

6 សកម្មភាពសំខាន់ៗរបស់កម្មវិធី CCCA

លទ្ធផលទី១៖ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាក់លាក់ណាស់ការក្របខ័ណ្ឌអភិបាលកិច្ច និងគណនេយ្យភាពច្បាស់លាស់ សម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ

- បញ្ហាបបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងបទដ្ឋាន គតិយុត្តសំខាន់ៗ។
- កំណត់កម្រិតនៃកិច្ចអន្តរាគមន៍សមស្របសម្រាប់ប្រភេទសកម្មភាព នានាឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈដំណើរការ វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ។
- បង្កើតប្រព័ន្ធ និងគោលការណ៍ណែនាំ ដើម្បីធានាការបញ្ជាបបញ្ជា ប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងការអនុវត្តផែនការ និងថវិកា។
- ប្រមូលផ្តុំឧបករណ៍សាកល្បងសម្រាប់ផ្តួចផ្តើមកិច្ចការជាមួយ ក្រសួង/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការដាក់បញ្ចូលបទពិសោធន៍ជោគជ័យ មួយចំនួនទៅក្នុងនីតិវិធី។
- បង្កើតប្រព័ន្ធពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅថ្នាក់ជាតិ តាមវិស័យ និងក្រោមជាតិ។



សួនដំណាំលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្មដោយភ្ជាប់ប្រព័ន្ធតំណក់ទឹកដើម្បីដោះស្រាយភាពខ្វះទឹក

លទ្ធផលទី២៖ ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ តម្រង់ទិសហិរញ្ញប្បទានទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស ក្នុងការគាំទ្រភាព ធន់នឹងអាកាសធាតុ និងអភិវឌ្ឍន៍ដោយបញ្ចេញកាបូនតិចប្រកប ដោយប្រសិទ្ធភាព

- បង្កើតភាពជាដៃគូ និងយន្តការសម្របសម្រួលជាមួយម្ចាស់ជំនួយ លើការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- បង្កើតជំនាញខាងហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្រិត ជាតិ ពិសេសនៅក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន តាមរយៈការបង្កើតស្ថាប័ន

- បង្គោលសម្រាប់ស្ថាប័ន សង្គមស៊ីវិល និងវិស័យឯកជន។
- គាំទ្រដល់ដំណើរការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការនូវស្ថាប័នអនុវត្តន៍ថ្នាក់ ជាតិមួយ សម្រាប់សម្របសម្រួលមូលនិធិបន្ត និងមូលនិធិ អាកាសធាតុបែបឯក។
 - បង្កើត និងបន្តដំណើរការកិច្ចពិភាក្សាអំពីវិធានការសក្តានុពល និងការលើកទឹកចិត្តនានា ដើម្បីបង្កើតបរិយាកាសវិនិយោគ សមស្របពីវិស័យឯកជន។
 - គាំទ្រដល់ដំណើរការតាមដានចំណាយលើការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុនៅក្នុងប្រព័ន្ធទិន្នន័យហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការ និង ថវិកាថ្នាក់ក្រោមជាតិ ព្រមទាំងរៀបចំរបាយការណ៍ពិនិត្យតាម ដានទៀងទាត់ទៅលើការចំណាយអាកាសធាតុ។

លទ្ធផលទី៣៖ ការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង ពង្រឹងសមត្ថភាពមនុស្ស និងបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីគាំទ្រការឆ្លើយតប នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

- បង្កើតស្តង់ដារសម្រាប់លើកកម្ពស់ការអប់រំ និងយល់ដឹងអំពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- បង្កើតយន្តការធានាគុណភាពផលិតផលចំណេះដឹងអំពីការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- ផ្តល់ជំនួយឥតសំណង ដើម្បីសាកល្បងបច្ចេកវិទ្យា និងគំនិត ច្នៃប្រឌិតថ្មីៗសម្រាប់បរិបទកម្ពុជា។
- គាំទ្រជាយុទ្ធសាស្ត្រដល់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា និង សាកលវិទ្យាល័យមួយចំនួន ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធអភិវឌ្ឍន៍ ធនធានមនុស្សដោយចីរភាព។
- បង្កើត និងអនុវត្តប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងព័ត៌មាន ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។



ការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់សិស្ស និស្សិត

ក្រសួងបរិស្ថាន

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព សាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាព ប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដំណាក់កាលទី២ (២០១៤-២០១៩)



📍 ក្រសួងបរិស្ថាន
 អគារមេតកតេដា ដីឡូត៍លេខ៥០៣ ផ្លូវកៅស៊ូអមមាត់ទន្លេបាសាក់ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ

☎ (+៨៥៥-២៣)២១៨ ៣៧០ / ៦៣១ ៨៣៧០

✉ admin@camclimate.org.kh

🌐 www.camclimate.org.kh

1 ផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា

- កម្ពុជាត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាប្រទេសលំដាប់ទី១២ក្នុងពិភពលោកដែលងាយរងគ្រោះជាងគេទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់ក្រុមហ៊ុនម៉ាដែលក្រហូ ឆ្នាំ២០១៥)។
- គ្រោះរាំងស្ងួតឆ្នាំ២០០២ បានប៉ះពាល់ដល់ប្រជាជនកម្ពុជាប្រមាណជាង ២លាននាក់នៅខេត្តចំនួន៨ ពិសេសជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគេ (របាយការណ៍ជាតិលើកទី២ ឆ្នាំ២០១៥)។
- ការបាត់បង់ និងខូចខាតបង្កដោយខ្យល់ព្យុះកេតសាណាឆ្នាំ២០០៩ គិតជាទឹកប្រាក់ប្រមាណ ១៣២លានដុល្លារ បណ្តាលឱ្យបាត់បង់ជីវិតមនុស្សចំនួន៤៣នាក់ (គ.ជ.គ.ម. ឆ្នាំ២០១០)។
- គ្រោះធម្មជាតិឆ្នាំ២០១១ បណ្តាលឱ្យខាតបង់សេដ្ឋកិច្ចប្រទេសកម្ពុជាប្រមាណ ៤,៣% នៃផលិតផលជាតិសរុប (ផ.យ.ប.អ.ក. ឆ្នាំ២០១៣)។
- គ្រោះទឹកជំនន់ធ្ងន់ធ្ងរឆ្នាំ២០១៣ បានប៉ះពាល់ដល់ប្រជាជនប្រមាណ ១,៨លាននាក់ ក្នុងខេត្តចំនួន២០ បណ្តាលឱ្យបាត់បង់ និងខូចខាតសរុបជាទឹកប្រាក់ប្រមាណ ៣៥៦,៣លានដុល្លារ (គ.ជ.គ.ម. ២០១៣)។
- ដោយមើលឃើញផលប៉ះពាល់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានរៀបចំ និងអនុម័តជាផ្លូវការនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣ (ផ.យ.ប.អ.ក.) នៅចុងឆ្នាំ២០១៣។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៤-២០១៨ ក៏ទទួលស្គាល់ដែរថា ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាបញ្ហាអន្តរវិស័យ ហើយបានបញ្ចូលសកម្មភាពឆ្លើយតបជាក់លាក់ទៅក្នុងវិស័យពាក់ព័ន្ធ ក៏ដូចជាបង្កើតស្ថាប័នការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុពាក់ព័ន្ធ។
- បច្ចុប្បន្ននេះ វិស័យមួយចំនួន បាននិងកំពុងអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យរបស់ខ្លួន។



ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យរងការបំផ្លាញធ្ងន់ធ្ងរដោយគ្រោះទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០១៣

