



ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR

# ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការធនធានអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ លេខ១៩

## មេរៀនបទពិសោធន៍សម្រាប់ការបញ្ជ្រាបសមភាពយេនឌ័រទៅក្នុងសកម្មភាពវិនិយោគអាកាសធាតុ

ផ្នែកលើការអនុវត្តរយៈពេល ៤ ឆ្នាំ (២០១៥-២០១៩) របស់គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសសម្រាប់ការបញ្ជ្រាបភាពធនធានអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធនធានអាកាសធាតុដែលគាំទ្រដោយមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុតាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីមេរៀនបទពិសោធន៍ខាងក្រោមនេះ៖

- ការវិភាគយេនឌ័រត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងដំណើរការសិក្សាលម្អិតលម្អាតសម្រាប់ដំណាក់កាលរៀបចំទស្សនទាន។ គម្រោងចាំបាច់ត្រូវកំណត់សម្រាប់ការសិក្សាបន្ថែមទៀតដោយផ្អែកលើសក្តានុពលក្នុងការបង្កើតកិច្ចប្រឹងប្រែងបន្តដែលរួមចំណែកដល់សមភាពយេនឌ័រនិងការពង្រឹងអំណាចសេដ្ឋកិច្ចរបស់ស្ត្រី។
- ការបណ្តុះបណ្តាលការបន្ត និងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពចាំបាច់ត្រូវមានបញ្ចូល ដើម្បីឱ្យមន្ត្រីផ្នែកកិច្ចការនារី អ្នកតំណាងរដ្ឋាភិបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងសង្គមស៊ីវិល ត្រូវបានបំពាក់ដោយឧបករណ៍ និងជំនាញដើម្បីសហការលើផ្នែកជំនាញនិងកសាងក្របខ័ណ្ឌចម្រុះដើម្បីដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សមភាពយេនឌ័រ និងការផ្តល់សិទ្ធិអំណាចដល់ស្ត្រីនៅគ្រប់កម្រិត។

- ធានាថាក្របខ័ណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃសម្រាប់កម្មវិធីនិងគម្រោងហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុរួមបញ្ចូលសូចនាកររំបងចែកភេទក៏ដូចជាសូចនាករគុណភាពដើម្បីវាស់វែងភាពលើរបៀបដែលគំនិតផ្តួចផ្តើមបន្តចូលរួមចំណែកសមភាពយេនឌ័រនិងការផ្តល់សិទ្ធិអំណាចដល់ស្ត្រី។
- អភិវឌ្ឍការសិក្សាលម្អិតលម្អាតទៅជាសំណើពេញលេញដែលរួមបញ្ចូលនិងពង្រឹងយេនឌ័រយ៉ាងពេញលេញ។ ការពិគ្រោះយោបល់បន្ថែមជាមួយរដ្ឋាភិបាលនិងក្រសួងកិច្ចការនារីអាចកំណត់នូវវិធីដើម្បីបញ្ចូលវិធានការសមភាពយេនឌ័របន្ថែមទៀតទៅក្នុងលទ្ធផលនិងសកម្មភាពគម្រោងក៏ដូចជារបៀបដែលរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងគម្រោងនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីការចូលរួមរបស់ស្ត្រីនិងចូលរួមចំណែកពង្រឹងអំណាចរបស់ពួកគេជាមួយនិងសូចនាករនានា ដើម្បីវាស់វែងភាពលើសមភាពយេនឌ័រនិងការផ្តល់សិទ្ធិអំណាចដល់ស្ត្រី។
- បន្តការបណ្តុះបណ្តាល ការកសាងសមត្ថភាព និងការគាំទ្រសម្រាប់អន្តរកម្មស្ថាប័នស្តីពីបញ្ហាបញ្ជ្រាបយេនឌ័រតាមរយៈ គណៈកម្មាធិការយេនឌ័រនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (GCCC) និងវេទិកាដទៃទៀតដែលប្រមូលផ្តុំនៅនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រសួងកិច្ចការនារី មន្ទីរវិស័យរដ្ឋាភិបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិនិងសង្គមស៊ីវិល។



