



**សេចក្តីសង្ខេបអំពីយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសមរម្យ
និងដំណើរការជាក់សំណើ**

ឥណ្ឌូ ~ ភូមា

តំបន់ជីវចម្រុះដែលទេការកំរាមកំហែង

(តំបន់ឥណ្ឌូចិន)

ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៩

សង្ខេបអំពីយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគ

សេចក្តីផ្តើម

មូលនិធិភាពជាដៃគូសំរាប់ប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែមដែលទទួលរងការគំរាមកំហែង(CEPF) ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីការពារតំបន់ដែលសំបូររបបដោយជីវៈចម្រុះ និងតំបន់រងការគំរាមកំហែងបំផុតនៅលើភពផែនដីដែលគេហៅថាជាតំបន់ជីវៈចម្រុះហតស្តុត (Biodiversity hotspots) ។ CEPF ត្រូវបានផ្តួចផ្តើមបង្កើតរួមគ្នាដោយទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍បារាំង (AFD), អង្គការអភិរក្សអន្តរជាតិ (CI), មូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោក (GEF), រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន, មូលនិធិម៉ាកាធីវ (John D. and Catherine T. MacArthur) និងធនាគារពិភពលោក ។

គោលបំណងសំខាន់របស់ CEPF គឺដើម្បីផ្សារភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងក្រុមសហគមន៍ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល គ្រឹះស្ថានអប់រំបណ្តុះបណ្តាល និងសហគ្រាសឯកជនឱ្យចូលរួមក្នុងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងតំបន់ជីវៈចម្រុះដែលរងការគំរាមកំហែង ។ CEPF ជំរុញឱ្យមានការប្រតិបត្តិការងារជាដៃគូរវាងស្ថាប័នផ្សេងៗគ្នា ការផ្តួសមត្តភាពគ្នាតែមួយ និងកាត់បន្ថយភាពជាន់គ្នានៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងលើការងារអភិរក្ស ។ CEPF ផ្តោតចំណាប់អារម្មណ៍លើ តំបន់ជីវៈចម្រុះជាជាងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលរបស់ប្រទេសមួយៗ ហើយត្រួតពិនិត្យមើលការគំរាមកំហែងផ្សេងៗដែលកើតមានលើតំបន់អភិរក្សទាំងនោះផងដែរ ។ CEPF ផ្តោតគោលដៅលើការសហការឆ្លងព្រំដែននៅក្នុងតំបន់ណាដែលមានភាពសំខាន់ខ្លាំងសំរាប់ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះដោយមិនគិតពីព្រំដែនប្រទេស ឬក៏នៅតំបន់ណាដែលការអភិរក្សកំរិតតំបន់មានប្រសិទ្ធភាពជាងការអភិរក្សកំរិតជាតិ ។

ឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែម^១ បានឆ្លុះបញ្ចាំងទិដ្ឋភាពជាទូទៅនៃតំបន់ឥណ្ឌូចិនទាក់ទិននឹងសារៈសំខាន់នៃការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ការគំរាមកំហែងទាំងឡាយ និងបុព្វហេតុនៃការបាត់បង់ជីវៈចម្រុះក្នុងតំបន់នេះ បរិបទសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងការវិនិយោគលើការអភិរក្សនាពេលបច្ចុប្បន្ន ។ វាបង្ហាញនូវលទ្ធផលដែលបានមកពីការអភិរក្សភាពខ្វះខាតនៃថវិកា និងឱកាសសំរាប់ការវិនិយោគ ហេតុដូច្នេះហើយនេះជាតួនាទីរបស់ CEPF ដែលត្រូវបំពេញនូវចំណុចខ្វះខាតទាំងនេះ ។

ឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែមក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយការប្រជុំពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ និងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ដែលសំរាប់សំរួលដោយអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិក្នុងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយនិងសមាគមន៍អភិរក្សសត្វស្លាបរបស់ប្រទេសថៃ (BCST), កសិដ្ឋានកាដូរី និងស្ថានភូតតាម (KFBG) និងអង្គការ WWF ប្រចាំនៅកម្ពុជា ដោយទទួលបានជំនួយបច្ចេកទេសពីមជ្ឈមណ្ឌលសំរាប់អនុវត្តវិទ្យាសាស្ត្រជីវសាស្ត្រចំរុះ (CABS) នៃអង្គការអភិរក្សអន្តរជាតិ ។ អ្នកពាក់ព័ន្ធជាង១៧០នាក់មកពីស្ថាប័នសង្គមស៊ីវិលរដ្ឋាភិបាល និងម្ចាស់ជំនួយត្រូវបានអញ្ជើញចូលរួមប្រជុំពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែមនេះ ។

តំបន់ជីវៈចម្រុះហតស្តុតឥណ្ឌូ-ភូមាត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ក្នុងចំណោមតំបន់ជីវៈចម្រុះរងការគំរាមកំហែងទាំង

¹ http://cepf.net/Documents/final.indoburma_indochina.ep.pdf

៨ ដែលបាត់បង់រុក្ខជាតិ និងសត្វមានឆ្អឹងកងជាច្រើន ដោយសារមូលហេតុមកពីការបំផ្លិចបំផ្លាញព្រៃឈើដែលនៅ
 តែកើតមានមកទល់នឹងពេលបច្ចុប្បន្ននេះទៀត ។ ដោយសារតំបន់ជីវៈចម្រុះរងការគំរាមកំហែង(ហេតុស្ត) ឥណ្ឌូ-
 ភូមាមានវិសាលភាពធំធេងពេក វាត្រូវបានបែងចែកជាពីរតំបន់តូចៗទៀតគឺ ឥណ្ឌូចិន និងភ្នំហេមពានភាគខាង
 កើត (Eastern Himalayas) ដែលតំបន់នីមួយៗនឹងទទួលបាននូវមូលនិធិដាច់ដោយឡែកពីគ្នាពី CEPF ។
 ក្រោយពីការរៀបចំផែនការរបស់ CEPF ក្នុងតំបន់ជីវៈចម្រុះរងការគំរាមកំហែងនេះ អង្គការអភិរក្សអន្តរជាតិ
 ក៏បានចេញផ្សាយនូវរបាយការណ៍វាយតម្លៃតំបន់ជីវៈចម្រុះរងការគំរាមកំហែងសាជាថ្មីម្តងទៀត ដោយជាផ្លូវការ
 បែងចែកតំបន់នេះជាពីរដាច់ដោយឡែកពីគ្នា និងមានការផ្លាស់ប្តូរព្រំប្រទល់នៃតំបន់នីមួយៗផងដែរ ។ ទោះបីជា
 បែបនេះក៏ដោយ CEPF ត្រូវជាប់កាតព្វកិច្ចក្នុងការប្រកាន់យកនូវព្រំប្រទល់នៃតំបន់ជីវៈចម្រុះដែលបានកំណត់ពី
 មុនមក ។ ចំពោះប្រទេសភូមាខាងដំណាក់កាលនេះមិនអាចបំពេញលក្ខខណ្ឌសមស្របដើម្បីដាក់សំណើសុំថវិកាពី
 CEPF បាន ឡើយ ។

តំបន់ឥណ្ឌូចិនបានបង្ហាញនូវភាពខុសប្លែកគ្នានៃភូមិសាស្ត្រដែលគួរអោយចាប់អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំង ។ វា
 លាតសន្ធឹងពីរយៈកំពស់ជាង៣៥០០ម៉ែត្រពីកំពូលភ្នំនៃខេត្តយូណានប្រទេសចិនចុះទៅឆ្នេរសមុទ្រអាន់ដាម៉ាន់
 ឈូងសមុទ្រថៃ និងសមុទ្រចិនភាគខាងត្បូង ។ ដោយសារមានភាពខុសប្លែកគ្នានៃសណ្ឋានដី និងតំបន់អាកាសធាតុ
 យ៉ាងច្រើននេះហើយ ជាហេតុនាំឱ្យតំបន់ឥណ្ឌូចិនផ្តល់នូវទីជំរកដ៏ដូចជាជីវៈចម្រុះដ៏ច្រើនសំបូរបែប ។

លទ្ធផលនៃការអភិរក្ស

ឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែម CEPF សំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូ-ភូមា បានបង្ហាញពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និង
 ការផ្តោតសំខាន់លើការប្រើប្រាស់លទ្ធផលនៃការអភិរក្ស (គោលដៅនៃភាពជោគជ័យរបស់ការវិនិយោគដែល
 អាចវាស់វែងបាន) ជាវិទ្យាសាស្ត្រជួយគាំទ្រដល់ការកំណត់នូវយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគរបស់ CEPF ។ លទ្ធផល
 នេះបានជួយជំរុញឱ្យ CEPF ផ្តោតគោលដៅធនធានមានកំរិតរបស់តំបន់ទៅលើប្រភេទ ទីតាំង និងទេសភាពដែល
 ជាការព្រួយបារម្ភរបស់ពិភពលោក ។ លទ្ធផលដែលអាចវាស់វែងបានទាំងនេះនឹងជួយឱ្យ CEPF អាចប្រមើល
 មើលឃើញពីភាពជោគជ័យនៃការវិនិយោគរបស់ខ្លួន ។

លទ្ធផលស្តែងចេញជាប្រភេទ ទីតាំង និងច្រករបៀងសំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូចិន ត្រូវបានកំណត់ក្នុងពេលរៀបចំ
 ឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែម CEPF សំរាប់តំបន់ជីវៈចម្រុះរងការគំរាមកំហែងឥណ្ឌូ-ភូមា ហើយក្រោយមកត្រូវ
 បានចាត់អាទិភាពជាផ្នែកមួយនៃការរៀបចំតួនាទី និងយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគរបស់ CEPF ។

លទ្ធផលស្តែងចេញជាប្រភេទសត្វក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនរួមបញ្ចូលនូវរាល់ពូជសត្វទាំងឡាយណាដែលរងការ
 គំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោក (មានដូចជា ប្រភេទជិតផុតពូជបំផុត ប្រភេទជិតផុតពូជ និង ប្រភេទងាយរងគ្រោះ)
 ដោយផ្អែកតាម *បញ្ជីក្រហមនៃប្រភេទសត្វដែលទទួលបានការគំរាមកំហែងរបស់ IUCN ឆ្នាំ២០០២* ។ សំរាប់
 ឥណ្ឌូចិន តាមលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវបានបង្ហាញថាមានប្រភេទសត្វសរុបចំនួន **៤៩២ប្រភេទ** ។ ក្នុង៤៩២
 ប្រភេទនេះមាន**៥និកសត្វ២០ប្រភេទ សត្វស្លាប់៧ប្រភេទ ឧរាសត្វ៣៣ប្រភេទ សត្វដែលអាចរស់នៅលើ**

