ

ការប្រកួតប្រធែងនៃប្រភពប្រជុំការខស្សាបកម្ម ឆ្នាំ ២០២០ (សម្រាប់លំដាប់ថ្ងៃកូដុងឆ្នាំ ២០១៩)

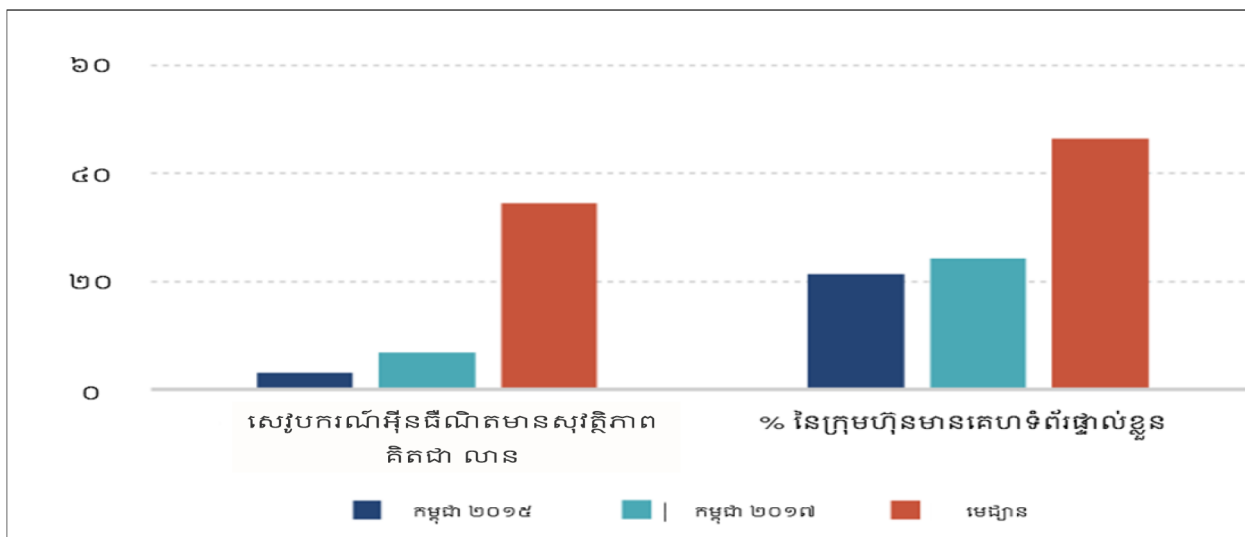
រូបភាពទី ២១. សន្លកស្បែននៃការចាប់យកផិជេលនៃវិស័យដំណឹង ឆ្នាំ ២០១៦



ច្រកពេលវេលាជាមីនា ឆ្នាំ ២០១៦, របាយការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១៦

(ពិនិត្យមាត្រដ្ឋាន ០-១ ដែល ០ ទាបបំផុត និង ១ ខ្សែបំផុត)

របាយការទី ២២. ភាពចាប់យកខ្លួនថ្មីដើម្បីនៅក្រោមហុនបន្ទាន់ស្ថិតក្រោមបន្ទាត់មេដ្ឋានសកល



ប្រកិត់ ដំណាក់ពីកិច្ចលោក ឆ្នាំ ២០១៨, Benefiting from the Digital Economy – Cambodia Policy Note

ក្នុងបទការណ៍នេះ កម្មដាមាបាយកអត្ថប្រយោជន៍ពីនរណីត្រួតពិនិត្យនៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល តាមរយៈការដំឡើការចាប់យកខ្លឹមីជីថលរបស់សហគ្រាស នៅគ្រប់កម្រិត និង គ្រប់វិស័យ ក្នុងនៃយុទ្ធផ្សែកទីផ្សារ, ការពិនិត្យការប្រតិបត្តិការ, ការធានាថីភាពនៃអាជីវកម្ម, ការដំឡើការបេឡិតុរកិច្ចិនី ដោយផ្តូរកលើទិន្នន័យ, កំដូចជាការចូលរួមរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកជនតាមខ្សោយប្រភេទ និងបំបាត់បច្ចាស់ នូវឱ្យជានកគ្រប់ដ្ឋីជាយ សំដើលើកកម្ពស់សមត្ថភាពខស្សាបកម្ពស់ក្នុងការចាប់យក និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល និង ទាំងនឹង ក្នុងបទការណ៍នេះបង្ហើត្រួតពិនិត្យខស្សាបកម្ពស់ ៤.០ កំដូចជាការបេឡិតុរកិច្ចិនីតិច្ឆេទនៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល

