



នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន លេខ២ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៤

ការប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ស្ថិតិវិភាគទិន្នន័យផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុរយៈពេល ១០ឆ្នាំ



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អញ្ជើញជាអធិបតីកាលពីខ្ពង់ខ្ពស់ នៅក្នុងពិធីបើកវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៣

មាតិកា	
ការប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ១០ឆ្នាំ	1
គម្រោងបន្សុំរួមចំណែកដល់ការត្រៀមលក្ខណៈ និងឆ្លើយតបទឹកជំនន់	1-3
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល ទៅជា ការបង្កើតប្រព័ន្ធជាតិសម្រាប់ពង្រឹងការឆ្លើយតប	4
ក្របខ័ណ្ឌជាតិសម្រាប់ពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃ ចាប់ផ្តើមនៅកម្ពុជា	4
ជំហររបស់កម្ពុជានៅក្នុង CoP 19	5
ព័ត៌មានសំខាន់	6

គម្រោងបន្សុំរួមចំណែកដល់ការត្រៀមលក្ខណៈ និងឆ្លើយតបទឹកជំនន់

គម្រោងសកលរដ្ឋការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលទទួលបាននិយមន័យជាសកល កាលប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCCA) ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីបង្កើនភាពធន់របស់សហគមន៍ដែលងាយរងគ្រោះ និងផលប៉ះពាល់រយៈពេលវែង នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គម្រោងទាំងនេះ ក៏នាំមកនូវអត្ថប្រយោជន៍ចំពោះមុខសម្រាប់ប្រជាជននៅមូលដ្ឋាន ដែលព្យាយាមបន្សុំទៅនឹងវិសមភាពអាកាសធាតុបច្ចុប្បន្ន និងព្រឹត្តិការណ៍មិនប្រក្រតី។

គម្រោងបន្សុំនៅមូលដ្ឋាន បានជួយកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ជាពិសេសក្នុងពេលទទួលរងគ្រោះទឹកជំនន់ ចន្លោះខែសីហា និងតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ដែលបានបង្កផលប៉ះពាល់ ដល់ខេត្តចំនួន ២១ ប្រជាពលរដ្ឋជាង ៤០០.០០០ គ្រួសារ និងនាំឱ្យបាត់បង់ជីវិតមនុស្សយ៉ាងតិច ១៦៨នាក់។

តទៅទំព័រទី២

- ផ.យ.ប.អ.ក. មានទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន ៨ ៖**
១. លើកកម្ពស់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ តាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសន្តិសុខស្បៀង ទឹក និងថាមពល។
 ២. កាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃវិស័យ តំបន់ យេនឌ័រ និងសុខភាពនៅចំពោះមុខការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
 ៣. លើកកម្ពស់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ នៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសំខាន់ៗ (បឹងទន្លេសាប ទន្លេមេគង្គ តំបន់ឆ្នេរ តំបន់ខ្ពង់រាប។ល។) ជីវៈចម្រុះ តំបន់ការពារធម្មជាតិ និងតំបន់បេតិកភណ្ឌវប្បធម៌។
 ៤. លើកកម្ពស់ការកសាងផែនការ និងបច្ចេកវិទ្យាបញ្ចេញកាបូនតិច ដើម្បីកាត់បន្ថយការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព។
 ៥. ពង្រឹងសមត្ថភាព ចំណេះដឹង និងការយល់ដឹងសម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
 ៦. លើកកម្ពស់ការចូលរួម និងកិច្ចគាំពារសង្គម តាមបែបបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់ និងខូចខាត។
 ៧. ពង្រឹងស្ថាប័ន និងក្របខ័ណ្ឌការងារសម្របសម្រួលសម្រាប់ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុថ្នាក់ជាតិ។
 ៨. ពង្រឹងកិច្ចសហការ និងចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់តំបន់ និងពិភពលោក។

ថ្ងៃទី ៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៣ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣ (ផ.យ.ប.អ.ក.) ដំបូងបង្អស់ នៅក្នុងវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ផ.យ.ប.អ.ក. ផ្តោតលើទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់ៗ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព ដែលយើងត្រូវប្រកាន់យកក្នុងរយៈពេល ១០ឆ្នាំខាងមុខ។ ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ត្រូវបានរៀបចំដោយផ្អែកលើគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលមានស្រាប់ ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវក្របខ័ណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រប្រទាក់ក្រឡាគ្នាសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហាជាច្រើននៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈវិធានការបន្សុំ ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងការអភិវឌ្ឍដោយបញ្ចេញកាបូនតិច។

ឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ក៏បានកំណត់ផងដែរនូវវិធានការជាច្រើន ដែលសង្កត់ធ្ងន់លើការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងចំណេះដឹងវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ប៉ាន់ប្រមាណផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការបន្សុំ និងការកាត់បន្ថយគ្រោះមហន្តរាយ ជាពិសេសសម្រាប់វិស័យងាយរងគ្រោះដូចជា កសិកម្ម ធនធានទឹក ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ព្រៃឈើ ជលផល និងទេសចរណ៍ ជាដើម។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនេះក៏បានគិតគូរផងដែរ អំពីការកសាងសមត្ថភាពធន់ទ្រាំ និងជំនាញផលិតកម្ម ជាពិសេស

តទៅទំព័រទី២

ការប្រកាសជាតិឱ្យប្រើប្រាស់ជាដ្ឋានការងារផែនការ.....

នៅថ្នាក់សហគមន៍ ដើម្បីជំនះលើផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រទាមទារឱ្យមានអភិក្រមផ្នែកលើកម្មវិធី ដើម្បីធានានូវការសម្របសម្រួលជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងការកំណត់នូវសកម្មភាពជាអាទិភាព។ សកម្មភាពទាំងនោះរួមមាន i) ការចាត់ចែងចេតនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័ននៅកម្រិតថ្នាក់ជាតិ ក្រសួង និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ii) ការកសាងផែនការសកម្មភាពពីសំណាក់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ iii) ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈការប្រើប្រាស់នូវគំរូផ្តល់មូលនិធិផ្សេងៗគ្នាមួយចំនួន iv) ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃ ដើម្បីវាស់វែងពីប្រសិទ្ធភាពនៃវិធានការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងទទួលបានមេរៀនបទពិសោធន៍ និង v) ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈការបញ្ជ្រាបបញ្ជាប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធ និងច្បាប់សំខាន់ៗ។



សកម្មភាពនៅមូលដ្ឋាន ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

គម្រោងបណ្តុះបណ្តាលចំណេះដឹងការត្រៀមលក្ខណៈ.....

គម្រោងសាកល្បងជាច្រើនរបស់ CCCA បានរួមចំណែកបង្កើនការត្រៀមលក្ខណៈ និងភាពធន់របស់សហគមន៍ងាយរងគ្រោះ ដូចខាងក្រោម៖

ការបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុតាមរយៈប្រព័ន្ធស្រោចស្រព៖ ទំនប់ខ្ពស់ត្របែក ខេត្តតាកែវ

ទំនប់ខ្ពស់ត្របែក ដែលមានសមត្ថភាពស្តុកទឹកជាង ៣៣លានម៉ែត្រគូប និងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត បានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសម្រាប់ដំណាំស្រូវ និងការបង្កើនផលត្រីក្នុងស្រែ សម្រាប់ឃុំចំនួនប្រាំមួយ។ នៅពេលមានទឹកជំនន់ និងធ្លាក់ភ្លៀងខ្លាំងម្តងៗ ទំនប់នេះប្រឈមនឹងសម្ពាធទឹកខ្លាំងខុសពីធម្មតា ដែលអាចនឹងបាក់ ហើយបង្កហានិភ័យដល់អាយុជីវិត និងរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់សហគមន៍ជិតខាង ប្រសិនបើគ្មានការគ្រប់គ្រងឱ្យបានសមស្រប។

តាមរយៈគម្រោង "កសាងប្រព័ន្ធផលិតកម្មស្បៀងបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយការភ្ជាប់ប្រព័ន្ធចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ ទៅនឹងទំនប់" ដែលអនុវត្តដោយសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកម្រិត CCCA បានផ្តល់ការគាំទ្រ ដូចខាងក្រោម៖

- ១) អនុវត្តការងារចាំបាច់ដើម្បីជួសជុល និងថែទាំទំនប់ ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយមន្ទីរធនធានទឹកខេត្ត និង ២) កសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងទឹកនៅមូលដ្ឋាន ដើម្បីគ្រប់គ្រងរំដោះទឹកចេញពីទំនប់នេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយគណៈកម្មការទំនប់ទឹកខាងលើនៅពេលមានហានិភ័យខ្លាំង។