គោកជងក្នុងទឹកជង្រៀបភេទ ត្រី៣២ប្រភេទ និងរុក្ខជាតិមាន២៤៨ប្រភេទ ត្រូវបានជ្រើសរើសជាអាទិភាពសំរាប់ការទទួលបានថវិកាគាំទ្រពី CEPF ។ មកទល់និងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ការគំរាមកំហែងក្នុងកំរិតពិភពលោកលើប្រភេទសត្វគ្មានឆ្អឹងកងមិនទាន់ត្រូវបានគេធ្វើការសិក្សាវាយតម្លៃនៅឡើយទេក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន តែទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយវាមិនមែនមានន័យថាក្រុមសត្វប្រភេទនេះគ្មានតំលៃក្នុងការអភិរក្សនោះទេ ។

ចំណែកឯទីតាំងវិញ លទ្ធផលបានបង្ហាញដោយកំណត់យកទីតាំងណាដែលមានប្រភេទសត្វកំពុងរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកយ៉ាងហោចណាស់មួយប្រភេទ ។ បញ្ជីដំបូងសំរាប់ប្រភេទសត្វ ទីតាំង និងច្រករបៀងជាអាទិភាពសំរាប់ការទទួលបានថវិកាគាំទ្រពី CEPF នៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនត្រូវបានស្នើឡើងក្នុងពេលប្រជុំតុមូលនៃអ្នកជំនាញកាលពីខែកក្កដា និងសីហា ឆ្នាំ២០០៣។ លទ្ធផលសិក្សាបង្ហាញពីទីតាំងអភិរក្សចំនួន**៣៦២** ក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនត្រូវបានស្នើឡើងសំរាប់ទទួលបានថវិកាវិនិយោគពីCEPFក្នុងអង្គប្រជុំតុមូលនៃអ្នកជំនាញ ជាលទ្ធផលអង្គប្រជុំបានសំរេចយកទីតាំងអាទិភាពចំនួន**៣០** ដែលអាចទទួលបានថវិកាវិនិយោគពីCEPF ។ ទីតាំងត្រូវបានចាត់ជាអាទិភាពដោយផ្អែកលើលក្ខណៈនៃទីកន្លែងដែលមិនអាចជំនួសបាន និងមានភាពងាយរងគ្រោះ ។ ទីតាំងភាគច្រើនមានប្រភេទសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោក ។ ជាពិសេសដូចជានៅ **វែប** ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា, **ណាកែ-ណាម ឆៀន** និង **សេពៀន** នៅប្រទេសឡាវ, **ហិង់លានសាន** និង **ស៊ីហិង់បានណា** នៅចិន ភាគខាងត្បូង, **ហាឡា-បាឡា ហ្វិយខាយាង** និង **ខៅបានថាដ** នៅប្រទេសថៃ និង **កែបាង អ័ក់លីញ ផង់ញ៉ា** និង **ភូម៉ាត** នៅប្រទេសវៀតណាម ដែលតំបន់នីមួយៗមានយ៉ាងហោចណាស់៣០ប្រភេទនៃពពួកសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោក ។

លទ្ធផលសិក្សាបង្ហាញពីច្រករបៀងសំរាប់អភិរក្សត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកទៅលើតំរូវការបែបអេកូឡូស៊ីនៃតំបន់ទេសភាពដែលប្រភេទសត្វរស់នៅ ក៏ដូចជាដំណើរការអេកូឡូស៊ីសំខាន់ៗដទៃទៀតដូចជា ការបំណាស់ទីការសាយភាយ និងទំនាក់ទំនងអេកូឡូស៊ីផ្សេងៗទៀតដូចជាចលនាទឹកហូរជាដើម ។ ប្រភេទសត្វដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ទេសភាពត្រូវការតំបន់ធំទូលាយដែរដើម្បីអាចរស់បាន ។ ច្រករបៀងដែលត្រូវអភិរក្សសរុបចំនួន**៥៣**កន្លែងត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន សមមាត្រទៅនឹង ៣៦% នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឥណ្ឌូចិន រួមមានតំបន់ទំនាប**កៃតូ** និង **ខៃណេត** និងច្រករបៀង**មូតូ ស៊ីម៉ូឡាន -ហ្វី ហ្វី-អាសដាម៉ាន** ។

ការជ្រើសរើសទីតាំង និងច្រករបៀងជាអាទិភាពបានជួយជំរុញការវិនិយោគរបស់CEPF ក្នុងសកម្មភាពអភិរក្សកំរិតតំបន់ទេសភាព និងផ្អែកលើទីតាំង ឱ្យផ្តោតទៅលើទីតាំងភូមិសាស្ត្រ (ជាពិសេសគឺទីតាំង) ដែលមានអាទិភាពខ្ពស់បំផុត ខណៈដែលការជ្រើសរើសប្រភេទសត្វជាអាទិភាពជួយជំរុញការវិនិយោគរបស់CEPFក្នុងសកម្មភាពអភិរក្សប្រភេទសត្វ ឱ្យផ្តោតដោយផ្ទាល់លើប្រភេទសត្វរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោក ជាមួយនិងតំរូវការអភិរក្សដែលមិនអាចឆ្លើយតបបានគ្រប់គ្រាន់នៃការអភិរក្សផ្អែកលើទីតាំង និងតំបន់ទេសភាពតែឯកឯងបាន ។

ការពិចារណាសំខាន់ៗផ្សេងទៀត

ដំណើរការរៀបចំចងក្រងឯកសារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្នេមនេះក៏បានរួមបញ្ចូលនូវការវិភាគពីការគំរាមកំហែង លក្ខណៈសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបច្ចុប្បន្នភាពនៃការវិនិយោគ ដើម្បីជួយរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគដ៏មានប្រសិទ្ធិ ភាពបំផុត ។ ការគំរាមកំហែងចម្បងៗដល់ជីវៈចម្រុះនៅឥណ្ឌូចិន រួមមានការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងកំណើន ប្រជាជន ។ ការគំរាមកំហែងសំខាន់ៗពីរដែលពពួករុក្ខជាតិ និងសត្វក្នុងតំបន់កំពុងជួបប្រទះនោះគឺការបាត់បង់ ទីជំរក និងការធ្វើអាជីវកម្មហួសកំរិត ។ កត្តាមួយ ឬទាំងពីរនេះ គឺជាការគំរាមកំហែងដ៏ចម្បងដល់ពពួកសត្វដែល រងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកស្ទើរតែទាំងអស់ដែលមានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់នេះ ។

តិចជាង៥% នៃតំបន់ឥណ្ឌូ-ភូមាត្រូវបានគ្របដណ្តប់ដោយព្រៃឈើនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលមិនទាន់មានការ រុករាន ខណៈដែលព្រៃដែលមានការបំផ្លាញតិចតួចនៅមានពី ១០% ទៅ ២៥% ។ នៅក្នុងកំរិតពិភពលោកតំបន់ ជីវៈចម្រុះហត្ថស្តតឥណ្ឌូ-ភូមា គឺជាតំបន់មួយនៃតំបន់ដែលទទួលបានការគំរាមកំហែងច្រើនជាងគេ : វាមានចំណាត់ ថ្នាក់ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់រងការគំរាមកំហែងទាំង៨ ដែលបាត់បង់រុក្ខជាតិ និងសត្វមានឆ្អឹងកងជាច្រើន មូលហេតុ ដោយសារបាត់បង់ព្រៃឈើ ហើយនៅតែកើតមានជាបន្តមកទល់នឹងពេលបច្ចុប្បន្ននេះទៀត ។

មូលនិធិអន្តរជាតិសំរាប់ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅឥណ្ឌូចិនភាគច្រើនបានមកពី ឬតាមរយៈភ្នាក់ងារអ្នក ផ្តល់ជំនួយទ្វេភាគី និងពហុភាគី ។ អ្នកផ្តល់ជំនួយទ្វេភាគី ធ្វើការវិនិយោគជាសំខាន់ទៅលើការអភិរក្សនៅក្នុងតំបន់ រួមមាន ជំនួយអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិរបស់ប្រទេសដាណឺម៉ាក (Danida), រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន, រដ្ឋាភិបាលប្រទេសហូឡង់ និងរដ្ឋាភិបាលសហរដ្ឋអាមេរិក ។ អ្នកផ្តល់ជំនួយពហុភាគីរួមមាន ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) សហគមន៍ អឺរ៉ុប (EU) ទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍អង្គការសហប្រជាជាតិ (UNDP) និងធនាគារពិភពលោក ។ បន្ថែមពីលើនេះទៅ ទៀត នៅមានគំរោងដែលផ្តល់មូលនិធិដោយ GEF សំខាន់ៗមួយចំនួនទៀតនៅក្នុងតំបន់ដែលបានអនុវត្តតាម រយៈ UNDP ឬ ធនាគារពិភពលោក ។

សន្ទស្សន៍នៃការបែងចែកសំរាប់គំរោងជីវៈចម្រុះដែលបានដាក់ចេញក្នុងដំណាក់កាលទី៤នាពេលថ្មីៗនេះ របស់មូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោក (GEF) សំរាប់៥ប្រទេសនៅក្នុងតំបន់ហត្ថស្តតឥណ្ឌូចិនមាន : ប្រទេសចិន ៤៤,៣លានដុល្លារ ប្រទេសឡាវ៥,២លានដុល្លារ ប្រទេសថៃ៥,២លានដុល្លារ និងប្រទេសវៀតណាម ១០,២លាន ដុល្លារ ។ ប្រទេសកម្ពុជាមិនមានតួលេខច្បាស់លាស់ទេ ប៉ុន្តែវាស្ថិតនៅក្នុងចំណោមក្រុមប្រទេសតូចៗទាំង៩៣ ប្រទេសដែលទទួលបានថវិកាសរុបចំនួន ១៤៦,៨លានដុល្លារ ។ ប្រទេសនីមួយៗអាចទទួលបានថវិការហូតដល់ ៣,៥លានដុល្លារពី GEF ដំណាក់កាលទី៤នេះ ប៉ុន្តែជំនួយជាមធ្យមគឺ ប្រហាក់ប្រហែលនឹង១,៥លានដុល្លារ ប៉ុណ្ណោះ ។ ថវិកាច្បាស់លាស់មិនត្រូវបានគេធានាចំពោះប្រទេសដែលអាចទទួលបានមូលនិធិរបស់GEFទេ ប៉ុន្តែ តួលេខជាក់ស្តែងទំនងជាប្រហាក់ប្រហែលនឹងសន្ទស្សន៍នៃការបែងចែកដែលបានផ្តល់ទៅឱ្យរដ្ឋាភិបាលរបស់ ប្រទេសនីមួយៗ ។

