

# ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

#១២



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

មករា-មីនា  
២០១៤

## គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

### ការអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសំរាប់គ្រូបង្គោលឆ្នើមតបនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរយៈពេលវែង

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានចាត់វិធានការយ៉ាងច្បាស់លាស់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈការបង្កើតគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីឆ្លើយតបនានា ក្នុងគោលបំណងពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័ន ធនធានមនុស្ស និងបច្ចេកទេស។ ការវិនិយោគលើសមត្ថភាពមនុស្សនិងការអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុគឺជាអាទិភាពចម្បងដែលបានកំណត់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ដោយមានការគាំទ្រពីនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា

(CCCCA) បាននិងកំពុងអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងវិស័យអប់រំ២០១៤-២០១៨ ដើម្បីកែលម្អការដាក់បញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ជាតិ។ គម្រោង "ការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងវិស័យអប់រំ" ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងគោលបំណងបង្កើនចំណេះដឹងមន្ត្រីអប់រំ គ្រូបង្រៀន និងសិស្សនៅកម្រិតមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គម្រោងក៏គាំទ្រឱ្យមានសកម្មភាពផ្តួចផ្តើមកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់និងទម្លាប់បន្ស៊ាននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅតាមសាលារៀន ដើម្បីបង្កើតជាចំណេះដឹង

តទៅទំព័រទី២



គ្រូបង្គោលធ្វើតេស្តសិស្សានុសិស្សអំពីឯកសារអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់មធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិនៅថ្ងៃទី១៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៤ នៅវិទ្យាល័យហ៊ុនសែនទឹកដុស ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

## កិច្ចប្រចារអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

### ទីក្រុងចោលនីខក្លាយជាទីតាំងសម្រាប់កិច្ចប្រចារសកលអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

កិច្ចប្រចារជាសកលអំពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយមានការចូលរួមពីបណ្តារដ្ឋជាសមាជិក និងមិនមែនសមាជិកនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅសាលសន្និសីទប្រែប្រួលអាកាសធាតុទីក្រុងចោល ប្រទេសអាណូរីម៉ង់ ចាប់ពីថ្ងៃទី៣០ខែមេសា ដល់ ថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៤។

លម្អិតចាំបាច់ ដើម្បីឱ្យកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុអាចអនុវត្តនិងដើម្បីរៀបចំកិច្ចប្រជុំស្តីពីកិច្ចសន្ទនា Talanoa ដែលជាយន្តការមួយមានរៀបរាប់នៅក្នុងព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានលេខមុន។

សម្រាប់អ្នកដែលចូលរួមទៀងទាត់ក្នុងកិច្ចប្រជុំរបស់ UNFCCC នឹងដឹងថាសន្និសីទនេះ

តទៅទំព័រទី៣

## មាតិកាព័ត៌មាន

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

- ការអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុគាំទ្រការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ... ១
- គម្រោងបន្ស៊ាននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានធ្វើចំណាត់ថ្នាក់អាទិភាពសម្រាប់កៀរគរមូលនិធិ ..... ២
- ការវិនិយោគភាពធននៃការចិញ្ចឹមជីវិតនៅតាមជនបទតាមរយៈការគាំទ្ររដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ..... ៣

កិច្ចប្រចារអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

- ទីក្រុងចោលនិងក្លាយជាទីតាំងសម្រាប់កិច្ចប្រចារជាសកលអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ១

ការបោះឆ្នោតយុទ្ធសាស្ត្រ ..... ៤

ឯកសារបោះឆ្នោតយុទ្ធសាស្ត្រនានាពេលខាងមុខ ..... ៤

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនានាពេលខាងមុខ ..... ៤

## ចំណាប់អារម្មណ៍របស់និពន្ធនាយក

សូមគោរពប្រិយមិត្តអ្នកអាន យើងខ្ញុំសូមស្វាគមន៍ចំពោះការអានព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះចេញផ្សាយរៀងរាល់ត្រីមាស ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយអាកាសធាតុថ្មីៗនៅកម្ពុជា ព្រមទាំងបច្ចុប្បន្នភាពការងារជាច្រើនដែលអនុវត្តក្រោមអណតិស្ថានយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។ ដោយឡែកក្នុងត្រីមាសទី២និងទី៤នៃឆ្នាំនីមួយៗ យើងនឹងបន្ថែមការចែករំលែកបទពិសោធន៍សំខាន់ៗដែលអនុវត្តដោយអង្គការដៃគូនិងសហគមន៍នានាឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថាប្រិយមិត្តអ្នកអាននឹងផ្តល់ធាតុចូលដូចជាការផ្តល់មេរៀនល្អៗនិងករណីសិក្សានានាដែលនាំឱ្យព្រឹត្តិបត្រនេះជោគជ័យ។