- កំណត់ឧបករណ៍ពាក់ព័ន្ធបំផុតស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងការបន្ត និងអភិវឌ្ឍឧបករណ៍ពេញលេញជាភាសាខ្មែរដែលមន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលនិងអ្នកអនុវត្តអាចអនុវត្តក្នុងការរួមបញ្ចូលយេនឌ័រទៅក្នុងវគ្គគ្រប់គ្រងគម្រោងសម្រាប់ការវិនិយោគអាកាសធាតុ។
- កំណត់និងអនុវត្តករណីសិក្សា ការស្ទង់មតិ និងគម្រោងសាកល្បងនៅកម្រិតផ្សេងៗគ្នា វិស័យ និងតំបន់នានានៃប្រទេសដើម្បីបង្ហាញពីរបៀបដែលយេនឌ័របាន និងកំពុងបញ្ជ្រាបទៅក្នុងការវិនិយោគអាកាសធាតុដើម្បីផ្តល់ជាឧទាហរណ៍ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង ចម្លងការអនុវត្តតាម និងពង្រីកការអនុវត្តឱ្យកាន់តែទូលំទូលាយ។
- បង្កើតឧបករណ៍ដើម្បីអនុវត្តការចំណាយ និងការវិភាគអត្ថប្រយោជន៍នៃវិធានការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រផ្សេងៗដែលអាចណែនាំនាំការសម្រេចចិត្តក្នុងការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានវិនិយោគបរិយាកាស។
- គាំទ្រ GCC ដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសម្ភារៈបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងនិងព័ត៌មានអំពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រទៅក្នុងការសម្រេចចិត្តវិនិយោគអាកាសធាតុ។



**ភាពប្រឈមផ្នែកយេនឌ័រក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក**

- ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនឹងមានសារៈសំខាន់នៅពេលដែលប្រទេសកម្ពុជាបន្តទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលទឹកភ្លៀងត្រូវបានព្យាករណ៍ថា ទឹកជំនន់នៅរដូវវស្សាកាន់តែខ្លាំង។ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ មានស្ត្រីតិចតួចណាស់ដែលចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដោយសារតែការអនុវត្តទំនៀមទំលាប់ និងតួនាទីយេនឌ័រដែលទាក់ទងនឹងបុរសក្នុងនាមជាថ្នាក់ដឹកនាំនៃគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក។ គោលការណ៍ណែនាំយេនឌ័របស់ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមស្តីពីសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកបានចែងថាស្ត្រីគួរតែតំណាងយ៉ាងហោចណាស់ ២០ ភាគរយនៃគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងប៉ុន្តែគោលការណ៍ណែនាំខ្លះវិធានការដើម្បីបង្កើតបរិយាកាសអំណោយផលដល់ស្ត្រីក្នុងការចូលរួម។ ស្ត្រីមានការស្នាក់នៅក្នុងការឈរឈ្មោះសម្រាប់ការបោះឆ្នោតដោយហេតុផលមួយចំនួនដែលត្រូវបានកំណត់ដូចជាការកាន់កាប់យ៉ាងពេញលេញជាមួយនឹងការងារផ្ទះ ការថែទាំកុមារ និងការចិញ្ចឹមសត្វកម្រិតអប់រំមិនគ្រប់គ្រាន់ និងជំនាញក្នុងការគ្រប់គ្រងគណៈកម្មាធិការការព្រួយបារម្ភអំពីការនិយាយជាសាធារណៈនិងកង្វះកម្លាំងក្នុងការងារថែទាំប្រឡាយធំៗ។ ស្ត្រីដែលស្ថិតនៅក្នុងគណៈកម្មាធិការទំនងជាកាន់កាប់តំណែងជាហិរញ្ញិកបូជិណ្ឌយការដោយមានអំណាចធ្វើការសម្រេចចិត្តតិចតួច។
- នៅពេលដែលស្ត្រីកំពុងធ្វើការកាន់តែច្រើននៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងមានតួនាទីជាប្រពៃណីក្នុងការប្រមូលនិងគ្រប់គ្រងទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ ការចូលរួមរបស់ស្ត្រីឱ្យពេញលេញនៅក្នុងគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកនឹងកាន់តែពិបាកក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនិងធននឹងអាកាសធាតុ។

**វិធានការស្ទើរឡើងដើម្បីពង្រឹងតួនាទីស្ត្រីក្នុងការធានាការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងធននឹងអាកាសធាតុ**

- បង្កើតសម្ភារៈព័ត៌មានការទំនាក់ទំនងនិងអប់រំនិងផ្សព្វផ្សាយលើកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីសារៈសំខាន់របស់ស្ត្រីដែលជាអ្នកដើរតួខាងសេដ្ឋកិច្ចនិងសារៈសំខាន់នៃការធ្វើសមាហរណកម្មស្ត្រីទៅក្នុងគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក។
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មវិធីភាពជាអ្នកដឹកនាំអមដោយការណែនាំនិងការបង្កើតបង្កាត់ដល់ស្ត្រីឱ្យកាន់តំណែងជាអ្នកដឹកនាំ
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់ស្ត្រីនូវចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុនិងជំនាញទំនាក់ទំនងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដើម្បីទទួលយកតួនាទីនៅក្នុងគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក។
- បង្កើតគោលការណ៍កិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលសម្រាប់សម្រាប់ក្រុមកសិករនិងគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកដែលបង្កើតលក្ខខណ្ឌពេលវេលាប្រជុំ និងការលើកកម្ពស់ស្ត្រីហើយស្ត្រីត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យបញ្ចូលគំនិតរបស់ពួកគេនិងចូលរួមក្នុងការពិភាក្សា
- បច្ចេកវិទ្យាដែលជួយសន្សំសំចៃពេលវេលា (ឧទាហរណ៍ ម៉ាស៊ីនបូមទឹកសូន្យនិងឧបករណ៍ប្រោះទឹក) ដែលស្ត្រីអាចរកទិញបាននិងមានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ ដូច្នោះពួកគេមានពេលវេលាច្រើនក្នុងការចូលរួមជាមួយគណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក។
- កសាងក្រុមការងារយេនឌ័រដែលមានសមត្ថភាព (ខេត្តនិងស្រុក) លើការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពទៅក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងមូលដ្ឋាន។

# មេរៀនបទពិសោធអំពីការតាមដាននិងសូចនាករវាយតម្លៃអាកាសធាតុសម្រាប់ គម្រោងបន្សុំសហគមន៍

ក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្តយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិលក្រោមគម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសសម្រាប់ការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍នៅប្រទេសកម្ពុជា ក្រុមការងារបានចងក្រងឯកសារមេរៀនបទពិសោធដូចខាងក្រោមដែលផ្អែកលើការពិគ្រោះយោបល់និងការអនុវត្ត។ មេរៀនបទពិសោធសំខាន់ៗដែលទទួលបានសម្រាប់ពិចារណាដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការតាមដានត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគម្រោងបន្សុំនាពេលខាងមុខរួមមាន៖