ចំណាច់ការប្តូរសំរាប់ CEPF និង យុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគ

ពពួកសត្វដែលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោក គឺជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសំរាប់ការកំណត់លទ្ធផលនៃការអភិរក្សសំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូចិន ហើយបន្ទាប់មកជាការកំណត់លើអាទិភាពវិនិយោគរបស់ CEPF ។

ការយកចិត្តទុកដាក់ជាចំបងសំរាប់ការវិនិយោគរបស់ CEPF ត្រូវបានបង្កើតឡើងផ្អែកលើការវិភាគនៃលទ្ធផលអភិរក្ស ការគំរាមកំហែងចំបងៗ សេដ្ឋកិច្ចសង្គមជាក់ស្តែង សមត្ថភាពស្ថាប័នរបស់សង្គមស៊ីវិលនៅក្នុងតំបន់ និងការប៉ាន់ប្រមាណនៃការវិនិយោគបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងតំបន់ ។

ការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពនយោបាយនៅក្នុងប្រទេសជាច្រើនមានន័យថា កើនឡើងនូវជំនួយអន្តរជាតិរួមទាំងការវិនិយោគលើការអភិរក្សផងដែរ ដែលបានហូរចូលទៅក្នុងប្រទេសជាច្រើននៅក្នុងតំបន់ចាប់តាំងពីទសវត្សរ៍ ៩០មកម៉្លេះ ។ ក្នុងកំឡុងពេលនោះ រដ្ឋាភិបាលប្រទេសនីមួយៗក៏បានធ្វើការវិនិយោគដ៏សំខាន់លើការងារអភិរក្សផងដែរ ជាពិសេសតាមរយៈការពង្រីកនូវបណ្តាញតំបន់ការពារថ្នាក់ជាតិ ។ សង្គមស៊ីវិល គឺជាស្ថាប័នដ៏ប្រសើរដើម្បីទប់ស្កាត់ទាំងការគំរាមកំហែងផ្សេងៗដល់ពូជសត្វ ទីតាំង និងប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែម ក៏ដូចជាកិច្ចឃើញមូលហេតុដែលនៅពីក្រោយបញ្ហានោះផងដែរ ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ ការវិនិយោគនាពេលបច្ចុប្បន្នជាទូទៅមិនផ្តោតគោលដៅលើការអភិរក្សអាទិភាពចំបងបំផុត ឬអនុវត្តនូវវិធីសាស្ត្រដ៏មានប្រសិទ្ធភាពនោះទេ ។ ដូច្នេះឱកាសសំរាប់ CEPF ដើម្បីជួយគាំទ្រដល់ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងតំបន់ គឺមិនមានព្រំដែនកំណត់ឡើយ ។

ការយកចិត្តទុកដាក់ជាចំបងរបស់ CEPF សំរាប់ការវិនិយោគនៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនត្រូវបានបង្កើតតាមរយៈដំណើរការចូលរួមដោយមានវត្តមានសង្គមស៊ីវិល ម្ចាស់ជំនួយ និងរដ្ឋាភិបាលនៅទូទាំងតំបន់ ។ ធនធានបន្ថែមតែនៅមានកំរិតរបស់CEPF អាចត្រូវបានប្រើប្រាស់យ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាពបំផុតនៅក្នុងការគាំទ្រលើគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់សង្គមស៊ីវិលដែលបំពេញបន្ថែម និងផ្តោតគោលដៅចំការវិនិយោគដែលមានស្រាប់ ។ យុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគសំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូចិនរួមមាន **១២អាទិភាពវិនិយោគ** ឬ **៤ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រ** (តារាង១) ដែលនេះជាលទ្ធផលបានពីដំណើរការប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ដ៏ផុសផុលជាមួយនិងសង្គមស៊ីវិល និងស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល ។

តារាង ១ វិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រ និង ការវិនិយោគជាអាទិភាពរបស់ CEPF នៅតំបន់ឥណ្ឌូចិន

វិសដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ CEPF	ការវិនិយោគជាអាទិភាពរបស់ CEPF
<p>១. ការការពារជាអាទិភាពដល់ប្រភេទដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកនៅឥណ្ឌូចិនដោយកាត់បន្ថយការគំរាមកំហែងចំបងៗ</p>	<p>១.១ កំណត់ និង សង្គ្រោះដល់ពពួកសត្វសំខាន់ៗដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកចំនួន ៦៧ប្រភេទពីការធ្វើអាជីវកម្មហ្វូសក្រីត និងជំនួញខុសច្បាប់</p>
	<p>១.២ អនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រការផ្សព្វផ្សាយលើកំណត់ការយល់ដឹងជាសាធារណៈ ដើម្បីជួយពង្រឹងការអនុវត្តគោលនយោបាយដែលមានស្រាប់ស្តីពីអាជីវកម្មសត្វព្រៃ និងចូលរួមកាត់បន្ថយតំរូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់លើពពួកសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកទាំង ៦៧ ប្រភេទ និងផលិតផលទាំងឡាយដែលផលិតចេញពីពួកវា ។</p>
	<p>១.៣ សិក្សាស្រាវជ្រាវពីស្ថានភាព និងរបាយនៃពពួកកុរុជាតិដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោក ហើយលទ្ធផលដែលរកឃើញត្រូវបានយកទៅធ្វើផែនការ គ្រប់គ្រង និងបង្កើនការយល់ដឹង ។</p>
	<p>១.៤ សិក្សារាយនៃម្លូពីស្ថានភាពគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកនៃចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទទឹកសាបដែលបានជ្រើសរើស និងបញ្ចូលលទ្ធផលដែលរកឃើញទៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការសំរាប់ការអភិរក្សនៃជីវៈចម្រុះតំបន់ដីសើម និងទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗរបស់វា ។</p>
	<p>១.៥ ធ្វើការស្រាវជ្រាវលើប្រភេទសត្វទាំង ១២ប្រភេទ (ថនិកសត្វ, សត្វស្លាប និងសត្វល្អិត) ដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនូវព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាព និងរបាយរបស់ពួកវា ។</p>
	<p>១.៦ បោះពុម្ពឯកសារស្តីពីពពួកសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកជាភាសាជាតិ ។</p>
<p>២. បង្កើតវិធីសាស្ត្រថ្មីដែលដឹកនាំដោយសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងការអភិរក្សដោយផ្អែកលើទីតាំងនៅតំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់ៗទាំង២៨កន្លែង</p>	<p>២.១ បង្កើតវិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងការអភិរក្សតាមរបៀបថ្មីមួយដោយមានការចូលរួមពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ និងការផ្តួចផ្តើមការពារក្នុងតំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់ៗទាំង២៨កន្លែង</p>
	<p>២.២ បង្កើតនូវស្តង់ដារ និងកម្មវិធីជាលក្ខណៈតំបន់ដែលទប់ស្កាត់នូវរាល់ការធ្វើអាជីវកម្មហ្វូសក្រីតលើជីវៈចម្រុះ និងអនុវត្តកម្មវិធីសាកល្បងនៅតំបន់ដែលបានជ្រើសរើស ។</p>

៣. ធ្វើឱ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធ សំខាន់ៗចូលរួម ក្នុងការសំរេចសំរួលការងារអភិរក្ស ជីវៈចម្រុះ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដោយផ្តោតសំខាន់លើតំបន់ភ្នំខ្ពង់រាប ភាគខាងជើង និងទន្លេមេគង្គ ព្រមទាំងដែនសំខាន់ៗរបស់វា	៣.១ គាំទ្រដល់ការខំប្រឹងប្រែងរបស់សង្គមស៊ីវិលក្នុងការវិភាគនូវកម្មវិធី ផែនការ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍នានា ដោយវាយតម្លៃពីផលប៉ះពាល់លើជីវៈចម្រុះ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្នេម ព្រមទាំងស្នើឡើងនូវជំរើសផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថ្មី និងវិធានការសមស្របផ្សេងៗទៀតដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់នោះ ។
	៣.២ គាំទ្រដល់ការផ្តួចផ្តើមដែលបង្កើនការគាំទ្រដល់ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ចេញពីគំរោង និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍
	៣.៣ បង្កើនការយល់ដឹងដល់អ្នកធ្វើការសំរេចចិត្ត អ្នកសារពត៌មាន និងអ្នកច្បាប់
៤. ផ្តល់ភាពដឹកនាំជាយុទ្ធសាស្ត្រ និង ការសំរេចសំរួលការវិនិយោគរបស់ CEPF ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈក្រុមការងារប្រចាំតំបន់	៤.១ កសាងក្រុមការងារសង្គមស៊ីវិលដើម្បីធ្វើការទំនាក់ទំនងឆ្លងស្ថាប័ន និង នយោបាយ ឆ្ពោះទៅរកការសំរេចឱ្យបាននូវទិសដៅរួមនៃការអភិរក្ស ដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងឯកសារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្នេមនេះ ។

ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី ១ : ការពារជាអាទិភាពដល់ពពួកសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកនៅ ក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិនដោយកាត់បន្ថយការគំរាមកំហែងធំៗ

