



**សុន្ទរកថា**

**ឯកឧត្តម ហែម វណ្ណឌី**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍  
តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់សម្តេចមហាបវរមេតិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត  
នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

ថ្ងៃក្នុងពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ “រោងចក្រទឹកស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន  
ក្រុងពោធិ៍សាត់”

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១ រោច ខែមិគសិរ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ២៥៦៧  
ពោធិ៍សាត់ ថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣

**សូមគោរព៖**

- ឯកឧត្តម អ៊ុយណូ អាត់ស៊ីស៊ី (UENO Atsushi) ឯកអគ្គរាជទូតវិសាមញ្ញ និងពេញសមត្ថភាពនៃប្រទេសជប៉ុន ប្រចាំនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ឯកឧត្តម ម៉ក់ វ៉ា ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាខេត្តពោធិ៍សាត់
- ឯកឧត្តម ខុយ វីជា អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់
- ឯកឧត្តមរដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ
- លោក យ៉ាណាហ្គាវ៉ា ស៊ិនជឺ (Yanagawa Shinji) អនុប្រធានទីភ្នាក់ងារ JICA ប្រចាំនៅកម្ពុជា និងសហការី
- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ អន្តរជាតិ តំណាងមន្ទីរ អង្គភាព ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- លោកយាយ លោកតា លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ក្មួយៗ សិស្សានុសិស្ស និងសមាជិក សមាជិកានៃអង្គពិធីទាំងមូល ជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន!

ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំពិតជាមានកិត្តិយស និងក្តីសោមនស្សក្រៃលែង ដោយបានទទួល បុព្វសិទ្ធិដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតពី **សម្តេចបណ្ឌិតហឫទ័យ ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មកចូលរួមជាមួយ ឯកឧត្តម អ៊ូអិណុ អាត់ស៊ូស៊ី (UENO Atsushi) ឯកអគ្គរាជទូតជប៉ុនប្រចាំនៅកម្ពុជា ធ្វើជាអធិបតីក្នុងពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យ ដំណើរការជាផ្លូវការ “រោងចក្រទឹកស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្រុងពោធិ៍សាត់” ខេត្តពោធិ៍សាត់ ដែលជាសមិទ្ធផលក្រោមហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈទីភ្នាក់ងារ សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (ហៅកាត់ថា JICA) ។

ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ខ្ញុំសូមពាំនាំនូវប្រសាសន៍ផ្តាំធ្វើសាកសួរសុខទុក្ខដោយក្តី នឹករលឹកបំផុតពីសំណាក់ **សម្តេចបណ្ឌិតហឫទ័យ ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រី ជូនចំពោះ បងប្អូនជនរួមជាតិទាំងអស់ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ ក៏ដូចជាក្លៀវកិត្តិយសជាតិ និងអន្តរជាតិ ដែលកំពុងចូលរួមក្នុងពិធីនៅទីនេះ។ ជាមួយនឹងក្តីរំភើបរីករាយក្នុងការជួបជុំនាពេលនេះ ខ្ញុំក៏ដូចជាបងប្អូនជនរួមជាតិយើង ពិតជាមានមោទនភាពក្រៃលែង ដោយបានឃើញ សមិទ្ធផលថ្មីជាច្រើនលើគ្រប់វិស័យ កើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់នៅគ្រប់មូលដ្ឋានរាជធានី ខេត្ត ដែលទាំងអស់នេះ គឺជាលទ្ធផលកើតចេញពីការខិតខំប្រឹងប្រែងយ៉ាងសកម្មរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងស្និទ្ធស្នាល និងប្រកបដោយភាគរភាព ពីបណ្តាប្រទេសជាមិត្ត ដូចជាប្រទេសជប៉ុន ជាដើម។

