

**សុន្ទរកថា**

**របស់សម្តេច ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី**

**នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងពិធីបើកសម្ពោធគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលពត៌មានវិទ្យា  
លោកីស្តីការគណនេយ្យ លើថ្ងៃទី០៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០២**

- ឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី គឹម ស៊ីកស៊ី នៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ
- ព្រះអង្គម្ចាស់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកានៃរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឯកឧត្តមអគ្គរាជទូត អគ្គរដ្ឋទូតតំណាងអង្គទូត
- ~ អស់លោក សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេស តំណាងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល  
ជាតិ និងអន្តរជាតិ
- ~ ភ្ញៀវភិក្ខុយសន្តវិទ្យាល័យអស់ជាតិមេត្រី

ថ្ងៃនេះខ្ញុំមានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយជាអនេក ដោយបានមកធ្វើជាអធិបតីក្នុងពិធីសម្ពោធគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលពត៌មានវិទ្យានេះ ។ ខ្ញុំសូមសំដែងនូវការកោតសរសើរដោយស្មោះ ចំពោះអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ពត៌មានវិទ្យា និងក្រុមការងារទាំងអស់ ដែលបានខិតខំប្រឹងប្រែងអស់ពីកំលាំងកាយចិត្តក្នុងការបំពេញការងារប្រកបដោយមានអត្ថន័យ និងអត្ថប្រយោជន៍នេះ ។

ខ្ញុំក៏សូមយកឱកាសនេះ ថ្លែងអំណរគុណដល់រដ្ឋាភិបាលសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ និង ប្រជាជនកូរ៉េតាមរយៈឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី គឹម ស៊ីកស៊ី និង ប្រតិភូដែលបានផ្តល់ជាជំនួយហិរញ្ញប្បទានដើម្បីឱ្យកម្ពុជាអាចអនុវត្តគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលពត៌មានវិទ្យានេះបាន ។ គំរោងនេះមានសារៈសំខាន់ណាស់ចំពោះរដ្ឋាភិបាល និង ប្រជាជនកម្ពុជាទូទាំងប្រទេសដើម្បីចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញ ។

ការប្រសូត្រគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលពត៌មានវិទ្យា គឺស្របពេលដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកំពុងដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយកាត់បន្ថយគំរាតរេខូបនិយកម្មរវាងប្រទេសកម្ពុជាជាមួយប្រទេសក្នុងតំបន់ និងនៅក្នុងពិភពលោក ដើម្បីឈានទៅរកការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងការអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជាប្រកបដោយចីរភាព ក៏ដូចជាដើម្បីទាញយកផលប្រយោជន៍យ៉ាងសមស្របពីចរន្តសកលភារ្យុបនិយកម្ម ។

គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យានេះ ពិតជាមានអត្ថប្រយោជន៍ដ៏ធំធេង សំរាប់បង្កើនប្រសិទ្ធភាព នៃការគ្រប់គ្រង ការកាត់បន្ថយពេលវេលា និងការចំណាយទូទៅ ដែលជាសេចក្តីប្រាថ្នារបស់រដ្ឋាភិបាល សេដ្ឋកិច្ចរបស់យើង ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យា ឆ្លើយតបនឹងឆន្ទៈរបស់រដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា ក៏ដូចជាបំពេញនូវគោលដៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ASEAN និងការធ្វើសកលភាវូបនីយកម្មផងដែរ ។

កិច្ចព្រមព្រៀង e-ASEAN បានចុះហត្ថលេខានាទីប្រជុំកំពូលអាស៊ានក្រៅផ្លូវការលើកទី៤ នា ថ្ងៃទី២៤-២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០០ នៅប្រទេសសិង្ហបុរី ដោយប្រមុខរដ្ឋ ប្រមុខរដ្ឋាភិបាលអាស៊ាន ទាំង១០ ។ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះបានប្តេជ្ញាអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ នៃវិស័យព័ត៌មានវិទ្យាអាស៊ានជុំវិញ វិស័យពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិច ការធ្វើសេរីភាវូបនីយកម្មលើទំនិញ សេវាកម្មនិងការវិនិយោគវិស័យ ព័ត៌មានវិទ្យា ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សដោយរួមបញ្ចូលទាំងសង្គម និងរដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិច ផង ។

