

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

៥

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព

ខែមេសា-មិថុនា ឆ្នាំ២០១៦

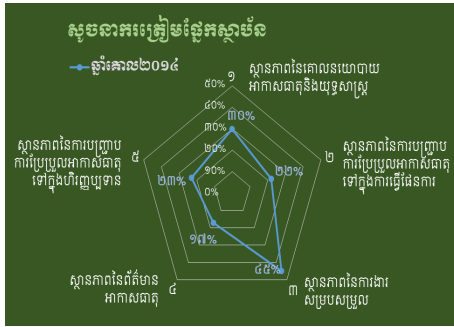
គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

ក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនាពេលបច្ចុប្បន្ន

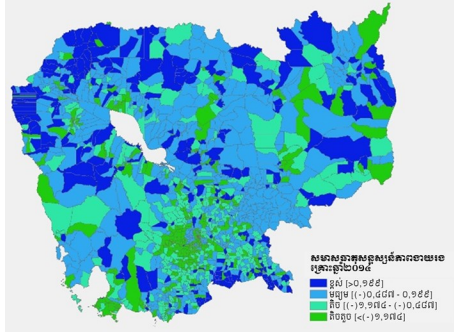
អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព(អ.ក.អ.ច.) កាលពីថ្ងៃទី៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦ បានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយអំពីក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្របខណ្ឌនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីឱ្យកម្ពុជាអាចតាមដាននូវវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអាចជួយឱ្យមានការស្វែងយល់អំពីការវិនិយោគដែលបាននិងកំពុងអនុវត្តទៅលើផ្នែកបន្ត និងកាត់បន្ថយសម្រាប់រួមចំណែកដល់ការបង្កើនភាពធន់របស់ប្រទេស និងការកាត់បន្ថយប្រពលភាពកាបូននៃសេដ្ឋកិច្ច។

ក្របខណ្ឌសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃរបស់កម្ពុជា គឺជាលទ្ធផលនៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងជាច្រើនឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីឆ្នាំ២០១៣មកនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ(ន.ប.អ.)នៃអ.ក.អ.ច. បានធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយវិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិសម្រាប់បរិស្ថាន និងអភិវឌ្ឍន៍ព្រមទាំងបណ្តាស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាច្រើន ដើម្បី

អភិវឌ្ឍ និងសាកល្បងក្របខណ្ឌថ្នាក់ជាតិនេះ ក៏ដូចជាសូចនាករនានា។



សូចនាករបំនួន៥សម្រាប់វាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឆ្នាំ២០១៤

បន្តទៅទំព័រទី២

កិច្ចបរិច្ឆេទអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

វឌ្ឍនភាពបន្ទាប់ពីកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស: កិច្ចបរិច្ឆេទអាកាសធាតុទីក្រុងប៉ារីសខែឧសភា

សន្និសីទសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅទីក្រុងប៉ារីស ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់ ដែលបានប្រារព្ធក្នុងខែឧសភា គឺជាដំណាច់មួយបន្ទាប់ពីកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសដែលបានឯកភាពកាលពីខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥។ សន្និសីទនេះមានប្រតិភូតំណាងរដ្ឋាភិបាលសរុបជាង ១៩០០នាក់ មកពី១៩១រដ្ឋាភិបាលនៃអនុសញ្ញា អ្នកសង្កត់ការណ៍ ១៥០០នាក់ និងសារព័ត៌មានប្រមាណ ១០០នាក់។ ប្រតិភូកម្ពុជាចំនួន៥រូប រួមមានពីអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ២រូប រដ្ឋបាលព្រៃឈើនៃក្រសួង

កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ២រូប និងក្រសួងកិច្ចការនារី ១រូប។ សន្និសីទសហប្រជាជាតិនេះរួមមាន កិច្ចប្រជុំលើកទី៤៤នៃក្រុមប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់សម្រាប់អនុវត្តអនុសញ្ញា(SBI44), កិច្ចប្រជុំលើកទី៤៤នៃក្រុមប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់សម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា(SBSTA44), និងកិច្ចប្រជុំលើកទី១នៃក្រុមការងារបណ្តោះអាសន្នកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស(APA)។

លទ្ធផលសម្រេចបានពីកិច្ចប្រជុំពេញអង្គនៃអង្គសន្និសីទនេះរួមមាន:

បន្តទៅទំព័រទី៣

មាតិកាព័ត៌មាន

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្ត

- ▶ ក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនាពេលបច្ចុប្បន្ន..... ១
- ▶ ការកសាងសមត្ថភាពសម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ: សមិទ្ធផលសំខាន់ៗទទួលបាន..... ២
- ▶ ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យឯកជនក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា..... ៣

កិច្ចបរិច្ឆេទអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

- ▶ វឌ្ឍនភាពបន្ទាប់ពីកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស: កិច្ចបរិច្ឆេទអាកាសធាតុទីក្រុងប៉ារីសខែឧសភា..... ១

- សម្លេងពីមូលដ្ឋាន ៤
- ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ..... ៦
- ការចេញផ្សាយបន្ទាប់..... ៦
- ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ..... ៦
- ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ..... ៦

