

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

#90



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

កក្កដា-កញ្ញា
២០១៧

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

ការបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួលជាមួយដៃគូលើផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ដោយមានកិច្ចខិតខំបង្កើនវិសាលភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល គ្រឹះស្ថានអប់រំ និងវិស័យឯកជន ដែលកំពុងធ្វើសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាន់តែមានចំនួនកើនឡើងក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំថ្មីៗនេះ។ កត្តានេះបាននាំមកនូវធនធានចាំបាច់បន្ថែមទៀត ប៉ុន្តែក៏អាចបណ្តាលឱ្យមានសកម្មភាពច្រើនដែលនឹងអាចបង្កឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពទាប។

ដោយទទួលស្គាល់ភាពចាំបាច់ក្នុងការកែលម្អការងារសម្របសម្រួលបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងធានាបាននូវអត្ថប្រយោជន៍ខ្ពស់

នៃការបន្ស៊ីជាមួយអាទិភាពជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ក.ជ.អ.ច.) បានបង្កើតកិច្ចពិភាក្សាគោលនយោបាយជាប្រចាំរវាងក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋជាមួយដៃគូពាក់ព័ន្ធ រួមមាន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល គ្រឹះស្ថានអប់រំ និងវិស័យឯកជន។

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ក.ប.ប.អ.) តំណាងឱ្យក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋចំនួន ២០ស្ថាប័នរួមបញ្ចូលទាំងក្រសួងស្ថាប័នដែលកំពុងអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នឹងធ្វើការជួបប្រជុំយ៉ាងតិចប្រាំមួយខែម្តងក្នុងមួយឆ្នាំជាមួយដៃគូ

កទៅទំព័រទី២

មតិកាព័ត៌មាន

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

- ការបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួលជាមួយដៃគូលើផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ១
- ការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលជននិងអាកាសធាតុនៅខេត្តពោធិ៍សាត់ និងខេត្តបាត់ដំបង ២
- ពិធីប្រកាសជាផ្លូវការនូវសមាសភាគសម្រាប់កម្ពុជានៃកម្មវិធី UNDP-Sida ថ្នាក់តំបន់ស្តីពីការពង្រឹងអភិបាលកិច្ចហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុដើម្បីពង្រីកសមភាពសមភាពយែនឌ័រ ២០១៧-២០២២ ៣

កិច្ចចរចាអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

- ប្រតិបត្តិការកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានពិភាក្សានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំគ្រៀមCOP23 ១

ការចេញផ្សាយបន្ទាប់ ៤

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ ៤

ត្រីតិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ ៤

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់និពន្ធនាយក

សូមគោរពប្រិយមិត្តអ្នកអាន យើងខ្ញុំសូមស្វាគមន៍ចំពោះការអានព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះចេញផ្សាយរៀងរាល់ត្រីមាស ដើម្បីផ្តល់បញ្ជាក់អំពីការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយអាកាសធាតុថ្មីៗនៅកម្ពុជា ព្រមទាំងបច្ចុប្បន្នភាពការងារជាច្រើនដែលអនុវត្តក្រោមអណតិស្តាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។ ដោយឡែកក្នុងត្រីមាសទី២និងទី៤នៃឆ្នាំនីមួយៗ យើងនឹងបន្ថែមការចែករំលែកបទពិសោធន៍សំខាន់ៗដែលអនុវត្តដោយអង្គការដៃគូនិងសហគមន៍នានាឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថាប្រិយមិត្តអ្នកអាននឹងផ្តល់ធាតុចូលដូចជាការផ្តល់មេរៀនល្អៗនិងករណីសិក្សានានាដែលនាំឱ្យព្រឹត្តិបត្រនេះជោគជ័យ។

ក្រុមការងាររៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ត្រូវបានរៀបចំកែសម្រួល និងផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។



អគ្គលេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បើកកិច្ចប្រជុំទី១របស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាមួយដៃគូ ថ្ងៃទី២៧ ខែមិថុនាឆ្នាំ២០១៧ នៅរាជធានីភ្នំពេញ

