

**សន្ទរកថា**

**របស់ឯកឧត្តម សុខ អាន ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី**

**និងជាអនុប្រធាន NiDA**

**ក្នុងពិធីប្រគល់សំភារៈ សម្រាប់គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង**

**ថ្ងៃទី២៦ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៧**

**( សណ្ឋាគាររាំងទែកុងទីណង់តាល់ )**

- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិការនៃរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឯកឧត្តម តំណាងស្ថានទូត នៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ
- ឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត-ក្រុង
- ឯកឧត្តម លោក លោកស្រីទាំងអស់ជាទីមេត្រី

ថ្ងៃនេះអាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកកិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ ព័ត៌មានវិទ្យាហៅ (NiDA) ដែលមានសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** ជាប្រធាន មានកិត្តិយសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ បានរៀបចំពិធីប្រគល់សំភារៈសំរាប់គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង Provincial Administration Information System (PAIS) នេះឡើង។ ពិធីនេះឆ្លុះបញ្ចាំងនូវកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និងសមិទ្ធផលថ្មីមួយទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការស្ថាបនាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត នៃបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឱ្យបានទូលំទូលាយដើម្បីជាប្រយោជន៍ក្នុងជីវិតរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ ក៏ដូចជានៅក្នុងការគ្រប់គ្រងការងារផ្ទាល់ និងការងារធុរកិច្ច ។ ការដាក់ឱ្យអនុវត្តជាទូទៅនូវបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៅក្នុងកិច្ចដំណើរការការងាររបស់រដ្ឋាភិបាលនាពេលនេះ វាក៏ឆ្លុះបញ្ចាំងនូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ចំណងសាមគ្គីភាព និងមិត្តភាពដ៏រឹងមាំរវាងកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋកូរ៉េផងដែរ ។

- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ជាទីមេត្រី

ដូចរបាយការណ៍របស់ឯកឧត្តម **គូ លីវុឌ្ឍ** អំបាញ់មិញនេះ គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង (PAIS) បានកើតឡើងជារូបរាងនាពេលនេះ គឺជាកំណត់ផ្តួចផ្តើមដ៏ឃ្លាស់វែររបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** តាំងពីឆ្នាំ២០០០មកម្ល៉េះ ហើយនៅឆ្នាំ២០០២ យើងបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តគំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មាន

វិទ្យា (GAIS) ក្នុងក្របខណ្ឌរាជធានីភ្នំពេញ។ គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាមានដូចជា ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីយានយន្ត ចុះបញ្ជីអចលនទ្រព្យ ចុះបញ្ជីអ្នកស្នាក់នៅ និងគេហទំព័ររាជរដ្ឋាភិបាលជាដើមបានដាក់ឱ្យដំណើរការ ហើយវាកំពុងតែ ផ្តល់នូវប្រសិទ្ធភាពការងារខ្ពស់គួរជាទីមោទនៈ។ នៅពេលនេះ គំរោងដដែលខាងលើនេះ កំពុងត្រូវបានពង្រីកទៅដល់ ខេត្ត-ក្រុងទូទាំងប្រទេសថែមទៀត។ នេះជាឆន្ទៈនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានខិតខំប្រឹងប្រែង ដើម្បីកាត់ បន្ថយនូវគំលាតរខូបនីយកម្ម គឺជាគន្លឹះដ៏សំខាន់ក្នុងការរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ លើកកម្ពស់ជីវភាព របស់ប្រជាជន និងពង្រឹងសមត្ថភាពប្រកួតប្រជែងរបស់ជាតិ នៅក្នុងចរន្តដ៏ខ្លាំងក្លានៃសកលភារូបនីយកម្ម និងដើម្បី ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព។ លើសពីនេះ កក្កដាគង្គី និងបទពិសោធន៍ នៃគំរោង GAIS និង PAIS នឹងជួយដល់ប្រទេសកម្ពុជាឈានទៅបង្កើតឧស្សាហកម្ម IT ដែលជាយន្តការគន្លឹះសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច ដោយពឹងផ្អែកលើចំណេះដឹង (Knowledge Based Economy) នាពេលអនាគត។