ឥណ្ឌូចិនគឺជាតំបន់មួយនៃតំបន់សំខាន់បំផុតនៅក្នុងពិភពលោកសំរាប់ការអភិរក្សពពួកសត្វដែលទទួលរង ការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោក ។ តំបន់នេះមានពពួកសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកចំនួន ៤៩២ ប្រភេទ ហើយប្រភេទសត្វជាច្រើនគេមិនឃើញមាននៅតំបន់ផ្សេងទៀត ។ សំរាប់ពពួកដែលមានចំណាត់ ថ្នាក់ជាក់លាក់ដូចជាពពួកថនិកសត្វថ្នាក់ខ្ពស់ តំបន់ឥណ្ឌូ-ភូមា (ភាគច្រើននៅតំបន់ឥណ្ឌូចិន) មានពពួកសត្វដែល ទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកច្រើនជាងតំបន់ជីវៈចម្រុះហត្ថស្តតផ្សេងៗទៀត ។ ឥណ្ឌូចិនក៏ត្រូវបានគេ ព្យាករណ៍ផងដែរថានៅមានប្រភេទដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងក្នុងពិភពលោកជាច្រើនបន្ថែមទៀតនៅក្នុង ពពួកដែលការវាយតម្លៃការគំរាមកំហែងនៅកំរិតពិភពលោកមិនទាន់ត្រូវបានធ្វើនៅឡើយដូចជាពពួកសត្វដែល គ្មានឆ្អឹងកង ត្រី និងរុក្ខជាតិ ។

បើទោះបីជាតំបន់ឥណ្ឌូចិនមានសារៈប្រយោជន៍សំខាន់សំរាប់ការអភិរក្សប្រភេទដែលទទួលរងការគំរាម កំហែងក្នុងពិភពលោកក៏ដោយ ក៏ការវិនិយោគលើការងារអភិរក្សក្នុងតំបន់នេះនៅមានកំរិតតិចតួចណាស់ក្នុង រយៈពេលប៉ុន្មានទសវត្សកន្លងមកនេះ ហើយការអភិរក្សនោះទៀតសោតគឺផ្តោតលើប្រភេទ ។ នេះឆ្លុះបញ្ចាំងពី ការរួមចំណែករបស់រដ្ឋាភិបាល ម្ចាស់ជំនួយ និង NGO ដែលអភិរក្សជាគំរូលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីស្នេមធម្មជាតិ ជា សំខាន់តាមរយៈការបង្កើតនូវតំបន់ការពារ ដែលវានឹងគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីរក្សានូវចំនួនពពួកសត្វអោយរស់នៅបាន ។

មិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រទី២ : បង្កើតជាវិធីសាស្ត្រថ្មីដែលដឹក នាំដោយសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងការអភិរក្សដោយផ្អែក លើទីតាំងនៅក្នុងតំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់ៗទាំង២៨កន្លែង

មានការវិនិយោគរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងម្ចាស់ជំនួយនៅក្នុងការអភិរក្សដោយផ្អែកលើទីតាំងនៅក្នុង ប្រទេសនីមួយៗក្នុងតំបន់ ។ ទោះបីជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ការវិនិយោគជាច្រើនមកទល់និងសព្វថ្ងៃនេះត្រូវបានគេ ប្រមូលផ្តុំទៅលើតំបន់ការពារ និងផ្តោតសំខាន់ទៅលើការកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ការផ្តល់សម្ភារៈបរិក្ខារ ប្រើប្រាស់ និងសកម្មភាពបង្កើនប្រាក់ចំណូលសំរាប់សហគមន៍មូលដ្ឋាន ។ ចំណុចយកចិត្តទុកដាក់សំខាន់សំរាប់ការ ផ្តល់មូលនិធិ CEF គឺគាំទ្រសង្គមស៊ីវិលដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីប្រតិបត្តិ ក្នុងការត្រួតពិនិត្យនូវការធ្វើអាជីវ កម្មហួសកំរិតក្នុងតំបន់ការពារ ។ អង្គការសង្គមស៊ីវិលជាច្រើនត្រូវបានបង្កើតដើម្បីបំពេញតួនាទីនេះ ពីព្រោះដោយ សារជំនាញ និងបទពិសោធន៍របស់គេនៅក្នុងផ្នែកនេះ ហើយបានបង្ហាញពីភាពជោគជ័យជាច្រើននៅក្នុងតំបន់ ។ វិធីសាស្ត្រដ៏មានប្រសិទ្ធភាពបំផុតនោះគឺ រៀបចំជាស្តង់ដារតំបន់ និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល ដោយផ្អែកលើទំលាប់ អនុវត្តប្រសើរបំផុតដែលបានបង្កើតហើយ ។ ជាងនេះទៅទៀត សង្គមស៊ីវិលត្រូវបានកំណត់ដើម្បីឱ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធ នៅមូលដ្ឋានទាំងអស់ចូលរួមក្នុងការអភិរក្សលើទីតាំង ។ ជាញឹកញយ នេះជាជំរើសដ៏មានប្រសិទ្ធភាពបំផុត ចំពោះការវិនិយោគនៅក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារ និងជាឱកាសដ៏ប្រសើរក្នុងការផ្តល់អំណាចទៅឱ្យសហគមន៍ មូលដ្ឋានដើម្បីគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិដោយនិរន្តរភាព ។

មិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រទី៣ : ធ្វើឱ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗចូលរួមក្នុងការសំរេចរំលូលការងារអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និង គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដោយផ្តោតសំខាន់លើតំបន់ភ្នំខ្ពង់រាបភាគខាងជើង និងទន្លេមេគង្គ ព្រមទាំងផ្តល់សំខាន់ៗរបស់ វា

អន្តរាគមន៍លើការអភិរក្សនៅក្នុងតំបន់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះមានទំនោរផ្តោតទៅលើការទប់ស្កាត់ជាបន្ទាន់ លើការគំរាមកំហែងដល់ជីវៈចម្រុះជាជាងរកឱ្យឃើញនូវមូលហេតុដែលនៅពីខាងក្រោយវា ។ ថ្វីត្បិតតែវិធីសាស្ត្រ នេះបានទទួលលទ្ធផលជោគជ័យមួយចំនួននៅតំបន់ជាក់លាក់ ឬសំរាប់ពួកសត្វជាក់លាក់ណាមួយពិតមែន ក៏ប៉ុន្តែ ជារួមវានៅតែមានការបំផ្លិចបំផ្លាញ និងការបាត់ជីវកម្មធម្មជាតិ ព្រមទាំងថយចុះចំនួនពួកសត្វដែលរងការគំរាម កំហែងក្នុងពិភពលោកនោះផងដែរ ។ មូលហេតុដែលនៅពីក្រោយបញ្ហានោះគឺ ដោយសារការអោយអាទិភាព ទាបលើការអភិរក្សជីវៈចម្រុះរបស់រដ្ឋាភិបាល និងម្ចាស់ជំនួយភាគច្រើន ការអនុវត្តនូវគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច ដែលមិនស្របគ្នាទៅនឹងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និងកង្វះខាតការការពារបរិស្ថានក្នុងគំរោងអភិវឌ្ឍនាផ្តល់មូល និធិដោយរដ្ឋាភិបាល និងម្ចាស់ជំនួយ ។ ជាជាងសម្លឹងមើលមូលហេតុពីខាងលើថាជាឧបសគ្គដែលមិនអាចដោះ ស្រាយបាននោះ យើងគួរគិតថានេះជាឱកាសសំរាប់សង្គមស៊ីវិលដើម្បី "ជ្រៀតជូល" ក្នុងការងារអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ធ្វើយ៉ាងណាដើម្បីបន្ថយការគំរាមកំហែងមុនពេលដែលវាកើតឡើង និងស្វែងរកធនធានឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់រួម ទាំងការគាំទ្រផ្នែកនយោបាយសំរាប់ឈានទៅរកភាពជោគជ័យនៃការងារអភិរក្ស ។

ទិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រទី ៤ : ផ្តល់ភាពដឹកនាំជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងការសំរាប់សំរួលការវិនិយោគរបស់ CEPF ប្រកបដោយប្រសិទ្ធិភាព តាមរយៈក្រុមការងារប្រចាំតំបន់

ការវាយតម្លៃឯករាជ្យមួយនៃកម្មវិធីរបស់ CEPF នៅក្នុងពិភពលោក បានរកឃើញថាក្រុមការងាររបស់ CEPF ប្រចាំតំបន់ផ្តល់នូវប្រសិទ្ធិភាពជាពិសេសក្នុងការគាំទ្រដល់នាយកមូលនិធិ CEPF ក្នុងការផ្សារភ្ជាប់នូវសមាសធាតុសំខាន់ៗដែលមានលក្ខណៈធំទូលាយតាមលំដាប់នៃការវិនិយោគដូចជាគំរោងធំមានភាពយូរអង្វែង សកម្មភាពតូចៗរបស់ប្រជាជនថ្នាក់មូលដ្ឋាន ការបង្កើតនូវគោលនយោបាយថ្មី ការសហការជាមួយរដ្ឋាភិបាល និងនិរន្តរភាពហិរញ្ញវត្ថុជាដើម ។ ដោយបានអនុសាសន៍ពីអ្នកវាយតម្លៃ ការទទួលខុសត្រូវនៃក្រុមនេះ (ដែលពីមុនហៅថាផ្នែកសំរាប់សំរួល) ឥឡូវត្រូវបានធ្វើអោយមានលក្ខណៈស្តង់ដារក្នុងការបំពេញមុខងារដ៏សំខាន់ខ្លួន ។

នៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូ-ភូមា CEPF នឹងគាំទ្រអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិប្រចាំតំបន់ឥណ្ឌូចិនក្នុងការបំពេញតួនាទីជាក្រុមការងារប្រចាំតំបន់ ដែលនឹងបំពេញផែនការដែលមានចែងក្នុងឯកសារស្តីពីប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែមឱ្យទៅជាសកម្មភាពផ្តល់ជំនួយជាក់ស្តែង ។ អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិក្រោងនិងឱ្យស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតចូលរួមត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តការងារនេះ ដោយបង្កើតឱ្យមានជាគណកម្មការប្រឹក្សាប្រឹក្សាយោបល់ និងក្រុមត្រួតពិនិត្យផ្នែកបច្ចេកទេសប្រចាំប្រទេសនីមួយៗផងដែរ ។