កិច្ចចរចាអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

ប្រតិបត្តិការកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានពិភាក្សានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំគ្រៀមCOP23

កិច្ចប្រជុំគ្រៀមសន្និសីទបណ្តាភាគីលើកទី ២៣ (pre-COP23) ត្រូវបានរៀបចំឡើងចាប់ពីថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ នៅកោះ Denarau Island ទីក្រុងNadi ប្រទេសហ្វីជី គឺនៅបីសប្តាហ៍មុនពេលកិច្ចប្រជុំCOP23 ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរទស្សនៈអំពីបញ្ហាគន្លឹះដែលត្រូវសម្រេចនៅក្នុងCOP23។ គណៈប្រតិភូកម្ពុជាបានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំគ្រៀមនេះដែរ។

កិច្ចប្រជុំគ្រៀមCOP23 ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានប្រធានបទសំខាន់ៗចំនួន៥ គឺ៖

- ១) លទ្ធផលរំពឹងទុកសម្រាប់COP23;
- ២) ប្រតិបត្តិការកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ;
- ៣) ហិរញ្ញវត្ថុហិរញ្ញវត្ថុ
- ៤) ការលើកកម្ពស់មហិច្ឆតានៃការចូលរួម

កទៅទំព័រទី៣

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

ការបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួលជាមួយដៃគូ ...

ភពិទីពិរទី១

នានាដែលកំពុងធ្វើការពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំទីមួយដែលបានរៀបចំឡើងនៅថ្ងៃទី២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ដៃគូពាក់ព័ន្ធទាំងអស់បានធ្វើការពិភាក្សា អំពីលក្ខខណ្ឌការងារសម្រាប់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសនិងដៃគូ។ កិច្ច ពិភាក្សានេះក៏មានគោលបំណងបង្កើតការស្វែងយល់រួម ស្តីពី៖

- ▶ អាទិភាពរបស់កម្ពុជាពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង បញ្ហាជាមួយដំណើរការអន្តរជាតិ (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតប នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCSP) ផែនការសកម្មភាព ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យ (CCAP) ការ ចូលរួមចំណែករបស់កម្ពុជា (INDC) ដំណើរការផែនការជាតិ បន្ស៊ុំ (NAP)
- ▶ ក្របខណ្ឌស្ថាប័ន ផែនការ និងគ្រប់គ្រង សម្រាប់គម្រោងប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
- ▶ គួនាទីរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យអប់រំ និងវិស័យឯកជន ក្នុងការ គ្រប់គ្រងព័ត៌មានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ▶ វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងគម្រោងឥណទានកាបូន និងការចូលរួមរបស់

កម្ពុជាជាមួយមូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង ដោយរួមបញ្ចូលទាំង កម្មវិធីគ្រឿង និងការអភិវឌ្ឍសំណើគម្រោង។

កិច្ចប្រជុំទី២ នឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ដើម្បីពិភាក្សា ពីចំណុចផ្ដោតសំខាន់ៗនៃកម្មវិធីទាំងមូលប្រទេស រវាងកម្ពុជានិង មូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង (GCF) សម្រាប់រយៈពេល៣ ទៅ ៥ឆ្នាំ ខាងមុខ។ កិច្ចពិភាក្សានឹងធ្វើការកំណត់សកម្មភាពបន្ស៊ុំ និងកាត់បន្ថយ សមស្របបំផុតសម្រាប់ GCF និងសកម្មភាពមួយចំនួនដែលផ្តល់ឱកាស កាន់តែប្រសើរក្នុងការទទួលបានមូលនិធិតាមរយៈប្រភពផ្សេងទៀត។



លោកស្រី Kristina Kuhnel តំណាងស្ថានទូតស៊ុយអែដ/Sida បង្ហាញចំណាប់អារម្មណ៍ ក្នុងការបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួល ថ្ងៃទី២៧ ខែមិថុនាឆ្នាំ២០១៧ រាជធានីភ្នំពេញ

ការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលធន់នឹងអាកាសធាតុនៅខេត្តពោធិ៍សាត់ និងខេត្តបាត់ដំបង

