

គោលនយោបាយ រដ្ឋាភិបាលឌីជីថលកម្ពុជា ២០២២-២០៣៥

“កសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ដើម្បីលើកកម្ពស់គុណភាពជីវិតនិងទំនុកចិត្ត ប្រជាពលរដ្ឋ
តាមរយៈការបម្រើសេវាសាធារណៈឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរ”



រៀបចំដោយ អគ្គលេខាធិការរដ្ឋានរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល



១. ភាពចាំបាច់នៃគោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ២០២២ - ២០៣៥






រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កិច្ចការ
ជំនាញការលេខ ១

ដើម្បីកំណើន ការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និង ចីរភាព
កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះឆ្ពោះទៅរកសម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០៥០

រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី ៧ នៃរដ្ឋសភា

ធ្វើនៅ ព្រះបរមរាជវាំង ភ្នំពេញ ថ្ងៃចន្ទ ទី ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២២
ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ២០២ រស/រក្ស ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២២



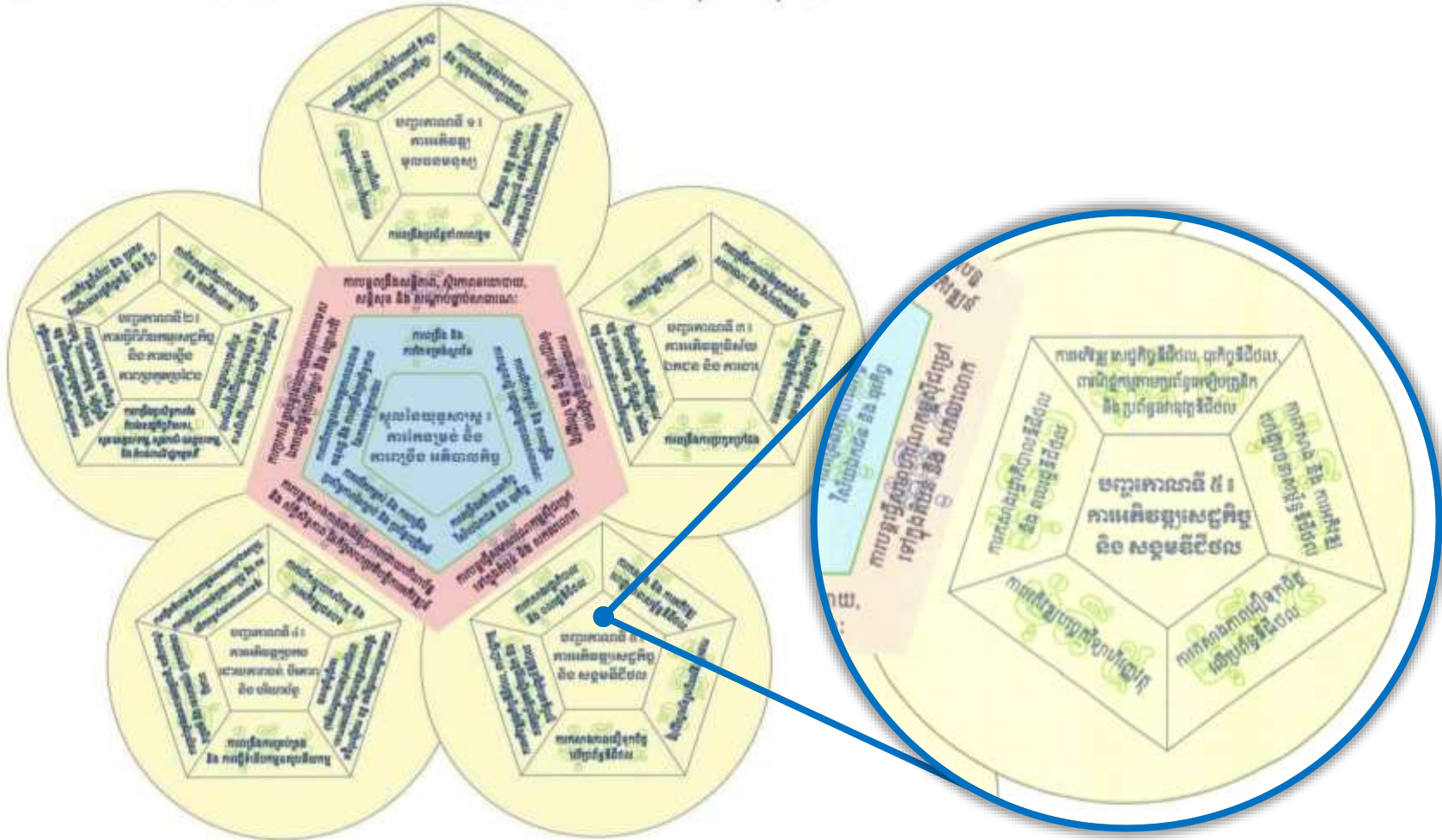
ចក្ខុវិស័យ

“ដើម្បីកំណើន ការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និង ចីរភាព
កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះឆ្ពោះទៅសម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០៥០”





គំរូរប័ប្បវត្តស្តីពី យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជូនការណ៍ ជំនាក់កាលទី ១
ដើម្បីកំណើត ការងារ សម្រេច ប្រសិទ្ធភាព និង មីនការ ក្នុងការប្តូរការងារទៅសម្រេចចុងទិសយកមុខ ឆ្នាំ ២០៥០





ចក្ខុវិស័យ

“កសាងសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថលរស់រវើក តាមរយៈការ រៀបចំមូលដ្ឋានគ្រឹះជំរុញការទទួលយក និង បរិវត្តកម្មឌីជីថលនៅក្នុងគ្រប់តួអង្គសង្គម ទាំងរដ្ឋ ទាំងពលរដ្ឋ និង ទាំងធុរជន ដើម្បីជំរុញសម្រាប់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចថ្មី និង លើកកម្ពស់សុខុមាលភាពសង្គម តាមគន្លងប្រក្រតីភាពថ្មី”





គោលការណ៍ និងក្របខណ្ឌកសាងសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា





ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននៃរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលកម្ពុជា

ការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយ

សេវាពីរដ្ឋាភិបាលដើម្បីប្រជាពលរដ្ឋ និងសេវាពីរដ្ឋាភិបាលទៅធុរកិច្ច



សេវាអប្បបរមា (ក្រដាស)



មុខងាររបស់ក្រសួងស្ថាប័ន



ក្រសួង ១

កម្រងសេវាសាធារណៈ ១



ក្រសួង ១

កម្រងសេវាសាធារណៈ ១



ក្រសួង ១

កម្រងសេវាសាធារណៈ ១

សេវាពីរដ្ឋាភិបាលទៅរដ្ឋាភិបាល

ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស

ហិរញ្ញវត្ថុ

ឯកសារអេឡិចត្រូនិក

ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស

ហិរញ្ញវត្ថុ

ឯកសារអេឡិចត្រូនិក

ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស

ហិរញ្ញវត្ថុ

ឯកសារអេឡិចត្រូនិក

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ហាងវ៉ែ

បណ្តាញ

ហាងវ៉ែ

បណ្តាញ

ហាងវ៉ែ

បណ្តាញ

- រាល់ឯកសារដែលចូលការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយ ត្រូវប្រគល់បន្តអោយក្រសួងស្ថាប័នសាមី
- ហាងវ៉ែ និងបណ្តាញរបស់ក្រសួងស្ថាប័នមានលក្ខណៈដាច់ដោយលែកពីគ្នា
- ក្របខណ្ឌដំណើរការ និងទម្រង់ព័ត៌មានស្តង់ដាររួម កង្វះការចែករំលែកព័ត៌មានពីស្ថាប័នមួយទៅស្ថាប័នមួយ



២. អត្ថប្រយោជន៍នៃរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

ភាពរឹងមាំនៃក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋ



សេវាសាធារណៈឆាប់រហ័ស និងមានគម្លាភាព
ឆ្លើយតបតាមតម្រូវការប្រជាពលរដ្ឋ



រដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

កំណើនអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿនជំរុញ
កំណើនផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប



ភាពប្រសើរឡើងនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីឌីជីថល
ដែលផ្តល់មូលដ្ឋានគ្រឹះ និងបរិយាកាសអំណោយផល
សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល

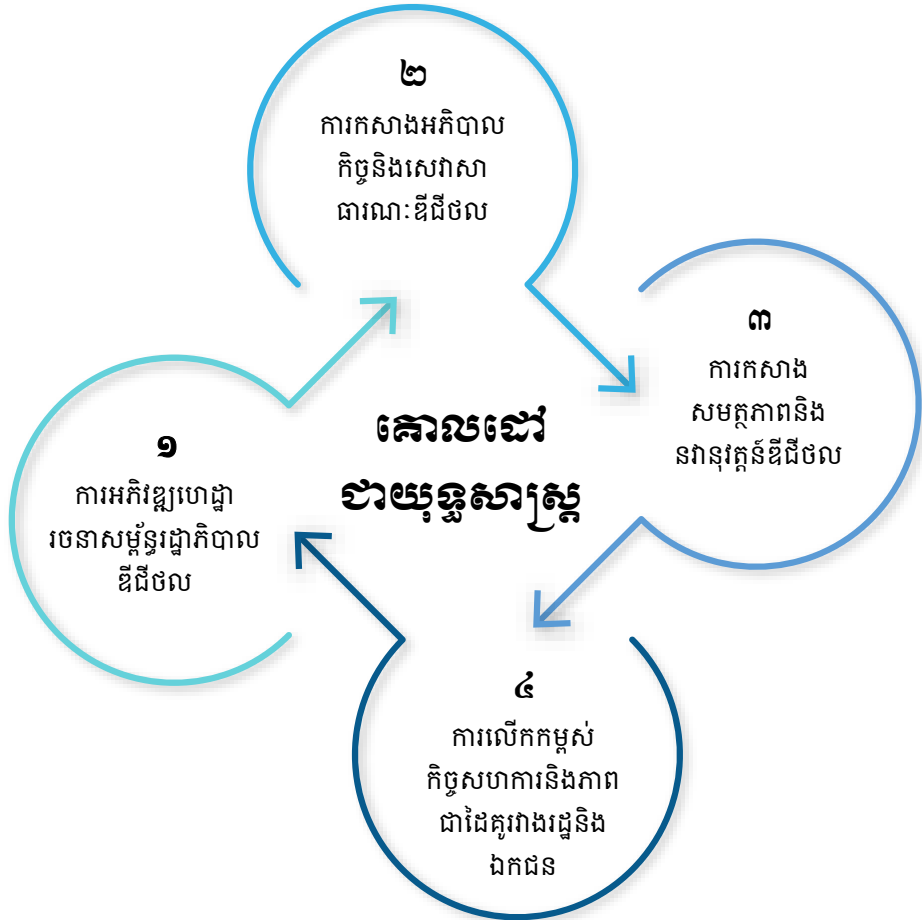




ចក្ខុវិស័យ

“កសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ដើម្បីលើកកម្ពស់គុណភាព
ជីវិតនិងទំនុកចិត្តប្រជាពលរដ្ឋ តាមរយៈការបម្រើ
សេវាសាធារណៈឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរ”







គោលដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រទី១

ការអភិវឌ្ឍ
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
រដ្ឋាភិបាលឌីជីថល





**គោលដៅជា
យុទ្ធសាស្ត្រទី១**

យុទ្ធសាស្ត្រទី១
ការរៀបចំនិងកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតភ្ជាប់ឌីជីថល

- ១- ជំរុញការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតភ្ជាប់ឌីជីថល
- ២- បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិ
- ៣- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល
- ៤- ជំរុញការអភិវឌ្ឍអេកូស៊ីស្តែមនៃប្រព័ន្ធព័ត៌មាន
- ៥- ពង្រឹងនិងពង្រីកថ្នាលផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យ
- ៦- ជំរុញការភ្ជាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ

យុទ្ធសាស្ត្រទី២
ការរៀបចំនិងកលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធទូទាត់សងប្រាក់ឌីជីថលសម្រាប់សេវាសាធារណៈ

៧- រៀបចំនិងពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រកួតទូទាត់សងប្រាក់ថ្នាក់ជាតិសម្រាប់សេវាសាធារណៈ

យុទ្ធសាស្ត្រទី៣
ការរៀបចំនិងពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសន្តិសុខឌីជីថល

- ៨- ពង្រឹងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងការពារសន្តិសុខឌីជីថលសម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធព័ត៌មានជាតិ
- ៩- រៀបចំនិងពង្រឹងសន្តិសុខប្រកួតទូទាត់អ៊ីនធឺណិតជាតិ
- ១០- រៀបចំនិងពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណឌីជីថល

យុទ្ធសាស្ត្រទី៤
ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធព័ត៌មានកសុភារកម្មប្រៃសណីយ៍

១១- រៀបចំនិងកែលម្អប្រព័ន្ធបណ្តាញប្រៃសណីយ៍ជាតិ



គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី២

ការកសាង
អភិបាលកិច្ចនិង
សេវាសាធារណៈឌីជីថល





**គោលដៅជា
យុទ្ធសាស្ត្រទី២**

យុទ្ធសាស្ត្រទី៥
ការរៀបចំអភិបាលកិច្ចរដ្ឋាភិបាល
ឌីជីថល

យុទ្ធសាស្ត្រទី៦
ការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថលនៃរដ្ឋាភិបាល
និងសេវាសាធារណៈ

- ១២- រៀបចំគោលនយោបាយអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ
- ១៣- រៀបចំគោលនយោបាយទិន្នន័យបើកចំហ
- ១៤- រៀបចំគោលនយោបាយជំរុញអភិវឌ្ឍនិងការប្រើប្រាស់សុសវ័រ
- ១៥- រៀបចំគោលនយោបាយអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿន
- ១៦- រៀបចំគោលនយោបាយឌីជីថលសម្រាប់ទីក្រុងឆ្លាត
- ១៧- រៀបចំគោលនយោបាយជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យប្រៃសណីយ៍
- ១៨- រៀបចំគោលនយោបាយជំរុញការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ១៩- រៀបចំច្បាប់ស្តីពីរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល
- ២០- រៀបចំច្បាប់ស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន
- ២១- រៀបចំច្បាប់ស្តីពីការការពារទិន្នន័យឯកជនរបស់បុគ្គល
- ២២- រៀបចំនិងវិសោធនកម្មច្បាប់ និងបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធនឹងច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍
- ២៣- រៀបចំច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធសម្រាប់គ្រប់គ្រងធនធានវិសាលគមន៍ប្រៀបធៀបសេរី
- ២៤- រៀបចំបទដ្ឋាននិងសេចក្តីណែនាំស្តីពីហត្ថលេខាឌីជីថល
- ២៥- រៀបចំច្បាប់ស្តីពីសេវាប្រៃសណីយ៍
- ២៦- រៀបចំច្បាប់ស្តីពីសិទ្ធិទទួលព័ត៌មាន
- ២៧- រៀបចំនិងវិសោធនកម្មច្បាប់ និងបទដ្ឋានគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រង និងការត្រួតពិនិត្យលើការបង្ហោះ និងបង្កើតនូវខ្លឹមសារ
- ២៨- រៀបចំស្តង់ដារការងាររដ្ឋបាល
- ២៩- រៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកសព្ទឌីជីថលរដ្ឋបាល
- ៣០- រៀបចំស្តង់ដារសេវារដ្ឋាភិបាលឌីជីថល
- ៣១- រៀបចំស្តង់ដារស្តីពីការគ្រប់គ្រងសេវាឌីជីថល
- ៣២- រៀបចំស្តង់ដារវិស្វកម្មសុសវ័រនិងប្រព័ន្ធព័ត៌មាន
- ៣៣- រៀបចំស្តង់ដារសន្តិសុខព័ត៌មាន
- ៣៤- រៀបចំស្តង់ដារសម្រាប់ទីក្រុងឆ្លាត
- ៣៥- រៀបចំស្តង់ដារមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ
- ៣៦- រៀបចំស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលចុងក្រោយ
- ៣៧- រៀបចំនិម្មបនកម្មរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