ពពួកសត្វអាទិភាព

ប្រភេទសត្វដែលទទួលបានការគាំទ្រកំហែងក្នុងពិភពលោកចំនួន **៦៧ ប្រភេទ** ត្រូវបានជ្រើសរើសជាប្រភេទសត្វអាទិភាព ដែលត្រូវជា២៧% នៃបញ្ជីទាំងមូលនៃពពួកសត្វដែលរងការគាំទ្រកំហែងកំរិតពិភពលោកនៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន (តារាង ២) ។ ពពួកសត្វអាទិភាព រួមមានពពួក**ថនិកសត្វថ្នាក់ខ្ពស់៧ប្រភេទ** ដែលមានតែក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិននេះ **ពពួកមំសាសត្វ៨ ប្រភេទ** និង **ពពួកអណ្តើក ២០ប្រភេទ** ការគាំទ្រកំហែងខ្ពស់ទៅលើក្រុមទាំងនេះឆ្លុះបញ្ចាំងតាមរយៈការធ្វើអាជីកម្មហួសកំរិត និងភាគច្រើនពីតំរូវការជំនួញសត្វព្រៃ ។ ពពួកសត្វអាទិភាពក៏រួមបញ្ចូលនូវ**សត្វស្លាបទឹកប្រភេទធំ និងមធ្យម ៧ប្រភេទ** ដែលបង្កាត់ពូជជាទ្រង់ទ្រាយតូច ឬបង្កាត់ពូជជាទ្រង់ទ្រាយធំ ហើយដែលមានវត្តមានរាយប៉ាយពាសពេញក្នុងអំឡុងរដូវមិនបង្កាត់ពូជ ពពួកសត្វទាំងនេះតំរូវការសកម្មភាពអភិរក្សផ្តោតលើពូជសត្វតាមដំណាក់កាលដើម្បីដោះស្រាយការធ្វើអាជីកម្មហួសហេតុ ការវិនាសនិងការបាត់បង់ជីវិតសំខាន់ៗ ។ ជាងនេះទៅទៀត ពពួកសត្វអាទិភាព ១២ ប្រភេទទៀតត្រូវបានជ្រើសរើសពីព្រោះមានតំរូវការចាំបាច់សំរាប់ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនូវព័ត៌មានអំពីស្ថានភាព និងរបាយរបស់ពួកវា មុនពេលដែលសកម្មភាពអភិរក្សអាចត្រូវបានគេធ្វើក្នុងមធ្យោបាយសមស្របបំផុត ។ ក្នុងចំណោមទាំង១២ប្រភេទនោះមាន ៩ប្រភេទ គឺជាពពួកសត្វដែលជិតផុតពូជ ។

បន្ថែមពីលើពពួកសត្វអាទិភាពដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងតារាងទី ៩ ពពួករុក្ខជាតិទទួលបានការគាំទ្រកំហែងក្នុងពិភពលោកទាំងអស់ **២៤៨ ប្រភេទនៅក្នុងឥណ្ឌូចិន** ក៏ត្រូវបានចាត់ទុកជាអាទិភាពសំរាប់ការវិនិយោគរបស់ CEPF ផងដែរ ។ សកម្មភាពអភិរក្សអាទិភាពសំរាប់ពពួករុក្ខជាតិដែលទទួលបានការគាំទ្រកំហែងកំរិត

ពិភពលោកដែលមានច្រើនលើសលប់នៅក្នុងតំបន់នេះ គឺការសិក្សាស្រាវជ្រាវដើម្បីបង្ហាញពីស្ថានភាព និងរបាយ
របស់ពួកវា ។

ច្រករបៀងអាទិភាព និង ទីតាំងអាទិភាព

យុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគរបស់CEPF ផ្ដោតគោលដៅលើច្រករបៀងអាទិភាព ២ និង ទីតាំងអាទិភាព ២៨
ដែលមានបង្ហាញក្នុង (រូបភាព ១ និង តារាង ១) ។ ច្រករបៀងអាទិភាពទាំងពីរនេះគ្របដណ្ដប់លើផ្ទៃដីសរុប
៤១.៥៤៧គម^២ និងមានតំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់២៨កន្លែងនៅក្នុងនេះ ស្មើនឹង៨% នៃបញ្ជីទាំងមូលសំរាប់ឥណ្ឌូចិន ។
តំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់ៗទាំងអស់នេះត្រូវបានជ្រើសរើសជាទីតាំងអាទិភាព ។

រូបភាព ១ — ច្រករបៀងអាទិភាពសំរាប់ការវិនិយោគរបស់ CEPF នៅឥណ្ឌូចិន



ដោយបានសំរេចតាមរយៈការប្រជុំពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ ច្រករបៀងតាមទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗមិនរាប់
បញ្ចូលតំបន់ជីវៈសន្តូទន្លេមេគង្គក្រោមចុះពីភ្នំពេញនោះទេ ។

ច្រករបៀងអាទិភាពទី ១-តំបន់ភ្នំខ្ពង់រាបភាគខាងជើង

ច្រករបៀងតំបន់ភ្នំខ្ពង់រាបភាគខាងជើងមានសារៈសំខាន់ជាពិសេសសំរាប់ការអភិរក្សពួកថនិកសត្វថ្នាក់
ខ្ពស់ ដោយសារវាមានចំនួនទាំងអស់របស់ពិភពលោកនៃពួកស្វាច្រមុះខ្លី (*Tonkin snub-nosed monkey*)
ដែលជិតផុតពូជបំផុត និងចំនួនដ៏ច្រើនជាងគេលើពិភពលោករបស់សត្វទោចក់ប៉ោយខ្មៅភាគខាងកើត (*Eastern*

black crested gibbon, *Nomascus concolor nasutus*) ដែលត្រូវបានគេទទួលស្គាល់យ៉ាងទូលំទូលាយថាជា ពូជសត្វដែលជិតផុតពូជបំផុត ។ ច្រករបៀងនេះក៏ជាកន្លែងដ៏សំខាន់ជាលក្ខណៈពិភពលោកសំរាប់ការអភិរក្ស ពពួករុក្ខជាតិ ដោយសារវាមានប្រភេទដុះដោយតំបន់ជាច្រើនដូចជាពពួកអរតិដេ ។ ច្រករបៀងនេះគាំទ្រពពួក ស្រល់ដែលនៅផ្តុំគ្នាជាច្រើននៅក្នុងតំបន់ រួមទាំងប្រភេទដែលទទួលបានការគាំទ្រកំហែងក្នុងពិភពលោកជាច្រើន ដូចជា *Amentotaxus yunnanensis*, *Cephalotaxus mannii* និង *Cunninghamia konishii* ។ គួរកត់សំគាល់ថាភាគច្រើននៃច្រករបៀងមានពពួកដើមស្រល់ ២ប្រភេទ ដែលជាពូជមាននៅតែទីតាំងមួយគឺ : *Xanthocyparis vietnamensis* និង *Amentotaxus hatuyenensis* ។ ឆ្លងតាមរយៈប្រវត្តិនៃការប្រើប្រាស់ ដីនៃអាជីវកម្មកាប់ឈើ និងការរានដីសំរាប់កសិកម្មពនេចរ ជំរកធម្មជាតិនៃច្រករបៀងខ្ពង់រាបភាគខាងជើង (ដែលជាតំបន់ផ្ទៃកំបោរ ព្រៃស្រោងតំបន់ទំនាប និងព្រៃស្រោងតំបន់ភ្នំ) ត្រូវបានពុះជាបំណែកៗ ហើយប្តូកដែល នៅសល់ជាញឹកញាប់ត្រូវបានទទួលបានការគាំទ្រកំហែងដោយការធ្វើអាជីវកម្មហួសកំរិតនៃផលិតផលព្រៃឈើ ។ យ៉ាងណាក៏ដោយច្រករបៀងបង្ហាញនូវឱកាសដ៏ល្អក្នុងការជំរុញអោយមានការពាក់ព័ន្ធពិស្តម្ភស៊ីវិលនៅក្នុងការ អភិរក្សជីវៈចម្រុះ ។ ចំនួនដែលសំខាន់ៗជាងគេបំផុតជាច្រើននៃពពួកដែល ទទួលបានការគាំទ្រកំហែង និងជិតផុត ពូជកើតឡើងនៅក្រៅតំបន់ការពាររដ្ឋាករ ពោលគឺក្នុងទីតាំងដែលអាចអោយគេធ្វើការអភិរក្សតាមវិធីសាស្ត្រពឹង ផ្អែកលើសហគមន៍ ។ ជាងនេះទៅទៀតតំបន់ជីវៈចម្រុះសំខាន់ៗជាច្រើន ត្រូវបានរងការគាំទ្រកំហែងដោយគំនិត ផ្តួចផ្តើមអភិវឌ្ឍន៍មិនរលូន ហេតុនេះសង្គមស៊ីវិលមានតួនាទីសំខាន់ក្នុងការសំរបសំរួលរបៀបវារៈនៃការអភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍នៅច្រករបៀង ។

តារាង ១ ច្រករបៀងអាទិភាព និង តំបន់អាទិភាពសំរាប់ការវិនិយោគ CEPF នៅឥណ្ឌូចិន

ច្រករបៀងអាទិភាព	តំបន់អាទិភាព	ប្រទេស	ផ្ទៃដី (គម ^២)
ទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗ	តំបន់វាលភក់បាសិត, បឹងវាលសំណាប, ដៃទន្លេ មេគង្គនៅក្បែរប៉ាកចម, មេគង្គពិខេត្តក្រចេះទៅ ដល់ឡាវ, មេគង្គពិភូសិាងថងទៅដល់ស៊ីផាន់ដុន, មេគង្គលើនៅរៀងច័ន្ទ, ទន្លេសេកុង, ទន្លេសេសាន, ស៊ីផាន់ដុន, ផ្នែកខាងលើទន្លេមេគង្គឡាវ, ផ្នែកខាង លើសៃខាម៉ាន	កម្ពុជា ឡាវ ចិន និង ថៃ	១៧ ០៧០
តំបន់ខ្ពង់រាបខាងជើង	បាបៃ, បានប៊ុង, បានធីស៊ាន់ឡាក, បិញអាស, ចាំជូ, ឌីឌីង, ដូងភុត, ដូតា, ជូឡុងសាន, គីមអ៊ុ, ណាជី, ណុងស៊ិន, ស៊ិនឡុង, តាតកែ, តៃកនលិញ, បឹងថាញ់ហែន, ត្រុងខាញ់	ចិន និង វៀតណាម	២៤ ៤៧៧