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់និពន្ធនាយក

សូមគោរពប្រើយមិត្តអ្នកអាន យើងខ្ញុំសូមស្វាគមន៍ចំពោះការអានព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ លេខ៥ ឆ្នាំ២០១៦។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះនឹងចេញផ្សាយរៀងរាល់ត្រីមាស ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងពីការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយអាកាសធាតុថ្មីៗនៅកម្ពុជា ព្រមទាំងបច្ចុប្បន្នភាពការងារជាច្រើនដែលអនុវត្តក្រោមអណត្តិយានយន្តប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។ ដោយឡែកក្នុងត្រីមាសទី២ និងទី៤នៃឆ្នាំនីមួយៗ យើងនឹងបន្ថែមការចែករំលែកបទពិសោធន៍ការងារសំខាន់ៗដែលអនុវត្តដោយអង្គការដឹកនាំ និងសហគមន៍នានាក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថា ប្រិយមិត្តអ្នកអាននឹងផ្តល់ជាធាតុចូលដូចជាការផ្តល់មេរៀនល្អៗ និងការណែនាំសិក្សានានាដែលនាំឱ្យព្រឹត្តិបត្រនេះជោគជ័យ។

ក្រុមការងាររៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ត្រូវបានរៀបចំ កែសម្រួល និងផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

ក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួល...

បន្តពីទំព័រទី១

រហូតមកទល់បច្ចុប្បន្ន ក្របខណ្ឌជាតិនេះមានសូចនាករស្នូលថ្នាក់ជាតិសរុបចំនួន៨ ដោយនៅតាមក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលត្រូវបង្កើត នឹងមានសូចនាករចំនួន២៣បន្ថែមសម្រាប់ដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងវិស័យណាមួយក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់វិស័យនោះ។

ក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រភ្លោះ ដោយវាស់វែងទាំង៖

- ▶ **លទ្ធភាពស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិក្នុងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យអាកាសធាតុ** តាមរយៈសូចនាករត្រៀមផ្នែកស្ថាប័នចំនួន៥ គឺ ១)ស្ថានភាពនៃគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ២)ស្ថានភាពនៃការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ៣)ស្ថានភាពនៃកិច្ចសម្របសម្រួល ៤)ស្ថានភាពនៃព័ត៌មានអាកាសធាតុ និង៥)ស្ថានភាពនៃការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងហិរញ្ញប្បទាន។
- ▶ **ភាពជោគជ័យនៃកិច្ចអន្តរាគមន៍អាកាសធាតុដែលបាននិងកំពុងអនុវត្ត** ក្នុងការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះ ឬបន្ទាបការបញ្ចេញកាបូន តាមរយៈសូចនាករនៃផលប៉ះពាល់ចំនួន៣ គឺ ១)ភាគរយនៃឃុំដែលងាយរងគ្រោះ



ឯកឧត្តម ទិន ពន្លក អគ្គលេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ប្រកាសផ្សព្វផ្សាយក្របខណ្ឌជាតិសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦

ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ២)ចំនួនគ្រួសារដែលរងឥទ្ធិពលដោយទឹកជំនន់ ខ្យល់ព្យុះ និងភាពរាំងស្ងួត និង៣)ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។
ន.ប.អ. កំពុងលើកទឹកចិត្តដល់ក្រសួងស្ថាប័នឱ្យរៀបចំក្របខណ្ឌតាមដាន និងវាយតម្លៃរបស់ខ្លួនដោយផ្អែកលើវិធីសាស្ត្រភ្លោះនេះ ដើម្បីសម្រេចបាននូវការតាមដានវឌ្ឍនភាពការងារឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យរបស់ខ្លួន។ រហូតមកបច្ចុប្បន្ន មានក្រសួងចំនួនបីរួមមាន ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានបង្កើតក្របខណ្ឌតាមវិស័យរបស់ខ្លួនរួចហើយ។

ការកសាងសមត្ថភាពសម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗទទួលបាន

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ន.ប.អ)នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធីបញ្ជាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍(MCRDP) កំពុងចាប់ផ្តើមដាក់បញ្ចូលភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីនិងគោលនយោបាយរបស់វិស័យសំខាន់ៗដូចជា វិស័យកសិកម្ម ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ការអភិវឌ្ឍទីក្រុង និងការដឹកជញ្ជូន។

ក្រុមការងារបន្សុំនៃកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុដែលបង្កើតឡើងដោយមានសមាសភាពពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង បានសម្រេចសមិទ្ធផលសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

