

សន្ទរកថា

**របស់ឯកឧត្តម សុខ រោង ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
និងជាអនុប្រធាន NiDA**

ក្នុងពិធីសម្ពោធគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យា

ថ្ងៃទី០៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០២

- សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរពខ្ពង់ខ្ពស់
- ឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី គឹម ស៊ុកស៊ី នៃសាធារណរដ្ឋកម្ពុជា
- ព្រះអង្គម្ចាស់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកានៃរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឯកឧត្តមអគ្គរាជទូត អគ្គរដ្ឋទូតតំណាងអង្គទូត
- ~ អស់លោក សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេស តំណាងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលជាតិ
និងអន្តរជាតិ
- ~ ភ្ញៀវភិត្តិយសទាំងអស់ជាទីមេត្រី

ថ្ងៃនេះអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យាហៅ (NiDA) ដែលមានសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីជាប្រធាន មានកិត្តិយសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ បានរៀបចំពិធីសម្ពោធគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យា Government Administration Information System (GAIS) នេះឡើង ដែលជាលទ្ធផលនៃដំណើរទស្សនៈកិច្ចរបស់សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទៅកាន់សាធារណរដ្ឋកម្ពុជា កាលពីថ្ងៃទី៩-១១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០១កន្លងទៅ។ នេះជាសមិទ្ធផលមួយទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្រោមការ ដឹកនាំដ៏ឆ្លាស់វៃរបស់ សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាសក្ខីភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគីដ៏ជិតស្និទ្ធ រវាង កម្ពុជា-កូរ៉េ។

ពិធីសម្ពោធដ៏ឡើយក្នុងថ្ងៃនេះ គឺជាលទ្ធផលផ្ទៃផ្តាៃនៃការខិតខំប្រឹងប្រែងរៀបចំដែលបានចំណាយពេលវេលាយ៉ាងច្រើនរបស់ NiDA ក្នុងនោះជាកំស្តែងរួមមាន :

១- ការរៀបចំជាចក្ខុវិស័យដែលមានលក្ខណៈសកល ច្បាស់លាស់ ឆ្លើយតបទៅនឹងសភាពការណ៍បច្ចុប្បន្នរបស់កម្ពុជា ហើយផ្តល់ផលប្រយោជន៍នឹងអាចទទួលយកបានដោយជនកម្ពុជាគ្រប់ៗរូប។ ចក្ខុវិស័យនេះត្រូវបានទទួលយកមកធ្វើជាមូលដ្ឋាននៃការរៀបចំគំរោង E- trade bridge strategy for poverty alleviation របស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ហើយការទទួលយកគំរោងនេះដោយស្ថាប័នផ្តល់ជំនួយធំៗទាំង៦ នៅក្នុង Integrated Frame Work គឺជាការទទួលស្គាល់ចក្ខុវិស័យនេះដែលមានលក្ខណៈសកល។

ខ្ញុំជឿជាក់យ៉ាងមុតមាំថា ចក្ខុវិស័យនេះនឹងត្រូវបានយកទៅធ្វើជាមូលដ្ឋានសំរាប់អភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិ ក្រសួង ស្ថាប័ននានាលើគ្រប់វិស័យ ។ បន្ទាប់ពីយើងបានរៀបចំជាចក្ខុវិស័យ បេសកកម្ម និងយុទ្ធសាស្ត្ររួម យើង បានផ្សព្វផ្សាយតាមបណ្តាញ **Internet** ដែលមានអាស័យដ្ឋាន www.ocm.gov.kh/nida ហើយអាស័យដ្ឋានថ្មី មួយ ទៀតដែលយើងសម្ពោធច្រើននេះគឺ www.nida.gov.kh ។

២- ការសិក្សាទៅលើស្ថានភាពក្នុងស្រុក ក្នុងតំបន់ និងនៅលើពិភពលោកដើម្បីសំរេចជ្រើសរើសយក គំរោងមួយដែលផ្តល់នូវអត្ថប្រយោជន៍ជាអតិបរិមាដល់កម្ពុជា ។ ដូច្នេះអត្ថប្រយោជន៍ដែលយើងនឹងទទួលបានពីគំរោង ដែលយើងសម្ពោធក្នុងថ្ងៃនេះមានជាអាទិ៍ សេវាសាធារណៈដ៏ល្អមួយដែលយើងពុំធ្លាប់មានពីមុនមក បង្កើនចំណូល របស់រដ្ឋាភិបាលដោយបង់ពន្ធជូនរដ្ឋដែលមានលក្ខណៈយុត្តិធម៌ ត្រឹមត្រូវ និងស្មើភាពតាមរយៈព័ត៌មានដ៏ត្រឹមត្រូវ ស្តីពីអ្នកស្នាក់នៅ ជីវិត និងយានយន្ត ។