...



**គោលដៅជា
យុទ្ធសាស្ត្រទី២**

**យុទ្ធសាស្ត្រទី៥
ការរៀបចំអភិបាលកិច្ចរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល**

...

**យុទ្ធសាស្ត្រទី៦
ការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថលនៃរដ្ឋាភិបាលនិងសេវាសាធារណៈ**

- ៣៨- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវផ្ទាល់សហការកិច្ចការរដ្ឋបាល (Collaboration Platform)
- ៣៩- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានមន្ត្រីរាជការរួម
- ៤០- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានហិរញ្ញវត្ថុរួម
- ៤១- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារអេឡិចត្រូនិករួមនិងប្រព័ន្ធផ្តល់ស្ថានភាពអេឡិចត្រូនិករួម
- ៤២- រៀបចំនិងបំពាក់ម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រ ឧបករណ៍ឌីជីថល សូសវែរ និងប្រព័ន្ធព័ត៌មានចាំបាច់នានា
- ៤៣- រៀបចំផ្ទាល់ទិន្នន័យរូបភាពពីផ្កាយរណប ជ្រុង (Drone) និងឧបករណ៍ផ្សេងៗ ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា Remote Sensing
- ៤៤- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ
- ៤៥- រៀបចំមូលដ្ឋានទិន្នន័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថ្នាក់ជាតិ (National Infrastructure Management Information System)
- ៤៦- រៀបចំប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង (Knowledge Management System)
- ៤៧- រៀបចំផ្ទាល់សេវាច្រកចេញចូលតែមួយ
- ៤៨- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានអគ្គនាយកដ្ឋាន
- ៤៩- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានអគ្គសញ្ញាណកម្ម
- ៥០- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានជន អន្តោប្រវេសន៍ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានទិដ្ឋាការ
- ៥១- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានស្នាក់នៅ និងគ្រួសារ
- ៥២- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានអចលនវត្ថុ
- ៥៣- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានឃានយន្តនិង បណ្ណាល័យបេក្ខបេក្ខនាយក
- ៥៤- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធទូរសព្ទសេវាបន្ទាន់ជូនប្រជាពលរដ្ឋ
- ៥៥- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានអប់រំនិងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនិងវិជ្ជាជីវៈ
- ៥៦- រៀបចំ និងកែលម្អឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធព័ត៌មានទីផ្សារការងារនិងសេវាជួយស្វែងរកការងារធ្វើជូនប្រជាពលរដ្ឋ
- ៥៧- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានសុខាភិបាលរួម និងគ្រប់គ្រងសេវា
- ៥៨- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានទេសចរណ៍រួម
- ៥៩- រៀបចំនិងកែលម្អប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានកសិកម្ម
- ៦០- រៀបចំនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ព័ត៌មានគ្រោះមហន្តរាយ និងប្រព័ន្ធផ្តល់ដំណឹងជាមុនជូនប្រជាពលរដ្ឋពាក់ព័ន្ធនិងគ្រោះមហន្តរាយ គ្រោះធម្មជាតិ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ៦១- ជំរុញនិងរៀបចំប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីប្រៃសណីយ៍ឌីជីថល
- ៦២- ធ្វើទំនើបកម្មការគ្រប់គ្រងនិងសេវាប្រៃសណីយ៍
- ៦៣- រៀបចំនិងកែលម្អផ្ទាល់ចុះបញ្ជីអាជីវកម្មរួម
- ៦៤- រៀបចំប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងលទ្ធកម្មអេឡិចត្រូនិក (e-Procurement)
- ៦៥- រៀបចំនិងកែលម្អប្រព័ន្ធសេវាពន្ធដារឌីជីថល
- ៦៦- រៀបចំនិងកែលម្អប្រព័ន្ធបញ្ជូនតែមួយជាតិ



គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៣

ការកសាងសមត្ថភាពនិង
នវានុវត្តន៍ឌីជីថល





**គោលដៅជា
យុទ្ធសាស្ត្រទី៣**

យុទ្ធសាស្ត្រទី៧
ការកសាងមូលធនមនុស្ស
ឌីជីថល

- ៦៧- រៀបចំយន្តការនៃការវាស់វែងកម្រិតសមត្ថភាព និងយន្តការនៃការគ្រប់គ្រងនិងរក្សាទុកមូលធនមនុស្សជំនាញឌីជីថលក្នុងវិស័យសាធារណៈ
- ៦៨- ជំរុញការបណ្តុះបណ្តាលភាពជាអ្នកដឹកនាំឌីជីថល
- ៦៩- ជំរុញការបណ្តុះបណ្តាលអក្ខរកម្មឌីជីថល និងជំនាញឌីជីថលចាំបាច់នានាដល់ថ្នាក់ដឹកនាំមន្ត្រីរាជការនិងបុគ្គលិកក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋទាំងថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ ជាពិសេស មន្ត្រីបង្គោលបច្ចេកវិទ្យា
- ៧០- ជំរុញការរៀបចំនិងកែលម្អកម្មវិធីសិក្សាដើម្បីលើកកម្ពស់អក្ខរកម្មឌីជីថលសម្រាប់សិស្ស និស្សិតគ្រប់កម្រិតសិក្សានិងបណ្តុះបណ្តាល
- ៧១- លើកកម្ពស់អក្ខរកម្ម និងវិធីសាស្ត្របង្រៀនឌីជីថល សម្រាប់គ្រូបង្រៀនគ្រប់កម្រិតសិក្សានិងបណ្តុះបណ្តាល
- ៧២- ជំរុញការធ្វើទំនើបកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ អប់រំចាំបាច់ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាលអក្ខរកម្មឌីជីថល ដល់ស្ថាប័នអប់រំគ្រប់កម្រិតនិងបណ្តុះបណ្តាល
- ៧៣- រៀបចំនូវកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល កម្មវិធីបញ្ជ្រាបការយល់ដឹង និងការអប់រំនិងការបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ តាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយនានា
- ៧៤- ជំរុញការរៀបចំថ្នាលអប់រំនិងបណ្តុះបណ្តាលជាតិរួម
- ៧៥- រៀបចំក្របខណ្ឌជាតិសមត្ថភាពឌីជីថល
- ៧៦- ពង្រឹងនិងពង្រីកស្ថាប័នបណ្តុះបណ្តាលជំនាញឌីជីថល
- ៧៧- រៀបចំកម្មវិធីគម្រង់ទិស ផ្សព្វផ្សាយ និងលើកទឹកចិត្ត ដើម្បីជំរុញឱ្យយុវជន យុវនារី និងស្ត្រីជ្រើសរើសជំនាញបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ៧៨- ជំរុញការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកជំនាញឌីជីថល

យុទ្ធសាស្ត្រទី៨
ការស្រាវជ្រាវនិង
នវានុវត្តន៍ឌីជីថល

- ៧៩- ជំរុញការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ៨០- ជំរុញការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ដែលបានពីការស្រាវជ្រាវដល់វិស័យសាធារណៈ និងឯកជន
- ៨១- ជំរុញសហគ្រិន និងនវានុវត្តន៍ឌីជីថល និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយស្ថាប័នជាតិ និងអន្តរជាតិព្រមទាំងវិស័យឯកជន



គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៤

ការលើកកម្ពស់កិច្ចសហការ
និងភាពជាដៃគូ
រវាងរដ្ឋនិងឯកជន





**គោលដៅជា
យុទ្ធសាស្ត្រទី៤**

យុទ្ធសាស្ត្រទី៩
ការរៀបចំសហការជាមួយ
ក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យា ឌីជីថល

- ៨២- រៀបចំវេទិកាវាងគណៈកម្មការរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល និងក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ៨៣- ជំរុញការផ្សព្វផ្សាយនិងសម្របសម្រួល និងលើកទឹកចិត្តក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ក្នុងការចូលរួមអភិវឌ្ឍ និងផ្គត់ផ្គង់ការរៀបចំប្រព័ន្ធ និងសេវាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ៨៤- ជំរុញកិច្ចសហការជាមួយប្រតិបត្តិករវិស័យប្រៃសណីយ៍ និងវិស័យផ្សេងទៀតក្នុងការចូលរួមផ្តល់សេវារដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

យុទ្ធសាស្ត្រទី១០
ការលើកកម្ពស់ធុរកិច្ចថ្មី
ឌីជីថល

- ៨៥- បង្កើតនិងពង្រឹងសេវាគាំទ្រនិងលើកទឹកចិត្តការបង្កើតធុរកិច្ចថ្មីឌីជីថល
- ៨៦- ពង្រឹងឱកាសទីផ្សារសម្រាប់ធុរកិច្ចថ្មីឌីជីថល



យន្តការដឹកនាំ សម្របសម្រួល និងអនុវត្ត

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
សេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមឌីជីថល

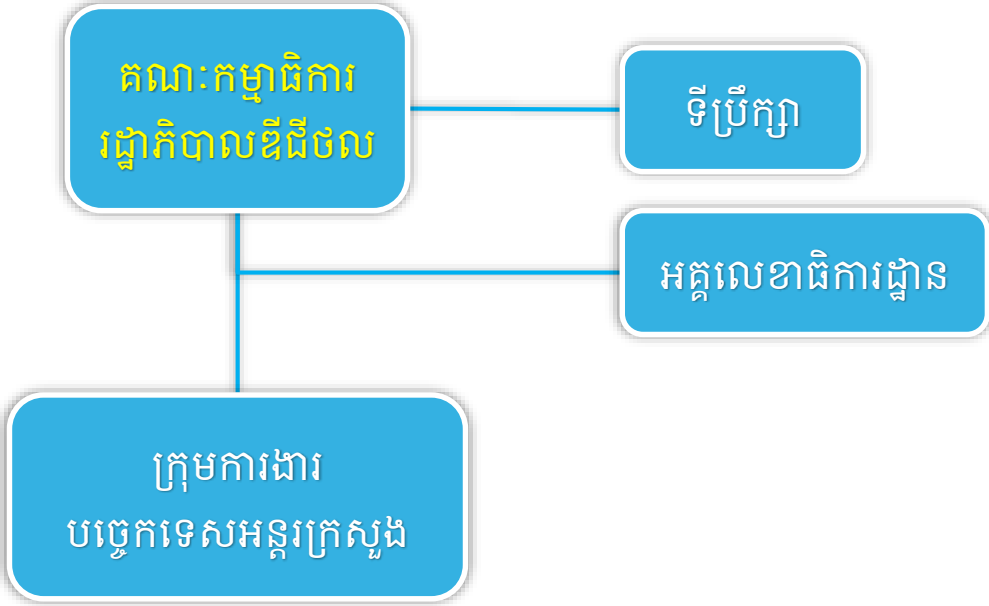
គណៈកម្មាធិការ
រដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

គណៈកម្មាធិការ
សេដ្ឋកិច្ចនិងធុរកិច្ចឌីជីថល

គណៈកម្មាធិការ
សន្តិសុខឌីជីថល



យន្តការដឹកនាំ សម្របសម្រួល និងអនុវត្ត (ត)





គោលការណ៍អនុវត្ត

សេវាពីរដ្ឋាភិបាល
ដើម្បីប្រជាពលរដ្ឋ
G4C

សេវាពីរដ្ឋាភិបាល
ទៅធុរកិច្ច
G2B



សេវាពីរដ្ឋាភិបាល
ទៅរដ្ឋាភិបាល
G2G



ការកសាងរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលដំណាលគ្នា និងជាប់ដោយឡែកពីគ្នា





ការកសាងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ

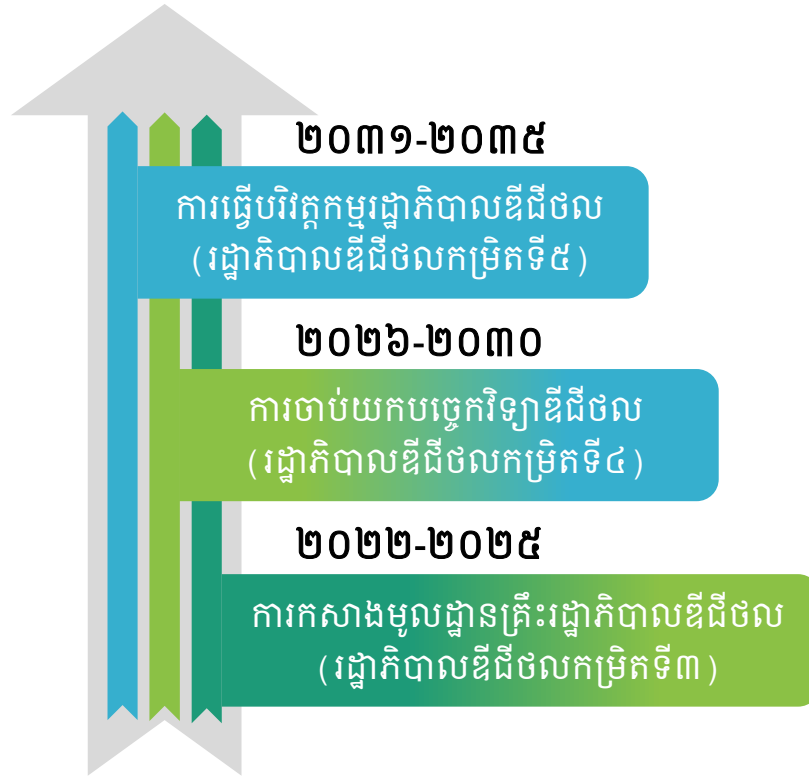
បច្ចេកវិទ្យាក្លោងក្នុងទម្រង់
ពាក់កណ្តាលវិមជ្ឈការ

មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិ

មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ
ក្រសួងស្ថាប័នធំៗ



ដំណាក់កាល



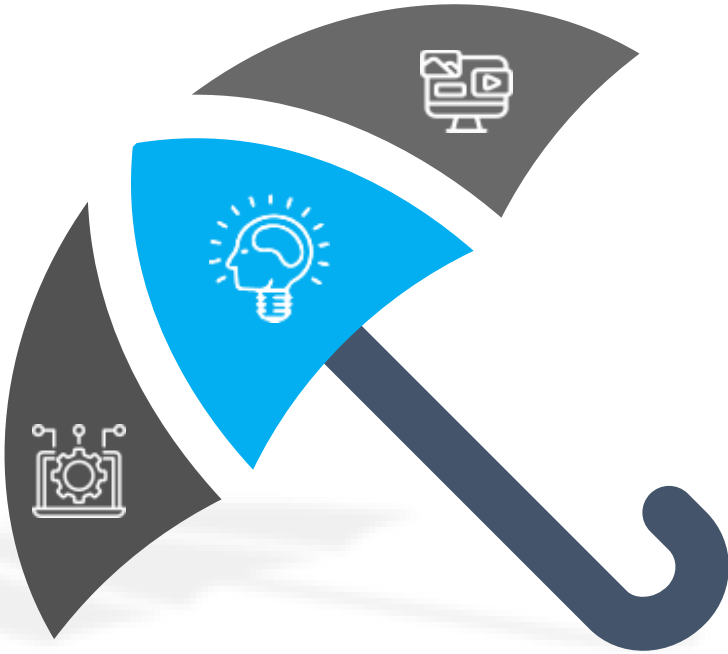


និយមន័យ - កម្រិតរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល





ការគ្រប់គ្រងផលប៉ះពាល់ និងហានិភ័យ



គ្រប់គ្រងនិងត្រួតពិនិត្យលើការបង្ហោះ និងការបង្កើតមាតិកាផ្សេងៗ



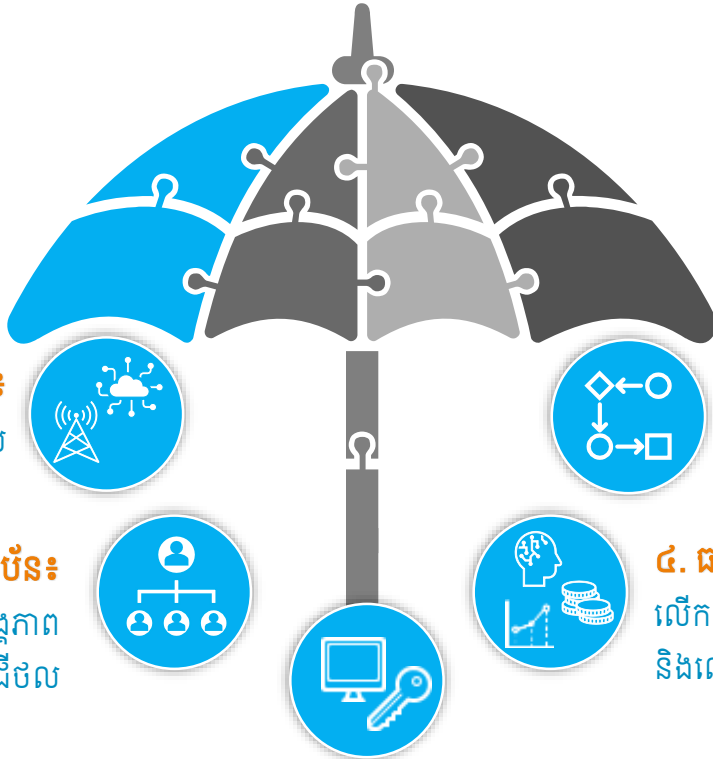
អនុវត្តគម្រោងនិង/ឬកម្មវិធីជំរុញការយល់ដឹងអំពីវប្បធម៌ សិល្បៈ និងអរិយធម៌តាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក



រៀបចំនិងអនុវត្តក្របខណ្ឌកម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយថ្នាក់ជាតិនិងជំរុញការអភិវឌ្ឍចំណេះដឹងនិងជំនាញឌីជីថល និងការផ្តល់ប្រឹក្សាស្តីពីការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល



គ្រប់គ្រងហានិភ័យទាំង ៥



១. ការវិវឌ្ឍយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃបច្ចេកវិទ្យា:
រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលច្បាស់លាស់