- ▶ **ណែនាំឧបករណ៍គ្រប់គ្រងហានិភ័យប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យដែលមានលក្ខណៈសមស្របសម្រាប់កម្ពុជា**៖ សមាជិកក្រុមការងារបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានបង្កើនជំនាញរបស់ខ្លួនក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍រៀបចំផែនការនានាដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ និងមានសមត្ថភាពដាក់បញ្ចូលវិធានការបន្សុំទៅក្នុងកម្មវិធី និងគោលនយោបាយរបស់វិស័យជាច្រើន។ ដើម្បីពង្រឹងចំណេះដឹងនេះ មន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលចំនួន៣៥នាក់ បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលស៊ីដិម្រៅអំពីឧបករណ៍កំណត់ហានិភ័យអាកាសធាតុ កាលពីខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦។
- ▶ **ចងក្រងវិធានការបន្សុំសម្រាប់ចែករំលែកចំណេះដឹង**៖ សមាជិកក្រុមការងារបន្សុំបានយកចំណេះដឹងដែលទទួលបានពីវគ្គខាងលើមកកំណត់ និងចងក្រងបទពិសោធន៍បន្សុំដែលមានអាទិភាព នៅក្នុងខេត្តដែលងាយរងគ្រោះបំផុតនៅកម្ពុជាដូចជា ខេត្តបាត់ដំបង កោះកុង កំពង់ធំ ត្បូងឃ្មុំ មណ្ឌលគីរី ពោធិ៍សាត់ ព្រៃវែង និងកំពង់ឆ្នាំង។ ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនៅមូលដ្ឋានទាំងនេះ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសគម្រោងMCRDP និងក្រុមការងារបន្សុំ បានចងក្រងសេចក្តីព្រាងករណីសិក្សាអំពីការអនុវត្ត



ក្រុមការងារបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរៀបចំទស្សនកិច្ចសិក្សាអំពីការកំណត់លទ្ធភាពសម្រាប់រៀបចំសំណើគម្រោងបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦

បន្សុំសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ការអភិវឌ្ឍទីក្រុង និងការដឹកជញ្ជូន។ នឹងមានការផលិតវីដេអូអង្វែងសារមួយសម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយអំពីកិច្ចប្រឹងប្រែងទាំងនេះ និងកិច្ចប្រឹងប្រែងលើបន្សុំផ្សេងៗ។

- ▶ **កំពុងរៀបចំសិក្សាលម្អិតអំពីលទ្ធភាពគម្រោងបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**៖ តាមរយៈការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សិក្សារៀនសូត្រ ន.ប.អ. ដែលគាំទ្រដោយគម្រោងMCRDP កំពុងសហការជាមួយក្រសួងសំខាន់ៗក្នុងការសិក្សាលម្អិតទៅលើលទ្ធភាពនៃការលើកសំណើគម្រោង។ វិស័យនីមួយៗនឹងចាត់អាទិភាពបន្សុំចំនួន១ឬ២ក្នុងចំណោមករណីសិក្សាទាំងនោះ ដើម្បីបន្តរៀបចំការសិក្សាលម្អិត។ ក្រុមជំនួយបច្ចេកទេសកំពុងសហការជាមួយក្រសួងនីមួយៗដើម្បីកំណត់យន្តការហិរញ្ញប្បទានបន្សុំដែលពាក់ព័ន្ធ ដែលអាចឱ្យក្រសួងទាំងនោះប្រែក្លាយសំណើគម្រោងរបស់ខ្លួនទៅជាសកម្មភាពច្បាស់លាស់សម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។ សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង៖ www.spccrcambodia.org ។

ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យឯកជនក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា

គួនាទីរបស់វិស័យឯកជន និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលនៅក្នុងផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុ កាន់តែមានសារៈសំខាន់ ដោយសារប្រទេសកម្ពុជា មានការអភិវឌ្ឍ ដែលតម្រូវឱ្យវិស័យឯកជនធ្វើការវិនិយោគលើការងារកាត់ បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ហើយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលធ្វើការបង្កើនការ យល់ដឹងជាសាធារណៈ និងបញ្ចុះបញ្ចូលឱ្យមានការទទួលខុសត្រូវផ្នែកសង្គម។

ការសិក្សាស្តីពី «ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យឯកជនក្នុងការឆ្លើយតប ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា» ត្រូវបានរៀបចំដោយមាន សំណើពីនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សា ជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងដោយមានការគាំទ្រពីកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាព ប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

ការសិក្សាមួយនេះ បានពិនិត្យទៅលើការងារវិនិយោគជាច្រើនរបស់ ក្រុមហ៊ុនចំនួន១៥ និងកំណត់បាននូវកម្មវិធី និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធអាកាស ធាតុដែលរួមមាន៖ កសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ, ការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ កសិ-ឧស្សាហកម្ម កសិ-ពាណិជ្ជកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងការបង់ សេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី, ការស្តារព្រៃកោងកាង ការអភិរក្សដី និងវារីប្រកម្ម ប្រកបដោយនិរន្តរភាព, កិច្ចអន្តរាគមន៍ពាក់ព័ន្ធអាកាសធាតុក្នុងវិស័យរោងចក្រ សំដៅធានាបាននូវនិរន្តរភាពនៃខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ និងការសម្របតាម ស្តង់ដារគុណភាពបរិស្ថាន, ការប្រើប្រាស់ថាមពល និងប្រសិទ្ធភាពថាមពល រួមមាន ថាមពលជីវឧស្ម័ន ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ វារីអគ្គិសនី, ការគ្រប់គ្រង សំណល់រឹងរាវ តាមគោលការណ៍ 3Rs, អគារបៃតង និងក្រុម/ច្បាប់សាង សង់ដែលបញ្ចេញកាបូនទាប, ការដឹកជញ្ជូនប្រកបដោយនិរន្តរភាព, អេកូ ទេសចរណ៍/សណ្ឋាគារបៃតង, ការប្រើប្រាស់តាមគ្រួសារដោយរួមបញ្ចូល



