

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

៤

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព

ខែមករា-មីនា
ឆ្នាំ២០១៦

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

ការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ ការប្រែក្លាយពីយុទ្ធសាស្ត្រទៅជាសកម្មភាពក្នុងឆ្នាំ២០១៥

សន្និបាតបូកសរុបការងារបរិស្ថានប្រចាំឆ្នាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅកាលពីខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៦ បានផ្តល់ឱកាសមួយសម្រាប់បង្ហាញពីវឌ្ឍនភាពនៃការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចមានក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣។ លទ្ធផលវិជ្ជមានជាច្រើនបានឆ្លុះបញ្ចាំងយ៉ាងច្បាស់ពីកិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ន.ប.អ.) ក្នុងឆ្នាំ២០១៥ ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយក្រសួងស្ថាប័ននិងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងនៅថ្នាក់ជាតិនិងក្រោមជាតិ។

▶ ការរៀបចំស្ថាប័នប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពនិងអគ្គលេខាធិការដ្ឋានរបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតនៅខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥ ដែលមាន ន.ប.អ.ជាសេនាធិការ។ ដោយមានតួនាទីសំខាន់លើការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព គ្របដណ្តប់ទាំងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផងនោះ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិនេះ បានបង្កើនសមាជិកភាពរបស់ខ្លួន ដែលរួមបញ្ចូលទាំងមន្ត្រីជាន់ខ្ពស់តំណាងក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនិងអភិបាលនៃគណៈអភិបាលរាជធានីរៀនរតន៍ ទាំងអស់។

បន្តទៅទំព័រទី២

កិច្ចប្រយោជន៍ជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

កិច្ចព្រមព្រៀងអាកាសធាតុត្រូវបានឯកភាពនៅ CoP 21 ទីក្រុងប៉ារីស



ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងប្រតិភូកម្ពុជាចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំមេដឹកនាំនៃសន្និសីទលើកទី២១ នៅទីក្រុងប៉ារីស ថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥

សន្និសីទបណ្តាភាគីលើកទី២១ (CoP 21) នៃអនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅទីក្រុងប៉ារីស ប្រទេសបារាំង កាលពីថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ដល់ថ្ងៃទី១១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ប្រវត្តិសាស្ត្រមួយនៃការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ជាកិត្តិយសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតដែលព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានដឹកនាំប្រតិភូចំនួន ៤០រូប និងថ្លែងព្រះរាជសុន្ទរកថានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំមេដឹកនាំនៃសន្និសីទនេះ។ ស្តែងពីទស្សន

វិស័យរបស់កម្ពុជា កិច្ចព្រមព្រៀងអាកាសធាតុទីក្រុងប៉ារីសនេះ គឺជាជំហានថ្មីដ៏សំខាន់ ដែលយើងបានត្រៀមខ្លួនជាស្រេចក្នុងការធ្វើដំណើរការផ្តល់សច្ចាប័ននៅឆ្នាំនេះ។

កម្ពុជា បានចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងកិច្ចប្រយោជន៍ និងបានសហការជាមួយប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច ចំនួនបី រួមមាន ប្រទេសហ្វីលីពីន ម៉ាឡេស៊ី និងសេនេហ្គាល់ ក្នុងការរៀបចំវេទិកាផ្លូវការ ដើម្បីចែករំលែកទម្លាប់ល្អនៃការអនុវត្តបន្ស៊ានិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការពង្រឹងសមត្ថភាព

បន្តទៅទំព័រទី៣

មាតិកាព័ត៌មាន

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

- ▶ ការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ ការផ្លាស់ប្តូរពីយុទ្ធសាស្ត្រទៅជាការអនុវត្តក្នុងឆ្នាំ ២០១៥ ១
- ▶ ជំនួយឥតសំណងការស្រាវជ្រាវនិងវិច្ឆ័យប្រឌិតអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ២
- ▶ ការកែសម្រួលប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋានជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការជួយឱ្យកម្ពុជាអាចតាមដានហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុអន្តរជាតិ ល្អប្រសើរជាងមុន ៣