ជាមួយគ្នានេះ ខ្ញុំក៏សូមអរគុណជូនចំពោះបណ្តាប្រទេសជាមិត្ត, ដៃគូអន្តរជាតិ នានា ជាពិសេស មិត្តជប៉ុន ដែលតែងតែបានជួយ និងបន្តគាំទ្រ ដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និង ប្រជាជនកម្ពុជា ក្នុងបុព្វហេតុកសាង និងអភិវឌ្ឍប្រទេសជាតិលើគ្រប់វិស័យ ឱ្យកាន់តែ មានភាពរីកចម្រើន រុងរឿង សម្បូរណ៍សប្បាយ។ ជាក់ស្តែង គម្រោងពង្រីកសមត្ថភាព ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតខេត្តពោធិ៍សាត់ ក្រោមការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឥតសំណង និងការ ជួយឧបត្ថម្ភគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈទីភ្នាក់ងារ JICA គឺជា ផ្នែកមួយនៃការយកចិត្តទុកដាក់ជួយដល់កម្ពុជា ក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើ វិស័យទឹកស្អាត ដោយបានគាំទ្រ ទាំងផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងផ្នែកបច្ចេកទេស។ សូមជម្រាបជូនថា ការសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ រោងចក្រទឹកស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្រុងពោធិ៍សាត់នៅពេលនេះ គឺជារោងចក្រទឹកស្អាតទី៣ ដែលត្រូវបានដាក់សម្ពោធឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រោមហិរញ្ញប្បទានរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន បន្ទាប់ពី

រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អាតថ្មី ជ្រាវ-សៀមរាប ខេត្តសៀមរាប និងរោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្ម ទឹកស្អាតស្ទឹងសែនទី២ ខេត្តកំពង់ធំ។ ហើយទាំងនេះក៏ជានិមិត្តរូបមួយនៃភាពរីកចម្រើន នៃចំណងទំនាក់ទំនងការទូតរវាងប្រទេសទាំងពីរ កម្ពុជា ជប៉ុន ដែលឆ្នាំនេះ គម្រប់ខួប ៧០ឆ្នាំហើយ (១៩៥៣-២០២៣)។ ខ្ញុំសូមយកឱកាសនេះ អបអរសាទរចំពោះសមិទ្ធផល និងអំណោយដ៏ថ្លៃថ្លានេះ, ហើយជាថ្មីម្តងទៀត តាមរយៈ **ឯកឧត្តម អ៊ូអិណូ អាត់ស៊ូស៊ី** ឯកអគ្គរាជទូតជប៉ុនប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ខ្ញុំសូមផ្ញើនូវការថ្លែងអំណរគុណ និង ការដឹងគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ ជូនចំពោះរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាជនជប៉ុន ដែលមានឆន្ទៈ ស្ម័គ្រស្មោះ បន្តជួយដល់រាជរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាជនកម្ពុជា។

ខ្ញុំក៏សូមអរគុណផងដែរ ចំពោះក្រសួងការបរទេសនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ, ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ, ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា, ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម, ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ព្រមទាំងស្ថាប័ន អង្គការពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដី គ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ និងប្រជាពលរដ្ឋ ដែលបានផ្តល់កិច្ចសហការ និងការជ្រោមជ្រែង ដល់ការ អនុវត្តគម្រោង ក្នុងវិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ធ្វើឱ្យគម្រោងទាំងនោះ អាចដំណើរការទៅបាន ដោយរលូន និងទទួលបានជោគជ័យ ដូចជាគម្រោងនៅក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់នេះ ជាដើម។

ជាមួយគ្នានេះ ខ្ញុំសូមវាយតម្លៃខ្ពស់ និងកោតសរសើរចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រី ជំនាញរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍, មន្ត្រីសម្រប សម្រួលគម្រោងរបស់ទីភ្នាក់ងារ JICA ទាំងនៅកម្ពុជានិងនៅទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន, ក្រុមហ៊ុនទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស Joint Venture of CTI Engineering International Co., LTD., Water and Sewer Bureau, City of Kitakyushu និង TEC International Co., Ltd. ដែលទទួលបន្ទុកលើការសិក្សាប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម បទដ្ឋានបច្ចេកទេសលម្អិតនៃគម្រោង សាងសង់, ការរៀបចំឯកសារពាក់ព័ន្ធ និងក្រុមហ៊ុនសាងសង់ KUBOTA Construction Co., Ltd របស់ប្រទេសជប៉ុន ដែលទទួលបន្ទុកលើការងារសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតថ្មីនេះ ដោយបានសហការជិតស្និទ្ធល្អជាមួយគ្នា ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ ឱ្យ ដំណើរការបានរលូន តាំងពីពេលចាប់ផ្តើមដំបូងរហូតដល់ពេលបញ្ចប់ការសាងសង់ជាស្ថាពរ ដោយជោគជ័យ ស្របតាមផែនការដែលបានគ្រោងទុក។

