



EAAFP MOP10/D1៖ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រភាពជាដៃគូក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្ទាត់ទឹកស្អាត បក្សីស្លាបទឹកនៅអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើតឆ្នាំ 2019-2028

សេចក្តីផ្តើម

តំបន់ផ្លូវបន្ទាត់ទឹកសម្រាប់សត្វស្លាបអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើត (ផ្លូវបន្ទាត់ទឹក) លាតសន្ធឹងពីចុងតំបន់បូព៌ានៃប្រទេសរុស្ស៊ីនិងរដ្ឋអាឡាស្កាឆ្ពោះទៅខាងត្បូងដល់តំបន់អាស៊ីខាងកើតនិងអាស៊ីអាគ្នេយ៍រហូតដល់ប្រទេសអូស្ត្រាលីនិងនូវែលសេឡង់ដែលឆ្លងកាត់ប្រទេសចំនួន 22។ ផ្លូវបន្ទាត់ទឹកស្រាប់បក្សីស្លាបទឹកនៅក្នុងទ្វីបអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើតមានសត្វបក្សីទឹកដែលធ្វើបម្លាស់ទីប្រមាណជាង 50 លានក្បាលពីប្រភេទបក្សីជាង 250 ប្រភេទផ្សេងគ្នារួមទាំងប្រភេទសត្វដែលទទួលរងការគំរាមកំហែងជាសាកលចំនួន 28 ប្រភេទ។ ក្នុងអំឡុងពេលនៃការធ្វើបំលាស់ទី បក្សីស្លាបទឹកពីងផ្អែកទៅលើទីជម្រកបន្តពូជមួយចំនួនដើម្បីសម្រាកនិងរកចំណី ដើម្បីឱ្យពួកគេមានកម្លាំងគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការធ្វើដំណើរនៅដំណាក់កាលបន្ទាប់ទៀត។ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៅទូទាំងតំបន់បម្លាស់ទីរបស់ពួកគេមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងក្នុងការអភិរក្សនិងការពារបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងទីជម្រកដែលពួកគេពីងផ្អែកទៅលើ។

នៅឆ្នាំ 2002 ក្នុងកិច្ចប្រជុំកំពូលស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (WSSD) នៅ ទីក្រុង Johannesburg នៃប្រទេសអាហ្វ្រិកខាងត្បូង រដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសជប៉ុននិងអូស្ត្រាលីរួមជាមួយអង្គការតំបន់ដីសើមអន្តរជាតិបានលើកស្ទើប្រកបដោយជោគជ័យនូវភាពជាដៃគូចំនួនពីរប្រភេទតាមការស្ម័គ្រចិត្តនិងមានលក្ខណៈក្រៅផ្លូវការសម្រាប់ការងារអភិរក្សនិងការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៃតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាអន្តរជាតិសម្រាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅក្នុងអាស៊ីខាងកើត អាស៊ីអាគ្នេយ៍និងប្រទេសអូស្ត្រាលី។ ភាពជាដៃគូនៃតំបន់ផ្លូវបន្ទាត់ទឹកសម្រាប់សត្វស្លាបអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើត (EAAFP) ក៏កើតឡើងដោយផ្អែកទៅលើសមិទ្ធផលនៃគណៈកម្មាធិការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក (Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Committee) យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក (Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Strategy, APMWCS) និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ទឹកសាបអាណាធីដេ (Anatidae) សត្វក្រៀល និងសត្វស្លាបនៅតាមតំបន់ដីសើម។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនិងផែនការសកម្មភាពបានពង្រឹងនិងដឹកនាំកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងការសម្របសម្រួលក្នុងនាវាអន្តរជាតិនិងសកម្មភាពនានាដើម្បីអភិរក្សនិងការពារជម្រកអន្តរជាតិសំខាន់ៗ សម្រាប់បក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវចាប់តាំងពីឆ្នាំ 1996 មកម្ល៉េះ។



នៅខែវិច្ឆិកាឆ្នាំ 2004 អ្នកតំណាងមកពីរដ្ឋាភិបាលចំនួនប្រាំ អង្គការអន្តររដ្ឋាភិបាល និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលបានជួបនៅក្នុងទីក្រុង Seosan នៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េដើម្បីពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងតំបន់នាពេលអនាគតសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលធ្វើបំលាស់ទីដោយប្រើគំរូភាពជាដៃគូប្រភេទទី 2 (Type II Partnership)។ ពួកគេបានឯកភាពគ្នាថាភាពជាដៃគូនេះនឹងបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាល អង្គការអន្តររដ្ឋាភិបាលនិងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលនិងរួមចំណែកឆ្ពោះទៅសម្រេចឱ្យបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍សហស្សវត្សរ៍។

ភាពជាដៃគូតំបន់ផ្លូវផ្លាស់លំនៅតាមរដូវរបស់សត្វស្ថាប័នទឹកនៅនៅទ្វីបអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើត (EAAFP) ត្រូវបានព្រមព្រៀងគ្នានៅចុងឆ្នាំ 2006 នៅក្រុង Bogor នៃប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី នៅពេលដែលរដ្ឋាភិបាលប្រទេសចំនួន 9 អង្គការរដ្ឋាភិបាលអន្តរជាតិចំនួន 2 (IGO)និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលអន្តរជាតិ (INGO) ចំនួន 6 បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសហការគ្នាដើម្បីអភិរក្សចំនួនបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្តស្ថាប័នទឹករបស់ពួកគេ។ សព្វថ្ងៃនេះ សមាជិកជាដៃគូទាំងអស់មានចំនួន 37 រួមបញ្ចូលទាំងរដ្ឋាភិបាលថ្នាក់ជាតិចំនួន 18 អង្គការអាយ IGOs ចំនួន 8 អង្គការ INGOs ចំនួន 10 និងសហគ្រាសជាដៃគូចំនួន 1។

ការចូលរួមចំណែកក្នុងកិច្ចប្រឹងប្រែងអភិរក្សសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកអន្តរជាតិ។

ឯកសារស្តីពីភាពជាដៃគូទទួលស្គាល់ថាការកសាងនិងផ្សព្វផ្សាយបណ្តាញក្នុងតំបន់សម្រាប់សត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងការផ្តល់នូវការកសាងសមត្ថភាពនៅកម្រិតក្នុងតំបន់ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវការផ្តល់សេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូស្ត្រូប្រកបដោយនិរន្តរភាពនឹងជួយពង្រឹងដល់ស្ថានភាពអភិរក្សនៃសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ។ ភាពជាដៃគូក៏ទទួលស្គាល់ផងដែរថាវិធីសាស្ត្រដ៏ទូលំទូលាយក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្តស្ថាប័នទឹកដើម្បីធ្វើការអភិរក្សសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវគឺជាមធ្យោបាយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពបំផុតដើម្បីជួយពង្រឹងស្ថានភាពការអភិរក្សរបស់ពួកគេ។

