

ឯកសារទិន្នន័យគម្រោង (PDS) ដែលបកប្រែនេះ គឺផ្អែកទៅតាមសំណើភាសាអង់គ្លេសចុះថ្ងៃទី៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥។



ឯកសារទិន្នន័យគម្រោង

ឯកសារទិន្នន័យគម្រោង (PDS) រួមមានព័ត៌មានសង្ខេបអំពីគម្រោង ឬ កម្មវិធី ៖ អាស្រ័យដោយ PDS គឺជាការងារមួយដែលកំពុងបន្ត ដូច្នេះព័ត៌មានមួយចំនួនអាចមិនត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងសេចក្តីព្រាងបឋម ប៉ុន្តែ ព័ត៌មានទាំងនោះ នឹងត្រូវយកមកបន្ថែមនៅពេលដែលមានព័ត៌មាន។ ព័ត៌មានអំពីសំណើគម្រោង គឺជាព័ត៌មានដែលអាចមានការប្រែប្រួល និងជាព័ត៌មានបណ្តោះអាសន្នតែប៉ុណ្ណោះ។

| | |
|---|--|
| កាលបរិច្ឆេទបង្កើត PDS | - |
| PDS ត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព | ថ្ងៃទី ២៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៥ |
| ឈ្មោះគម្រោង | គម្រោងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ធនធានទឹកនៅតំបន់ខ្ពង់រាប |
| ប្រទេស | កម្ពុជា |
| លេខគម្រោង/កម្មវិធី | 44328-012 |
| ស្ថានភាព | បានអនុម័ត |
| ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ | - |
| <p>ក្នុងការរៀបចំកម្មវិធី ឬ យុទ្ធសាស្ត្រប្រចាំប្រទេសណាមួយ ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់គម្រោងណាមួយ ឬ ការពណ៌នា ឬ ការនិយាយសំដៅយោងចំពោះផែនដី ឬ តំបន់ភូមិសាស្ត្រជាក់លាក់ណាមួយនៅក្នុងឯកសារនេះ ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ពុំមានបំណងធ្វើការវិនិច្ឆ័យទៅលើស្ថានភាពផ្លូវច្បាប់ ឬ ស្ថានភាពដទៃទៀតរបស់ផែនដី ឬ តំបន់ណាមួយឡើយ។</p> | |
| វិស័យ | កសិកម្ម ធនធានធម្មជាតិ និង អភិវឌ្ឍន៍ជនបទ |
| អនុវិស័យ | ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិដោយផ្អែកលើទឹក |
| របៀបវារៈយុទ្ធសាស្ត្រ | កំណើនសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយនិរន្តរភាពផ្នែកបរិស្ថាន (ESG) កំណើនសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា (IEG) |
| កត្តាជម្រុញឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរ | សមធម៌ និង ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ (GEM) អភិបាលកិច្ច និង ការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព (GCD) ភាពជាដៃគូ (PAR) |

ប្រភេទនៃសមធម៌ និង ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ

ប្រភេទទី២ ៖ ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រប្រកបដោយ
ប្រសិទ្ធភាព (EGM)

អ្នកឧបត្ថម្ភគម្រោង

-

■ **ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន**

| ប្រភេទ/គំរូនៃការផ្តល់ជំនួយ | លេខអនុម័ត | ប្រភពមូលនិធិ | ចំនួនថវិកាដែលបានអនុម័ត (គិតជាពាន់) |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ជំនួយបច្ចេកទេស | 8702 | មូលនិធិពិសេសសម្រាប់ ជំនួយបច្ចេកទេស | 900 |
| សរុប | | | US\$ 900 |

■ **ប្រភេទនៃកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងសង្គម**

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីប្រភេទនៃកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងសង្គម សូមមើល ៖

<http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

បរិស្ថាន

-

ការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ដោយមិនស្ម័គ្រចិត្ត

-

ជនជាតិដើមភាគតិច

-

■ **សង្ខេបអំពីបញ្ហាបរិស្ថាន និងសង្គម**

ទិដ្ឋភាពផ្នែកបរិស្ថាន

-

ការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ដោយមិនស្ម័គ្រចិត្ត

-

■ ការប្រាស្រ័យទាក់ទង ការចូលរួម និងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ

ក្នុងអំឡុងពេលនៃការរៀបចំគម្រោង

ឃុំកសិករអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក (FWUCs) នឹងចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំគម្រោង។ ឃុំកសិករអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក នឹងត្រូវបានពិគ្រោះយោបល់ក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្ត PPTA តាមរយៈកិច្ចប្រជុំក្រុមពិភាក្សា កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់សហគមន៍ និង ការងារប្រចាំថ្ងៃនៅមូលដ្ឋាន។ ការកំណត់ផែនទីមួយ ទៅលើអង្គការសង្គមស៊ីវិលដទៃទៀត នឹងត្រូវបានធ្វើឡើង ហើយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ដែលចូលរួមនៅក្នុងវិស័យទឹក និង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ នឹងត្រូវបានពិគ្រោះយោបល់។

ក្នុងអំឡុងពេលនៃការអនុវត្តគម្រោង

កិច្ចព្រមព្រៀងអនុគម្រោង នឹងត្រូវបានចុះហត្ថលេខាជាមួយឃុំកសិករអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ដើម្បីចូលរួមនៅក្នុងការអនុវត្តអនុគម្រោង និង ទទួលយកការទទួលខុសត្រូវចំពោះប្រតិបត្តិការ និង ការថែទាំទៅលើបណ្តាញប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតតូច។

■ ការពណ៌នា

គម្រោងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ធនធានទឹកនៅតំបន់ខ្ពង់រាប ដែលបានស្នើឡើង (ហៅកាត់ថាគម្រោង) នឹងលើកកម្ពស់ផលិតភាពវិស័យកសិកម្ម និង សេដ្ឋកិច្ចជនបទ តាមរយៈការបង្កើនប្រសិទ្ធផលនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក នៅតំបន់ខ្ពង់រាប តំបន់ដែលស្ថិតនៅឆ្ងាយពីបឹងទន្លេសាប នៅខេត្តព្រៃវែង កំពង់ធំ និង បាត់ដំបង។ គម្រោងនេះ នឹងធ្វើការដោះស្រាយបញ្ហាផលិតភាពកសិកម្មមួយចំនួន ដូចជា ៖ (១) ប្រសិទ្ធផលនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ផលិតភាពទឹកមានកម្រិតទាប (២) ការប្រែប្រួលតាមរដូវកាលចំពោះបរិមាណទឹកដែលមាន (៣) ប្រតិបត្តិការ និង ការថែទាំមិនគ្រប់គ្រាន់ និង (៤) ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកមានភាពទន់ខ្សោយ។ ផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងនឹងធ្វើឱ្យមានការកើនឡើងចំពោះប្រាក់ចំណូលពីវិស័យកសិកម្ម ហើយលទ្ធផលនឹងធ្វើឱ្យមានកំណើនចំពោះផលិតភាពទឹក និង វិស័យកសិកម្ម។ ធាតុចេញ នឹងរួមមាន (១) ប្រសិទ្ធផល និង ភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ មានការកើនឡើង (២) ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកមានភាពប្រសើរជាងមុន និង (៣) ការអនុវត្តគម្រោងប្រកបដោយប្រសិទ្ធផល និង ប្រសិទ្ធភាព។

■ វិចារណភាពគម្រោង និងការតភ្ជាប់ទៅនឹងយុទ្ធសាស្ត្រប្រទេស/តំបន់

គម្រោងនេះនឹងបំពេញបន្ថែមទៅលើផលប៉ះពាល់ និង លទ្ធផលនៃកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មស្រូវដែលធននឹងអាកាសធាតុ (Rice-SDP) ដែលត្រូវបានអនុម័តនៅថ្ងៃទី ២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៣។ ការស្តារ/ការធននឹងអាកាសធាតុនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់សំអាត សម្អាត បែងចែកគ្រាប់អង្ករ និង រក្សាទុក និងការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្អាត និង រក្សាទុកផលស្រូវ កំពុងត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងខេត្តទាំងនេះ ក្រោមកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្មស្រូវដែលធននឹងអាកាសធាតុ។ តំបន់ខ្ពង់រាប មានសក្តានុពលក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវគុណភាពដី និង ផលិតភាពទឹកតាមរយៈការកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកឱ្យបានប្រសើរជាងមុន ដែលនឹងរួមចំណែកចំពោះលទ្ធផលកម្មវិធី។ សកម្មភាពនេះ ក៏នឹងជួយធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងទឹកនៅតំបន់ទំនាប និង បន្ថែមគុណភាពផ្ទៃចំពោះគម្រោងដែលកំពុងបន្តអនុវត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដោយធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីផងដែរ។ តំបន់គម្រោងនឹងគ្របដណ្តប់ទៅលើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលត្រូវបានជ្រើសរើស នៅក្នុងខេត្តទាំង៣។ គម្រោងនេះ នឹងបញ្ចូលគំហើញ និង អនុសាសន៍ពីយុទ្ធសាស្ត្រតាមវិស័យ ដែលរួមមានជាអាទិ៍ ៖ (១) ការលើកកម្ពស់ផលិតភាពកសិកម្ម (២) ការលើកកម្ពស់ពិធានកម្ម (៣) ការគាំទ្រចំពោះការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម និង ការតភ្ជាប់ទំនាក់ទំនង (ខ្សែសង្វាក់តម្លៃ និង ការតភ្ជាប់ទីផ្សារ) (៤) ការគាំទ្រចំពោះការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព (៥) និរន្តរភាពបរិស្ថាន និង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (៦) ការអភិវឌ្ឍន៍យេនឌ័រ និង (៧) ការដោះស្រាយបញ្ហាស្ថាប័ន។ គម្រោងនេះនឹងធ្វើការដោះស្រាយជាក់លាក់ចំពោះបញ្ហាផលិតភាពកសិកម្មមួយចំនួនដូចជា (១) ប្រសិទ្ធផលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ផលិតភាពទឹកមានកម្រិតទាប (២) ការប្រែប្រួលតាមរដូវកាលចំពោះបរិមាណទឹកដែលមាន (៣) ប្រតិបត្តិការ និង ការថែទាំមិនគ្រប់គ្រាន់ និង (៤) ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលមានភាពទន់ខ្សោយ។ គម្រោងនេះនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ពីកំណែទម្រង់គោលនយោបាយ និង ការផ្តួចផ្តើមពង្រឹងស្ថាប័នរបស់កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យគ្រប់គ្រងធនធានទឹក (WRMSDP) ដែលផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដោយធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។ ដំណើរការកំណែទម្រង់គ្រប់គ្រងជ្រុងជ្រោយមួយ កំពុងបន្តអនុវត្តក្រោមកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដើម្បីផ្តល់បរិយាកាសច្បាប់ដែលបង្កលក្ខណៈអំណោយផល និង ការបង្កើតស្ថាប័នដែលមានការរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធឡើងវិញ ព្រមជាមួយនឹងកម្មវិធីកសាងសមត្ថភាពដ៏ខ្លាំងក្លាសម្រាប់ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ការរួមចំណែកយ៉ាងធំធេងចំពោះសមិទ្ធផលនៃកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និង ការអនុវត្តន៍កំណែទម្រង់គោលនយោបាយ ព្រមទាំងវិធានការពង្រឹងស្ថាប័ននៅក្នុងតំបន់គម្រោង។ គម្រោងនេះនឹង (១) ស្តារ/ធ្វើទំនើបកម្ម ទៅលើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលធននឹងអាកាសធាតុ ព្រមទាំងធ្វើឱ្យមានភាពប្រសើរឡើងចំពោះសមិទ្ធិកម្ម និង ការគ្រប់គ្រងនៃប្រព័ន្ធទាំងនោះ (២) លើកកម្ពស់ផលិតភាពដី និង ទឹក តាមរយៈការគ្រប់គ្រងទីជម្រាល និងការកែលម្អដីធ្លី និង (៣) កែលម្អការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក តាមរយៈការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ធនធានទឹកដោយមានការចូលរួម។ វិស័យកសិកម្មគឺជាប្រភពមួយដ៏ចម្បងសម្រាប់ទ្រទ្រង់ជីវភាពរស់នៅ និងជាប្រភពប្រាក់ចំណូលនៅកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និង កម្រិតគ្រួសារក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ វិស័យកសិកម្មរួមចំណែកស្ទើរតែ ៣៦% នៃ GDP ជាតិ។ វាគឺជាគន្លឹះមួយដ៏សំខាន់នៃសន្តិសុខស្បៀងក្នុងស្រុក និង ជាប្រភពប្រាក់ចំណូលមួយដ៏សម្បើមពីការនាំចេញ។ វិស័យកសិកម្មផ្តល់ការងារប្រមាណ ៥១% នៃការងារសរុប បើធៀបទៅនឹងទូទាំងតំបន់អាស៊ីដែលមានអត្រាជាមធ្យមប្រមាណ ៣៧%។ អាស្រ័យដោយកម្លាំងការងារមួយភាគធំបានចូលរួមនៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដូច្នេះការបង្កើនផលិតភាពអាចរួមចំណែកចំពោះកំណើនសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា តាមរយៈការបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ ដែលនាំឱ្យ

ឈានទៅរកការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនៅតំបន់ជនបទ។ មានស្រុកចំនួន ៣២ នៅក្នុងខេត្តទាំង៣នេះ ហើយក្នុងចំណោមនោះមានស្រុកចំនួន២១ ស្ថិតនៅឆ្ងាយពីបឹងទន្លេសាប។ ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្រោមខ្សែបន្ទាប់នៃភាពក្រីក្រ មានចំនួន ២៧% ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង និង ២០% ក្នុងខេត្តព្រៃវែង។ ទឹកគឺជាកត្តាដ៏សំខាន់ចំពោះផលិតកម្មកសិកម្ម កំណើន ផលិតភាព និង កំណើនសេដ្ឋកិច្ច។ របាយទឹកភ្លៀង និងទឹកទន្លេ បង្កឱ្យមានការប្រែប្រួលទៅតាមរដូវកាលគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលបង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានចំពោះផលិតកម្មកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទំនងជាកត្តាដែលធ្វើឱ្យស្ថានភាពនេះកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ។ ការមានទឹកទាន់ពេលវេលា និង ការគ្រប់គ្រងទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំងចំពោះផលិតភាពកសិកម្ម និង ពិពិធកម្មកសិកម្ម។ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានការធ្លាក់ចុះ គឺជាកត្តាដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរចំពោះផលិតភាពកសិកម្ម។ ការវិនិយោគទៅលើការស្តារ និង ការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធារាសាស្ត្រ អាចមិនទទួលបានផលតបស្នងត្រឡប់មកវិញទៅតាមការចង់បានឡើយ ប្រសិនបើដីមិនគាំទ្រដល់ទម្រង់នៃការដាំដុះកសិផលដែលមានស្រាប់ ទម្រង់ដែលកំពុងលេចឡើងថ្មីៗ និង ទម្រង់ដែលគេចង់បាន។ ដូច្នេះ ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដីដែលកំពុងត្រូវបានធ្វើឡើងក្រោមកម្មវិធី Rice-SDP នឹងបង្កើតឱ្យមាននូវមូលដ្ឋានសម្រាប់កំណត់អំពីធម្មជាតិ និង កម្រិតវិសាលភាពនៃការស្តារ/ការធ្វើទំនើបកម្មដែលចាំបាច់ សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដើម្បីឱ្យស្របទៅនឹងតម្រូវការទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ។ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវផលិតភាពកសិកម្ម ពិពិធកម្ម និង ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងធនធានទឹក សុទ្ធសឹងតែជាកត្តាច្រានចេញនៃយុទ្ធសាស្ត្រជាតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ៖ យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ ស្តីពីកំណើន ការងារ សមធម៌ និងប្រសិទ្ធភាព ដំណាក់កាលទី៣។ យុទ្ធសាស្ត្រភាពជាដៃគូប្រចាំប្រទេសរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (CPS: 2014-2018) ក៏ផ្តោតយកចិត្តទុកដាក់ផងដែរទៅលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា តាមរយៈហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត កសិកម្ម និង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង កត្តាដទៃទៀត។ គម្រោងនេះ គាំទ្រដល់យុទ្ធសាស្ត្រភាពជាដៃគូប្រចាំប្រទេស និង យុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ព្រមទាំងស្របទៅនឹងធាតុចេញទី៣ នៃផែនទីចង្អុលទិសតាមវិស័យ និង ក្របខ័ណ្ឌលទ្ធផលនៃយុទ្ធសាស្ត្រតាមវិស័យរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។ គម្រោងនេះ នឹងប្រើប្រាស់គំរូតាមវិស័យ ដែលអនុគម្រោងនឹងត្រូវបានវាយតម្លៃក្នុងអំឡុងពេលនៃដំណាក់កាលអនុវត្តគម្រោង។