2 អំពីកម្មវិធី CCCA

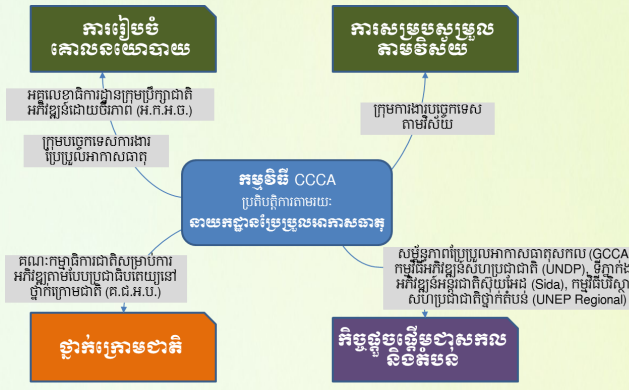
សម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCA) ជាកម្មវិធីមួយមានលក្ខណៈទូលំទូលាយ និងច្នៃប្រឌិត ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដែលទទួលបានមូលនិធិពីសហភាពអឺរ៉ុប (EU) កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) និងទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិនៃប្រទេសស៊ុយអែដ (Sida)។ កម្មវិធីនេះ អនុវត្តដោយក្រសួងបរិស្ថាន/អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (អ.ក.អ.ច.) ក្រោមការសម្របសម្រួលរបស់នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

គោលបំណងរួមរបស់កម្មវិធី គឺដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាព និងប្រព័ន្ធជាតិសម្រាប់គាំទ្រដល់ការសម្របសម្រួល និងអនុវត្តការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមចំណែកឱ្យសង្គមមានភាពបែកគំរាម បញ្ហាការប្រើប្រាស់ ធនធានអាកាសធាតុ សមធម៌ ចីរភាព និងពឹងផ្អែកលើចំណេះដឹងជាគោល។ **កម្មវិធី CCCA ផ្តោតលើអាទិភាពសំខាន់ៗចំនួនបី គឺ៖**

១. ការពង្រឹងអភិបាលកិច្ចប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
២. ការតម្រង់ទិសធនធានសាធារណៈ និងឯកជនទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស ដែលគាំទ្រដល់ចក្ខុវិស័យ ផ.យ.ប.អ.ក.។
៣. អភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

3 កិច្ចសម្របសម្រួលរបស់កម្មវិធី CCCA

តាមរយៈនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃ អ.ក.អ.ច. កិច្ចសម្របសម្រួលរបស់កម្មវិធី CCCA គឺផ្តោតសំខាន់ទៅលើការពង្រឹងសមត្ថភាពសម្របសម្រួលការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្រិតផ្សេងៗគ្នា រួមមានកម្រិតសកល ជាតិ វិស័យ និងក្រោមជាតិ ហើយដំណើរការនេះត្រូវបានអនុវត្តក្រោមកិច្ចសហការជាមួយក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ក.ជ.អ.ច.) ក្រុមបច្ចេកទេសការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គ.ជ.អ.ប. វិស័យពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងដៃគូពាក់ព័ន្ធលើការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។



4 រចនាសម្ព័ន្ធរបស់កម្មវិធី CCCA



5 សមិទ្ធផលនយោបាយសាស្ត្រ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣ (ផ.យ.ប.អ.ក.) បច្ចុប្បន្នកំពុងតម្រង់ទិសការអនុវត្តការងារឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា

- ក្រសួង/ស្ថាប័នចំនួន១៥ បាននិងកំពុងអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ផ.ស.ប.អ.) តាមវិស័យរបស់ខ្លួន។
- ក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ក.ហ.ប.អ.) ត្រូវបានរៀបចំ និងអនុម័តរួចជាស្រេច ដើម្បីសម្របសម្រួលដល់ការវិនិយោគអាកាសធាតុ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចំណេះដឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង។
- ការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំពុងត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងដំណើរការធ្វើផែនការ និងថវិកាថ្នាក់ក្រោមជាតិ។
- ជំនួយឥតសំណងសម្រាប់គាំទ្រការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងគំនិតច្នៃប្រឌិតអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ផ.យ.ប.អ.ក., ផ.ស.ប.អ. និង ក.ហ.ប.អ មាននៅក្នុង www.camclimate.org.kh