ម្ចាស់អាជីវកម្មបញ្ចូលចំណីសត្វទៅក្នុងម៉ាស៊ីនកិនចំណីសត្វនៅខេត្តតាកែវ

ទាំងការចម្អិន ការបំភ្លឺ ការដឹកជញ្ជូនឯកជន។ល។ ការសិក្សាក៏បានបង្ហាញពីបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗដែលវិស័យឯកជនជួប ប្រទះក្នុងការវិនិយោគបៃតង ដូចជា៖ កង្វះព័ត៌មានឬគោលការណ៍ណែនាំ អំពីការច្នៃប្រឌិត និងបច្ចេកវិទ្យាបញ្ចេញកាបូនទាប, ពិបាកក្នុងការស្វែងរក ការគាំទ្រផ្នែកថវិកាសម្រាប់គម្រោងដែលមានមេត្រីភាពនឹងអាកាសធាតុ, ការទទួលនូវដំណោះស្រាយផ្នែកបច្ចេកទេសនៅមានកម្រិតទាប, កង្វះខាត ធនធានមនុស្សដែលមានសមត្ថភាព និងជំនាញ, កង្វះខាតគោលនយោបាយ គាំទ្រសមស្រប។

បន្ទាប់ពីមានកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ជាច្រើនលើកជាមួយវិស័យឯកជន និង ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗក្នុងខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦ ការសិក្សាបានផ្តល់អនុសាសន៍ សំខាន់ៗចំនួន២០ចំណុចជូនដល់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីលើកកម្ពស់ការ វិនិយោគដែលឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

កិច្ចបរិច្ឆេទអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

ខ្សែនាវាបន្ទាប់ពីកិច្ចព្រមព្រៀងប៉ារីស៖ កិច្ចសន្និដ្ឋានអាកាសធាតុ...

បន្តពីទំព័រទី១

► **SBI44** បានអនុម័តសេចក្តីសន្និដ្ឋានជាច្រើនទាក់ទងនឹងការងារអនុវត្ត ទៀងទាត់របស់ខ្លួន ដូចជា យន្តការនានាដែលស្ថិតនៅក្រោមពិធីសារក្សត្យ ការកសាងសមត្ថភាព យេនឌ័រ និងផែនការជាតិបន្សុំ។ SBI44 ក៏បានចាប់ ផ្តើមការងារពាក់ព័ន្ធនឹងអាណត្តិរបស់ខ្លួននៅក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ដោយចាប់ផ្តើមពីការរៀបចំទម្រង់បែបបទ និងនីតិវិធីនៃការចុះបញ្ជីជា សាធារណៈសម្រាប់ការរួមចំណែកថ្នាក់ជាតិ (NDCs) និងការងារបន្សុំ។ មានការសន្និដ្ឋានខុសៗគ្នាទៅលើNDCs ដោយប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍គិតតែលើ ការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ចំណែកប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍យល់ថាគឺ ត្រូវរួមបញ្ចូលទាំងបន្សុំ និងមធ្យោបាយអនុវត្តផងដែរ។

► **SBSTA44** បានអនុម័តនូវសេចក្តីសន្និដ្ឋានជាច្រើន រួមមាននីតិវិធីនៅ ក្រោមអនុសញ្ញា និងពិធីសារក្សត្យ ព្រមទាំងកម្មវិធីការងារទីក្រុងណែរវ៊ីប៊ិទៅ លើផលប៉ះពាល់ ភាពងាយរងគ្រោះ និងការបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ SBSTA44 ក៏បានចាប់ផ្តើមពិចារណាពីបញ្ហានានានៅក្រោម កិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស រួមមានក្របខណ្ឌបច្ចេកវិទ្យា និងទម្រង់បែប បទនិងនីតិវិធីនានាសម្រាប់មាត្រាទី៦នៃកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស (វិធី សាស្ត្រកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ)។

► **APA** បានអនុម័តលើរបៀបវារៈកម្មវិធីការងាររបស់ខ្លួនទៅលើគោលដៅ និងទិដ្ឋភាពនានានៃការអនុវត្តNDCs ដែលគ្របដណ្តប់លើការកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ការងារបន្សុំ និងមធ្យោបាយនៃការអនុវត្តNDCs និងបានអនុម័តសេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់ខ្លួនសម្រាប់ការងារបន្ថែមទៀត។



ប្រតិភូនៃបណ្តាប្រទេសចូលរួមក្រុមការងារបណ្តោះអាសន្នកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស នៅទីក្រុងបាន ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៦

សន្និសីទនេះ បានអំពាវនាវឱ្យភាគីទាំងអស់ចុះហត្ថលេខាទទួលស្គាល់ លើវិសោធនកម្មទីក្រុងដូហាសម្រាប់អនុវត្តពិធីសារក្សត្យដំណាក់កាលទី២។ កម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខាលើលិខិតូបករណ៍យល់ព្រមលើវិសោធនកម្មដូហា នៃពិធីសារក្សត្យ នៅថ្ងៃទី៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៥ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យប្រទេស កម្ពុជាចូលរួមអនុវត្តគម្រោងនានាក្រោមយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាតនៃពិធីសារ ក្សត្យ ក្នុងរវាងឆ្នាំ២០១៣-២០២០។

វិសោធនកម្មទីក្រុងដូហាមានរយៈពេលហូតដល់មុនឆ្នាំ២០២០ ដែល បានចែងពីឧបករណ៍សំខាន់ៗនៅក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងកាត់បន្ថយឧស្ម័ន ផ្ទះកញ្ចក់ជារួម ដើម្បីរក្សាកំណើនសីតុណ្ហភាពមធ្យមសកលនៅក្រោម២ អង្សាសេធៀបនឹងកម្រិតមុនបដិវដ្តឧស្សាហកម្ម និងនៅមុនពេលកិច្ចព្រម ព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសត្រូវបានចូលជាធរមាន។ នៅត្រឹមថ្ងៃទី១៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១៦ មានតែប្រទេសចំនួន៦៦ប៉ុណ្ណោះ ក្នុងចំណោមប្រទេសទាំង១៩២ នៃពិធីសារក្សត្យ បានផ្តល់សច្ចាប័នលើវិសោធនកម្មទីក្រុងដូហា។

សម្លេងពីមូលដ្ឋាន

ការផ្លាស់ប្តូរពូជស្រូវថ្មីនិងបច្ចេកទេសដាំដុះ

លោក ដោ ជាកសិករម្នាក់មានអាយុ៧៥ឆ្នាំ រស់នៅក្នុងភូមិត្រឹង ឃុំក្រាំងស្វាយ ស្រុកព្រះស្តេច ខេត្តព្រៃវែង តាំងពីឆ្នាំ១៩៦៥។ គាត់មានកូនប្រាំពីរនាក់ និងរស់នៅក្នុងផ្ទះឈើតូចមួយនៅលើផ្លូវជាតិលេខ១។ គាត់មានដីចំនួនប្រាំកន្លែង ធ្វើស្រែ និងដាំបន្លែដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ជីវភាព ប៉ុន្តែការដាំដុះនោះបានតែក្នុងរដូវវស្សាប៉ុណ្ណោះដោយសារគ្មានប្រភពទឹកនៅរដូវប្រាំង។

គាត់បានកត់សម្គាល់ថាមានការប្រែប្រួលជាច្រើននៅក្នុងភូមិរបស់គាត់ដូចជា ប្រជាជនធ្លាប់តែមានទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំគ្រប់គ្រាន់ និងទាន់ពេលវេលា និងអាចទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ដោយមិនចាំបាច់ប្រើដីគីមីច្រើនឡើយ។ ប៉ុន្តែឥឡូវនេះ ដំណាំមិនអាចរីកលូតលាស់បានល្អទេដោយសារភ្លៀងមិនគ្រប់គ្រាន់។ គាត់បានឮពីអ្នកជិតខាង និងតាមរយៈវិទ្យុថាអាកាសធាតុកំពុងប្រែប្រួល ហើយថាកសិករចាំបាច់ត្រូវផ្លាស់ប្តូររបៀបធ្វើស្រែចំការ។



លោកដោ និងក្រុមគ្រួសាររបស់គាត់ដឹកជញ្ជូនពូជស្រូវទៅកាន់ស្រែរបស់គាត់

ឥឡូវនេះ លោក ដោ បានដាំដុះប្រភេទពូជស្រូវស្រាលជំនួសប្រភេទពូជស្រូវធ្ងន់ដែលធ្លាប់ដាំពីមុន ហើយគាត់ក៏បានប្រើបច្ចេកទេសដាំដុះផ្សេងដូចជា ពីការដាំបែបដកស្ទូងទៅជាការព្រួសវិញម្តង។ គាត់បានកត់សម្គាល់ថាការសម្រេចចិត្តនេះបានធ្វើឱ្យគ្រាប់ពូជដុះកាន់តែច្រើន ហើយពូជស្រូវថ្មីនោះអាចទប់ទល់នឹងវិសមរូបអាកាសធាតុបច្ចុប្បន្នកាន់តែប្រសើរ ជាពិសេសការធ្លាក់ភ្លៀងមិនទៀងទាត់ និងភាពរាំងស្ងួតដែលអូសបន្លាយ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ វាអាចលក់បានថ្លៃក្នុងទីផ្សារ ហើយមិនចាំបាច់ចំណាយពេលច្រើនក្នុងការដាំដុះដោយសារវដ្តផលិតកម្មមានរយៈពេលតែបីខែ ជំនួសពីការដាំដុះពូជស្រូវដែលធ្វើតាមទម្លាប់ប្រពៃណីដែលមានរយៈពេលពី៥ទៅ៦ខែ។

លោក ដោ បានកំពុងស្វែងរកវិធីដែលអាចបន្សុំទៅនឹងការផ្លាស់ប្តូររបបទឹកភ្លៀងបានប្រសើរជាងមុន។ ឆ្នាំនេះ ដោយសារភ្លៀងធ្លាក់យឺត គាត់បានសម្រេចចិត្តប្រើយុទ្ធសាស្ត្រថ្មីមួយផ្សេងទៀត ដោយការព្រួសពូជ បន្ទាប់មកក្តួរលើពូជស្រូវប្រាំងដោយមិនរង់ចាំទឹកភ្លៀងឡើយ ដែលនេះជាគំនិតទទួលបានពីអ្នកភូមិដែលធ្លាប់បានសាកល្បងកាលពីរដូវវស្សាកន្លងមក។

ទោះបីជានេះជាលើកទី១ដែលគាត់ប្រើវិធីសាស្ត្រនេះក៏ដោយ ក៏គាត់គិតថាគ្មានអ្វីប្រសើរជាងសាកល្បងជម្រើសនានាដែលអាចធ្វើទៅបាន ជាជាងរង់ចាំទឹកភ្លៀង។



លោកដោ និងអ្នកភូមិដទៃទៀតប្រមូលផលពូជស្រូវថ្មីដែលបានបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ការពង្រឹងសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលនៅក្នុងសហគមន៍តំបន់ការពារ

សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិជីវិតឱកបឹងប្រិយ ដែលស្ថិតនៅក្នុងខេត្តព្រះវិហារ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងជម្រុញភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់សហគមន៍ជនបទតំបន់ការពារធម្មជាតិនៅកម្ពុជា។ គម្រោងនេះ បានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្របន្តិចផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយសម្ពាធនៅលើព្រៃឈើតាមរយៈការបង្កើនសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីព្រៃឈើសម្រាប់ប្រជាជនមូលដ្ឋានដែលពឹងអាស្រ័យលើធនធានព្រៃឈើ។ សមត្ថភាពរបស់គណៈកម្មការសហគមន៍និងសមាជិក ក៏ត្រូវបានពង្រឹងដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការអនុវត្តល្អៗក្នុងការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

បន្តទៅទំព័រទី៥



ចំការបណ្តុះកូនឈើក្នុងសហគមន៍តំបន់ការពារជីវិតឱកបឹងប្រិយ ខេត្តព្រះវិហារ ខែឧសភា ២០១៥

គម្រោងរដ្ឋាភិបាលមូលដ្ឋាន និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានបង្កើនជីវភាពប្រជាជនជាច្រើនរយគ្រួសារ

ប្រឡាយមួយខ្សែប្រវែង ១៤៥០ម៉ែត្រ ត្រូវបានស្តារឡើងវិញ ដើម្បីបម្រើសេដ្ឋកិច្ច ការដឹកជញ្ជូន និងជីវភាពប្រជាជនមូលដ្ឋាន ដែលគាំទ្រដោយគម្រោងរដ្ឋាភិបាលមូលដ្ឋាន និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ(គ.ជ.អ.ប.) ដែលបានផ្តល់មូលនិធិដោយកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជាដំណាក់កាលទី១។

ប្រឡាយនេះស្ថិតនៅក្នុងឃុំត្នោតស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ មានភូមិចំនួន២នៅជុំវិញ ក្នុងនោះមានភូមិឈើទាល និងភូមិត្រពាំង។ ដោយសារឃុំទាំងនោះងាយរងគ្រោះនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត និងប្រើប្រាស់ទឹកទន្លេបានតិច ការស្តារប្រឡាយនេះបានក្លាយជាតម្រូវការអាទិភាពដំបូងនៃផែនការវិនិយោគឃុំ ដែលអាចផ្តល់ទឹកសម្រាប់ស្រែស្រូវ ដំណាំ ស្រះចិញ្ចឹមត្រី ដោយមានការគ្រប់គ្រងលំហូរទឹក។ លើសពីនេះ វាបានក្លាយជាបណ្តាញដឹកជញ្ជូនដ៏មានតម្លៃរបស់ឃុំ ដែលតភ្ជាប់ពីឃុំនេះទៅនឹងឃុំផ្សេងទៀត ពិសេសសម្រាប់ការអប់រំកុមារ និងចលនាសេដ្ឋកិច្ច។ ទីប្រឹក្សាគម្រោងប្រចាំស្រុកបាទីបានបង្ហាញថា «គម្រោងនេះពិតជាមានសារៈសំខាន់ក្នុងការកែលម្អជីវភាពសហគមន៍ ជាពិសេសប្រជាជនងាយរងគ្រោះ ដោយសារវាបានដោះស្រាយនូវតម្រូវការ និងបញ្ហាប្រឈមរបស់អ្នកភូមិពិតប្រាកដ លើកកម្ពស់



គណៈកម្មការគ្រប់គ្រងទឹកពិភាក្សាអំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការស្តារប្រឡាយ និងអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពគណៈកម្មការ នៃខេត្តតាកែវ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៦ ©គ.ជ.អ.ប.



ប្រឡាយដែលបានស្តារស្ថិតក្នុងឃុំត្នោត ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ, ខែឧសភា ២០១៦ ©គ.ជ.អ.ប.