ដូចមានក្នុងរបាយការណ៍របស់ ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត សមិទ្ធផលរោងចក្រទឹកស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្រុងពោធិ៍សាត់ នឹងបង្កើនសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាករទឹកពោធិ៍សាត់ ជិត ២ ដង និងអាចមានលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ជូនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងក្រុងពោធិ៍សាត់ រហូតដល់ប្រមាណជាង ៨៦% ព្រមទាំងអាចផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតដល់តំបន់ជុំវិញមួយចំនួនទៀតក្នុងស្រុកបាកាន និងស្រុកកណ្តៀង ដែលនឹង ចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ដល់ខេត្តពោធិ៍សាត់ ឱ្យកាន់តែមានកាលានុវត្តភាពក្នុងការ អភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច សកម្មភាពសង្គម និងទេសចរណ៍ បានប្រសើរឡើងថែមមួយកម្រិតទៀត។

**ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ត្រៀមជាតិ អន្តរជាតិ និង ជនរួមជាតិជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន !**

រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧នៃរដ្ឋសភា បានដាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដើម្បី **កំណើន ការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព** និងបានកំណត់ យកវិស័យអាទិភាពគន្លឹះ ចំនួន៥ គឺ **មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា** ដោយបានបង្កើន វិស័យអាទិភាពគន្លឹះ ចំនួន១ គឺ **បច្ចេកវិទ្យា** និងបានរីកិលអាទិភាពនៃវិស័យ **ទឹក** ពីលេខ រៀងទី៤ មក ទី៣ វិញ (លំដាប់លេខរៀងនៃវិស័យអាទិភាពគន្លឹះក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ ដំណាក់កាលទី៤ គឺ **មនុស្ស ផ្លូវ ភ្លើង និងទឹក**)។ ក្រៅពីនេះ ក៏បានអនុម័តគោលដៅ អភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៦-២០៣០ ដោយកំណត់ថា **“ត្រឹមឆ្នាំ២០៣០ សម្រេចនូវការទទួលបានសាកលកម្ម និងសមធម៌នូវទឹកបរិភោគដែលមានសុវត្ថិភាព និង ថ្លៃសមរម្យ សម្រាប់ប្រជាជនទាំងអស់”** ដែលមានន័យថា ប្រជាពលរដ្ឋត្រូវមានទឹកស្អាត ប្រើទាំងអស់គ្នានៅត្រឹមឆ្នាំ២០៣០។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅខាងលើរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ បានខិតខំប្រឹងប្រែងបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួន ដែល ជាស្ថាប័នទទួលបន្ទុកលើវិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ហើយដែលសម្រេចបាននូវលទ្ធផល ដូចជា (១) ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត នៅក្នុងខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ និងការកសាងឯកសារបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រោមច្បាប់ ដែលជាមូលដ្ឋានពេញលេញសម្រាប់ ការដឹកនាំនិងគ្រប់គ្រងវិស័យឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង, (២) ការវិនិយោគរាប់រយលាន