ក្នុងឱកាសដ៏នក្ខត្តបុក្សនេះ ខ្ញុំបាទសូមអនុញ្ញាតិរាយការណ៍ជូនសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងឯកឧត្តម នាយករដ្ឋមន្ត្រីកូរ៉េ ក៏ដូចជាអង្គពិធី អំពីការវិវត្តន៍ជាជំហានៗនៃការអនុវត្តគំរោងដែល NiDA និងក្រុមការងារ បច្ចេកទេសសំរេចបានកន្លងមក ។ ពាក់ព័ន្ធនឹងការងារអនុវត្តគំរោង GAIS នេះ NiDA បានរៀបចំសិក្ខាសាលា ផ្សព្វផ្សាយធំៗ ចំនួន៣លើករួមហើយដោយមានការចូលរួមដោយផ្ទាល់ របស់សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងឯកឧត្តម យាង សឹងតិក (Yang Seung Taik) អតីតរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍សាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ ព្រមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំរបស់ក្រសួង សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេស តំណាង ស្ថានទូត អង្គការជាតិ-អន្តរជាតិ ក្រុមហ៊ុនឯកជន និងសិស្ស និស្សិត មន្ត្រីរាជការគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ។

ដើម្បីអនុវត្តគំរោងខាងលើទៅបានយើងបានបង្កើតឡើងនូវយន្តការបច្ចេកមួយចំនួនដូចជា ការបង្កើត ក្រុមការងារជាន់ខ្ពស់មួយដែលមានខ្ញុំបាទជាប្រធាន តាមអនុក្រឹត្យលេខ៤៥ អនក្រ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០១សំរាប់សំរួលការងារគំរោងរវាង NiDA ជាមួយនិងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ។ បន្ទាប់មកយើងបានបង្កើតក្រុម ការងារបច្ចេកទេសអន្តរក្រសួងចំនួន៨ក្រុម តាមប្រកាសលេខ៦១ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០២ដូចជា :

ក្រុមការងារ GAIS : ដើម្បីរៀបចំបែបបទ និងនីតិវិធីរដ្ឋបាលដើម្បីសំរួលដំណើរការ ការងារ ធ្វើទំនាក់ទំនង និងដោះស្រាយបញ្ហាដែលកើតមានឡើងដល់គ្រប់ក្រុមការងារទាំងអស់នៅពេលកំពុង ប្រតិបត្តិការ ។

ក្រុមការងារ e-Government : ទាក់ទងទៅនឹងការងាររដ្ឋបាលទូទៅ និងទទួលបន្ទុកការងារ បង្កើតឡើងនូវប្រព័ន្ធសច្ចាភ័យម៉ត Electronic Approval System (EAS) ។

នេះជាការសំរេចចិត្តដ៏ក្លាហានមួយ ខាងនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា IT លើវិស័យគ្រប់គ្រងការងាររដ្ឋបាល ដែលសព្វថ្ងៃនេះការទទួល និងបញ្ជូនឯកសារបាន និងកំពុង ធ្វើឡើងតាមបែបបូរាណហួសសម័យទៅហើយ បើប្រៀបទៅនឹងប្រទេសអាស៊ានមួយចំនួន ។ តាមរយៈផែនការ

e-Government យើងអាចកាត់បន្ថយនូវការប្រើប្រាស់ក្រដាសស្នាម កាត់បន្ថយនូវពេលវេលា ធ្វើស្វ័យប្រវត្តិកម្ម ទំនាក់ទំនងរវាងរដ្ឋាភិបាល និងផ្នែកឯកជន សាធារណជនប្រកបដោយប្រសិទ្ធិភាព តម្លាភាព និងកែលំអរ បរិយាកាសផ្នែកឯកជននៅក្នុងប្រទេស ដើម្បីទាក់ទាញវិនិយោគផ្ទាល់ពីបរទេស ។