កិច្ចប្រយោជន៍អាកាសធាតុ

- ▶ កិច្ចព្រមព្រៀងអាកាសធាតុត្រូវបានឯកភាពនៅ CoP 21 ទីក្រុងប៉ារីស ១

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ ៤

សម្លេងពីមូលដ្ឋាន ៤

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ ៤

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ ៤

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់ទិន្ននាយក

សូមគោរពប្រិយមិត្តអ្នកអាន យើងខ្ញុំសូមស្វាគមន៍ចំពោះការអានព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឆ្នាំ២០១៦។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះនឹងចេញផ្សាយរៀងរាល់ត្រីមាស ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងពីការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយអាកាសធាតុថ្មីៗនៅកម្ពុជា ព្រមទាំងបច្ចុប្បន្នភាពការងារជាច្រើនដែលអនុវត្តក្រោមអណត្តិនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។ ដោយឡែកក្នុងត្រីមាសទី២និងទី៤ គឺពីលេខក្នុងមួយឆ្នាំ យើងនឹងបន្ថែមការចែករំលែកបទពិសោធន៍ការងារសំខាន់ៗដែលអនុវត្តដោយអង្គការដៃគូ និងសហគមន៍នានាក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថាប្រិយមិត្តអ្នកអាន នឹងចូលរួមជាមួយយើងជាលក្ខណៈអចិន្ត្រៃយ៍ ឬមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ក្នុងការពាំនាំសម្លេងពីមូលដ្ឋាន ដែលជាធាតុចូលចាំបាច់នាំឱ្យព្រឹត្តិបត្រនេះជោគជ័យ ក្នុងនាមជាប្រតិបត្តិការការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ក្រុមការងាររៀបចំនិងត្រួតពិនិត្យ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ត្រូវបានរៀបចំ កែសម្រួល និងផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

ការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ ការប្រែក្លាយពីយុទ្ធ...

បន្តពីទំព័រ៩១

- ▶ ការរៀបចំផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់វិស័យមួយចំនួនបានល្អប្រសើរ៖ ក្នុងឆ្នាំ២០១៥ ក្រសួងស្ថាប័នដែលបានអនុម័តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានកើនឡើងពី៨ ទៅ ១៤។ ផែនការសកម្មភាពទាំងនេះ បានកំពុងបង្ហាញផ្លូវដល់វិស័យនានាក្នុងការអនុវត្តវិធានការបន្សុំនិងកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ទៅតាមចំណុចអាទិភាព ហើយក៏ជាឧបករណ៍ក្នុងការរៀបចំមូលនិធិសម្រាប់បង្កើនការអនុវត្តឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផងដែរ។
- ▶ ការកសាងសមត្ថភាពនិងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងសម្រាប់បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ៖ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននិងសហគមន៍កាន់តែសកម្មចូលរួមឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សំដៅបង្កើនភាពធន់របស់ពួកគាត់។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៥ ន.ប.អ.បានសហការជាមួយមន្ទីរពិសោធន៍ខេត្តកំពង់ចាម កំពត និងពោធិ៍សាត់ ដោយមានការគាំទ្រពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ក្នុងការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការវិនិយោគយុវ សង្កាត់ចំនួន៩។
- ▶ ការរៀបចំឱ្យល្អប្រសើរដើម្បីរៀបចំហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុតាមតម្រូវការចាំបាច់៖ ក្របខណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលបានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ២០១៥ បានកំណត់នូវប្រភពហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន និងនិរន្តរភាពក្នុងរយៈពេល៥-១០ឆ្នាំខាងមុខក៏ដូចជាធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណជំហាននូវផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាស



កសិកររៀនអំពីប្រភេទដំណាំស្រូវ នៅស្រុកសំរោងទង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ

- ធាតុទៅលើសេដ្ឋកិច្ច និងរបៀបនៃការវិនិយោគឆ្លាតខាងអាកាសធាតុដែលអាចជួយកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ទាំងនេះបាន។
- ▶ ការកសាងប្រព័ន្ធដែលអាចសម្របសម្រួលនិងឆ្លើយតបកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព៖ ដោយក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានបញ្ចប់នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៥ និងដោយមានទិន្នន័យគោលដែលមានសុចន្ទានស្តង់ដារចំនួន៧ ក្នុងចំណោមសុចន្ទានកម្ពុជាចំនួន៨ ប្រទេសកម្ពុជាបានត្រៀមខ្លួនជាស្រេចក្នុងការអនុវត្តក្របខណ្ឌត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃរបស់ខ្លួន។ ក្របខណ្ឌនេះ នឹងផ្តល់ព័ត៌មានសំខាន់ៗគាំទ្រដល់សេចក្តីសម្រេចចិត្តផ្នែកគោលនយោបាយនិងវិនិយោគ ព្រមទាំងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ជំនួយឥតសំណងការស្រាវជ្រាវនិងច្នៃប្រឌិតអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

កាលពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥កន្លងទៅ នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ន.ប.អ.) ដោយមានការគាំទ្រពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា បានប្រកាសចាប់ផ្តើមផ្តល់ជំនួយឥតសំណងដល់គម្រោងស្រាវជ្រាវនិងច្នៃប្រឌិត ដើម្បីជំរុញអ្នកសិក្សា អ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកច្នៃប្រឌិត ដែលកំពុងធ្វើការក្នុងស្ថាប័នរដ្ឋនិងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល នាំយកនូវគំនិតឆ្លាតវៃរបស់ពួកគេ គាំទ្រការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

តាមរយៈយន្តការនេះ ជំនួយឥតសំណងបានគាំទ្រទៅលើការសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងច្នៃប្រឌិត។ សំណើគម្រោងស្រាវជ្រាវដែលបញ្ជូនមក ចាំបាច់ត្រូវបង្ហាញច្បាស់នូវគុណតម្លៃបន្ថែមសម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។ ទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗចំនួនបី ដែលមានចំណុចផ្ដោតសំខាន់ចំនួន១១ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺ ១)បន្សុំ ២)ការកាត់បន្ថយនិងការរៀបចំសារពើភ័ណ្ឌឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និង ៣)បន្សុំ/ការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

ឯកសារទស្សន៍ទានចំនួន៥០ដែលបានដាក់ស្នើសុំមូលនិធិ បានបង្ហាញពីចំណាប់អារម្មណ៍ខ្ពស់ចំពោះការប្រកាសផ្តល់ជំនួយឥតសំណងនេះ (ចន្លោះពី ៥០.០០០ដុល្លារ ទៅ ១០០.០០០ដុល្លារ ក្នុងមួយគម្រោង)។ តាមរយៈដំណើរការប្រកួតប្រជែង គម្រោងចំនួនប្រាំបីត្រូវបានជ្រើសរើស ហើយបច្ចុប្បន្ននេះកំពុងរៀបចំសំណើគម្រោងពេញលេញរបស់ខ្លួន។ គម្រោងទាំងនេះ មានដូចខាងក្រោម៖

១. ថាមពលកកើតឡើងវិញតាមរយៈការប្រើប្រាស់ថាមពលដីម៉ាសសម្រាប់រោងចក្រកាត់ដេរនិងឧស្សាហកម្មឥដ្ឋ (ស្ទើរដោយ៖ អង្គការក្រុមថាមពលកកើតឡើងវិញ បរិស្ថាន និងសាមគ្គីភាព ហៅកាត់ GERES)
២. ការធ្វើតេស្តសាកល្បងបច្ចេកវិទ្យាឡឌីជីថលឧត្តមធម្ម ១០-២០គីឡូវ៉ាត់ (ស្ទើរដោយ៖ កម្មវិធីឡឌីជីថលឧស្ម័នជាតិ ហៅកាត់ NBP)
៣. អភិក្រមសមាហរណកម្មបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់កសិករ តាមរយៈថាមពលកកើតឡើងវិញ ការគ្រប់គ្រងទឹកនិងដំណាំ



ក្រុមការងារនៃកម្មវិធីជាតិត្រួតពិនិត្យជំងឺគ្រុនឈាមនៃក្រសួងសុខាភិបាល បង្កើតការតាមដានបាណកសាស្ត្រ នៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ

- សហគ្រាសខ្នាតតូចនិងមធ្យម (ស្ទើរដោយ៖ ក្រុមអភិវឌ្ឍន៍ជនបទកម្ពុជា ហៅកាត់CRD)
 - ៤. យុទ្ធសាស្ត្រនិងការសិក្សាស្រាវជ្រាវការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញ (ស្ទើរដោយ៖ អង្គការNexus)
 - ៥. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីសន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះក្នុងវិស័យសុខាភិបាល (ស្ទើរដោយ៖ ក្រសួងសុខាភិបាល)
 - ៦. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃទម្លាប់ធ្វើកសិកម្មបែបអភិរក្ស (ស្ទើរដោយ៖ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)
 - ៧. យុទ្ធសាស្ត្របន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់តំបន់រ៉ាមសារ (ស្ទើរដោយ៖ មន្ទីរពិសោធន៍ខេត្តស្ទឹងត្រែង)
 - ៨. បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានពីចម្ងាយសម្រាប់ពិនិត្យតាមដានតំបន់ការពារព្រៃរំពោះ (ស្ទើរដោយ៖ អង្គការសង្គមដើម្បីអភិរក្សសត្វព្រៃ ឬWCS)។
- ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ នឹងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីដំណើរការនិងព័ត៌មានលម្អិតនៃគម្រោងទាំងនេះនៅក្នុងលេខបន្ទាប់។

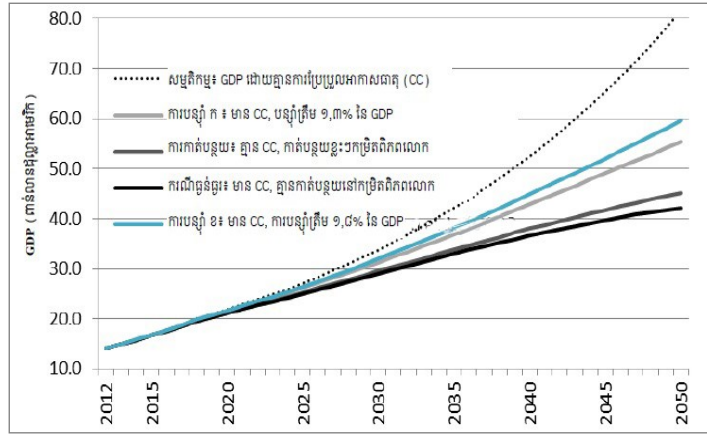
ការកែសម្រួលប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋានជំនួយអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជាតាមរយៈការកែសម្រួលប្រព័ន្ធសម្រាប់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាលពីខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុអន្តរជាតិនឹងមានការកើនឡើងនៅឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ ហើយក៏នឹងក្លាយជាប្រភពហិរញ្ញប្បទានសកម្មភាពអាកាសធាតុសំខាន់សម្រាប់កម្ពុជា។

ដោយមានការប្តេជ្ញាចិត្តលើហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុសម្រាប់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាលពីខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុអន្តរជាតិនឹងមានការកើនឡើងនៅឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ ហើយក៏នឹងក្លាយជាប្រភពហិរញ្ញប្បទានសកម្មភាពអាកាសធាតុសំខាន់សម្រាប់កម្ពុជា។

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងរួមគ្នាជាមួយគណៈកម្មការនីតិសម្បទា និងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជានៃក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជានៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ ដើម្បីកែសម្រួលប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋានជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ (ODA system) ដែលអាចឱ្យកម្ពុជាតាមដានលំហូរហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុអន្តរជាតិ បានល្អប្រសើរជាងមុន។ ចំនុចផ្តោតនៃកិច្ចប្រឹងប្រែងក្នុងការតាមដានលំហូរហិរញ្ញប្បទានទាំងបន្តបន្ទាប់ និងការកាត់



មន្ត្រីគណៈកម្មការនីតិសម្បទា និងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា និងមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុកត់ត្រាទិន្នន័យគោល ODA ឆ្នាំ២០១៣-២០១៤ នៅខេត្តព្រះសីហនុ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥



ផលប៉ះពាល់វាយពេលវែងនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុទៅលើផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប (GDP)