១. ជាទូទៅអង្គការសង្គមស៊ីវិលនៅកម្ពុជាមានសមត្ថភាពធ្វើការវាយតម្លៃភាពងាយរងគ្រោះដើម្បីប្រមូលព័ត៌មានសម្រាប់ធ្វើផែនការនិងកំណត់ជម្រើសបន្សុំតាមរយៈការពិគ្រោះយោបល់ដែលមានការចូលរួមជាមួយសហគមន៍ពាក់ព័ន្ធនិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។
២. គម្រោងបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលផ្អែកលើសហគមន៍ភាគច្រើនផ្ដោតលើការកសាងសមត្ថភាពបន្សុំរបស់សហគមន៍និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិទាក់ទងទៅនឹងការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយនិងគាំទ្រដល់ជីវភាពរស់នៅដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ។
៣. សំណើភាគច្រើនរួមមានការបញ្ជ្រាបការធ្វើផែនការការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍និងផែនការវិនិយោគសហគមន៍ដែលអាចជាការបង្ហាញពីឥទ្ធិពលវិជ្ជមាននៃ CCA / DRR លើការធ្វើផែនការរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។
៤. អង្គការសង្គមស៊ីវិលមួយចំនួនទទួលបានការលំបាកក្នុងការអភិវឌ្ឍក្របខ័ណ្ឌតាមដាននិងវាយតម្លៃនៃការបន្សុំនៅពេលចាប់ផ្ដើមអនុវត្តគម្រោងប៉ុន្តែក្រោយមកពួកគេបានរកឃើញថាការតាមដានត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃមានអត្ថប្រយោជន៍ខ្លាំងសម្រាប់ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវផែនការនិងការអនុវត្តគម្រោងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។
៥. អង្គការសង្គមស៊ីវិលភាគច្រើនបាននិងកំពុងអនុវត្តសូចនាករនៃលទ្ធផលដូចជាចំនួននៃការបណ្តុះបណ្តាលចំនួនអ្នកចូលរួមជាដើមទោះបីជាវាមានប្រយោជន៍សម្រាប់ម្ចាស់ជំនួយដើម្បីដឹងថាតើសកម្មភាពត្រូវបានចំណាយថវិកាជាជាងសូចនាករផលប៉ះពាល់។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ មានសូចនាករនៃផលប៉ះពាល់តិចតួច ត្រូវបានស្នើឡើងដែលត្រូវការការពន្យល់លម្អិតបន្ថែមទៀត។ លើសពីនេះទៀតមូលដ្ឋានគ្រឹះនិងគោលដៅគួរតែត្រូវបានផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិដើម្បីធានាថាវាមានគោលបំណងនិងអាចទុកចិត្តបាន។
៦. ដោយសារគម្រោងបន្សុំមានគោលបំណងដើម្បីកសាងសមត្ថភាពបន្សុំដល់សហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល វាមានការលំបាកក្នុងការកំណត់សូចនាករណាមួយទាក់ទងនឹងសមត្ថភាពរបស់អង្គការសង្គមស៊ីវិលទេទោះបីសូចនាករសមត្ថភាពគឺជាផ្នែកមួយរបស់គម្រោងក៏ដោយ។
៧. ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗមានសូចនាករក្របខ័ណ្ឌលទ្ធផលផ្ទាល់ខ្លួនសម្រាប់អង្គការសង្គមស៊ីវិលអនុវត្តតាម។ ដូច្នេះកង្វះសូចនាករទូទៅដើម្បីតាមដានការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ជាលទ្ធផលមិនមានគោលការណ៍ណែនាំទូទៅសម្រាប់អង្គការសង្គមស៊ីវិលក្នុងការបង្កើតឡើងនូវសូចនាករបន្សុំទូទៅមួយចំនួនសម្រាប់គម្រោងបន្សុំ។
៨. មិនមែនអង្គការសង្គមស៊ីវិលទាំងអស់អាចគ្រប់គ្រងដើម្បីទ្រទ្រង់បេសកកម្មអភិវឌ្ឍន៍របស់ខ្លួនបន្ទាប់ពីការបញ្ចប់ការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផ្អែកលើសហគមន៍ដោយសារហេតុផលមួយចំនួនជាពិសេស៖ ១) ការធ្លាក់ចុះនៃការគាំទ្រថវិកាពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។ ២) សមត្ថភាពមានកំណត់ទាក់ទងនឹងការសរសេរសំណើគម្រោង មានការផ្លាស់ប្តូរបុគ្គលិកញឹកញាប់ (ស្រដៀងគ្នានៅក្នុងស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល) និងបុគ្គលិកខ្វះជំនាញ។
៩. មិនមានក្របខ័ណ្ឌវាយតម្លៃច្បាស់លាស់ដែលត្រូវបានណែនាំដល់អង្គការសង្គមស៊ីវិលអាចជួយវាយតម្លៃភាពពាក់ព័ន្ធ ប្រសិទ្ធភាពប្រសិទ្ធផល និងនិរន្តរភាពនៃគម្រោងបន្សុំ ទោះបីធនធានសម្រាប់គម្រោងបែបនេះប្រហែលជានៅមានកម្រិតក៏ដោយ។ នេះអាចត្រូវបានពន្យល់ដោយការពិតដែលថាការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការបន្សុំនៅតែស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលដំបូងនៃការអភិវឌ្ឍន៍និងសមាហរណកម្មជាពិសេសសម្រាប់គម្រោងបន្សុំសហគមន៍។



