

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មានសម្រាប់បន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 06/12/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 06/12/23

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$142,885

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT Forestry Administration

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ រដ្ឋបាលព្រៃឈើ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងកំពុងដំណើរការ

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. មុននៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុខ្ទី៥- ការធានាចីរភាពបរិស្ថាន និងការរៀបចំខ្លួនឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

បង្ការ និងគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃ

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ?

មិនគាំទ្រ

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

បរិស្ថាន និងការអភិរក្ស

Forestry Sector

ICT

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

កំពង់ឆ្នាំង,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

- ១) ដើម្បីបង្ហាញពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃ (FFM) ផ្អែកលើ ICT នៅកម្ពុជា និងវៀតណាម។
- ២) ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពមន្ត្រី និងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ FFM ដែលមានមូលដ្ឋានលើ ICT និងបង្កើតផែនការដាក់ឱ្យដំណើរការ។
- ៣) ដើម្បីអភិវឌ្ឍ ឬពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិលើភ្លើងឆេះព្រៃ និងការគំរាមកំហែងពាក់ព័ន្ធសម្រាប់តំបន់មេគង្គ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

គម្រោងនេះគឺជាការបង្ហាញពីការច្នៃប្រឌិតបច្ចេកវិទ្យាក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន (ICT) ក្នុងការទប់ស្កាត់ការរកឃើញ ការត្រួតពិនិត្យ និងការគ្រប់គ្រងក្នុងប្រទេសវៀតណាម និងកម្ពុជា ក្នុងចំណោមប្រទេសដែលងាយរងគ្រោះបំផុតចំពោះភ្លើងឆេះព្រៃនៅក្នុងតំបន់មេគង្គ។ ប្រព័ន្ធ ICT និងប្រើប្រាស់វេទិកាដែលមានមូលដ្ឋានលើ GIS ដើម្បីរៀបចំ និងទស្សន៍ទាយតំបន់ងាយរងគ្រោះដោយភ្លើងឆេះសម្រាប់ការអន្តរាគមន៍បង្ការទាន់ពេលវេលា និងការប្រើប្រាស់វិធានការគ្រប់គ្រងដោយមធ្យោបាយនៃការរកការប្រាប់ឱ្យដឹងមុនអំពីភ្លើងឆេះព្រៃ ការល្អិត និងយន្តហោះជូនការរាយការណ៍ជាក់ស្តែង និងការឆ្លើយតប។

ការអនុវត្តគម្រោងនេះនឹងផ្អែកលើការច្នៃប្រឌិតបច្ចេកវិទ្យាគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃដែលជំរុញដោយទិន្នន័យឆ្លុះរំអនុវត្តដោយសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ដែលនឹងត្រូវបានកែសម្រួលជាគំនិតផ្តួចផ្តើមត្រូវសម្រាយនៅក្នុងប្រទេសទាំងពីរដោយគិតគូរពីភាពពិសេស និងលក្ខខណ្ឌនៅនឹងកន្លែង។ យុទ្ធនាការផ្សព្វផ្សាយ (កម្ពុជា និងវៀតណាម) ការរៀបចំកិច្ចសហការ និងការកសាងសមត្ថភាពនឹងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយគម្រោងដើម្បីឱ្យរដ្ឋាភិបាល និងសាធារណជនធ្វើការរួមគ្នា និងដោះស្រាយបញ្ហាភ្លើងឆេះព្រៃដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ICT ដែលនឹងត្រូវបានបង្កើតសាកល្បងឡើងដោយគម្រោង។ មេរៀនពីការអនុវត្តនឹងត្រូវបានចងក្រងជាឯកសារ និងចែករំលែកជាមួយប្រទេសសមាជិកមេគង្គ និង AFOCO ផ្សេងទៀត ក្នុងន័យពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីលើកកម្ពស់ដំណោះស្រាយប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតចំពោះបញ្ហាភ្លើងឆេះព្រៃ។

គម្រោងនេះស្របតាមគំនិតផ្តួចផ្តើមស្តីពីការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាពដោយ AFOCO និងស្របជាមួយនឹងអាទិភាពបរិស្ថាន របស់មូលនិធិសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-កូរ៉េ (MKCF) ។

គម្រោងនេះក៏ត្រូវបានរំពឹងទុកផងដែរក្នុងការបន្ថែមតម្លៃដល់គំនិតផ្តួចផ្តើមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៅក្នុងតំបន់មេគង្គ។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