■ **ផលប៉ះពាល់នៃការអភិវឌ្ឍន៍**

កំណត់តាមក្រោយ

■ **លទ្ធផលគម្រោង**

| ការពណ៌នាអំពីលទ្ធផល | វឌ្ឍនភាពធៀបនឹងលទ្ធផល |
|--------------------|----------------------|
| កំណត់តាមក្រោយ | - |

■ ធាតុចេញ និងវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្ត

| | |
|----------------------------|--|
| ការពណ៌នាអំពីធាតុចេញគម្រោង | ស្ថានភាពនៃវឌ្ឍនភាពអនុវត្ត (ធាតុចេញ សកម្មភាព និង បញ្ហា) |
| កំណត់តាមក្រោយ | - |
| ស្ថានភាពនៃគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ | ស្ថានភាពនៃប្រតិបត្តិការ/ការសាងសង់ |
| - | - |
| ការផ្លាស់ប្តូរចម្បងៗ | |
| - | |

■ ការលទ្ធភាពចុះកិច្ច

| |
|---|
| <p>កាលបរិច្ឆេទនៃការចុះបញ្ជីលើកដំបូង ថ្ងៃទី ១៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៣</p> <p>សេវាទីប្រឹក្សា</p> <p>សម្រាប់ការរៀបចំគម្រោង គេនឹងត្រូវការឱ្យមានសេវាទីប្រឹក្សាសរុបចំនួន ៧២នាក់ក្នុងមួយខែ (ជំនាញការអន្តរជាតិចំនួន ៣៣នាក់ក្នុងមួយខែ និង ជំនាញការជាតិ ចំនួន ៣៩នាក់ក្នុងមួយខែ)។ សេវាទីប្រឹក្សានឹងត្រូវបានជ្រើសរើសតាមរយៈ ក្រុមហ៊ុនមួយដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ QCBS ក្នុងកម្រិតផលធៀប ៨០:២០ ដោយផ្អែកលើសំណើបច្ចេកទេសមួយ និង ទីប្រឹក្សាជាបុគ្គល។ ទីប្រឹក្សា នឹងត្រូវបានជ្រើសរើស យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ស្តីពីការប្រើប្រាស់ទីប្រឹក្សា (ឆ្នាំ២០១៣ ហើយបានធ្វើវិសោធនកម្មជាបន្តបន្ទាប់)។ អ្នកឯកទេសអន្តរជាតិ ផ្នែកត្រួតពិនិត្យ និង វាយតម្លៃ លទ្ធកម្ម បរិស្ថាន និង កិច្ចការពារសង្គម នឹងត្រូវបានជ្រើសរើសក្នុងលក្ខណៈជាទីប្រឹក្សាបុគ្គល ។</p> <p>លទ្ធកម្ម</p> <p>-</p> <p>ព័ត៌មានអំពីការធ្វើលទ្ធកម្ម និងសេវាទីប្រឹក្សា</p> <p>http://www.adb.org/projects/44328-012/business-opportunities</p> |
|---|

■ ការលទ្ធភាព

| | |
|----------------------|---|
| ការឯកភាពទៅលើទស្សនទាន | - |
| បេសកកម្មអង្កេត | |

កិច្ចប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការវិនិយោគ

-

ការអនុម័ត

ថ្ងៃទី ១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៤

■ ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗ

| លេខអនុម័ត | ការអនុម័ត | ការចុះ ហត្ថលេខា | ការចូល ជាធរមាន | ការបិទ | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | | កំណត់ពីដំបូង | កែសម្រួល ឡើងវិញ | ដាក់ស្តែង |
| ជំនួយបច្ចេកទេស លេខ 8702 | ថ្ងៃទី១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៤ | ថ្ងៃទី១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៤ | ថ្ងៃទី១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៤ | ថ្ងៃទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ | - | - |

■ ការប្រើប្រាស់

| កាលបរិច្ឆេទ | លេខអនុម័ត | ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (គិតជាពាន់ដុល្លារ អាមេរិក) | ផ្សេងៗ (គិតជាពាន់ដុល្លារ អាមេរិក) | ភាគរយពិត |
|--------------------------------------|-----------|---|---|----------|
| កំណើននៃការផ្តល់កិច្ចសន្យាសរុប | | | | |
| - | - | - | - | - |
| កំណើននៃការដកសាច់ប្រាក់សរុប | | | | |
| - | - | - | - | - |