២. ការសម្របសម្រួលស្ថាប័ន:
ប្រគល់សិទ្ធិអំណាចគ្រប់គ្រាន់ជូនអង្គភាព
បរិក្ខេបឌីជីថល

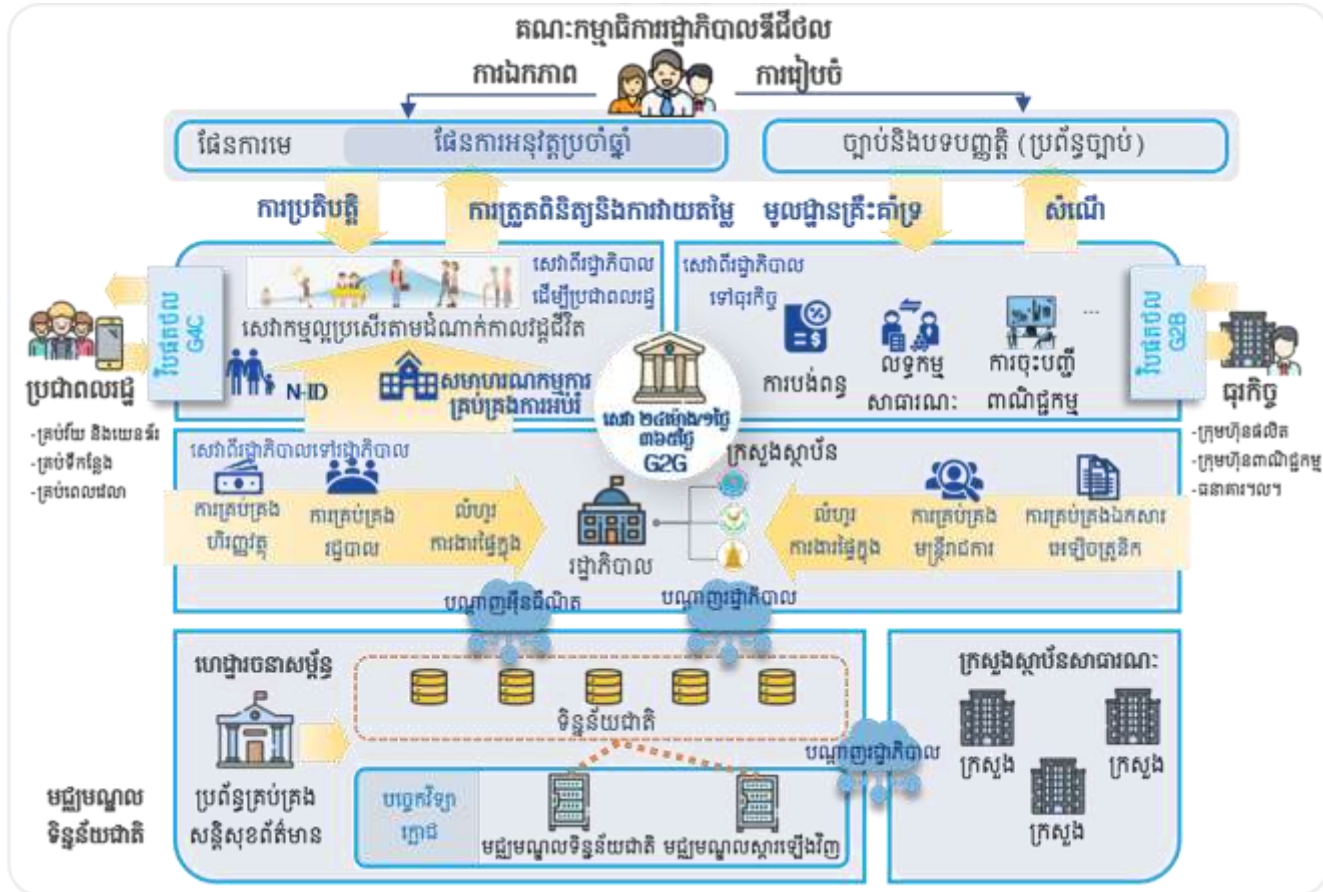
៣. ការផ្លាស់ប្តូរប្រៀបការងារ:
ពង្រឹងការយល់ដឹងពីផលប្រយោជន៍និងសារៈ
សំខាន់នៃរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល

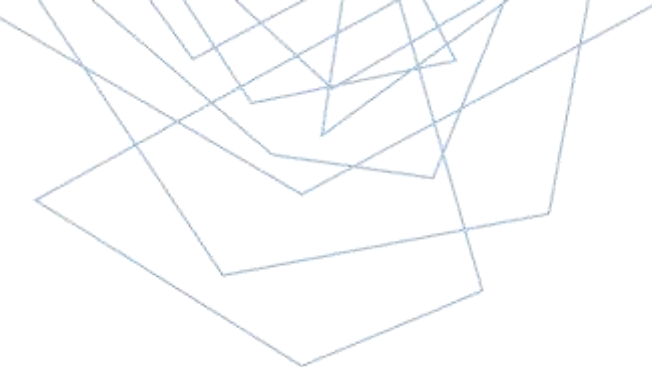
៤. ធនធានមនុស្សនិងហិរញ្ញវត្ថុ:
លើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ចល្អ
និងលើកទឹកចិត្តប្រកបដោយសមធម៌

៥. សន្តិសុខឌីជីថល:
រៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឱ្យមានសុវត្ថិភាពនិងភាពធន់ បំពេញឱ្យគ្នា
និងចម្លងទិន្នន័យបម្រុងទុក



លទ្ធផលរំពឹងទុកនៃការអនុវត្តគោលយោបាយ ២០២២ - ២០៣៥





អេកូឡា

សំណួរ & ចម្លើយ



រៀបចំដោយ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រព័ត៌មាន