



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍

លេខ : **៣២៥៣៥៩**

ថ្ងៃចន្ទ ៩ កើត ខែមិគសិរ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៩ ខែ ៥ ឆ្នាំ ២០២៤

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន
ស្តីពី

កម្មវិធីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការឌីជីថលបន្ថែមកម្មវិធីរដ្ឋាភិបាល : កិច្ចសហការ
លើការកសាងសមត្ថភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍដំណោះស្រាយឌីជីថល

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ (**ក.ប.ខ.**) មានកិត្តិយសសូមជម្រាបជូនសាធារណជនឱ្យបាន ជ្រាបថា នាថ្ងៃទី៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តម **ជា វ៉ាន់ដេត** រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ខ.** និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការរដ្ឋាភិបាល ឌីជីថល (**គ.រ.ខ.**) បានដឹកនាំគណៈប្រតិភូ ទៅចូលរួមកម្មវិធីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការឌីជីថលបន្ថែមកម្មវិធីរដ្ឋាភិបាល នៅសាធារណរដ្ឋហ្វីលីពីន ដែលរៀបចំឡើងដោយក្រសួងបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន នៃសាធារណរដ្ឋហ្វីលីពីន ព្រមទាំងមានការអញ្ជើញចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំនិងអ្នកជំនាញមកពីបណ្តាប្រទេសមួយចំនួន រួមមាន អេស្តូនី អេស្តូនី កាហ្សាក់ស្ថាន ម៉ាឡេស៊ី កូរ៉េខាងត្បូង ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលធំៗ ក្នុងគោលបំណងចែករំលែក បទពិសោធន៍និងស្វែងយល់ឱ្យបានស៊ីជម្រៅអំពី (១) ដំណើរបរិវត្តកម្មឌីជីថលរបស់សាធារណរដ្ឋហ្វីលីពីន (២) កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងភាពជាដៃគូនាពេលអនាគតពាក់ព័ន្ធនឹងថ្នាលផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល **verify.gov.kh** (៣) វឌ្ឍនភាពនៃបរិវត្តកម្មឌីជីថលក្នុងវិស័យសាធារណៈពីបណ្តាប្រទេសដែលបានចូលរួម និង (៤) បទពិសោធន៍ នៃបរិវត្តកម្មឌីជីថលរបស់ក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលធំៗជាតិនិងអន្តរជាតិ។

ក្នុងកម្មវិធីនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានថ្លែងសុន្ទរកថាគន្លឹះបើកកម្មវិធី និងរំលេចអំពីសារៈសំខាន់នៃកម្មវិធីនេះ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យបណ្តាប្រទេសចូលរួមចែករំលែកអំពីបទពិសោធន៍ជោគជ័យ បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយនានា នៅក្នុងដំណើរបរិវត្តកម្មរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលរបស់ខ្លួន ហើយក៏ជាវេទិកាក្នុងការពង្រឹងនិងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុង វិស័យបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន និងបរិវត្តកម្មរដ្ឋាភិបាលឌីជីថលផងដែរ។ បន្ថែមលើនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ក៏បានចែករំលែកអំពីមូលដ្ឋានគន្លឹះនៃដំណើរបរិវត្តកម្មឌីជីថលនេះ រួមមាន (១) ការរៀបចំក្របខណ្ឌគតិយុត្តដើម្បី ធានាសុវត្ថិភាពនិងបង្កើនទំនុកចិត្តដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីឌីជីថល (២) ការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងការតភ្ជាប់ ជាពិសេសនៅតំបន់ជនបទនិងដាច់ស្រយាល (៣) ការកំណត់អាទិភាពនៃការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្សលើជំនាញឌីជីថល ការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាសហគមន៍នៅវិទ្យាល័យ និងការផ្តល់អាហារូបករណ៍ទេពកោសល្យឌីជីថលគេជោ និង (៤) នវានុវត្តន៍ឌីជីថល តាមរយៈការអភិវឌ្ឍថ្នាលនិងកម្មវិធីរដ្ឋាភិបាលឌីជីថល ការជំរុញការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ និងការប្រកួតប្រជែងកម្មវិធីពានរង្វាន់ឌីជីថលជាដើម។