## ក្រុមការងាររៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ត្រូវបានរៀបចំកែសម្រួល និងផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

# គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

## ការអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុគាំទ្រ ...

ភារីទំព័រទី១

និងចំណេះដឹង សំដៅផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថនៅក្នុងសាលារៀននិងសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗដែលគាំទ្រដល់ការបញ្ជាក់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុងវិស័យអប់រំក្នុងប្រព័ន្ធរួមមាន៖

- ▶ ការផលិតឯកសារអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់មធ្យម សិក្សាទុតិយភូមិ ថ្នាក់ទី១០, ១១ និង១២។ សៀវភៅនេះមាន មេរៀនចំនួន៧៖ ប្រព័ន្ធអាកាសធាតុភពផែនដី, តុល្យភាពថាមពល ភពផែនដី, ឥទ្ធិពលរបស់មនុស្សលើប្រព័ន្ធអាកាសធាតុ, កសាង នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ, ផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាស- ធាតុ, ការស្វែងយល់ពីភាពងាយរងគ្រោះ, និងការដោះស្រាយ បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឯកសារអប់រំនេះត្រូវបានបង្រៀន សាកល្បងរួចហើយនៅក្នុងវិទ្យាល័យចំនួន១០ ចំណែកការត្រួត ពិនិត្យបន្ថែមនឹងធ្វើឡើងនៅក្នុងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ ជាតិនៅខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨ មុននឹងបោះពុម្ពផ្សាយ។
- ▶ ការបញ្ជូនបទស្សន៍ទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងមុខវិជ្ជា “ផែនដី និងបរិស្ថានវិទ្យា” គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រយូរអង្វែងសម្រាប់លើកកម្ពស់ ការយល់ដឹង។ ស្របពេលដែលក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡាកំពុង ធ្វើការកែសម្រួលមាតិកាកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ជាតិ ផ្នែកមួយចំនួននៃ ឯកសារនេះនឹងត្រូវដាក់បញ្ចូលក្នុងមាតិកានៃមុខវិជ្ជានេះសម្រាប់ បង្រៀននៅតាមសាលាទូទាំងប្រទេស។

- ▶ បង្កើតគំនិតផ្តួចផ្តើមបឋមសម្រាប់កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់និង បន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅតាមសាលាមេត្រីបរិស្ថាន ដែលបានជ្រើសរើស ដូចជា ការរៀបចំស្ថានបន្លែ ការកែច្នៃសំណល់ អាងស្តុកទឹក និងសម្ភារៈលាងសម្អាតដៃ ជាដើម គាំទ្រដល់គោលការណ៍ កុមារមេត្រីស្របតាមក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា។ គម្រោងក៏ បានគាំទ្រឱ្យមានការបង្កើតក្លឹបបរិស្ថាននៅតាមសាលារៀនដើម្បី កៀរគរ និងបង្កើនការចូលរួមពីសិស្ស។

ទោះជាគម្រោងនេះនឹងត្រូវចប់ក្នុងពេលឆាប់ៗខាងមុខ (ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨) ក្រសួងអប់រំ នឹងបន្តពង្រឹងកិច្ចការដែលបានអនុវត្ត ដើម្បី ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីអប់រំនិងស្ថាប័នឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។



ការពិភាក្សាជាគ្រុមរបស់សិស្សអំពីឯកសារអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅថ្ងៃទី៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៨ នៅវិទ្យាល័យហ៊ុនសែនទឹកផុស ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