ការចូលរួមជាបដិភាគ និងនាំឱ្យប្រជាជនបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាន់តែប្រសើរឡើង»។ មេឃុំត្នោតបានបន្ថែមថា មុននឹងគម្រោងនេះចាប់ផ្តើម ហើយមុនពេលក្រុមប្រឹក្សាឃុំទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ពួកគាត់មិនដែលឃើញការស្តារប្រឡាយណាដែលអាចរួមចំណែកបង្កើនភាពធន់នៅក្នុងសហគមន៍គាត់ឡើយ ទោះបីជាវាត្រូវបានកំណត់ជាអាទិភាពមួយដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំក៏ដោយ។ ចាប់ពីពេលនោះមក ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបានលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងរបស់អ្នកភូមិក្នុងការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងត្រៀមបង្ការ ដែលអាចធានាបានសមត្ថភាពស្តុកទឹក ការដឹកស្រះសម្រាប់ប្រើប្រាស់តាមផ្ទះ ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។ល។

ទោះបីជាគម្រោងដំបូងនេះត្រូវបានបញ្ចប់ ក៏ការងារនេះនៅតែបន្ត។ តាមរយៈការរៀនរយលើកមូលនិធិឃុំដែលជាមូលនិធិសំខាន់បន្ថែមទៅលើមូលនិធិទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិស៊ុយអែត និងមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍មូលធនសហប្រជាជាតិ កិច្ចអន្តរាគមន៍បង្កើនលទ្ធភាពទទួលបានទឹករបស់សហគមន៍នេះ គឺនៅតែបន្តអនុវត្តសម្រាប់រួមចំណែកដល់ការកែលម្អជីវភាពប្រជាជនមូលដ្ឋាន។

ការពង្រឹងសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលនៅក្នុង...

បន្តពីទំព័រទី៤

ប្រជាជនមូលដ្ឋានគឺមានភាពងាយរងគ្រោះទៅនឹងព្យុះ ភ្លៀងធ្លាក់មិនប្រក្រតី ភាពរាំងស្ងួត និងសីតុណ្ហភាពក្តៅ។ ក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងមហន្តរាយអាកាសធាតុទាំងនេះ សហគមន៍បានស្តារឡើងវិញនូវជីវភាពរស់នៅលំដាប់ដើមឈើដើមឈើក្នុងសហគមន៍ និងលក្ខណៈគ្រួសារ។ សហគមន៍បានដាំដើមឈើប្រមាណជាង៣៥០ដើម និងបណ្តុះកូនឈើចំនួន១៣០០០ដើម នៅថ្នាលបណ្តុះកូនឈើសហគមន៍។ ដោយមានការគាំទ្រពីគម្រោងនេះ សហគមន៍ក៏បានផ្តល់គ្រាប់ពូជបន្លែ ចបកាប់ បំពង់ទឹកសម្រាប់ដឹកអណ្តូង ពាងទឹកនិងដើមឈើហូបផ្លែ (ឧ.ដើមខ្នុរ និងស្វាយ) ដល់សមាជិករបស់ខ្លួនសម្រាប់ស្តុកដំណាំតាមផ្ទះ។ ក្រៅពីការប្រមូលអនុ

ផលព្រៃឈើ ប្រជាជនបានផ្លាស់ប្តូរពីកសិកម្មពន្លឺទៅជាការដាំដុះដំឡូងមីជាអចិន្ត្រៃយ៍។

លោក ចាន់ កួន សមាជិកគណៈកម្មការ និងជាអ្នកទទួលផលពីគម្រោង។ ក្រៅពីការងារសហគមន៍ គាត់បានដាំបន្លែ និងដំឡូងមី។ ការផ្តល់គ្រាប់ពូជបន្លែ ធ្វើឱ្យគាត់អាចពង្រីកស្ថានដំណាំ បង្កើនផលដំណាំ និងបន្ថែមប្រាក់ចំណូលសម្រាប់គ្រួសារ។ ទោះយ៉ាងណា ភាពរាំងស្ងួត និងភ្លៀងធ្លាក់មិនខុសប្រក្រតីនៅតែជាភ្នំព្រួយបារម្ភរបស់គាត់ ដោយសារវានៅតែប៉ះពាល់ដល់ការដាំបន្លែនិងដំឡូងមី។ ភ្លៀងបានធ្លាក់យឺត ហើយបើទោះបីជាគាត់បានស្វែងរកការណែនាំបច្ចេកទេសថ្មីពីអ្នកជំនាញកសិកម្ម ក៏នៅតែមិនទាន់ដោះស្រាយបានទាំងស្រុង។

➤ សូមចុះឈ្មោះជាអ្នកចូលរួមចំណែកបង្ហាញសម្លេងពីមូលដ្ឋានជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ដោយការផ្ញើអត្ថបទ មកសារអេឡិចត្រូនិច៖ reaksmey.neou@camclimate.org.kh