ការរួមបញ្ចូលការថែទាំ និងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងទំនប់ទឹកនៅមូលដ្ឋាន បានធ្វើឱ្យយុំពាក់ព័ន្ធទាំងប្រាំមួយ អាចគ្រប់គ្រងផលប៉ះពាល់ដោយទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០១៣ យ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព និងបានការពារស្រែដំណាំជាង ១.០០០ ហិកតាផងដែរ។



គណៈកម្មការថែទាំទំនប់ខ្ពស់ត្របែក បង្ហាញអំពីរបៀបនៃការឆ្លើយតបនឹងប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



ការរួមបញ្ចូលប្រព័ន្ធចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងស្រែ សម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

ផ្លូវលំជនបទធន់នឹងទឹកជំនន់៖ ឃុំបូរីជលសារ ខេត្តតាកែវ

ដោយមានការគាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុពី CCCA គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (គ.ជ.អ.ប.) បានផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសដល់ឃុំសាកល្បងមួយចំនួន ក្នុងខេត្តតាកែវ ដើម្បីកែលម្អការកសាងផែនការ និងរៀបចំកម្មវិធីវិនិយោគ ក្នុងបរិបទប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុក្នុងទម្រង់ជាមូលនិធិគម្រោងសាកល្បង ត្រូវបានផ្តល់តាមរយៈប្រព័ន្ធជាតិ ដើម្បីបំពេញបន្ថែមលើមូលនិធិឃុំ/សង្កាត់ និងការវិនិយោគសកម្មភាពអាទិភាពដែលមានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។ នៅឃុំបូរីជលសារ ផ្លូវថ្នល់មួយខ្សែត្រូវបានសាងសង់ដោយគោរពតាមស្តង់ដារទាំងនេះ។ ផ្លូវថ្មីនេះ អាចធន់នឹងទឹកជំនន់ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ និងអាចឱ្យប្រជាជន៨៩២គ្រួសារ បន្តទទួលបាននូវសេវា និងទីផ្សារលក់ផលិតផលរបស់ខ្លួននៅពេលមានទឹកជំនន់ មិនដូចផ្លូវថ្នល់នៅជិតនោះដែលសាងសង់ “តាមទម្លាប់ធម្មតា”។ នេះគឺជាឧទាហរណ៍មួយអំពីការទទួលបានផលច្រើនពីការវិនិយោគ និងប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់នៃការចំណាយលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ។



ផ្លូវថ្នល់ធន់នឹងអាកាសធាតុ នៅឃុំបូរីជលសារ ខេត្តតាកែវ

ការរួមបញ្ចូលការគ្រៀមបង្ការទប់ទល់នឹងអាកាសធាតុ និងគ្រោះមហន្តរាយ៖ ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង

ស្រុកឯកភ្នំ ស្ថិតនៅភាគខាងលិចនៃបឹងទន្លេសាប និងជិតស្ទឹងសង្កែ គឺជាស្រុកដែលងាយរងគ្រោះ ជាពិសេសដោយទឹកជំនន់ ហើយជាក់ស្តែងធ្លាប់បានទទួលរងផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរពីទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០១៣។ គម្រោងសាកល្បងនេះ មានគំនិតច្នៃប្រឌិតថ្មី ដោយផ្អែកលើភាពជាដៃគូដ៏រឹងមាំជាមួយសមាគមមនុស្សចាស់ក្នុងឃុំពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការផ្តល់សេវា និងការគ្រប់គ្រងធនធាននានាសម្រាប់សកម្មភាពបន្ស៊ាំនឹងអាកាសធាតុ ដូចជា ការចែកចាយគ្រោះទឹក និងពាងផែនដី សម្រាប់ផ្តល់ទឹកស្អាតនៅពេលមានទឹកជំនន់។

លោក **ហួម ភុសល** សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាឃុំព្រែកហ្លួង បានកត់សំគាល់ថា បញ្ហាសុខភាពនៅឃុំរបស់គាត់នាពេលមានទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០១៣ ត្រូវបានកាត់បន្ថយ បើធៀបនឹងឆ្នាំមុនៗ។ ពូជស្រូវស្រាល (ជលសារ សែនពិដោរ និងអ៊ីអែរ៦៦) ដែលអាចប្រមូលផលនៅមុនពេលមានទឹកជំនន់មកដល់ ក៏ត្រូវបានណែនាំឱ្យប្រើប្រាស់ ដូច្នេះអាចបញ្ចៀសផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរចំពោះដំណាំស្រូវរបស់កសិករ។



