

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម



គម្រោងធានាសុវត្ថិភាពស្រូវ និងអាកាសធាតុ និងនិរន្តរភាពកសិកម្មប្រកបដោយភាពធន់

សេចក្តីសង្ខេប
ក្របខណ្ឌផែនការជនជាតិដើមភាគតិច

ថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤

រៀបចំដោយ
ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

សេចក្តីសង្ខេប

ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររបស់កម្ពុជា

ប្រឈមនឹងបញ្ហាប្រឈមកាន់តែខ្លាំងឡើងពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាពិសេសការផ្លាស់ប្តូរកម្រិតទឹកភ្លៀង រយៈពេល និងពេលវេលានៃរដូវវស្សា និងគ្រោះមហន្តរាយទឹកដែលបង្កឡើងដោយអាកាសធាតុ ដូចជាទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត។ ភាពធ្ងន់នឹងអាកាសធាតុ (CR) និងការអនុវត្តការបំបាត់ការបំបាត់ និងការវិនិយោគក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងទឹក មានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ ដើម្បីការពារ និងលើកកម្ពស់ផលិតកម្ម និងផលិតភាពកសិកម្មរបស់កម្ពុជា ដែលនឹងរួមចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនសន្តិសុខស្បៀង។

ការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ស្ត្រីក្រសួញនៃបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុលើទឹកភ្លៀង និងកសិកម្មស្រោចស្រព ទាមទារឱ្យមានសកម្មភាពទាំងនៅក្នុងកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមទាំងការធ្វើឱ្យបរិស្ថាននៅថ្នាក់តំបន់ និងថ្នាក់ជាតិ។ សកម្មភាពកម្រិតកសិដ្ឋាននឹងជួយសហគមន៍សម្របខ្លួនទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទទួលបាននូវការសន្សំសំចៃទឹក និងកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ពី BAU នៃវិស័យកសិកម្ម ការប្រើប្រាស់ទឹក និងការគ្រប់គ្រង។ នេះនឹងជួយកសិករក្នុងការធ្វើពិធីកម្មការធ្វើកសិកម្មរបស់ពួកគេ ខណៈពេលដែលការដោះស្រាយការផ្លាស់ប្តូរកម្រិតទឹកភ្លៀង និងការបង្កើនលក្ខខណ្ឌគ្រោះរាំងស្ងួតពេញមួយរដូវដាំដុះ។ សកម្មភាពនៅកម្រិតប្រព័ន្ធនឹងជួយឱ្យសម្រេចបាននូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនើប និងបញ្ជាក់ពីអាកាសធាតុ ដែលផ្តល់សេវាធារាសាស្ត្រដល់កសិករស្របតាមតម្រូវការនៅកម្រិតកសិដ្ឋាន។ វាក៏នឹងការពារស្ត្រីកម្មលទ្ធផលផលិតផល ជាពិសេសដី និងទឹក ប្រឆាំងនឹងការកើនឡើងនៃការកំរាមកំហែងនៃទឹកជំនន់។ លើសពីនេះ ការជំនួសម៉ាស៊ីនបូមប្រេងម៉ាស៊ីនជាមួយនឹងម៉ាស៊ីនបូមពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងការរួមបញ្ចូលគ្នានៃដំណោះស្រាយពាណិជ្ជកម្ម និងពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់ទំនើបកម្មប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងការងារការពារទឹកជំនន់នឹងជួយកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

សកម្មភាពរួមបញ្ចូលគ្នាដែលរួមបញ្ចូលគ្នាទាំងកម្រិតកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធនឹងមានសក្តានុពលផ្លាស់ប្តូរដើម្បីកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃប្រព័ន្ធទឹក និងកសិកម្មចំពោះផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ខណៈពេលដែលកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅតាមជនបទដែលពឹងផ្អែកលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង។

ទ្រឹស្តីនៃការផ្លាស់ប្តូរបង្ហាញពីរបៀបដែលគម្រោងផ្លាស់ប្តូរ BAU ពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលសាងសង់ និងថែទាំមិនបានល្អ ទៅជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកដ៏ឆ្លាតវៃ និងជននឹងអាកាសធាតុ ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលការពារអាកាសធាតុ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់សម្រាប់កសិករខ្នាតតូច។ លទ្ធផល និងលទ្ធផលរបស់គម្រោងគឺស្របនឹងគោលដៅសម្របខ្លួន និងកាត់បន្ថយរបស់ GCF គោលបំណង និងគោលការណ៍និរន្តរភាពរយៈពេលវែង។

ទិដ្ឋភាពផ្លាស់ប្តូរកម្រិតនៃគម្រោងនឹងរួមបញ្ចូលទិន្នន័យ ដែលជំរុញឱ្យមានការការពារអាកាសធាតុនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងផ្ដោតលើការចូលរួមរយៈពេលយូរក្រោយនៃសហគមន៍ដែលងាយរងគ្រោះ។ TOC បង្ហាញថា ភាពធ្ងន់នឹងអាកាសធាតុនៃកសិកម្មធារាសាស្ត្រត្រូវបានពង្រឹង នោះទិន្នផលកសិកម្ម និងប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករខ្នាតតូចនឹងកើនឡើង ក៏ដូចជាភាពធ្ងន់នឹងអាកាសធាតុនៃគ្រួសារដែលងាយរងគ្រោះ ហើយជាពិសេសចំពោះស្ត្រីនិងកើនឡើង ដោយសារប្រព័ន្ធទឹក និងអាហារមិនសូវងាយរងគ្រោះ។ ការកើនឡើងសិទ្ធិភាព ការផ្លាស់ប្តូរកម្រិតទឹកភ្លៀង និងព្រឹត្តិការណ៍ទឹកខ្លាំង និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានការបញ្ចេញឧស្ម័នទាប និងការអនុវត្តការបន្ស៊ាំកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពនឹងរួមចំណែកដល់គោលដៅកាត់បន្ថយ NDC ។