គម្រោងនេះត្រូវបានបង្កើតជាគំនិតដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការគំរាមកំហែងកាន់តែខ្លាំងឡើងនៃភ្លើងឆេះព្រៃនៅក្នុងមហាអន្តរាគមន៍បន្តមេគង្គ។ ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពដែលបង្កឡើងដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមផ្សំនឹងការអនុវត្តការប្រើប្រាស់ដីដែលគ្មាននិរន្តរភាពរបស់មនុស្ស បង្ហាញពីភាពងាយរងគ្រោះ ឬភាពងាយរងគ្រោះខ្ពស់ចំពោះការកើនឡើងនៃភ្លើងឆេះព្រៃ ដែលអាចធ្វើឱ្យខូចសមត្ថភាពរបស់ប្រទេសសមាជិកនីមួយៗក្នុងការដាក់ពង្រាយការឆ្លើយតបប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ គម្រោងនេះនឹងប្រើប្រាស់ដំណោះស្រាយដែលមានមូលដ្ឋានលើ ICT ដើម្បីលើកកម្ពស់ ឬលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់រដ្ឋាភិបាល និងសាធារណជនក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហានេះ។ ដោយសារវានឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងជាចម្បងដើម្បីការពារព្រៃឈើនៅក្នុងទីតាំងសាកល្បង ផលចំណេញនៃគម្រោងគឺពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យ ICT និងបរិស្ថានរបស់ MKCF ។ គម្រោងនេះអាចជួយកែលម្អការការពារព្រៃឈើទាំងមូល និងការអភិរក្សជីវចម្រុះ និងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញកាបូន។ ការរួមបញ្ចូលវិធីសាស្ត្រនេះជាមួយនឹងគំនិតផ្តួចផ្តើមការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាពផ្សេងទៀតអាចលើកកម្ពស់ការបង្កើតឡើងវិញតាមធម្មជាតិនៅក្នុងតំបន់ព្រៃឈើដែលត្រូវបានដុះពីមុន ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវលក្ខខណ្ឌនៃជម្រកជីវសាស្ត្រ និងបង្កើនការផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីផ្សេងៗ ដែលផ្អែកលើចំនួនប្រជាជននៅក្នុង GMS ពឹងផ្អែក។ កម្ពុជា និងវៀតណាម បង្ហាញពីទីតាំងយុទ្ធសាស្ត្របំផុត ដើម្បីបង្ហាញពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ICT ដែលមានមូលដ្ឋាន ដើម្បីដោះស្រាយការកើនឡើងនៃភ្លើងឆេះព្រៃ និងការគំរាមកំហែងផ្សេងៗ។ ការប្រើប្រាស់ ICT មានអត្ថប្រយោជន៍សម្រាប់ការរាយការណ៍ពីចម្ងាយ និងការសម្របសម្រួលសហគមន៍មូលដ្ឋានសម្រាប់សកម្មភាពពន្លត់ភ្លើងឆេះព្រៃដែលមានល្បឿនលឿន និងសមូហភាព បើប្រៀបធៀបទៅនឹងការប្រើប្រាស់នីតិវិធីសាមញ្ញ។ ដោយទទួលស្គាល់ថាភ្លើងឆេះព្រៃជាបញ្ហាធ្ងន់ធ្ងរ ការប្រើប្រាស់ ICT ក៏អាចជួយសម្រួលដល់ការចែករំលែកព័ត៌មានក្នុងពេលជាក់ស្តែង និងការសម្របសម្រួលក្នុងតំបន់ចំណោមប្រទេសនានាក្នុង GMS ។ បទពិសោធន៍ និងមេរៀនពីគម្រោង រួមជាមួយនឹងចំណេះដឹងដែលបានបង្កើតឡើងដូចគ្នាដោយសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ នឹងត្រូវបានចងក្រងជាឯកសារ និងចែករំលែកជាមួយប្រទេសសមាជិក GMS និង MKCF សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការកាន់តែរឹងមាំក្នុងការលើកកម្ពស់ភាពធន់នឹងភ្លើងនៅក្នុងតំបន់។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)
 សហគមន៍ រស់នៅ ជុំវិញ តំបន់ ព្រៃ និង មន្ត្រី គ្រប់គ្រង ភ្លើង ឆេះ ព្រៃ នៃ រដ្ឋបាល ព្រៃឈើ

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ? គ្មាន
 ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ? មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

គ្មាន

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? មាន
 ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស ការកាត់បន្ថយ
 ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនិងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
២. ព្រៃឈើ	100	ទាក់ទងខ្លាំង

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

គួន

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

មាន

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

កម្មវិធីនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃត្រូវបានបង្កើតឡើង ហើយបន្ទប់ត្រួតពិនិត្យសម្រាប់ការតាមដាន និងគ្រប់គ្រងភ្លើងឆេះព្រៃត្រូវបានបង្កើតឡើង។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

75

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

មូលនិធិសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	2.8	2.8	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	2.8	2.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	129.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	5.8	5.7	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ	5.8	5.8	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Government of Republic of Korea	5.8	5.8	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	5.8	5.8	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: