

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រសំរាប់អភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



ពិភពលោករបស់យើងបច្ចុប្បន្ននេះ កំពុង ឈានទៅរកសង្គមមួយដោយសារការវិវត្តន៍យ៉ាងខ្លាំងនៃការ
ទំនាក់ទំនងរវាងប្រជាជាតិ និង ព័ត៌មានដែលត្រូវបានចែករំលែកពីគ្នាទៅវិញទៅមក ពី តំបន់មួយទៅតំបន់មួយ
និង ពីប្រទេសមួយទៅប្រទេស មួយ ។ វាបានក្លាយទៅជា **សង្គមព័ត៌មាន** មួយ (Information Society) ដែលមាន
បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ និង មិនអាចខ្វះបាន ក្នុងការជួយលើក
តំកើង ផ្សព្វផ្សាយ និង បង្កើនចំណេះដឹង ។ យើងត្រូវចំណាយពេលវេលាច្រើនឆ្នាំទៀតសំរាប់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍
ដូចជាព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាយើងជាដើមដើម្បីឈានទៅដល់ **សង្គមមួយដែលមានអារយ្យធម៌វិវឌ្ឍន៍ក្នុងការទំនាក់
ទំនង** (Info-civilization) បើ សិនជាមិនមានការវិវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT)
ដែលមានដូចជា វិទ្យុ ទូរទស្សន៍ អ៊ីនធឺណិត និង ឧបករណ៍ទំនើបទាន់សម័យផ្សេងៗនោះទេ ។ ក្នុងន័យនេះ
យើងដឹងហើយថាព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានការកើនឡើងយ៉ាងខ្លាំងនូវការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទចល័តរួចទៅហើយ ការ
ប្រើអាកុយដើម្បីបើកមើល ទូរទស្សន៍នៅ តាមភូមិ-ស្រុក ដែរ គ្មានអគ្គិសនី ក៏មានចំនួនច្រើនគួរអោយចាប់អារម្មណ៍
ដូច្នេះយើងអាច ទាញយកប្រយោជន៍ ពីអ្វី ទាំងនេះបាន ។

ការវិវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាបានរុញច្រានឱ្យប្រទេសមួយចំនួនមានសេដ្ឋកិច្ចនៅក្រោយគេហើយភាពខុសគ្នា នេះក៏កើត
មានឡើងផងដែររវាងតំបន់ដែលមានសេដ្ឋកិច្ចប្រហាក់ប្រហែលគ្នានិងតំបន់សេដ្ឋកិច្ចដទៃទៀតមានកំលាតពីគ្នា ។ យ៉ាង
ណាមិញក្នុងប្រទេសកម្ពុជាជាពិសេសទីក្រុងភ្នំពេញមានការ កើនឡើងនូវការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទចល័ត អ៊ីនធឺណិត និង
សេវាកម្មផ្សេងទៀតៗ ស្រប ពេល ជាមួយ គ្នា នេះខេត្ត-ក្រុង ដាច់ស្រយាល ការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធ ទូរស័ព្ទខ្សែ
(Analogue Telephone System) នៅមានកង្វះខាតខ្លាំង នៅ ឡើយ ។ ហេតុដូច្នេះហើយ គំនិតរវាងទីក្រុងនិង
ជនបទគឺមានទំនាក់ទំនងគ្នាយ៉ាងជិតស្និទ ។ នៅពេលដែលយើងមើលឃើញថា**គំនិត**ជាបញ្ហាសំខាន់បំផុតដែលត្រូវ
យកចិត្តទុកដាក់ពេលនោះយើងនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍យ៉ាងសំបើមពីគុណវិបត្តិនេះ ។ គុណប្រយោជន៍ដែល
បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នាំមកឱ្យយើង គ្រប់គ្នាគឺ ជាបញ្ហា សំខាន់ ហើយ យើង ត្រូវ បន្ត
ទាញយក គុណប្រយោជន៍នេះតទៅទៀតជានិរន្ត ។ ក្នុងន័យនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក៏ដូចជារដ្ឋាភិបាលទាំងឡាយ
ដែរត្រូវទទួលខុសត្រូវដោយផ្ទាល់ក្នុងការលើកកម្ពស់ភាពវិវត្តន៍និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង

ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នេះ ។ នៅក្នុង **សង្គមមួយដែលមានអារយ្យធម៌វិវឌ្ឍន៍ក្នុងការទំនាក់ទំនង** (Info-civilization) ចំណេះដឹង និងព័ត៌មានដើរតួនាទី យ៉ាងសំខាន់ប្រៀបដូចដើមទុន និងអចលនទ្រព្យ ។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ តម្លាភាព ការប្រកួតប្រជែង ការកើនឡើងនូវបច្ចេកវិទ្យាសមស្រប និង ការរីកចម្រើនទីផ្សារ អាចលេចចេញជារូបរាងបានបើសិនសមត្ថភាព ធនធាន មនុស្ស កាន់ តែខ្ពស់ឡើង ។ បដិវត្តន៍នៃបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននេះផ្តល់ឱ្យ ប្រទេសកំពុង អភិវឌ្ឍន៍ ដូចជាព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាជាដើមនូវផលប្រយោជន៍យ៉ាងធំធេង ។ វិស័យ ICT អាចលូតលាស់ទៅបានអាស្រ័យ ដោយប្រទេសនោះបានសំរើងមើលទៅមុខអោយវែងឆ្ងាយនិងការរៀបចំគោលនយោបាយសមស្របសំរាប់ ប្រទេស របស់ ផងខ្លួន ។

បរិបទគោលនយោបាយ (Policy Context)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាស្ថិតនៅលំដាប់លេខ១៣០ក្នុងចំណោមប្រទេសចំនួន១៧៣ នៃ អង្គការសហប្រជាជាតិ ផ្នែក អភិវឌ្ឍន៍ ធនធានមនុស្ស (United Nations Human Development) ។ ភាពក្រីក្រត្រូវបានគេ ទទួលស្គាល់ ថា ទុកថាជា ការ ព្រួយបារម្ភមួយរបស់ប្រទេសនេះ ។ មានភស្តុតាងយ៉ាងច្បាស់បង្ហាញនូវគំរាមកាត់ក្នុងការ បែងចែកធនធាន នៅក្នុង សង្គម ។ កាឡានុវត្តភាពសេដ្ឋកិច្ចនៅមានកំរិត ដោយសារវិនិយោគបរទេសដ៏តូចខ្វះខាត រួមទាំងបញ្ហាផ្ទៃក្នុង ជាច្រើន ដែលជាមូលហេតុធ្វើឱ្យវិនិយោគក្នុងស្រុកទន់ខ្សោយ ។

សកម្មភាពអាទិភាពសំរាប់កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រមានបូកទៅ :

- រក្សាឱ្យបាននូវស្ថេរភាពម៉ាក្រូសេដ្ឋកិច្ច
- បង្កើនជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅជនបទ
- បង្កើនការងារ
- លើកកម្ពស់សមត្ថភាព
- ពង្រឹងស្ថាប័ន និង ជំរុញអភិបាលកិច្ចល្អ
- កាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះ និងពង្រឹងសេចក្តីថ្លៃថ្នូរនៅក្នុងសង្គម
- លើកតម្កើងសមភាពយិនឌឺ
- ផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើជំរឿនប្រជាពលរដ្ឋ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង កសាងនូវគោលនយោបាយរបស់ខ្លួនលើវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដើម្បីប្រឈមដោះស្រាយដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោល លើការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ។ ក្នុងន័យនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា គួរគាំទ្រលើគោលនយោបាយខាងក្រោមនេះ ។

១-ការដឹកនាំ និង ការប្តេជ្ញាថ្នាក់ជាតិ

គោលនយោបាយទី ១-១:

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំរបស់នាយករដ្ឋមន្ត្រី ត្រូវចាប់យក និងទាញយកផលប្រយោជន៍ពីវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដើម្បីធ្វើឱ្យគុណភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើង ក៏ដូចជាដើម្បីប្រយុទ្ធនឹងភាពក្រីក្រ ជម្ងឺរាតត្បាត និងអនកូរកម្មនៅទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ១-២:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវរៀបចំច្បាប់សមស្រប និងចាំបាច់ ដើម្បីជំរុញការទាញយកផលប្រយោជន៍ជាអតិបរិមាពីវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ១-៣:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវណែនាំចង្អុលបង្ហាញដល់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងអ្នកផ្តល់ជំនួយក្នុងការបែងចែកធនធានហិរញ្ញវត្ថុ និងធនធានមនុស្សចាំបាច់សំរាប់គាំទ្រវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) អោយមាននិរន្តរភាព ។

គោលនយោបាយទី ១-៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវជំរុញនិងពង្រីកអោយសកម្មដល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគី កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ក្នុងតំបន់ និង អន្តរជាតិ ក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) និង ត្រូវ មាននីតិវិធីច្បាស់លាស់ក្នុងការសហប្រតិបត្តិការ ក្នុងតំបន់ និង អន្តរជាតិ លើ វិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT)នេះ ។

គោលនយោបាយទី ១-៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវបង្កើត និង គាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើមពិសេសមួយ ដើម្បីលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការចូលរួម ពីផ្នែកសាធារណៈ ផ្នែកឯកជន និងសង្គមស៊ីវិលលើវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ក្នុងគោលបំណងឱ្យវិស័យនេះជ្រាបចូលគ្រប់ស្រទាប់នៃសង្គម ។

គោលនយោបាយទី ១-៦:

រាជរដ្ឋាភិបាលប្តេជ្ញាបន្តធ្វើកំណែទម្រង់រដ្ឋបាលដើម្បីតាមអោយទាន់នូវការប្រែប្រួល និង ការអភិវឌ្ឍន៍ដ៏ឆាប់រហ័សរបស់ បច្ចេកវិទ្យានេះ ។

គោលនយោបាយទី ១-៧:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវធានាថា កេរ្តិ៍មរតកជាតិ សម្បត្តិវប្បធម៌ ប្រពៃណី និងបរិស្ថានត្រូវបានការពារគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

២. ច្បាប់ និង បទបញ្ញត្តិ

គោលនយោបាយទី ២.១:

រាជរដ្ឋាភិបាល ត្រូវធានាដល់ការបន្តនិងជំរុញយ៉ាងសកម្ម ដោយ នាយករដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

គោលនយោបាយទី ២.២:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវជំរុញការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទាំងក្នុងវិស័យសាធារណៈ និង ឯកជន ដើម្បីលើកទឹកចិត្តអោយមានការប្រកួតប្រជែងដោយតម្លាភាព និងប្រសិទ្ធភាព ក្នុងការអនុវត្តន៍តួនាទី និង នីតិវិធីការងាររបស់ខ្លួន ។

គោលនយោបាយទី ២.៣:

ការកំណត់តួនាទីរបស់អាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (NiDA) ជាអ្នកផ្សព្វផ្សាយ និងជានិយ័តករនៃសេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នៅទូ

ទាំងប្រទេស ត្រូវស្ថិតនៅជាធរមានជាដរាប ។ រដ្ឋាភិបាលជំរុញគ្រប់ភ្នាក់ងារទាំងអស់អោយចូលរួមយ៉ាងសកម្មជាមួយ NiDA ក្នុងការរៀបចំផែនការបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) របស់ខ្លួន ។

គោលនយោបាយទី ២.៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ នូវបទបញ្ញត្តិ និង ច្បាប់ ចាំបាច់នានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) រួមទាំង ច្បាប់ ទូរគមនាគមន៍ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយគ្រប់ប្រភេទផងដែរ ។

គោលនយោបាយទី ២.៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវគាំទ្រ និង ជំរុញ ការ មិនធ្វើនិយតកម្ម (Deregulation) លើ ទូរគមនាគមន៍ និង វិស័យ ដទៃទៀត ដែរ ពាក់ព័ន្ធ ទៅ និង បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

គោលនយោបាយទី ២.៦:

រាជរដ្ឋាភិបាលគាំទ្រការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ប្រតិប័ន (Broadband Technologies) ដើម្បី ផ្តល់ នូវតំលៃបន្ថែម (value-added) នៃ សេវាកម្ម បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) អោយ កាន់តែច្រើន ឡើង ។

៣. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

គោលនយោបាយទី ៣.១:

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាត្រូវគាំទ្រ និងរៀបចំកម្មវិធី និងសកម្មភាពសមស្រប ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ សមត្ថភាព ធនធានមនុស្សទាំងអស់លើវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ហើយ ICT និង ត្រូវ ចាត់ទុកជាឧបករណ៍សិក្សា ដ៏មាន ផលិតភាពសំរាប់ពលរដ្ឋគ្រប់ស្រទាប់នៃសង្គម ។

គោលនយោបាយទី ៣.២:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវជំរុញ និង គាំទ្រ អោយ មានមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មានសហគមន៍ទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ៣.៣:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវគាំទ្រការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) សំរាប់ការអប់រំក្នុង ប្រព័ន្ធ និងក្រៅប្រព័ន្ធ ការបណ្តុះបណ្តាលមុខជំនាញ ដោយមិនប្រកាន់អាយុ ភេទ ពូជសាសន៍ កាយសម្បទា ឬទីតាំងភូមិភូមិឡើយ ។

គោលនយោបាយទី ៣.៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវកំណត់ តួនាទីរបស់ ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ក្នុងការផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើផ្នែក ICT ក្នុង កំរិត មូលដ្ឋាន មួយ ដល់ គ្រូ បង្រៀននៅ សាលារដ្ឋ និង ឯកជនទាំងអស់ ។ រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវផ្តល់ ប្រាក់ បំណាច់ និងសម្ភារៈសិក្សាបន្ថែមទៀត ។

គោលនយោបាយទី ៣.៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវផ្សព្វផ្សាយថា វិទ្យុ និង ទូរទស្សន៍ធ្វើជាឧបករណ៍មួយ សំរាប់ បង្រៀន និង រៀន ដល់ ប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ ជាពិសេសចំពោះសិស្ស និស្សិត និងយុវជន ។

គោលនយោបាយទី ៣.៦:

បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នឹងត្រូវយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការចាត់ចែងកិច្ចការក្នុង សាលាឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងផលិតភាពខ្ពស់ ។

គោលនយោបាយទី ៣.៧:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវណែនាំឱ្យមានកម្មវិធីសិក្សាព័ត៌មានវិទ្យាមួយដែលមានស្តង់ដារត្រឹមត្រូវដូចជាឯកសារណែនាំ អំពីកុំព្យូទ័រដើម្បីដាក់អោយប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យអប់រំទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ៣.៨:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវលើកទឹកចិត្ត និង គាំទ្រ ការផ្តល់ ពុទ្ធិ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដល់មន្ត្រីរាជការគ្រប់រូប ហើយយកការ ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដើម្បីគាំទ្រ ដល់សកម្មភាពសំខាន់ៗដទៃទៀត ដូចជា : ការពង្រឹងសមត្ថភាពដល់ស្ត្រី យុទ្ធនាការបោសសំអាតគ្រាប់មីន និងការយល់ដឹងអំពីមេរោគហ៊ីវ/អេដស៍ ។

គោលនយោបាយទី ៣.៩:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវលើកទឹកចិត្ត និងគាំទ្រនូវការតភ្ជាប់រវាងស្ថាប័នបណ្តុះបណ្តាលជាបណ្តាញទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ៣.១០:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវស្នើសុំឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីសង្គមស៊ីវិល ដូចជាអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល (NGO) និង អង្គការមិនស្វែងរកចំណេញ (NPO) នានា ក្នុងការកសាងសមត្ថភាពជាតិលើវិស័យ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

គោលនយោបាយទី ៣.១១:

រាជរដ្ឋាភិបាល ត្រូវ ជំរុញ និង ផ្សព្វផ្សាយ អោយ មាន ការ ប្រើ Open Source Software ក្នុងបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយក្នុងរយៈពេលវែង ម៉្យាងវិញទៀត អាច ពង្រីកមុខ ជំនាញ និង សមត្ថភាព វិជ្ជាជីវៈក្នុងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នេះដល់អ្នកជំនាញ ផងដែរ ។

គោលនយោបាយទី ៣.១២:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវគាំទ្រ និង ជំរុញ ឱ្យមាន មជ្ឈមណ្ឌលធនធាន ICT និង កម្មវិធីដូចជា SchoolNet និងកន្លែងប្រើអ៊ីនធឺណិតសាធារណៈ Kiosks ក្រោមការ គ្រប់គ្រង របស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ក្នុងគោល បំណងដើម្បីបង្កើន សមត្ថភាព បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទូទាំងប្រទេស ។

៤. កម្មវិធី និង ខ្លឹមសារ

គោលនយោបាយទី ៤.១:

រាជរដ្ឋាភិបាល ត្រូវជំរុញ ការអភិវឌ្ឍន៍ យ៉ាងសកម្មនូវ ការអភិវឌ្ឍន៍ ខ្លឹមសារ ជាអក្សររំខង នៅក្នុងប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទាំងអស់ ។

គោលនយោបាយទី ៤.២:

ដើម្បីសំរេចបាននូវគោលនយោបាយរួមរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាលៗ ត្រូវគាំទ្រ និងជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍ និងការប្រើ ប្រាស់នូវប្រព័ន្ធកម្មវិធីពាក់ព័ន្ធនៃបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទាំងអស់ ។

គោលនយោបាយទី ៤.៣:

រាជរដ្ឋាភិបាលគាំទ្រប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាលតាមបណ្តាញអេឡិចត្រូនិចនិងបែងចែកធនធានសំរាប់ការពង្រីកប្រព័ន្ធ
នេះដល់គ្រប់ខេត្ត និងក្រុងទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយទី ៤.៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវ នឹង ធានាថា រាល់នីតិវិធីការងារនៅក្នុង និង នៅក្នុងចំណោម អង្គភាពរដ្ឋ ទាំងអស់
ទទួលបាន ផលប្រយោជន៍ ពីប្រព័ន្ធ និង កម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា(ICT) ថ្មីនេះ ។

គោលនយោបាយទី ៤.៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងអភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយសមស្របដើម្បីលើកទឹកចិត្តដល់ ស្ថាប័ន និមួយៗអោយបង្កើន
ខ្លឹមសារ ដែរ មាន គុណភាព ស្ថិតិប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

គោលនយោបាយទី ៤.៦:

រាជរដ្ឋាភិបាលលើកទឹកចិត្តដល់ការប្រើប្រាស់ សារ តាមរយៈប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិចដូចជា អ៊ីម៉ែល និង តាម
ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច ដទៃទៀត ក្នុង ការ ទំនាក់ទំនងរវាង អង្គភាព ស្ថាប័ន ភ្នាក់ងារ និង មន្ត្រី រាជការ នានា របស់
រាជរដ្ឋាភិបាល ។

គោលនយោបាយទី ៤.៧:

រាជរដ្ឋាភិបាលគាំទ្រ និងលើកទឹកចិត្តដល់ភ្នាក់ងារនានារបស់រដ្ឋាភិបាលឱ្យអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធកម្មវិធីជាបណ្តាញ ។
អាជ្ញាធរជាតិ NiDA ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវលើស្តង់ដារប្រព័ន្ធកម្មវិធីទាំងនេះក្នុងគោលបំណងដាក់ បញ្ចូលប្រព័ន្ធនេះ
ឱ្យស្ថិតនៅ ក្រោមដំបូលរបស់ ប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាលតាមបណ្តាញអេឡិចត្រូនិចដែរមានហើយនោះ ។

គោលនយោបាយទី ៤.៨:

រាជរដ្ឋាភិបាលបន្តត្រួតពិនិត្យនិងធានាអោយបាននូវ ព័ត៌មាន និង ខ្លឹមសារជាផ្លូវការរបស់កម្ពុជា មានភាព
ដូចគ្នា និង ត្រឹមត្រូវ ។

គោលនយោបាយទី ៤.៩:

រាជរដ្ឋាភិបាលគួរអភិវឌ្ឍន៍ គាំទ្រ និង អនុម័តយក ស្តង់ដារ Unicode ដែរផ្អែកលើប្រព័ន្ធអក្សរខ្មែរ ជាមូលដ្ឋាន មកប្រើប្រាស់ លើរាល់ប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទាំងអស់ ។

គោលនយោបាយទី ៤.១០:

រាជរដ្ឋាភិបាលប្តេជ្ញាចិត្តអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពនៅក្នុងតំបន់ជនបទដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រងខ្លឹមសារស្តីពី ប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទាំងអស់ អោយប្រសើរឡើង ។

គោលនយោបាយទី ៤.១១:

រាជរដ្ឋាភិបាលត្រូវបង្កើតឡើងនូវវិធានការណ៍តាមផ្លូវច្បាប់សមស្របដើម្បីត្រួតពិនិត្យមើល ការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដោយភាពទុច្ចរិតដូចជា : ការបំបែកខ្លួនមេរោគលើអ៊ីនធឺណិត (Spams) ការបង្កើតមេរោគ (Virus), Web Squatting, ការកែប្រែប័ណ្ណ (Fraud) ការរំលោភលើកម្មសិទ្ធិបញ្ញា (Copy right violation) ការបង្ខំមិនព្រមផ្តល់សេវា (Denial of Service) ការលួចចូលក្នុង ប្រព័ន្ធដោយ គ្មាន ការអនុញ្ញាតិ (Unauthorized entry) ការរំលោភ លើសិទ្ធិឯកជន (Privacy Infringement) ការផ្សព្វផ្សាយ ព័ត៌មានបោកបញ្ឆោត និងការផ្សាយព័ត៌មានមិនសមរម្យ ជាដើម ។

គោលនយោបាយទី ៤.១២:

រាជរដ្ឋាភិបាលបង្កើតឱ្យមានប្រព័ន្ធផ្តល់ព័ត៌មានមួយដែលមានស្តង់ដារត្រឹមត្រូវ សំរាប់ គ្រប់សកម្មភាពសេវា សាធារណៈទាំងអស់ ។

៥. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

គោលនយោបាយ ៥.១:

រាជរដ្ឋាភិបាលបន្តការស្ថាបនា និងធ្វើទំនើបកម្ម ដើម្បីអោយមានគុណភាព ថែមទៀតនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយ ៥.២:

រាជរដ្ឋាភិបាលជំរុញយ៉ាងសកម្មនូវការចូលរួមពីផ្នែកឯកជននិងវិនិយោគបរទេសក្នុងវិស័យហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធ

បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយ ៥.៣:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងបង្កើតឱ្យមាន មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តាញព័ត៌មានកម្ពុជា ហៅថា CAMNIC ។ អាជ្ញាធរជាតិ NiDA ត្រូវធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង ទូរគមនាគមន៍ ក្រុមហ៊ុន CAMNET និង មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តាញព័ត៌មានរបស់អាស៊ី-ប៉ាស៊ីហ្វិក (APNIC) ក្នុងការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់មជ្ឈមណ្ឌល នេះ ។

គោលនយោបាយ ៥.៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលអនុញ្ញាតិ និងសំរួលដាក់ឱ្យប្រើនូវ ប្រព័ន្ធនិយាយឆ្លើយឆ្លងតាមអ៊ិនធឺណិត Voice Over Internet Protocol (VoIP) និង Session Initiated Protocol (SIP) ព្រមទាំងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ដទៃ ទៀតទូទាំងប្រទេស ។

គោលនយោបាយ ៥.៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលគាំទ្រ និង លើកទឹកចិត្តដល់សាកលវិទ្យាល័យ មហាវិទ្យាល័យ និងស្ថាប័នរាជ រដ្ឋាភិបាល ទាំងអស់ បង្កើត និងរៀបចំនៅបណ្តាញកុំព្យូទ័រ និងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នៅតាមអង្គភាព ស្ថាប័នរបស់ខ្លួន ។

គោលនយោបាយ ៥.៦:

ដោយដើរតួនាទីជាអ្នកជំរុញផង ហើយជានិយ័តករលើវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាផង អាជ្ញាធរជាតិ NiDA គួរតែជាស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ និងគ្រប់គ្រង លើការចុះឈ្មោះបញ្ជី របស់ Website (.KH domain) ។ ចំពោះកិច្ចដំណើរការការងារនេះអាជ្ញាធរជាតិ NiDA គួរធ្វើកិច្ចសហការ ជិតស្និទ្ធ ជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ។

គោលនយោបាយ ៥.៧:

រាជរដ្ឋាភិបាល និងមានវិធានការច្បាស់លាស់មួយ ដើម្បីធានាថាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) និងប្រព័ន្ធទាំងអស់ប្រើប្រាស់ជាអតិបរមា ។

៦.០ អភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាស

គោលនយោបាយ ៦.១:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងបន្ថយការយកពន្ធនាំចូលរួចពន្ធនូវសំភារៈឧបករណ៍ និងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា(ICT) ។ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុដែលមាននាយកដ្ឋានពន្ធដារជាដើម ត្រូវសហការជាមួយអាជ្ញាធរជាតិ NiDA និងក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ដើម្បីកំណត់ និងរៀបចំបញ្ជីសំភារៈឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដែលត្រូវបន្ថយពន្ធនោះ ។

គោលនយោបាយ ៦.២:

រាជរដ្ឋាភិបាលអនុញ្ញាតឱ្យមានភាគហ៊ុនរបស់បរទេស ១០០% លើវិស័យសហគ្រាស បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។ ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា ត្រូវសហការជាមួយអាជ្ញាធរជាតិ NiDA ដើម្បីចាប់ផ្តើមអនុវត្តនូវគោលនយោបាយនេះឱ្យបានឆាប់រហ័ស ។

គោលនយោបាយ ៦.៣:

រាជរដ្ឋាភិបាលបង្កើតនូវបរិយាកាសអនុគ្រោះដល់សហគ្រាស បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ដោយលើក ទឹកចិត្ត តាមរយៈការយកពន្ធដារជាពិសេស ។

គោលនយោបាយ ៦.៤:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹង គាំទ្រ ហើយលើកទឹកចិត្ត ជំរុញអោយមានការបង្កើតឡើង នូវការធ្វើពាណិជ្ជកម្មតាមរយៈអេឡិចត្រូនិច (E-Commerce) ។

គោលនយោបាយ ៦.៥:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងផ្តល់ការគាំទ្រពិសេសលើសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមដើម្បីអោយពួកគេទទួល យក និងប្រើប្រាស់ នូវប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្មតាមរយៈអេឡិចត្រូនិច ។

គោលនយោបាយ ៦.៦:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងចាត់វិធានការ ដើម្បីធានាអោយមានប្រសិទ្ធភាព, រក្សាភាពឯកជន, សុវត្ថិភាព ហើយអាចទុកចិត្តបានក្នុងការ ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម អេឡិចត្រូនិច ដោយផ្អែកលើ មាត្រាដ្ឋានអន្តរជាតិ ជាពិសេសការ បង់ ថ្លៃតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច ។

គោលនយោបាយ ៦.៧:

រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងមានវិធានការដើម្បីធានាជាការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និង ព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) លើគ្រប់វិស័យដើម្បីអោយមាន ប្រសិទ្ធភាព, រក្សាភាពឯកជន, សុវត្ថិភាព និង អាចទុកចិត្ត បានដោយផ្អែកលើមាត្រាដ្ឋានអន្តរជាតិ ។ ក្នុងន័យដើម្បីកសាងប្រទេសឡើងវិញ ។

គោលនយោបាយ ៦.៨:

រាជរដ្ឋាភិបាល និង ដាក់អោយមាននៅ កំណែទម្រង់ និង រៀបចំឡើងវិញនៅប្រព័ន្ធជានាគារ និង ហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីជំរុញអោយមានការទុកចិត្ត ពីសាធារណៈជននូវសេដ្ឋកិច្ចថ្មីនេះ ។

គោលនយោបាយ ៦.៩:

រាជរដ្ឋាភិបាល និង បង្កើតអោយមាននូវ សួនបច្ចេកវិទ្យា (IT Technology Park) ដើម្បីសម្របសម្រួល និងលើកទឹកចិត្តសហគ្រិន និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសហគ្រាស ។

គោលនយោបាយ ៦.១០:

រាជរដ្ឋាភិបាលនិង វិរកគោលនយោបាយគាំទ្រ លើការផលិតគ្រឿងរឹង Hardware របស់ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) នៅក្នុងស្រុក ។

គោលនយោបាយ ៦.១១:

រាជរដ្ឋាភិបាលនិង ដាក់អោយមាននូវការណែនាំលើរបៀបធ្វើ កញ្ចប់វិនិយោគពិសេសសំរាប់ វិនិយោគិន លើវិស័យ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

គោលនយោបាយ ៦.១២:

រាជរដ្ឋាភិបាលលើកទឹកចិត្តស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុដូចជាធនាគារដើម្បីបង្កើតយន្តការក្នុងការខ្ចីដើម្បីជំរុញក្នុងការ
បង្កើតការកម្ចីអោយមានកាន់តែច្រើនដល់ សហគ្រិនធុនតូច ក្នុង វិស័យ អភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍
និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT) ។