## គម្រោងបណ្តុះបណ្តាលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានធ្វើចំណាត់ថ្នាក់អាទិភាពសម្រាប់ភ្ញៀវអន្តរជាតិ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុរួមជាមួយក្រុមការងារបន្សុំអន្តរ- វិស័យនៃកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធននឹងអាកាសធាតុ (SPCR) និងជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីបញ្ជាបភាពធននឹងអាកាសធាតុទៅក្នុង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (ADB/SPCR) បានសម្របសម្រួលឱ្យមានការសិក្សា លទ្ធភាពទៅលើគម្រោងចំនួន៦ ក្នុងវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក អភិវឌ្ឍន៍ ទីប្រជុំជន និងដឹកជញ្ជូន ក្នុងរយៈពេល២ឆ្នាំ។ កិច្ចពិគ្រោះយោបល់ ជាបន្តបន្ទាប់ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានការចូលរួមពីក្រសួងស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរខេត្ត និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន ដើម្បីធ្វើការវិភាគនិង ផ្តល់វិធានការបឋម ដោះស្រាយបញ្ហាសុវត្ថិភាពសង្គម បរិស្ថាន យេនឌ័រ និងបរិយាបនសង្គម។

នៅក្នុងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅថ្ងៃទី២៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិនិងក្រោមជាតិ តំណាងក្រសួងស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធបានពិនិត្យលទ្ធផលនៃការសិក្សាគម្រោងទាំង៦ និងដាក់ពិន្ទុ ដោយផ្អែកលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់មូលនិធិអាកាសធាតុអន្តរជាតិ។ ជាលទ្ធផល គម្រោងចំនួន៣ត្រូវបានធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ខ្ពស់ជាងគេសម្រាប់ កៀរគរមូលនិធិអនុវត្ត រួមមាន៖

- ▶ គម្រោងបន្សុំខ្សែក្រវ៉ាត់បែតងភាគខាងលិចក្រុងបាត់ដំបង (ខេត្ត បាត់ដំបង)៖ គម្រោងនេះរំពឹងថាអាចកាត់បន្ថយការបាត់បង់ផ្នែក សេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមពីគ្រោះទឹកជំនន់និងគ្រោះរាំងស្ងួត បង្កើននិង ធ្វើឱ្យមានស្ថិរភាពដល់ចំណូលកសិកម្ម និងលើកកម្ពស់សុខុមាល- ភាពប្រជាជន ដែលធ្លាប់ប្រឈមនឹងបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



ឯកឧត្តម ឯ វុឌ្ឍី អគ្គលេខាធិការរងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ថ្លែងសូន្យក្រៅនៅក្នុង សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ នាថ្ងៃទី២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ នៅរាជធានីភ្នំពេញ

- (ផ្តោតលើទីក្រុងនិងទីប្រជុំជននៃឃុំចំនួនប្រាំបី ក្នុងក្រុងបាត់ដំបង)។
- ▶ គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ (ខេត្ត ត្បូងឃ្មុំ)៖ គម្រោងនឹងកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះរបស់ប្រជា- ជនដែលបណ្តាលមកពីប្រព័ន្ធធម្មជាតិនិងសង្គម ជាពិសេសជន ងាយរងគ្រោះខ្លាំងដែលរស់នៅតាមតំបន់ងាយរងឥទ្ធិពលពីទឹក ជំនន់និងគ្រោះរាំងស្ងួត ជាពិសេសស្រុកតំបែរ ត្បូងឃ្មុំ និងក្រចេះ។
- ▶ គម្រោងកែលម្អជីវភាពរស់នៅដែលធននឹងអាកាសធាតុ (ខេត្ត កំពង់ឆ្នាំង)៖ គម្រោងនេះនឹងជួយបង្កើនភាពធនរបស់ប្រជាជន ដែលងាយរងគ្រោះពីប្រព័ន្ធធម្មជាតិនិងសង្គមនៅស្រុកកំពង់លែង

ភារីទំព័រទី៤

**ការវិនិយោគភាពធននៃការចិញ្ចឹមជីវិតនៅតាមជនបទតាមរយៈការគាំទ្ររដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ**

រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិកំពុងប្រឈមនឹងកង្វះខាតធនធានអភិវឌ្ឍន៍យ៉ាងខ្លាំងដែលកើតចេញពីទម្លាប់នៃការចាប់ផ្តើមនិងបិទបញ្ចប់នៃផែនការអភិវឌ្ឍន៍។ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិមានសមត្ថភាពស្តូចស្តើងដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងមូលដ្ឋាន (ពួកគេមិនមានអំណាចប្រមូលពន្ធឬប្រភពចំណូលផ្សេងទៀត) ឬដើម្បីរៀនរាល់ការគាំទ្រពីដៃគូខាងក្រៅបានឡើយ។