ឆ្លើយតបទៅនឹងសភាពការណ៍ និងការវិវត្តន៍ក្នុងតំបន់ និងដើម្បីទាញយកផលប្រយោជន៍ពីចរន្ត សកលភាវូបនីយកម្ម និងបដិវត្តលើវិស័យព័ត៌មានវិទ្យានេះ នៅថ្ងៃទី២៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០០ រាជ រដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា នេះ ឡើង ក្នុងទិសដៅអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាទំនើបនៅក្នុងគ្រប់វិស័យទាំងអស់ ដើម្បីអោយប្រទេសយើងអាច ឈរជើងបាននៅលើខ្សែរថភ្លើងនៃការអភិវឌ្ឍន៍តែមួយ ស្របនឹងការវិវត្តន៍នៅក្នុងតំបន់ និង នៅលើសកល លោក ។

អ្វីដែលអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យាបាន សំរេចមកដល់ពេលនេះបានឆ្លុះបញ្ចាំងពីឆន្ទៈនយោបាយដ៏មោះមុត និងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការទទួល យកវិស័យ IT ជារបៀបវារៈមួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីចូលរួមចំណែកពន្លឿនការ អភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ។ ដូច្នេះចក្ខុវិស័យរបស់យើងគឺកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ហើយអ្វី ដែលយើងបានឃើញនេះ គឺការចាប់ផ្តើមអនុវត្តឱ្យបានសំរេចយ៉ាងឆាប់បំផុតនូវចក្ខុវិស័យនេះ ។

សមិទ្ធផលដែលយើងបានឃើញក្នុងថ្ងៃនេះ ក៏គឺជាការបោះជំហានមួយយ៉ាងស្វាហាប់ដោយគ្មានការ ស្នាក់ស្នើរ ដើម្បីចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញ (Networked World) ។ ជោគជ័យនៃយុគសម័យព័ត៌មាននេះ ពឹងពាក់ទាំងស្រុងទៅលើសមាហរណកម្មទូលំទូលាយនៃ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យានៅក្នុង សង្គម ។ តម្លៃនៃវិស័យនេះគឺស្ថិតនៅលើការយល់ដឹង និង ទទួលស្គាល់របស់សង្គម ។

ចំពោះប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់វិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យានេះ គឺមានភាព  
ទូលំទូលាយដោយសារប្រទេសទាំងនោះ មានប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃសង្គមដ៏រឹងមាំ  
រួចហើយ ។ ចំពោះប្រទេសកំពុង អភិវឌ្ឍន៍វិញ ការអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យនេះ គឺមានភាពផ្ទុយគ្នាស្រឡះ ។

ការកើនឡើងនៃល្បឿន និងការធ្លាក់ចុះនៃតម្លៃកុំព្យូទ័រ ការជឿនលឿនលើវិស័យគមនាគមន៍តាម  
វិទ្យុសញ្ញា (Wireless) បានធ្វើឱ្យបច្ចេកវិទ្យាទំនើបនេះអាចចែកចាយ និងប្រើប្រាស់បាននៅទូទាំង  
ពិភពលោកដែលពីមុនពុំធ្លាប់មាន ។ លទ្ធភាពដែលអាចប្រើប្រាស់ និងចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញនេះធ្វើឱ្យ  
ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ អាចបោះជំហានទៅមុខបានយ៉ាងលឿនជាងពេលដែលប្រទេសទាំងនេះមិនបានចូល  
រួមក្នុងពិភពបណ្តាញ ។

បច្ចេកវិទ្យាថ្មីនេះ គឺជាឧបករណ៍ដ៏ខ្លាំងក្លាមួយដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម សំរាប់រយៈពេល  
វែង ។ ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីនេះ បានចំទិសដៅនោះ យើងនឹងអាចរៀបចំកម្លាំងចលករពិសេសដែល  
មានភាពរឹងមាំ សំរាប់ការរៀបចំសេដ្ឋកិច្ចឱ្យបានរុងរឿង ។