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាតាមរយៈក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម កំពុងធ្វើការពង្រឹងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យ បណ្តាលមកពីទឹកជំនន់តាមរយៈការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនិងប្រព័ន្ធ បង្ហូរទឹកដំណាក់ឈើក្រម។ ប្រព័ន្ធប្រឡាយនេះមានទីតាំងស្ថិតនៅជើង ជួរភ្នំក្រវាញក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់និងខេត្តបាត់ដំបង។ តំបន់នេះងាយ រងគ្រោះខ្លាំងទៅនឹងជំនន់តំបុកពីភ្នំហើយធ្លាប់ជួបប្រទះភាពរាំងស្ងួត អូសបន្លាយកាលពីជាង១០ឆ្នាំមុន ដែលធ្វើឱ្យខូចខាតប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកនេះយ៉ាងខ្លាំង។

មុនពេលចាប់ផ្តើមសាងសង់ មន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសនៃគម្រោង ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់និងភាពរាំងស្ងួត ខេត្តពោធិ៍សាត់ បានធ្វើការ ជាមួយក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ដើម្បីរៀបចំម៉ូដែលផលប៉ះពាល់ បណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅលើធនធានទឹករបស់ប្រឡាយ នេះ។ ព័ត៌មាននេះនឹងជួយដល់ក្រុមវិស្វកម្មអាចរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធស្តារ ដំណាក់កាលដំបូងសម្រាប់កាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះរាំងស្ងួតនិងទឹក ជំនន់នៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ដោយប្រើប្រាស់ចំហាក់ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ស្រាលនាពេលអនាគត។ គម្រោងនេះទទួលបានការគាំទ្រពីមូលនិធិវិនិយោគ អាកាសធាតុ ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ធនធានអាកាសធាតុកម្ពុជា (SPCR) តាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។

ស្របគ្នាដែរ គម្រោងនេះកំពុងបណ្តុះបណ្តាលប្រជាជនចំនួន៤៦ ភូមិដែលរស់នៅជុំវិញប្រឡាយដំណាក់ឈើក្រម ដើម្បីបង្កើតនិងអនុវត្ត ផែនការភូមិមានសុវត្ថិភាពជាងមុន។ ផែនការភូមិមានសុវត្ថិភាពជាង មុន មានបញ្ជាក់ពីជំហានដែលសហគមន៍ត្រូវធ្វើ ដើម្បីកាត់បន្ថយ ហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ ដោយរួមបញ្ចូលទាំងប្រព័ន្ធប្រកាសអាសន្ន តាមដាននីវ៉ូទឹក ហើយជូនដំណឹងដល់អ្នកភូមិនៅពេលដែលត្រូវជម្លៀស។



មន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសរួមជាមួយមន្ត្រីជំនាញតាមវិស័យសិក្សាលទ្ធភាពនៃ ការពង្រីកប្រព័ន្ធប្រឡាយ នៅឆ្នាំ២០១៧ ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់

កម្មវិធីជំនួយបច្ចេកទេសរបស់SPCR សម្រាប់បញ្ជ្រាបភាពធន់នឹង អាកាសធាតុនៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍MCRDP កំពុងផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស ដល់ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ក្នុងការកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកដំណាក់ឈើក្រម។ កម្មវិធីMCRDP ពិនិត្យមើលលទ្ធភាព នៃការពង្រីកសំណង់ប្រឡាយទឹកនិងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រតាមរយៈការ ស្តារនិងតភ្ជាប់ដៃប្រឡាយនៅខេត្តបាត់ដំបងនិងខេត្តពោធិ៍សាត់។

កម្មវិធីMCRDP ក៏កំពុងស្វែងរកវិធានការសម្រាប់ផ្លូវជនបទដែល ធន់នឹងអាកាសធាតុ កែលម្អផលិតកម្មកសិកម្មនិងទីផ្សារ និងកសាង ភាពធន់របស់សហគមន៍ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ នៅពេល ការសិក្សាបានបញ្ចប់ កម្មវិធីMCRDP នឹងជួយក្រសួងធនធានទឹកនិង ឧតុនិយមស្វែងរកមូលនិធិបន្ស៊ុំសម្របសម្រួលដើម្បីកែលម្អការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹកដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះ មហន្តរាយសម្រាប់សហគមន៍ជុំវិញប្រឡាយដំណាក់ឈើក្រម។