យើងកំពុងតែរស់នៅក្នុងសហស្សវត្សរ៍ថ្មី ដែលពិភពលោកកំពុងតែធ្វើដំណើរ យ៉ាងលឿនទៅមុខ នៅក្នុងចរន្ត ឆ្ពោះទៅកាន់ភាពឈានមុខក្នុងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន។ រាជរដ្ឋាភិបាលប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំថា នឹងប្រើប្រាស់កាណាសុវត្ថភាពនេះ ដើម្បីអភិវឌ្ឍវិស័យបច្ចេកវិទ្យា គមនាគមន៍ និងព័ត៌មាននៅកម្ពុជា ឱ្យមាន លក្ខណៈទូលំទូលាយសំរាប់ជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព និងទំនុកចិត្ត ពីប្រជាពលរដ្ឋ។ ហេតុដូច្នេះនេះ យើងត្រូវតែចាប់យកឱកាស និងចែករំលែក ផលប្រយោជន៍នេះឱ្យបានគ្រប់គ្នា គ្រប់ពេលវេលា និងគ្រប់ទីកន្លែង។

**- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ជានិមេត្រី**

គំរោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង ដែលកំពុងអនុវត្តនាពេលនេះ គឺជាផ្នែកមួយដែលមាន អត្ថប្រយោជន៍ដ៏ធំធេង សំរាប់បង្កើននូវប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រង និងផ្តល់សេវាសាធារណៈ ប្រកបដោយតម្លាភាព ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ កាត់បន្ថយនូវពេលវេលា និងចំណាយទូទៅបានយ៉ាងច្រើន។ តាមអនុសាសន៍ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** យើងបាននិងកំពុងអនុវត្តគោលនយោបាយវិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ លើវិស័យសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចជា ការផ្ទេរភារកិច្ចចុះបញ្ជីយានយន្ត អចលនទ្រព្យ និងអ្នកស្នាក់នៅជាដើម ពីថ្នាក់កណ្តាលឱ្យទៅអាជ្ញាធរខេត្ត-ក្រុង ហើយប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុងនេះ មានតួនាទីជាស្ថានជួយចំលងកិច្ចការទាំងនេះឱ្យដល់គោលដៅ។

**- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ជានិមេត្រី**

ជាមួយគ្នានេះ ខ្ញុំសូមផ្តល់នូវយោបល់ និងអនុសាសន៍មួយចំនួនដល់ក្រុមការងារសំរាប់យកទៅធ្វើការ ពិចារណា និងអនុវត្តតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងមានប្រសិទ្ធភាព។

ក-ក្រុមហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាតិ (NII): ត្រូវធានាឱ្យបានថា រាល់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធត្រូវបានភ្ជាប់ជាបណ្តាញ Network ដើម្បីអនុវត្តគំរោងនេះបាន។ ក្នុងករណីដែលមានការដាច់ខ្សែដោយមូលហេតុណាមួយនោះ បណ្តាញ ចរាចរត្រូវផ្ទេរទៅ ប្រព័ន្ធក្បួរគ្នាមួយទៀត ដើម្បីកុំឱ្យមានការអាក់ខានក្នុងការប្រើប្រាស់ ឬរាំងស្ទះការងារ។

ខ-ក្រុមប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង(PAIS): ត្រូវធានាធ្វើយ៉ាងណាឱ្យម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រទាំងនេះអាច និយាយឆ្លើយឆ្លងគ្នាបាន និងស៊ីសង្វាក់គ្នា។ ក្នុងថ្ងៃនេះ ថ្ងៃស្អែក ឬឆ្នាំក្រោយៗទៀត ដូច្នេះវិធីសាស្ត្រគឺ Open System design ។

គ-ក្រុមការងារអចលនទ្រព្យ(Real Estate Registration): ត្រូវបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ឱ្យបាន ជិតជិត បំផុតជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសជាមួយគំរោង LMAP និងធានាឱ្យបាននូវការចុះបញ្ជីអចលនទ្រព្យ អោយបានត្រឹមត្រូវ និងគ្រប់គ្រងអោយមានប្រសិទ្ធភាព។