សេដ្ឋកិច្ចកម្មជាដែនដែរ ។ ដូច្នេះ កិច្ចការទាំងប៉ុណ្ណោះអាមេរិកិច្ចកម្មជីថែលនៅកម្ពុជានឹងធ្វើតាមលើទីផ្សារភាពសំខាន់ៗ ចំណួន ៣ ដែលរួមមាន ការដំឡើបិត្តកម្មិតីថែលសហគ្រាស, ការបង្កើតប្រព័ន្ធអេកូឡូសីសហគ្រឿនភាព និង ធម្មរិកិច្ចបី, និង ការលើកកម្មសំខ្លែមប្រភាក់តម្លៃិតីថែល ។

## ក. ការដំឡើងហាង្សាស្តីដឹកជញ្ជូន

ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងសហគ្រាសនៅកម្ពុជាកំពុងកើនឡើងយ៉ាងធាប់រហ័សគ្មានឱ្យកត់សម្ងាត់ដោយកំណើនទាំងនោះមានទម្រង់សាមញ្ញ បុន្ថែននៅមានកម្រិតនៅឡើយ ដូចជាការប្រើប្រាស់គេហទំនើំ ឬបណ្តាញសង្គម ឬ ព័ត៌មានក្នុងដែនទី ក្នុងការផ្សេងៗផ្សាយដលិតដល់បុសវិកម្មរបស់ខ្លួន ។ ឧបាទរណី នៅក្នុងវិស័យទេសចរណ៍ សណ្ឋាគារ និង ផ្ទះសំណាក់មួយចំនួន មានគោមានទៅលើប្រព័ន្ធ ឱ្យដឹងថាប្រព័ន្ធដឹងដឹងការផ្សេងៗផ្សាយសេវាកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងប្រព័ន្ធអាណាពីកម្ពុជាទំង ដូចជា Agoda, Booking.com បុណ្យភាព៖ ។ ដោយឡើកនៅមានបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថីមួយចំនួនទៀតដែលសហគ្រាសភាគប្រើននៅមិនចានចាប់យក និងប្រើប្រាស់ ដូចជា ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ឱ្យដឹងថាប្រព័ន្ធសម្រាប់គ្រប់គ្រងអាណីកម្ម និង ឧបករណ៍ប្រមូល និង វិភាគទិន្នន័យស្តីយប្រភ័ណ្ឌ ជាដើម ។ ការដំឡើងឱ្យសហគ្រាសទូទៅចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថីដែលទាំងនេះមិនត្រឹមតែអាចដឹងបានតម្លៃការវិនាទការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ឱ្យដឹងថាប្រព័ន្ធ និង ការដំឡើងប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រង និង ការលក់បុណ្យភាព៖ ទេ បុន្ថែនដឹងទាំងអាចដឹងយប់ពេញតម្លៃការហិរញ្ញវត្ថុរបស់សហគ្រាសដឹងដើរ ។