ភាពជាដៃគូចូលរួមចំណែកដល់ការអនុវត្តការងារក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តររដ្ឋាភិបាលមួយចំនួននិងគ្រោងការអន្តរជាតិផ្សេងទៀតរួមបញ្ចូលទាំងសន្និបាតអំពីតំបន់ដីសើម (Ramsar) សន្និបាតអំពីប្រភេទសត្វដែលបន្តស្ថាប័នទឹកតាមរដូវកាល អនុសញ្ញាស្តីអំពីជីវចម្រុះ (សេចក្តីសម្រេច 7.4 និង 2.8) អទិភាពនិងគោលការណ៍ណែនាំគម្រោងរបស់ UNDP និង UNEP គោលនយោបាយទឹកនិងផលប៉ុន្តែសកម្មភាពទឹករបស់ UNEP ដែលត្រូវបានចងក្រងនៅក្នុងវេទិកាទឹកពិភពលោកលើកទី 3។ ការយល់ព្រមភាពជាដៃគូដែលជាគំនិតផ្តួចផ្តើមថ្នាក់តំបន់មួយនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃអនុសញ្ញា Ramsar ដែលមានចែងនៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចលេខ 9.7 គឺជាការទទួលស្គាល់យ៉ាងសំខាន់នៃសារៈសំខាន់នៃភាពជាដៃគូនេះនៅក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្តស្ថាប័នទឹក។



សកម្មភាពយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីការពារសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រើសរបស់គេ។

ក្នុងរយៈពេល 12 ឆ្នាំកន្លងមកនេះ កិច្ចសហការជាមួយដៃគូ EAAF ត្រូវបានជំរុញបន្ថែមទៀតតាមរយៈផែនការអនុវត្តន៍ចំនួនពីរ (2007- 2011 និង 2012- 2017) ។

ក្នុងការទទួលស្គាល់ថាសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវនិងទីលំនៅដីគោកនិងតាមតំបន់ឆ្នេររបស់ពួកគេកំពុងតែទទួលរងសម្ពាធពីការកើនឡើងនៃចំនួនប្រជាជននិងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច ជាពិសេសតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍និងអាស៊ីខាងកើត ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ EAAFP ឆ្នាំ 2019- 2028 ត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍ឡើងហើយបានជួយពង្រឹងដល់កិច្ចប្រឹងប្រែងពីមុនក្នុងការដោះស្រាយសម្ពាធដែលប៉ះពាល់ដល់សត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រក៏ទទួលស្គាល់ផងដែរនូវសារៈសំខាន់នៃការសំរេចឱ្យបាននូវលទ្ធផលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់សហគមន៍ដែលចែករំលែកទីតាំងសំខាន់ ៗ ជាមួយសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវ និងការធានាឱ្យបានថាជម្រករបស់ពួកគេនៅមានហើយគុណភាពរបស់លំនៅដែលត្រូវការចាំបាច់សម្រាប់ការរក្សាចំនួនសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវមានសភាពស្ថិតស្ថេរ។

ដូចដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងឯកសារស្តីពីភាពជាដៃគូ គោលបំណងនិងគោលដៅនៃភាពជាដៃគូរបស់ EAAF គឺ៖

- **គោលបំណង** - ផ្តល់នូវក្របខ័ណ្ឌផ្លូវបំណងសំខាន់ៗដ៏ទូលំទូលាយមួយដើម្បីជំរុញកិច្ចសន្ទនា កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងកិច្ចសហការរវាងអ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើនរួមគ្នាមានរដ្ឋាភិបាលគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ អ្នកគ្រប់គ្រងតាមមូលដ្ឋាន កិច្ចព្រមព្រៀងបរិស្ថានពហុភាគី ស្ថាប័នបច្ចេកទេស ទីភ្នាក់ងារអង្គការសហប្រជាជាតិ ភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មនិងឯកជន ស្ថាប័នអប់រំ ... អង្គការរដ្ឋាភិបាល ក្រុមសហគមន៍និងប្រជាជនក្នុងតំបន់ដើម្បីអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេនិង
- **គោលដៅ** - ដើម្បីដឹងថាសត្វបក្សីស្លាប់ទឹកដែលធ្លាក់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករស់នៅក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្ទាន់ទឹកនៅតំបន់អូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើតត្រូវបានទទួលស្គាល់និងអភិរក្សដើម្បីជាប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជននិងជីវចម្រុះ។

គោលបំណងនិងគោលដៅនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ EAAFP 2019-2028

គោលបំណងនិងគោលដៅនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រភាពជាដៃគូលើតំបន់ផ្លូវបន្ទាន់ទឹកនៅទ្វីបអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើតឆ្នាំ 2019-2028 អនុវត្តតាមគោលបំណងនិងគោលដៅនៃឯកសារភាពជាដៃគូ។ នេះឆ្លុះបញ្ចាំងពីកិច្ច

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្ទាន់ទឹកស្អាតនៅអូសេអាស៊ីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងនាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



ខិតខំប្រឹងប្រែងដែលបានអនុវត្តរួចហើយនៅក្នុងផែនការអនុវត្តពីរលើកមុន (2007- 2011 និង 2012- 2018)
ប៉ុន្តែមានគោលបំណងកសាងនិងឈានទៅសម្រេចគោលដៅនៃភាពជាដៃគូជាមួយនឹងលទ្ធផលគួរឱ្យកត់
សម្គាល់ដែលត្រូវសម្រេចបានក្នុងរយៈពេល 10 ឆ្នាំខាងមុខ។

រចនាសម្ព័ន្ធនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ EAAFP ឆ្នាំ 2019 – 2028

គោលបំណង ទាំងប្រាំ ដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងឯកសារស្តីពីភាពជាដៃគូបានដឹកនាំការអភិវឌ្ឍនៃផែនការ
យុទ្ធសាស្ត្រ EAAFP ឆ្នាំ 2019 - 2028 ក្នុងការផ្តល់ភាពជាដៃគូក្នុងទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេល 10 ឆ្នាំ។

គោលបំណងនៃភាពជាដៃគូទាំង 5 ដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងឯកសារភាពជាដៃគូ EAAF គឺ៖

- គោលបំណងទី 1** - ការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់កម្រិតអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិរក្ស
សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវតាមបណ្តោយផ្លូវបន្ទាន់ទឹកនៅទ្វីបអូសេអាស៊ី
និងអាស៊ីខាងកើតដោយបង្កើតឡើងនៅលើសមិទ្ធផលនៃបណ្តាញ APMWCS ។
- គោលបំណងទី 2** - លើកកម្ពស់ការប្រាស្រ័យទាក់ទង ការអប់រំនិងការយល់ដឹងជាសាធារណៈអំពីគុណតម្លៃ
នៃសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងទីជម្រករបស់ពួកគេ។
- គោលបំណងទី 3** - បង្កើនសកម្មភាពស្រាវជ្រាវនិងឃ្នាំមើលសកម្មភាពក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្ទាន់ទឹក បង្កើនចំណេះ
ដឹងនិងជំរុញការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានអំពីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនិងទីជម្រករបស់វា។
- គោលបំណងទី 4** - កសាងទីជម្រកនិងសមត្ថភាពគ្រប់គ្រងសត្វបក្សីស្លាបទឹករបស់អ្នកគ្រប់គ្រងធនធានធម្ម
ជាតិ អ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធតាមមូលដ្ឋាន។
- គោលបំណងទី 5** - អភិវឌ្ឍន៍ ជាពិសេសសម្រាប់ប្រភេទសត្វនិងទីជម្រកអាទិភាព យុទ្ធសាស្ត្រតំបន់ផ្លូវ
បន្ទាន់ទឹកធំទូលាយដើម្បីបង្កើនស្ថានភាពអភិរក្សនៃសត្វស្លាបទឹក។

ផែនការត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់នូវក្របខ័ណ្ឌប្រកបដោយយុទ្ធសាស្ត្រនិងភាពស៊ីសង្វាក់គ្នាដែលនឹង
ដឹកនាំការអនុវត្តដោយដៃគូ លេខាធិការដ្ឋាននិងអង្គការរបស់ EAAFP (គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រង អនុគណៈ
កម្មាធិការហិរញ្ញវត្ថុ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ក្រុមការងារទូទៅនិងក្រុមការងារពិសេស) ក្នុងកិច្ចខិតខំ
ប្រឹងប្រែងដើម្បីអភិរក្សនិងគ្រប់គ្រងប្រកបដោយចីរភាពនូវសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រក
របស់ពួកគេនៅក្នុងតំបន់ EAAF។

ធាតុដ៏សំខាន់មួយនៃភាពជាដៃគូគឺការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្ទាន់ទឹក EAA ដើម្បីធានាឱ្យបានថាបណ្តា
ញតំបន់ដ៏សើមដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិត្រូវបានទទួលស្គាល់និងគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្ត
ភាពទៅថ្ងៃអនាគត។ ចំនួនសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវគឺពឹងផ្អែកទៅលើបណ្តាញខ្សែសង្វាក់នៃ



តំបន់ទាំងនេះដើម្បីអាចឱ្យពួកគេបំពេញវដ្តជីវិតរបស់ពួកគេនៅពេលធ្វើដំណើរតាមផ្លូវ EAA។ ភាពជាដៃគូក៏គាំទ្រដល់សកម្មភាពជាច្រើនដើម្បីបង្កើនចំណេះដឹងនិងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវខណៈពេលដែលការកសាងសមត្ថភាពសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាពនិងការអភិរក្សជម្រកសត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅតាមបណ្តោយតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទី EAA។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រផ្តល់នូវក្របខ័ណ្ឌដើម្បីធ្វើប្រតិបត្តិការគោលបំណង 5 ដូច ដែលបានកំណត់នៅក្នុងឯកសារភាពជាដៃគូរបស់ EAAF ។ នៅក្រោមគោលបំណងនីមួយៗ ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រដ៏ទូលំទូលាយត្រូវបានគូសបញ្ជាក់ដើម្បីកំណត់ទិដ្ឋភាពសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ដែលមានជាលទ្ធផលសំខាន់ៗ សូចនាកររបស់ពួកគេ មធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់និងអង្កាតពាយការណ៍ដែលទទួលខុសត្រូវ។

តំបន់ជាលទ្ធផលគន្លឹះ (ហៅកាត់ថា KRAs) នឹង ផ្តល់ការណែនាំដល់ដៃគូក្នុងការសំរេចឱ្យបាននូវលទ្ធផលកាន់តែប្រសើរនិងប្រកបដោយចីរភាពក្នុងរយៈពេល 2019- 2028 សម្រាប់សត្វបក្សីស្ថាប័នទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករស់នៅរបស់ពួកគេ។

ការវាយតម្លៃនិងការពិនិត្យឡើងវិញ

ការវាយការណ៍របស់ដៃគូទៅកិច្ចប្រជុំដៃគូ (MoPs) ស្តីពីសកម្មភាពអនុវត្តគម្រោងអភិរក្សគឺជាសមាសធាតុចាំបាច់សម្រាប់ការវាយតម្លៃវឌ្ឍនភាពជាមួយនឹងការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ។ របាយការណ៍នេះចាំបាច់ត្រូវមានគ្រប់គ្រាន់មុនពេលការប្រជុំ MoP នីមួយៗដើម្បីអាចឱ្យលេខាធិការដ្ឋានចងក្រសេចក្តីសង្ខេបទូទៅនៃកិច្ចការក្នុងភាពជាដៃគូ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអាចត្រូវបានពិនិត្យឡើងវិញជាប្រចាំប្រសិនបើចាំបាច់ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងពីការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើវឌ្ឍនភាពដែលបានធ្វើនៅកម្រិត KRA ឬកម្រិតសូចនាករ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រមានគោលបំណងផ្តល់នូវទស្សនវិស័យវែងឆ្ងាយលើមុខងាររបស់ EAAFP ដែលគួរតែឆ្លុះបញ្ចាំងពីសុពលភាពរបស់វាពេញមួយរយៈពេល។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនិងរបាយការណ៍ដៃគូអាចជួយឱ្យមានភាពងាយស្រួលក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ដូចជាការឃ្លាំមើលវឌ្ឍនភាពជាមួយនឹងការសំរេចបាននូវ KRAs ដូចដែលបានកំណត់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ។ ដៃគូគម្រោងត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យរៀបចំផែនការអនុវត្តផ្ទាល់របស់ពួកគេក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនេះនៅកម្រិតមូលដ្ឋានរបស់ពួកគេ។



លើសពីនេះទៀត ផែនការការងាររបស់លេខាធិការដ្ឋាននឹងត្រូវបានរៀបចំដើម្បីភ្ជាប់ជាមួយផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ។ ផែនការការងាររបស់លេខាធិការដ្ឋាននឹងភ្ជាប់ KRA ដូចដែលបានកំណត់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីលុបចោលសកម្មភាពដែលអាចរារាំងបានរបស់បញ្ហាទាំងពេលវេលា ថវិកានិងអ្នកទទួលខុសត្រូវ។ ផែនការការងាររបស់លេខាធិការដ្ឋានអាចត្រូវបានកែលម្អយ៉ាងទៀងទាត់នៅពេល MOP យល់ថាវាចាំបាច់ ខណៈដែលផែនការយុទ្ធសាស្ត្របន្តផ្តល់បរិបទរយៈពេលវែងក្នុងដំណើរការអនុវត្តរបស់ EAAFP។

គំរូរបាយការណ៍នេះនឹងផ្តល់ឱ្យ MoP នីមួយៗនូវព័ត៌មានស្តីពីវឌ្ឍនភាពក្នុងការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់រយៈពេល 10 ឆ្នាំ។

ផែនការស្វែងរកភាពជាដៃគូ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ EAAFP ឆ្នាំ 2019-2028 មានគោលបំណងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តគម្រោងរបស់ EAAFP ក្នុងរូបភាពជាក់ស្តែង។ ការអនុវត្តគម្រោងអាចធ្វើទៅបានលុះត្រាតែមានការធានាឱ្យបាននូវមធ្យោបាយសមរម្យ ទាំងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុនិងទាំងផ្នែកធនធានមនុស្ស ដែលអាចឱ្យដៃគូរបស់យើងយកប្រើប្រាស់បាន។ ការប្រមូលធនធានដែលត្រូវការសម្រាប់ការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនឹងក្លាយជាអាទិភាពខ្ពស់សម្រាប់ភាពជាដៃគូ។

ផែនការស្វែងរកភាពជាដៃគូនឹងជួយក្នុងការផ្តល់មូលនិធិដល់សកម្មភាពដែលបានព្រមព្រៀងគ្នានៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការសកម្មភាព CEPA និងសកម្មភាពអាទិភាពដទៃទៀតក្នុងរយៈពេល 10 ឆ្នាំ។ ផែនការផ្តល់ធនធាននឹងបង្កើតអាទិភាពសម្រាប់ការផ្តល់មូលនិធិនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ហើយការអភិវឌ្ឍន៍របស់វាគឺជាការកិច្ចជាអាទិភាពសម្រាប់អនុគណៈកម្មាធិការហិរញ្ញវត្ថុដោយមានការគាំទ្រពីលេខាធិការដ្ឋាន។



2.0 ព័ត៌មានលម្អិតនៃឯកសារ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ EAAFP ឆ្នាំ 2019-2028

គោលបំណងភាពជាដៃគូទី 1 - បង្កើតបណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ ដោយផ្អែកលើសមិទ្ធិផលនៃយុទ្ធសាស្ត្រអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនៅតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកដោយមានគោលដៅចុងក្រោយក្នុងការបង្កើតតំបន់ជាបណ្តាញប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងភាពគ្រប់គ្រាន់ដោយមានការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

ដៃគូបានរីកចម្រើនក្នុងការកសាងបណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីទាំងចំនួននិងទាំងសារៈសំខាន់។ តំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីនិងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដើម្បីរក្សាឱ្យបាននូវសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិរបស់ពួកគេសម្រាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ។ វឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីចៀសវាងផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៅក្នុងតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិ។ មាត្រដ្ឋានអន្តរជាតិ (សាជីវកម្មហិរញ្ញវត្ថុអន្តរជាតិ (IFC) ឬស្ថាប័នស្រដៀងគ្នានោះ) ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងនិងនៅជាន់នឹងតំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីរបស់សត្វស្លាបទឹកនិងតំបន់សត្វស្លាបទឹកសំខាន់ៗជាលក្ខណៈអន្តរជាតិផ្សេងទៀត។ ការអភិវឌ្ឍន៍ភាពជាដៃគូថ្នាក់ជាតិនិងក្នុងកម្រិតមូលដ្ឋានកំពុងមានវឌ្ឍនភាពដ៏ល្អ។ យីហោនៃបណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង្កើនការទទួលស្គាល់និងវត្តមាននៃតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិសម្រាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ។ បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់សហគមន៍ក្នុងមូលដ្ឋាននិងការគ្រប់គ្រងក្នុងតំបន់។

តំបន់សម្រេចលទ្ធផលសំខាន់ៗ	សូចនាករ	មធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់	អង្គភាពរាយការណ៍
KRA 1.1 បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីដ៏ទូលំទូលាយនិងប្រកបដោយភាពស្ថិតស្ថេរត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវរួមបញ្ចូលទាំង	សូចនាករ 1.1.1 បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីបានពង្រីកវិសាលភាពហើយរួមបញ្ចូលទាំងតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាយុទ្ធសាស្ត្រអន្តរជាតិបន្ថែមចំនួន 40 សម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់	របាយការណ៍ដៃគូ ឯកសារដៃគូឧបសម្ព័ន្ធ V	ដៃគូទាំងអស់

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្លាស់ទីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនៅអូសអាសិនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



<p>តំបន់ដែលបច្ចុប្បន្នមិនទាន់មានការការពារនៅឡើយ។</p>	<p>លំនៅតាមរដូវ ហើយតំបន់មួយចំនួននៃតំបន់ទាំងនេះមិនទាន់ចាត់ចូលជាតំបន់អភិរក្សថ្នាក់ជាតិនៅឡើយនាពេលបច្ចុប្បន្ន។</p>		
<p>KRA 1.2 ភាពជាដៃគូក្នុងតំបន់និងថ្នាក់ជាតិត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីសម្របសម្រួលដល់ការអនុវត្តការងារ EAAFP នៅកម្រិតថ្នាក់មូលដ្ឋាននិងថ្នាក់ជាតិ។</p>	<p>Indicator 1.2.1 ការណែនាំសម្រាប់ការបង្កើតនិងប្រតិបត្តិការនៃភាពជាដៃគូក្នុងតំបន់និងថ្នាក់ជាតិត្រូវបានបង្កើតឡើងនិងព្រមព្រៀង។</p>	<p><i>គោលការណ៍ណែនាំ</i></p>	<p><i>លេខាធិការដ្ឋានដៃគូ</i></p>
	<p>Indicator 1.2.2 យ៉ាងហោចណាស់រដ្ឋាភិបាលជាដៃគូចំនួន 50% មានភាពជាដៃគូថ្នាក់ជាតិយ៉ាងសកម្មហើយភាពជាដៃគូនេះត្រូវបានបានបង្កើតឡើងយ៉ាងហោចណាស់នៅក្នុងតំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីចំនួន 50%។</p>	<p><i>របាយការណ៍ដៃគូ</i></p>	<p><i>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</i></p>
<p>KRA 1.3 តំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីទទួលបានការផ្តល់តម្លៃពីសហគមន៍និងត្រូវបានគ្រប់គ្រងប្រកបទៅដោយចីរភាព។</p>	<p>សូចនាករ 1.3.1 យ៉ាងហោចណាស់ 50% នៃតំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីមានផែនការគ្រប់គ្រងបច្ចុប្បន្នដែលផ្តោតលើគោលបំណងជាក់លាក់សម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេដែលកំពុងត្រូវបានអនុវត្តយ៉ាងត្រឹមត្រូវ។ ផែនការគ្រប់គ្រងមានការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធហើយត្រូវបានយល់ព្រមដោយទីភ្នាក់ងារពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p><i>របាយការណ៍ដៃគូ</i></p>	<p><i>ដៃគូ</i></p>
	<p>សូចនាករ 1.3.2 យ៉ាងហោចណាស់ 50% នៃតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីទទួលបានស្គាល់បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីថាជាម៉ាកយីហោសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេនៅក្នុងតំបន់ EAAF។</p>	<p><i>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន គេហទំព័រនិងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន EAAFP</i></p>	<p><i>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</i></p>

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្លាស់ទីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនៅអូរសអាសិនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



	សូចនាករ 1.3.3 ដៃគូទាំងអស់កំពុងប្រើប្រាស់និងអនុលោមតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិ (IFC ឬស្រដៀងគ្នានោះ) សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងនិងនៅជាប់នឹងតំបន់ FNS និងតំបន់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិផ្សេងទៀត។	របាយការណ៍ដៃគូ ការត្រួតពិនិត្យក្រុមការងារពិសេស។	ដៃគូ
KRA 1.4 នៅពេលណាដែលមានភាពសមរម្យ តំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីនឹងត្រូវបានប្រើប្រកបដោយនិរន្តរភាពដើម្បីគាំទ្រជីវភាពរស់នៅរបស់សហគមន៍ក្នុងមូលដ្ឋាន។	សូចនាករ 1.4.1 សម្រាប់តំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទីដែលប្រជាជនមូលដ្ឋាននៅទីនោះអាស្រ័យទៅលើធនធានធម្មជាតិដើម្បីគាំទ្រជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគេ ការអនុវត្តគម្រោងនឹងត្រូវធ្វើឡើងដោយមិនមានផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានទៅលើសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់ទីតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេ។	របាយការណ៍ដៃគូ គេហទំព័រនិងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន EAAFP។	លេខាធិការដ្ឋានដៃគូ
KRA 1.5 ដៃគូនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងស្រុកចូលរួមដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសកម្មភាពនានាដែលអាចគំរាមកំហែងដល់បណ្តាញតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីរបស់សត្វបក្សីទឹក។	សូចនាករ 1.5.1 កម្រិតនៃការចូលរួមរបស់ដៃគូ EAAFP និងសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងការគំរាមកំហែងដល់តំបន់បណ្តាញផ្លូវបន្លាស់ទី ត្រូវបានឆ្លុះបញ្ចាំងក្នុងការប្រជុំនិងព្រឹត្តិការណ៍មួយចំនួនដែលបានធ្វើឡើងនិងអ្នកចូលរួមដែលបានចូលរួម។	របាយការណ៍ដៃគូ ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងរបាយការណ៍ក្រុមការងារពិសេស។	ដៃគូ ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងក្រុមការងារពិសេស។
KRA 1.6 កម្មវិធីប្រចាំតំបន់ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹង EAAFP បានពង្រីកបន្ថែមទៀត។	សូចនាករ 1.6.1 យ៉ាងហោចណាស់ទំនាក់ទំនងនៃតំបន់គម្រោងដែលពាក់ព័ន្ធនឹង EAAFP ចំនួនប្រាំត្រូវបានមួយកើតឡើង។	របាយការណ៍ដៃគូនិងលេខាធិការដ្ឋាន។	ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន
KRA 1.7 សមាជិកភាពរបស់ EAAFP បានពង្រីកកាន់តែធំឡើងដើម្បីផ្តល់នូវលទ្ធផលកាន់តែប្រសើរសម្រាប់កិច្ចការអភិរក្ស	សូចនាករ 1.7.1 សមាជិកភាពបានកើនឡើង។	ឧបសម្ព័ន្ធទី 1 នៃឯកសារស្តីពីភាពជាដៃគូ	លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រង



សត្វស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវកាល និងជម្រករបស់ពួកគេ។			
--	--	--	--

គោលបំណងភាពជាដៃគូទី 2 - លើកកម្ពស់ការប្រាស្រ័យទាក់ទង ការអប់រំ ការចូលរួមនិងការយល់ដឹង (CEPA) អំពីគុណតម្លៃនៃ សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងកន្លែងរស់នៅរបស់ពួកគេ។

ដៃគូទទួលស្គាល់សារៈសំខាន់នៃការចូលរួមរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធនៅក្នុង CEPA ក្នុងការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងកន្លែងរស់នៅរបស់ពួកគេ។ ដៃគូរៀបចំផែនការនិងអនុវត្តការប្រាស្រ័យទាក់ទង ការអប់រំយ៉ាងសកម្មនិងសកម្មភាពការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងផ្ដើមកិច្ចសហការដើម្បីទទួលបាននូវការអភិរក្សប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៃជម្រករបស់ពួកគេ។ ការធ្វើដូច្នោះអាចសម្រេចបានតាមរយៈការគាំទ្ររយៈពេលវែងសម្រាប់ភាពជាដៃគូនៅតំបន់ដីសើមរួមបញ្ចូលទាំងសហគមន៍មូលដ្ឋាន។ ដៃគូបង្កើតឱ្យមានបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងនៃតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មាន ជំនាញនិងចំណេះដឹងរួមបញ្ចូលទាំងចំណេះដឹងអំពីបរិស្ថានទាក់ទងនឹងការអនុវត្តបានត្រឹមត្រូវតាមរយៈសកម្មភាព CEPA របស់ពួកគេ។

តំបន់សម្រេចលទ្ធផលសំខាន់ៗ	សូចនាករ	មធ្យោបាយនៃការរៀនរៀន	អង្គការរាយការណ៍
KRA 2.1 សមិទ្ធិផលនៃធាតុក្នុងផែនការសកម្មភាព CEPA របស់ EAAFP (2019-2024) នេះ។	សូចនាករទី 21 ផែនការសកម្មភាព CEPA ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ វាយតម្លៃនិងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៅពេលចាំបាច់ដើម្បីជូនដំណឹងដល់ EAAFP ។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ WG និង TF និងលេខាធិការដ្ឋាន។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ WG និង TF និងលេខាធិការដ្ឋាន។



គោលបំណងភាពជាដៃគូទី 3 - បង្កើនសកម្មភាពស្រាវជ្រាវនិងឃ្លាំមើលសកម្មភាពក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទី បង្កើនចំណេះដឹងនិងជំរុញការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានអំពីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនិងទីជម្រករបស់វា។

ដៃគូ ក្រុមការងារនិងក្រុមការងារពិសេសបានដាក់ចេញនូវកម្មវិធីនិងយន្តការសហប្រតិបត្តិការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដែលកំពុងរួមចំណែកដល់ការយល់ដឹងអំពីផលប៉ះពាល់នៃការផ្លាស់ប្តូរអាកាសធាតុនិងការប្រើប្រាស់ការងារអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់វានៅប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ កម្មវិធីស្រាវជ្រាវមានភាពពាក់ព័ន្ធនិងផ្តល់ការគាំទ្រដ៏មានតម្លៃសម្រាប់កិច្ចអភិរក្សនិងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាព (ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ធនធានប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ផលប្រយោជន៍ជីវភាពរស់នៅក្នុងមូលដ្ឋាន) ។ ការស្រាវជ្រាវទាញយកនិងប្រើប្រាស់នូវចំណេះដឹងនិងព័ត៌មានតាមបែបប្រពៃណីនិងមានឫសគល់ពីមូលដ្ឋានដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមរយៈសកម្មភាពស្រាវជ្រាវនិងករណីសិក្សា ហើយលទ្ធផលត្រូវបានចែករំលែកនិងប្រើប្រាស់ដើម្បីអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់វា។ បញ្ជីរាយនាមតំបន់អន្តរជាតិសំខាន់ៗសំរាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ នឹងត្រូវធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនិងផ្តល់ជាអាទិភាពសំរាប់ការគ្រប់គ្រងអភិរក្ស។ ទិន្នន័យដែលពិពណ៌នាអំពីនិន្នាការចំនួនសត្វបក្សីស្លាបទឹកទៅនិងការចែកចាយរបស់វាត្រូវបានរក្សាទុកដោយដៃគូគ្រប់គ្រង។ ការត្រួតពិនិត្យរួមទាំងការប្រើប្រាស់វិទ្យាសាស្ត្រពលរដ្ឋ ត្រូវបានវាយតម្លៃថាជាឧបករណ៍មួយដើម្បីជំរុញការស្រាវជ្រាវនិងគាំទ្រដល់ការសម្រេចចិត្តដើម្បីកំណត់និងកែតម្រូវកត្តាដែលជាញឹកញយមានការធ្លាក់ចុះនៃចំនួនសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងការអភិរក្សជម្រករបស់វា។

តំបន់សម្រេចលទ្ធផលសំខាន់ៗ	សូចនាករ	មធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់	អង្គការពាយការណ៍
KRA 3.1 ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យថ្នាក់ជាតិដើម្បីវាយតម្លៃស្ថានភាពសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់វាត្រូវបានបង្កើតឡើង ថែរក្សានិងពង្រឹងបន្ថែមទៀត។	សូចនាករ 3.1.1 វិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យតាមលក្ខណៈស្តង់ដារសម្រាប់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់វាត្រូវបានបង្កើតនិងប្រើប្រាស់នៅក្នុងកម្មវិធី	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍នៃការត្រួតពិនិត្យក្រុមការងារពិសេស។	ដៃគូ ការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារពិសេស។