តម្លៃនៃបណ្តាញទាំងមូលនឹងកើនឡើង នៅពេលដែលចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់បណ្តាញនេះកើនឡើង  
ដែរ ។ ការចូលរួមរបស់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងបណ្តាញព័ត៌មានសកល និងធ្វើឱ្យបណ្តាញកាន់តែមាន  
តម្លៃ ពីព្រោះប្រទេសទាំងនោះនឹងបញ្ចូលថែមទៀតនូវទិន្នន័យ និងព័ត៌មានដែលគេមានសំរាប់ប្រើប្រាស់  
និងចែកចាយដល់បណ្តាប្រទេសដទៃទៀតនៅក្នុងប្រព័ន្ធបណ្តាញ ហើយព្រមជាមួយគ្នានោះបណ្តាប្រទេស  
ទាំងនេះក៏អាចទទួលបានផលប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់បណ្តាញនេះ ដើម្បីទំនាក់ទំនង ឬធ្វើពាណិជ្ជកម្មជាមួយ  
បណ្តាប្រទេសផ្សេងៗទៀត ។ ដូច្នេះប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ត្រូវតែត្រៀមខ្លួនជាស្រេច ដើម្បីចូលរួមក្នុងពិភព  
បណ្តាញនេះ ។

ដើម្បីទាញយកផលប្រយោជន៍ជាអតិបរិមាពិភពបណ្តាញនេះ យើងចាំបាច់ត្រូវយល់ដឹងនូវកំរិត  
នៃភាពរួចរាល់របស់យើង ដើម្បីចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញនេះ (e-readiness) ។ ត្រង់ចំនុចនេះ ខ្ញុំសូមស្នើ  
ឱ្យអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន NiDA ធ្វើរបាយការណ៍ជូនខ្ញុំជាប្រចាំ ដើម្បីឱ្យដឹងថា តើកម្ពុជាបានវិវត្តន៍ទៅមុខ  
ដល់កំរិតណាហើយលើវិស័យ IT នេះ ហើយត្រូវមានគោលនយោបាយចាំបាច់អ្វីខ្លះដើម្បីជំរុញឱ្យកម្ពុជា អាច  
មានលទ្ធភាពចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញដោយជោគជ័យ ។

ពាក់ព័ន្ធនឹងកំរិតនៃភាពរួចរាល់របស់យើងដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងពិភពបណ្តាញ (e-readiness)  
ខ្ញុំក៏សូមជូនជាអនុសាសន៍ផងដែរថា ការអប់រំ និងចេះដឹងលើវិស័យ IT គឺជាកត្តាចាំបាច់បំផុត ហើយ  
សម្ភារៈឧបករណ៍ដូចជាកុំព្យូទ័រ ក៏ជាការចាំបាច់ផងដែរ ។ ដូច្នេះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន NiDA

ត្រូវពិនិត្យទៅលើលទ្ធភាពនៃការរៀបចំសិក្ខាសាលាទូលាយមួយ ដើម្បីពិនិត្យដោះស្រាយបញ្ហាការអប់រំលើ វិស័យ IT សំរាប់គ្រប់គ្នា និងកុំព្យូទ័រសំរាប់គ្រប់គ្នា។ ម្យ៉ាងវិញទៀតក៏ត្រូវ :

១- ពិនិត្យរៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយនូវកិច្ចការនៃភាពរួចរាល់របស់កម្ពុជាដើម្បីចូលរួមក្នុងពិភពបណ្តាញ (e-Readiness) ដើម្បីឱ្យមហាជនបានយល់ដឹងពីការវិវត្តន៍នៃសង្គមកម្ពុជាលើវិស័យនេះ ។

២- ផ្អែកទៅលើទិន្នន័យខាងលើ រៀបចំនូវគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យ IT នេះបន្តទៀត ដើម្បីបំពេញនូវគំនិតចិត្តរបស់យើងកម្ពុជាដែលកំពុងតែមានទាំងនៅក្នុងប្រទេស នៅក្នុងតំបន់ និងក្នុងពិភពលោក ។

៣- រៀបចំជាសិក្ខាសាលាទូលាយមួយស្តីពីការអប់រំលើវិស័យ IT សំរាប់គ្រប់គ្នា (IT education for all) ។

៤- រៀបចំកម្មវិធីកុំព្យូទ័រសំរាប់គ្រប់គ្នា (Computer for all) ។

ទន្ទឹមនឹងនេះ ក៏សូមស្នើឱ្យគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចផ្តល់នូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ យ៉ាងជិតជិតជាមួយអាជ្ញាធរជាតិ ទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍ បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា និង ក្រុមការងារ បច្ចេកទេសរបស់យើងដើម្បីសំរេច នូវទិសដៅខាងលើនេះ ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ក៏សូមបណ្តាក្រសួងជំរុញការប្រើប្រាស់ឱ្យច្រើនទៅ យកចិត្តទុកដាក់ថែទាំ ទាំងឧបករណ៍កុំព្យូទ័រ បណ្តាដែល បានតភ្ជាប់រួចហើយឱ្យបានល្អ ត្រូវគិតគូរដល់ប្រសិទ្ធភាពការងារជាសំខាន់ ។

ខ្ញុំនៅចាំបានថា កាលពីឆ្នាំ ១៩៨៤-៨៥ យើងនិយាយពីយុទ្ធនាការប្រយុទ្ធនឹងអនកូរកម្ម កាល ណោះយើងប្រើទិសស្លោក “ អ្នកចេះច្រើនបង្រៀនអ្នកចេះតិច និងអ្នកចេះតិចបង្រៀនអ្នកមិនចេះសោះ ” ។ ចាប់ពីពេលនេះទៅ យើងប្រើទិសស្លោកនេះដដែលមិនមែនមានន័យថាលុបបំបាត់អ្នកមិនចេះអក្សរទេ គឺ ជំរុញអនកូរកម្មកុំព្យូទ័រ ។

នេះគឺជាទិសដៅរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងអាណត្តិនេះលើវិស័យ IT ហើយសង្ឃឹមថាទិសដៅ ដ៏ឧត្តុង្គឧត្តមនេះពិតជានឹងសំរេចបានដោយជោគជ័យក្នុងការអប់រំលើវិស័យIT សំរាប់គ្រប់គ្នា ក្នុងអនាគតដ៏ខ្លី ខាងមុខនេះ ។

**ឯកទ្វត្តម លោក លោកស្រី**

អាស្រ័យដោយផលប្រយោជន៍ដ៏ធំធេងនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលបានអនុម័តនូវគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាល ព័ត៌មានវិទ្យា (GAIS) នេះ ក្នុងគោលបំណងស្ថាបនាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា ដ៏សម

ស្របមួយសំរាប់គ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលស៊ីវិល និងសង្គមស៊ីវិលអោយមានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ និងតម្លាភាព ។ អាទិភាពដ៏សំខាន់បំផុតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនៅពេលនេះ គឺការរៀបចំអោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាំងឡាយនេះ បានក្លាយទៅជាសេវា សំរាប់បំរើសេចក្តីត្រូវការប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាជន និងក្លាយទៅជាមធ្យោបាយដ៏ សក្តិសិទ្ធ សំរាប់បំរើប្រជាជន និងមហាជនទូទៅនៅក្នុងការអនុវត្តន៍សិទ្ធិរបស់ពួកគេ ដើម្បីទទួលបាន ព័ត៌មានចាំបាច់នានាគ្រប់ប្រភេទ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការសំរេចចិត្ត និងការងារគ្រប់គ្រងប្រទេសរបស់រាជ រដ្ឋាភិបាល ស្របតាមគោលការណ៍តម្លាភាព និងអភិបាលកិច្ចល្អ ។ នៅក្នុងអនាគតរយៈពេលវែងការដាក់ អោយអនុវត្តនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលតាមបែបវិមជ្ឈការ នឹងទាមទារអោយមានការប្រើប្រាស់បច្ចេក វិទ្យាព័ត៌មានកាន់តែច្រើនឡើងៗ ដើម្បីផ្សារភ្ជាប់នូវមូលដ្ឋានទាំងឡាយ ជាមួយនិងរដ្ឋបាលកណ្តាលនៅ រាជធានីភ្នំពេញ ក្នុងគោលដៅបង្កើនប្រសិទ្ធិភាពក្នុងការគ្រប់គ្រង និងសំរួលដល់ការផ្លាស់ប្តូរ ឬទទួល ព័ត៌មានចាំបាច់នានាឱ្យបានទាន់ពេលវេលា ។ ដូច្នេះនៅក្នុងទិដ្ឋភាពនយោបាយ និងរដ្ឋបាលទូទៅបច្ចេកវិទ្យា ព័ត៌មាននឹងជួយពង្រឹងដល់ការអនុវត្តន៍សិទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ ដោយធានាអោយ មានតម្លាភាព និង អភិបាលកិច្ចល្អ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងរដ្ឋ និង ការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ ។ នៅក្នុងទិដ្ឋភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមកិច្ច បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានជួយបង្កើនឡើងថែមទៀត នូវប្រសិទ្ធិភាពក្នុងការផ្តល់សេវាសំខាន់ៗ ជូនដល់ប្រជាជន នៅតាមមូលដ្ឋាន ហើយអនុញ្ញាតអោយពួកគេអាចតាមដាន និងទទួលបានជាប្រចាំនិងទាន់ពេលវេលា នូវព័ត៌មានគ្រប់ប្រភេទ ពិសេសព័ត៌មានដ៏ចាំបាច់ស្តីពីស្ថានភាពទិផ្សារដែលជាកត្តាអនុគ្រោះដ៏សំខាន់បំផុត សំរាប់ការធ្វើសេចក្តីសំរេចខាងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចរបស់ពួកគេ ។

- ឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី គឹម ស៊ុកស៊ី នៃសាធារណរដ្ឋកម្ពុជា
- ព្រះអង្គម្ចាស់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកនៃរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឯកឧត្តមអគ្គរាជទូត អគ្គរដ្ឋទូតគំណាងអង្គទូត
- ~ អស់លោក សមាជិកក្រុមការងារមច្ចេកទេស គំណាងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ជាតិ និងអន្តរជាតិ
- ~ ភ្ញៀវភិក្ខុយសនាវិទ្យាអស់ជាតិមេត្រី

ការរៀបចំរដ្ឋាភិបាលតាមបណ្តាញអេឡិចត្រូនិច គឺជាគ្រឹះដ៏សំខាន់មួយសំរាប់រដ្ឋាភិបាលសេដ្ឋកិច្ច ក្នុងយុគសម័យសកលភារូបនីយកម្ម ដើម្បីអោយចរន្តនៃការគ្រប់គ្រង និងព័ត៌មានដើរស្របគ្នា និង

មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។ ការតភ្ជាប់ស្ថាប័នរដ្ឋ និងសារធារណៈទាំងអស់ដោយបណ្តាញព័ត៌មានវិទ្យាជួយកាត់បន្ថយភាពអសកម្ម និងបង្កើនល្បឿនការងារក៏ដូចជាធ្វើអោយមានតម្លាភាព និងអភិបាលកិច្ចក្នុងការគ្រប់គ្រងគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ។ ទោះជាយ៉ាងណាក្តី ដើម្បីអោយកិច្ចការទាំងនេះ សំរេចបានជោគជ័យដ៏ត្រចះត្រចង់ ទាមទារភាពយល់ដឹងខ្ពស់ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពិស្តារពាក់ព័ន្ធគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ទាំងអស់ ។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និងសហប្រតិបត្តិការគឺជាគន្លឹះដ៏សំខាន់សំរាប់អោយគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យា ឈានទៅរកភាពជោគជ័យក្នុងការកែប្រែមុខមាត់ថ្មីនៃប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងយុគសម័យសកលភារូបនីយកម្មនេះ ។

អាស្រ័យហេតុនេះ សូមឯកឧត្តម លោក លោកស្រីតំណាងក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធបន្តផ្តល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតជិតបំផុត ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យានេះអោយមាន ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងគោលដៅអោយប្រទេសកម្ពុជាស្ថិតនៅក្នុងខ្សែរថភ្លើងតែមួយ ជាមួយនឹងបណ្តាប្រទេសជឿនលឿនក្នុងតំបន់ និងលើសកលលោក ។

នៅទីបញ្ចប់នេះខ្ញុំសូមជូនពរ ចំពោះឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី **គឹម ស៊ុកស៊ី** និង គណៈប្រតិភូសូមជូនពរឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី និងភ្ញៀវ កិត្តិយសទាំងអស់សូមប្រកបដោយសេរីសួស្តី និងជោគជ័យត្រចះត្រចង់ក្នុងការបំពេញភារៈកិច្ចរបស់ខ្លួន និងសូមប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាចាប់ពីពេលនេះតទៅ ។

**សូមអរគុណ**