ដុល្លារ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅតាមបណ្តាអាជ្ញាធរខេត្ត ដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យរាប់សិបម៉ឺនគ្រួសារបន្ថែមទៀត ទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាត ដែលមានគុណភាព និងនិរន្តរភាព, (៣) ការខិតខំក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាពជំនាញ, (៤) ការខិតខំគាំទ្រទាំងផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ ដល់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនជាដើម។ ជាក់ស្តែងលទ្ធផលនៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងនេះ គឺការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងក្របខណ្ឌទូទាំងប្រទេសបានកើនឡើងប្រមាណ ពី ៣០៩ លាន ម៉ែត្រគូប ក្នុងឆ្នាំ២០១៤ រហូតដល់ប្រមាណ ៤៦០ លាន ម៉ែត្រគូប ក្នុងឆ្នាំ២០២៣, ចំនួនគ្រួសារបានទទួលទឹកស្អាតប្រើប្រាស់តាមប្រព័ន្ធបណ្តាញក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ បានកើនឡើងប្រមាណពី ៧៨១ ៩០៨ គ្រួសារ ក្នុងឆ្នាំ២០១៤ រហូតដល់ជាង ១ ៣០០ ០០០ គ្រួសារ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣។

ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី វិស័យទឹកស្អាតទីប្រជុំជនក៏កំពុងប្រឈមនឹងបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា (១) ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជន ដែលកំពុងចូលរួមចំណែកយ៉ាងសកម្មក្នុងការផ្តល់សេវាទឹកស្អាត ប៉ុន្តែសមត្ថភាព បច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ របស់ប្រតិបត្តិករទាំងនោះជាបញ្ហាដែលត្រូវដោះស្រាយ, (២) ការគ្រប់គ្រងនិងការធ្វើបញ្ញត្តិចំពោះប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតដែលមានចំនួនច្រើន ហើយដែលសមត្ថភាពរបស់ប្រតិបត្តិករទាំងនោះនៅមានកម្រិត, (៣) ប្រភពទឹកដែលមាននិរន្តរភាពសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត កំពុងក្លាយជាបញ្ហាប្រឈមខ្លាំង ហើយដែលនិន្នាការនេះកំពុងតែបន្តកើនឡើង ក្នុងបរិបទនៃការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុនាពេលបច្ចុប្បន្ននិងនាពេលអនាគត, និង (៤) ការរងផលប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ជាក់ស្តែងការខូចខាតបណ្តាញទឹកស្អាតពីការអភិវឌ្ឍន៍នានាដូចជាការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវថ្នល់ បាននិងកំពុងបណ្តាលឱ្យមានការចំណាយរាប់សិបលានដុល្លារសម្រាប់ការវិនិយោគឡើងវិញ នៅលើទីតាំងដដែលៗ ជាដើម។

ដើម្បីដោះស្រាយនូវបណ្តាបញ្ហាប្រឈមខាងលើ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកទេស និងនវានុវត្តន៍ កំពុងគិតគូរនូវបណ្តាផែនការសកម្មភាពជាក់ស្តែង ក៏ដូចជាសំណូមពរឱ្យគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធចូលរួមអនុវត្ត ដូចខាងក្រោម៖

- (១) ជំរុញនិងគាំទ្រឱ្យរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ និងរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប ដើរតួនាទីស្នូលក្នុងការជួយគាំទ្របច្ចេកទេសដល់រដ្ឋាករទឹកទាំង ៩ ផ្សេងទៀត

ដែលទើបត្រូវបានបង្កើតជាសហគ្រាសសាធារណៈ នាពេលថ្មីៗកន្លងទៅនេះ ដើម្បី អង្គការទាំងនេះអាចដំណើរការផ្តល់សេវាទឹកស្អាត ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ ហើយរដ្ឋាករទឹកទាំងអស់ ក៏ត្រូវដើរតួនាទីស្នូល ក្នុងការជួយគាំទ្របច្ចេកទេស ដល់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនទាំងអស់នៅទូទាំងប្រទេស ដោយអាចបែងចែក ការជួយគាំទ្ររបស់អង្គការនីមួយៗតាមខេត្ត និងតំបន់ជុំវិញរបស់ខ្លួន ដើម្បីឱ្យ ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតទាំងអស់ អាចដំណើរការអាជីវកម្មស្របតាមលក្ខខណ្ឌ អាជ្ញាប័ណ្ណ និងបទដ្ឋានគតិយុត្ត ជាធរមាន។