ពិធីប្រកាសជាផ្លូវការនូវសមាសភាគសម្រាប់កម្ពុជា នៃកម្មវិធី UNDP-Sida ថ្នាក់តំបន់ស្តីពីការពង្រឹងអភិបាលកិច្ចហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពសមត្ថកិច្ច ២០១៧-២០២២

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ក.ជ.អ.ច.) កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) និងទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិស៊ុយអែត (Sida) បានប្រកាសជាផ្លូវការនូវ "សមាសភាគសម្រាប់កម្ពុជា នៃកម្មវិធី UNDP-Sida ថ្នាក់តំបន់ស្តីពីការពង្រឹងអភិបាលកិច្ចហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាព វេយនឌ័រ ២០១៧-២០២២" នៅថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧។ កម្មវិធីនេះគាំទ្រដោយ Sida ដោយផ្ដោតលើការពង្រឹងការធ្វើសមាហរណកម្មបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងថវិកាជាតិ ដោយគិតបញ្ចូលវេយនឌ័រ និងក្រុមងាយរងគ្រោះ។ កម្មវិធីនេះនឹងបង្កើតកសិករតាងកាន់តែច្បាស់នូវទំនាក់ទំនងរវាងការវិនិយោគដោយពិចារណាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅកម្រិតម៉ាក្រូ ហើយថាតើការវិនិយោគទាំងនេះមានឥទ្ធិពលយ៉ាងណាទៅលើក្រុមងាយរងគ្រោះ ដោយរួមបញ្ចូលទិដ្ឋភាពវេយនឌ័រ។ លទ្ធផលទាំងនេះ នឹងក្លាយជាកសិករតាងចាំបាច់សម្រាប់អ្នករៀបចំគោលនយោបាយក្នុងការរៀបចំផែនការបន្សុំ និងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ក្នុងការជួយឱ្យមានកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនិងអត្ថប្រយោជន៍សង្គម។

នៅក្រោមកម្មវិធីថ្នាក់តំបន់ក្នុងរយៈពេលបីឆ្នាំមុន អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក.ជ.អ.ច. បានធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីបញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងដំណើរការធ្វើផែនការ និងប្រព័ន្ធថវិការដ្ឋ ដោយផ្ដោតសំខាន់លើគោលដៅសំខាន់ចំនួនបី៖

- ១) ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីនៅកម្រិតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីតាមដានការវិភាគជំហរហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ ស្វែងយល់អំពីចំណាយថ្លៃដើមនិងផលចំណេញ និងបង្ហាញនូវគោលការណ៍ណែនាំច្បាស់លាស់ដល់ក្រសួងតាមវិស័យនានាលើដំណើរការរៀបចំថវិកាជាតិ។ ជាលទ្ធផលពីរឆ្នាំកន្លងទៅ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងសារាចរណែនាំស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងសេចក្តីព្រាងច្បាប់ហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងប្រចាំឆ្នាំ ហើយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុបានសិក្សា និងបោះពុម្ពផ្សាយប្រចាំឆ្នាំនូវរបាយការណ៍ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យលើការចំណាយសាធារណៈលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (Climate Public Expenditure Review: CPER) ។



តំណាង UNDP ទីក្រុងបាងកក អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក.ជ.អ.ច. ស្ថានទូតស៊ុយអែត និង UNDP ប្រចាំកម្ពុជា ជាអធិបតីក្នុងសិក្ខាសាលាប្រកាសបើកកម្មវិធីថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ រាជធានីភ្នំពេញ



រូបថតជាក្រុមនៃសិក្ខាកាមដែលបានចូលរួមក្នុងពិធីបើកថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ រាជធានីភ្នំពេញ

២) ផ្ដោតសំខាន់លើការគាំទ្រក្រសួងវិស័យអាទិភាពមួយចំនួន ដូចជាក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន និងក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដើម្បីវិភាគលើសំណើសុំថវិការបស់ក្រសួងទាំងនេះ ដើម្បីកំណត់ភាពចាំបាច់ក្នុងការបញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងជួយគាំទ្រដល់មន្ត្រីរៀបចំផែនការនៃក្រសួងទាំងនោះ ដើម្បី

ភតទី១ រំទី៤

កិច្ចចរចាអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

ប្រតិបត្តិការកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពី ...