គោលដៅរបស់គម្រោងដែលបានរៀបរាប់ខាងលើត្រូវសម្រេចតាមរយៈការបង្កើតលទ្ធផលបីដូចខាងក្រោម៖
(1) ការកែលម្អភាពធ្ងន់របស់កសិករខ្នាតតូច (2) ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងការផ្តល់សេវាទឹកដោយកាត់បន្ថយការខូចខាតដំណាំ និងទ្រព្យសម្បត្តិ និង (3) កាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។ លទ្ធផលទាំងបីនេះកើតចេញពីអន្តរាគមន៍នៅកម្រិតកសិដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមជាមួយនឹងការពង្រឹងស្ថាប័ននៃភាគីពាក់ព័ន្ធ (MoWRAM, NCDD, MoF, និង MAAF) ហើយនឹងរួមចំណែកដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្មធារាសាស្ត្រដែលធ្ងន់នឹងអាកាសធាតុ និងផលិតភាពនៅទីបំផុតកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃអាកាសធាតុរបស់ កសិករក្រីក្រនៅក្នុងតំបន់គម្រោង។

សេចក្តីសង្ខេបប្រតិបត្តិការនេះ សង្ខេបចំណុចសំខាន់ៗនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌផែនការជនជាតិដើមភាគតិច (IPPF) របស់គម្រោង ដែលត្រូវបានរៀបចំដោយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម។ IPPF

នេះនឹងត្រូវបានអនុវត្តចំពោះសកម្មភាពទាំងអស់ដែលនឹងត្រូវបានអនុវត្តក្រោម CAISAR ។ IPPF នេះគឺជា ឯកសាររស់នៅដែលអាចត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពតាមតម្រូវការក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តកម្រោង។ ប្រសិនបើអាចដេក កំណែ IPPF ចុងក្រោយបំផុតនឹងត្រូវបានបង្ហាញតាមរយៈបណ្តាញដូចគ្នា។

គោលបំណងនៃការអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង និងធាតុផ្សំនៃគម្រោង

គោលបំណងនៃគម្រោងនេះគឺដើម្បីបង្កើនការសម្របខ្លួនទៅនឹងអាកាសធាតុ កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុខ្លាំង និងលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅសកលក្នុងតំបន់ និងសហគមន៍ជនបទដែលងាយរងគ្រោះនៅក្នុងខេត្តចំនួនបួននៃប្រទេសកម្ពុជា គឺខេត្តកំពង់ស្ពឺ កំពង់ឆ្នាំង កណ្តាល និងខេត្តពោធិ៍សាត់។

គម្រោងនេះនឹងត្រូវអនុវត្តតាមរយៈសកម្មភាពផ្សេងៗដែលបានរៀបចំតាមផ្នែកបីដូចខាងក្រោម៖

- ធាតុផ្សំ 1. ការកែលម្អការសម្របខ្លួនទៅនឹងអាកាសធាតុកម្រិតកសិដ្ឋាន ភាពធន់ និងប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹក។
- ធាតុផ្សំ 2. ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកការពារអាកាសធាតុសម្រាប់ការបង្កើនភាពធន់
- ធាតុផ្សំ 3. ការពង្រឹងស្ថាប័ន

គោលបំណងនៃក្របខ័ណ្ឌផែនការជនជាតិដើមភាគតិច

ក្របខណ្ឌនេះគឺជាមគ្គុទ្ទេសក៍សម្រាប់ការពិនិត្យ វាយតម្លៃ និងការធ្វើផែនការ រួមទាំងការរៀបចំគ្រោងនៃការពិគ្រោះយោបល់សមស្រប និងអត្ថន័យជាមួយជនជាតិដើមភាគតិច ធ្វើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់សង្គម (SIA) និងការរៀបចំ IPP ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងរដ្ឋាករណាមួយ។ គោលបំណងនៃក្របខ័ណ្ឌផែនការជនជាតិដើមភាគតិច (IPPF) នេះគឺដើម្បីកំណត់តម្រូវការនៃ ESS3 របស់ AIB ស្តីពីជនជាតិដើមភាគតិច និងស្តង់ដារ SECAP 4 របស់ IFAD និងគោលនយោបាយរបស់ RGC ស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ជនជាតិដើមភាគតិច។ ដោយផ្អែកលើកម្ពុជាភាពរវាង ESS3 របស់ AIB, SECAP Standard 4 របស់ IFAD និងគោលនយោបាយរបស់ RGC វិធានការត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីបិទកម្រិតតាមរយៈការរៀបចំការអនុវត្ត នីតិវិធី លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃការរចនា។ ការរៀបចំ ហើយនឹងត្រូវបានកំណត់ក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង។