- (២) សិក្សាកំណត់ពីស្ថានភាពរបស់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតទាំងអស់ឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដើម្បីលើកវិធានការអនុវត្តជាក់លាក់ឱ្យបានសមស្រប ក្នុងបំណងធានាថា ការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសម្រេចបាននូវលក្ខខណ្ឌទាំង ៤ គឺ **គុណភាព សុវត្ថិភាព និរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ**។
- (៣) ជំរុញការសិក្សាផែនការមេសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាតទីប្រជុំជននៅទូទាំង ប្រទេស ដែលនឹងក្លាយជាមូលដ្ឋានដ៏សំខាន់ ដល់គ្រប់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ក្នុងការរួមគ្នាគាំទ្រនិងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាត ឱ្យសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា ឆ្នាំ២០៣០។
- (៤) ជំរុញនិងគាំទ្រឱ្យរដ្ឋាករទឹកស្វយ័ត និងសហគ្រាសសាធារណៈទាំងអស់ ធ្វើការ វិនិយោគ ពង្រីកសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដល់តំបន់ផ្សេងទៀតនៅក្នុងខេត្ត និងតំបន់ជុំវិញរបស់ខ្លួន។
- (៥) ជំរុញការរៀបចំបង្កើតមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាត ព្រមទាំងបន្តកិច្ចសហ- ប្រតិបត្តិការល្អប្រសើរថែមទៀត ជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីកៀរគរហិរញ្ញ ប្បទាន សម្រាប់គាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាតប្រកបដោយចីរភាព។
- (៦) ការបង្កើតបញ្ញត្តិករទឹកស្អាត (Water Supply Regulator) ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រ បញ្ហាកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧នៃរដ្ឋសភា ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព នៃការគ្រប់គ្រងវិស័យ ឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរ និងឆ្លើយតប ឱ្យបានស្រប តាមការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គម។

(៧) ស្នើសុំឱ្យមានការចូលរួមកិច្ចសហការឱ្យបានពេញលេញពីបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ក្នុងការគិតគូរអំពីនិរន្តរភាពនៃប្រភពទឹក ទាំងបរិមាណនិងគុណភាព ជាពិសេស ប្រភពទឹកសម្រាប់ការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាត តាមរយៈ ការរួមគិត រួមធ្វើ និងរួមទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខប្រជាពលរដ្ឋ

(៨) ស្នើសុំឱ្យមានការចូលរួមកិច្ចសហការឱ្យបានពេញលេញពីបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ និងបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងការគិតគូរ បញ្ចៀសឱ្យបានជាអតិបរមាអំពីផលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត ដោយ សកម្មភាពនិងការអភិវឌ្ឍន៍នានា ក្នុងន័យចូលរួមរក្សានូវគុណភាព និរន្តរភាព នៃការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ក៏ដូចជាបានកាត់ចូលរួមកាត់បន្ថយបន្ទុក ចំណាយហិរញ្ញវត្ថុឥតព្រាងទុករបស់អង្គការ ផងដែរ។

(៩) ខ្ញុំក៏សូមឱ្យរដ្ឋាករទឹកពោធិ៍សាត់ ដែលទទួលគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតថ្មី ដែលដាក់សម្ពោធឱ្យប្រើប្រាស់នៅពេលនេះ គឺត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ពង្រឹង សមត្ថភាពបន្ថែម និងដំណើរការចំណុះប្រព័ន្ធឱ្យបានល្អប្រសើរ ស្របតាមលក្ខណៈ បច្ចេកទេសដើម្បីធានាថាប្រព័ន្ធនេះនៅតែអាចដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ទឹកស្អាត គឺជារូបធាតុដ៏សំខាន់សម្រាប់ជីវិត និងសរីរាង្គកាយរបស់មនុស្សយើង ក៏ដូចជាសេដ្ឋកិច្ច។ ក្រៅពីបម្រើគោលដៅប្រើប្រាស់រស់នៅប្រចាំថ្ងៃ រាជរដ្ឋាភិបាលកំពុង ពុះពារជំរុញឱ្យសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ក្លាយជាកំលាំងចលករព្រមព្រៀងនៃការអភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ច។ រាជរដ្ឋាភិបាល និងបន្តពង្រីកការវិនិយោគ លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុទ្ធសាស្ត្រ និងចាំបាច់ ព្រមទាំងកែលម្អបន្ថែមទៀត នូវការផ្តល់សេវាសាធារណៈ។ យើងខ្ញុំសង្ឃឹម ជឿជាក់ថា បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់ បន្តចូលរួមសហការ និងគាំទ្រ នូវវិធានការនានា ដែលនឹងត្រូវបានដាក់ចេញដើម្បីសម្រេចគោលដៅនេះ។