ភតទី១ រំទី១

- ចំណែករបស់ជាតិ (NDCs)
- ៥) ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។

កិច្ចប្រជុំនេះមានការចូលរួមពីនាយករដ្ឋមន្ត្រី ប្រធានគណៈប្រតិភូប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងប្រធានអ្នកចរចា ពីបណ្តាប្រទេសចំនួន១៨ សរុបជាង៣០០នាក់។ នេះគឺជាពិធីប្រជុំត្រៀម COP ធំបំផុតក្នុងប្រវត្តិសាស្ត្ររបស់អនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) ដែលបង្ហាញថាភាគីនានានៅតែប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងសកម្មក្នុងការពង្រឹងដំណើរការកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសនិងរៀបចំព័ត៌មានលម្អិតទាក់ទងនឹងបញ្ហាហិរញ្ញវត្ថុ សមត្ថភាព និងបន្ថែមបច្ចេកវិទ្យា។



គណៈប្រតិភូចូលរួមកិច្ចប្រជុំត្រៀមសន្និសីទបណ្តាកាតីលើកទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ប្រទេសហ្វីជី

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

ពិធីប្រកាសជាផ្លូវការនូវសមាសភាគសម្រាប់ ...

ភពីទី៣

កាការចំណាយថ្លៃដើម និងផលចំណេញលើគម្រោងអាទិភាព ទាំងឡាយដែលបញ្ជាក់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការវិភាគ នេះបានផ្តល់នូវភស្តុតាងដើម្បីគាំទ្រដល់គម្រោងសំខាន់ៗ ដែល បញ្ជាក់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅពេលចំណាយថវិកាជាមួយ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។

៣) ផ្តោតសំខាន់លើការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព និងការបង្កើតវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលក្នុងប្រទេសស្តីពីហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ។ យើងបាន

ធ្វើការក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយវិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និង ស្រាវជ្រាវសហប្រជាជាតិ (UNITAR) និងវិទ្យាស្ថានសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីរៀបចំ និងផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់ មន្ត្រីរាជការនៅកម្ពុជា ទាំងវគ្គ Online និងវគ្គផ្ទាល់។

គុណតម្លៃបន្ថែមនៃកម្មវិធីថ្នាក់តំបន់ បាននាំមកនូវអ្នកជំនាញមាន បទពិសោធន៍ល្អៗពីបណ្តាប្រទេសនានា ស្របពេលដែលយើងចង់បាន ជំនាញការដែលមិនចាំបាច់បំពេញការងារពេញម៉ោងនៅកម្ពុជា គួយដឹង វិធីសាស្ត្រដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការចំណាយសាធារណៈ លើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬសន្ទស្សន៍នៃការបញ្ជាក់ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុទៅក្នុងថវិកា ជាដើម។

ការចេញផ្សាយបន្ទាប់...

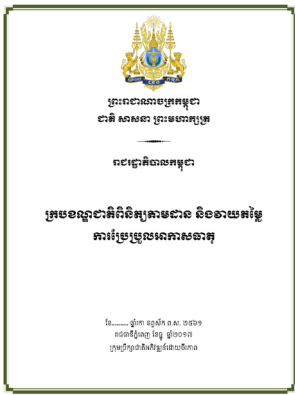
សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាពរស់នៅរបស់សហគមន៍ចំនួនមួយនៅតំបន់ វ៉ាមសារ ខេត្តស្ទឹងត្រែង