ការទទួលបានទឹកស្អាត តាមរយៈពាងផែនដី នៅភូមិបាក់អម្រែក ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង

- វិធានការបន្ស៊ាំដទៃទៀត ដែលអ្នកភូមិទទួលបាន រួមមាន៖**
- ១. រៀបចំស្ថានបន្លែនៅទីទួល និងដាំបន្លែក្នុងកន្លែកព្យួរពេលមានទឹកជំនន់។
 - ២. ទទួលបានជំនាញមួយចំនួន ពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ ក៏ត្រូវបានយកមកអនុវត្ត រួមមាន ការតាមដានព័ត៌មានព្យាករណ៍ធាតុអាកាសដែលប្រសើរជាងមុនតាមរយៈប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានរដ្ឋាភិបាល និងឯកជន វិធានការទប់ស្កាត់សត្វពស់ និងសត្វល្អិតខាំនៅពេលមានទឹកជំនន់ និងការចែកចាយឧបករណ៍កាត់បន្ថយគ្រោះមហន្តរាយនៅពេលមានទឹកជំនន់ ដល់គ្រួសារដែលងាយរងគ្រោះ និងបានរងគ្រោះធ្ងន់ធ្ងរជាងគេ។
 - ៣. វិធានការបន្ស៊ាំមួយចំនួនទៀត ត្រូវបានស្នើឡើងដើម្បីបញ្ចូលទៅក្នុងកម្មវិធីវិនិយោគឃុំ ឆ្នាំ២០១៤ ដោយផ្អែកលើបទពិសោធន៍ទទួលបាននៅឆ្នាំ២០១៣។ វិធានការទាំងនោះរួមមាន ការស្តារ និងការពង្រឹងភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃផ្លូវថ្នល់ និងទ្វារបិទ-បើកទឹក ការដាំស្រូវ និងបន្លែ និងដើមឈើដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ។

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកលៗ ទៅជា ការបង្កើតប្រព័ន្ធជាតិសម្រាប់ពង្រឹងការឆ្លើយតប

កម្ពុជាកំពុងធ្វើដំណើរឆ្ពោះទៅមុខដោយល្អនៃ ឈានទៅរកការសម្រេចបាននូវវិស័យក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធជាតិឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានកត់សំគាល់នៅក្នុងសន្ទនាថា នៃវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ថា “ក្នុងអំឡុងពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ទឹកប្រាក់ប្រមាណ ២៥០លានដុល្លារ ត្រូវបានរៀបចំ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគម្រោងប្រែប្រួលអាកាសធាតុនានា។ (...) សកម្មភាពទាំងនេះកំពុងផ្តល់មេរៀនជាច្រើនសម្រាប់គាំទ្រដល់ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ”។

បទពិសោធន៍ដ៏សំបូរបែបដូចខាងក្រោម កំពុងត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ ដើម្បីបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុឱ្យមានភាពស៊ីសង្វាក់ មានភាពទាក់ទាញ និងអាចទុកចិត្តបានសម្រាប់កម្ពុជា ៖

- ◆ ផ្អែកលើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្រសួង/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធកំពុងរៀបចំសេចក្តីព្រាងបញ្ចប់នៃផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- ◆ បែបបទគំរូផ្សេងៗគ្នាដែលមានស្រាប់សម្រាប់ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ កំពុងស្ថិតក្នុងការពិនិត្យឡើងវិញ ជាមួយនឹងការដាក់បន្ថែមជម្រើសនានា (ដូចជា ការគាំទ្រថវិកា) ហើយដំហែរដាក់លាក់របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងត្រូវបង្ហាញជូននៅដើមឆ្នាំ ២០១៤នេះ។
- ◆ ការវិភាគដំបូងលើថ្លៃចំណាយ និងផលចំណេញ នៃអន្តរាគមន៍ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កំពុងត្រូវបានរៀបចំសិក្សា។



ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងពេលថ្លែងសន្ទនាថា ក្នុងវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