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ

- ១) របាយការណ៍ស្តីពីការពិនិត្យការចំណាយសាធារណៈពាក់ព័ន្ធអាកាសធាតុ ឆ្នាំ២០១៣-២០១៤, អង់គ្លេស <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/39-financing.html>
- ២) ការសិក្សាលើកទីពីរស្តីពីការវិវឌ្ឍយល់ទស្សនៈសាធារណជនចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅប្រទេសកម្ពុជា៖ ចំណេះដឹង ឥរិយាបថ និងការអនុវត្ត, ខ្មែរ និងអង់គ្លេស, <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/139-second-study-on-understanding-public-perception-report-kap2.html>
- ៣) ការសិក្សាអំពីឧបករណ៍វាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ក្រសួង ស្ថាប័នតាមវិស័យនៅប្រទេសកម្ពុជា, អង់គ្លេស, <http://www.spcrcambodia.org/en/publications.php>
- ៤) ឯកសារសង្ខេបអំពីក្របខណ្ឌត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងរបាយការណ៍សិក្សាអំពីការត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ, អង់គ្លេស, <http://www.camclimate.org.kh/en/documents-and-media/library/category/140-climate-change-m-e-framework.html>

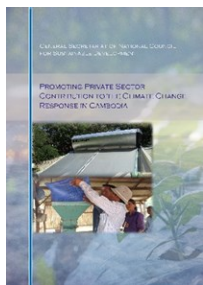
ការចេញផ្សាយបន្ទាប់...



សទ្ទានុក្រមប្រែប្រួលអាកាសធាតុភាសាខ្មែរកំពុងមានការត្រួតពិនិត្យ

សទ្ទានុក្រមប្រែប្រួលអាកាសធាតុភាសាខ្មែរត្រូវបានចងក្រង ដើម្បីធានាសង្គតិភាព និងភាពត្រឹមត្រូវក្នុងការប្រើប្រាស់ពាក្យបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្រុមការងារសទ្ទានុក្រមដែលមានសមាសភាពជាអ្នកជំនាញមកពីនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធននឹងអាកាសធាតុ រួមជាមួយនឹងក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ បានជួបប្រជុំទៀងទាត់រៀងរាល់សប្តាហ៍ ដើម្បីពិនិត្យបច្ចេកសព្ទប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមក្បួនភាសាខ្មែរ។ សទ្ទានុក្រមនេះគ្រោងនឹងធ្វើការបោះពុម្ពនៅឆ្នាំ២០១៧។ ទន្ទឹមគ្នានេះ លោកអ្នកអាចទទួលព័ត៌មានកាន់តែច្បាស់អំពី «ដំណើរការពិភាក្សាអំពីភាសា» នៅក្នុងលេខបន្ទាប់។

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ



ការលើកកម្ពស់ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យឯកជនក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា

ការសិក្សាលើការលើកកម្ពស់ការចូលរួមចំណែកពីវិស័យឯកជនឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងអត្ថបទនៃទំព័រទី៣ បានកំណត់អំពីកម្មវិធី និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធនានាដែលវិស័យឯកជនបានចូលរួមចំណែក និងបានវិភាគបញ្ហាប្រឈមដែលបានជួបប្រទះ។ របាយការណ៍នេះក៏បានបង្ហាញអំពីការលាមក និងអនុសាសន៍សម្រាប់កៀរគរវិស័យឯកជនសំដៅបង្កើនការចូលរួមរបស់ពួកគេ។ ការសិក្សានេះកំពុងស្នើសុំការអនុម័តពីអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងចេញផ្សាយក្នុងពេលឆាប់ៗនេះនៅលើគេហទំព័រនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ www.camclimate.org.kh។

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

- កក្កដា: កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធស្តីពីសូចនាករស្នូលរបស់គម្រោងយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធននឹងអាកាសធាតុ (SPCR)
- កក្កដា: សិក្ខាសាលាស្តីពីការវិភាគបញ្ហាប្រឈម និងឱកាសសម្រាប់បន្សុំតាមបែបសហគមន៍នៅកម្ពុជា
- កក្កដា: ការប្រកាសអនុវត្តយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិលសម្រាប់គម្រោងបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- សីហា: សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការវាយតម្លៃភាពងាយរងគ្រោះ និងការធ្វើផែនការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ, ខេត្តព្រៃវែង
- សីហា: សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីគោលការណ៍ណែនាំអនុវត្តមូលនិធិកម្មវិធីCCCA ទៅកាន់គម្រោងស្រាវជ្រាវនិងច្នៃប្រឌិត
- សីហា: កិច្ចប្រជុំលើកទីមួយរបស់ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
- កញ្ញា: វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការតាមដានទិន្នន័យមូលដ្ឋានជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការពាក់ព័ន្ធការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅកាន់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
- កញ្ញា: សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការវាយតម្លៃភាពងាយរងគ្រោះ និងការធ្វើផែនការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ, ខេត្តព្រះវិហារ
- កញ្ញា: សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់យុវជននៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- កញ្ញា: សិក្ខាសាលាលើកម្ពស់ចំណេះដឹងស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅកាន់និស្សិតសាកលវិទ្យាល័យ។

សម្រាប់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុឬឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយ សូមតាមដានគេហទំព័រ www.camclimate.org.kh

គាំទ្រដោយ

កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា
CAMBODIA CLIMATE CHANGE ALLIANCE

Implemented by: Supported by:

អោយយង្គាន់ទាក់ទង

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

