

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : វេទិកាឌីជីថលសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/22

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/24

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$500,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

RESPONSIBLE UNIT Department of Policy Monitoring, Inspection and Evaluation (DMIE)

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ នាយកដ្ឋានតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តផ.យ.អ.ជ.

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ បញ្ជាកោណទី២. ការធ្វើពិធីកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងការបង្កើនភាពប្រកួតប្រជែង

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

គម្រោងនេះ នឹងចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការសម្រេចបានយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណដំណាក់កាលទី៤

ខាងលើដោយការផ្តល់វេទិកាឌីជីថលសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងធានានូវការបង្កើតគោលនយោបាយផ្អែកលើភស្តុតាង ច្បាស់លាស់ ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

អភិបាលកិច្ច និងរដ្ឋបាល

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

គម្រោងនេះមានគោលបំណងដើម្បី៖

- បង្កើតវេទិកាឌីជីថលដែលមានមុខងាររឹងមាំសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍,
- ដាក់ឱ្យដំណើរការវេទិកាឌីជីថលនេះក្នុងក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅ និងគោលបំណងរបស់គោលនយោបាយជាតិស្តីពីវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍ ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ឆ្នាំ២០៣០។
- បង្កើតមណ្ឌលរក្សាទុក និងគ្រប់គ្រងទិន្នន័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់រៀបចំបង្កើតគោល ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលបំណងនៃគម្រោងនេះ សមាសធាតុសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម ត្រូវតែបំពេញអោយបានជោគជ័យ៖

- ១. ការសិក្សាសមិទ្ធផលទូទាត់លើការអនុវត្តបច្ចុប្បន្ននៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងបណ្តាក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ។
- ២. ការរចនាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍,

៣. ការរចនាមូលដ្ឋាននៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍, និង

៤. បង្កើតក្រុមអនុវត្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអនុវត្តវេទិកាឌីជីថលតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងបណ្តាក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវសមាសធាតុសំខាន់ៗដែលបានលើកឡើងខាងលើនេះ សកម្មភាពដូចមានខាងក្រោមនឹងត្រូវបានអនុវត្ត និងសម្រេចអោយបាននូវ៖

- នាត្រឹមខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២២ សិក្សាសមិទ្ធផលទូទាត់លើការអនុវត្តបច្ចុប្បន្ននៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងបណ្តាក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ (រួមទាំងការសាកសួរសំនួរ ការប្រមូលទិន្នន័យ ការបណ្តុះបណ្តាល ឬសិក្សាសាលា ការវិភាគ និងការសំយោគរបាយការណ៍ដែលត្រូវបានអនុម័តនិងបោះពុម្ពផ្សាយ)។
- នាត្រឹមខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២៣ បង្កើត និងការដាក់អនុវត្តសាកល្បងនូវ រចនាមូលដ្ឋានគ្រឹះរបស់វេទិកាឌីជីថលសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (រួមទាំងរបាយការណ៍ដែលបានអនុម័តនិងបោះពុម្ពផ្សាយ ឬសៀវភៅណែនាំនិងបណ្តុះបណ្តាល ឬសិក្សាសាលាផ្សេងៗ)។
- នាត្រឹមខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៤ បង្កើត និងការដាក់ឱ្យដំណើរការវេទិកាឌីជីថលពេញលេញសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (រួមទាំងរបាយការណ៍ដែលបានអនុម័ត និងបោះពុម្ពផ្សាយ ឬសៀវភៅណែនាំនិងបណ្តុះបណ្តាល ឬសិក្សាសាលាផ្សេងៗ)។
- សកម្មភាពបង្កើតក្រុមអនុវត្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអនុវត្តវេទិកាឌីជីថលតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (រួមទាំងការជ្រើសរើសបេក្ខជន ឬការិយាល័យនិងការអនុវត្តវេទិកាឌីជីថល សហគ្រាសខ្នាតតូចនិងមធ្យម និងត្រូវបានបង្កើតនៅគ្រប់វិស័យគោលដៅ)។ ក្រុមអនុវត្តគោលនយោបាយ និងគ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលចូលរួមការអនុវត្តគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នឹងទទួលបាននូវសមិទ្ធផលពីគម្រោងដូចខាងក្រោម ដើម្បីសម្រួលកាន់តែប្រសើរក្នុងការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃនូវ វឌ្ឍនភាពនិងសមិទ្ធផលនៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍៖
- របាយការណ៍ស្តីពី ការសិក្សាសមិទ្ធផលទូទាត់លើការអនុវត្តបច្ចុប្បន្ននៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងបណ្តាក្រសួង និងស្ថាប័នរដ្ឋ។
- របាយការណ៍ស្តីពី ការរចនាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃវេទិកាឌីជីថល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ។
- របាយការណ៍ស្តីពី និង សៀវភៅណែនាំយន្តការស្តីពី វេទិកាឌីជីថលពេញលេញ សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ក្រុមអនុវត្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ បានអនុវត្តទាំងស្រុងនូវវេទិកាឌីជីថលតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងវិស័យសាធារៈ បានយ៉ាងតិច ៥០ ភាគរយ នៃបណ្តាក្រសួង និងស្ថាប័នរដ្ឋទាំងអស់។
- នាចុងឆ្នាំ២០២៤ ប្រហែល៥០ភាគរយ នៃក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នឹងប្រើប្រាស់វេទិកាឌីជីថលនេះ សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