- ◆ ការចាត់ចែងស្ថាប័ន និងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំពុងស្ថិតក្នុងការពិនិត្យឡើងវិញ។
- ◆ ក្របខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កំពុងស្ថិតក្នុងការបង្កើត និងរួមបញ្ចូលជាមួយផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ។ ការស្រាវជ្រាវដាក់លាក់ និងការវិភាគផលចំណេញពីការចំណាយលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នឹងក្លាយជាផ្នែកមួយនៃក្របខ័ណ្ឌនេះ។

ក្របខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចាប់ផ្តើមនៅកម្ពុជា

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃក្រសួងបរិស្ថាន បានរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីពីការបង្កើត “ក្របខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ” នៅថ្ងៃទី ១២-១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ នៅខេត្តព្រះសីហនុ។

សិក្ខាសាលានេះ មានគោលបំណងផ្តួចផ្តើមបង្កើតក្របខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃ សម្រាប់តាមដាន ប្រសិទ្ធភាពនៃការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ និងដើម្បីចែករំលែកបទពិសោធន៍របស់បណ្តាប្រទេសនានា និងការអនុវត្តល្អៗ។ អ្នកចូលរួមប្រមាណ ៨០រូប អញ្ជើញមកពីក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងគ្រឹះស្ថានសិក្សា។

ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃ គឺជាសកម្មភាពអាទិភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពអាទិភាពនានា ដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុង ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដែលត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាលប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ នៅខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៣។ ក្របខ័ណ្ឌនេះ មានសារៈសំខាន់មិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីពិនិត្យមើលការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រនេះ និងការវិនិយោគនានាបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការកាត់បន្ថយ និងការអភិវឌ្ឍដែលបញ្ចេញកាបូនតិច។

ព្រឹត្តិការណ៍នេះបានផ្តោតលើការចែករំលែកមេរៀន និងការអនុវត្តល្អៗពី



ពិធីបើកសិក្ខាសាលាស្តីពីការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌជាតិ M&E ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

អន្តរជាតិ អំពីការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ (M&E) សម្រាប់ការបន្សុំ ដោយផ្អែកលើគម្រោង “តាមដានការបន្សុំ និងវាស់ការអភិវឌ្ឍ (TAMD)” ដែលអនុវត្តដោយវិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិសម្រាប់បរិស្ថាន និងការអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍមួយចំនួន រួមទាំង កេនយ៉ា និងនេប៉ាល់។ ទម្រង់រួមនៃក្របខ័ណ្ឌជាតិ M&E សម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានធ្វើបទបង្ហាញដោយមន្ត្រីនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងពិភាក្សាជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ សូចនាករនានាសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានកំណត់

កិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី១៩ នៃ UNFCCC

កិច្ចប្រជុំកំពូលទី១៩ នៃអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CoP 19 to UNFCCC) ត្រូវបានរៀបចំ ចាប់ពីថ្ងៃទី ១១-២២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៣ នៅទីក្រុងវ៉ាស៊ីន ប្រទេសប៉ូឡូញ ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅមួយសប្តាហ៍ក្រោយពីការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅ កម្ពុជា។ ពិធីនេះមានការចូលរួមពីតំណាង ១៨៩ ប្រទេសភាគីជាសមាជិក រួមទាំង អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងអ្នកសារព័ត៌មាន សរុបប្រមាណ ១០.០០០នាក់។ សម្រាប់កម្ពុជា មានប្រតិភូចំនួន ១៦ រូប ដឹកនាំដោយរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដែលក្នុងនោះមានប្រតិភូតំណាងក្រសួងបរិស្ថាន និងតំណាង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