ការគាំទ្រមានច្រើនប្រភេទសម្រាប់ផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដល់សកម្មភាពមួយចំនួននៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍មូលដ្ឋាន ប៉ុន្តែអាស្រ័យទៅលើការវិភាគថវិកាពីគម្រោងឬអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ដែលមិនស្ថិតក្នុងក្របខណ្ឌរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ ដូច្នោះ មានតែធនធានអភិវឌ្ឍន៍ប៉ុណ្ណោះដែលរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិអាចទទួលបាននិងអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់អនុវត្តសកម្មភាពអាទិភាពនៃផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (រួមបញ្ចូលទាំងសកម្មភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ) ហើយស្ថិតនៅក្នុងចរន្តសារពើពន្ធទូទៅសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ តាមរយៈមូលនិធិឃុំ/សង្កាត់និងមូលនិធិក្រុង/ស្រុក/ខណ្ឌ។ ទោះជាយ៉ាង មូលនិធិឃុំ/សង្កាត់និងមូលនិធិក្រុង/ស្រុក/ខណ្ឌ គឺជាទំហំថវិកាផ្ទេរមានកំណត់ផ្នែកលើរូបមន្ត ដោយមិនបញ្ចូលការអនុវត្តសកម្មភាពឡើយ។

គម្រោងសាកល្បងរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (គ.ជ.អ.ប.) បានសម្របសម្រួលហិរញ្ញប្បទានបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈការផ្តល់មូលនិធិធននឹងអាកាសធាតុផ្អែកលើការអនុវត្ត (Performance Based Climate Resilience: PBCR) ដែលបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ២០១២ ដោយជំនួយបច្ចេកទេសពីមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍មូលធនសហប្រជាជាតិ (UNCDF)។ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន មូលនិធិPBCR បានកំពុងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ស្រុកគោលដៅសរុបចំនួន៤២ស្រុក ក្នុងនោះតាមរយៈគម្រោងអភិបាលកិច្ចមូលដ្ឋាននិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (LGCC) មាន៨ស្រុក គម្រោង ASPIREមាន២៤ស្រុក និងគម្រោងSRLមាន១០ស្រុក។

ទោះបីមានការអនុវត្ត ហើយមូលនិធិត្រូវបានទម្លាក់ជាទៀងទាត់ទៅកាន់រដ្ឋបាលស្រុក ក៏នៅមានកិច្ចការជាច្រើនទៀតត្រូវការកែលម្អដើម្បីឱ្យប្រព័ន្ធនេះកាន់តែមានដំណើរការប្រសិទ្ធភាព។ ការកែលម្អ



មន្ត្រីថ្នាក់ស្រុកប្រជុំកំណត់ប្រជាជនទទួលបានផល និងភាពងាយរងគ្រោះ នៅខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ នៅឃុំឆែនខេត្តកំពង់ធំ

រួមមាន ការវាស់វែងការអនុវត្តដោយបន្សំរវាងការលើកទឹកចិត្ត និងសកម្មភាពដែលបានបន្សំនិងសមត្ថភាពដែលបានកសាង។ គម្រោងសាកល្បងនេះ បានវាស់វែងការអនុវត្តរបស់រដ្ឋបាលស្រុក ធៀបនឹងសូចនាករស្តង់ដារ (ជាជាងធៀបនឹងគោលដៅនីមួយៗ) ហើយប្រើប្រាស់បណ្តាញធ្វើជាមូលដ្ឋានសម្រាប់វិភាគនិងលើកទឹកចិត្ត។