ជាការកំតែសម្ងាត់ នាថេលកន្លងមក តម្លៃការហិរញ្ញវត្ថុបេស់សហគ្រាសនីមួយៗ ដូចជា ការទូទាត់សង្គ្រាក់ និង ការខ្សោយការ និង ការគ្រប់គ្រងទ្រព្យសម្បត្តិ (Treasury Management Solutions) ត្រូវបានមើលរលែងដោយជនាគារ ឧណា: ដែលគ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុនានា វាយតម្លៃហានីកីយខ្ពស់សម្រាប់សហគ្រាស ធម៌តូច និង មធ្យម ដោយសារកត្តាមួយចំនួន ដូចជា កង្វៈប្រភ័ន្ធគណន៍ (Credit History), ប្រភ័ន្ធបិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានរយៈពេលខ្ពស់ (Short Financial History) និង អវត្ថមានទ្រព្យបញ្ចាំនិង អ្នកជនជាដើម ។ ទេះដោយការប្រើប្រាស់នូវដំណោះស្រាយឌីជីថល ប្រកប ដោយភាពនវនីវត្ថុន៍ (Innovative Digital Solutions) អាចបញ្ជីដំណឹងទំនួកបិទ្ទុបេស់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ក្នុងការកំណត់នូវបញ្ហាដោយ គូបផ្លូវនិងការផ្តល់ប្រាក់កម្លិះ និង សេវាបិរញ្ញវត្ថុដោយ ដែលតាំងចិត្តសហគ្រាសនានា ។ ភាពជាដើមគាងក្រោមហិរញ្ញវត្ថុ និង ធនាគារ កំអាធជ្រើយពាណិជ្ជកម្មនូវការពិច្ចប្រតិដិជ្ជនៅក្នុងខ្សែប្រភ័ន្ធកំណត់តម្លៃគណន៍ (Credit Value Chain) និង ដូចដើរដី ឱ្យប្រសើរឡើងនូវលទ្ធផលបានប្រាក់កម្លិះពីជនាគារសម្រាប់សហគ្រាស ។ លើសពីនេះទៀត ការចូលរួមបេស់សហគ្រាសក្នុងការចាប់យកឌីជីថល កំអាធសម្រលេដល់ការបែករំលែកបច្ចេកវិទ្យា, ការស្វែងរកវត្ថុជាតុដើម, និង ការកំណត់គោលដៅក្នុងការលក់ដំលិតផល បុ សេវបេស់ខ្ពស់ ។

សម្រាប់ជាតិសង្គមជាលនយោបាយក្នុងការដំឡើករដ្ឋីទៅក្នុងការបង្កើតកម្មផលិតកម្ម ការបង្កើនផលិតការនិង ប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និង ការលើកកម្មសំភាពប្រភពប្រជុំបែស់សហគ្រាសទាំងអស់ កដ្ឋានកិច្ច។

បាន និង កំពុងរៀបចំគោលនយោបាយអន្តរស្សាប់ និង វិធានការដោបន្ទបន្ទាប់ មួយខែ ដូចជា គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍នីសំយុទ្ធបកម្មជាថ្វី ២០១៥-២០២៥, គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាល់ដុំ និង មធ្យម, វិធានការលើកទីកចិត្តសហគ្រាល់ដុំ និង មធ្យម ជាដើម ។ ជាមួយគ្មាន៖ដើរ ការដោកំឱ្យដំណើរការនូវប្រព័ន្ធចុំបញ្ជីអាជីវកម្មតាមច្នាលបច្ចេកវិទ្យា (Online Business Registration) គឺជាដំហានដឹងមានមួយដែលខ្លួនគ្នា ដើម្បីចូលរួមនូវកម្មសហគ្រាល់ដុំ កំពុងជាការដំឡើងម្រោងនីយកម្ម (Formalization) នៃព័ត៌មាននៃសហគ្រាល់ទាំងអស់ដើម្បី បន្ថែមទីលើនេះ ក្នុងនៃយហន្តដំឡើកចូលឱ្យមួយរបស់សហគ្រាល់ដុំ កំពុងជាការដំឡើងម្រោងនីយកម្ម របស់សហគ្រាល់ កំពុងជាការដំឡើកចូលឱ្យក្រុងក្រុងខ្លួន សំដើរប់យក និង ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលបីរួម, រាជរដ្ឋាភិបាលបាន និង កំពុងបង្កើត និង អនុវត្តនូវយោន្តការគាំទ្រនានា ក្នុងទម្រង់ជាមួលនិធិ និង គ្រឹះស្នាមួយចំនួន ដូចជា មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ដំនាថ្ង, មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រឹះការ, មធ្យមណ្ឌលបណ្តុះជុរីចូលឱ្យដំឡើកចីរ និង ដនាការសហគ្រាល់ដុំ និង មធ្យម សំដើរដូលការគាំទ្រទាំងផ្លូវការដំនាថ្ង បច្ចេកទេស និង ហិរញ្ញវត្ថុ ។