ឃ-ក្រុមការងារចុះបញ្ជីយានយន្ត (Vehicle Registration): ដោយយោងលើកត្តាជោគជ័យ នៃប្រព័ន្ធ GAIS និងសិក្សាលើតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់ខេត្ត-ក្រុងនីមួយៗ ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធថ្មីមួយដែល អាចទទួលយកបាន មានភាពបត់បែន និងមានស្រិទ្ធភាពខ្ពស់។

ង-ក្រុមការងារចុះបញ្ជីស្នាក់នៅ (Resident Registration): ត្រូវបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការឱ្យបានជិតជិត ជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសគឺក្រសួងមហាផ្ទៃ និងខេត្ត-ក្រុងទាំងអស់។ ក្នុងករណីចាំបាច់ គួរបន្ថែមសមាជិកពាក់ព័ន្ធក្នុងក្រុមការងារដើម្បីជំរុញឱ្យការងារអាចអនុវត្តទៅបានដោយរលូន។

-ឯកឧត្តម លោកជំទាវ អស់លោក សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេស និង ភ្ញៀវភិក្តិយសទាំងអស់ ជាទីមេត្រី !

ខ្ញុំសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា យើងនឹងអាចបញ្ចប់គំរោងនេះទៅតាមផែនការដែលបានគ្រោងទុក។ ដូច្នេះថ្ងៃនេះ យើងបើកពិធីបែងចែកសម្ភារៈ និងដំណើរការអនុវត្តគំរោង យើងនឹងជួបជុំគ្នាម្តងទៀត ដើម្បីបិទបញ្ចប់កម្មវិធី អនុវត្តគំរោងនេះ។ អ្វីដែលយើងបានឃើញនៅពេលនេះ គឺគ្រាន់តែជាការចាប់ផ្តើមតែប៉ុណ្ណោះ នៅមាន ឧបសគ្គធំៗ២ទៀតដែលកំពុងប្រឈមមុខនឹងក្រុមការងាររបស់យើង។ ដូច្នេះខ្ញុំសូមឯកឧត្តម លោកជំទាវ ប្រធាន អង្គភាព-ស្ថាប័នទាំងអស់មេត្តាផ្តល់នូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតជិតបំផុត ជាមួយក្រុមការងារកណ្តាល និងសូម បណ្តាខេត្ត-ក្រុងទាំងអស់ បង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេសព័ត៌មានវិទ្យា ដូចខេត្តបាត់ដំបងដែលបានបង្កើតរួចហើយ ដើម្បីឱ្យយើងទាំងអស់គ្នាបានទទួលជោគជ័យក្នុងការអនុវត្តគំរោងនេះ។ លើសពីនេះ សម្ភារៈបរិក្ខារ បណ្តាញ និងម៉ាស៊ីនមេ ២ទៀត ដែលអាជ្ញាធរ NiDA បានផ្តល់ជូន សូមខេត្ត-ក្រុងយកចិត្តទុកដាក់ថែទាំអោយបានល្អ ហើយ NiDA នឹងបញ្ជូនមន្ត្រីបច្ចេកទេសជួយបន្ថែមទៀត។

ឆ្លៀតឱកាសនេះ តាមរយៈលោកប្រធានភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃសាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ (KOICA) និងឯកឧត្តមតំណាងស្ថានទូតកូរ៉េ ដែលមានវត្តមាននៅទីនេះ ខ្ញុំស្នើសូមអោយប្រទេសកូរ៉េជាមិត្តបន្តផ្តល់ So

អាហារូបករណ៍ផ្នែក IT ដល់មន្ត្រីខេត្ត-ក្រុងរបស់កម្ពុជា ដើម្បីបានទៅសិក្សាស្វែងយល់និងដកស្រង់បទពិសោធន៍  
ការអភិវឌ្ឍន៍ IT ពីសាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ ។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមប្រសិទ្ធពរជូនឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ឱ្យជួបតែសេចក្តីសុខ  
និងសេរីបរក្នុងភារកិច្ច និងសូមឱ្យមិត្តភាព សាមគ្គីភាព និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
និងសាធារណរដ្ឋកូរ៉េស្ថិតស្ថេរជាអមតៈ និងសូមឱ្យការអនុវត្តគម្រោងប្រព័ន្ធរដ្ឋបាល ព័ត៌មានវិទ្យាខេត្ត-ក្រុង (PAIS)  
ទទួលបានជោគជ័យ ។

សូមអរគុណ