ក្រុមការងារបណ្តាញ Network : គំរោង e-Government អាចដំណើរបាន គឺត្រូវផ្សារភ្ជាប់ទៅនិង ការតភ្ជាប់ម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រជាបណ្តាញ ប្រៀបដូចជាសរសៃឈាមមនុស្សដូច្នោះដែរ ។ បណ្តាញនេះតភ្ជាប់ពីការិយាល័យ មួយ ទៅការិយាល័យមួយ ពីនាយកដ្ឋានមួយទៅនាយកដ្ឋានមួយ ពីក្រសួងមួយទៅក្រសួងមួយ ពីស្ថាប័នមួយទៅ ស្ថាប័នមួយ លើសពីនេះទៀតគឺភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងកម្ពុជា ទៅកាន់ពិភពលោកខាងក្រៅថែមទៀត ។

ចំពោះផ្នែកបច្ចេកទេស ក្រុមការងារបណ្តាញបានបញ្ចប់ការធ្វើ Survey នៅតាមសាលាសង្កាត់ សាលាខណ្ឌ សាលាក្រុង ក្រសួង រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋាន និងបញ្ចប់ការបំពាក់កុំព្យូទ័រ ការដំឡើង Server ការ រត់ខ្សែ ដោយប្រើខ្សែកាបអស់ប្រវែងសរុប ១៩២ គីឡូម៉ែត្រ ។

បានបញ្ចប់ការធ្វើតេស្តបណ្តាញដើម្បីឱ្យម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រអាចឆ្លើយឆ្លងគ្នាបាននៅក្នុងក្រសួង Local Area Network (LAN) និងពីក្រសួងមួយទៅក្រសួងមួយ Wide Area Network (WAN) ។

ដោយឡែកក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុមិនទាន់បានបញ្ចប់ការតភ្ជាប់នេះនៅឡើយទេ ដោយបញ្ហា បច្ចេកទេស ។

ក្រុមការងារចុះបញ្ជីយានយន្ត Vehicle Registration : ក្នុងជំហាននេះ ក្រុមការងារនិងផ្តោតលើ បញ្ហាចុះបញ្ជីរថយន្ត និងម៉ូតូ ដោយសិក្សាទៅលើប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីយានយន្តរបស់ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងយានយន្តរបស់សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ។

ប្រសិនបើយើងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា IT ក្នុងការចុះបញ្ជីយានយន្តតាមប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រមួយត្រឹមត្រូវ អត្ថប្រយោជន៍ដែលយើងនឹងទទួលបានពីបច្ចេកវិទ្យានេះ គឺយើងអាចកាត់បន្ថយការក្លែងបន្លំ ការគេចពន្ធ ព្រមទាំង យើងអាចដឹងពិតប្រាកដនូវចំនួនយានយន្តទូទាំងប្រទេស និងគិតទុកជាមុន កំណត់បាននូវចំនួនយានយន្តដែលត្រូវធ្វើ ចរាចរលើផ្លូវ ដែលអាចបញ្ជៀសបញ្ហាកកស្ទះចរាចរពីមួយថ្ងៃទៅមួយថ្ងៃ ។ ម្យ៉ាងទៀត ក៏ផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់ ភ្នាក់ងារនគរបាលក្នុងការស្រាវជ្រាវរកម្ចាស់យានយន្ត ហើយក៏អាចកាត់បន្ថយបាននូវអំពើលួចប្លន់យានយន្តទៀត ផង ។

ក្រុមការងារចុះបញ្ជីអចលនវត្ថុ Real Estate : ការរៀបចំអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអចលនវត្ថុគឺជា អាទិភាពមួយទៀតដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ ។ ផលប្រយោជន៍នៃប្រព័ន្ធនេះសំរាប់ពេលអនាគត គឺការ ចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីធ្លី ដែលមានលក្ខណៈកាន់តែងាយស្រួល និងតម្លាភាព កាត់បន្ថយពេលវេលាអនុវត្តនីតិវិធី ចុះឈ្មោះឱ្យមកនៅខ្ចីបំផុត គណនាបានកាន់តែត្រឹមត្រូវលើពន្ធប្រថាប់ត្រា បង្កើនសន្តិសុខសំរាប់ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដីធ្លី

សំរួលដល់ការទិញ-លក់ ការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិ ហើយឯកសារទាំងឡាយត្រូវបានគ្រប់គ្រងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ និងឈាន ទៅលុបបំបាត់ចោលការចំលងឯកសារសរសេរដោយដៃ ។