ក្នុងនៃយបន្ទាំរូបភាគចិត្តខ្លួនទៅមិនម ទិសដោះគោលនយោបាយជាអាជីវត រូមមាន៖ (១). ការកសាង  
ហេដ្ឋាបនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋានសម្រាប់សហគ្រាសដើម្បីបែល និង ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធគេដ្ឋិចត្រីនិក និង (២). ការ  
គាំទ្រសហគ្រឿនភាពរបស់សហគ្រាស នៅក្នុងគ្រប់និស៊ីយ និង គ្រប់ទំហំ ។

## ៩. ប្រព័ន្ធអេកូឡូសីសហគ្រិនភាព និង ផ្សាក់ផ្តើម

សម្រាប់កម្ពុជា ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធគេក្តូឡូសីសហគ្រឿនភាព និង ផ្ទរកិច្ចបី សិតនោដំណាក់កាលដំបូង នៅទីផ្សេយ៍ ហើយបាន និង កំពុងដួលប្រទេសនូវការត្រួតការដំឡើងស្ថិតិថ្មីន តាំងពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដំនាថ្ម ត្រូវបានដំឡើង និង បរិយាកាសអំណោយដល់ រហូតដល់អ្នកដួលប្រើក្នុងយោបល់ និង ការគំច្រោហិរញ្ញវត្ថុ ដាក់ដើម ។ ជូនចេះ មូលនិធិ និង គ្រឹះស្ថានគំទ្រនានា ដែលបានដាក់ចេញនាពេលកន្លដមក ត្រូវបានពិនិត្យថា កីនិងចូលរួម ក្នុងការបើកដួលប្រព័ន្ធគេក្តូឡូសី កីដួលដាកំទ្រផ្ទរកិច្ចបី ក្នុងបទិការណើនៃការចាប់យកអគ្គប្រយោជន៍នៃការ វិវឌ្ឍយ៉ាងចាប់ហើយ នៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។ ទោះបីជាយ៉ាងនេះកី មូលនិធិ និង គ្រឹះស្ថានគំទ្រទាំងនេះ នៅមានទំហំតូច និង ទីប្រជាធិបតេយ្យ នៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ។ ត្រូវបានដំឡើង ២ ឆ្នាំបុណ្យ ស្របពេលដែល ត្រួតពេលលើប្រព័ន្ធគេក្តូឡូសីសហគ្រឿនភាពនិង ផ្ទរកិច្ចបី នៅពីទាំងត្រូវបានរាយការណ៍ឡើងចូរសំលាស់នៅទីផ្សេយ៍ ។

ជាមួយគ្នានេះ ទៅបីជានាពលបច្ចុប្បន្ននេះ កម្ពុជាស្ថិតក្នុងស្ថានភាពជាអ្នកប្រើប្រាស់នូវបច្ចេកវិទ្យានៅទីផ្សេយ៍ ក្នុងទិសដៃបង្កើតនូវបរិយាណាសគាំទ្រដល់ការបង្កើតផ្ទរកិច្ចិថ្នី សំដើរជាបញ្ហាភ្លាមព្រោះនឹង អភិវឌ្ឍន៍នឹង នវានុត្តន៍ លើបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល រាជធានីបាលចំណាត់បន្ទីតខំ នឹង ជាក់ចេញនូវធនាគារដោះស្រាយ នូវបញ្ញាប្រឈមនានា ដែលបង្ហាក់ដល់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រឿនភាព នឹង ការបង្កើតផ្ទរកិច្ចិថ្នី ។ ជាក់ស្អែង មជ្ឈមណ្ឌល បណ្តុះផ្ទរកិច្ចិថ្នី “តេដោ” បានធ្វើការសិក្សាភ្លាមព្រោះមួយដែលទាក់ទងទៅនឹងទិន្នន័យភាពបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ នៅក្នុងជានៅចុងឆ្នាំ ២០១៩ នឹង ដើមឆ្នាំ ២០២០ ហើយបានកែរើចេញនូវបញ្ញាប្រឈមដំឡើងនិងបីសម្រាប់