គោលជំហរគន្លឹះរបស់កម្ពុជា រួមមាន៖

- ❑ គាំទ្រដល់កិច្ចប្រឹងប្រែង ដើម្បីដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ UNFCCC និងការភ្ជាប់ខ្លួនជាមួយប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច (LDCs) និង G77+ ចិន។
- ❑ តម្រូវឱ្យប្រទេសជឿនលឿន នាំមុខក្នុងការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ចំណែក ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ អាចចូលរួមដោយស្ម័គ្រចិត្ត ដោយផ្អែកលើការគាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកវិទ្យា។
- ❑ គាំទ្រដល់ផែនការបន្សុំជាតិនៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ និងកម្មវិធីការងារស្តីពីការបាត់បង់ និងការខូចខាត ដោយផ្អែកលើអាទិភាពរបស់ប្រទេសនីមួយៗ។
- ❑ អំពាវនាវឱ្យមានការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌបន្សុំ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅកាន់គុន និងមាត្រានានាក្នុងក្របខ័ណ្ឌនេះ សម្រាប់ដំណើរការរបស់ LDCs ដើម្បីឱ្យមានការបន្សុំនៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។
- ❑ គាំទ្រដល់អំឡុងពេលនៃការប្តេជ្ញាលើកទីពីរក្រោមពិធីសារកូរ៉ូតូ។
- ❑ អំពាវនាវឱ្យមានការឯកភាពលើវិធីសាស្ត្រ និងគំរូសម្រាប់ការអនុវត្តការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នពីការបាត់បង់ និងរចនាប្រព័ន្ធរំលាយ (REDD+)។
- ❑ គាំទ្រដល់ការផ្តល់ហិរញ្ញវត្ថុដែលអាចព្យាករណ៍បាន បន្ថែម និងថ្មី ពីប្រភពសាធារណៈ ពីសំណាក់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍។
- ❑ លើកទឹកចិត្តប្រទេសជឿនលឿន ឱ្យផ្តល់ការគាំទ្រថវិកា ១០០ពាន់លានដុល្លារអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ ដល់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍រហូតដល់ឆ្នាំ២០២០។ អំពាវនាវឱ្យមានផែនការបង្ហាញផ្លូវហិរញ្ញវត្ថុពិស្តារ ដើម្បីផ្តល់ហិរញ្ញវត្ថុថ្មី អាចព្យាករណ៍បាន និងបន្ថែមពីប្រភពសាធារណៈដល់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីបំពេញភាពខ្វះខាតរវាង ឆ្នាំ២០១៣-២០២០ ។
- ❑ គាំទ្រឱ្យមានការពង្រឹងសកម្មភាព ដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាព និងលទ្ធភាពរបស់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។ ការកសាងសមត្ថភាពគួរតែជាសកម្មភាពបន្ត នាំមុខដោយប្រទេសជាម្ចាស់ផ្ទះ មានបែបផែនការចូលរួមពេញលេញ និងដំណើរការចម្រុះ។

បន្ទាប់ពី CoP 19:

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានអនុម័តជាគោលការណ៍ ឱ្យក្រសួងបរិស្ថានអនុវត្តសកម្មភាពដូចតទៅ៖

- ពិនិត្យលទ្ធភាពផ្តល់សច្ចាប័នលើវិសោធនកម្មទីក្រុងដូហានៃពិធីសារកូរ៉ូតូ ដើម្បីអាចឱ្យកម្ពុជាបន្តចូលរួមអនុវត្តបណ្តាគម្រោងយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាតនៅក្នុងដំណាក់កាលប្តេជ្ញាលើកទីពីរ នៃការអនុវត្តពិធីសារកូរ៉ូតូ នៅឆ្នាំ ២០១២-២០២០។
- ចាត់តាំងក្រសួងបរិស្ថានជាអង្គការជាតិសម្រាប់សម្របសម្រួលការងារ REDD+ ហើយជូនដំណឹងជាផ្លូវការទៅលេខាធិការដ្ឋាននៃអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- អនុញ្ញាតជាគោលការណ៍ជូនក្រសួងបរិស្ថាន សហការជាមួយឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីពិនិត្យសិក្សាសំណើរបស់ភាគីដំបូង ស្តីពីការអនុវត្តយន្តការតំណទានកាបូនរួមគ្នា (Joint Crediting Mechanism) មុននឹងចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ។



អគ្គលេខាធិការ អ.ស.ប ថ្លែងអំពីការប្តេជ្ញាចិត្តដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងCoP 19 ប្រទេសប៉ូឡូញ



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធាន NCCC បានអំពាវនាវដល់សហគមន៍អន្តរជាតិឱ្យធ្វើការដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅក្នុងCoP 19 ប្រទេសប៉ូឡូញ

សេចក្តីសម្រេចចិត្តរបស់ CoP 19:

- ◆ បន្តរៀបចំកិច្ចព្រមព្រៀងផ្លូវច្បាប់ថ្មីមួយ សម្រាប់ដាក់ជូនសន្និសីទកំពូលលើកទី២១ អនុម័ត នាទីក្រុងប៉ារីស នៅចុងឆ្នាំ២០១៥ ហើយត្រូវចូលជាធរមានចាប់ពីឆ្នាំ២០២០ តទៅ។
- ◆ សម្រេចបង្កើតយន្តការអន្តរជាតិវ៉ាស៊ីន សម្រាប់ការបាត់បង់ និងការខូចខាតនៅក្រោមក្របខ័ណ្ឌបន្សុំកាន់គុន។
- ◆ បន្តខិតខំដោះស្រាយបញ្ហាកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ នៅមុនឆ្នាំ២០២០ តាមរយៈវិធានការបច្ចេកទេស និងជំរុញឱ្យមានការចូលរួមកាន់តែច្រើនថែមទៀតពីថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី។
- ◆ ប្រទេសជឿនលឿនបានប្រកាសផ្តល់ថវិកាលើសពី ១០០ពាន់លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់មូលនិធិបន្សុំក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ ហើយសហរដ្ឋអាមេរិក នរវ៉ែស និងចក្រភពអង់គ្លេស ក៏បានសន្យាផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានចំនួន ២៨០លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ការងារ REDD+។
- ◆ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលមូលនិធិអាកាសធាតុបត់តង នឹងចាប់ដំណើរការកៀរគរធនធានក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ ដោយស្នើឱ្យប្រទេសអភិវឌ្ឍរួមចំណែកឱ្យបានខ្លាំងក្លា ក្នុងការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានទាន់ពេលវេលា នៅក្នុងសន្និសីទកំពូលលើកទី២០ ដើម្បីដំណើរការមូលនិធិនេះប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។
- ◆ រដ្ឋាភិបាលនានាបានបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ខ្លួន ដើម្បីការងារ REDD+ ហើយបានឯកភាពលើគោលការណ៍ណែនាំ និងនីតិវិធីវាយតម្លៃការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់គោលវិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការវាស់វែង រាយការណ៍ និងផ្ទៀងផ្ទាត់។
- ◆ បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាអាកាសធាតុ និងបណ្តាញការងារ (CTCN)។
- ◆ សន្និសីទកំពូលលើកទី២០ នឹងប្រារព្ធធ្វើនៅទីក្រុងលីម៉ា នៃប្រទេសប៉េរូ នាទីក្រុងប៉ារីសនៃប្រទេសបារាំង។

ក្រមខ័ណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃ.....

តាមរយៈវគ្គពិភាក្សាស្របគ្នា។

ជំហានបន្ទាប់ គឺធ្វើការត្រួតពិនិត្យពីដំណើរការក្របខ័ណ្ឌ M&E ដែលរួមមាន i) ពិនិត្យស្ថានភាពនៃប្រព័ន្ធ M&E នៅកម្ពុជា ដើម្បីរួមបញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងឧបករណ៍នានាដែលមានស្រាប់ ii) បង្កើត និងរៀបចំសេចក្តីព្រាងអំពីតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រុមការងារ M&E ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ iii) រួមបញ្ចូលសូចនាករការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងសូចនាករនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៤-២០១៨ iv) ពង្រឹងការសម្របសម្រួលរវាង CCCA និងកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR) ដើម្បីបង្កើតក្របខ័ណ្ឌ M&E សម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង v) បន្តការសិក្សាអំពីប័ណ្ណពិន្ទុភាពងាយរងគ្រោះ និងសមត្ថភាពបន្តដោយផ្អែកលើរបាយការណ៍ជាតិលើកទីពីរ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។



វគ្គពិភាក្សាអំពីសូចនាករអន្តរវិស័យ និងសូចនាករតាមវិស័យនៃក្របខ័ណ្ឌ M&E

ព័ត៌មានបន្ថែម៖

ទិន្នន័យស្តង់ដារគោលទី១ របស់កម្ពុជាសម្រាប់វិស័យកិនស្រូវ ត្រូវបានអនុម័ត

ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិនៃយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាត (CDM) នៃ UNFCCC បានអនុម័តសំណើរបស់អាជ្ញាធរជាតិទទួលបន្ទុកយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាតរបស់កម្ពុជា ស្តីពីទិន្នន័យស្តង់ដារគោល "ការប្តូរចេកវិទ្យាក្នុងវិស័យកិនស្រូវនៅកម្ពុជា" នៅក្នុងសម័យប្រជុំលើកទី ៧៦ របស់ខ្លួន ពីថ្ងៃទី ៤ ដល់ ៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៣ នៅទីក្រុងវ៉ាស៊ីន ប្រទេសប៊ូឡូញ។ នៅកម្រិតពិភពលោក នេះគឺជាទិន្នន័យស្តង់ដារគោលទី៤ ដែលបានអនុម័ត និងជាស្តង់ដារគោលទី១ សម្រាប់វិស័យកិនស្រូវ។

ទិន្នន័យស្តង់ដារគោល ត្រូវបានរៀបចំរួមគ្នាដោយក្រសួងបរិស្ថានកម្ពុជា និងវិទ្យាស្ថានយុទ្ធសាស្ត្របរិស្ថានពិភពលោក (IGES) នៃប្រទេសជប៉ុន និងបានដាក់ជូនក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិនៃ CDM សម្រាប់អនុម័តនៅខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១២។ ស្តង់ដារនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់វិស័យកិនស្រូវ តាមរយៈ

ការតម្លើងបរិក្ខារថ្មី និង/ឬការបំពាក់បន្ថែមលើបរិក្ខារដែលមានស្រាប់ ដើម្បីបង្កើតថាមពលមេកានិក ឬអគ្គិសនីសម្រាប់ដំណើរការកិនស្រូវ។ បច្ចេកវិទ្យាដែលបញ្ចេញកាបូនតិច និងមានលក្ខណៈសមស្របជាមួយការផ្លាស់ប្តូរប្រភពថាមពល រួមមាន៖ ម៉ាស៊ីន និងការបង្កើតឧស្ម័នដោយប្រើអង្កាម គូប៊ីនចំហាយដោយប្រើចំហេះអង្កាម និងម៉ាស៊ីនកម្តៅដោយប្រើចំហេះអង្កាម។ ទិន្នន័យស្តង់ដារគោលដែលបានអនុម័ត ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើការអង្កេតនៅថ្នាក់ជាតិទៅលើរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវប្រមាណ ៩២ ទីតាំង នៅកម្ពុជា។

ទិន្នន័យស្តង់ដារគោលមួយ (ឬ សេណារីយ៉ូគោល) សម្រាប់គម្រោង CDM មួយ គឺជាសេណារីយ៉ូដែលបង្ហាញដោយសមហេតុផលនូវការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ពីប្រភព ដែលបណ្តាលមកពីសកម្មភាពមនុស្ស ដែលអាចកើតឡើងក្នុងករណីអវត្តមានសំណើគម្រោង CDM។ គោលបំណងនៃការបង្កើតទិន្នន័យស្តង់ដារគោល គឺដើម្បីកាត់បន្ថយពេលវេលា និងថ្លៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការបង្កើតគម្រោង CDM ។

មកទល់បច្ចុប្បន្ន កម្ពុជាមានគម្រោង CDM ចំនួន ១០ ដែលអនុម័តដោយក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិនៃ UN CDM ។ គម្រោងទាំងនេះត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា នឹងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ប្រមាណ ២លានតោនសមមូល CO₂ ក្នុងមួយឆ្នាំ និងផលិតអគ្គិសនី និងកម្តៅ ដែលប្រើប្រាស់ជាប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញ ដូចជា វារីអគ្គិសនី សំណល់កម្តៅពីឧស្សាហកម្ម សំណល់កសិកម្ម និងសំណល់ពីការចិញ្ចឹមសត្វ។



ការប្រកាសទទួលស្គាល់ទិន្នន័យស្តង់ដារគោល នៅទីក្រុងវ៉ាស៊ីន ប្រទេសប៊ូឡូញ

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយមានការគាំទ្រពីនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃក្រសួងបរិស្ថានជាលេខាធិការដ្ឋាន បាននិងកំពុងដឹកនាំសម្របសម្រួលការរៀបចំ និងការអនុវត្តគោលនយោបាយ ផែនការ និងវិធានការនានា ដែលចាំបាច់សម្រាប់ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CCCA) គឺជាកម្មវិធីទូលំទូលាយបែបច្នៃប្រឌិតថ្មីមួយ សម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រោមជំនួយឧបត្ថម្ភពី CCCA។



ក្រសួងបរិស្ថាន អគារលេខ ៤៨ រុក្ខវិបីព្រះសីហនុ រាជធានីភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទ/ទូរសារ៖ (៨៥៥-២៣) ២១៨ ៣៧០ អ៊ីម៉ែល៖ admin@camclimate.org.kh គេហទំព័រ៖ www.camclimate.org.kh