ដើម្បីទទួលបានមូលនិធិPBCR រដ្ឋបាលស្រុកនិងឃុំសង្កាត់របស់ខ្លួន ត្រូវបានវាយតម្លៃថាមានសិទ្ធិចូលរួមក្នុងដំណើរការដាក់ពាក្យសុំមូលនិធិនេះបានដែរឬទេ។ បន្ទាប់មក ឃុំសង្កាត់ដែលមានសិទ្ធិ អាចបញ្ជូនសំណើគម្រោងបន្សំដែលបានចាត់អាទិភាពទៅកាន់ថ្នាក់ស្រុក។ ដោយមានការគាំទ្រពីក្រុមការងារថ្នាក់ខេត្តរដ្ឋបាលស្រុកនីមួយៗនឹងរៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់ស្រុក ដើម្បីកំណត់អាទិភាពនិងជ្រើសរើសគម្រោងអាទិភាពចម្បងចំនួន៤-៥ សម្រាប់ទទួលបានមូលនិធិPBCR ដោយប្រើប្រាស់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់មូលនិធិ។ គម្រោងដែលត្រូវបានជ្រើសរើសត្រូវបានច្របាច់បញ្ចូលគ្នា ហើយបញ្ជូនទៅលេខាធិការគណៈគ.ជ.អ.ប. ដើម្បីពិនិត្យនិងអនុម័តមុននឹងធ្វើការសម្រេចចិត្តនិងទម្លាក់មូលនិធិ។ (សូមបន្តតាមដានអត្ថបទក្រោយៗ អំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃមូលនិធិនេះសម្រាប់បន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ)។

**កិច្ចប្រចារអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ**

**ទីក្រុងប្រចារអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុសម្រាប់កិច្ចប្រចារ...**

គំរូទំព័រទី១

រួមមាន កិច្ចប្រជុំលើកទី៤៨នៃក្រុមប្រឹក្សាយោបល់សម្រាប់អនុវត្តអនុសញ្ញា (SBI 48), កិច្ចប្រជុំលើកទី៤៨នៃក្រុមប្រឹក្សាយោបល់សម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា (SBSTA 48), និងកិច្ចប្រជុំលើកទី១ផ្នែកទី៥នៃក្រុមការងារបណ្តោះអាសន្នកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (APA 1-5)។

ក្រុមការងារនីមួយៗនឹងពិភាក្សាទៅលើរបៀបវារៈជាច្រើនទាក់ទងនឹងការអនុវត្តការចូលរួមចំណែកក្នុងការអនុវត្តអនុសញ្ញាUNFCCC (NDCs) សេចក្តីណែនាំស្តីពីរបាយការណ៍បន្សំ; គំរូ នីតិវិធី និងគោលការណ៍ណែនាំក្របខណ្ឌតម្លាភាពសម្រាប់សកម្មភាពនិងការគាំទ្រ; បញ្ហាអនុលោមតាមច្បាប់; ការធ្វើរបាយការណ៍សំយោគជាសកល; ឬបញ្ហាពាក់ព័ន្ធនឹងការស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍និងបន្ទូលបច្ចេកវិទ្យា។ បញ្ហាមួយចំនួនទៀតទាក់ទងនឹងភាពងាយរងគ្រោះនិងបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ;



ប្រតិភូពិភាក្សាអំពីរបាយការណ៍សំយោគក្រុមការងារបណ្តោះអាសន្នកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅសាលសន្និសីទទីក្រុងប្រចារ ឆ្នាំ២០១៧

កិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស; ឬគំរូគណនេយ្យធនធានហិរញ្ញវត្ថុដែលបានផ្តល់និងរៀនរាល់ការគ្រប់គ្រងកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសមាត្រា៩ (ការគាំទ្រដល់បណ្តាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ) ក៏នឹងមានការពិភាក្សាផងដែរ។ លោកអ្នកនឹងស្វែងយល់លទ្ធផលនៃកិច្ចប្រចារនេះនៅក្នុងលេខបន្ទាប់។

# គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

## គម្រោងបណ្តុះបណ្តាលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបាន ...

ភារិទ្ធិព័រទី៣

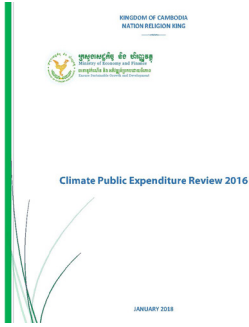
នៃខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ដោយបង្កើនភាពធន់នៃខ្សែចង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម ដោយរួមបញ្ចូលទាំងផលិតកម្ម ដឹកជញ្ជូន ទីផ្សារ និងសេវាកម្ម។

គម្រោងចំនួនបីផ្សេងទៀតក៏ត្រូវបានពិចារណាផងដែរ៖ ១) គម្រោងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្របណ្តុះបណ្តាលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដំណាក់កាលទី១ (ខេត្តបាត់ដំបងនិងពោធិ៍សាត់) ២) គម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកបណ្តុះបណ្តាលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់កសិកម្ម (ខេត្តព្រៃវែង) និង ៣)