ប្រព័ន្ធអេកូឡូសី នៅក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាបិរញ្ញវត្ថុ រួមមាន កង្វៈខាតនូយេន្ទុការសម្របសម្រលរវាងស្ថាប់ កង្វៈខាតក្របខណ្ឌច្បាប់ និង Sand box សម្រាប់ការសាកល្បងដលិតផល និង សេវា ដែលមានភាពធ្វើប្រគល់ដំឡើង និង កង្វៈខាតនូយេន្ទុដានមនុស្ស ។

ជីថេះ ការបន្ទូរ និង ការពន្លៀវនការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូសុំសហគ្រឿនភាព និង ផុកិច្ចបី ត្រូវដោលលើ (៩). ការដំឡើករបីប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហា និង ការបង្កើតផុកិច្ចបី ដែលមានទម្រង់ជាការបង្កើតបី (Creative Destruction) សំដើរដំឡើដលិតភាពនៃផុកិច្ចដែលមានស្រាប់ និង (២). ការពន្លឹង និង ការពន្លើកិសាលភាពនៃកម្មវិធីផ្តួចបង្កើមនានា ដែលកណ្ឌខ្ញុកិចាលបានដាក់ចេញ និង កំពុងអនុគត់នាលេបច្ចុប្បន្ន ។

## គ. ខ្សែប្រវាក់តម្លៃនីជូល

សម្រួល់ការបង្កើតដែល នឹងជិត្យឱ្យមានតម្លៃការធ្វើដោយផែនទីផែល និង សេវាឌីជីថែល ស្ថិតិស្ថិតិ ដែល ដោយក្រុងនៅ៖ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថែលនឹងវិនិច្ឆ័យនៅជាការតាមតម្លៃដែល សម្រាប់ការបង្កើតដែល និង សេវាឌីជីថែលមានតម្លៃ។ មករា នឹងត្រូវពិនិត្យការណ៍តែតាប់រហ័សនៃបច្ចេកវិទ្យា អាចនឹងធ្វើឱ្យគ្មានកិច្ច (Business Model) នៃសហគ្រាសនៅក្នុងវិស័យមួយចំនួន ត្រូវបាត់បង់តម្លៃ និង តម្លៃការ ។ និន្ទាកនេនេះនឹងជិត្យឱ្យសហគ្រាសនៅក្នុងគ្រប់វិស័យធ្វើការគឺត្រូវក្នុងការបាយកក្នុងប្រព័ន្ធដែល និង ការបង្កើតតម្លៃបន្ថែមពីនរណីត្រូវនៃបច្ចេកវិទ្យា កើតូចជា ដើម្បីរក្សាទាននូវមូលដ្ឋានអាជីវកម្ម ក្នុងប្រការណ៍ បន្ថែមក្នុងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថែល តាមរយៈការបង្កើតប្រភាក់តម្លៃឌីជីថែល ដែលមានការពន្លឹមបញ្ជីនឹងការវិនិច្ឆ័យនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម និង តាមរក្សាបែងចែកប្រើបាស់ ។

“ឌីជីថល” ( Digital Threads ) ដែលអាចធ្វើយកពាន់ប្រតិបត្តិការ, កាត់បន្ទយពេលវេលាដូច, កាត់បន្ទយហានិភ័យដែលអាចនឹងកែតមានឡើង, បង្កើនភាពដើរកំនើង កាត់បន្ទយឡើងដើម្បីជាមួយទីនេះ ការប្រើប្រាស់ថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ខ្សោច្បាក់តែម្វ៉ា និង ខ្សោច្បាក់ដលិតកម្ម នៃ កសិកម្ម ការនាំចេញ-នាំចូល ការដឹកជញ្ជូន កសុធន៍ា និង ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ជាមួយ បានអនុញ្ញាតឱ្យត្រូវអង្គភាព ខ្សោច្បាក់តែម្វ៉ា និង ខ្សោច្បាក់ដលិតកម្ម អាចធ្វើប្រតិបត្តិការផ្តល់ជូនដែល ទិញ-លក់ និង ទូទាត់សង្គ្រាក់ ។ លើម្ខាមយត្ត ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង ធាប់រហ័ស តាមរយៈប្រព័ន្ធឌីជីថល ។

ម្យាងទៀត នៅក្នុងខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម និង ការធ្វើតំណែងថ្លែង បុ គ្រឹងហិរញ្ញា, បច្ចេកវិទ្យាតីជីថល បានបំពេងវិធីសាស្ត្រការបាន (Kanban) បែបប្រព័ណីទៅដាប់នូវតីជីថលការបាន ដែលទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីបច្ចេកវិទ្យា និង ប្រព័ន្ធអីនិជិតសម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មានភ្លាមៗ (Real-Time) ទៅកាន់អ្នកគ្រប់គ្រង និង អ្នកផ្តល់ផ្តង់ ដើម្បីធានាថាក្នុងការបញ្ចូនមកសិប្បកម្ម បុរាណចក្រ ក្នុងខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម បានទាន់ពេល ។ ដាច់នេះទៀត ការបើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាកំណត់ប្រោកដែល (Radio Frequency Identification Device), ប្រព័ន្ធកំណត់ទីតាំងសកល (Global Positioning System), ទិន្នន័យធំ (Big data), ប្រព័ន្ធអីនិជិតនៃវត្ថុ (Internet of Things-IoT), ប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រភ្លាស (Cloud Computing), បច្ចាសិប្បនិមិត្ត (AI), សែនស៊ែរ (Sensor), គ្រឹងយន្ត (Robot) ។ លើម្ចាស់ អនុញ្ញាតឱ្យមានការធ្វើសមារណកម្ម និង ការគេភ្លាប់គ្នាដោលក្នុងប្រព័ន្ធព្យាមជំមួយ ដែលនំឱ្យមានការធ្វើសមារណកម្ម និង ប្រព័ន្ធគ្នាប់នៃប្រព័ន្ធនេះ ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធដីជីថលនៃបច្ចេកវិទ្យាបុករិះ (Blockchain) ដែលរួមមាន ដូចជាប្រព័ន្ធនៃការគ្រប់គ្រងសារពើកណ្តាលបែបឆ្លាត (Smart Inventory) និង ការតាមដានពីប្រភព (Traceability) នៃទំនិញ និង គ្រឹងហិរញ្ញា ជាឡើម ។ ការណ៍ទាំងនេះបានរួមចំណោកធ្វើឱ្យរហូតដោរការនៃខ្សែប្រភាក់ តម្លៃ និង ខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្មទាំងមូល គិតចាប់ពីការផលិត ការគ្រប់គ្រងសុក ហូកដល់ការដើរការ ការបែកចាយ និង ការលក់ដូរ ដែលផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ទៅកាន់ត្បូងខុសច្បាសក្នុងខ្សែប្រភាក់តម្លៃ និង ខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្មនេះ ។ ម្យាងទៀត អ្នកបើប្រាស់ដែលជាដឹកញាក់ព័ត៌មានសំខាន់នៃខ្សែប្រភាក់ផលិតកម្ម ដែលជាទូទៅទៅកំពុងច្បាស់បច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីគ្រប់គ្រង, ទទួលយកមតិកំណលម និង ផ្តល់ការលើកទីកិច្ចដោដ្ឋានដែរ ។

ជានិធាការសម្រាប់ថ្វីអនាគត សហគ្រាសនៅក្នុងគ្រប់វិស័យនៃសង្គកិច្ច មានភាពចាំបាច់ក្នុងការកែកប្រគល់ជូន ឱ្យមានលក្ខណៈសមស្របនឹងតម្លៃការ និង ចលនានៃបន្ទិតកម្មីដើម្បីបាល តាមរយៈការបង្កើតប្រភាក់តម្លៃដើម្បីបាល ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីដើម្បីបាល សម្រាប់សម្រាប់ប្រតិបត្តិការ និង លើកកម្មសំបុត្រការ កំណុចជាពេន្ធការពេញចិត្តបែងចុះអ្នកប្រើប្រាស់ ។ ស្របតាមនិធាការនេះ កំណុចជាដើម្បីដំឡើឱ្យសហគ្រាសទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ជាអភិបរមាតីបច្ចេកវិទ្យាជីដើម្បីបាល ទិន្នន័យគោលនយោបាយចាំបាច់ត្រូវផ្តល់លើ៖ (១) . ការលើកកម្មសំរាប់បច្ចេកវិទ្យាជីដើម្បីបាលនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីអាចមានលទ្ធភាព

ឯកតែទៅកាន់ខ្លាលីដីបលនេខ្សោច្រកកំតម្លៃ និង ខ្សោច្រកកំដលិតកម្ម និង (២). ការដំឡើងរាន់ត្រួនឯកដូចការ  
ផ្សេបចំខ្លាលីដីបល កើដូចជា បច្ចេកវិទ្យាបីឱ្យ ដែលអាចបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនេខ្សោច្រកកំតម្លៃដលិតកម្មនៅក្នុងការ  
ស្ថុក និង ឲកសត្វប៉ះទៅនឹងខ្សោច្រកកំតម្លៃ និង ខ្សោច្រកកំដលិតកម្ម នៅក្នុងប្រទេស គំបន់ និង សកល ។

៥. មេរីន សិលបនាគិសោជន៍នគនឹមត្តិក្នុងលំដើមអ្នកទិន្នន័យ-១៩ សិល ភាពជាបំបាត់ក្នុងការបញ្ជីបច្ចុប្បន្នខ្លួន

តាមកម្មិធីទូរសព្ទឆ្នាត ជាដើម ដឹងដោរ ។ ទៅជាយ៉ាងនេះគឺវិធានការពេតក្សិតការធ្វើដំណើរបានដើម្បីសរុបតាមការធ្វើដំណើរ និង សរុបតាមការធ្វើដំណើរ ។

**តារាងទី ១០. សកម្មភាពដែលទទួលនឹងជំនួយពាល់ ដោយបច្ចេកវិទ្យា នៅតំបន់អាសីអាគ្វឹយ  
នៅអំឡុងពេលវិបត្តិជីវិក្សី-១៤**

ផលបែបពាល់នៃបច្ចេកទិន្នន័យអំឡុងពេលវិបត្តិជំងឺក្នុង-១៩				
សរុបភាព	ផ្សាក់ផ្តើម	បន្ទាន់	បន្ទាន់	បន្ទាន់
ការដឹកជញ្ជូន (តាមរបៀបយន្ត)	សេវាដឹកជញ្ជូនចំណីអាហារ			
ការធ្វើដំណើរតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក				
ប្រព័ន្ធផ្សេងៗជាយករាយតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក				
ការផ្តល់កម្មឈប់	ធនធានីរបៀបយន្ត	វិនិយោគ	ការទួទាត់សង្គម្រាក់	ប្រាក់ធ្វើត្រួចរបៀបទេដ្ឋែង

របៀបទាំង Google, Temasak, និង Bain & Company, E-economy SEA 2020

នៅអំឡុងពេលវិបត្តិ បច្ចេកវិទ្យាបានបង្កើនភាពសំខាន់ ក៏ដូចជាសត្ថានុពលវិធីកសិរី និង សង្គសម្រាប់បណ្តាប្រទេសនានា ។ ការណ៍នេះបាន និង កំពុងដំឡូបណ្តាប្រទេសនានាពន្លឹះការគ្រោះមួន និង ការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាតីដីបល ជាប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ។ គួរឯងនៃយុទ្ធសាស្ត្រ ការដំឡូបវិគុតកម្មាតីដីបល បានភាយជាអាជិភាពមួយ ក្នុងការកំណត់ និង ការដាក់ចេញវិធានការនៃផែនការស្ថាបសេដ្ឋកិច្ចឡើងវិញ និង វិបត្តិដីក្នុងរដ្ឋ-១៩ ទន្លឹមនឹងវិធានការអភិវឌ្ឍការត្រាំណែរយដល និង/ឬ ការដំឡូប មួយមានជាអាជិភាព មូលដន្ត ដំឡាញាតីដីបល, ចំណោះដី និង ដំឡាញាតីដីបល, ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ, ក្របខណ្ឌច្បាប់គំព្រោះ, ការសន្និទាន ទាំងនេះគួរឯងក្របខណ្ឌប្រទេស តែបន់ និង សកល ។





ក្រសាគរជាន់នយោបាយ  
សេចក្តីថ្លែង និង សម្រាប់អើលិចនភព្វាម  
២០២១-២០៣៤

ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១