បន្ថយ រួមមាន៖

- ▶ ការកែសម្រួលប្រព័ន្ធកត់ត្រាទិន្នន័យហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមទម្រង់ថ្មី ជួយឱ្យម្ចាស់ជំនួយអាចកត់ត្រាគម្រោងជាច្រើនទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- ▶ ការកែសម្រួលការកត់ត្រាតាមវិស័យនិងអនុវិស័យ ដោយរួមបញ្ចូលទាំងលទ្ធភាពក្នុងតាមដានហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុថ្មីនិងបន្ថែម។

មន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃគណៈកម្មការនីតិសម្បទា និងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជាសរុបជាង២០នាក់ បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលអំពីវិធីសាស្ត្រនៃការកត់ត្រាទិន្នន័យហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ។ មន្ត្រីទាំងនោះបានឱ្យដឹងថាទម្រង់ថ្មីនេះផ្តល់ភាពងាយស្រួលជាងមុន និងជួយកត់ត្រាប្រភពហិរញ្ញវត្ថុខាងក្រៅទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានល្អប្រសើរជាងមុន។

កិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

កិច្ចព្រមព្រៀងអាកាសធាតុថ្មីត្រូវបានឯកភាពនៅ CoP 21 ...

បន្តពីទំព័រទី១

កៀរគរហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់សកម្មភាពបន្តបន្ទាប់។

លទ្ធផលសំខាន់ៗនៃកិច្ចព្រមព្រៀងក្នុង CoP 21 គឺជាភាពជោគជ័យជាប្រវត្តិសាស្ត្រសម្រាប់ប្រជាជាតិជុំវិញពិភពលោក មានដូចខាងក្រោម៖

- ▶ ខិតខំបន្តកាត់បន្ថយសីតុណ្ហភាពមិនឱ្យកើនឡើងលើស១,៥អង្សាសែលស៊ីស ដែលអាចធានានូវកំណើនសីតុណ្ហភាពពិភពលោក "ស្ថិតនៅក្រោម" ២អង្សាសែលស៊ីស (ធៀបនឹងកម្រិតមុនបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម)។
- ▶ កាត់បន្ថយកម្រិតបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ឱ្យបានកាន់តែឆាប់តាមដែលអាចធ្វើបាន និងសម្រេចបាននូវតុល្យភាពរវាងប្រភពនិងអាងស្រូបឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់នៅពាក់កណ្តាលចុងសតវត្សរ៍នេះ។
- ▶ ពិនិត្យមើលវឌ្ឍនភាពតាមរយៈការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពរបាយការណ៍ស្តីពីការចូលរួមចំណែកដើម្បីអនុវត្តអនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (INDC) រៀងរាល់៥ឆ្នាំម្តង ក្នុងការត្រួតពិនិត្យកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។
- ▶ បណ្តាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍នឹងបន្តខិតខំប្រឹងប្រែងគ្រប់មធ្យោបាយ ក្នុងការកៀរគរមូលនិធិឱ្យបាន១០០ពាន់លានដុល្លាក្នុងមួយឆ្នាំត្រឹមឆ្នាំ២០២៥ ដើម្បីគាំទ្រសកម្មភាពអាកាសធាតុក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។
- ▶ ផ្តល់នូវហិរញ្ញប្បទានកាន់តែច្រើនសម្រាប់បន្តបន្ទាប់ និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ ដោយគាំទ្រជាពិសេសដល់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច និងសម្ព័ន្ធប្រទេសកោះតូចៗ។



ឯកឧត្តម ទិន ពន្លក អគ្គលេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងជាប្រតិភូកម្ពុជា ចែករំលែកការអនុវត្តលទ្ធផលនៃការធ្វើយតបនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ក្នុងសន្និសីទលើកទី២១ នាខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥

- ▶ ជំរុញការកសាងសមត្ថភាព ជាពិសេសសម្រាប់ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួចប្រទេសនៅទ្វីបអាហ្វ្រិក ប្រទេសកោះតូចៗនៅមហាសមុទ្រប៉ាស៊ីហ្វិក និងអាត្លង់ទិក ក្នុងការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពសម្រាប់កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងបន្តបន្ទាប់។
- ▶ កសាងសមត្ថភាពរបស់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីពង្រឹងប្រព័ន្ធតាមដាន រាយការណ៍ និងផ្ទៀងផ្ទាត់។