គម្រោងគោលនយោបាយជាតិ និងគោលនយោបាយបរិស្ថាន និងសង្គមរបស់ម្ចាស់ជំនួយ

ទោះបីជាកម្ពុជាមានគោលនយោបាយទទួលស្គាល់សិទ្ធិរបស់ IPs លើវិស័យវប្បធម៌ ការអប់រំ យុត្តិធម៌ សុខភាព បរិស្ថាន ដីធ្លី កសិកម្ម ធនធានទឹក និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀតក៏ដោយ ក៏មិនមានក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ ឬនីតិវិធីសម្រាប់ការការពារជាក់លាក់ចំពោះ ការពារផលប្រយោជន៍របស់ IPs លើកលែងតែអ្នកដែលទាក់ទងនឹងដីធ្លី ឬព្រៃឈើ។ ច្បាប់ភូមិបាលកម្ពុជាទទួលស្គាល់សិទ្ធិរបស់សហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិចក្នុងប្រទេសកម្ពុជាក្នុងការកាន់ កាប់អចលនវត្ថុ ដីរបស់ពួកគេដោយមានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិសមូហភាព។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ នៅក្នុងការអនុវត្តជាក់ស្តែង នីតិវិធីចុះបញ្ជីកម្មសិទ្ធិសមូហភាពអាចចំណាយពេលច្រើន ហើយមានតែសហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិចមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះដែលបានទទួលប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិសមូហភាព ចាប់តាំងពីច្បាប់ភូមិបាលត្រូវបានអនុម័តក្នុងឆ្នាំ 2001។ ដូចគ្នានេះដែរ ច្បាប់ព្រៃឈើក៏ជានា និងទទួលស្គាល់សិទ្ធិរបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិក្នុងការបន្ត។ ការប្រើប្រាស់ និងការចូលទៅកាន់តំបន់ព្រៃមួយចំនួន ដែលពួកគេបានប្រើប្រាស់ និងអនុវត្តជាប្រពៃណី។

សរុបមក មានកម្រិតដែលអាចទទួលយកបាននៃភាពស្មើស្ម័គ្រគ្នារវាងប្រព័ន្ធរដ្ឋាភិបាល AIB'ESS និងស្តង់ដារ IFAD លើ IPs ។ ដំណើរការកំណត់អត្តសញ្ញាណដោយខ្លួនឯងនៃសហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិចដែលបានកំណត់ក្នុងគោល នយោបាយជាតិគឺមានភាពស្មើស្ម័គ្រគ្នាជាមួយនឹងការអនុវត្តល្អអន្តរជាតិ។ ក្របខណ្ឌជាតិមិនរាប់បញ្ចូលសហគមន៍ដែលបានក្លាយជាមនុស្សរងគ្រោះទេ ហើយសហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិចអាចដាក់ពាក្យសុំឋានៈស្របច្បាប់ ដោយមិនគិតពីថាតើពួកគេនៅតែប្រើភាសារបស់ពួកគេ ឬអនុវត្តកសិកម្មប្រពៃណីនោះទេ។

ទោះបីជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ខណៈពេលដែលមានការភ្ជាប់បន្ថែមមួយចំនួនរវាងច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិរបស់កម្ពុជាទាក់ទងនឹង IPs និង ESS 3 នោះ មិនមានបទប្បញ្ញត្តិ ឬនីតិវិធីប្រតិបត្តិការលម្អិតគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីសម្រួលដល់ការអនុវត្តពេញលេញនៃ IPPs នោះទេ។ ដូច្នោះ IPPF នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើ ESS 3 ដោយគិតគូរពីគោលនយោបាយ និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធរបស់កម្ពុជា។ IPPF ក៏គូសបញ្ជាក់អំពីយន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងសារទុក្ខ (GRM) ដោយផ្អែកលើ GRM ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់គម្រោង ដែលនឹងចាំបាច់ត្រូវកែលម្អបន្ថែមទៀតនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ IPs ប្រសិនបើមានការរកឃើញថាមានកំហុសនៅក្នុងតំបន់គម្រោងរដ្ឋាករណាមួយ។

ហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមរបស់គម្រោង

គម្រោងនេះនឹងនាំមកនូវផលវិជ្ជមានជាច្រើនដល់កសិករក្នុងស្រុក។ នៅក្នុងគម្រោងរងដែលប្រជាជន IP មានដីស្រែនៅតំបន់បញ្ជាការ IPs ទាំងនេះនឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក សេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មរបស់រដ្ឋាភិបាល និងសេវាកម្មពិសហករណ៍កសិករក្នុងស្រុក។ នៅពេលដែល IPs ចូលរួមក្នុងសកម្មភាពគម្រោង ជាពិសេសសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ពួកគេអាចដាំដំណាំបានកាន់តែច្រើន ចូលរួមក្នុងខ្សែសង្វាក់កម្ចី បង្កើនប្រាក់ចំណូល និងចុងក្រោយធ្វើឱ្យជីវភាពរបស់ពួកគេ។ លទ្ធភាពទទួលបានទឹកដែលអាចទុកចិត្តបាន និងឱកាសធ្វើកសិកម្មប្រកបដោយជោគជ័យ ដោយសារការកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងសេវាបន្ថែម ក៏ជួយរក្សាជនក្រីក្រ រួមទាំង IPs ក្រីក្រផងដែរ ពីការធ្វើចំណាកស្រុកទៅកាន់តំបន់ផ្សេងទៀត ដើម្បីស្វែងរកឱកាសបង្កើតប្រាក់ចំណូល។ ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើ IPs ត្រូវបានគេមើលឃើញទុកជាមុន។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី ផលប៉ះពាល់ទាំងនេះភាគច្រើនជាតំបន់តូចតាច ដូចជាការទទួលបានដីតិចតួចនៅក្នុងគម្រោងរងមួយចំនួន ដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យសាងសង់ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ។ ផលប៉ះពាល់ដីនឹងមានតិចតួចណាស់នៅកម្រិតគ្រួសារ (ឧទាហរណ៍ការបាត់បង់ដី) ដែលនឹងមិនប៉ះពាល់ដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ IP គួរឱ្យកត់សម្គាល់នោះទេ។