ច្រករបៀងអាទិភាពទី ២ — ទន្លេមេគង្គ និង ដៃសំខាន់ៗ

ជាផ្នែកខ្លះដោយលទ្ធផលនៃតំលៃជីវៈចម្រុះនៅមានកំរិតក្នុងចំណោមអ្នកធ្វើការសំរេចចិត្ត ប្រពន្ធអេកូស៊ីស្មែមទន្លេរហូតមកដល់បច្ចុប្បន្នបានទទួលការវិនិយោគសំរាប់ការអភិរក្សតិចជាងប្រពន្ធអេកូស៊ីស្មែមផ្សេងទៀតនៅឥណ្ឌូចិន និងការគាំទ្រក្នុងនាមជាប្រពន្ធតំបន់ការពាររបស់ជាតិ ។ ទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗរបស់វា រួមទាំងទន្លេស្រែពក ទន្លេសេសាន និង ទន្លេសេកុង បង្ហាញជាគំរូនៃប្រពន្ធអេកូស៊ីស្មែមទន្លេដ៏ប្រសើរបំផុតដែលនៅសេសសល់ក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន ។ តំលៃជីវៈចម្រុះនៃទន្លេទាំងនេះមិនទាន់ត្រូវបានវាយតំលៃឱ្យបានពេញលេញនៅឡើយទេ ជាពិសេសការប៉ាន់ប្រមាណការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកគ្រាន់តែត្រូវបានគេរៀបចំឡើងជាផ្នែកតូចៗអំពីប្រភេទសត្វ និងរុក្ខជាតិទឹកសាបដែលមានក្នុងតំបន់ទាំងនេះ ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ ច្រករបៀងត្រូវបានគេស្គាល់ថាជាកន្លែងសំខាន់សំរាប់ប្រភេទត្រីធំៗមួយចំនួន រួមទាំងត្រីត្រសក់ដែលជិតផុតពូជបំផុត (leaping barb) ត្រីថ្ម ត្រីរាជ ត្រីបំបែលប្រភេទ *Dasyatis laosensis* និងត្រីត្រសក់ប្រភេទ *Probarbus jullieni* ។ ច្រករបៀងនេះក៏មានពពួកសត្វអណ្តើកទឹកមួយចំនួនផងដែរ រួមមានកន្ទាយក្បាលកង្កែប (*Pelochelys cantorii*) ដែលជិតផុតពូជ ។ ជាងនេះទៀត ទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗមានពពួកសត្វស្លាបដែលរស់នៅតាមដងទន្លេជាច្រើននៅសេសសល់ក្នុងឥណ្ឌូចិន ដែលរួមទាំងប្រភេទសត្វដែលរស់នៅប្រមូលផ្តុំសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចជា ត្រដេវីវិចទន្លេ (*Vanellus duvaucelii*) និងទន្លើតទន្លេ (*Glareola lacteal*) ។ អាស្រ័យដោយតំលៃទាំងនេះមួយផ្នែកនៃច្រករបៀងត្រូវបានចាត់បញ្ចូលជាតំបន់រ៉ាមសា ។ ការវិនិយោគរបស់ CEPF នៅតំបន់អាងទន្លេមេគង្គនឹងផ្តោតទៅលើទន្លេមេគង្គ និងដៃសំខាន់ៗដែលកំរិតដោយការប្រជុំពិភាក្សារបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ ។ តំរោងដែលបានផ្តល់មូលនិធិក្រោមទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី៣អាចត្រូវបានអនុវត្តនៅកំឡុងពេល ឬក្រោយពីការកំណត់ច្រករបៀង ប៉ុន្តែត្រូវតែចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិរក្សនៃពពួកសត្វ ឬទីតាំងអាទិភាពនៅក្នុងច្រករបៀង ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងឯកសារប្រពន្ធអេកូស៊ីស្មែម ។

និរន្តរភាព

យុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគរបស់ CEPF សំរាប់ឥណ្ឌូចិនត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីផ្តល់នូវការអភិរក្សរយៈពេលយូរ និងផ្តល់ជាប្រយោជន៍ដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនៅក្រោយពីការវិនិយោគរយៈពេល៥ឆ្នាំ ។ លក្ខណៈសំខាន់ៗនៃយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគដែលរួមចំណែកទៅដល់ការធ្វើអោយមាននិរន្តរភាពរបស់ខ្លួននោះគឺ :

- មូលដ្ឋាននៃព័ត៌មានអំពីស្ថានភាព និងរបាយនៃពពួករុក្ខជាតិ និងពពួកសត្វដែលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកនឹងផ្តល់តាមរយៈអាទិភាពវិនិយោគ ១.៣ ១.៤ និង ១.៥ ដែលនឹងធានាថាការវិនិយោគលើការងារអភិរក្សទៅថ្ងៃអនាគតក្នុងតំបន់នឹងមានប្រសិទ្ធភាពទាំងលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ និងការដោះស្រាយលើកក្តាគំរាមកំហែងផ្សេងៗ ។
- ចំណេះដឹងនៃអ្នកប្រើប្រាស់អំពីការប្រើប្រាស់ពពួកសត្វជាអាទិភាព និងផលិតផលចេញពីពួកវានឹងត្រូវបានបង្កើនតាមរយៈអាទិភាពវិនិយោគ ១.២ ស្របជាមួយគ្នានេះដែរពពួកសត្វដ៏សំខាន់ៗទាំងនេះនឹងត្រូវ

បានគេធ្វើអត្តសញ្ញាណកម្ម និងសង្គ្រោះតាមរយៈអាទិភាពវិនិយោគ ១.១ ដោយកាត់បន្ថយសំពាធលើ ពពួកសត្វព្រៃទាំងនេះក្រោយរយៈពេលនៃការវិនិយោគទៅទៀត ។

- ការគាំទ្ររបស់ប្រជាជននៅមូលដ្ឋានក្នុងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និងត្រូវបានបង្កើតក្នុងតំបន់ជីវៈចម្រុះ សំខាន់ៗទូទាំងតំបន់ តាមរយៈការរៀបចំនិងកសាងសមត្ថភាពអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅមូលដ្ឋានក្រោមអាទិភាព វិនិយោគ ២.១ ។
- សមត្ថភាពមន្ត្រីប្រតិបត្តិក្នុងការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងនឹងត្រូវបានពង្រឹងអោយកាន់តែខ្លាំងឡើងថែមទៀត តាមរយៈអាទិភាពវិនិយោគ ២.២ ដោយធានាថាការវិនិយោគទៅថ្ងៃអនាគតនៅក្នុងតំបន់ការ ពារធ្វើឡើងដោយរដ្ឋាភិបាល គឺមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុនក្នុងការត្រួតពិនិត្យមើលការធ្វើអាជីវកម្មហួស កំរិត និងការគំរាមកំហែងចំបងៗដល់ជីវៈចម្រុះ ។
- ការពិនិត្យពិចារណាអំពីជីវៈចម្រុះនឹងត្រូវធ្វើការបញ្ជ្រាបចូលទៅក្នុងផ្នែកផ្សេងៗទៀតតាមរយៈអាទិភាពវិនិ យោគ ៣.១ និង ៣.២ ជាសំខាន់កាត់បន្ថយការគំរាមកំហែងនៅពេលអនាគតដល់ជីវៈចម្រុះ ជា ពិសេសនៅច្រករបៀងអាទិភាព ។
- សមត្ថភាពនៃអង្គការសង្គមស៊ីវិលដែលផ្តោតលើការអភិរក្សពូជ ការអភិរក្សដោយផ្អែកលើសហគមន៍ ការវិភាគគោលនយោបាយ ការរៀបចំសហគមន៍ និងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងនឹងត្រូវបានពង្រឹង តាមរយៈទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រ ១ ២ ៣ និង ៤ ដើម្បីធានាថាការវិនិយោគនៅថ្ងៃអនាគតលើការងារ អភិរក្សតាមរយៈអង្គការសង្គមស៊ីវិលនឹងមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ជាងមុន ។
- ក្រុមអនុវត្តប្រចាំតំបន់ដែលបានបង្កើតឡើងក្រោមទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រទី ៤ នឹងបង្កើតទំនាក់ទំនងការ ងារដ៏សំខាន់នៅក្នុងកម្មវិធីរបស់ខ្លួន និងជាមួយដៃគូផ្តល់ជំនួយរបស់CEPF និងភ្នាក់ងារអនុវត្តផ្សេងៗ ទៀតនៅទូទាំងតំបន់ជីវៈចម្រុះហត្ថស្ត ក៏ដូចជាជាមួយនិងរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នដទៃទៀតដែលនឹង ជួយគាំទ្រ និងឱ្យការងារសំរេចទៅបានក្នុងកំឡុងពេលវិនិយោគនេះ ។

តារាង ២ ពពួកសត្វជាអាទិភាពសំរាប់ការវិនិយោគ CEPF នៅឥណ្ឌូចិន

ពពួកសត្វជាអាទិភាព	តំរូវការអភិរក្សដែលទាមទារសកម្មភាពផ្តោតលើពពួកសត្វ	តំរូវការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពព័ត៌មាន
ថនិកសត្វ (២៦ប្រភេទ)		
គោព្រៃ (Kouprey) <i>Bos sauveli</i>		ត្រូវការ
ក្របីព្រៃ (Wild Water Buffalo) <i>Bubalus bubalis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ខ្លាឈ្លីងមាស (Asian Golden Cat) <i>Catopuma temminckii</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
រមាំង (Eld's Deer) <i>Cervus eldii</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ ការគ្រប់គ្រងចំនួនដែលមាន	
សំពោចភើ (Otter Civet) <i>Cynogale bennettii</i>		ត្រូវការ
រមាសសក់ក្រហម (Hairy Rhinoceros) <i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការកេងប្រវ័ញ្ចហួសហេតុ	
ដំរី (Asian Elephant) <i>Elephas maximus</i>	ការបន្តរបបនយជំលោះមនុស្សនិងដំរី ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
កំពឹងដូងធ្មេញតូច (Small-toothed Mole) <i>Euroscaptor parvidens</i>		ត្រូវការ
ភ្នំខ្លាចលោង (Smooth-coated Otter) <i>Lutrogale perspicillata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ខ្លាពពក (Clouded Leopard) <i>Neofelis nebulosa</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ទោច (Black Crested Gibbon) <i>Nomascus concolor</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ប្រឡើវិម្សាង (Wroughton's Free-tailed Bat) <i>Otomops wroughtoni</i>		ត្រូវការ
ខ្លាធំ (Tiger) <i>Panthera tigris</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ប្រឡើវិច្រមុះសំប៉ែតវៀតណាម (Vietnam Leaf-nosed Bat) <i>Paracoelops megalotis</i>		ត្រូវការ
ខ្លាភ្លឺចំកែវ (Marbled Cat) <i>Pardofelis marmorata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ខ្លាត្រី (Fishing Cat) <i>Prionailurus viverrinus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
សត្វសៅឡា (Saola) <i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ស្វាគ្រវ៉ាត់ឬស្វាកន្ទុយស (Red-shanked Douc) <i>Pygathrix nemaeus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ស្វាម្យ៉ាង (Black-shanked Douc) <i>Pygathrix nigripes</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
រមាសកុយមួយ (Lesser One-horned Rhinoceros) <i>Rhinoceros sondaicus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ ការគ្រប់គ្រងលើចំនួនដែលសកម្ម	
ស្វាច្រមុះខ្លី (Tonkin Snub-nosed Monkey) <i>Rhinopithecus avunculus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ស្វាម្យ៉ាង (Delacour's leaf Monkey) <i>Trachypithecus delacouri</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ស្វាម្យ៉ាង (Francois's Leaf Monkey) <i>Trachypithecus francoisi</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	