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្តស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវនៅអូសេអានីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



	តាមដានដែលមានការសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិ។		
	សូចនាករ 3.1.2 ដៃគូប្រទេសទាំងអស់មានកម្មវិធីតាមដានដែលមានការសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិរួច។	របាយការណ៍ដៃគូ	ដៃគូ ការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារពិសេស។
KRA 3.2 ការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពអភិរក្សសម្រាប់ចំនួនសត្វស្លាបទឹកត្រូវបានផលិតនិងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពដើម្បីកំណត់និងសម្របអាទិភាពសម្រាប់សកម្មភាព។	សូចនាករ 3.2.1 ទិន្នន័យដែលពិពណ៌នាអំពីការប៉ាន់ស្មានចំនួននៃសត្វស្លាបទឹកនិទ្ទាការនិងការចែកចាយព័ត៌មាន មានសម្រាប់សមាជិករបស់គំរោង។	របាយការណ៍ដៃគូ ការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពអភិរក្ស។	ដៃគូសហគមន៍ អង្គការតំបន់ដីសើមអន្តរជាតិ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស អនុក្រុមការងារ និងក្រុមការងារដែលពាក់ព័ន្ធ។
	សូចនាករ 3.2.1 ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពចំនួនបានប្រមាណនៃសត្វស្លាបទឹកចំនួនពីរដងត្រូវបានបង្កើតនិងបោះពុម្ពឡើង។	របាយការណ៍អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស គេហទំព័រនិងព្រឹត្តិប័ត្រសារព័ត៌មានរបស់ EAAFP ។	អង្គការតំបន់ដីសើមអន្តរជាតិ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស លេខាធិការដ្ឋាន។
KRA 3.3 បញ្ជីព័ត៌មានចុងក្រោយនៃតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ក្នុងឆាកអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វស្លាបទឹកសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងនិងការផ្តល់អតិភាពនៃការអភិរក្ស។	សូចនាករ 3.3.1 ដៃគូរបស់គម្រោងនិងរក្សាទុកបញ្ជីដែលត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពចុងក្រោយនៃតំបន់ដែលមានសារៈសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិសម្រាប់សត្វស្លាបទឹកដែល	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ក្រុមការងារដែលពាក់ព័ន្ធ គេហទំព័រ EAAFP និងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន។	ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធ លេខាធិការដ្ឋាន។

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្តសំខាន់ៗសម្រាប់ស្ថាប័នស្ថាប័នស្ថាប័ននៅអូសេអានីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



	ផ្លាស់លំនៅតាមរដូវដើម្បីការគ្រប់គ្រងការអភិរក្សនិងការបែងចែកអទិភាព។		
KRA 3.4 ការយល់ដឹងកាន់តែខ្លាំងត្រូវបានបង្កើតឡើងអំពីផលប៉ះពាល់ដែលគេរំពឹងទុកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមកលើសត្វក្រីក្រនិងទីជម្រករបស់ពួកគេហើយនេះគឺជាការជូនដំណឹងអំពីផែនការនិងការគ្រប់គ្រងតាមមូលដ្ឋានផងដែរ។	សូចនាករ 3.4.1 ការបង្កើនចំណេះដឹងអំពីការគំរាមកំហែង រួមទាំងផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើសត្វក្រីក្រនិងទីជម្រករបស់ពួកគេត្រូវបានចែករំលែកនិងចាត់វិធានការយ៉ាងសមស្របតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ របាយការណ៍ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងរបាយការណ៍ក្រុមការងារពិសេស គេហទំព័រគេហទំព័រ EAAFP និងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន។	ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស, ក្រុមការងារនិងក្រុមការងារពិសេសពាក់ព័ន្ធ លេខាធិការដ្ឋាន។
KRA 3.5 កម្មវិធីស្រាវជ្រាវត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់នូវការគាំទ្រប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់កិច្ចអភិរក្សនិងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាព ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ធនធានប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ផលប្រយោជន៍ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនក្នុងមូលដ្ឋាន។	សូចនាករ 3.5.1 កម្មវិធីស្រាវជ្រាវស្តីពីការលើកកម្ពស់ការអភិរក្សនិងលទ្ធផលនៃការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាពបានកើនឡើង។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ របាយការណ៍ក្រុមការងារ គេហទំព័រ EAAFP និងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន។	ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស, ក្រុមការងារនិងក្រុមការងារពិសេសពាក់ព័ន្ធ លេខាធិការដ្ឋាន។
	សូចនាករ 3.5.2 ចំណេះដឹងដែលមានត្រូវយកទៅអនុវត្តនៅក្នុងតំបន់ដែលមានសារសំខាន់ជាលក្ខណៈអន្តរជាតិសម្រាប់សត្វក្រីក្រស្ថាប័នដែលផ្លាស់ទីលំនៅតាមរដូវឱ្យបានយ៉ាងហោចណាស់ 50%។		
KRA 3.6 គោលការណ៍ណែនាំអំពីការអនុវត្តបំផុតសម្រាប់កម្មវិធីអភិរក្សសត្វក្រីក្រនិងនិងកម្មវិធីអភិរក្សជម្រករបស់ពួកគេរួមទាំងការប្រើប្រាស់	សូចនាករ 3.6.1 គោលការណ៍ណែនាំបំផុតមាននៅលើគេហទំព័រ EAAFP។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ក្រុមការងារ គេហទំព័រ EAAFP និងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន។	លេខាធិការដ្ឋាន ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ក្រុមការងារ



ចំណេះដឹងតាមបែបបុរាណ ត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍និងបង្កើតឱ្យមាននៅក្នុងគម្រោង។		និងក្រុមការងារពិសេសពាក់ព័ន្ធ។
--	--	-------------------------------

គោលបំណងភាពជាដៃគូទី 4 - កសាងទីជម្រកនិងសមត្ថភាពគ្រប់គ្រងសត្វបក្សីស្លាបទឹករបស់អ្នកគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ អ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធតាមមូលដ្ឋាន។

ការកសាងជំនាញក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្តសំខាន់ៗត្រូវបានទទួលស្គាល់ថាជាអាទិភាពដ៏សំខាន់មួយ។ ដៃគូនិងលេខាធិការដ្ឋានបានផ្តល់នូវឧបករណ៍បណ្តុះបណ្តាលចាំបាច់និងជំនួយដល់អ្នកគ្រប់គ្រងនៅក្នុងមូលដ្ឋាន អ្នកគ្រប់គ្រងធនធាន អ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងតំបន់។ ការយល់ដឹងច្បាស់លាស់លំអពីការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់ទីលំនៅតាមរដូវ បញ្ហាការគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើម ការគ្រប់គ្រងទីតាំងប្រកបដោយនិរន្តរភាពនិងបញ្ហាជីវភាពប្រជាជននៅមូលដ្ឋានត្រូវបានទទួលយកជាផ្នែកសំខាន់មួយនៃការកសាងជំនាញប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ ដៃគូចែករំលែកបទពិសោធន៍និងឧបករណ៍បង្កើតជំនាញច្នៃប្រឌិតនិងជំនាញដែលនាំឱ្យសម្រេចបានជោគជ័យ។

តំបន់សម្រេចលទ្ធផលសំខាន់ៗ	សូចនាករ	មធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់	អង្គការពាយការណ៍
KRA 4.1 EAAFP លើកកម្ពស់ដល់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បណ្តុះបណ្តាលដែលមានច្រើនយ៉ាងនិងផ្តល់ជំនួយដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានៅក្នុងតំបន់នៃបណ្តាញផ្លូវបន្តសំខាន់ៗរបស់សត្វបក្សីស្លាបទឹក។	សូចនាករ 4.1.1 ដៃគូនិងលេខាធិការដ្ឋានទាំងអស់មានយន្តការសម្រាប់ការកសាងសមត្ថភាពដើម្បីសម្រួលដល់ការចែករំលែកចំណេះដឹងឧបករណ៍និងបទពិសោធន៍។	សៀវភៅណែនាំអំពីចំណុចផ្តោតរបស់ EAAFP របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។	លេខាធិការដ្ឋាន
	សូចនាករ 4.1.2 ដៃគូនិងលេខាធិការដ្ឋានរួមមានការវាយតម្លៃការកសាងសមត្ថភាពក្នុងសំណើរបស់គម្រោង។	របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។	ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្លាស់ទីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនៅអូរសអាសិនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



	<p>សូចនាករ 4.1.3 សៀវភៅណែនាំការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសអនុវត្តរបស់ EAAFP សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីទទួលបានការគាំទ្រនិងការប្រើប្រាស់ដោយអ្នកគ្រប់គ្រងក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីរបស់សត្វបក្សីទឹកយ៉ាងហោចណាស់ 50%។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។</p>	<p>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</p>
<p>KRA 4.2 សមត្ថភាពនៃចំណុចផ្តោតរបស់ដៃគូនិងអ្នកគ្រប់គ្រងតាមមូលដ្ឋានក្នុងការស្វែងរកគោលដៅ EAAFP បានកើនឡើង។</p>	<p>សូចនាករ 4.2.1 សៀវភៅណែនាំស្តីពីការអនុវត្តគម្រោង EAAFP សម្រាប់ចំណុចផ្តោតត្រូវបានផលិតឡើងនិងចែកចាយដើម្បីផ្តល់សំណុំឯកសារធនធានសម្រាប់ការអនុវត្តនិងការយល់ដឹងអំពី EAAFP ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ ព្រឹត្តិប័ត្រ ព័ត៌មាន EAAFP របាយការណ៍បណ្តុះបណ្តាល របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។</p>	<p>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</p>
	<p>សូចនាករ 4.2.2 យ៉ាងហោចណាស់ ការប្រជុំមួយជាមួយចំណុចផ្តោតនៃដៃគូរួមបញ្ចូលទាំងអ្នកគ្រប់គ្រងតាមមូលដ្ឋានត្រូវបានធ្វើឡើងម្តងក្នុងមួយឆ្នាំ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ ព្រឹត្តិប័ត្រ ព័ត៌មាន EAAFP របាយការណ៍បណ្តុះបណ្តាល របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។</p>	<p>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</p>
	<p>សូចនាករ 4.2.3 រាល់ចំណុចផ្តោតនៃដៃគូទាំងអស់នឹងដាក់ជូនរបាយការណ៍ដៃគូរបស់ពួកគេមុនពេលការប្រជុំ MoP នីមួយៗ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។</p>	<p>ដៃគូ, លេខាធិការដ្ឋាន</p>
<p>KRA 4.3 ក្រុមហ៊ុនសាជីវកម្មដែលប្រតិបត្តិការរបស់ពួកគេជះឥទ្ធិពលដល់សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ នឹងចូលរួមក្នុងការផ្តល់ជូននូវលទ្ធផលកាន់តែ</p>	<p>សូចនាករ 4.3.1 ការកើនឡើងនៃចំនួនតំបន់និងកម្មវិធីសំខាន់ៗអន្តរជាតិដែលក្នុងនោះសាជីវកម្មកំពុងរួមចំណែកដល់លទ្ធផលជាវិជ្ជមានសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍លេខាធិការដ្ឋាន។</p>	<p>ដៃគូ លេខាធិការដ្ឋាន។</p>



ប្រសើរឡើងសម្រាប់ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកនិង ជម្លោះរបស់ពួកគេ។			
--	--	--	--

គោលបំណងភាពជាដៃគូទី 5 អភិវឌ្ឍន៍ ជាពិសេសសម្រាប់ប្រភេទសត្វនិងទីជម្រកអាទិភាព យុទ្ធសាស្ត្រតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីធំទូលាយដើម្បីបង្កើនស្ថានភាពអភិរក្សនៃសត្វស្លាបទឹក។

សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវដែលទទួលបានការការពារកំហែងទទួលបានការការពារពីការគំរាមកំហែងនេះនិងការកើនឡើងនៃចំនួនប្រជាជន។ ការគំរាមកំហែងដល់ជម្រករបស់សត្វស្លាបទឹកដែលផ្លាស់ទីតាមរដូវត្រូវបានកាត់បន្ថយ។ ព័ត៌មានអំពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងនេះត្រូវបានចែករំលែកជាមួយដៃគូក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីរបស់សត្វបក្សីស្លាបទឹក។ ដៃគូក៏នឹងមានការសហការនិងស្វែងរកសកម្មភាពដែលអាចវាស់វែងបានដើម្បីអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងកន្លែងរស់នៅក្នុងតំបន់ EAAF។ ដៃគូនឹងប្រើប្រាស់កិច្ចព្រមព្រៀងពហុនិងទ្វេភាគីថ្នាក់តំបន់ដែលពាក់ព័ន្ធនិងយន្តការក្នុងតំបន់ផ្សេងទៀតក៏ដូចជាការរួមបញ្ចូលការអភិរក្សទូទៅនៃសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេក្នុងគោលនយោបាយថ្នាក់ជាតិដោយរួមទាំងការបន្ស៊ាំទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ដៃគូនឹងធ្វើការប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការសហការនិងចែករំលែកព័ត៌មានឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងជាមួយគំនិតផ្តួចផ្តើមក្នុងតំបន់ផ្លូវបន្លាស់ទីផ្សេងទៀត។

តំបន់សម្រេចលទ្ធផលសំខាន់ៗ	សូចនាករ	មធ្យោបាយនៃការផ្ទៀងផ្ទាត់	អង្គការរាយការណ៍
KRA 5.1 ដៃគូនឹងធ្វើការសហការយ៉ាងសកម្មដើម្បីបង្កើតវិធីសាស្ត្រដើម្បីអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិងជម្រករបស់ពួកគេនៅក្នុងតំបន់ EAAF ដោយឆ្លងកាត់ព្រំដែនប្រទេសនានា។	សូចនាករ 5.1.1 យ៉ាងហោចណាស់ 50% នៃដៃគូនឹងធ្វើការសហប្រតិបត្តិការក្នុងការផ្តួចផ្តើមគំនិតឆ្លងកាត់ព្រំដែនសម្រាប់កិច្ចអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ ជាពិសេសសម្រាប់ប្រភេទសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលកំពុងរងទទួលបានការគំរាមកំហែង។	របាយការណ៍ដៃគូ ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងរបាយការណ៍ក្រុមការងារពិសេស របាយការណ៍អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស គេហទំព័រនិងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន EAAFP ។	ដៃគូ ក្រុមការងារនិងកម្លាំងការងារពាក់ព័ន្ធ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស លេខាធិការដ្ឋាន។

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្តសិទ្ធិសត្វបក្សីស្លាបទឹកនៅអូរសអាសិនីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



<p>KRA 5.2 សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវដែលទទួលបានការការពារកំហែងទទួលបានការការពារពីការគំរាមកំហែងនេះហើយចំនួនរបស់ពួកគេមានការកើន ឡើង។</p>	<p>សូចនាករ 5.2.1 ដៃគូដែលមានការដឹកនាំពី IUCN, អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ (BirdLife International) & អង្គការតំបន់ដីសើមអន្តរជាតិ (Wetlands International) កំពុងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនិងរក្សាបញ្ជីចំនួនប្រភេទសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ ហើយជំរុញឱ្យរដ្ឋាភិបាលជាដៃគូការពារចំនួនដែលទទួលបានការគំរាមកំហែងនេះនៅក្រោមច្បាប់ថ្នាក់ជាតិ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ក្រុមការងារនិងក្រុមការងារពិសេសដែលពាក់ព័ន្ធ របាយការណ៍អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពអភិរក្ស ការប៉ាន់ប្រមាណចំនួនបក្សីស្លាបទឹក និងបញ្ជីក្រហមរបស់ IUCN។</p>	<p>ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងក្រុមការងារពិសេស។</p>
	<p>សូចនាករ 5.2.2 ផែនការសកម្មភាពអភិរក្សប្រភេទសត្វតែមួយត្រូវបានបង្កើតឡើងនិងត្រូវបានអនុវត្តសម្រាប់ប្រភេទសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់ទីតាមរដូវនិងដែលកំពុងទទួលបានការគំរាមកំហែងនៅក្នុងតំបន់ EAAF។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ក្រុមការងារពិសេសដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>ដៃគូ ក្រុមការងារពិសេសដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>
	<p>សូចនាករ 5.2.3 ចំនួនសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលផ្លាស់ទីតាមរដូវដែលកំពុងទទួលបានការគំរាមកំហែងមានភាពស្ថិតស្ថេរឬក៏កើនឡើង។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ របាយការណ៍ក្រុមការងារនិងក្រុមការងារពិសេសដែលពាក់ព័ន្ធ របាយការណ៍អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពអភិរក្ស ការប៉ាន់ប្រមាណចំនួនបក្សីស្លាបទឹក និងបញ្ជីក្រហមរបស់ IUCN។</p>	<p>ដៃគូ អនុគណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធនិងក្រុមការងារពិសេស។</p>

ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្តស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវកម្ពុជានៅអូសេអានីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018



<p>KRA 5.3 ផែនការសកម្មភាពតំបន់ ត្រូវបានបង្កើតនិងអនុវត្តសម្រាប់ តំបន់ភូមិសាស្ត្រអាទិភាពនៃ EAAF ។</p>	<p>សូចនាករ 5.3.1 ការបង្កើតនិងការអនុវត្តផែនការ សកម្មភាពថ្នាក់តំបន់សម្រាប់តំបន់ភូមិសាស្ត្រដែលមាន ការគំរាមកំហែងធ្ងន់ធ្ងរនៅក្នុងគម្រោង EAAF ។</p>	<p>របាយការណ៍ក្រុមការងារពិសេស ដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>ដៃគូ ក្រុមការងារពិសេស ដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>
<p>KRA 5.4 បង្កើតនិងអនុវត្តវិធាន ការណ៍កាត់បន្ថយនិង (ប្រសិនបើ អាចធ្វើបាន) លុបបំបាត់ការប បាញ់ដោយខុសច្បាប់ ការយកនិង ធ្វើអាជីវកម្មសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែល ផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ។</p>	<p>សូចនាករ 5.4.1 ដៃគូរដ្ឋាភិបាលទាំងអស់មានយន្តការនៅ នឹងកន្លែងដើម្បីកាត់បន្ថយនិង(ប្រសិនបើអាចធ្វើទៅបាន) លុបបំបាត់ការបបាញ់ខុសច្បាប់ ការយកនិងការធ្វើអាជីវ កម្មនៃសត្វបក្សីស្លាបទឹក។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ ការបបាញ់ខុស ច្បាប់ ការយកនិងការធ្វើអាជីវកម្មសត្វ បក្សីស្លាបទឹក របាយការណ៍ក្រុម ការងារពិសេស គេហទំព័រនិង ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានរបស់ EAAFP។</p>	<p>ក្រុមការងារពិសេសសម្រាប់ ការបបាញ់ខុសច្បាប់ ការ យកនិងការធ្វើអាជីវកម្ម សត្វបក្សីស្លាបទឹកដែល ផ្លាស់លំនៅតាមរដូវ ដៃគូ លេខាធិការដ្ឋាន។</p>
<p>KRA 5.5 ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាប ទឹកនិងជម្រករបស់ពួកគេត្រូវបាន បញ្ចូលទៅក្នុងច្បាប់ជាតិនិង/ឬ ឧបករណ៍គោលនយោបាយថ្នាក់ ជាតិ រួមទាំងការបន្សុំទៅនឹងផល ប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធា តុ។</p>	<p>សូចនាករ 5.5.1 ដៃគូរដ្ឋាភិបាលទាំងអស់មានច្បាប់ថ្នាក់ ជាតិនិង/ឬឧបករណ៍គោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធរួមមានបទ បញ្ញត្តិស្តីពីការអភិរក្សសត្វបក្សីទឹកនិងជម្រករបស់នៅរបស់ ពួកគេ។</p>	<p>របាយការណ៍ដៃគូ</p>	<p>រដ្ឋាភិបាលជាដៃគូ</p>
<p>KRA 5.6 ការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាប ទឹកដែលផ្លាស់លំនៅតាមរដូវនិង ជម្រករបស់ពួកគេត្រូវបានបញ្ចូល</p>	<p>សូចនាករ 5.6.1 កិច្ចព្រមព្រៀងបរិស្ថានពាក់ព័ន្ធទទួល ស្គាល់ EAAFP ថាជាក្របខ័ណ្ឌតំបន់ដ៏មានប្រសិទ្ធិភាព</p>	<p>ការសំរេចចិត្តដែលត្រូវបានអនុម័ តដោយ MEAs និង BAs ដែលពាក់ ព័ន្ធ។</p>	<p>លេខាធិការដ្ឋាន ដៃគូ</p>



ជំនួបប្រជុំលើកទីដប់នៃភាពជាដៃគូសម្រាប់ផ្លូវបន្លាស់ទីសត្វបក្សីស្លាបទឹកនៅអូសេអានីនិងអាស៊ីខាងកើត។
ក្រុងឆាងចាង សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ថ្ងៃទី 10-14 ខែធ្នូ ឆ្នាំ2018

<p>ទៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងពហុនិង ទ្វេភាគីដែលពាក់ព័ន្ធនិងយន្តការ ក្នុងតំបន់ផ្សេងទៀត។</p>	<p>ក្នុងការអភិរក្សសត្វបក្សីស្លាបទឹកដែលធ្លាស់លំនៅតាមរដូវ និងជម្រករស់នៅរបស់ពួកគេ។</p>		
---	---	--	--