# ការដាក់បញ្ចូលសូចនាករបន្សំទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថ្នាក់ក្រោមជាតិ

ដោយសារប្រជាជនក្រីក្រនៅកម្ពុជាងាយរងគ្រោះពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សកម្មភាពបន្សំផ្សេងៗនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះ និងបង្កើនសមត្ថភាពបន្សំ។ ដោយសារបញ្ហានេះ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពនិងចំណេះដឹងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ គោលការណ៍ណែនាំស្តីពី ការបង្កើតសូចនាករបន្សំសម្រាប់ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយផ្អែកលើក្របខ័ណ្ឌតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលមានស្រាប់សម្រាប់ ការរៀបចំផែនការនិងការអនុវត្ត។ គោលការណ៍ណែនាំនេះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយ គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសសម្រាប់ការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ - កញ្ចប់ គ ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុដែលគាំទ្រដោយមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុតាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីដោយសហការជាមួយគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ។

ក្របខ័ណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគឺជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃដំណើរការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍សម្រាប់គួរវិស័យនិងគួរកម្រិត។ វាជាការដាក់ស្តែងដែលថាសូចនាករទាំងអស់ត្រូវតែស្របនឹងក្របខ័ណ្ឌជាតិ ដូច្នេះទិន្នន័យនិងតម្លៃនៃសូចនាករអាចត្រូវបានប្រមូលនិងអាចទុកចិត្តបាន។

វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការបង្កើតសូចនាករបន្សំសម្រាប់ផែនការអភិវឌ្ឍន៍៥ឆ្នាំរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិគឺការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបច្ចុប្បន្នទៅក្នុងកម្មវិធីវិនិយោគ ៥ និងរំកិល ៣ ឆ្នាំ សកម្មភាពនិងបទអន្តរាគមន៍បន្សំសំខាន់ៗត្រូវបានកំណត់ និងបង្កើតសូចនាករបន្សំដែលមានសក្តានុពលសម្រាប់ជម្រើសបន្សំនានាដូចជា៖

- ការផ្សព្វផ្សាយលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងនិងការកសាងសមត្ថភាពបន្សំរបស់សហគមន៍និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិស្តីពីការបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ។
- ជីវភាពរស់នៅធន់នឹងអាកាសធាតុ ( ការធ្វើកសិកម្មចម្រុះ / បច្ចេកទេសកសិកម្មឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងទិន្នផលស្រូវ ដំណាំធន់នឹងអាកាសធាតុ ជលផល ព្រៃឈើ បសុសត្វ ការធានារ៉ាប់រងដំណាំ )
- ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនិងការគ្រប់គ្រងទឹកសម្រាប់ដំណាំ ( ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ការថែរក្សាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ គណៈកម្មាធិការកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក ស្រះទឹក ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក )
- ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិងអនាម័យ ( ទឹកផឹក និងអនាម័យ )
- ការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ ( ការប្រកាសជូនព័ត៌មានឱ្យដឹងមុន ការថែទាំសុខភាពផែនការបង្ការ និងត្រៀមខ្លួន ការឆ្លើយតបជាបន្ទាន់និងការស្តារឡើងវិញ )



**ព័ត៌មានបន្ថែម៖**  
 ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី  
 លោក មាស សុផល នាយកដ្ឋានកម្មវិធី  
 លោក អ៊ុំ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី  
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
 នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
 អគារមេតកគេដោ ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា  
 ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧  
 អ៊ីម៉ែល៖ adbspcra8179@gmail.com  
 គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/>