ក្នុងអំឡុងពេលសាងសង់ និងដំណើរការគម្រោងរង មានហានិភ័យផ្នែកបរិស្ថាន និងសង្គមមួយចំនួនដែលអាចអនុវត្តចំពោះប្រជាជនក្នុងតំបន់ រួមទាំងប្រជាជន IP ដែលអាចកើតមានឡើងនៅក្នុងតំបន់គម្រោងរង។ ហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដែលត្រូវបានកំណត់ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំគម្រោងត្រូវបានពិភាក្សានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ ក) ប្រជាជន IP ដែលមានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់អនុគម្រោង និង ខ) អ្នកពាក់ព័ន្ធគម្រោងផ្សេងទៀតនៅថ្នាក់ឃុំ ស្រុក ខេត្ត និងកណ្តាល។ ការពិគ្រោះទាំងនេះមានគោលបំណងធានាឱ្យប្រជាពលរដ្ឋដែលរងផលប៉ះពាល់សក្តានុពល និងអ្នកពាក់ព័ន្ធគម្រោងបានដឹងពីហានិភ័យបែបនេះ និងបន្តចូលរួមក្នុងអំឡុងពេលការរៀបចំ និងការអនុវត្តគម្រោងរងសម្រាប់ការបង្ការ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យ (សូមមើលបញ្ជីពេញលេញនៃហានិភ័យសង្គម និងបរិស្ថាននៅក្នុង ESCMF (ផ្នែក E&S Risks) និងផលប៉ះពាល់) ដែលអាចអនុវត្តចំពោះជនជាតិភាគតិចណាមួយដែលមានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងរង សូមមើលផងដែរ SEP ជាពិសេសផ្នែក (យុទ្ធសាស្ត្រដែលបានស្នើឡើងសម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រុមដែលងាយរងគ្រោះ/គុណវិបត្តិ) សម្រាប់ការណែនាំលើការធ្វើការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ IPs នៅពេលដែល IPs មានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងរង។

វិធានការកាត់បន្ថយ

ទោះបីជាហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ខាងលើនឹងត្រូវបានផ្ទៀងផ្ទាត់ និងវាយតម្លៃនៅរយៈពេលបន្ថែមទៀតនៅពេលដែលទីតាំងគម្រោងរងត្រូវបានស្គាល់ក៏ដោយ IP(s) នៅក្នុងតំបន់នៃគម្រោងរងអាចរងផលប៉ះពាល់មិនសមាមាត្របើប្រៀបធៀបទៅនឹងក្រុមសំខាន់ៗ។ លក្ខណៈវប្បធម៌ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គមប្លែកៗរបស់ IPs រួមទាំងជីវភាពរស់នៅដែលមានស្រាប់របស់ពួកគេជាដើម អាចបង្ហាញ IPs ទៅនឹងហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់បន្ថែមទៀត បង្កើនភាពងាយរងគ្រោះរបស់ពួកគេ និងសម្របសម្រួលសមត្ថភាពរបស់ពួកគេក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់បែបនេះ ប្រសិនបើវិធីសាស្ត្ររួមមួយមិននៅនឹងកន្លែង។ ការប្រាស្រ័យទាក់ទងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដូចជា IEC និងការចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៃ IPs ដែលពាក់ព័ន្ធ គឺជាកត្តាសំខាន់ដែលរួមចំណែកដល់ការចូលរួមប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃ IPs សម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ប្រកបដោយអត្ថន័យក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំគម្រោងរង និងការត្រួតពិនិត្យការចូលរួមក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោងរង។ ការសម្របសម្រួលនៃភាគីពាក់ព័ន្ធនៃគម្រោង រួមមាន PMU អ្នកម៉ៅការ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ភ្នាក់ងារក្នុងស្រុក អ្នកផ្តល់សេវាក្នុងស្រុក និងជាពិសេសការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម និងពេញលេញនៃ IPs រួមរួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយហានិភ័យដែលបានកំណត់ និងផលប៉ះពាល់សក្តានុពលនៅក្នុងគម្រោងរងដែលបាន កំណត់។

វិធានការកាត់បន្ថយលម្អិតសម្រាប់ហានិភ័យខាងលើ និងផលប៉ះពាល់សក្តានុពលត្រូវបានស្នើឡើងនៅក្នុង ESCMF របស់គម្រោង។ វិធានការកាត់បន្ថយទាំងនេះគឺជាកំណត់សម្រាប់ដំណាក់កាលរចនា ដំណាក់កាលមុនការសាងសង់ ដំណាក់កាលសាងសង់ និងដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ។

គោលបំណងនៃការភ្ជាប់ IP ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំ និងអនុវត្តគម្រោង

ESF របស់ AIIB កំណត់ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធជាដំណើរការកំណត់អត្តសញ្ញាណភាគីពាក់ព័ន្ធ ធ្វើការវិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ និងរៀបចំការពិគ្រោះយោបល់ជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីជួបជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធគម្រោងសម្រាប់ការប្រមូលមតិអ្នក

កំណត់ត្រា និងកង្វល់អំពីហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់របស់គម្រោង ក៏ដូចជាតម្រូវការអភិវឌ្ឍន៍របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅក្នុង ទាក់ទងនឹងគោលបំណង និងសកម្មភាពរបស់គម្រោង។ នេះមានបំណងធានាថាផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានរបស់គម្រោងលើ IPs អាចត្រូវបានជៀសវាង ឬកាត់បន្ថយ និងកាត់បន្ថយ ប្រសិនបើមិនអាចជៀសវាងបាន។ សម្រាប់គម្រោងនេះ វាជារឿងសំខាន់ដែល IPs ត្រូវតែត្រូវបានពិគ្រោះយោបល់លើតម្រូវការអភិវឌ្ឍន៍របស់ពួកគេ (ទាក់ទងនឹងគោលបំណងគម្រោង) ដើម្បីធានាថាពួកគេអាចទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមដែលសមស្របនឹងពួកគេតាមវប្បធម៌។

ការបង្ហាញព័ត៌មាន

មុននឹងធ្វើការពិគ្រោះយោបល់ MoWRAM នឹងជូនដំណឹងដល់ IPs ពាក់ព័ន្ធនៃផែនការពិគ្រោះយោបល់ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំ។ MoWRAM នឹងផ្តល់ IPs ដែលរងផលប៉ះពាល់ជាមួយនឹងព័ត៌មានគម្រោងរងដំបូងជាទម្រង់តូនសៀវភៅភាសាខ្មែរ និងភាសាក្នុងស្រុក (ប្រសិនបើមាន)។ ព័ត៌មានដំបូងនេះគួរតែត្រូវបានផ្តល់ឱ្យ IP យ៉ាងហោចណាស់ពីសប្តាហ៍មុនពេលពិគ្រោះយោបល់។ ប្រសិនបើ IPs ពាក់ព័ន្ធមិនមានភាសាសរសេរទេ IP នឹងត្រូវបានផ្តល់ព័ត៌មានភាសាខ្មែរ ហើយត្រូវបានពន្យល់ដោយផ្ទាល់មាត់ភាសាមូលដ្ឋាននៃ IP ដែលពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធានាថា IP ត្រូវបានជូនដំណឹងពេញលេញអំពីគោលបំណងពិគ្រោះ និងព័ត៌មានគម្រោងរងដំបូង។

សម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈ សេចក្តីព្រាង IPPF (ជាភាសាអង់គ្លេស) និងសេចក្តីសង្ខេបប្រតិបត្តិរបស់វា (ជាភាសាខ្មែរ) ត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំព័ររបស់ MoWRAM នៅលើគេហទំព័រ (<https://www.ippf.org>)។ សេចក្តីសង្ខេបប្រតិបត្តិ (ជាភាសាខ្មែរ) ក៏ត្រូវបានបង្ហាញជាឯកសាររឹងនៅបណ្តាលយសាធារណៈរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ និងនៅក្នុងការិយាល័យរបស់មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តក្នុងខេត្តគម្រោងទាំងបី។ នៅពេលដែលបានបញ្ចប់ IPPF នឹងត្រូវបានបង្ហាញម្តងទៀតតាមរយៈបណ្តាញខាងលើ មុនពេលការវាយតម្លៃគម្រោងរបស់ AIB និង IFAD ។ សេចក្តីព្រាង និង IPPF ចុងក្រោយនឹងត្រូវបានបង្ហាញជាភាសាអង់គ្លេសនៅលើគេហទំព័ររបស់ AIB និង IFAD ។

ក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្តគម្រោង សេចក្តីព្រាង IPP ទាំងអស់ដែលនៅពេលដែលបានបំពេញដោយ MoWRAM និងដាក់ជូនធនាគារដើម្បីពិនិត្យ និងត្រូវបង្ហាញដល់សហគមន៍ IP ដែលរងផលប៉ះពាល់ជាភាសាខ្មែរ។ សេចក្តីសង្ខេបនៃ IPP (ក្នុងទម្រង់ជាសៀវភៅព័ត៌មាន) នឹងត្រូវបានបកប្រែជាភាសារបស់ IP ប្រសិនបើ IPs ដែលបានពិគ្រោះមានភាសាសរសេរផ្ទាល់ខ្លួន។ ការប្រជុំសាធារណៈនឹងត្រូវធ្វើឡើងជាមួយ IP ដែលរងផលប៉ះពាល់ ដើម្បីពន្យល់អំពីខ្លឹមសារនៃ IPP ដែលពាក់ព័ន្ធជាភាសាមួយរបស់ពួកគេ ដើម្បីធានាថា IPs ដែលរងផលប៉ះពាល់យល់ពីអ្វី និងរបៀបដែលសកម្មភាពនៅក្រោម IPP នឹងត្រូវបានអនុវត្ត រួមទាំងហានិភ័យ E&S និងផលប៉ះពាល់នៃសកម្មភាពគម្រោងរង។ និងរបៀបដែល IPs នឹងត្រូវបានចូលរួមដោយ MoWRAM ក្នុងកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំគម្រោងរង និងក្នុងការត្រួតពិនិត្យអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោងរង ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ E&S ដែលបានកំណត់ជាអប្បបរមា។ IPPs - រៀបចំសម្រាប់គម្រោងរងដែលពាក់ព័ន្ធ និងត្រូវបានបង្ហាញជាភាសាខ្មែរ និងភាសា IP ក្នុងស្រុក (ប្រសិនបើមាន) ក៏ដូចជាភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេសនៅលើគេហទំព័ររបស់ MoWRAM ។ កំណែភាសាអង់គ្លេសនៃ IPPs នឹងត្រូវបានបង្ហាញនៅលើគេហទំព័ររបស់ AIB និង IFAD ។

នីតិវិធីដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ា

ផ្នែកខាងក្រោមរៀបរាប់អំពីនីតិវិធីដោះស្រាយបណ្តឹងដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីជួយដល់ជនជាតិដើមភាគតិចដែលរងផលប៉ះពាល់ (IPs) ក្នុងការធ្វើបណ្តឹងទាក់ទងនឹងគម្រោង។ នីតិវិធីទាំងនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ និងហានិភ័យដែលអាចកើតមានក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំគម្រោង និងគ្របដណ្តប់លើវិស័យសំខាន់ៗចំនួនបួន៖ ក) ការទិញដី ដែលដី IP ឬគ្រួសារត្រូវបានទទួលជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬបណ្តោះអាសន្នក្នុងអំឡុងពេលសាងសង់ ខ) អំពើហិង្សាផ្នែកលើយេនឌ័រ ដែល IPs ជាជនរងគ្រោះ អ្នករស់រានមានជីវិត។ សាក្សី ឬរងផលប៉ះពាល់ដោយសកម្មភាព SEA/SH ដែលទាក់ទងនឹងគម្រោង និង គ) ការក្តួញត្រូវ និងកង្វល់ទូទៅទាក់ទងនឹងការរចនាគម្រោង ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើ IPs ដូចជាជួរលី សំឡេង រំញ័រ និងទិដ្ឋភាពផ្សេងទៀតដែល IPs សន្មតថាជាសកម្មភាពគម្រោង។

ការរៀបចំការអនុវត្ត

MoWRAM នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្ត IPPF នេះ។ នាយកគម្រោង (PD) នៅ MoWRAM នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការផ្តល់ការណែនាំរួម ការណែនាំអំពីគោលនយោបាយ ដឹកនាំការសម្របសម្រួលផ្ទៃក្នុង ពិភាក្សា និងដោះស្រាយបញ្ហានៅកម្រិតគម្រោង - ទំនាក់ទំនងជាមួយភ្នាក់ងាររដ្ឋាភិបាលដែលពាក់ព័ន្ធតាមតម្រូវការ។ អ្នកគ្រប់គ្រងគម្រោង (PM) នៅ

MoWRAM នឹងផ្តល់ការគាំទ្រពីមួយថ្ងៃទៅមួយថ្ងៃដល់ PD ហើយនឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការធានាថា IPPF នឹងត្រូវបានអនុវត្តតាម។ នាយករដ្ឋមន្ត្រីនឹងត្រួតពិនិត្យការងាររបស់ ESOs និងធានាឱ្យមានការត្រួតពិនិត្យត្រឹមត្រូវនៃក្រុម IP នឹងត្រូវបានអនុវត្តសម្រាប់គម្រោងរងនីមួយៗ ហើយដំណោះស្រាយការពិនិត្យ IP និងការវាយតម្លៃសង្គមដែលបានពិពណ៌នានៅក្នុង IPPF នេះត្រូវបានអនុវត្តតាម។ នៅក្នុង MoWRAM ESOs នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពប្រចាំថ្ងៃដែលមានចែងនៅក្នុង IPPF នេះ។ អ្នកឯកទេស IP នឹងត្រូវបានតែងតាំងនៅក្នុង PMU របស់ MoWRAM (បន្ថែមលើការតាំងទីលំនៅថ្មី និងអ្នកឯកទេសបរិស្ថាន) ដើម្បីផ្តល់ការណែនាំដល់ PDWRAM ខេត្តក្នុងការធ្វើការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ IP ដែលរងផលប៉ះពាល់នៅក្នុងគម្រោងរងរៀងៗខ្លួន។

MoWRAM ត្រូវការជូនដំណឹងដល់ AIIB និង IFAD អំពីលទ្ធផលនៃការពិនិត្យ IP និងដំណោះស្រាយដែល MoWRAM នឹងចាត់វិធានការក្នុងករណីដែល IPs មានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងរង។ នៅពេលដែល IPs ត្រូវបានរកឃើញនៅក្នុងគម្រោងរង MoWRAM នឹងចូលរួមជាមួយអ្នកប្រឹក្សា IP ដើម្បីធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយអ្នកឯកទេស IP និង PDWRAM របស់ PMU ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃសង្គម និងរៀបចំ IPPs ។ អ្នកឯកទេស IP និងអ្នកប្រឹក្សា IP របស់ PMU នឹងទៅមើលទីតាំងគម្រោងរង ហើយធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយ PDWRAM អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ភ្នាក់ងារពាក់ព័ន្ធ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ជាពិសេសអ្នកដឹកនាំ IP ក្នុងស្រុក និងសមាជិក IP រួមទាំងក្រុមងាយរងគ្រោះនៃសហគមន៍ IP ដែលរងផលប៉ះពាល់ ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃសង្គម។

ការបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាព

ដោយសារ MoWRAM គឺថ្មីសម្រាប់ ESF របស់ AIIB និង SECAP របស់ IFAD ហើយមិនទាន់បានស្គាល់ពីតម្រូវការនៃ ESS3 និង SECAP Standard 4 របស់ AIIB របស់ AIIB ពួកគេប្រហែលជាមិនអាចធ្វើការពិគ្រោះយោបល់ប្រកបដោយអត្ថន័យពីឆ្នាំដំបូងនៃការអនុវត្តគម្រោងបានទេ។ ក្នុងឆ្នាំដំបូង អ្នកឯកទេសទាំងនេះនឹងត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលដោយក្រុមកិច្ចការរបស់ AIIB លើ ESF ជាមួយនឹងការផ្តោតជាពិសេស ESSs និង SECAP របស់ IFAD ជាមួយនឹងស្តង់ដារផ្នែកជាក់លាក់ដែលអនុវត្តចំពោះគម្រោងនេះ ដើម្បីឱ្យអ្នកឯកទេស ES ដែលទើបតែងតាំងថ្មីនៅ MoWRAM ផ្តល់ការគាំទ្រសមស្រប។ នៅកន្លែងដែលត្រូវការ អ្នកប្រឹក្សា IP នឹងត្រូវបានចូលរួមដើម្បីផ្តល់ការគាំទ្របន្ថែមដល់អ្នកឯកទេសរបស់ PMUs ជាពិសេសនៅក្នុងឆ្នាំដំបូងនៃការអនុវត្តគម្រោង។ ចាប់តាំងពីអ្នកប្រឹក្សាត្រួតពិនិត្យ ES ឯករាជ្យនឹងត្រូវបានចូលរួមដោយ PMU នៅ MoWRAM មតិកែលម្អពីអ្នកប្រឹក្សានេះ រួមជាមួយនឹងលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង នឹងផ្តល់មតិកែលម្អជាប្រចាំដល់ PMU អំពីរបៀបដែល IPF/IPP ត្រូវបានអនុវត្ត ដូច្នេះការកែតម្រូវ/ការកែលម្អអាចធ្វើឡើងបានត្រឹមត្រូវ និងទាន់ពេលវេលា។

ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ

ការអនុវត្ត IPPF នេះ និងការរៀបចំ និងការអនុវត្តគម្រោងរង IPP នឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដោយ MoWRAM ។ ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើ IPs (ប្រសិនបើមាន) ដោយសារតែការទិញយកដីនឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យដោយ GDR និង MoWRAM ដែលជាផ្នែកមួយនៃការរៀបចំការអនុវត្តដែលមានចែងក្នុងផ្នែកទី 9.1.2 នៃក្របខ័ណ្ឌផែនការការតាំងទីលំនៅថ្មីរបស់គម្រោង (RPF)។

នៅក្នុង MoWRAM ESOs ឬការអនុវត្តការរចនាសម្ព័ន្ធ និងការត្រួតពិនិត្យ (DDIS) នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពត្រួតពិនិត្យប្រចាំត្រីមាសនៃសកម្មភាពដែលបានកំណត់សម្រាប់ក្រោមគម្រោងរង IPPs ទាំងអស់។ ការត្រួតពិនិត្យការអនុវត្ត IPPF/IPP នឹងផ្តោតលើការវាយតម្លៃការអនុលោមតាមការអនុវត្ត IPP ប្រឆាំងនឹងដូចខាងក្រោម៖

- ដំណើរការពិនិត្យ IP និងលទ្ធផល;
- គុណភាពនៃការវាយតម្លៃសង្គម និងភាពគ្រប់គ្រាន់នៃ IPPs ដែលរៀបចំដោយផ្អែកលើ SAs;
- ការបង្ហាញព័ត៌មាន;
- ដំណើរការនៃ GRM របស់គម្រោង (តាមការកំណត់ទៅតាមក្រុម IP រៀងៗខ្លួនដែលមានវត្តមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងរងនីមួយៗ ដើម្បីធានាថា GRM មានលក្ខណៈសមស្របទៅនឹង IPs ក្នុងតំបន់);
- សកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ដែលធ្វើឡើងក្រោម IPPs (ផ្អែកលើតម្រូវការអភិវឌ្ឍន៍របស់ IPs);
- លទ្ធផល និងផលប៉ះពាល់នៃ IPPs (ក្នុងការធានាឱ្យ IP ដែលរងផលប៉ះពាល់ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមនៃគម្រោងដែលសមស្របតាមវប្បធម៌ យេនឌ័រ និងអន្តរជំនាន់ ព្រមទាំងរួមចំណែកដល់ការសម្រេចបាននូវគោលបំណងនៃស្តង់ដារ ESS3 និង SECAP របស់ IFAD របស់ AIIB)។

បន្ថែមពីលើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង គម្រោងនិងលើកទឹកចិត្ត IPs នៅក្នុងកំប៉ងគម្រោងរង ដើម្បីចូលរួមក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃដំណើរការអនុវត្ត IPP និងលទ្ធផលនៃការអនុវត្តដែលប៉ះពាល់ដល់ពួកគេ។ ក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្ត SA មតិកែលម្អ និងការផ្តល់យោបល់ពី IPs នឹងត្រូវបានស្នើសុំអំពីរបៀបដែលពួកគេចង់ចូលរួមក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃសកម្មភាព IPP ។

