



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



# ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ សេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថលកម្ពុជា



រៀបចំដោយ  
គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថល

២០២៣



# មាតិកា

- ❖ សន្តានុក្រម..... I
- ❖ បញ្ជីអក្សរកាត់ក្រសួង ស្ថាប័ន..... II
- អរម្ភកថា..... III
- ជំពូកទី១៖ សេចក្តីផ្តើម ..... ១
  - ១.១ សាវ័តារ..... ១
  - ១.២ គោលបំណង ..... ២
  - ១.៣ រចនាសម្ព័ន្ធ និងការទទួលខុសត្រូវ..... ៣
- ជំពូកទី២៖ ក្របខណ្ឌនៃការតាមដាន និងវាយតម្លៃ..... ៤
  - ២.១ ការកំណត់ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ..... ៤
  - ២.២ ក្របខណ្ឌតក្កកម្ម (Logical Framework) ..... ៦
    - ២.២.១ ធាតុចូល ..... ៧
    - ២.២.២ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ ..... ៧
    - ២.២.៣ លទ្ធផលចុងក្រោយ ..... ៧
    - ២.២.៤ បច្ច័យ ..... ៤
  - ២.៣ ក្របខណ្ឌនៃការតាមដាន និងវាយតម្លៃ..... ៤
- ជំពូក ៣៖ ការអំណាចសូចនាករ ..... ៩
  - ៣.១ គោលការណ៍ និងដំណាក់កាលនៃការជ្រើសរើសសូចនាករ ..... ៩
- ជំពូកទី ៤៖ ប្រភពទិន្នន័យ និងគោលការណ៍ធានាគុណភាពទិន្នន័យ ..... ១១
  - ៤.១ ប្រភពទិន្នន័យ ..... ១១
    - ៤.១.១ ប្រភពទិន្នន័យក្នុងក្របខណ្ឌ..... ១១
    - ៤.១.២ ប្រភពទិន្នន័យក្រៅក្របខណ្ឌ..... ១១
  - ៤.២ គោលការណ៍ធានាគុណភាពទិន្នន័យ ..... ១២
- ជំពូកទី ៥៖ ដំណើរការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ..... ១២
  - ៥.១ ដំណើរការស្នើសុំក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ..... ១២

៥.២ វដ្តនៃការរាយការណ៍ .....	១៣
៥.២.១ ការបញ្ចូលទិន្នន័យ.....	១៣
៥.២.២ ដំណើរការពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់.....	១៤
៥.៣ ប្រភេទរបាយការណ៍លទ្ធផល .....	១៤
៥.៤ តួនាទីរបស់អង្គការពិទ្ធភាពបន្តក .....	១៥
<b>ជំពូកទី៦៖ បញ្ហាប្រឈមក្នុងការអនុវត្ត.....</b>	<b>១៦</b>
៦.១ បញ្ហាប្រឈម.....	១៦
៦.២ ដំណោះស្រាយនាពេលអនាគត.....	១៨
<b>ឧបសម្ព័ន្ធ .....</b>	<b>១៩</b>

❖ សន្ទានុក្រម

ល.រ	ភាសាអង់គ្លេស	ភាសាខ្មែរ	និយមន័យ
១	Digital Adoption Index	សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល	សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលនេះប្រើប្រាស់សម្រាប់វាស់ស្ទង់ការចាប់យកឌីជីថលតាមបណ្តាប្រទេសនីមួយៗ ដោយផ្អែកលើទិដ្ឋភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ, រដ្ឋាភិបាល, និងធុរកិច្ច។
២	e-Government Development Index	សន្ទស្សន៍នៃការអភិវឌ្ឍរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល	ប្រើប្រាស់សម្រាប់វាស់ស្ទង់អំពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ, កម្រិតនៃការអប់រំរបស់ប្រទេសនីមួយៗក្នុងគោលបំណងស្វែងយល់អំពីកម្រិតនៃការប្រើប្រាស់ និងការរាប់បញ្ចូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលបានមកពីការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
៣	Telecommunication Infrastructure Index	សន្ទស្សន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍	ប្រើប្រាស់សម្រាប់វាស់ស្ទង់ការត្រៀមខ្លួននៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ ក្នុងការចាប់យកឱកាសនៃការផ្តល់ឱ្យតាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ព័ត៌មានវិទ្យា។
៤	KHQR	ប្រព័ន្ធទូទាត់ខេអេចយូអរ	គឺជាកូដស្តង់ដាររួម ដែលត្រូវបានអភិវឌ្ឍដោយធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ក្នុងគោលបំណងផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់ការធ្វើអន្តរប្រតិបត្តិការនៃការទូទាត់ និងផ្ទេរប្រាក់ឆ្លងគ្រឹះស្ថានធនាគាររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។

❖ **បញ្ជីអង្គការក្រសួង ស្ថាប័ន**

ល.រ	ក្រសួង ស្ថាប័ន	អង្គការ
១	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ	ក.ស.ហ.វ
២	ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍	ក.ប.ទ
៣	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍	ក.ខ.វ.ប.ន
៤	ក្រសួងការងារ និង បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	ក.ក.ប
៥	ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា	ធា.ក
៦	ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា	ក.អ.យ.ក
៧	អាជ្ញាធរសេវាហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនធនាគារ	អ.ស.ហ
៨	ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	ក.ព.ណ
៩	ក្រសួងមហាផ្ទៃ	ក.ម.ផ
១០	ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ	ក.ម.ស
១១	ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា	ក.អ.ក
១២	ក្រសួងព័ត៌មាន	ក.ព.ម
១៣	ក្រសួងកិច្ចការនារី	ក.ក.ន
១៤	អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ	អ.ព.ដ
១៥	អគ្គនាយកដ្ឋានគយ និង រដ្ឋាករកម្ពុជា	អ.គ.វ
១៦	អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល	អ.គ.ស.ធុ.ឌ.
១៧	ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	ក.ស.ព



**អារម្ភកថា**

ក្នុងរយៈពេលជាងមួយទសវត្សរ៍កន្លងមកនេះ ការរីកចម្រើន និង ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល បានដើរតួនាទីជាឧបករណ៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្លាស់ប្តូររបៀបនៃការធ្វើធុរកិច្ច, ការធ្វើការងារ, ការរៀនសូត្រ, និង ការប្រាស្រ័យទាក់ទងគ្នា ដែលបានធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់ និង របៀបនៃការរស់នៅរបស់មនុស្ស ។ ដោយសារល្បឿននៃការចាប់យក និង ការប្រើប្រាស់ដ៏ឆាប់រហ័ស ជាមួយនឹងការទទួលស្គាល់ពីសារៈសំខាន់នៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនៅក្នុងការអភិវឌ្ឍសង្គម-សេដ្ឋកិច្ច, រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានដាក់ចេញ **“ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល ២០២១-២០៣៥”** ដើម្បីលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ និង ចាប់យកប្រយោជន៍ជា អតិបរមា សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម ៤.០ នៅក្រោមចក្ខុវិស័យ “កសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល រស់រវើក ដើម្បីជំរុញសម្បូរកំណើនសេដ្ឋកិច្ចថ្មី និង លើកកម្ពស់សុខុមាលភាពសង្គម ផ្អែកលើប្រក្រតីភាពតាមគន្លងថ្មី”។

ដើម្បីសម្រេចចក្ខុវិស័យខាងលើ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើត **“ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល”** ដែលជាយន្តការស្ថាប័ននយោបាយកម្រិតកំពូល មានតួនាទីដឹកនាំសម្របសម្រួលតាមដាន តម្រង់ទិស សម្រាប់ការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥។ ក្នុងកម្រិតបច្ចេកទេស ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល មានគណៈកម្មាធិការសេនាធិការចំនួន ៣ ដែលរួមមាន៖ (១)-គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល, (២)-គណៈកម្មាធិការរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល និង (៣)-គណៈកម្មាធិការសន្តិសុខឌីជីថល ដែលជាសេនាធិការទទួលបន្ទុកការងារជំនាញតាមផែនរៀងៗខ្លួន។ ផ្អែកលើក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥ **គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល (គ.ស.ជ.ឧ.)** ដែលដឹកនាំសម្របសម្រួលដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវបំពេញមុខងារ ជាសេនាធិការជំនាញជូនក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល លើការងារផែនសេដ្ឋកិច្ច ធុរកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល ដូចមានចែងក្នុងអនុក្រឹត្យលេខ ២២០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២១ ស្តីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល។

ជាមួយនឹងតួនាទី និង ភារកិច្ចនេះ, **គ.ស.ជ.ឧ.** មានកាតព្វកិច្ចត្រូវរៀបចំក្របខណ្ឌតាមដាន និង វាយតម្លៃ ដើម្បីធ្វើការវាស់វែង និង វាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តវិធានការគោលនយោបាយដែលបានដាក់ចេញ។ ដើម្បីគោលដៅនេះ, អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន **គ.ស.ជ.ឧ.** បានគិតគូររៀបចំសេចក្តីព្រាងក្របខណ្ឌតាមដាន និង វាយតម្លៃ ដោយបានធ្វើការសិក្សា ដកពិសោធន៍ពីការអនុវត្តការងារនេះពីឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ និង គោលនយោបាយ ទាំងក្របខណ្ឌជាតិ និង អន្តរជាតិ ដើម្បីជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់ពិនិត្យ និង ពិភាក្សាក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទី ១ របស់ គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល នាថ្ងៃទី ២ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២២។ ជាលទ្ធផល ក្រោយពីបានទទួលធាតុចូលពីក្រសួង ស្ថាប័នលើសេចក្តីព្រាងនេះ,

អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន គ.ស.ជ.ខ. បានធ្វើការកែលម្អទៅតាមមតិ និង យោបល់ផ្សេងៗ រហូតសម្រេចបាន ជាឯកសារចុងក្រោយសម្រាប់ដាក់ឱ្យអនុវត្តជាផ្លូវការ។ បន្ថែមលើនេះ, អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន គ.ស.ជ.ខ. ក៏នឹងត្រូវបន្តរៀបចំប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសម្រាប់គាំទ្រដល់ការងារតាមដាន និង វាយតម្លៃនេះ ផងដែរ។ ក្នុងន័យនេះ, ឯកសារក្របខណ្ឌ និង ឧបករណ៍ឌីជីថលដែលនឹងដើរតួនាទីដ៏មានសារៈ សំខាន់ដល់ការងារវាស់វែង និង វាយតម្លៃការអនុវត្តវិធានការគោលនយោបាយ។ កិច្ចការតាមដាន និង វាយតម្លៃជាកិច្ចការសុគតស្មាញ មានកម្រិតបច្ចេកទេសខ្ពស់ ដែលតម្រូវឱ្យក្រុមការងារនៃអគ្គលេខា- ធិការដ្ឋាន គ.ស.ជ.ខ. បន្តធ្វើការសិក្សា ស្វែងយល់ និង ដកស្រង់បទពិសោធន៍ជាមេរៀនសម្រាប់ជាការ កែលម្អជាបន្តបន្ទាប់ សំដៅធ្វើឱ្យការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និង វាយតម្លៃលើសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល កម្ពុជា កាន់តែមានភាពគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ និង មានប្រសិទ្ធភាព ស្របទៅតាមការវិវឌ្ឍនៃស្ថានភាព បរិវត្តកម្មឌីជីថល និង ការប្រែប្រួលនៃស្ថានភាពសង្គម-សេដ្ឋកិច្ចជាក់ស្តែង។

ក្នុងនាមជាប្រធានគណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល, ខ្ញុំសូមស្នើឱ្យក្រសួង ស្ថាប័ន ទាំងអស់ ដែលជាសមាជិកនៃគណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល ក៏ដូចជាក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ ចូលរួមផ្តល់កិច្ចសហការគាំទ្រកិច្ចការនេះ ប្រកបដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ផ្អែកលើ សូចនាករ និង ផែនការសកម្មភាពដែលមានកំណត់នៅក្នុង ក្របខណ្ឌតាមដាន និង វាយតម្លៃ នេះ។

ជាទីបញ្ចប់, ខ្ញុំសូមវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះក្រុមការងារអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន គ.ស.ជ.ខ. ដែលបាន ខិតខំរៀបចំឯកសារនេះឡើង រហូតសម្រេចបានជាសមិទ្ធផលដែលជាក្របខណ្ឌតាមដាន និង វាយតម្លៃ សេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ចឌីជីថល។ ជាមួយគ្នានេះ, ខ្ញុំក៏សូមកោតសរសើរ និង ថ្លែងអំណរគុណយ៉ាង ជ្រាលជ្រៅដល់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ព្រមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រី និង បុគ្គលិកនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន គ.ស.ជ.ខ. ទាំងអស់ដែលបានរួមចំណែក, ផ្តល់កិច្ចសហការជិតស្និទ្ធិ និង ផ្តល់ធាតុចូលសំខាន់ៗ ដែល បានធ្វើឱ្យការរៀបចំ និង កែលម្អក្របខណ្ឌនេះកាន់តែល្អប្រសើរ និង គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ។

ថ្ងៃ ពុធ ២១ ខែ មេសា ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស. ២៥៦៦  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២៣

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ  
និងប្រធានគណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងធុរកិច្ចឌីជីថល**



**អគ្គបណ្ឌិតសភាចារ្យ អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន**



# ជំពូកទី១៖ សេចក្តីផ្តើម

## ១.១ សាវតារ

ការអភិវឌ្ឍយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃបច្ចេកវិទ្យាបានជះឥទ្ធិពលច្រើនសន្លឹកលើគ្រប់វិស័យដែលទាមទារ ជាចាំបាច់នូវការធ្វើឌីជីថលលូបនីយកម្ម ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវវឌ្ឍនភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម។ ស្របតាម ការអភិវឌ្ឍក្នុងបរិបទសកលការូបនីយកម្មនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានដាក់ចេញនូវផែនការអភិវឌ្ឍ ជាតិ និងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ដែលផ្តល់គោលដៅតម្រង់ទិសច្បាស់លាស់មួយដល់ ការអភិវឌ្ឍប្រទេស ពេលគឺនៅឆ្នាំ ២០៣០ កម្ពុជានឹងក្លាយជាប្រទេសដែលមានចំណូលមធ្យមកម្រិត ខ្ពស់ និង ឆ្នាំ ២០៥០ ជាប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់។ ដើម្បីធានាសម្រេចបាននូវគោលដៅនេះ កម្ពុជា បានដើរតាមផែនការសកម្មភាពយ៉ាងខ្ជាប់ខ្ជួន និងទទួលបានលទ្ធផលគួរជាទីមោទនៈ ដោយកម្ពុជាអាច រក្សាបានកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាមធ្យម ៧.៧ ភាគរយក្នុងមួយឆ្នាំ នៅរវាង ឆ្នាំ ២០០៩-២០១៩។

ជាអកុសល នៅដើមឆ្នាំ ២០២០ បណ្តាប្រទេសនានាជុំវិញពិភពលោក រួមទាំងប្រទេសកម្ពុជា ផងដែរ បានជួបប្រទះវិបត្តិយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ដោយសារការរាតត្បាតនៃជំងឺកូវីដ-១៩ ដែលធ្វើឱ្យសេដ្ឋកិច្ច ទាំងក្នុងស្រុក និងក្រៅស្រុកទទួលរងនូវផលប៉ះពាល់ជាច្រើន។ ជាវិធានការការពារ និងទប់ស្កាត់ការរីក រាលដាលនៃជំងឺកូវីដ-១៩ សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមនានាត្រូវបានបញ្ឈប់ជាបន្តបន្ទាប់ រហូត ឈានដល់ការបិទប្រទេសទាំងស្រុងក្នុងខែមេសា ឆ្នាំ ២០២១ ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់វិស័យអាទិភាព រួមមានវិស័យអប់រំ ទេសចរណ៍ ជាពិសេស វិស័យសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ច។ ដោយមើលឃើញពីវិសាលភាព និងផលប៉ះពាល់ទាំងនេះ រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជាបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវ **យុទ្ធសាស្ត្រស្តីពីការរស់នៅតាម គន្លងប្រក្រតីភាពថ្មីក្នុងបរិបទនៃជំងឺកូវីដ-១៩** ដើម្បីសម្រួលដល់ការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងជំរុញឡើងវិញនូវដំណើរការវិវឌ្ឍសង្គមសេដ្ឋកិច្ច។

ក្នុងបរិបទកូវីដ-១៩ តួនាទី និងសារៈសំខាន់របស់បច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានរំលេចកាន់តែច្បាស់ឡើងៗ តាមរយៈការកែប្រែវិស័យការងារ សេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ច ក៏ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់នៃការរស់នៅ ឱ្យស្រប តាមបែបបទគន្លងប្រក្រតីភាពថ្មី។ ដោយសម្លឹងឃើញគុណប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចក្នុងវិស័យឌីជីថល ការ ត្រៀមខ្លួនប្រឡូកក្នុងវិស័យឌីជីថលលូបនីយកម្ម ពិតជាមានភាពចាំបាច់ណាស់។ ហេតុនេះ រាជរដ្ឋាភិបាល បានដាក់ចេញនូវ **ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥** ដែលមានវត្តមានដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ និងដឹកនាំដោយ **សម្លេងអក្ខរមហានយោបតិភេសោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ជាប្រធាន។ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ត្រូវ បានចាត់ទុកជាឯកសាររស់ដែលរៀបចំឡើងដើម្បីផ្តល់ជាចក្ខុវិស័យតម្រង់ទិសក្នុងកសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថលកម្ពុជា និងឆ្លើយតបនឹងហានិភ័យផ្សេងៗតាមតម្រូវការជាក់ស្តែង ស្របទៅតាមភាព

ជឿនលឿននៃបច្ចេកវិទ្យា, ការវិវឌ្ឍជាក់ស្តែងនៃស្ថានភាពបរិស្ថានកម្មឌីជីថល, ក៏ដូចជាការប្រែប្រួលនៃស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមជាក់ស្តែង។

**១.២ គោលបំណង**

ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងសក្តិសិទ្ធភាពលើការធ្វើបរិក្ខណៈឌីជីថល តាមក្របខណ្ឌពេលវេលាដែលបានកំណត់ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃនេះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់ជាមគ្គុទ្ទេសក៍ក្នុងការអនុវត្តការងារតាមដាន និងវាយតម្លៃរបស់ **គ.ស.ឆ.ខ.** និង ក្រសួង ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។ ក្របខណ្ឌនេះនឹងផ្តល់ជាមូលដ្ឋានរួម អំពីនិយមន័យនៃការតាមដាន និងវាយតម្លៃ, ក្របខណ្ឌត្រួតពិនិត្យ, ការកំណត់ និងជ្រើសរើសសូចនាករ, ដំណើរការនៃការបញ្ចូលទិន្នន័យក្នុងផ្តល់ និងវាយការណ៍មក **គ.ស.ឆ.ខ.** និងរបៀបនៃការវាយការណ៍នូវលទ្ធផល ក៏ដូចជាការអនុវត្តយន្តការតាមដាន និងវាយតម្លៃរបស់ **គ.ស.ឆ.ខ.** ផងដែរ។ ដើម្បីតាមដាន និងវាស់វែងវឌ្ឍនភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ការកំណត់ និងជ្រើសរើសសូចនាករគន្លឹះ មានសារៈសំខាន់ណាស់។ ដូច្នេះ ការកំណត់សូចនាករគន្លឹះ ត្រូវផ្អែកលើផែនការសកម្មភាពរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដែលជាកត្តាសម្រេច និងសម្រួលដល់ការរៀបចំ និងបញ្ចូលទិន្នន័យរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ លទ្ធផលពីការប្រកបរបូកសរុប និងវិភាគទិន្នន័យនឹងត្រូវវាយការណ៍ក្នុងរបាយការណ៍លទ្ធផល ដែលនឹងប្រគល់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំតាមក្រសួង ស្ថាប័នក្រោមបន្ទុក ពិនិត្យលើវឌ្ឍនភាព នៃការកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី, ការរួមចំណែកបង្កើនផលិតភាព និងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច, និងការលើកកម្ពស់សុខុមាលភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៃសង្គមឌីជីថល ។

ស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់ **ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥** និងគោលបំណងខាងលើ រាជរដ្ឋាភិបាលបានកំណត់គោលការណ៍ធំៗចំនួន ៣ (បី) ក្នុងក្របខណ្ឌពេលវេលានៃការអនុវត្តសម្របតាមលទ្ធភាព និងសមត្ថភាពរបស់កម្ពុជា។ គោលការណ៍ទាំង ៣ (បី) នោះរួមមាន ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ និងការចាប់យកឌីជីថល ឆ្នាំ ២០២១-២០២៥, ការចាប់យក និងការធ្វើបរិក្ខណៈឌីជីថលឆ្នាំ ២០២៦-២០៣០, និងការធ្វើបរិក្ខណៈឌីជីថលឆ្នាំ ២០៣១-២០៣៥។

ទោះបីជាដំណាក់កាលទាំងបីចាប់ផ្តើមដំណាលគ្នាក៏ដោយ ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃនេះនឹងផ្តោតសំខាន់តែលើបច្ចុប្បន្នភាពរបស់កម្ពុជាដែលស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលដំបូងគឺ **ការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ និងការចាប់យកឌីជីថល ឆ្នាំ ២០២១-២០២៥** ដែលសំដៅលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទាំងផ្នែកទន់ និងរឹង ក៏ដូចជាការតភ្ជាប់ ការរៀបចំ និងការបង្កើតនូវប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដោយគិតតាំងពីក្របខណ្ឌស្ថាប័ន ក្របខណ្ឌច្បាប់ ធនធានមនុស្ស រហូតដល់សុវត្ថិភាព និងសន្តិសុខ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានរឹងមាំក្នុងការគាំទ្រ និងការបង្កើនភាពជឿជាក់ក្នុងការទទួលយក និងការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលទៅ

ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រប់ទិដ្ឋភាពនៃសកម្មភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ, សកម្មភាពអាជីវកម្មរបស់វិស័យឯកជន, សកម្មភាពនៃការផ្តល់ និងទទួលសេវាសាធារណៈរបស់វិស័យសាធារណៈ និងសកម្មភាពនានានៃអន្តរកម្មរបស់គ្រប់គ្នា នៅក្នុងប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល។



រូបភាពដកស្រង់ចេញពីក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥

រូបភាពទី១៖ គោលការណ៍ និងក្របខណ្ឌកសាងសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមកម្ពុជា

**១.៣ រចនាសម្ព័ន្ធ និងការទទួលខុសត្រូវ**

ក្នុងស្មារតីនេះ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តវិធានការគោលនយោបាយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងសក្តិសិទ្ធភាព ក្នុងការធ្វើបរិក្ខណៈសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល រាជរដ្ឋាភិបាលបានសម្រេចបង្កើត “ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល” (ក.ស.ឌ.) ដែលមានគណៈកម្មាធិការ ៣ ជាសេនាធិការទទួលបន្ទុកការងារជំនាញ ដូចជា៖

- “គណៈកម្មាធិការរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល” ដែលដឹកនាំដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
- “គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថល” ដែលដឹកនាំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- និង “គណៈកម្មាធិការសន្តិសុខឌីជីថល”។

គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថល ដែលសរសេរជាអក្សរកាត់ថា **គ.ស.ឌ.** ត្រូវបានរៀបចំនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី១១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ ដឹកនាំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ **គ.ស.ឌ.** មានតួនាទីដឹកនាំ រៀបចំ សម្របសម្រួល តាមដាន និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រ វិធានការ និងផែនការសកម្មភាព ព្រមទាំងវិនិយោគក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច ធុរកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល។ ជាមួយគ្នានេះ **គ.ស.ឌ.** ក៏ត្រូវទទួលបន្ទុកដឹកនាំ រៀបចំ និងសម្របសម្រួល

វិនិយោគសាធារណៈពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍវិស័យឌីជីថល ព្រមទាំងមានការកិច្ចគាំទ្រក្រុមប្រឹក្សាជាតិលើ កិច្ចការតាមដាន និងវាយតម្លៃការអនុវត្តក្របខណ្ឌគោលនយោបាយនេះ ។

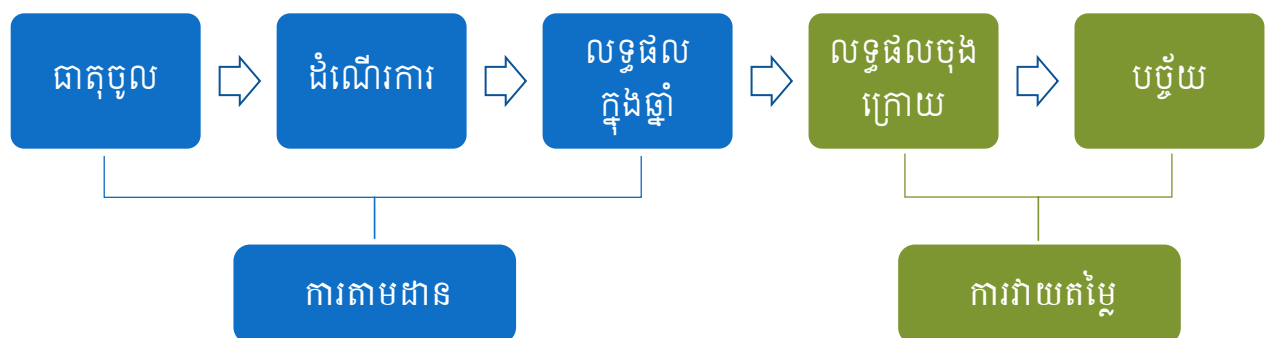


រូបភាពទី២៖ រចនាសម្ព័ន្ធក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល

## ជំពូកទី២៖ ក្របខណ្ឌនៃការតាមដាន និងវាយតម្លៃ

### ២.១ ការកំណត់ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ

ដោយក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ ត្រូវបានរៀបចំឡើងតាមការចាំបាច់ និងត្រូវបានអនុវត្ត ជាប្រចាំ ដើម្បីធានាបាននូវវឌ្ឍនភាព ប្រសិទ្ធភាព សង្គតិភាព ភាពជោគជ័យនៃការអនុវត្ត និងសម្រេច បានស្របតាម ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥ ដែល មានរយៈពេលវែង និងមានភាពស្មុគស្មាញច្រើន ការកំណត់អត្ថន័យក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ គឺជាពិតជាចាំបាច់។

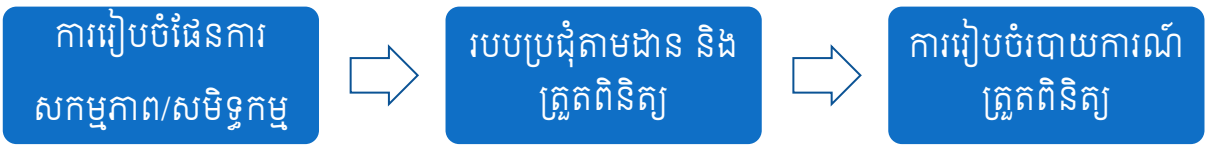


\*រូបភាពដកស្រង់ចេញពីក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥

រូបភាពទី៣៖ ដំណាក់កាលនៃការតាមដាន និងការវាយតម្លៃ

ការតាមដាន គឺជាការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់អង្កេត កត់ត្រាផែនការសកម្មភាព ឬគម្រោងជាប្រចាំ និងបូកសរុបលទ្ធផលរួម សម្រាប់ធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ ពិភាក្សាផ្តល់យោបល់ កែសម្រួល សូចនាករតាមការចាំបាច់ និងរៀបចំវិធានការបន្ត ក្នុងគោលបំណងធានាឱ្យបាននូវវឌ្ឍនភាព នៃការ អនុវត្តសកម្មភាពនានាស្របតាមគោលដៅ និងលទ្ធផលដែលបានរំពឹងទុក។

ការវាយតម្លៃ គឺជាយន្តការពិនិត្យអំពីបច្ច័យ (Impact) ឬ លទ្ធផលចុងក្រោយ (Outcomes) ដែលទទួលបានពីការអនុវត្ត ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានកែតម្រូវ និងតម្រង់ទិស តាមការចាំបាច់។ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ តម្រូវឱ្យមានការចូលរួមសហការជាទៀងទាត់ និងមាន អភិបាលកិច្ចដឹកនាំ ប្រកបដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ដែលជាការឆ្លើយតបនឹងក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ។



*\*រូបភាពដកស្រង់ចេញពីក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥*

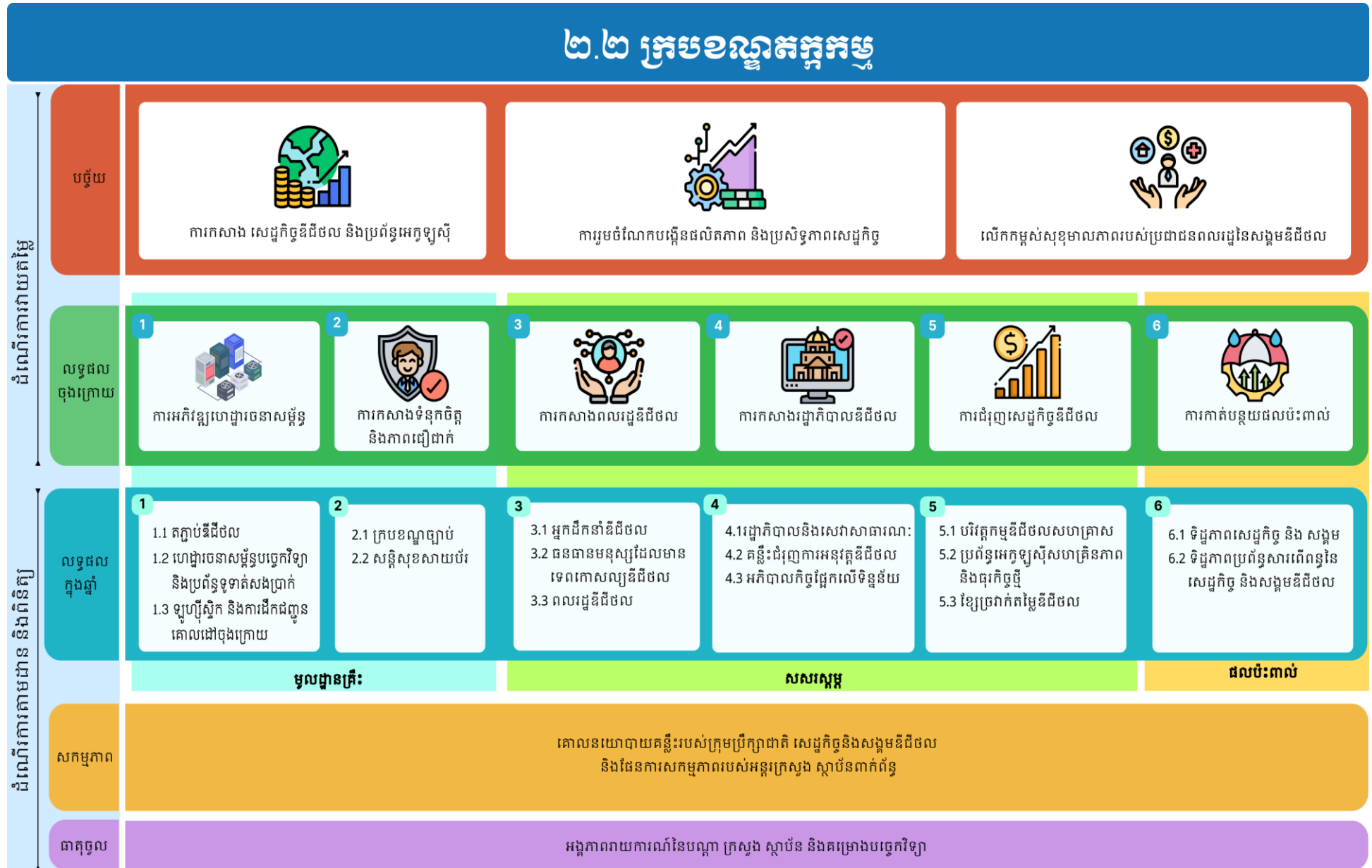
**រូបភាពទី៤៖ ក្របខណ្ឌតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យ**

ការកំណត់ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងសក្តិសិទ្ធិភាព គឺតម្រូវ ឱ្យមានការរៀបចំផែនការសកម្មភាពយ៉ាងល្អិតល្អន់ និងស្របតាមក្របខណ្ឌតក្កកម្មដែលបង្ហាញពីការ កំណត់បច្ច័យ លទ្ធផលចុងក្រោយ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ សកម្មភាព និងធាតុចូល ហើយត្រូវមានឆន្ទៈអនុវត្ត សកម្មភាពការងារឱ្យបានជោគជ័យស្របតាមគោលដៅ ដែលបានកំណត់។

ក្របខណ្ឌតក្កកម្ម គឺជាវិធានការតាមដាន និងវាយតម្លៃដ៏សំខាន់មួយដែលប្រើប្រាស់ក្នុងគោល- បំណង ដាក់ចេញនូវគោលដៅច្បាស់លាស់ ដើម្បីវាស់វែងពីវឌ្ឍនភាព ប្រសិទ្ធភាព សក្តិសិទ្ធភាព និង សង្គតិភាពរបស់គម្រោង និងកម្មវិធី។ ក្របខណ្ឌនេះ ឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីក្របខណ្ឌនៃការតាមដាន និងវាយ- តម្លៃ តាមរយៈការដាក់ចេញនូវសូចនាករគន្លឹះ ក្នុងគោលបំណងដើរឆ្ពោះទៅកាន់លទ្ធផលដែលបាន រំពឹងទុក។

ក្របខណ្ឌតក្កកម្ម (Logical Framework) បង្ហាញអំពីរំហូរគ្រប់កម្រិតនៃក្របខណ្ឌតក្កកម្ម របស់ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥។ រំហូរនេះ បង្ហាញអំពីធាតុចូល សកម្មភាព លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ លទ្ធផលចុងក្រោយ និងបច្ច័យ ដែលនឹងមានការ ពន្យល់បន្ថែមនៅផ្នែកខាងក្រោម ដូចបានដាក់ចេញជាមូលដ្ឋានសម្រាប់តាមដានវឌ្ឍនភាព និងវាយតម្លៃ ការសម្រេចបាននូវគោលបំណងរបស់ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥ ។

២.២ ក្របខណ្ឌតក្កកម្ម (Logical Framework)





**២.២.១ ធាតុចូល**

កម្រិតធាតុចូល សំដៅលើធនធានសម្រាប់សម្របសម្រួល និងគាំទ្រដល់ការអនុវត្តសកម្មភាព ឬកម្មវិធី ដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ ហើយត្រូវរាយការណ៍ និងអនុវត្តជាប្រចាំ។ សូចនាករនេះ តាមដានលើគម្រោងដែលបានគ្រោងទុក និងគម្រោងដែលបានអនុវត្តជាក់ស្តែង ក្នុងគោលបំណង ស្វែងរកតម្រូវការធនធានមនុស្ស និងថវិកា ដោយមូលហេតុធនធានមនុស្សមានកម្រិត និងថវិកាមាន កំណត់។ ការតាមដានលើការអនុវត្តគម្រោងនេះ ត្រូវផ្អែកលើទិន្នន័យមូលដ្ឋានដែលជាទិន្នន័យចុងក្រោយ បង្អស់ ដើម្បីពិនិត្យវឌ្ឍនភាព និងសមិទ្ធផលនៃការអនុវត្តគម្រោង តាមរយៈការប្រៀបធៀបគម្រោងដែល បានអនុវត្តជាក់ស្តែង ជាមួយនឹងទិន្នន័យមូលដ្ឋាន និងគម្រោងដែលបានគ្រោងទុក។ ធាតុចូលនេះនឹងជា មូលដ្ឋានក្នុងការតាមដាន និងវាយតម្លៃដើម្បីបង្ហាញរាល់បញ្ហាប្រឈមលើកង្វះខាតធនធានថវិកា កង្វះខាត បច្ចេកទេស និងកង្វះខាតការសហការផ្សេងៗ ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយតាមលទ្ធភាពលឿនបំផុតដែល ធ្វើទៅបានក្នុងការសម្របសម្រួល និងជំរុញដល់ការអនុវត្តគម្រោង របស់រាជរដ្ឋាភិបាលឱ្យមានភាព ជោគជ័យ និងទទួលបានលទ្ធផលល្អ។

**២.២.២ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ**

កម្រិតលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីការវាស់វែងលទ្ធផលនៃកម្មវិធី ដែលបានអនុវត្តប្រចាំត្រីមាស។ លទ្ធផលនេះបង្ហាញអំពីការវាស់វែងភ្លាមៗលើវឌ្ឍនភាព នៃវិធានការគោលនយោបាយ តាមរយៈ (១) តភ្ជាប់ឌីជីថល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា និងប្រព័ន្ធទូទាត់សាច់ប្រាក់ និងឡូហ្សីស្តិក និងការដឹក ជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រោយ (២) ក្របខណ្ឌច្បាប់ និងសន្តិសុខសាយប៉រ (៣) ភាពជាអ្នកដឹកនាំ ធនធាន មនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល និងពលរដ្ឋឌីជីថល (៤) រដ្ឋាភិបាល និងសេវាសាធារណៈឌីជី- ថល គន្លឹះជំរុញការអនុវត្តឌីជីថល និងអភិបាលកិច្ចផ្អែកលើទិន្នន័យ (៥) បរិវត្តកម្មឌីជីថលសហគ្រាស ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព និងធុរកិច្ចថ្មី និងខ្សែច្រវាក់តម្លៃឌីជីថល (៦) ទិដ្ឋភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម និង ទិដ្ឋភាពប្រព័ន្ធសារពើពន្ធនៃសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល។

**២.២.៣ លទ្ធផលចុងក្រោយ**

កម្រិតលទ្ធផលចុងក្រោយ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីលទ្ធផលសម្រេចនៃការបញ្ចប់គម្រោង បន្ទាប់ពីបាន អនុវត្តកម្មវិធីដែលបានដាក់ចេញ និងការវាយតម្លៃគោលដៅដែលបានរំពឹងទុក តាមរយៈ (១) ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (២) ការកសាងទំនុកចិត្ត និងភាពជឿជាក់ (៣) ការកសាងពលរដ្ឋឌីជីថល (៤) ការ កសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល (៥) ការជំរុញសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និង (៦) ការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់។ ការពិនិត្យលើប្រសិទ្ធភាពនៃការចំណាយថវិកា និងធនធានមនុស្សត្រូវផ្អែកលើការប្រៀបធៀបលទ្ធផល ចុងក្រោយ ជាមួយនឹងទិន្នន័យមូលដ្ឋាន។ បន្ថែមពីលើនេះទៀត **គ.ស.ច.ខ.**នឹងធ្វើការផ្គូផ្គង និង

វាស់វែងរវាងគម្រោងផ្សេងៗគ្នា ដើម្បីស្វែងរកគន្លឹះដែលមានសក្តានុពល និងការអនុវត្តដែលមានបញ្ហា ក្នុងការផ្តល់ជាមូលដ្ឋានដល់ការអនុវត្តគម្រោងបន្ត។

**២.២.៤ បច្ច័យ**

កម្រិតបច្ច័យ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីសមិទ្ធផលប្រចាំឆ្នាំ និងសមិទ្ធផលរយៈពេលវែងរបស់ **ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥** តាមរយៈ (១) ការកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី (២) ការរួមចំណែកបង្កើនផលិតភាព និងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និង (៣) ការលើកកម្ពស់សុខុមាលភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៃសង្គមឌីជីថលក្នុងខណៈពេលកំពុងអនុវត្ត។ សមិទ្ធផលប្រចាំឆ្នាំ អាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ផ្តល់មតិយោបល់ ពិចារណា និងកែសម្រួលដំណើរការអន្តរាគមន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការអនុវត្តវិស័យ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលជាប្រចាំ។ ដោយឡែកសមិទ្ធផលរយៈពេលវែង ពិពណ៌នាអំពីដំណើរការ និងស្ថានភាពនៃការអភិវឌ្ឍជាតិក្នុងកម្រិតម៉ាក្រូស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលជាអាទិ៍ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៩-២០២៣, ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ ដំណាក់កាលទី៤ និងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥។

**២.៣ ក្របខណ្ឌនៃការតាមដាន និងវាយតម្លៃ**

ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ ជាការតម្រូវឱ្យក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ធ្វើការកំណត់បាននូវគោលដៅច្បាស់លាស់ ការដាក់ចេញនូវផែនការសកម្មភាពរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នសាមីដែលមានភាពគត់មត់ និងសម្រេចបានជាលទ្ធផលនៃសូចនាករកំណត់នីមួយៗទៅតាមការិយបរិច្ឆេទដូចមានក្នុងផែនការសកម្មភាព របស់ក្រសួង ស្ថាប័នដែលបានដាក់ចេញ ក្នុងគោលបំណងរួមចំណែកធ្វើបរិវត្តកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលនៅកម្ពុជា។ ជាពិសេស រាល់ការកំណត់សូចនាករនីមួយៗ ត្រូវធានាឱ្យបាននូវប្រសិទ្ធភាព ភាពអាចវាស់វែងបាន និងភាពជាក់លាក់សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានឱ្យអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ប.ខ.** ធ្វើការពិនិត្យ ផ្តល់យោបល់បន្ថែមពីភាពខ្វះខាត មតិកែលម្អ និងវាយតម្លៃលើវឌ្ឍនភាពការងារ ដែលឆ្លើយតបទៅនឹងគោលដៅដែលបានកំណត់ ក្នុងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ សម្រាប់ធ្វើការអនុវត្តឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។

ក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ ត្រូវការទាមទារយ៉ាងខ្លាំងក្លា នូវការចូលរួមសហការពីបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ គុណវិស័យ និងបរិមាណវិស័យ ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យសំខាន់ៗ និងមានប្រភេទខុសៗគ្នាទៅតាមក្រសួង ស្ថាប័ននីមួយៗ ដើម្បីដាក់បញ្ចូលទៅតាមចំនួន និងកម្រិតសូចនាករដែលបានកំណត់ សម្រាប់ធ្វើការវិភាគ និងប្រៀបធៀបជាមួយទិន្នន័យមូលដ្ឋាន លទ្ធផលរំពឹងទុក និងលទ្ធផលដែលទទួលបានជាក់ស្តែង។

ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដែលជាអង្គការទទួលបន្ទុក ត្រូវកំណត់កម្មវិធី និងចង្កោមសកម្មភាព សម្រាប់សូចនាករ ផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន ក្នុងគោលបំណង ធានាប្រសិទ្ធភាព និងវាស់វែងវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តកម្មវិធីដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅរបស់ក្របខណ្ឌ គោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥។ ក្នុងន័យនេះ ការតាមដាន វឌ្ឍនភាពការងាររបស់អង្គការទទួលបន្ទុកប្រព្រឹត្តទៅ ស្របតាមវដ្តរាយការណ៍ ដែលកំណត់ជូនតាម សូចនាករនីមួយៗ ពោលគឺប្រចាំត្រីមាសសម្រាប់សូចនាករកម្រិត ធាតុចូល សកម្មភាព និងលទ្ធផល ក្នុងឆ្នាំ និងប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់សូចនាករកម្រិតលទ្ធផលចុងក្រោយ និងបច្ច័យ។

ក្របខណ្ឌនេះតម្រូវឱ្យអង្គការទទួលបន្ទុក ចាត់តាំងជនបង្គោល ០១ (មួយ) រូបដើម្បីចូលរួម សម្របសម្រួល ក្នុងការផ្តល់ព័ត៌មានជាធាតុចូល និងទិន្នន័យមកក្រុមការងារ។ ជនបង្គោល មានតួនាទី ចូលរួមកិច្ចប្រជុំពិភាក្សានានា ដើម្បីសម្របសម្រួលដល់កិច្ចការនេះ និងរាយការណ៍អំពីបញ្ហាប្រឈម ក្នុងការអនុវត្តកាតព្វកិច្ចសូចនាករដែលបានកំណត់ជូន។



រូបភាពទី៥៖ ការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ

**ជំពូក ៣៖ ការកំណត់សូចនាករ**

**៣.១ គោលការណ៍ និងដំណាក់កាលនៃការជ្រើសរើសសូចនាករ**

ការកំណត់ចេញនូវសូចនាករ គឺជារឿងចាំបាច់ដើម្បីធ្វើការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ នៃ ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០៣៥។ ការជ្រើសរើស សូចនាករ ត្រូវបានបែងចែកជាពីរ (២) ដូចខាងក្រោម៖

**ក. គោលការណ៍នៃការជ្រើសរើសសូចនាករ**

គ្រប់សូចនាករដែលនឹងត្រូវបានដាក់ចូលក្នុងក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃត្រូវតែគោរពតាម គោលការណ៍ SMART ដែលមានចែងខាងក្រោម៖

- ជាក់លាក់ (S) ៖ ជាសូចនាករដែលបានកំណត់និយមន័យ និង វិសាលភាព ច្បាស់លាស់ ដែលនឹងត្រូវធ្វើការវាស់វែង
- អាចវាស់វែងបាន (M) ៖ ជាសូចនាករ ដែលអាចវាស់វែងបានយ៉ាងត្រឹមត្រូវ តាមរយៈ ការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ គុណវិស័យ ឬបរិមាណវិស័យ និង ធនធានដែលមាន
- អាចសម្រេចបាន (A) ៖ ជាសូចនាករដែលមានលទ្ធភាពអាចសម្រេចបាន ពោលគឺ នៅពេលដែលគោលដៅសមិទ្ធកម្មអាចបញ្ជាក់ពីកម្រិតនៃ ការអនុវត្តកម្មវិធី អនុកម្មវិធី និង ចង្កោមសកម្មភាពដែលត្រូវ វាស់វែងធៀបនឹងលទ្ធផលរំពឹងទុក
- ទាក់ទងនឹងគោលនយោបាយ (R) ៖ ជាសូចនាករដែលពាក់ព័ន្ធផ្ទាល់ជាមួយនឹងធាតុចូលលទ្ធផល ផលក្នុងឆ្នាំ លទ្ធផលចុងក្រោយ និងបច្ច័យដែលរាយនៅ ក្នុងតារាងតក្កកម្ម
- មានពេលវេលាកំណត់ (T) ៖ ជាសូចនាករដែលភាគីពាក់ព័ន្ធនានាត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ក្នុងការវាស់វែង និង សម្រេចឱ្យបានស្របតាមក្របខណ្ឌ ពេលវេលា ដើម្បីពិនិត្យ និងតាមដានភាពសក្តិសិទ្ធនៃកម្មវិធី។



រូបភាពទី៦៖ គោលការណ៍នៃការជ្រើសរើសសូចនាករ

**ខ. ដំណាក់កាលនៃការជ្រើសរើស និងកំណត់ចេញនូវសូចនាករ**

ការជ្រើសរើសនិងកំណត់ចេញនូវសូចនាករនឹងប្រព្រឹត្តទៅតាម ៣ ដំណាក់កាលដូចខាងក្រោម៖

- ដំណាក់កាលទី១៖ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ប.ខ.**នឹងជ្រើសរើសសូចនាករដោយ ផ្អែកលើតារាងក្របខណ្ឌតក្កកម្ម នៃក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ និងតារាងម៉ាទ្រីសវិធាន ការគោលនយោបាយ

- ដំណាក់កាលទី២៖ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ គួរកំណត់សូចនាករ ដោយសិក្សា ប្រជុំពិភាក្សា ពិនិត្យ រាល់ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បី រៀបចំ និងប្រមូលផ្តុំសូចនាករពាក់ព័ន្ធ
- ដំណាក់កាលទី៣៖ **គ.ស.ឆ.ខ.** និង ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនឹងសម្របសម្រួល ដើម្បី ឯកភាពលើសូចនាកររបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធានាបាននូវការប្រើប្រាស់ក្របខណ្ឌ តាមដាន និងវាយតម្លៃដែលមានសូចនាករគ្រប់គ្រាន់ មានសង្គតិភាព ព្រមទាំងកាត់បន្ថយ ជាអតិបរមានូវរបបរាយការណ៍ និងបន្ទុករបស់អង្គការទទួលបន្ទុក។

**ជំពូកទី ៤៖ ប្រភពទិន្នន័យ និងគោលការណ៍ធានាគុណភាពទិន្នន័យ**

**៤.១ ប្រភពទិន្នន័យ**

ទិន្នន័យគឺជាធាតុចូលយ៉ាងសំខាន់ក្នុងដំណើរការតាមដាន និងវាយតម្លៃលើសូចនាករនីមួយៗ ដែលទទួលបានពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធអនុវត្តកម្មវិធី។ ទិន្នន័យទាំងនេះ អាចទទួលបានពីប្រភព ចំនួន ២ (ពីរ) គឺ ប្រភពទិន្នន័យក្នុងក្របខណ្ឌ និងប្រភពទិន្នន័យក្រៅក្របខណ្ឌ។

**៤.១.១ ប្រភពទិន្នន័យក្នុងក្របខណ្ឌ**

ប្រភពទិន្នន័យក្នុងក្របខណ្ឌ សំដៅលើទិន្នន័យរាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវបានចាត់ទុកជាធាតុចូល យ៉ាងសំខាន់សម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ទៅលើវឌ្ឍនភាព នៃ បរិវត្តកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ដែលការណ៍នេះ ទាមទារ ការចូលរួមចំណែកពីអង្គការទទួលបន្ទុក។ ទិន្នន័យដែលអង្គការទទួលបន្ទុកដាក់ជូនមកអគ្គលេខាធិ- ការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ឆ.ខ.** ត្រូវមានការទទួលស្គាល់ពីថ្នាក់ដឹកនាំរបស់អង្គការសាមី ព្រមទាំងស្របតាម **៤.២.២. គោលការណ៍ធានាគុណភាពទិន្នន័យ** ។

**៤.១.២ ប្រភពទិន្នន័យក្រៅក្របខណ្ឌ**

ប្រភពទិន្នន័យក្រៅក្របខណ្ឌសំដៅលើទិន្នន័យដែលទាញយកពី អង្គការអន្តរជាតិ វិស័យឯក- ជន និងអង្គការសង្គមស៊ីវិលនានា។ នៅក្នុងនោះផងដែរ ប្រភពទិន្នន័យដែលអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ឆ.ខ.** ធ្វើការទាញយក គឺជាប្រភពទិន្នន័យបែបបរិមាណវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធ និងស្របតាម គោលការណ៍គន្លឹះ។ ប្រភពទិន្នន័យនៃអង្គការអន្តរជាតិ វិស័យឯកជន និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល ក៏ជា ផ្នែកមួយសំខាន់ដែលអាចយកមកប្រើប្រាស់ វិភាគ និងប៉ាន់ស្មានផងដែរ។ ប្រភពទិន្នន័យមួយចំនួន ត្រូវតែយកមកពីក្រៅក្របខណ្ឌដូចជាការប្រៀបធៀបរបាយការណ៍អន្តរជាតិរវាងប្រទេស និង ប្រទេស ឬ ទិន្នន័យក្រៅក្របខណ្ឌមួយចំនួនទៀតដែលបានមកពីអង្គការសង្គមនានា។

**៤.២ គោលការណ៍ធានាគុណភាពទិន្នន័យ**

អង្គការទទួលបន្ទុកត្រូវធានាឱ្យបាននូវភាពត្រឹមត្រូវ និងពេញលេញ រាល់ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យដែលបានបញ្ចូលនៅក្នុងផតថលប្រព័ន្ធតាមដាន និងវាយតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចរបស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធន.ខ.** ទិន្នន័យ និង ព័ត៌មានដែលបានបញ្ចូលនៅក្នុងផតថលត្រូវផ្អែកលើ គោលការណ៍ធានា គុណភាពទិន្នន័យ (Data Quality Assurance) ចំនួន ៧ រួមមាន៖

- ១. ភាពត្រឹមត្រូវ និងសុពលភាព (Accuracy/Validity) ៖ ទិន្នន័យដែលចាត់ទុកថាត្រឹមត្រូវ គឺជាទិន្នន័យដែលវាស់វែងស្របនឹងគោលបំណង
- ២. ភាពជឿជាក់បាន (Reliability) ៖ ទិន្នន័យត្រូវបានវាស់វែង និងប្រមូលក្នុងវិធីសាស្ត្រ និងឧបករណ៍ដូចគ្នា
- ៣. ភាពពេញលេញ (Completeness) ៖ ទិន្នន័យដែលពេញលេញទាំងស្រុង
- ៤. ភាពច្បាស់លាស់ (Precision) ៖ ទិន្នន័យដែលមានព័ត៌មានល្អិតល្អន់គ្រប់គ្រាន់
- ៥. ភាពទាន់ពេលវេលា (Timeliness) ៖ ទិន្នន័យត្រូវមានបច្ចុប្បន្នភាព ហើយត្រូវបានបញ្ជូនទាន់ពេលវេលា និងអាចប្រើប្រាស់បាននៅពេលត្រូវការ
- ៦. សុចរិតភាព (Integrity) ៖ ទិន្នន័យមិនត្រូវមានភាពលម្អៀង ឬមិនត្រូវបានកែសម្រួលដោយចេតនា
- ៧. ភាពស្របគ្នា (Consistency) ៖ ទិន្នន័យត្រូវតែមានភាពស៊ីចង្វាក់គ្នារវាងដៃគូអនុវត្ត និងដៃគូសហការ។

**ជំពូកទី ៥៖ ដំណើរការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ**

**៥.១ ដំណើរការស្នើសុំក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ**

អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធន.ខ.** នឹងដាក់ស្នើក្របខណ្ឌនេះ ជូនទៅក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមដើម្បីចូលរួមជា ដើម្បីអនុម័តជាផ្លូវការសម្រាប់យកមកអនុវត្ត។ បន្ទាប់ពីទទួលបានការអនុម័តឱ្យប្រើប្រាស់ នាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ មានតួនាទីរៀបចំកិច្ចប្រជុំតាមដានផ្ទៃក្នុងរៀងរាល់ត្រីមាស (៣ ខែ) ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាព សមិទ្ធកម្ម និងរៀបចំក្របខណ្ឌសម្របសម្រួលក្នុងករណីវឌ្ឍនភាពមិនអាចសម្រេចបានតាមផែនការគ្រោងទុកធៀបនឹងស្ថានភាពលទ្ធផល ព្រមទាំងរៀបចំជាវិធានការបន្ត។

ក្នុងនោះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធន.ខ.** ត្រូវរៀបចំរបាយការណ៍ ២ (ពីរ) ប្រភេទរួមមាន៖ (១) របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តការងារ បញ្ហាប្រឈម ឬ សំណើដំណោះស្រាយ ជារៀងរាល់ត្រីមាស (៣ ខែ) ដែលអាចជាកម្មវត្ថុសម្រាប់កិច្ចប្រជុំរៀងរាល់ឆមាសរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ដោយមានអគ្គ-



លេខាធិការដ្ឋានជាតិអង្គសម្របសម្រួល និង (២) របាយការណ៍សមិទ្ធកម្ម ដែលបរិយាយអំពីវឌ្ឍនភាព នៃការអនុវត្តទៅតាមសូចនាករ ផ្អែកលើតារាងម៉ាទ្រីសនៃវិធានការគោលនយោបាយ ជារៀងរាល់ ២ ឆ្នាំម្តង និងផ្ញើទៅក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល ដើម្បីពិនិត្យផ្តល់យោបល់ និងដាក់ចេញទិសដៅ បន្ត។

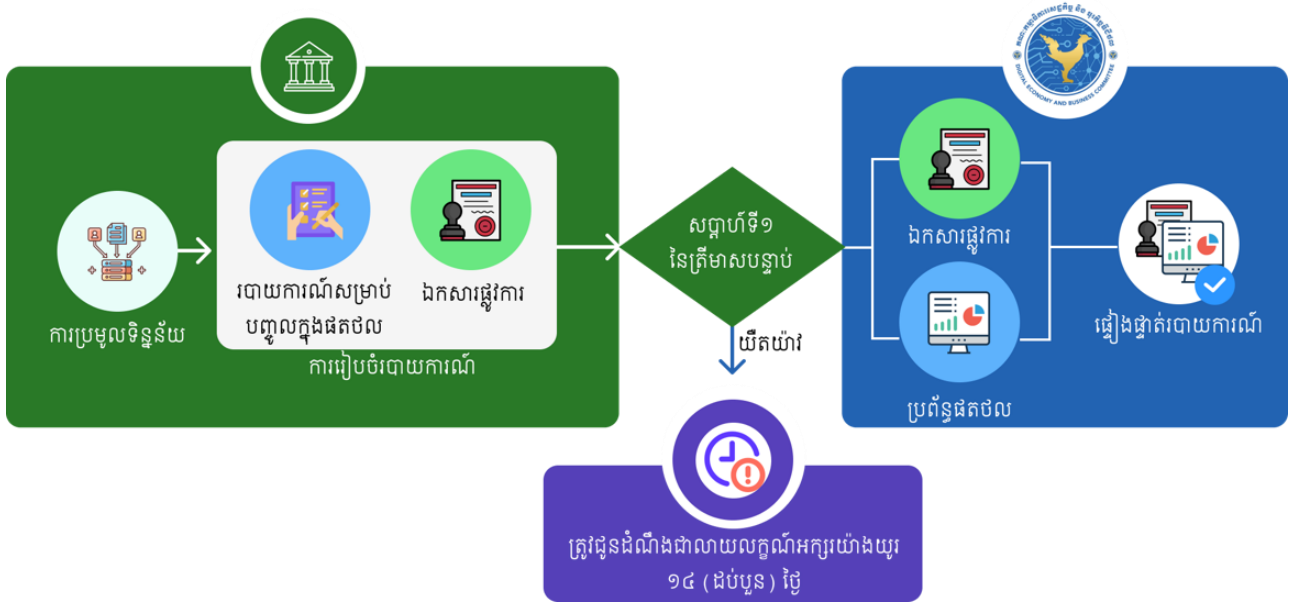


*\*រូបភាពគំរូនៃការដាក់ស្នើសុំ និងការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ រូបភាពទី៧៖ ដំណើរការស្នើសុំអនុម័តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃ*

**៥.២ វដ្តនៃការរាយការណ៍**

**៥.២.១ ការបញ្ចូលទិន្នន័យ**

ការបញ្ចូលទិន្នន័យ តម្រូវឱ្យអង្គការទទួលបន្ទុកនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័នទទួលបន្ទុក រៀបចំបូកសរុបព័ត៌មាន និងទិន្នន័យប្រចាំត្រីមាស ដើម្បីបញ្ចូលក្នុងផែនការប្រព័ន្ធតាមដាន និងវាយតម្លៃ ស្របតាមវដ្តរាយការណ៍ឱ្យបានត្រឹមដំណាច់សប្តាហ៍ទីមួយនៃត្រីមាសបន្ទាប់ ។ ដើម្បីចូលធ្វើប្រតិបត្តិការ ប្រើប្រាស់ក្នុងផែនការ ប្រព័ន្ធតាមដាន និងវាយតម្លៃ អង្គការទទួលបន្ទុក ត្រូវចាត់តាំងជនបង្គោលផ្ទៃក្នុងដើម្បីសម្របសម្រួល និងបញ្ចូលទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធផែនការតាមដាន ដោយជនបង្គោលនីមួយៗនេះនឹងមានគណនី និងលេខសម្ងាត់ដើម្បីចុះឈ្មោះក្នុងប្រព័ន្ធ។ ទិន្នន័យដែលជនបង្គោលបានបញ្ចូលក្នុងផែនការប្រព័ន្ធតាមដាន និងវាយតម្លៃត្រូវបានចាត់ទុកថាជាទិន្នន័យដែលអាចយកមកប្រើប្រាស់បាន ។ ប៉ុន្តែបន្ទាប់ពីបានបញ្ចូលទិន្នន័យរួចរាល់ អង្គការទទួលបន្ទុកអាចមានលទ្ធភាពទាញយកទិន្នន័យពីប្រព័ន្ធផែនការសម្រាប់រៀបចំធ្វើរបាយការណ៍ទិន្នន័យជាផ្លូវការដើម្បីភ្ជាប់នឹងឯកសារគាំទ្រនានានៃការអនុវត្តសកម្មភាពប្រចាំត្រីមាស ដោយមានការទទួលស្គាល់ពីថ្នាក់ដឹកនាំរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នសាមី ដើម្បីផ្ញើមកកាន់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ន.ខ.** ។



រូបភាពទី៨៖ វដ្តនៃការរាយការណ៍ក្នុងផតថល

### ៥.២.២ ដំណើរការពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់

អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធា.ខ.** នឹងធ្វើការពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យរបស់អង្គភាពទទួលបន្ទុករវាងទិន្នន័យដែលបានបញ្ចូលក្នុងផតថល និងរបាយការណ៍ ឬឯកសារផ្លូវការដែលមានការគាំទ្រពីអង្គភាពទទួលបន្ទុក។ ការពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់គឺដើម្បីឱ្យមានការគាំទ្រពីថ្នាក់ដឹកនាំរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នដើម្បីដាក់បង្ហាញជាផ្លូវការ។

### ៥.៣ ប្រភេទរបាយការណ៍លទ្ធផល

បន្ទាប់ពីដំណើរការពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ ក្រុមការងារនឹងធ្វើការបូកសរុបរបាយការណ៍ វិភាគទិន្នន័យ និងចេញជាលទ្ធផលសម្រាប់រៀបចំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សា និងផ្តល់មតិយោបល់តម្រង់ទិសជូនអង្គភាពទទួលបន្ទុក ដោយប្រគល់លទ្ធភាពជូនថ្នាក់ដឹកនាំធ្វើការសម្របសម្រួលវឌ្ឍនភាពការងារតាមអង្គភាពរៀងខ្លួន។

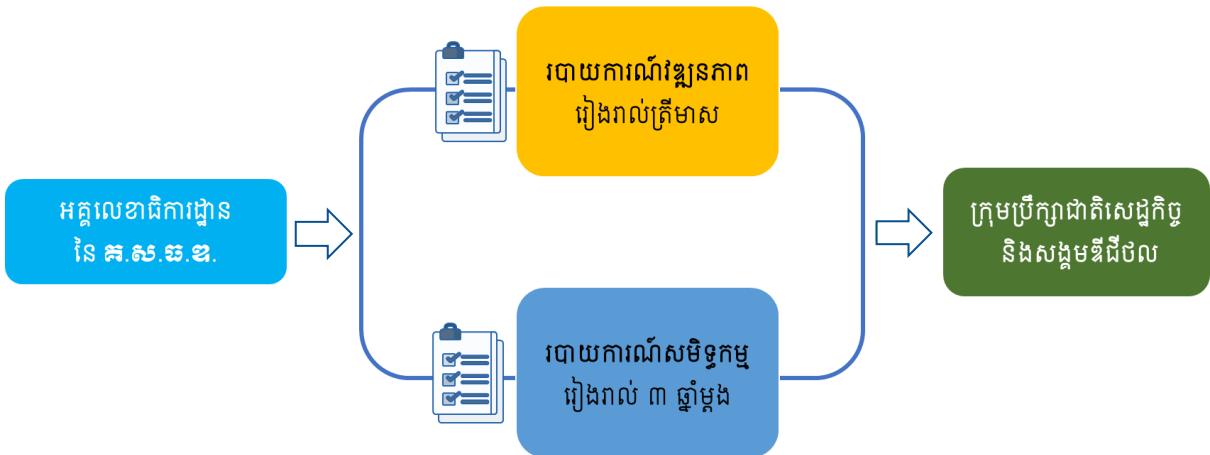
ការបង្ហាញទិន្នន័យ ត្រូវធ្វើឡើងដោយអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធា.ខ.** ក្នុងគោលការណ៍ចេញជារបាយការណ៍សម្រាប់ប្រើប្រាស់បន្ទាប់ពីការពិនិត្យទិន្នន័យជាលទ្ធផលបានប្រព្រឹត្តទៅ។ ទិន្នន័យទាំងនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកដើម្បីប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើជារបាយការណ៍ជូន ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមខ្ពង់ខ្ពស់ ដែលបែងចែកជា ២(ពីរ) ប្រភេទ មានដូចខាងក្រោម៖

- របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពនឹងត្រូវធ្វើឡើងប្រចាំត្រីមាស ដោយផ្អែកទៅតាមផែនការដែលបានអនុម័ត ក្នុងនោះផងដែររបាយការណ៍នេះនឹងរៀបរាប់អំពីវឌ្ឍនភាពការងារ បញ្ហាប្រឈម ឬ

សំណើដំណោះស្រាយ ដើម្បីធ្វើជូនក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល ពិនិត្យ ផ្តល់យោបល់ និងអាចជាកម្មវត្ថុសម្រាប់កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សា។

- របាយការណ៍សមិទ្ធកម្ម ត្រូវរៀបចំឡើងដោយបរិយាយអំពីវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តទៅតាម សូចនាករដោយផ្អែកលើតារាងម៉ាទ្រីសនៃ វិធានការគោលនយោបាយនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធហើយ ត្រូវធ្វើឡើងរៀងរាល់ ២ ឆ្នាំម្តង ជូនក្រុមប្រឹក្សាជាតិសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល ដើម្បីពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់ និងដាក់ចេញទិសដៅបន្ត។

ការវាយតម្លៃសម្រាប់ការអនុវត្តក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃនៃ **គ.ស.ឆ.ខ.** នឹងធ្វើឡើង ក្នុងរយៈពេល ២ (ពីរ) ឆ្នាំម្តង ប៉ុន្តែដោយផ្អែកក្នុងដំណាក់កាលទី១ នៃក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា របាយការណ៍សមិទ្ធកម្មនឹងត្រូវធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល ៣ (បី) ឆ្នាំ ម្តងពេលគឺឆ្នាំ ២០២៥។ ក៏ដូចគ្នានេះផងដែរ ទិន្នន័យមួយចំនួនក៏នឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ដាក់ បង្ហាញនៅក្នុងគេហទំព័រផ្ទាល់របស់ **គ.ស.ឆ.ខ.** ដើម្បីឱ្យសាធារណជនអាចស្វែងរក និងយល់ដឹង បន្ថែមពីវឌ្ឍនភាពនៃសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថលកម្ពុជា។



រូបភាពទី៩៖ ការអនុវត្តការងាររបស់ **គ.ស.ឆ.ខ.**

**៥.៤ តួនាទីរបស់អង្គការទទួលបន្ទុក**

អង្គការទទួលបន្ទុកមានតួនាទីដូចខាងក្រោម៖

- ផ្តល់ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យទៅតាមសូចនាករ ដូចមានកំណត់ជូនទៅតាមអង្គការទទួលបន្ទុក។
- ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវលើភាពត្រឹមត្រូវ ពេញលេញ និងគុណភាពនៃព័ត៌មាន និងទិន្នន័យ ដែលបានរាយការណ៍។
- ត្រូវចាត់តាំងជនបង្គោល ដើម្បីសម្របសម្រួលបញ្ជូនព័ត៌មាន និងបញ្ជូនទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធ ផ្តល់ តាមដាន សម្រាប់ការតាមដាន និងវាយតម្លៃ។

- ជនបង្គោលនីមួយៗនៅតាមអង្គការទទួលបន្ទុកមានតួនាទីគ្រប់គ្រងគណនី និងលេខសម្ងាត់ ដើម្បីចូលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលផ្តល់ជូន។
- អង្គការទទួលបន្ទុកមានរយៈពេល ១៤ (ដប់បួន) ថ្ងៃបន្ទាប់ពីការបញ្ចប់វគ្គការណ៍ នីមួយៗដើម្បីបញ្ចូលព័ត៌មាន និងទិន្នន័យទៅក្នុងប្រព័ន្ធដិតថល។
- ក្នុងករណីអង្គការទទួលបន្ទុកមិនអាចបញ្ជូនរបាយការណ៍ទិន្នន័យមកតាមកាលកំណត់អង្គការ សាមីចាំបាច់ត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរក្នុងរយៈពេល ២ (ពីរ) សប្តាហ៍មកកាន់អគ្គ-លេខាធិការដ្ឋាននៃ **គ.ស.ធន.ខ.** អំពីមូលហេតុនៃការមិនអាចបំពេញកាតព្វកិច្ចបាន ដើម្បីទទួលបានការសម្របសម្រួលតាមការចាំបាច់។

**ជំពូកទី៦៖ បញ្ហាប្រឈមក្នុងការអនុវត្ត**

**៦.១ បញ្ហាប្រឈម**

បញ្ហាប្រឈមនាពេលអនាគត ដែលអាចនឹងជួបប្រទះអំឡុងពេលអនុវត្តការងារជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធរួមមាន៖

**បញ្ហាប្រឈមទូទៅ**

- តម្រូវការការគាំទ្រពីថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់កម្រិត៖ សូចនាករ និងការងារមួយចំនួន មិនទាន់មានការអនុម័តពីថ្នាក់ដឹកនាំ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ សូចនាករទាំងនោះទាមទារការបង្កើត និងអនុវត្តក្នុងពេលដំណាលគ្នា។
- បញ្ហាធនធានមនុស្ស៖ **គ.ស.ធន.ខ.** និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធហាចនឹងមានកង្វះខាតមន្ត្រីជំនាញដែលទទួលខុសត្រូវលើការអនុវត្តកម្មវិធី ដោយហេតុកម្មជាក់លាក់ពុំងតែសិក្សា និងចាប់ផ្តើមអនុវត្តលើវិស័យឌីជីថល។
- បញ្ហាក្របខណ្ឌពេលវេលា៖ ការចាប់ផ្តើមដំណើរការតាមដាន និងវាយតម្លៃរបស់ **គ.ស.ធន.ខ.** អាចមានការបញ្ហាស្មុគស្មាញច្រើនដែលប៉ះពាល់ដល់ពេលវេលាដែលបានគ្រោងទុក។ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អាចនឹងចំណាយពេលច្រើន ក្នុងការសិក្សាស្វែងយល់ទៅលើគោលការណ៍ និងតួនាទីក្នុងការអនុវត្តកម្មវិធីដែលបានដាក់ចេញ។
- បញ្ហាធនធានថវិកា៖ ថវិកាសម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពអាចនឹងមានកង្វះខាត ដោយហេតុការណ៍ស្នើសុំថវិកាសម្រាប់កម្មវិធី ត្រូវផ្អែកលើផែនការសកម្មភាពដែលបានដាក់ចេញដោយ **គ.ស.ធន.ខ.** និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

**បញ្ហាប្រឈមកម្រិតបច្ចេកទេស៖**

- **ការកំណត់គុណលក្ខណៈ (Attribution) និងការរួមចំណែក (Contribution)៖**

ក្របខណ្ឌតក្កកម្មបានរៀបចំឡើងតាមវិធីសាស្ត្រផ្អែកលើលទ្ធផល(Result-based Approach) ដោយមានការរៀបចំចេញពីកម្រិតធាតុចូល ទៅកម្រិតសកម្មភាព ទៅកម្រិតលទ្ធផលក្នុង ឆ្នាំទៅកម្រិតលទ្ធផលចុងក្រោយ ហើយបូកសរុបទៅកម្រិតបច្ច័យ។ ក្របខណ្ឌតក្កកម្ម ត្រូវ បានបែងចែកជាពីរដំណាក់កាល ស្របតាមដំណាក់កាលតាមដាន និងវាយតម្លៃគឺ ដំណាក់- កាលតាមដាន (កម្រិតធាតុចូល កម្រិតសកម្មភាព និងកម្រិតលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ) និងដំណាក់- កាលវាយតម្លៃ (កម្រិតលទ្ធផលចុងក្រោយ និងកម្រិតបច្ច័យ)។ ការរៀបចំក្របខណ្ឌតក្កកម្ម បែបនេះ មានលក្ខណៈត្រឹមត្រូវក្នុងទ្រឹស្តី ក៏ប៉ុន្តែ ក្នុងការអនុវត្តជាក់ស្តែង ការវាយតម្លៃ កម្រិតលទ្ធផលចុងក្រោយ និងបច្ច័យមានលក្ខណៈស្មុគស្មាញ។ ការអនុវត្តអាចនឹងជួបប្រទះ ការលំបាកក្នុងការកំណត់ថាសូចនាករណាជាគុណលក្ខណៈ (Attribution) ហើយសូចនាករ ណាជាការរួមចំណែក (Contribution) ក្នុងការសម្រេចបាននូវសូចនាករកម្រិត លទ្ធផល- ចុងក្រោយ និងកម្រិតបច្ច័យ។ គុណលក្ខណៈ (Attribution) មានន័យថាសកម្មភាព ឬ អន្តរាគមន៍ (Intervention) តែមួយអាចធ្វើឱ្យគោលដៅ ឬលទ្ធផលមួយសម្រេចបាន។ ការ ចូលរួមចំណែក (Contribution) សំដៅលើកម្រិតនៃការចូលរួមចំណែកពីសកម្មភាព ឬ អន្តរាគមន៍ (Intervention) ក្នុងការសម្រេចគោលដៅ ឬលទ្ធផលអ្វីមួយ។
- **ការកំណត់និយមន័យនៃសូចនាករ៖** ការកំណត់និយមន័យនៃសូចនាករឱ្យបានច្បាស់លាស់ ពិតជាសំខាន់ ដោយអាចជួយធានាបាននូវភាពត្រឹមត្រូវ (Validation) នៃការវាស់វែងសូចនាករ នោះ ព្រោះសូចនាករអាចជារូបវន្ត អរូបវន្ត ឬអថេរ។ និយមន័យដែលមានភាពច្បាស់លាស់ ជួយក្នុងការកំណត់ពាក្យគន្លឹះដែលនឹងត្រូវសិក្សាវាស់វែង, ទំហំវិសាលភាពនៃការវាស់វែង ឱ្យត្រឹមត្រូវស្របតាមគោលដៅ, និងរូបមន្តក្នុងការគណនាសូចនាករ។ ដូចនេះការកំណត់ និយមន័យ គួរមានលក្ខណៈច្បាស់លាស់ និងមានការទទួលស្គាល់ជាស្តង់ដារមួយ ដែលផ្តល់ លទ្ធភាពក្នុងការសិក្សាវាស់វែងនាពេលអនាគត (Replication) និងការប្រៀបធៀបលទ្ធផលក្នុង បរិបទសកល។
- **ការកំណត់ទម្ងន់នៃសូចនាករ៖** ការកំណត់ទម្ងន់នៃសូចនាករទាមទារពេលវេលា ព្រមទាំង ការយល់ដឹងពីសូចនាករក្នុងកម្រិតបច្ចេកទេស ការសិក្សាស្រាវជ្រាវស៊ីជម្រៅ ដោយមាន ការពិភាក្សាជាមួយអ្នកជំនាញ ជាមួយនឹងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

- **ប្រភព និងគុណភាពទិន្នន័យ៖** បន្ថែមលើគោលការណ៍គុណភាពទិន្នន័យដែលបានចែង នូវចំណុចខាងលើការគិតគូរផ្សេងទៀតលើទំហំសំណាក (Sample size), ភាពតំណាងនៃ ទិន្នន័យ (Representativeness), ភាពមិនលម្អៀង (Unbiased), និងលទ្ធភាពក្នុងការទទួល បានទិន្នន័យ (Availability) និងទាមទារការសិក្សាស៊ីជម្រៅ និងពេលវេលាច្រើនបន្ថែម។ ទិន្នន័យដែលបានព្យាករណ៍ (Data projection) ក៏អាចប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋាន ឬគោលដៅ បានផងដែរ។
- **លទ្ធផល៖** លទ្ធផលចុងក្រោយដែលទទួលបាន គួរតែអាចធ្វើការប្រៀបធៀបក្នុងបរិបទ សកលបាន និងមានភាពប្រហាក់ប្រហែលខ្លាំងទៅនឹងតថភាពជាក់ស្តែង។

**៦.២ ដំណោះស្រាយនាពេលអនាគត**

**គ.ស.ឆ.ខ.** នឹងជួយសម្របសម្រួលស្វែងរកដំណោះស្រាយ ចំពោះបញ្ហាដែលក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ បានជួបប្រទះកំឡុងពេលអនុវត្តកម្មវិធី។

- **តម្រូវការការគាំទ្រពីថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់កម្រិត៖** ស្នើសុំការគាំទ្រពីថ្នាក់ដឹកនាំ និងពេលវេលា សមរម្យមួយ ក្នុងការរៀបចំសូចនាករជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីប្រគល់ជូនថ្នាក់ ដឹកនាំអនុម័ត។
- **បញ្ហាធនធានមនុស្ស៖** ស្នើសុំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់ **គ.ស.ឆ.ខ.** និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាព និងការយល់ដឹងពីវិស័យឌីជីថល។
- **បញ្ហាក្របខណ្ឌពេលវេលា៖** ដើម្បីសម្រេចការងារតាមផែនការដែលបានគ្រោងទុកគណៈ- កម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និងធុរកិច្ចឌីជីថល និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ គួរមានផែនការពន្លឿន សកម្មភាពរៀងៗខ្លួនតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។
- **បញ្ហាធនធានថវិកា៖** ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ គួរតែកាត់បន្ថយសកម្មភាពណាដែលមិនមាន ភាពប្រទាក់ក្រឡានឹងចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ព្រមទាំងធ្វើការពិភាក្សាបន្ថែម ជាមួយ នឹង **គ.ស.ឆ.ខ.** ដើម្បីរៀបចំ សម្រេច និងធ្វើផែនការគ្រោងទុកថវិកាចំណាយសម្រាប់ការ អនុវត្តគម្រោងនីមួយៗ។
- **បញ្ហាកម្រិតបច្ចេកទេស៖** ដើម្បីជៀសវាងនូវបញ្ហាដែលបានរៀបរាប់នៅចំណុចផលប៉ះពាល់ ខាងលើ រាល់ការកំណត់និយមន័យ និងការកំណត់ទម្ងន់នៃសូចនាករ ត្រូវមានការព្រមព្រៀង គ្នាជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ពិសេសគឺមានការពិភាក្សា និងផ្តល់យោបល់ពីអ្នក បច្ចេកទេសជំនាញ។ ការបង្កើតសូចនាករប្រកបដោយស្តង់ដារគប្បីត្រូវពិនិត្យលើចំណុច ២ នេះ ពោល គឺ ស្តង់ដារនៃទិន្នន័យ និងទំហំសំណាក (Sample size)។ ការកំណត់ទំហំសំណាក គឺត្រូវ កំណត់ឱ្យបានច្បាស់លាស់ថា ស្ថិតិដែលស្រង់យកមកប្រើប្រាស់ ជាមូលដ្ឋានទិន្នន័យជាតិ ឬ គ្រាន់តែជាស្ថិតិតំណាងផ្នែកមួយតូច។



## ឧបសម្ព័ន្ធ

### ឧបសម្ព័ន្ធ ១៖ ឧទាហរណ៍

សូចនាករកម្រិតបច្ច័យ៖ ការកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី

#### II101. សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល (DAI)

##### និយមន័យ៖

សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល គឺជាសូចនាករសមាសភាគ (Composite Indicators) វាស់វែងលើទំហំវិសាលភាពនៃការរីករាលដាលនៃបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលក្នុងប្រទេស និងឆ្លងប្រទេស។

##### វិធីសាស្ត្រ៖

DAI គឺជាសូចនាករសមាសភាគ (Composite Indicators) ដែលវាស់វែងលើជម្រៅ និងទទឹងនៃការចាប់យកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលក្នុងប្រទេសចំនួន ១៧១ ដែលរួមបញ្ចូលគ្រប់តំបន់។ DAI ផ្អែកលើសន្ទស្សន៍រងនៃវិស័យទាំង ៣ (បី) គឺធុរកិច្ច ប្រជាជន និងរដ្ឋាភិបាល ដែលសន្ទស្សន៍រងនីមួយៗត្រូវបានដាក់ទម្ងន់ស្មើគ្នា។

##### រូបមន្ត៖

សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល = សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ធុរកិច្ច + សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ប្រជាជន + សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់រដ្ឋាភិបាល

- សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ធុរកិច្ច៖ ចង្កោមធុរកិច្ច គឺជាតម្លៃមធ្យមនៃសូចនាករណរម៉ាល់ចំនួន ៤ (បួន) រួមមាន ភាគរយនៃធុរកិច្ចដែលមានគេហទំព័រ ចំនួននៃប្រព័ន្ធមេដែលមានសុវត្ថិភាព ល្បឿនទាញយក និងទំហំគ្របដណ្តប់នៃអ៊ីនធឺណិតជំនាន់ទី ៣ លើផ្ទៃប្រទេស។
- សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ប្រជាជន៖ ចង្កោមប្រជាជន គឺជាតម្លៃមធ្យមនៃសូចនាករណរម៉ាល់ចំនួន ៣ (បី) ផ្អែកលើ The Gallup World Poll រួមមាន សេវាទូរស័ព្ទចល័តដែលអាចប្រើប្រាស់បាននៅផ្ទះ និងអ៊ីនធឺណិតដែលអាចប្រើប្រាស់បាននៅផ្ទះ និងតម្លៃដើម្បីប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត។
- សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់រដ្ឋាភិបាល៖ ចង្កោមរដ្ឋាភិបាល គឺជាតម្លៃមធ្យមនៃសន្ទស្សន៍រងចំនួនបី រួមមាន ប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលស្នូល សេវាសាធារណៈតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ និងអត្តសញ្ញាណឌីជីថល។ ទិន្នន័យសេវាសាធារណៈតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ អាចទាញយកបានពី UN's Online Service Index។ ទិន្នន័យប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលស្នូល និងអត្តសញ្ញាណឌីជីថល ត្រូវបានប្រមូលដោយធនាគារពិភពលោក (World Bank)។

សូចនាករសមាសភាគ (Composite Indicators) ក្នុងសន្ទស្សន៍នៃផ្នែកនីមួយៗ ត្រូវបានបំប្លែងទៅជា ទម្រង់ណាម៉ាល់ក្នុងចន្លោះមាត្រដ្ឋានពី ០ ទៅ ១ ដើម្បីធានាឱ្យបានផលជះស្មើគ្នាលើបម្រែបម្រួល (Variation) នៃសន្ទស្សន៍រួម។

**តារាងទី១៖ ចង្កោមធុរកិច្ច (ការដាក់ទម្ងន់ទៅផ្នែក)**

ផ្នែក	ទម្ងន់	ប្រភព
វេបសាយធុរកិច្ច	1/4	WBG Enterprise Surveys
សុវត្ថិភាពនៃប្រព័ន្ធមេ	1/4	Netcraft
ល្បឿនទាញយក	0/4	Ookla Net Index
ការគ្របដណ្តប់នៃអ៊ីនធឺណិត ជំនាន់ ៣	1/4	GSMA

**តារាងទី២៖ ចង្កោមប្រជាពលរដ្ឋ (ការដាក់ទម្ងន់ទៅផ្នែក)**

ផ្នែក	ទម្ងន់	ប្រភព
អ៊ីនធឺណិតតាមទូរស័ព្ទដៃ	1/3	Gallup World Poll
អ៊ីនធឺណិតដែលអាចប្រើប្រាស់បាននៅផ្ទះ	0/3	Gallup World Poll
តម្លៃដើម្បីប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	1/3	TBC

**តារាងទី៣៖ ចង្កោមរដ្ឋាភិបាល (ការដាក់ទម្ងន់ទៅផ្នែក)**

សន្ទស្សន៍រង	ផ្នែក	សូចនាករ	ទម្ងន់	ប្រភព
ប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលស្នូល	ប្រព័ន្ធនៃការ គ្រប់គ្រងព័ត៌មាន ហិរញ្ញវត្ថុ	មុខងារសម្រេចថវិកា	1/20	WBG
		មុខងារគណនាថវិកា	0/20	
		មុខងារគណនីតែមួយ របស់រតនាគារ	1/20	
		ទិន្នន័យប្រភពនៃ ហិរញ្ញវត្ថុ	1/20	
	ប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ធនធានមនុស្ស	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ធនធានមនុស្ស	1/10	

		មុខងារបើកប្រាក់បៀវត្សរ៍តាមអេឡិចត្រូនិក	1/10	
	ពន្ធដារតាមអេឡិចត្រូនិក	មុខងារគ្រប់គ្រងពន្ធដារតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	1/10	
		ឯកសារអេឡិចត្រូនិក	1/10	
	គយអេឡិចត្រូនិក	មុខងារគ្រប់គ្រងគយតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	1/5	
	លទ្ធកម្មអេឡិចត្រូនិក	មុខងារលទ្ធកម្មតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	1/5	
អត្តសញ្ញាណឌីជីថល	ការទទួលយកសេវា	ទំហំនៃសេវា	1/2	WBG
	ហត្ថលេខាឌីជីថល	មុខងារហត្ថលេខាឌីជីថល	1/4	
		មុខងាររបស់កាត	ប្រភេទកាត	
	មុខងារដើរមាត្រ		1/8	
សេវាសាធារណៈតាមរយៈអនឡាញ		សន្ទស្សន៍នៃសេវាតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ	1	UNDESA

តារាងទាំងបីខាងលើ មានកំណត់ទម្ងន់តាមផ្នែក និងសូចនាករ និងប្រភពទិន្នន័យ ហើយតម្លៃនៃទម្ងន់ពណ៌ក្រហម គឺជាការបញ្ជាក់ពីការមិនអាចសម្រេចបានក្នុងការអនុវត្ត។

ទិន្នន័យគឺជាធាតុចូលយ៉ាងសំខាន់ក្នុងដំណើរការតាមដាន និងវាយតម្លៃលើសូចនាករនីមួយៗដែលក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធត្រូវអនុវត្តកម្មវិធី។ ទិន្នន័យដែល **គ.ស.ប.ខ.** គួរកំណត់យកមកប្រើប្រាស់សម្រាប់ ការអនុវត្តការតាមដាន និងវាយតម្លៃមានប្រភពមកពី៖

- ទិន្នន័យនៃអង្គការអន្តរជាតិ
- ទិន្នន័យរដ្ឋាភិបាល
- ទិន្នន័យក្រសួង ស្ថាប័នផ្ទាល់ខ្លួន
- ទិន្នន័យអង្គការសង្គមស៊ីវិល
- ទិន្នន័យវិស័យឯកជន។

ប្រភេទទិន្នន័យដែល **គ.ស.ប.ខ.** កំណត់ចេញ គឺជាទិន្នន័យបែបបរិមាណវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធ និងស្របតាមក្របខណ្ឌគោលនយោបាយគន្លឹះ។

ឧបសម្ព័ន្ធ ២៖ តារាងសង្ខេបសូចនាករ

កម្រិត	ក្រុម	លេខកូដ	សូចនាករ	អង្គការទទួលបន្ទុក
បច្ច័យ	ការកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី	II101	សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល (DAI)	អ.គ.ស.ធា.ខ.
		II102	សន្ទស្សន៍នៃការអភិវឌ្ឍរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល (e-Government Development Index)	ក.ប.ទ
		II103	សន្ទស្សន៍ភាពធន់ឌីជីថលនៃសហគ្រាស (Digital Intensity Index of Enterprise)	ក.ស.ហ.វ
	ការរួមចំណែកបង្កើនផលិតភាព និងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច	II201	អត្រាផលិតផលក្នុងស្រុកមានប្រភពមកពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល	ក.ស.ហ.វ
		II202	ចំនួនដុលនៃការទូទាត់ប្រាក់តាមរយៈប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក គិតជាសាច់ប្រាក់	ក.ស.ហ.វ
	លទ្ធផលចុងក្រោយ	ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	OCI101	សន្ទស្សន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ (TII)
OCI102			ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រព័ន្ធទូទាត់សងប្រាក់ឌីជីថល	អ.ស.ហ
ការកសាងពលរដ្ឋឌីជីថល		OCI301	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	អ.គ.ស.ធា.ខ.
		OCI302	ភាគរយប្រជាជនដែលមានអក្ខរកម្មឌីជីថល	ក.អ.យ.ក
		OCI303	សន្ទស្សន៍នៃបណ្តុំធនធានមនុស្ស (HCI)	អ.គ.ស.ធា.ខ.
ការកសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល		OCI401	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់រដ្ឋាភិបាល	អ.គ.ស.ធា.ខ.
		OCI402	សន្ទស្សន៍នៃការបម្រើសេវា	ក.ប.ទ
		OCI403	ប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យសាធារណៈ	ក.ម.ស

		OCI404	ប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ សាធារណៈ	ក.ស.ហ.វ	
		OCI405	ប្រព័ន្ធពន្ធតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	អ.ព.ជ	
		OCI406	ប្រព័ន្ធគយតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	អ.គ.វ	
		OCI407	ប្រព័ន្ធលទ្ធកម្មសាធារណៈតាមបែប អេឡិចត្រូនិក	ក.ស.ហ.វ	
	ការកសាងធុរកិច្ច ឌីជីថល		OCI501	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ វិស័យធុរកិច្ច	អ.គ.ស.ធុ.ឌ.
			OCI502	ភាគរយនៃសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលអាចប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ក.ខ.វ.ប.ន
	ការកាត់បន្ថយផល ប៉ះពាល់		OCI601	ភាគរយនៃការអនុវត្តកាតព្វកិច្ចពន្ធរបស់ សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមអេឡិចត្រូនិក	អ.ព.ជ
លទ្ធផល ចុងឆ្នាំ	(១) តភ្ជាប់ឌីជីថល	OPIO1001	ចំនួនមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យដែលបាន បង្កើត	ក.ប.ទ	
		OPIO1002	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	ក.ប.ទ	
		OPIO1003	ភាគរយនៃប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់ អ៊ីនធឺណិត	ក.ប.ទ	
		OPIO1004	ល្បឿនអ៊ីនធឺណិតគិតជាមធ្យមភាគ	ក.ប.ទ	
		OPIO1005	ល្បឿនអ៊ីនធឺណិតក្នុងការទាញយក	ក.ប.ទ	
		OPIO1006	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋសរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (5G)	ក.ប.ទ	
		OPIO1007	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋសរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (4G)	ក.ប.ទ	
		OPIO1008	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋសរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (3G)	ក.ប.ទ	
		OPIO1009	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋសរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (2G)	ក.ប.ទ	



(៣) ឡូហ្សីស្ទិក និង ការដឹកជញ្ជូនគោល- ដៅចុងក្រោយ	OPI03001	ចំនួនសរុបមជ្ឈមណ្ឌលប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ឡូហ្សីស្ទិក	ក.ប.ទ
	OPI03002	ភាគរយនៃភាពត្រឹមត្រូវនៃប្រព័ន្ធ អាសយដ្ឋានរូបវន្ត	ក.ប.ទ
(៦) ភាពជាអ្នក ដឹកនាំឌីជីថល	OPI06001	ចំនួនមន្ត្រីនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័នដែល មានជំនាញបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ក.ម.ស
	OPI06002	ចំនួនមន្ត្រីជាស្រ្តីនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័ន ដែលមានជំនាញបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ក.ម.ស
	OPI06003	ចំនួនមន្ត្រីនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័នដែល បានបញ្ចប់កម្រិតសិក្សាថ្នាក់ឡើងទៅក្នុង ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា	ក.ម.ស
	OPI06004	ចំនួនមន្ត្រីជាស្រ្តីនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័ន ដែលបានបញ្ចប់កម្រិតសិក្សាថ្នាក់ឡើងទៅ ក្នុងជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា	ក.ក.ន
	OPI06005	ចំនួនមនុស្សដែលបានបញ្ចប់ថ្នាក់អនុ- បណ្ឌិតឡើងទៅលើជំនាញបច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល	ក.អ.យ.ក
	OPI06006	ចំនួនស្រ្តីដែលបានបញ្ចប់ថ្នាក់អនុបណ្ឌិត ឡើងទៅលើជំនាញបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ក.ក.ន
(៧) ធនធាន មនុស្សដែលមាន ទេពកោសល្យ ឌីជីថល	OPI07001	ចំនួនមន្ត្រីជំនាញឌីជីថលសរុបក្នុងវិស័យ គ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយបំរែ	ក.ម.ស
	OPI07002	ចំនួនមន្ត្រីជំនាញឌីជីថលសរុបជាស្រ្តីក្នុង វិស័យគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយបំរែ	ក.ក.ន
	OPI07003	ចំនួននិស្សិតទទួលបានអាហារូបករណ៍លើ ផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនៅក្នុងស្រុកក្នុង មួយឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក



	OPI07004	ចំនួននិស្សិតទទួលបានអាហារូបករណ៍ ក្រៅប្រទេសលើផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ក្នុងមួយឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក	
	OPI07005	ចំនួនសាស្ត្រាចារ្យដែលធ្វើការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ លើនវានុវត្តន៍ ឌីជីថល	ក.អ.យ.ក	
	OPI07006	ចំនួនកំណើនសិស្សានុសិស្សដែលបញ្ចប់ ថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញឌីជីថល	ក.អ.យ.ក	
	OPI07007	ចំនួនកំណើនសិស្សានុសិស្សជាស្ត្រីដែល បញ្ចប់ថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញឌីជីថល	ក.ក.ន	
	(៨) ពលរដ្ឋ ឌីជីថល	OPI08001	ចំនួននៃការរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ជាតិ ឬ យុទ្ធនាការជាតិក្នុងការផ្សព្វផ្សាយអំពី អត្ថប្រយោជន៍នៃការចាប់យកសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល	អ.គ.ស.ធា.ខ.
		OPI08002	ចំនួនកម្មករ-និយោជិត ដែលបញ្ចប់វគ្គ បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈឌីជីថល ដែល ទទួលបានការគាំទ្រពីរាជរដ្ឋាភិបាល	ក.ក.ប
		OPI08003	ចំនួនឆ្នាំរំពឹងទុកនៃឆ្នាំសិក្សា	ក.អ.យ.ក
		OPI08004	ចំនួនឆ្នាំសិក្សាជាមធ្យម	ក.អ.យ.ក
		OPI08005	សមាមាត្រចុះឈ្មោះចូលរៀនសរុប	ក.អ.យ.ក
		OPI08006	ភាគរយអក្ខរកម្មសម្រាប់មនុស្សពេញវ័យ	ក.អ.យ.ក
		OPI08007	ចំនួនសរុបមុខវិជ្ជាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលត្រូវ បានដាក់បញ្ចូលក្នុងកម្មវិធីសិក្សាចាប់ពី ថ្នាក់បឋមសិក្សាឡើងទៅ	ក.អ.យ.ក
		OPI08008	ចំនួនស្ត្រីដែលមានជំនាញឌីជីថល	ក.ក.ន
		OPI08009	ចំនួនស្ត្រីដែលបានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ- បណ្តាលវិជ្ជាជីវៈឌីជីថល	ក.ក.ន

(១០) គន្លងដំរុញ ការអនុវត្តឌីជីថល	OPI10001	ចំនួនសមាជិកសរុបរបស់ CamDX	ក.ស.ហ.វ
	OPI10002	ចំនួនសរុបនៃអ្នកប្រើប្រាស់ CamDigiKey	ក.ស.ហ.វ
	OPI10003	ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋសរុបដែលមាន អត្តសញ្ញាណឌីជីថល	ក.ស.ហ.វ
	OPI10004	ចំនួនស្ថាប័នដែលមាននូវការបម្រើសេវា សាធារណៈតាមរយៈប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា- ព័ត៌មាន	ក.ម.ផ
	OPI10005	ចំនួនប្រជាជនដែលមានអត្តសញ្ញាណ ឌីជីថលដើម្បីចូលប្រើប្រាស់ សេវាសាធារណៈតាមអនឡាញ	ក.ប.ទ
	OPI10006	ចំនួនផ្តល់លេខកម្មសម្រាប់បម្រើ សេវាសាធារណៈ	ក.ប.ទ
	OPI10007	ចំនួនសហគ្រាសដែលបានប្រើប្រាស់ សេវាស្វែងរកដំណោះស្រាយឌីជីថល	ក.ព.ណ
	OPI10008	មុខងារបើកប្រាក់បៀវត្សតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក	ក.ស.ហ.វ
	OPI10009	កម្រិតពេញចិត្តក្នុងការទទួលយកសេវា ស្វែងរកដំណោះស្រាយឌីជីថល	ក.ព.ណ
(១១) អភិបាលកិច្ច ផ្អែកលើទិន្នន័យ	OPI11001	ចំនួនថ្នាលជាតិសម្រាប់រក្សាទុក និងចែក រំលែកទិន្នន័យ ដែលបានបង្កើត	ក.ប.ទ
	OPI11002	ចំនួនសហគ្រាស ឬពាណិជ្ជកម្មដែលចុះ បញ្ជីអាជីវកម្មតាមរយៈប្រព័ន្ធចុះបញ្ជី អាជីវកម្មតាមថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	ក.ស.ហ.វ
	OPI11003	មុខងារគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្សក្នុង វិស័យសាធារណៈ	ក.ម.ស
	OPI11004	មុខងារកត់ត្រាចំណូលសាធារណៈ	ក.ស.ហ.វ
	OPI11005	មុខងារអនុម័តថវិកា	ក.ស.ហ.វ
	OPI11006	មុខងារគណនាថវិកា	ក.ស.ហ.វ

		OPI11007	មុខងារគណនាគារតែមួយ	ក.ស.ហ.វ
		OPI11008	មុខងារប្រកាសពន្ធតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	អ.ព.ជ
		OPI11009	ចំនួនសេវាសាធារណៈដែលបានធ្វើឌីជីថលបន្ថែម	ក.ប.ទ
	(១២) បរិក្ខិតកម្មឌីជីថលសហគ្រាស	OPI12001	ភាគរយនៃអាជីវកម្មដែលមានគេហទំព័រ	ក.ព.ណ
		OPI12002	ចំនួនកម្មវិធីដែលទទួលបានមូលនិធិគាំទ្រពីរាជរដ្ឋាភិបាលលើការពន្លឿនវានុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ក.ស.ហ.វ
		OPI12003	ចំនួនធុរកិច្ចដែលទទួលបានមូលនិធិពីរាជរដ្ឋាភិបាលសម្រាប់ពន្លឿនអាជីវកម្ម	ក.ស.ហ.វ
		OPI12004	ចំនួនអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកដែលបានចុះបញ្ជីដោយជោគជ័យ	ក.ព.ណ
		OPI12005	ចំនួនអាជីវកម្មដែលបានប្រើប្រាស់សេវាឌីជីថលក្នុងប្រតិបត្តិការអាជីវកម្ម	ក.ព.ណ
		OPI12006	ភាគរយនៃការវិនិយោគលើវិស័យឌីជីថល	ក.អ.ក
		OPI12007	ចំនួនក្រុមហ៊ុនវិនិយោគលើវិស័យឌីជីថល	ក.អ.ក
		OPI12008	ចំនួនសហគ្រាស ឬ អាជីវកម្មដែលអាចធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លងព្រំដែន	ក.ព.ណ
		OPI12009	ចំនួនសហគ្រាសដែលប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្លោងក្នុងប្រទេស	ក.ព.ណ
		OPI12010	ចំនួនសហគ្រាសដែលប្រើប្រាស់អ៊ីម៉ែលសហគ្រាសផ្ទាល់ខ្លួន	ក.ព.ណ
		OPI12011	ចំនួនសហគ្រាសដែលមានឈ្មោះដើមជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត	ក.ព.ណ
		OPI12012	ចំនួនសហគ្រាសជូនតូច និងមធ្យមដែលប្រើប្រាស់វិក័យបត្រអេឡិចត្រូនិក	អ.ព.ជ

	OPI12013	ចំនួននៃការផ្សព្វផ្សាយអំពី បរិស្ថានការសាកល្បងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ	អ.ស.ហ
(១៣) ប្រព័ន្ធ អេកូឡូស៊ី សហគ្រិនភាព និង ធុរកិច្ចថ្មី	OPI13001	ចំនួនសហគ្រាសដែលមានគេហទំព័រផ្ទាល់ ខ្លួន	ក.ព.ណ
	OPI13002	ចំនួនអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកធ្វើ ការប្រកាសពន្ធ	អ.ព.ដ
	OPI13003	ចំនួនអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	ក.ព.ណ
	OPI13004	ភាគរយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលបានប្រើប្រាស់បណ្តាញសង្គម	ក.ព.ណ
	OPI13005	ភាគរយអាជីវកម្មដែលមានប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	ក.ព.ណ
	OPI13006	ចំនួនសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែល ប្រើប្រាស់ការលក់តាមអ៊ីនធឺណិត	ក.ព.ណ
(១៤) ខ្សែច្រវាក់ តម្លៃឌីជីថល	OPI14001	អត្រាគ្របដណ្តប់របស់ប្រព័ន្ធទូទាត់ សងប្រាក់ឌីជីថល	ធុ.ក
(១៥) ទិដ្ឋភាព សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម	OPI15001	ភាគរយនៃការចំណាយថវិការដ្ឋាភិបាល លើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែល គាំទ្រដល់បរិវត្តកម្មឌីជីថល	ក.ស.ហ.វ
	OPI15002	ភាគរយនៃការចំណាយថវិកាដែលទទួល បានពីដៃគូអភិវឌ្ឍលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដែលគាំទ្រដល់បរិវត្តកម្ម ឌីជីថល	ក.ស.ហ.វ
	OPI15003	ចំនួនបទល្មើសដែលអគ្គនាយកប្រឆាំង បទល្មើសបច្ចេកវិទ្យាទទួលបាន	ក.ម.ផ
	OPI15004	បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់ការឆ្លើយតប នឹងឧប្បត្តិហេតុសន្តិសុខកុំព្យូទ័រ និង អ៊ីនធឺណិត	ក.ប.ទ

	OPI15005	ចំនួនបទល្មើសដែលមជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់ ការឆ្លើយតបនឹងឧប្បត្តិហេតុសន្តិសុខ កុំព្យូទ័រ និងអ៊ីនធឺណិតទទួលបាន	ក.ប.ទ
	OPI15006	ចំនួនការផ្សព្វផ្សាយ និងការលើកកម្ពស់ ការយល់ដឹងសាធារណៈទៅលើបញ្ហា សន្តិសុខសាយប៉រ	ក.ព.ម
	OPI15007	ពិន្ទុនៃការពេញចិត្តលើការប្រើប្រាស់សេវា តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិករបស់អ្នកទទួល យកសេវាសាធារណៈ	ក.ស.ព
	(១៦) ទិដ្ឋភាព ប្រព័ន្ធសារពើពន្ធនៃ សេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម ឌីជីថល	OPI16001	មុខងារគ្រប់គ្រងពន្ធនៅក្នុងប្រព័ន្ធពន្ធនៃ អេឡិចត្រូនិក
ធាតុចូល	IPI1001	ចំនួនគម្រោងដែលបានគ្រោងទុកសម្រាប់ធុរកិច្ច និង សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល	
	IPI1002	ចំនួនគម្រោងដែលបានអនុវត្តសម្រាប់ធុរកិច្ច និង សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល	

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣៖ តារាងសូចនាករ

កម្រិត	លេខកូដ	សូចនាករ	គោលបំណង	ប្រភពទិន្នន័យ	វដ្តរាយការណ៍	អង្គការទទួលបន្ទុក
<b>បច្ច័យ</b>	<b>ការកសាងសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី</b>					
	II101	សន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថល (DAI)	វាស់ស្ទង់កម្រិតនៃការចាប់យកឌីជីថលនៅកម្ពុជា	ការគណនា	៣ ឆ្នាំម្តង	អ.គ.ស.ធា.ឌ.
	II102	សន្ទស្សន៍នៃការអភិវឌ្ឍរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល (e-Government Development Index)	វាស់ស្ទង់កម្រិត នៃការអភិវឌ្ឍរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលនៅកម្ពុជា	អង្កេតសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចកម្ពុជា	៣ ឆ្នាំម្តង	ក.ប.ទ
	II103	សន្ទស្សន៍ភាពធន់ឌីជីថលនៃសហគ្រាស (DII Enterprises)	វាស់ស្ទង់កម្រិតភាពធន់ឌីជីថលរបស់សហគ្រាស	ការគណនា	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.ស.ធា.ឌ.
	<b>ការរួមចំណែកបង្កើនផលិតភាព និងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច</b>					
	II201	អត្រាផលិតផលក្នុងស្រុកមានប្រភពមកពីសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល	តាមដានការរួម-ចំណែកដល់ផលិតផលក្នុងស្រុករបស់សក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល	ការវាយតម្លៃកំណើនសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
	II202	ចំនួនដុលនៃការទូទាត់ប្រាក់តាមរយៈប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកគិតជាសាច់ប្រាក់	តាមដានសក្តានុពលនៃការគ្របដណ្តប់នៃការទូទាត់សាច់ប្រាក់តាមរយៈប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	របាយការណ៍បូកសរុបទិន្នន័យ	ប្រចាំឆ្នាំ	ធា.ក

ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ					
លទ្ធផល ចុងក្រោយ	OCI 101	សន្ទស្សន៍ហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ (TII)	វាស់ស្ទង់កម្រិតនៃ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទូរគមនាគមន៍ក្នុងការ ចាប់យកឌីជីថល នៅ ប្រទេសកម្ពុជា	អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច កម្ពុជា	២ ឆ្នាំម្តង  អ.គ.ស.ធា.ខ.
	OCI 102	ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ ប្រាក់ឌីជីថល	(១).ការកសាង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលគាំទ្រដល់ការធ្វើ បរិវត្តកម្មឌីជីថល ក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុជា ពិសេសការអភិវឌ្ឍ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៃ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ និង (២).ការអភិវឌ្ឍ ប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ ប្រាក់ឌីជីថល ដែលធានា បាននូវវិសាលភាព គ្របដណ្តប់ទាំងវិស័យ ធនាគារ និង វិស័យ ហិរញ្ញវត្ថុមិនមែន ធនាគារ,លក្ខណៈ អន្តរប្រតិបត្តិការ ប្រកបដោយភាព គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ, ទំនុក ចិត្ត និង ភាពជឿជាក់, និង ប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាពខ្ពស់ ដោយ ប្រើប្រាស់ និងបង្កើត លទ្ធភាពទាញយកអត្ថ- ប្រយោជន៍ពីបច្ចេកវិទ្យា ហិរញ្ញវត្ថុ ដែលកំពុង	របាយការណ៍ បូកសរុប សូចនាករ កម្រិតលទ្ធផល ក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស  អ.ស.ហ



		មានការរីកចម្រើនយ៉ាងឆាប់រហ័ស			
<b>ការកសាងពលរដ្ឋឌីជីថល</b>					
OCI 301	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	ការប្រែក្លាយទៅជាពលរដ្ឋឌីជីថលដើម្បីបង្កើតជាចលករនៃបរិវត្តកម្មឌីជីថល	ការគណនា	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.ស.ធា.ខ.
OCI 302	ភាគរយប្រជាជនដែលមានអក្ខរកម្មឌីជីថល	ដើម្បីលើកកម្ពស់ភាពជាអ្នកដឹកនាំឌីជីថលព្រមទាំងអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រមូលផ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	ការគណនា	ប្រចាំត្រីមាស	ក.អ.យ.ក
OCI 303	សន្ទស្សន៍នៃបណ្តុំធនធានមនុស្ស (HCI)	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	របាយការណ៍បូកសរុប	៣ ឆ្នាំម្តង	អ.គ.ស.ធា.ខ.
<b>ការកសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល</b>					
OCI 401	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់រដ្ឋាភិបាល	វាស់ស្ទង់ការចាប់យកឌីជីថលនៅក្នុងវិស័យរដ្ឋាភិបាល	របាយការណ៍បូកសរុបសូចនាករកម្រិតលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.ស.ធា.ខ.
OCI 402	សន្ទស្សន៍នៃការបម្រើសេវា	តាមដានការធ្វើឌីជីថលលូបនីយកម្មលើសេវាសាធារណៈ និងការធ្វើបរិវត្តកម្មប្រព័ន្ធសេវាសាធារណៈ	របាយការណ៍បូកសរុប	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ប.ទ

	OCI 403	ប្រព័ន្ធព័ត៌មាន គ្រប់គ្រងធនធាន មនុស្សក្នុងវិស័យ សាធារណៈ	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពក្នុង កិច្ចការសាធារណៈ	សេចក្តីប្រកាស របស់អង្គការ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ម.ស
	OCI 404	ប្រព័ន្ធព័ត៌មាន គ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ សាធារណៈ	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពក្នុង កិច្ចការសាធារណៈ	សេចក្តីប្រកាស របស់អង្គការ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
	OCI 405	ប្រព័ន្ធព័ត៌មានតាមបែប អេឡិចត្រូនិក	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពក្នុង កិច្ចការសាធារណៈ	សេចក្តីប្រកាស របស់អង្គការ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ព.ជ
	OCI 406	ប្រព័ន្ធគយតាមបែប អេឡិចត្រូនិក	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពក្នុង កិច្ចការសាធារណៈ	សេចក្តីប្រកាស របស់អង្គការ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.វ
	OCI 407	ប្រព័ន្ធលទ្ធកម្ម សាធារណៈតាមបែប អេឡិចត្រូនិក	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពក្នុង កិច្ចការសាធារណៈ	សេចក្តីប្រកាស របស់អង្គការ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ

ការកសាងធុរកិច្ចឌីជីថល						
	OCI 501	អនុសន្ទស្សន៍នៃការចាប់យកឌីជីថលរបស់វិស័យធុរកិច្ច	តាមដានការចាប់យកឌីជីថលនៅក្នុងវិស័យឯកជន	ការគណនា	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.ស.ធា.ខ.
	OCI 502	ភាគរយនៃសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលអាចប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីឌីជីថល	ការលើកកម្ពស់ការត្រៀមខ្លួនរបស់សហគ្រាសនៅក្នុងស្រុកក្នុងការចាប់យក និងការធ្វើសមាហរណកម្មខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មទៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅក្នុងប្រទេស តំបន់ និងសកល	របាយការណ៍បូកសរុបប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ខ.វ.ប.ន
ការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់						
	OCI 601	ភាគរយនៃការអនុវត្តកាតព្វកិច្ចពន្ធរបស់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មតាមអេឡិចត្រូនិក	វាយតម្លៃលើការបញ្ចៀសការកាត់បន្ថយ និងដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នានាទៅលើសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមដែលអាចបង្កឡើងដោយរបត់ថ្មីនៃបរិវត្តកម្មឌីជីថល	របាយការណ៍អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ព.ជ
(១) កញ្ចប់ឌីជីថល						
លទ្ធផលចុងឆ្នាំ	OPI 01001	ចំនួនមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យដែលបានបង្កើត	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្នែករឹង និង ទន់ដែលគាំទ្រដល់ការរស់នៅបែបឆ្លាតវៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	ផែនការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិ	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ
	OPI 01002	ចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញ	របាយការណ៍ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ

		អ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន ដែលមានវិសាលភាពគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស, មានស្ថិរភាពខ្ពស់ និងតម្លៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងលទ្ធភាពចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ			
OPI 01003	ភាគរយនៃប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន ដែលមានវិសាលភាពគ្របដណ្តប់ទូទាំងប្រទេស, មានស្ថិរភាពខ្ពស់ និងតម្លៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងលទ្ធភាពចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	របាយការណ៍ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 01004	ល្បឿនអ៊ីនធឺណិតគិតជាមធ្យមភាគ	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យប្រកបដោយសមត្ថភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួនឆ្លើយតបទៅនឹងការវិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃបច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេសផលិតផល និង សេវាឌីជីថល ដែលនឹងបង្កើត និងប្រើប្រាស់នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍វាស់ស្ទង់គុណភាពសេវាទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 01005	ល្បឿនអ៊ីនធឺណិតក្នុងការទាញយក	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យប្រកបដោយសមត្ថភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន	របាយការណ៍វាស់ស្ទង់គុណភាពសេវាទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ

			ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និង សេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់នូវ ទិន្នន័យរួម			
OPI 01006	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋ សរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (5G)	ការកសាងហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធបណ្តាញ អ៊ីនធឺណិតល្បឿន លឿន ដែលមាន វិសាលភាពគ្របដណ្តប់ ទូទាំងប្រទេស, មាន ស្ថិរភាពខ្ពស់ និង តម្លៃ សមរម្យ ឆ្លើយតបនឹង លទ្ធភាពចំណូលរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋ	របាយការណ៍ ស្ថិតិអ្នក ប្រើប្រាស់ អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01007	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋ សរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (4G)	ការកសាងហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធបណ្តាញអ៊ីនធឺ- ណិតល្បឿនលឿន ដែលមានវិសាលភាព គ្របដណ្តប់ទូទាំង ប្រទេស, មានស្ថិរភាព ខ្ពស់ និង តម្លៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងលទ្ធភាព ចំណូលរបស់ប្រជា- ពលរដ្ឋ	របាយការណ៍ ស្ថិតិអ្នក ប្រើប្រាស់ អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01008	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋ សរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (3G)	ការកសាងហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធបណ្តាញ អ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន ដែលមាន វិសាលភាព គ្របដណ្តប់ទូទាំង ប្រទេស, មានស្ថិរភាព	របាយការណ៍ ស្ថិតិអ្នក ប្រើប្រាស់ អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	

			ខ្ពស់ និង តម្លៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងលទ្ធភាព ចំណូលរបស់ប្រជា- ពលរដ្ឋ			
OPI 01009	ភាគរយប្រជាពលរដ្ឋ សរុបដែលប្រើប្រាស់ ល្បឿនអ៊ីនធឺណិត (2G)	ការកសាងហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធបណ្តាញ អ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន ដែលមាន វិសាលភាព គ្របដណ្តប់ទូទាំង ប្រទេស, មានស្ថិរភាព ខ្ពស់ និង តម្លៃសមរម្យ ឆ្លើយតបនឹងលទ្ធភាព ចំណូលរបស់ប្រជា- ពលរដ្ឋ	របាយការណ៍ ស្ថិតិអ្នក ប្រើប្រាស់ អ៊ីនធឺណិត	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01010	ភាគរយនៃការប្រើ អ៊ីនធឺណិតតាម ទូរស័ព្ទចល័ត	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01011	ភាគរយនៃការប្រើ អ៊ីនធឺណិតនៅផ្ទះ (WIFI)	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	

			ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម			
OPI 01012	តម្លៃនៃល្បឿន អ៊ីនធឺណិតជាមធ្យម	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01013	ភាគរយប្រជាជន ដែលការប្រើប្រាស់ សេវាទូរស័ព្ទ	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍ ស្ថិតិអ្នកប្រើ- ប្រាស់សេវា ទូរស័ព្ទ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01014	ចំនួននៃការប្រើប្រាស់ ទូរស័ព្ទអចល័ត	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	



			ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម			
OPI 01015	ចំនួននៃការប្រើប្រាស់ សេវាអ៊ីនធឺណិត អចល័តនៅតាមផ្ទះ	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ	
OPI 01016	ចំនួនគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឌីជីថលដែលមានការ សហការ រវាងរដ្ឋ និង ឯកជន	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា ឌីជីថល ដែលនឹង បង្កើត និងប្រើប្រាស់ នូវទិន្នន័យរួម	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ	
OPI 01017	ចំនួនគម្រោងគាំទ្រ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឌីជីថលដែលមាន ការសហការ រវាងរដ្ឋ និងឯកជន	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ប្រកបដោយសមត្ថ- ភាពសម្រាប់ត្រៀមខ្លួន ឆ្លើយតបទៅនឹងការ វិវឌ្ឍឥតឈប់ឈរនៃ បច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេស ផលិតផល និងសេវា	របាយការណ៍ វាស់ស្ទង់ គុណភាពសេវា ទូរគមនាគមន៍	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ	



		គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ទាំងសម្រាប់វិស័យធនាគារ និងហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនធនាគារ			
OPI 02005	ចំនួនវគ្គបណ្តុះ-បណ្តាលស្តីពីជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ	ការបង្កើនការយល់ដឹង និង ភាពជឿជាក់ក្នុងការប្រើប្រាស់ និងការទូទាត់សងប្រាក់ឌីជីថល	របាយការណ៍វគ្គបណ្តុះបណ្តាល	ប្រចាំត្រីមាស	អ.ស.ហ
OPI 02006	ភាគរយនៃការចំណាយថវិកាដែលទទួលបានពីដៃគូអភិវឌ្ឍលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលគាំទ្រដល់បរិក្ខិតកម្មឌីជីថល	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលគាំទ្រដល់ការធ្វើបរិក្ខិតកម្មឌីជីថល ក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុជាពិសេសការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៃបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ	របាយការណ៍នៃការចំណាយថវិកា	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
<b>( ៣ ) ឡូហ្សីស្ទិក និងការដឹកជញ្ជូនគោលដៅចុងក្រោយ</b>					
OPI 03001	ចំនួនសរុបមជ្ឈមណ្ឌលប្រព័ន្ធព័ត៌មានឡូហ្សីស្ទិក	ការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធចម្បងនៃវិស័យឡូហ្សីស្ទិកជាពិសេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគាំទ្រដល់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ដើម្បីសម្រួលដល់វិស័យនេះ ដែលអាចធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព, ចីរភាព, និង បរិយាបន្នកម្ម	របាយការណ៍ផែនការមេនៃការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលប្រព័ន្ធព័ត៌មានឡូហ្សីស្ទិកជាតិ	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 03002	ភាគរយនៃភាពត្រឹមត្រូវនៃប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋានរូបវន្ត	ការកែលម្អ និង ការពង្រឹងប្រព័ន្ធឡូហ្សីស្ទិកនិងការដឹកជញ្ជូន	របាយការណ៍ភាពត្រឹមត្រូវ	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ប.ទ

		គោលដៅចុងក្រោយឱ្យ មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងវិសាលភាពធំ			
(៦) ភាពជាអ្នកដឹកនាំឌីជីថល					
OPI 06001	ចំនួនមន្ត្រីនៅតាម ក្រសួង ស្ថាប័នដែល មាន ជំនាញបច្ចេក- វិទ្យាឌីជីថល	ការអភិវឌ្ឍធនធាន មនុស្សដែលជាអ្នក ដឹកនាំឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះមន្ត្រី ជំនាញ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ម.ស
OPI 06002	ចំនួនមន្ត្រីជាស្ត្រីនៅ តាមក្រសួង ស្ថាប័ន ដែលមានជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ការអភិវឌ្ឍធនធាន មនុស្សដែលជាអ្នក ដឹកនាំឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះមន្ត្រី ជំនាញ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ម.ស
OPI 06003	ចំនួនមន្ត្រីនៅតាម ក្រសួង ស្ថាប័នដែល បានបញ្ចប់កម្រិត សិក្សាជំនាញ ព័ត៌មានវិទ្យា	ការបន្តកែលម្អប្រព័ន្ធ អប់រំ និង បណ្តុះ- បណ្តាលជំនាញវិជ្ជា- ជីវៈដើម្បីពង្រឹងគុណ- ភាពនៃជំនាញឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះមន្ត្រី ជំនាញ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ម.ស
OPI 06004	ចំនួនមន្ត្រីជាស្ត្រីនៅ តាមក្រសួង ស្ថាប័ន ដែលបានបញ្ចប់ កម្រិតសិក្សាជំនាញ ព័ត៌មានវិទ្យា	ការបន្តកែលម្អប្រព័ន្ធ អប់រំ និង បណ្តុះ- បណ្តាលជំនាញវិជ្ជា- ជីវៈដើម្បីពង្រឹងគុណ- ភាពនៃជំនាញឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះស្ត្រី ដែលបាន បញ្ចប់កម្រិត សិក្សាជំនាញ ព័ត៌មានវិទ្យា	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន
OPI 06005	ចំនួនមនុស្សដែល បានបញ្ចប់ថ្នាក់ អនុបណ្ឌិតឡើងទៅ លើជំនាញបច្ចេក- វិទ្យាឌីជីថល	ការបន្តកែលម្អប្រព័ន្ធ អប់រំ និង បណ្តុះ- បណ្តាលជំនាញវិជ្ជា- ជីវៈដើម្បីពង្រឹងគុណ- ភាពនៃជំនាញឌីជីថល	របាយការណ៍ ក.អ.យ.ក	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 06006	ចំនួនស្ត្រីដែលបាន បញ្ចប់ថ្នាក់	ការបន្តកែលម្អប្រព័ន្ធ អប់រំ និង បណ្តុះ- បណ្តាលជំនាញវិជ្ជា- ជីវៈដើម្បីពង្រឹងគុណ- ភាពនៃជំនាញឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះស្ត្រី ដែលបាន បញ្ចប់ថ្នាក់ អនុបណ្ឌិត	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន

	អនុបណ្ឌិតឡើងទៅលើជំនាញបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	ដីវៈដើម្បីពង្រឹងគុណភាពនៃជំនាញឌីជីថល			
<b>( ៧ ) ធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល</b>					
OPI 07001	ចំនួនមន្ត្រីជំនាញឌីជីថលសរុបក្នុងវិស័យគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយបំរើ	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះមន្ត្រីជំនាញឌីជីថល	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ម.ស
OPI 07002	ចំនួនមន្ត្រីជំនាញឌីជីថលសរុបជាស្ត្រីក្នុងវិស័យគ្រប់គ្រងសន្តិសុខសាយបំរើ	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះមន្ត្រីជំនាញឌីជីថល	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន
OPI 07003	ចំនួននិស្សិតទទួលបានអាហារូបករណ៍លើផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនៅក្នុងស្រុកក្នុងមួយឆ្នាំ	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	របាយការណ៍ក.អ.យ.ក	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 07004	ចំនួននិស្សិតទទួលបានអាហារូបករណ៍ក្រៅប្រទេសលើផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលក្នុងមួយឆ្នាំ	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	របាយការណ៍ក.អ.យ.ក	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 07005	ចំនួនសាស្ត្រាចារ្យដែលធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍លើនវានុវត្តន៍ឌីជីថល	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	របាយការណ៍ក.អ.យ.ក	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 07006	ចំនួនកំណើនសិស្សានុសិស្សដែលបញ្ចប់ថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញឌីជីថល	ការប្រមូលផ្តុំ និងការកសាងបណ្តុំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យឌីជីថល	របាយការណ៍ក.អ.យ.ក	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក

OPI 07007	ចំនួនកំណើន សិស្សានុសិស្សជាស្រ្តី ដែលបញ្ចប់ថ្នាក់ ពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញ ឌីជីថល	ការប្រមូលផ្តុំ និងការ កសាងបណ្តុំធនធាន មនុស្សដែលមានទេព- កោសល្យឌីជីថល	បញ្ជីឈ្មោះស្រ្តី ដែលបាន បញ្ចប់ថ្នាក់ ជំនាញឌីជីថល	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន
<b>(៨) ពលរដ្ឋឌីជីថល</b>					
OPI 08001	ចំនួននៃការរៀបចំ ព្រឹត្តិការណ៍ជាតិ ឬ យុទ្ធនាការជាតិក្នុង ការផ្សព្វផ្សាយអំពី អត្ថប្រយោជន៍នៃការ ចាប់យកសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល	បង្កើនការយល់ដឹងអំពី អត្ថប្រយោជន៍នៃការ យកឌីជីថល	របាយការណ៍ ការរៀបចំ ព្រឹត្តិការណ៍ នានា	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.គ.ស.ធា.ខ.
OPI 08002	ចំនួនកម្មករ- និយោជិត ដែល បញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ- បណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ឌីជីថល ដែលទទួល បានការគាំទ្រពីរាជ- រដ្ឋាភិបាល	តាមដានវឌ្ឍនភាពនៃ ការពង្រឹងកម្លាំងពល- កម្ម និងការងារឆ្លើយ- តបនឹងបរិវត្តកម្ម ឌីជីថល	ទិន្នន័យពីការ ចុះឈ្មោះ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ក.ប
OPI 08003	ចំនួនឆ្នាំរំពឹងទុកនៃ ឆ្នាំសិក្សា	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 08004	ចំនួនឆ្នាំសិក្សាជា មធ្យម	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 08005	សមាមាត្រចុះឈ្មោះ ចូលរៀនសរុប	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក

OPI 08006	ភាគរយអក្ខរកម្ម សម្រាប់មនុស្សពេញ វ័យ	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 08007	ចំនួនសរុបមុខវិជ្ជា បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ត្រូវបានដាក់បញ្ចូល ក្នុងកម្មវិធីសិក្សាចាប់ ពីថ្នាក់បឋមសិក្សា ឡើងទៅ	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.យ.ក
OPI 08008	ចំនួនស្ត្រីដែលមាន ជំនាញឌីជីថល	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន
OPI 08009	ចំនួនស្ត្រីដែលបាន បញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ- បណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ ឌីជីថល	លើកកម្ពស់គុណភាព នៃការសិក្សាកម្រិត ទូទៅ	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ក.ន
<b>(១០) គន្លឹះជំរុញការអនុវត្តឌីជីថល</b>					
OPI 10001	ចំនួនសមាជិកសរុប របស់ CamDX	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	ទិន្នន័យបញ្ជី ឈ្មោះសមាជិក	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
OPI 10002	ចំនួនសរុបនៃអ្នក ប្រើប្រាស់ CamDigiKey	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	ក្របខណ្ឌ CamDigiKey	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
OPI 10003	ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ សរុបដែលមានអត្ត- សញ្ញាណឌីជីថល	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	ទិន្នន័យអត្ត- សញ្ញាណ ឌីជីថល	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ



OPI 10004	ចំនួនស្ថាប័នដែល មាននូវការបម្រើសេវា សាធារណៈតាមរយៈ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	របាយការណ៍ បម្រើសេវា សាធារណៈ ប្រព័ន្ធបច្ចេក- វិទ្យា	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ម.ផ
OPI 10005	ចំនួនប្រជាជនដែល មានអត្តសញ្ញាណ ឌីជីថលដើម្បីចូល ប្រើប្រាស់សេវា សាធារណៈតាម អនឡាញ	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	ទិន្នន័យអត្ត- សញ្ញាណ ឌីជីថល	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 10006	ចំនួនផលិតផលរដ្ឋាភិ- បាលសម្រាប់បម្រើ សេវាសាធារណៈ	ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធដើម្បីគាំទ្រ និងជំរុញការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាន	របាយការណ៍ ផលិតផលរបស់ រដ្ឋាភិបាល	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 10007	ចំនួនសហគ្រាស ដែលបានប្រើប្រាស់ សេវាស្វែងរក ដំណោះស្រាយ ឌីជីថល	ការគាំទ្រសហគ្រិនភាព របស់សហគ្រាស នៅ ក្នុងគ្រប់វិស័យ និងគ្រប់ ទំហំ	របាយការណ៍ វឌ្ឍនភាពរបស់ សេវា	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 10008	មុខងារបើកប្រាក់ បៀវត្សតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
OPI 10009	កម្រិតពេញចិត្តក្នុងការ ទទួលយកសេវាស្វែង- រកដំណោះស្រាយ ឌីជីថល	ការគាំទ្រសហគ្រិន ភាពរបស់សហគ្រាស នៅក្នុងគ្រប់វិស័យ និង គ្រប់ទំហំ	មតិយោបល់ លើគុណភាព សេវា	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ

(១១) អភិបាលកិច្ចផ្នែកលើទិន្នន័យ

OPI 11001	ចំនួនថ្នាលជាតិ សម្រាប់រក្សាទុក និង ចែករំលែកទិន្នន័យ ដែលបានបង្កើត	ការបង្កើតថ្នាលជាតិ សម្រាប់រក្សាទុក និង ចែករំលែកទិន្នន័យ	បញ្ជីថ្នាលជាតិ សម្រាប់រក្សាទុក ទិន្នន័យជាតិ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 11002	ចំនួនសហគ្រាស ឬ អាជីវកម្មដែលចុះ បញ្ជីអាជីវកម្មតាម រយៈពេលប្រព័ន្ធចុះបញ្ជី អាជីវកម្ម តាមថ្នាល បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	ការកសាងហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋាន សម្រាប់សហគ្រាស ឌីជីថល និងអាជីវកម្ម តាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិក	របាយការណ៍ វឌ្ឍនភាពរបស់ ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជី អាជីវកម្ម តាម ថ្នាលបច្ចេក- វិទ្យាព័ត៌មាន	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
OPI 11003	មុខងារគ្រប់គ្រង ធនធានមនុស្សក្នុង វិស័យសាធារណៈ	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ច- ការសាធារណៈ	របាយការណ៍ គ្រប់គ្រង ធនធានមនុស្ស	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ម.ស
OPI 11004	មុខងារកត់ត្រា ចំណូលសាធារណៈ	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ច- ការសាធារណៈ	របាយការណ៍ កត់ត្រាចំណូល	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
OPI 11005	មុខងារអនុម័តថវិកា	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ច- ការសាធារណៈ	របាយការណ៍ អនុម័តថវិកា	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
OPI 11006	មុខងារគណនាថវិកា	ការកសាងប្រព័ន្ធ អភិបាលកិច្ចដោយ ផ្អែកលើទិន្នន័យដែល	របាយការណ៍ គណនាថវិកា	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ

		ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ចការសាធារណៈ			
OPI 11007	មុខងាររតនាគារតែមួយ	ការកសាងប្រព័ន្ធអភិបាលកិច្ចដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដែលជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ចការសាធារណៈ	របាយការណ៍រតនាគារ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ហ.វ
OPI 11008	មុខងារប្រកាសពន្ធតាមបែបអេឡិចត្រូនិក	ការកសាងប្រព័ន្ធអភិបាលកិច្ចដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដែលជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ចការសាធារណៈ	របាយការណ៍ប្រកាសពន្ធ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ព.ដ
OPI 11009	ចំនួនសេវាសាធារណៈដែលបានធ្វើឌីជីថលបន្ថែម	ការកសាងប្រព័ន្ធអភិបាលកិច្ចដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដែលជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាពក្នុងកិច្ចការសាធារណៈ	របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ប.ទ
<b>(១២) បរិក្ខេបកម្មឌីជីថលសហគ្រាស</b>					
OPI 12001	ភាគរយនៃអាជីវកម្មដែលមានគេហទំព័រ	ការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីអាចមានលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់ទៅកាន់ថ្នាលឌីជីថលនៃខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម	របាយការណ៍របស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 12002	ចំនួនកម្មវិធីដែលទទួលបានមូលនិធិ	ការពង្រឹង និងការពង្រីកវិសាលភាពនៃ	របាយការណ៍ពិធីសម្ពោធិ	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ

	គាំទ្រពីរាជរដ្ឋាភិបាល លើការពន្លឿន នវានុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល	កម្មវិធីផ្តួចផ្តើមនានា ដែលរាជរដ្ឋាភិបាល បានដាក់ចេញ និង កំពុង អនុវត្តនាពេល បច្ចុប្បន្ន	ដាក់ដំណើរការ ផ្លូវការ និង វឌ្ឍនភាព		
OPI 12003	ចំនួនធុរកិច្ចដែល ទទួលបានមូលនិធិពី រាជរដ្ឋាភិបាល សម្រាប់ពន្លឿន អាជីវកម្ម	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាដើម្បី ដោះស្រាយបញ្ហា និង ការបង្កើតធុរកិច្ចថ្មីៗ ដែលមានទម្រង់ជាការ បង្កើតថ្មី ( Creative Destruction ) សំដៅ ជំរុញផលិតភាពនៃ ធុរកិច្ចដែលមានស្រាប់	បញ្ជីឈ្មោះ ធុរកិច្ចដែល ទទួលបាន មូលនិធិ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
OPI 12004	ចំនួនអាជីវកម្មតាម ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក ដែលបានចុះបញ្ជី ដោយជោគជ័យ	តាមដានវិសាលភាព ចំនួនសហគ្រាសដែល បានចុះបញ្ជី	ទិន្នន័យពីការ ចុះបញ្ជី	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 12005	ចំនួនអាជីវកម្មដែល បានប្រើប្រាស់សេវា ឌីជីថលក្នុងប្រតិបត្តិ- ការអាជីវកម្ម	ការលើកកម្ពស់ការ ត្រៀមខ្លួនរបស់សហ- គ្រាសនៅក្នុងស្រុក ក្នុងការចាប់យក និង ការធ្វើសមាហរណកម្ម ខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម ទៅក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល នៅក្នុង ប្រទេស តំបន់ និង សកល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ព.ណ
OPI 12006	ភាគរយនៃការ វិនិយោគលើវិស័យ ឌីជីថល	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.ក

OPI 12007	ចំនួនក្រុមហ៊ុន វិនិយោគលើវិស័យ ឌីជីថល	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.អ.ក
OPI 12008	ចំនួនសហគ្រាស ឬ អាជីវកម្មដែលអាច ធ្វើពាណិជ្ជកម្មឆ្លង ព្រំដែន	ការលើកកម្ពស់ការ ត្រៀមខ្លួនរបស់សហ- គ្រាសនៅក្នុងស្រុក ក្នុងការចាប់យក និង ការធ្វើសមាហរណកម្ម ខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម ទៅក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល នៅក្នុង ប្រទេស តំបន់ និង សកល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ព.ណ
OPI 12009	ចំនួនសហគ្រាសដែល ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ក្លោងក្នុងប្រទេស	ការលើកកម្ពស់ការ ត្រៀមខ្លួនរបស់សហ- គ្រាសនៅក្នុងស្រុក ក្នុងការចាប់យក និង ការធ្វើសមាហរណកម្ម ខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម ទៅក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ច ឌីជីថល នៅក្នុង ប្រទេស តំបន់ និង សកល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ព.ណ
OPI 12010	ចំនួនសហគ្រាសដែល ប្រើប្រាស់អ៊ីម៉ែល សហគ្រាសផ្ទាល់ខ្លួន	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ព.ណ
OPI 12011	ចំនួនសហគ្រាស ដែលមានឈ្មោះដើម ជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធ អ៊ីនធឺណិត	ការជំរុញការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	របាយការណ៍ ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ព.ណ

OPI 12012	ចំនួនសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមដែលប្រើប្រាស់វិក័យបត្រអេឡិចត្រូនិក	ការជំរុញការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ព.ជ
OPI 12013	ចំនួននៃការផ្សព្វផ្សាយអំពីបរិស្ថានការសាក-ល្បងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ	ការជំរុញការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល	របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ស.ហ
<b>(១៣) ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព និង ធុរកិច្ចថ្មី</b>					
OPI 13001	ចំនួនសហគ្រាសដែលមានគេហទំព័រផ្ទាល់ខ្លួន	ការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនៅក្នុងសហគ្រាស ដើម្បីអាចមានលទ្ធភាពថ្នាក់ទៅកាន់ថ្នាលឌីជីថលនៃខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម	របាយការណ៍របស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 13002	ចំនួនអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិកធ្វើការប្រកាសពន្ធ	តាមដានការអនុវត្តអាករតម្លៃបន្ថែមលើការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញ ឬប្រើប្រាស់សេវាឌីជីថល ក្នុងន័យពង្រឹងការកៀរគរចំណូល ប្រកបដោយតម្លាភាព និង ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់	ទិន្នន័យពីការប្រកាសពន្ធ	ប្រចាំត្រីមាស	អ.ព.ជ
OPI 13003	ចំនួនអាជីវកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក	តាមដានការអនុវត្តអាករតម្លៃបន្ថែមលើការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញ ឬប្រើប្រាស់សេវា	របាយការណ៍សរុបប្រចាំត្រីមាស	ប្រចាំត្រីមាស	ក.ព.ណ

		ឌីជីថល ក្នុងន័យ ពង្រឹងការកៀរគរ ចំណូល ប្រកបដោយ តម្លាភាព និង ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់			
OPI 13004	ភាគរយសហគ្រាស ធុនតូច និងមធ្យម ដែលបានប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	ជំរុញការប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	របាយការណ៍ សរុបប្រចាំ ត្រីមាស	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 13005	ភាគរយអាជីវកម្ម ដែលមានប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	ជំរុញការប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	របាយការណ៍ សរុបប្រចាំ ត្រីមាស	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ
OPI 13006	ចំនួនសហគ្រាសធុន តូច និងមធ្យមដែល ប្រើប្រាស់ការលក់ តាមអ៊ីនធឺណិត	ជំរុញការប្រើប្រាស់ បណ្តាញសង្គម	របាយការណ៍ សរុបប្រចាំ ត្រីមាស	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ណ
<b>(១៤) ខ្សែច្រវាក់តម្លៃឌីជីថល</b>					
OPI 14001	អត្រាគ្របដណ្តប់ របស់ប្រព័ន្ធទូទាត់ សងប្រាក់ឌីជីថល	វាយតម្លៃលើហេដ្ឋា- រចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ហិរញ្ញវត្ថុ និងប្រព័ន្ធ ទូទាត់សងប្រាក់ ឌីជីថល	ការគណនា	ប្រចាំឆ្នាំ	ធក
<b>(១៥) ទិដ្ឋភាពសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គម</b>					
OPI 15001	ភាគរយនៃការ ចំណាយថវិកាដ្ឋាភិ- បាលលើការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលគាំទ្រដល់បរិក្ខ- កម្មឌីជីថល	សិក្សាលើការចំណាយ របស់ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ

OPI 15002	ភាគរយនៃការ ចំណាយថវិកាដែល ទទួលបានពីដៃគូ អភិវឌ្ឍលើការ អភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធដែលគាំទ្រ ដល់បរិវត្តកម្ម ឌីជីថល	សិក្សាលើការចំណាយ របស់ការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ស.ហ.វ
OPI 15003	ចំនួនបទល្មើសដែល អគ្គនាយកប្រឆាំង បទល្មើសបច្ចេកវិទ្យា ទទួលបាន	វាស់ស្ទង់ដើម្បី ទប់ស្កាត់នឹងបទល្មើស បច្ចេកវិទ្យា	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ម.ផ
OPI 15004	បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌល សម្រាប់ការឆ្លើយតប នឹងឧប្បត្តិហេតុសន្តិ- សុខកុំព្យូទ័រ និង អ៊ីនធឺណិត	ត្រៀមដើម្បីទប់ស្កាត់ និងលើកកម្ពស់ការ យល់ដឹងដល់ប្រជាជន ឌីជីថល	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 15005	ចំនួនបទល្មើសដែល មជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់ ការឆ្លើយតបនឹង ឧប្បត្តិហេតុសន្តិសុខ កុំព្យូទ័រ និងអ៊ីនធឺ- ណិតទទួលបាន	វាស់ស្ទង់ដើម្បីទប់ស្កាត់ បទល្មើស និងលើក- កម្ពស់ការយល់ដឹងដល់ ប្រជាជនឌីជីថល	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ប.ទ
OPI 15006	ចំនួនការផ្សព្វផ្សាយ និងការលើកកម្ពស់ការ យល់ដឹងសាធារណៈ ទៅលើបញ្ហាសន្តិសុខ សាយបំរ	លើកកម្ពស់ការយល់- ដឹងសាធារណៈលើ សន្តិសុខសាយបំរ	របាយការណ៍ ផ្សព្វផ្សាយ កម្មវិធី	ប្រចាំ ត្រីមាស	ក.ព.ម



	OPI 15007	ពិន្ទុនៃការពេញចិត្ត លើការប្រើប្រាស់ សេវាតាមប្រព័ន្ធ អេឡិចត្រូនិករបស់ អ្នកទទួលយកសេវា សាធារណៈ	វាស់ស្ទង់ការពេញចិត្ត របស់អ្នកទទួលសេវា សាធារណៈ	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	ក.ស.ព
	<b>(១៦) ទិដ្ឋភាពប្រព័ន្ធសារពើពន្ធនៃសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល</b>					
	OPI 16001	មុខងារគ្រប់គ្រងពន្ធ នៅក្នុងប្រព័ន្ធពន្ធ អេឡិចត្រូនិក	វាស់ស្ទង់ការធ្វើទំនើប- កម្មពន្ធដារ	របាយការណ៍ លទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំ	អ.ព.ដ
<b>ធាតុចូល</b>	IPI 1001	ចំនួនគម្រោងដែលបានគ្រោងទុកសម្រាប់ធុរកិច្ច និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល				
	IPI 1002	ចំនួនគម្រោងដែលបានអនុវត្តសម្រាប់ធុរកិច្ច និងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល				





(+855) 87 888 608  
[digitaleconomy@mef.gov.kh](mailto:digitaleconomy@mef.gov.kh)  
[www.digitaleconomy.gov.kh](http://www.digitaleconomy.gov.kh)

អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ច និង ធុរកិច្ច (BDC), ជាន់ទី១៧, មហាវិថី OCIC,  
សង្កាត់បឹងកេងកង, ខណ្ឌបឹងកេងកង, រាជធានីភ្នំពេញ