ក្នុងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី **ជា វ៉ាន់ដេត** ក៏បានលើកឡើងអំពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរបស់ **ក.ប.ខ.** ក្នុងការដាក់ឱ្យប្រើថ្នាលផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល **verify.gov** ជាមួយបណ្តាប្រទេសមួយចំនួន ដូចជា ឡាវនិងទីម័រខាងកើត និងការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍នៃការអភិវឌ្ឍកម្មវិធី **eGovPH SuperApp** របស់ហ្វីលីពីន ជាមួយនឹង កម្មវិធី **DG SuperApp** របស់កម្ពុជា ដែល **ក.ប.ខ.** បានអភិវឌ្ឍអស់រយៈពេលជាង ២ឆ្នាំរួចមកហើយ និងគ្រោង

ដាក់ឱ្យដំណើរការនៅដើមឆ្នាំ២០២៥ ខាងមុខនេះ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ប្រតិបត្តិការនិងការស្នើសុំសេវារាងរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាពលរដ្ឋ ដោយផ្តល់ភាពកាន់តែងាយស្រួល កាត់បន្ថយពេលវេលា និងការចំណាយដែលឈានទៅធ្វើឱ្យកាន់តែ ប្រសើរនូវការផ្តល់សេវាសាធារណៈផងដែរ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ កម្ពុជានឹងជួយសាធារណរដ្ឋហ្វីលីពីនក្នុងការរៀបចំដាក់ ឱ្យដំណើរការថ្នាលផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសារ **verify.gov.ph** ឱ្យបានរួចរាល់នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៥ ផងដែរ។ បន្ទាប់ពីពិធីបើក កម្មវិធីនេះ សមាជិកប្រតិភូកម្ពុជាឯកបានចូលរួមកិច្ចពិភាក្សាជាមួយបណ្តាប្រទេសចំនួន ៥ផ្សេងទៀត ដើម្បីចែករំលែក អំពីការអនុវត្ត បទពិសោធន៍ បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយក្នុងដំណើរបរិវត្តកម្មឌីជីថលដែលប្រទេសនីមួយៗបាន ជួបប្រទះ។

កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍អង្គការសហប្រជាជាតិ (UNDP) ធនាគារពិភពលោក (World Bank) មូលនិធិ Co-Develop និងសម្ព័ន្ធភាពផលិតផលសាធារណៈឌីជីថល (Digital Public Goods Alliance) និងយុទ្ធនាការ 50-In-5 បានចាត់ទុក ថ្នាលផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល **verify.gov.kh** ជាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈឌីជីថល (DPI) ទី៤ របស់ពិភពលោក ហើយបានលើកទឹកចិត្តឱ្យប្រទេសផ្សេងៗពិចារណាប្រើប្រាស់ថ្នាលនេះ ដើម្បីលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពនៃការផ្តល់សេវាសាធារណៈដល់អ្នកប្រជាពលរដ្ឋ។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា ថ្នាលផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល **verify.gov.kh** ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើក្នុង គោលបំណងលុបបំបាត់ការក្លែងបន្លំឯកសារ ផ្តល់ភាពងាយស្រួលក្នុងការប្រើ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពត្រឹមត្រូវនៃឯកសារ ផ្តល់ទំនុកចិត្ត ចំណេញពេលវេលា និងកាត់បន្ថយចំណាយនានា ព្រមទាំងជំរុញការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល ស្របតាម ឧត្តមានុវត្តន៍ជាអន្តរជាតិ។ ការផ្ទៀងផ្ទាត់ឯកសារនៅលើ ថ្នាល **verify.gov.kh** ត្រូវធ្វើឡើងតាមរយៈការដាក់បញ្ចូល QR Code ស្តង់ដារ ដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យាប្លុកឆេន (Blockchain) ដែលមានសុវត្ថិភាពខ្ពស់នៅលើសន្លឹកឯកសារនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ការប្រើឯកសារដែលមានដាក់បញ្ចូល QR Code ស្តង់ដារនេះ មិនតម្រូវឱ្យមានការធ្វើនីត្យានុកូលកម្ម លើឯកសារថតចម្លងក្នុងទម្រង់ជាក្រដាសឡើយ។ ចំណែកឯកម្មវិធី **eGovPH SuperApp** របស់ហ្វីលីពីន ជាកម្មវិធី ដែលរួមបញ្ចូលថ្នាលនិងកម្មវិធីរដ្ឋាភិបាលពហុវិស័យតាមរយៈប្រព័ន្ធអនឡាញតែមួយ ដែលជួយសម្រួលដល់ប្រតិបត្តិការ និងការស្នើសុំសេវារាងរដ្ឋាភិបាលនិងប្រជាពលរដ្ឋ។

អាស្រ័យហេតុនេះ សូម សាធារណជន ជ្រាបជាព័ត៌មាន។