MOWRAM នឹងផ្តល់របាយការណ៍ការអនុវត្ត IPP ប្រចាំត្រីមាសដល់ AIIB និង IFAD ។ លទ្ធផលទាំងនេះនឹងត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងរបាយការណ៍អនុលោមភាពបរិស្ថាន និងសង្គមរួមរបស់ MoWRAM (ESCR) (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធទី 5 សម្រាប់សូចនាករសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃការអនុវត្ត IPP)។

រាយការណ៍

ESOs របស់ MoWRAM នឹងធានាបាននូវមតិកែលម្អពី IP ដែលរងផលប៉ះពាល់ និងចាប់អារម្មណ៍ ក៏ដូចជាសារទុក្ខដែលបានដាក់ជូនដោយ IPs ដែលរងផលប៉ះពាល់ ត្រូវបានដោះស្រាយទាន់ពេលវេលា និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព

ហើយលទ្ធផលនៃដំណោះស្រាយនោះត្រូវបានរាយការណ៍ទាន់ពេលវេលាត្រឡប់ទៅ IPs ដែលរងទុក្ខ។ វិធីសាស្ត្រនៃការរាយការណ៍ត្រឡប់មកវិញអាស្រ័យលើភាគីពាក់ព័ន្ធ និងដូចខាងក្រោម៖

- សម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់ជាតិ អ៊ីមែល និង/ឬលិខិតផ្លូវការនឹងត្រូវបានប្រើដើម្បីរាយការណ៍ត្រឡប់ទៅភាគីពាក់ព័ន្ធបន្ទាប់ពីការពិគ្រោះ យោបល់ និង/ឬសិក្ខាសាលា។ ខ្លឹមសារនៃរបាយការណ៍នឹងសង្ខេបនូវអ្វីដែលមតិយោបល់ សំណូមពរ កង្វល់ដែលត្រូវបានទទួល ដោយអ្នកណា និងពេលវេលា និងរបៀបមតិយោបល់ សំណូមពរ កង្វល់ទាំងនោះត្រូវបានពិចារណា។
- សម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់មូលដ្ឋាន កិច្ចប្រជុំ/ការពិគ្រោះយោបល់បន្តនឹងត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីឱ្យភាគីពាក់ព័ន្ធបានដឹងអំពីរបៀបដែលមតិយោបល់ ការផ្តល់យោបល់ ពាក់ព័ន្ធត្រូវបានពិចារណា។
- សម្រាប់ជនជាតិដើមភាគតិច ការឆ្លើយតបរបស់គម្រោងចំពោះមតិយោបល់ ការផ្តល់យោបល់ កង្វល់របស់ពួកគេត្រូវបានរាយការណ៍ត្រឡប់ទៅពួកគេវិញនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ទល់មុខគ្នាជា បន្តបន្ទាប់ - ស្របតាម SEP និង IPPF របស់គម្រោង រួមទាំងរបៀបដែលគម្រោងបានពិចារណា និងដោះស្រាយកង្វល់របស់ពួកគេតាមរយៈជាក់ស្តែង។ សកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្តក្នុងអំឡុងពេលដំណើរការអនុវត្តគម្រោងរង និងតាមរយៈការអនុវត្ត IPP ។

ការកវ៉ារបស់គម្រោង IP ទាំងអស់នឹងត្រូវបានរាយការណ៍ត្រឡប់ទៅពួកគេវិញតាមរយៈបណ្តាញ GRM របស់គម្រោងក្នុងរយៈពេលដែលបានបញ្ជាក់សម្រាប់ជំហាននីមួយៗនៃនីតិវិធី GRM ខាងលើ។

ការចំណាយ

ការចំណាយសូចនាករសម្រាប់ការអនុវត្ត IPPF ត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំគម្រោងសម្រាប់គោលបំណងនៃការរៀបចំផែនការថវិកា។ ការចំណាយជាក់ស្តែងនៃការអនុវត្ត IPPF អាស្រ័យលើចំនួន IPP រួមទាំងវិសាលភាព និងសកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្តក្រោម IPP នីមួយៗ កំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង។ តម្លៃប៉ាន់ស្មានខាងក្រោមអាចត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៅពេលដែលបញ្ជីគម្រោងរងត្រូវបានបញ្ចប់។ ការចំណាយដែលកើតឡើងជាការទូទាត់សំណងសម្រាប់ការទទួលបានដី និងផលប៉ះពាល់ដែលពាក់ព័ន្ធត្រូវបានគ្របដណ្តប់ដោយមូលនិធិសមភាគី ហើយត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណនៅក្នុងគម្រោងផែនការការតាំងទីលំនៅថ្មី (RPF) របស់គម្រោង។

ទ្រព្យបម្រុង

ថវិកាសម្រាប់អនុវត្ត IPPF/IPPs នឹងត្រូវបានបែងចែកពីមូលនិធិសមភាគី។ ការអនុវត្ត ដោយផ្អែកលើគម្រោងរងនៃការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលនឹងត្រូវបានកំណត់/បញ្ជាក់ក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោង ផែនការថវិកានេះនឹងត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ដើម្បីធានាថាថវិកាត្រូវបានគ្រោងទុកប្រចាំឆ្នាំឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីធានាបាននូវសកម្មភាពទាន់ពេលវេលា និងមានប្រសិទ្ធភាព។