ដូចខ្ញុំបាន រំលឹកជាច្រើនលើកមកហើយ ក្រៅពីគំរោងដែល NiDA កំពុងអនុវត្តនេះ យើងមាន គំរោងធំមួយទៀតដែលក្រសួងរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មកំពុងរៀបចំអនុវត្តគឺគំរោង LMAP លើបញ្ហា គ្រប់គ្រងដីធ្លីនេះដែរ ។

ដូច្នេះយើងមានរួចជាស្រេចហើយនូវធនធានខ្លះៗ ក្បាលម៉ាស៊ីនសំរាប់ដំណើរការ និងច្បាប់មួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រងដីធ្លីនេះ ។ ដូច្នេះអ្វីដែលយើងជួបការលំបាក គឺការធ្វើឱ្យមានលក្ខណៈស្តង់ដារតែមួយ ទូទាំងប្រទេស ស្របពេលដែលរាជរដ្ឋាភិបាលផ្ទេរការគ្រប់គ្រងតាមបែបវិមជ្ឈការ ។

ក្រុមការងារចុះបញ្ជីអ្នកស្នាក់នៅ Resident : ជាក្រុមការងារមួយទៀតដែលមានភារៈកិច្ចខាងការ រៀបចំទិន្នន័យអំពីអ្នកស្នាក់នៅ បញ្ជីឈ្មោះអ្នកបោះឆ្នោត អាយុកុមារដែលត្រូវចូលរៀន ជនបរទេស ។ល។

គោលបំណងនៃការរៀបចំប្រព័ន្ធមួយឯកភាពគឺជាការចាំបាច់ និងត្រូវតែធ្វើឱ្យបានសំរេច ព្រោះថា វានឹងផ្តល់ភាពងាយស្រួលច្រើនដល់ភ្នាក់ងាររដ្ឋបាល ហើយពលរដ្ឋគ្រប់រូបមានឱកាសទទួលបាននូវសេវាសាធារណៈ គ្រប់ៗគ្នាពីរដ្ឋាភិបាល ។ ឧទាហរណ៍យើងអាចដឹងជាមុននូវអាយុកុមារត្រូវចូលរៀនក្នុងឆ្នាំនេះ និងឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ទៀត ដោយសារប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័ររបស់យើងផ្តល់ចំលើយយ៉ាងច្បាស់ ហើយរដ្ឋនឹងត្រៀមលក្ខណៈរួចជាស្រេចសំរាប់ទទួល បន្តកនេះ ។ ដូចគ្នានេះដែរ នៅប្រទេសជប៉ុនលឿនមួយចំនួន គេបានរៀបចំការបោះឆ្នោតដោយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័ររួចជា ស្រេចទៅហើយ ដូច្នេះតាមរយៈគំរោងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យានេះ កម្ពុជាយើងក៏ឆ្លើយតបបានតាមការវិវត្តន៍របស់ ពិភពលោកនេះដែរ ។

យើងក៏បានបង្កើតឡើងនូវក្រុមការងារអធិការកិច្ច និងសារពើភ័ណ្ឌសំរាប់ទទួលខុសត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់បញ្ជី សារពើភ័ណ្ឌ ពិនិត្យការបញ្ចូលសម្ភារៈទៅក្នុងឃ្នាំង និងដកយកទៅប្រើប្រាស់ ឬបញ្ជូនទៅឱ្យបណ្តាក្រសួង ហើយ ធ្វើរបាយការណ៍យ៉ាង ទៀងទាត់ជូនអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន NiDA ។

ទន្ទឹមនឹងនេះយើងក៏បានបង្កើតឡើងនូវក្រុមការងារចងក្រងឯកសារ ដោយទទួលភារៈកិច្ចប្រៃសណីយ៍ ពាក្យបច្ចេកទេស សំរាប់ផ្តល់ឱ្យក្រុមការងារ e-Government យកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបញ្ចូលប្រព័ន្ធសម្ព័ន្ធនុ័ត អេឡិចត្រូនិច ។

ក្រៅពីនេះយើងបានសំរេចយករួចហើយដែរនូវ Domain Name សំរាប់ក្រសួងនីមួយៗ ។ ថ្មីៗនេះទៀត រាជរដ្ឋាភិបាលបានសំរេច :

- អនុញ្ញាតឱ្យ NiDA បន្តរៀបចំសិក្ខាសាលាទូលាយដើម្បីផ្សព្វផ្សាយ និងជំរុញការយល់ដឹងផ្នែក e-Government តទៅទៀត ។