គម្រោងសាកល្បងបណ្តុះបណ្តាលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈកសិ-ពាណិជ្ជកម្ម (ខេត្តកំពង់ធំ)។

ទោះបីជាគម្រោងនៅខេត្តបាត់ដំបង ត្បូងឃ្មុំ និងកំពង់ឆ្នាំង ទទួលបានចំណាត់ថ្នាក់ខ្ពស់ក៏ដោយ ក៏ក្រុមការងារបច្ចេកទេសនឹងបន្តធ្វើការជាមួយក្រសួងស្ថាប័នគោលដៅ និងអង្គការដែលទទួលស្គាល់ដោយមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យគម្រោងដោយជៀបជ្រួសនិងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទី៧នៃការប្តេជ្ញារបស់ស្ថាប័នអនុវត្ត ដើម្បីគាំទ្រការរៀបចំសំណើគម្រោង និងចំណាប់អារម្មណ៍របស់ស្ថាប័នហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ ទទួលស្គាល់ មុនពេលធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន។

## ការបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ



ការសិក្សាស្តីពីការចំណាយសាធារណៈ ពាក់ព័ន្ធការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ២០១៦  
<http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/39-financing.html?download=894:894>



វីដេអូស្តីពីការស្វែងយល់ទស្សនៈសាធារណជនចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា (ចំណេះដឹង ឥរិយាបថ និងការអនុវត្ត)  
<http://www.camclimate.org.kh/en/ccd/dcc-news/443-443.html>

## ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ

### លទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីផ្លូវនៃលទ្ធផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បានរួមគ្នារៀបចំការសិក្សាស្រាវជ្រាវមួយ ដើម្បីប៉ាន់ប្រមាណផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅកម្ពុជា និងស្នើដើម្បីសម្រាប់កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់និងការពារគោលដៅកំណើន។ ការសិក្សាបង្ហាញថា ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់សេដ្ឋកិច្ច ដែលអាចធ្វើឱ្យផលិតផលក្នុងស្រុកសរុបរបស់ប្រទេសធ្លាក់ចុះប្រមាណជិត១០% នៅត្រឹមឆ្នាំ២០៥០ ប្រសិនបើក្រោមចំហាក់កំណើនសីតុណ្ហភាពសាកលនៅក្រោម២០C ត្រឹមឆ្នាំ២១០០ ហើយប្រទេសកម្ពុជារក្សាចរន្តវិនិយោគលើផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការសិក្សាក៏បង្ហាញផងដែរថា ពីរភាគបីនៃការខូចខាតអាចត្រូវបានបញ្ចៀសដោយការរៀបចំកម្រងគោលនយោបាយនិងការចាត់អាទិភាពបណ្តុះបណ្តាលឱ្យកាន់តែប្រសើរ។ របាយការណ៍នេះ នឹងធ្វើការបោះពុម្ពផ្សាយជាផ្លូវការនៅខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨។

## ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

- មេសា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីភាពងាយរងគ្រោះ ផលប៉ះពាល់ និងការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- មេសា សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិស្តីពីឯកសារអប់រំស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់មធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ
- មេសា សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍ម៉ូដែលផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា
- ឧសភា សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងកម្មវិធីវិនិយោគឃុំ សង្កាត់
- មិថុនា សិក្ខាសាលាចែករំលែកចំណេះដឹងស្តីពីការអនុវត្តគម្រោងដែលគាំទ្រដោយកម្មវិធីCCCA
- មិថុនា សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់មន្ទីរពាក់ព័ន្ធនិងសាលារាជធានីភ្នំពេញ
- មិថុនា កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
- មិថុនា សិក្ខាសាលាសាធារណៈស្តីពីសមាហរណកម្មNDCទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ជាតិដែលគាំទ្រដោយស្ថានទូតស៊ុយអែត។

សម្រាប់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយ សូមតាមដានគេហទំព័រ [www.camclimate.org.kh](http://www.camclimate.org.kh)

**គាំទ្រដោយ**

**អម្បិចនិសម្ព័ន្ធគ្រូបប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា**  
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](mailto:admin@camclimate.org.kh)  
គេហទំព័រ៖ [www.camclimate.org.kh](http://www.camclimate.org.kh)