**ភ្ញៀវជាតិ អន្តរជាតិ និង ជនរួមជាតិជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន!**

ជាថ្មីម្តងទៀត ក្នុងនាមរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា, ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាង ជ្រាលជ្រៅចំពោះប្រជាជន និងរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន ដែលបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានឥតសំណង តាមរយៈទីភ្នាក់ងារ JICA សម្រាប់គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតខេត្តពោធិ៍សាត់។

ទន្ទឹមនេះ ខ្ញុំក៏សូមអរគុណផងដែរចំពោះទីប្រឹក្សា និងអ្នកបច្ចេកទេសជប៉ុន ដែលបានមក  
អនុវត្តគម្រោងទឹកស្អាតនៅកម្ពុជា ហើយបានចែករំលែកចំណេះដឹង ចំណេះធ្វើ  
បទពិសោធន៍ដល់មន្ត្រី និងអ្នកបច្ចេកទេសកម្ពុជា។ ទោះបីជាវាជារដ្ឋាភិបាលជប៉ុនបាន  
ផ្តល់ជំនួយជាច្រើនដល់វិស័យទឹកស្អាតនៅកម្ពុជាក៏ដោយនាពេលកន្លងមក ខ្ញុំក៏សូមផ្ញើត  
ឱកាសនេះ តាមរយៈ **ឯកឧត្តម អ៊ូអិណុ អាត់ស៊ូស៊ី** ឯកអគ្គរាជទូតជប៉ុនប្រចាំនៅ  
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខ្ញុំសូមស្នើដល់ភាគីមិត្តជប៉ុន បន្តពិនិត្យលទ្ធភាពផ្តល់គម្រោង  
អភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាតនៅតាមបណ្តាខេត្តផ្សេងទៀត ក៏ដូចជាជំនួយដទៃទៀតដល់កម្ពុជា  
ដើម្បីពន្លឿនការអភិវឌ្ឍប្រទេសកម្ពុជាឱ្យសម្រេចបាននូវគោលដៅ ប្រទេសដែលមាន  
ចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់ក្នុងឆ្នាំ២០៣០។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមជូនពរ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក ឧកញ៉ា លោក លោកស្រី  
ភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ អន្តរជាតិ និងបងប្អូនជនរួមជាតិទាំងអស់ សូមទទួលជួបប្រទះតែនឹង  
ពុទ្ធពរទាំងបួនប្រការ គឺ **អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ** កុំបីឃ្លៀងឃ្លាតឡើយ និង**សូមបន់ស្រន់  
ឱ្យឆ្នាំថ្មី ឆ្នាំសកល២០២៤** ដែលនឹងខិតមកដល់នាពេលខាងមុខនេះ នាំមកនូវសិរី សួស្តី  
ជ័យមង្គល វិបុលសុខ សុភមង្គលគ្រប់ប្រការ ជូនដល់ **ឯកឧត្តមឯកអគ្គរាជទូតជប៉ុន** ប្រចាំ  
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ  
អន្តរជាតិ លោកយាយ លោកតា បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ អ្នកគ្រូ លោកគ្រូ និងក្មួយៗ  
សិស្សានុសិស្សទាំងអស់។

**ក្នុងនាម សម្តេចមហាបវរនិមត្តិ ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះ  
រាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខ្ញុំសូមប្រកាសសម្តេចដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ រោងចក្រទឹក  
ស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្រុងពោធិ៍សាត់ ចាប់ពីពេលនេះតទៅ!

**សូមអរគុណ!**