ក្នុងនាមជាភាគីនៃអនុញ្ញាត UNFCCC កម្ពុជាបានដាក់ជូននូវរបាយការណ៍ស្តីពីការចូលរួមចំណែករបស់កម្ពុជាដើម្បីអនុវត្តអនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (<http://camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/137-national-report.html>) កាលពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ ទៅកាន់លេខាធិការដ្ឋានអនុសញ្ញានេះ មុនការប្រារព្ធសន្និសីទបណ្តាភាគីលើកទី២១។

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ

- ១) ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ក្រសួងបរិស្ថាន (ខ្មែរនិងអង់គ្លេស), <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/128-climate-change-action-plan.html>
- ២) របាយការណ៍ជាតិលើកទី២ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បញ្ជូនទៅកាន់លេខាធិការដ្ឋានUNFCCC (អង់គ្លេស), <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/137-national-report.html>
- ៣) របាយការណ៍ស្តីពីការចូលរួមចំណែករបស់កម្ពុជាដើម្បីអនុវត្តអនុសញ្ញាUNFCCC (អង់គ្លេស), <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/137-national-report.html>

ការចេញផ្សាយបន្ទាប់



សម្លេងពីមូលដ្ឋាន

កសិករជាច្រើននិយាយថា ពួកគាត់កាន់តែពិបាកក្នុងការដាំដុះពូជស្រូវធ្ងន់ដោយសារតែទឹកភ្លៀងមិនគ្រប់គ្រាន់។ ពួកគាត់និយាយថា “មិនមានជម្រើសអ្វីផ្សេងក្រៅពីរង់ចាំភ្លៀងធ្លាក់ឡើយ”។ កសិករម្នាក់មកពីខេត្តព្រៃវែង នឹងចែករំលែកបទពិសោធន៍ “ការផ្លាស់ប្តូរពូជស្រូវថ្មី និងបច្ចេកទេសដាំដុះ” នៅក្នុងលេខចេញផ្សាយបន្ទាប់។

➤ សូមចុះឈ្មោះជាអ្នកចូលរួមចំណែកបង្ហាញសម្លេងពីមូលដ្ឋានជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬមិនអចិន្ត្រៃយ៍ដោយការផ្ញើអត្ថបទ មកសារអេឡិចត្រូនិក៖ reaksmey.neou@camclimate.org.kh

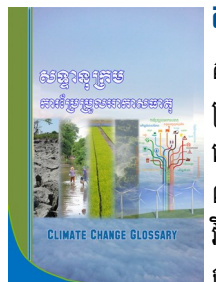
ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយសាធារណៈខាងមុខ



ទស្សនៈប្រជាជនចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ការសិក្សាលើកទីពីរស្តីពីការស្វែងយល់ទស្សនៈសាធារណជនចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅប្រទេសកម្ពុជា៖ ចំណេះដឹង ឥរិយាបថ និងការអនុវត្ត (KAP2) បានបង្ហាញពីទស្សនៈប្រជាជនទូទាំងប្រទេសចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងបញ្ហាប្រយមរបស់ខ្លួន។ លទ្ធផលសំខាន់ៗក្នុងKAP2 ត្រូវបានបង្ហាញ៖

- ▶ ៩០%នៃអ្នកឆ្លើយតប មានការយល់ដឹងចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុពីកម្រិតមធ្យម ទៅខ្ពស់។
- ▶ ប្រជាជនភាគច្រើនបានកំពុងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ចំណែកឧបសគ្គចម្បងរបស់ពួកគេគឺ កង្វះខាតទឹក និងសមត្ថភាពធនធានមនុស្ស។
- ▶ មានឱកាសជាច្រើនសម្រាប់បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមបញ្ចូលទាំងការបង្កើនលទ្ធភាពក្នុងការទទួលបានព័ត៌មាន និងការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់របស់រដ្ឋាភិបាល។



សទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

សទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានចងក្រង ដើម្បីធានានូវសង្គតិភាពនិងភាពត្រឹមត្រូវនៃការប្រើប្រាស់ពាក្យបច្ចេកទេសការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ពាក្យបច្ចេកទេសនៅក្នុងសទ្ទានុក្រមនេះ ទាក់ទងនឹងវិទ្យាសាស្ត្រការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ មូលហេតុនិងផលប៉ះពាល់ បន្ស៊ាំ ការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ គ្រោះមហន្តរាយ សេចក្តីសម្រេចចិត្តថ្នាក់ជាតិនិងអន្តរជាតិ អេកូឡូស៊ី និងបរិស្ថាន។ សទ្ទានុក្រមនេះ មានពាក្យបច្ចេកទេសសរុបប្រមាណ៥០០ពាក្យ និងបញ្ជីអក្សរព្រួញប្រើប្រាស់ជាអន្តរជាតិ។ បច្ចុប្បន្ននេះ សទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំពុងទទួលបានការត្រួតពិនិត្យដោយក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាខាខ្មែរ។

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗសាធារណៈខាងមុខ

- ខែមេសា៖ សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់អ្នកដឹកនាំវ័យក្មេងក្រសួងបរិស្ថាន
- ខែមេសា៖ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អំពីការតាមដានហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ
- ខែមេសា៖ ការផ្សព្វផ្សាយក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ពិនិត្យតាមដាននិងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ខែមេសា៖ ការផ្តល់ជំនួយឥតសំណងពីកម្មវិធី CCCA ទៅដល់ក្រសួងស្ថាប័នដែលបានអនុម័ត CCAPs (ជុំទី២)
- ខែមេសា៖ សិក្ខាសាលាការជ្រើសរើសឧបករណ៍វាយតម្លៃហានិភ័យអាកាសធាតុ
- ខែមេសា៖ កិច្ចប្រជុំតុល្យស្តីពីការកំណត់គម្រោងដើម្បីសិក្សាលម្អិតពីលទ្ធភាពសម្រាប់រៀបចំសំណើគម្រោងបន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ខែមេសា៖ ការចុះប្រមូលទិន្នន័យអំពីវិធានការបន្ស៊ាំក្នុងខេត្តកោះកុង និងមណ្ឌលគិរី ដើម្បីចងក្រងជាឯកសារ
- ខែឧសភា៖ សិក្ខាសាលាចែករំលែកចំណេះដឹង ស្តីពីការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួល

- អាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ
- ខែឧសភា៖ សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅកាន់មន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សង្កាត់
- ខែឧសភា៖ កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ដើម្បីរៀបចំវិធីសាស្ត្រសិក្សាលទ្ធភាពគម្រោងលម្អិតពេញលេញ
- ខែឧសភា-មិថុនា៖ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលជាន់ខ្ពស់ស្តីពីការវាយតម្លៃភាពងាយរងគ្រោះនិងការធ្វើផែនការបន្ស៊ាំសម្រាប់ក្រុមការងារបន្ស៊ាំកម្មវិធី SPCR
- ខែឧសភា-មិថុនា៖ សិក្ខាសាលាអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សាកម្រិតសាកលវិទ្យាល័យ
- ខែមិថុនា៖ កិច្ចប្រជុំលើកទី១នៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
- ខែមិថុនា៖ ការពិនិត្យ និងការបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំ/ឧបករណ៍សម្រាប់សិក្សាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ក្រសួងសំខាន់ៗ ព្រមទាំងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់
- ខែមិថុនា៖ កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីប្រសិទ្ធភាពសូចនាករគម្រោងបន្ស៊ាំរបស់កម្មវិធី SPCR។

សម្រាប់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុប្តងកសារបោះពុម្ពថ្មីៗ សូមតាមដានគេហទំព័រ www.camclimate.org.kh

គាំទ្រដោយ

អង្គការសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា
CAMBODIA CLIMATE CHANGE ALLIANCE

Implemented by: Supported by:

អោយដឹងទាក់ទង

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 ស្ថិតក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន អគារមរតកតេជោ ដីឡូតិ៍លេខ៥០៣ ផ្លូវវិសាស្សីអមមាត់ទន្លេបាសាក់
 សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
 ទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥-២៣) ៦៣១ ៨៣៧០ | សារអេឡិចត្រូនិក៖ admin@camclimate.org.kh
 គេហទំព័រ៖ www.camclimate.org.kh