ពពួកសត្វជាអាទិភាព	តំរូវការអភិរក្សដែលទាមទារសកម្មភាពផ្តោតលើពពួកសត្វ	តំរូវការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពព័ត៌មាន
ស្វាក្សាលស (White-headed Leaf Monkey) <i>Trachypithecus poliocephalus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
(Chapa Pygmy Doormouse) <i>Typhlomys chapaensis</i>		ត្រូវការ
ខ្លាប្រាំង (Asian Black Bear) <i>Ursus thibetanus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
សត្វស្លាប (១២/២០១១)		
ទាព្រៃស្លាបស (White-winged Duck) <i>Cairina scutulata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រចៀកកាំទន្លេភ្នំកស (White-eyed River-martin) <i>Eurychelidon sirintarae</i>		ត្រូវការ
ខ្លែក (White-eared Night-heron) <i>Gorsachius magnificus</i>		ត្រូវការ
ក្រៀល (Sarus Crane) <i>Grus antigone</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្នាតផេះ (White-rumped Vulture) <i>Gyps bengalensis</i>	ការផ្តល់អាហារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ត្រួតពិនិត្យលើការរំខាន	
ត្នាតត្នោត (Slender-billed Vulture) <i>Gyps tenuirostris</i>	ការផ្តល់អាហារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ត្រួតពិនិត្យលើការរំខាន	
ពពួលទឹក (Masked Finfoot) <i>Heliopais personata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការរំខាននៅតាមផ្លូវទឹក	
ត្រដក់ធំ (Greater Adjutant) <i>Leptoptilos dubius</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រដក់តូច (Lesser Adjutant) <i>Leptoptilos javanicus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ក្លោក (Green Peafowl) <i>Pavo muticus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រយ៉ង់កំកស (White-shouldered Ibis) <i>Pseudibis davisoni</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រយ៉ង់យក្ស (Giant Ibis) <i>Thaumatibis gigantea</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ឧរស្ត្រសត្វ (២១/២០១១)		
កន្ទាយអាស៊ី (Asiatic Softshell Turtle) <i>Amyda cartilaginea</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកព័ត៌ (Painted Terrapin) <i>Callagur borneoensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកក្រហម (Red-necked Pond Turtle) <i>Chinemys nigricans</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	ត្រូវការ
អណ្តើកទ្រូងបី (Chinese Three-keeled Pond Turtle) <i>Chinemys reevesii</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
កន្ទាយឆ្នុត (Striped Narrow-headed Softshell Turtle) <i>Chitra chitra</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ក្រពើត្រី (Siamese Crocodile) <i>Crocodylus siamensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកបិទមុខឥណ្ឌូច (Indochinese Box Turtle) <i>Cuora galbinifrons</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	

ពពួកសត្វជាអាទិភាព	តំរូវការអភិរក្សដែលទាមទារសកម្មភាពផ្តោតលើពពួកសត្វ	តំរូវការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពព័ត៌មាន
អណ្តើកក្អែកក្រូចបី (Chinese Three-striped Box Turtle) <i>Cuora trifasciata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកបិទមុខប្រូ (Zhou's Box Turtle) <i>Cuora zhoui</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	ត្រូវការ
អណ្តើកសោមទ្រនុងបី (Black-breasted Leaf Turtle) <i>Geoemyda spengleri</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកក្របីក្បាលលឿង (Yellow-headed Temple Turtle) <i>Hieremys annandalii</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកសោមបន្ទាត់ (Asian Giant Tortoise) <i>Manouria emys</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកតិចកាលបន្ទាត់ (Impressed Tortoise) <i>Manouria impressa</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកអាណាម (Vietnamese Pond Turtle) <i>Mauremys annamensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	ត្រូវការ
អណ្តើកតិចកាលលឿង (Asian Yellow Pond Turtle) <i>Mauremys mutica</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកក្របីក្បាល (Chinese Strip-necked Turtle) <i>Ocadia sinensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
កន្ទាយពាកក (Wattle-necked Softshell Turtle) <i>Palea steindachneri</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
កន្ទាយក្បាលកង្កែប (Asian Giant Softshell Turtle) <i>Pelochelys cantorii</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
កន្ទាយក្បាលកង្កែបអាស៊ីខាងកើត (East Asian Giant Softshell Turtle) <i>Rafetus swinhoei</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	ត្រូវការ
អណ្តើកម្យ៉ាង (Bealed's eyed Turtle) <i>Sacalia bealei</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
អណ្តើកភ្នែកបួន (Four-eyed Turtle) <i>Sacalia quadriocellata</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រី (៨ប្រភេទ)		
ត្រីបំបែលប្រភេទ (Mekong Freshwater Stingray) <i>Dasyatis laosensis</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីបំបែលប្រភេទ (Giant Freshwater Stingray) <i>Himantura chaophraya</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីបំបែលប្រភេទ (Marbled Freshwater Stingray) <i>Himantura oxyrhynchus</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីបំបែលប្រភេទ (White-edged Freshwater Whipray) <i>Himantura signifer</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីរាជ (Giant Catfish) <i>Pangasianodon gigas</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីផ្តុំ (Freshwater Sawfish) <i>Pristis microdon</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីត្រួសក (Jullien's Golden Carp) <i>Probarbus jullieni</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	
ត្រីក្បូក (Laotian Shad) <i>Tenualosa thibaudeaui</i>	ត្រួតពិនិត្យលើការធ្វើអាជីវកម្មហួសហេតុ	

កំណត់សំគាល់: * = បន្ថែមលើពពួកសត្វដែលបានរាយនៅក្នុងតារាង ប្រភេទរុក្ខជាតិដែលរងការគំរាមកំហែងកំរិតពិភពលោកទាំង ២៤៨ប្រភេទនៅឥណ្ឌូចិន ក៏ត្រូវបានចាត់ទុកជាអាទិភាពសំរាប់ការវិនិយោគរបស់ CEPF ផងដែរ ។

លក្ខណវិនិច្ឆ័យសមស្រប

អ្នកណាខ្លះអាចដាក់សំណើសុំថវិកាពីមូលនិធិ CEPF?

អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ក្រុមសហគមន៍ សហគ្រាសឯកជន និង ស្ថាប័នសង្គមស៊ីវិលផ្សេងៗទៀតអាចដាក់សំណើសុំថវិកានេះបាន ។ ស្ថាប័នទាំងនេះត្រូវតែមានគណនីផ្ទាល់ខ្លួនក្នុងធនាគារ និងពិសេសត្រូវបានចុះបញ្ជីក្រោមច្បាប់របស់ប្រទេសដែលពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីអាចទទួលបានអំណោយមនុស្សធម៌នេះបាន ។ សហគ្រាស ឬវិទ្យាស្ថានរបស់រដ្ឋាភិបាលក៏មានសិទ្ធិដាក់សំណើសុំថវិកានេះបានដែរប្រសិនបើពួកគេអាចបង្ហាញថា ទី១. មានភាពឯករាជ្យតាមផ្លូវច្បាប់ក្នុងការដឹកនាំស្ថាប័ននោះ ទី២. មានសិទ្ធិអំណាចក្នុងការដាក់សំណើសុំជំនួយ និងទទួលជំនួយពីមូលនិធិឯកជន និងទី៣. មិនមានអ្នកឯកសិទ្ធិពិសេសណាមួយឡើយ ។

ទោះបីជាលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសំរាប់អ្នកដាក់សំណើត្រូវបានរៀបរាប់យ៉ាងទូលាយដូចខាងលើក៏ដោយ ក៏ការចង់បានសំខាន់មួយគឺត្រូវបានប្រគល់អោយស្ថាប័នទាំងឡាយណាដែលអាចបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់ថាខ្លួនជា ស្ថាប័នសង្គមស៊ីវិល និងអាចកសាងសមត្ថភាពសង្គមស៊ីវិលបាន ត្រូវបានលើកទឹកចិត្តជាពិសេសក្នុងការដាក់សំណើ ។ រាល់ពាក្យសុំទាំងឡាយដែលរួមបញ្ចូលអង្គការសង្គមស៊ីវិលដែលសមត្ថភាពនៅមានកំរិត (ពោលគឺស្ថាប័នទាំងនេះមិនអាចដាក់សំណើថវិកាបានដោយមិនអាចឆ្លើយតបនិងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ ឬ ក៏គ្មានសមត្ថភាពក្នុងរបៀបចំសំណើ ឧទាហរណ៍ដូចជាក្រុមសហគមន៍ជាដើម) ក៏ត្រូវបានលើកទឹកចិត្តផងដែរ ។ ម្យ៉ាងទៀត ឯកត្តៈជន (បុគ្គលម្នាក់) ត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យធ្វើការជាមួយអង្គការសង្គមស៊ីវិលក្នុងការរៀបចំដាក់សំណើជាជាងដាក់សំណើសុំថវិកាដោយផ្ទាល់ក្នុងនាមជាបុគ្គល ។ អ្វីមួយដែលលោក-លោកស្រីមានមន្ទិលសង្ស័យ ឬមិនច្បាស់អំពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យក្នុងការដាក់សំណើសុំថវិកា ឬក៏ភាពអាចទទួលបានថវិកាពីមូលនិធិCEPF សូមធ្វើការទំនាក់ទំនងមកក្រុមការងារប្រចាំតំបន់របស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិតាមរយៈអ៊ីម៉ែល: cepf-rit@birdlife.org.vn ។

តើសំណើសុំថវិកាប្រភេទណាដែល CEPF ផ្តល់ការអនុម័តយល់ព្រម?