■ ថវិកាសរុបសម្រាប់ជំនួយបច្ចេកទេស (ពាន់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក)

| លេខអនុម័ត | ចំនួនដែល បានអនុម័ត | ចំនួនដែលបាន កែសម្រួល | ចំនួនសរុបដែល សន្យាថានឹង ផ្តល់ឱ្យ | សមតុល្យ ដែលមិនត្រូវបាន សន្យាថានឹង ផ្តល់ឱ្យ | ចំនួនប្រាក់ដែល បានបើកសរុប | សមតុល្យ ដែលមិន ទាន់បើក |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|
| ជំនួយ បច្ចេកទេស លេខ 8702 | 900 | 900 | 870 | 30 | 151 | 749 |

■ ស្ថានភាពនៃកិច្ចព្រមព្រៀង

កិច្ចព្រមព្រៀងត្រូវបានបែងចែកក្រោមប្រភេទដូចតទៅ៖ កិច្ចព្រមព្រៀងផ្នែកសវនកម្មគណនី ផ្នែកគោលនយោបាយការពារបរិស្ថាន/សង្គម ផ្នែកសង្គម ផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងកិច្ចព្រមព្រៀងផ្សេងៗទៀត។ ការអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមកិច្ចព្រមព្រៀង ត្រូវបានដាក់ពិន្ទុតាមប្រភេទ ដោយអនុវត្តលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដូចតទៅ ៖ (១) គួរជាទីពេញចិត្ត ដែលមានន័យថា រាល់កិច្ចព្រមព្រៀងទាំងអស់នៅក្នុងប្រភេទទាំងនេះ ត្រូវបានអនុវត្តតាមឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដែលច្រើនបំផុតអនុញ្ញាតឱ្យមានករណីលើកលែងតែមួយប៉ុណ្ណោះ (២) គួរជាទីពេញចិត្តខ្លះៗ ដែលមានន័យថា កិច្ចព្រមព្រៀងច្រើនបំផុតចំនួនពីរនៅក្នុងប្រភេទទាំងនេះ មិនត្រូវបានអនុវត្តតាមឱ្យបានត្រឹមត្រូវ (៣) មិនគួរជាទីពេញចិត្ត ដែលមានន័យថា កិច្ចព្រមព្រៀងចំនួន៣ ឬច្រើនជាងនេះនៅក្នុងប្រភេទទាំងនេះ មិនត្រូវបានអនុវត្តតាមឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ យោងតាមគោលនយោបាយស្តីពីទំនាក់ទំនងសាធារណៈឆ្នាំ២០១១ ការដាក់ពិន្ទុទៅលើភាពអនុលោមទៅតាមកិច្ចព្រមព្រៀង សម្រាប់របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុគម្រោង អនុវត្តចំពោះតែគម្រោងទាំងឡាយណាដែលការអញ្ជើញឱ្យមានការចរចាបានធ្វើឡើងក្រោយថ្ងៃទី០២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ ប៉ុណ្ណោះ។

| លេខអនុម័ត | ប្រភេទ | | | | | | |
|-----------|--------|-------|-------------|------------|--------|---------------------------|----------------------------|
| | វិស័យ | សង្គម | ហិរញ្ញវត្ថុ | សេដ្ឋកិច្ច | ផ្សេងៗ | កិច្ចការពារបរិស្ថាន/សង្គម | របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុគម្រោង |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

■ ព័ត៌មានទំនាក់ទំនង និងបច្ចុប្បន្នភាពលម្អិត

មន្ត្រី ADB ដែលទទួលខុសត្រូវ Raza Mahmood Farrukh (rfarrukh@adb.org)

នាយកដ្ឋាន ADB ដែលទទួលខុសត្រូវ នាយកដ្ឋានអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (SERD)

ផ្នែក ADB ដែលទទួលខុសត្រូវ ផ្នែកបរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ និង កសិកម្ម របស់ SERD

ទីភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម

■ ព័ត៌មានផ្សេងៗ សូមមើល៖

គេហទំព័រគម្រោង <http://www.adb.org/projects/44328-012/main>

បញ្ជីរាយនាមឯកសារគម្រោង <http://www.adb.org/projects/44328-012/documents>