ខេត្តស្ទឹងត្រែងគឺជាខេត្តដែលស្ថិតនៅភាគឦសាននៃប្រទេសកម្ពុជា និងធ្លាប់ជួបប្រទះគ្រោះទឹកជំនន់និង គ្រោះរាំងស្ងួតធ្ងន់ធ្ងរ។ ហេតុនេះ ការសិក្សាវាយតម្លៃអំពីភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនក្នុង តំបន់វ៉ាមសារត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីកំណត់អនុសាសន៍ដោះស្រាយកត្តាបង្កឱ្យមានភាពងាយរងគ្រោះ។ យោង តាមក្រុមការងារអន្តររដ្ឋាភិបាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាព មានកត្តាចំនួន បី គឺ ភាពប្រឈម ភាពរួស និងសមត្ថភាពបន្ត។ ត្រូវបានយកមកសិក្សាទៅកាន់គ្រួសារចំណាកចំនួន៣៥០គ្រួសារ នៅក្នុងឃុំចំនួន៤។ នៅក្នុងការចេញផ្សាយលេខបន្ទាប់ លោកអ្នកនឹងបានស្វែងយល់ពីសមាសភាគចម្បងនៃ ភាពងាយរងគ្រោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងរបៀបដែលត្រូវដោះស្រាយ។

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ

ក្របខណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាននិងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយមានការគាំទ្រពីវិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិសម្រាប់បរិស្ថាននិងអភិវឌ្ឍន៍ (IIED) និងកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCA) បានរៀបចំក្របខណ្ឌជាតិពិនិត្យតាមដាន និងវាយ តម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (M&E) ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពរបស់ប្រទេសក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាដែលបង្ក ឡើងដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្របខណ្ឌជាតិM&E រួមបញ្ចូលទាំងសំណុំស្នូលនៃស្ថាប័ននៃការត្រៀម ស្ថាប័ននិងស្ថាប័ននៃការបំប៉ន។ អភិក្រមចរន្តពីរទន្ទឹមគ្នា (Twin-track approach) ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅកម្រិត ម៉ាក្រូ និងម៉ាក្រូជាតិ ដើម្បីវាយតម្លៃថាតើកិច្ចប្រឹងប្រែងបន្ត និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នាំឱ្យមាន ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងរបៀបអន្តរាគមន៍ដែលអាចជួយបង្កើនសមត្ថភាពរបស់សហគមន៍អាច បន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្របខណ្ឌនេះបានដាក់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំជាន់ខ្ពស់ ដើម្បីពិនិត្យនិង អនុម័តចុងក្រោយ។

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

- តុលា៖ កិច្ចប្រជុំលើកទី២ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
- តុលា៖ ពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវក្របខណ្ឌហិរញ្ញ ប្បទានផែនការជាតិបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- វិច្ឆិកា៖ កិច្ចប្រជុំលើកទី២ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាស ធាតុជាមួយដៃគូ
- វិច្ឆិកា៖ ពិធីចុះអនុស្សរណៈលើភាពជាដៃគូរវាងអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក.ជ.អ.ច. និងសាកលវិទ្យាល័យស្តីពីការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព

- វិច្ឆិកា៖ សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទៅកាន់និស្សិត និងយុវជន
- ធ្នូ៖ សិក្ខាសាលាចែករំលែកចំណេះដឹងស្តីពីការស្រាវជ្រាវនិងការ អនុវត្តនៅកម្ពុជា
- ធ្នូ៖ សិក្ខាសាលាចាប់ផ្តើមគម្រោងរៀបចំរបាយការណ៍ជាតិលើក ទី៣ (TNC) និងគម្រោងរៀបចំរបាយការណ៍បច្ចុប្បន្នកម្ម ពីរឆ្នាំម្តងដំណាក់កាលដំបូង (BUR) ។

សម្រាប់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុឬឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយ សូមតាមដានគេហទំព័រ www.camclimate.org.kh

គាំទ្រដោយ

អង្គការសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា
CAMBODIA CLIMATE CHANGE ALLIANCE

Implemented by: Supported by:

ទំនាក់ទំនង

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 ស្ថិតក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ដីឡូត៍លេខ៥០៣ ផ្លូវកៅស៊ូអមមាត់ទន្លេបាសាក់
 សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
 ទូរស័ព្ទ៖ +៨៥៥ ២៣ ៦៤០ ៣៨៣៣ | សារអេឡិចត្រូនិច៖ admin@camclimate.org.kh
 គេហទំព័រ៖ www.camclimate.org.kh