- ពិនិត្យទៅលើលទ្ធភាពនៃការបន្តពង្រីកការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីរាជការលើវិស័យ IT បន្តទៀត ។
 - បន្ថែមមន្ត្រីជំនាញចូលក្នុងក្រុមការងារបច្ចេកទេសទៅតាមការចាំបាច់ ។
 - ពិនិត្យទៅលើលទ្ធភាពក្នុងការផ្តល់វេនានុក្រុម និងសន្តានុក្រុមដល់ក្រុមការងារចងក្រងឯកសារ ។
 - បង្កើតអនុគណៈកម្មាធិការជាតិមួយសំរាប់រៀបចំពាក្យបច្ចេកទេស ក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យា ដើម្បីដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនៅក្រោមគណៈកម្មាធិការជាតិផ្នែកភាសា ដែលនឹងបង្កើតឡើងក្នុង ពេលឆាប់ៗខាងមុខនេះ ។
 - ជំរុញឱ្យក្រុមការងារ e-ASEAN សហការគ្នាជាមួយ NiDA ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយលើបញ្ហា Internet Exchange ។
 - អនុញ្ញាតឱ្យក្រុមការងារបច្ចេកទេស NiDA ចុះជួយសំរាប់សំរួលការងារបច្ចេកទេសតាមក្រសួងស្ថាប័ន និងទៅដល់មូលដ្ឋាន។
- សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជានិគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់**
- ឯកឧត្តមនាយករដ្ឋមន្ត្រី គឹម ស៊ុកស៊ី នៃសភាធរណរដ្ឋក្រុង**
- ~ ភ្ញៀវភិត្តិយសទាំងអស់ជានិមេត្រី**

ការអនុវត្តន៍គំរោងនេះបានប្រព្រឹត្តិទៅប្រកបដោយផ្លែផ្កាជាច្រើន ដោយមានការចូលរួមសហការពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋានជាពិសេសមន្ត្រីជំនាញនៃក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងសមាសភាពក្រុមការងារដែលក្រសួងបានបញ្ជូនមកធ្វើការសំរាប់សំរួលជាមួយ NiDA ។ ជាថ្មីម្តងទៀត ដូចខ្ញុំបានថ្លែងក្នុងឱកាសសិក្ខាសាលាបច្ចេកទេសកាលពីថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២នៅសណ្ឋាគារអាំងទែកុងទីណង់តាល់ហើយថា នេះគ្រាន់តែជាការចាប់ផ្តើមប៉ុណ្ណោះ យើងនៅមានការងារជាច្រើនទៀត និង មានឧបសគ្គច្រើនរាប់មិនអស់ដែលក្រុមការងារត្រូវប្រឈមមុខរួមគ្នាដោះស្រាយ ។

ដើម្បីជាសក្ខីភាពសំដែងនូវការកោតសរសើរ និងលើកទឹកចិត្តដល់ក្រុមការងារ ខ្ញុំបាទសូមការអនុញ្ញាតិគោរពអញ្ជើញ សម្តេចមេត្តាបំពាក់មេដាយការងារជូនដល់តំណាងក្រុមការងារតបណ្តាញ ដែលបានបញ្ចប់ជាស្ថាពររួចហើយ និងសូមការអនុញ្ញាតិគោលការណ៍ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ដើម្បីបំពាក់មេដាយការងារជូនដល់តំណាងក្រុមការងារដែលនឹងបញ្ចប់ជាស្ថាពរជាបន្តបន្ទាប់ និងមេដាយការងារជូនដល់សមាជិកក្រុមការងារទាំងអស់នៅពេលបញ្ចប់គំរោងនេះដោយជោគជ័យ ។

ពាក់ព័ន្ធនឹងពិធីសម្ពោធនេះ ខ្ញុំសូមជំរាបផងដែរថា បន្ទាប់ពីសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីចុះប្តូរតុល្យរួចហើយ Website របស់រដ្ឋាភិបាលនឹងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នៅទូទាំងពិភពលោក។ ចំពោះឯកឧត្តម លោកជំទាវលោក លោកស្រី ដែលចង់ពិនិត្យមើល ឬសាកល្បងនូវ Website ថ្មីនេះ សូមអញ្ជើញចូលទៅបន្ទប់ខាងមុខនេះដើម្បីពិនិត្យ និងប្រើប្រាស់សាកល្បង។

សូមអរគុណ