គំរោងនីមួយៗត្រូវតែគាំទ្រដល់ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រមួយក្នុងចំណោមទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រទាំងបីខាងដើម (ពីព្រោះទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រទីបួនអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិបាននិងកំពុងអនុវត្ត) មានចែងក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគរបស់CEPF សំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូ-ភូមា ទើបអាចមានសិទ្ធិទទួលបានមូលនិធិនេះ ។ យុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគនិងទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រសំរាប់តំបន់ឥណ្ឌូចិនត្រូវបានរៀបរាប់ដោយសង្ខេបនៅក្នុងផ្នែកដើមដំបូងនៃឯកសារនេះ ហើយសំរាប់ឯកសារលម្អិតសូមចូលទៅក្នុងគេហទំព័រ: http://cepf.net/Documents/final.indoburma_indochina.ep.pdf (PDF 2.5MB)

គំរោងសំណើថវិកា **ត្រូវតែ** ឆ្លើយតបនឹងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទាំងអស់ដូចខាងក្រោម :

- ❖ គំរោងត្រូវអនុវត្តនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ វៀតណាម ឬភាគខ្លះនៃប្រទេសចិនដែលស្ថិតក្នុងតំបន់ហតស្តតណូ-ភូមា (រូបភាពទី១)
- ❖ គំរោងត្រូវស្ថិតក្នុងប្រទេសណាដែលទទួលបានការអនុម័តយល់ព្រមលើស្ថាប័នបង្គោលរបស់មូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោក (GEF Focal Point) (គិតត្រឹមខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៩ មានតែប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាមទេដែលផ្តល់ការគាំទ្រនេះ) ដូច្នេះការប្រកាសទទួលសំណើសង្ខេបលើកនេះមិនរាប់បញ្ចូលប្រទេសទាំងប្រាំដូចបានរៀបរាប់ខាងលើនោះទេ ។
- ❖ ថវិកាដែលផ្តល់អោយនឹងមិនត្រូវប្រើសំរាប់ទិញដី រឺទីធ្លីនៅរបស់ប្រជាជនដោយគ្មានការស្ម័គ្រចិត្ត (រួមបញ្ចូលទាំងការកែប្រែការប្រើប្រាស់ដីផងដែរ) ឬសកម្មភាពទាំងឡាយណាដែលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់ធនធានវប្បធម៌ធម្មជាតិ រួមមានធនធានទាំងឡាយណាដែលមានសារៈសំខាន់ដល់ប្រជាជនក្នុងសហគមន៍ ។
- ❖ ថវិកាដែលផ្តល់ឱ្យនឹងមិនត្រូវប្រើសំរាប់សកម្មភាពទាំងឡាយដែលធ្វើអោយប៉ះដល់ផលប្រយោជន៍ជនជាតិភាគតិច ឬអនុវត្តសកម្មភាពនៅទីកន្លែងដែលជនជាតិភាគតិចមិនផ្តល់ការគាំទ្រឱ្យបានទូលំទូលាយ ។
- ❖ ថវិកាដែលផ្តល់អោយនឹងមិនត្រូវបានប្រើសំរាប់រុះរើ ឬធ្វើអោយខូចដល់ទ្រព្យសម្បត្តិផ្នែកវប្បធម៌ ដែលមានដូចជាទីតាំងដែលមានតំលៃផ្នែកបុរាណវត្ថុវិទ្យា ផ្នែកបុរាណវិទ្យា ផ្នែកប្រវត្តិសាស្ត្រសាសនា ឬក៏តំលៃដែលមានតែមួយក្នុងលោករបស់ធម្មជាតិ)
- ❖ រាល់សកម្មភាពដែលស្នើឡើងត្រូវអនុលោមតាមគោលនយោបាយការពារ និងសង្គមរបស់ធនាគារពិភពលោក: <http://go.worldbank.org/WTA1ODE7T0>;
- ❖ សំណើគំរោងទាំងឡាយគោរពតាមគោលការណ៍ណែនាំ ឬភូមិសាស្ត្រ ឬប្រធានបទបន្ថែមដែលបានកំណត់នៅពេលផ្សព្វផ្សាយការទទួលយកសំណើសង្ខេបរបស់គំរោង ។ ការប្រកាសទទួលយកសំណើសង្ខេបនេះនឹងត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយយ៉ាងទូលំទូលាយ និងនៅក្នុងគេហទំព័រដូចខាងក្រោមនេះ: <http://www.birdlifeindochina.org/cepf>

ដំណើរការដាក់សំណើ

ការប្រកាសទទួលសំណើសង្ខេបរបស់គម្រោងនឹងត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយយ៉ាងទូលំទូលាយ រួមទាំងតាមរយៈ គេហទំព័រ: <http://www.birdlifeindochina.org/cepf> ផងដែរ ។ ការប្រកាសទទួលសំណើសង្ខេបលើក ដំបូងនឹងត្រូវផ្សព្វផ្សាយនៅមុនដំណាច់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ និងកាលបរិច្ឆេទឈប់ទទួលពាក្យមិនលើសពីដំណាច់ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៨ ឡើយ ។ ក្នុងការប្រកាសនេះនឹងរៀបរាប់ផងដែរពីគោលការណ៍ណែនាំនៃវិសាលភាពភូមិសាស្ត្រ និងនីតិវិធីក្នុងការដាក់សំណើ ។ ទោះបីយ៉ាងណាដោយ និយាយឱ្យខ្លី ដើម្បីដាក់សំណើសុំថវិកាពីមូលនិធិ CEPF អ្នកដាក់សំណើទាំងអស់ត្រូវដាក់សំណើសង្ខេបរបស់គម្រោងជាមុនសិន ។ គំរូនៃសំណើសង្ខេបនេះអាចយកបានពី គេហទំព័រ: <http://www.cepf.net/Documents/cepf.loi.doc> ។ ប៉ុន្តែមុនពេលដាក់សំណើសង្ខេបរបស់គម្រោង ជាផ្លូវការអ្នកដាក់ពាក្យទាំងអស់ត្រូវបានជំរុញឱ្យធ្វើការពិភាក្សាជាមុនអំពីគោលគំនិតរបស់គម្រោងដែលនឹងស្នើ ក៏ដូចជាអំពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដែលអាចដាក់សំណើបាន ជាមួយក្រុមអនុវត្តន៍ការងារប្រចាំតំបន់របស់អង្គការជីវិត សត្វស្លាបតាមរយៈអ៊ីម៉ែល: cepf-rit@birdlife.org.vn ។

សំរាប់គម្រោងដែលស្នើសុំថវិកាលើសពី ២០.០០០ ដុល្លារ នៅពេលដែលសំណើសង្ខេបត្រូវបានរៀបចំរួច រាល់ហើយនោះ សូមផ្ញើអ៊ីម៉ែលទៅ : cepfgrants@conservation.org ដោយត្រូវភ្ជាប់មកជាមួយនិងពាក្យ ស្នើសុំលំអិតផងដែរ ។ លោក-លោកស្រីនឹងទទួលបានការជូនដំណឹងពីការទទួលបានសំណើ ហើយសំណើនេះនឹង ត្រូវបញ្ជូនទៅក្រុមការងារដែលទទួលខុសត្រូវលើរឿងនេះ ។ លោក-លោកស្រីនឹងត្រូវទំនាក់ទំនងប្រាប់ពី ជំហានដែលត្រូវធ្វើបន្តបន្ទាប់ទៀត ។ រាល់សំណួរ និងចម្លែងៗពាក់ព័ន្ធនឹងដំណើរការនេះ លោក-លោកស្រី អាចសាកសួរបានតាមរយៈអ៊ីម៉ែល: cepfgrants@conservation.org ។

សំរាប់សំណើដែលត្រូវការថវិកា ២០.០០០ដុល្លារ ឬ តិចជាងនេះ សំណើសង្ខេបរបស់គម្រោងមានភ្ជាប់ ជាមួយនិងសំណើគម្រោងលំអិត ។ ប្រសិនបើសំណើសង្ខេបដែលដាក់សំណើសុំថវិកាច្រើនជាង២០.០០០ដុល្លារទទួល បានការយល់ព្រមពីក្រុមការងារទទួលសំណើ នោះអ្នកដាក់សំណើនឹងត្រូវបានគេជូនដំណឹង និងអញ្ជើញអោយមក ដាក់គម្រោងសំណើលំអិតបន្តទៀត ។

នៅពេលដែលសំណើសង្ខេបសុំជំនួយខ្ពស់ត្រូវបានរៀបចំរួចរាល់ហើយ សូមលោក-លោកស្រីផ្ញើ អ៊ីម៉ែលទៅកាន់ : cepf-rit@birdlife.org.vn ដោយភ្ជាប់ជាមួយនិងពាក្យសុំលំអិត ។ លោក-លោកស្រី នឹងទទួលបានការជូនដំណឹងពីការទទួលបានសំណើ ហើយសំណើនេះនឹងត្រូវបញ្ជូនទៅក្រុមការងារដែលទទួលខុស ត្រូវលើរឿងនេះ ។ លោក-លោកស្រីនឹងត្រូវទំនាក់ទំនងប្រាប់ពីជំហានដែលត្រូវធ្វើបន្តបន្ទាប់ទៀត ។ រាល់ សំណួរ និងចម្លែងៗពាក់ព័ន្ធនឹងដំណើរការនេះលោក-លោកស្រីអាចសាកសួរតាមរយៈអ៊ីម៉ែលដូចខាងក្រោម: cepf-rit@birdlife.org.vn ។

សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែមទៀត សូមចូលទៅក្នុងគេហទំព័រដែលមានអាសយដ្ឋានដូចខាងក្រោម: <http://www.birdlifeindochina.org/cepf> or <http://cepf.net/grants/apply/Pages/default.aspx>