វិស័យសាធារណៈនិងឯកជនបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពជាច្រើនដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេវាកម្ម ការស្រាវជ្រាវ និងការប្រឹក្សាយោបល់ស្តីពី វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ សកម្មភាពទាំងអស់នោះ បានរួមចំណែកបង្កើតគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលជាច្រើន ដូចជាគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ២០២០-២០៣០ជាដើម ។ ហេតុដូច្នេះហើយទើបបានជា ការអនុវត្តគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវតែមានការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ ការអនុវត្តនូវការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននៅមានលក្ខណៈប្រពៃណី ឧទាហរណ៍ ដូចជាពឹងផ្អែកលើក្រដាសស្នាមជាដើម ដែលបង្កើតឱ្យមានលទ្ធផលលំអៀង។ ដូច្នេះចាំបាច់ត្រូវមានគំរូប្រព័ន្ធតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ដែលទទួលបានទិន្នន័យនិងរបាយការណ៍វឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តជាក់ស្តែង។ ដូចនេះ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ដោយប្រើវិទ្យាសាស្ត្រ គឺជាជម្រើសដ៏ល្អបំផុតសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ២០២០-២០៣០ ។ វិទ្យាសាស្ត្រ គឺជាសំណុំនៃមុខងារជាប្រព័ន្ធដែលគាំទ្រដល់ការត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃ ការប្រមូលទិន្នន័យ ការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងការផ្ទុកទិន្នន័យ និងការគ្រប់គ្រងការអនុវត្តនិងការងារបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗទៀត។ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ដែលជាវិទ្យាសាស្ត្រ គឺជាផ្នែកមួយនៃកត្តាជំរុញក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រតាមដាននិងវាយតម្លៃក្នុងគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ២០២០- ២០៣០ ដែលត្រូវបានអនុម័តដោយសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃប្រទេសកម្ពុជានៅខែធ្នូ ២០១៩ ។ នេះជាការទទួលស្គាល់លើភាពចាំបាច់នៃការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ ដែលជាវិទ្យាសាស្ត្រដែលត្រូវបង្កើត ជំរុញ និងដាក់ឱ្យដំណើរការនៅក្នុង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង ( រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង )

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់ដល់វិស័យសាធារណៈ និងក្រុមអ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ ព្រមទាំងតួអង្គពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសដែលទាក់ទងនឹងក្រុមអ្នកអនុវត្តគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ ហើយវានឹងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ផងដែរចំពោះគោលដៅនិងគោលបំណងរបស់គោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្ត ២០២០-២០៣០ ។

**១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព**

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ? មាន  
 ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ? មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម ( ពិពណ៌នាផ្នែកផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ? )

វាមិនមានជាផលអវិជ្ជមានដល់វិស័យសាធារណៈនិងឯកជនក៏ដូចជាបរិស្ថានជុំវិញនោះទេ។  
 ប៉ុន្តែវាផ្តល់នូវផលវិជ្ជមានជាច្រើនលើវិស័យទាំងនោះនិងបរិស្ថានជុំវិញព្រោះវានឹងផ្តល់នូវការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបែបវិទ្យាសាស្ត្រដល់ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងប្រើប្រាស់ក្នុងការអនុវត្តដែល មានប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ដំណើរការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ និងការគ្រប់គ្រងការអនុវត្ត វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្ត នៅក្នុងវិស័យសាធារណៈ។

**១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ**

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? គួន  
 ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរាប់នឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
--	-------	---------------------------------------

**២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ**

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ?

គួន

**២១. ការវិភាគយេនឌ័រ** (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

គម្រោងនេះនឹងមានការចូលរួមស្មើគ្នាទាំងបុរសនិងស្ត្រីក្នុងការអនុវត្ត។

**២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង** (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

ក្រសួងមានជំនាញ និងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ។ បើទោះបីជាយ៉ាងណានេះក៏ដោយ ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការខាងក្រៅពីវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន នឹងត្រូវការជាចាំបាច់សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យកាន់តែប្រសើរ។

**២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង** (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឱ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

គម្រោងនេះគឺជាគម្រោងថ្មីនិងស្វែងរកការគាំទ្របន្ថែមលើផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ។

**២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង** (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

**២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ** (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

ដោយសារវាជាគម្រោងថ្មីហើយវាមិនទាន់មានការវិនិយោគនៅឡើយទេ។  
ដូច្នេះការវិនិយោគសាធារណៈគឺត្រូវការជាចាំបាច់ណាស់ដែលក្នុងពេលតែមួយនោះ  
ដែរការស្វែងរកការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុនិងបច្ចេកទេសពីម្ចាស់ជំនួយក៏ត្រូវការជាចាំបាច់ដែរ។

## ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន

(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2023		2024	2025	2026	2027	សរុប 2025-2027	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង	ថវិកា	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន	ប៉ាន់ស្មាន		
<b>ចំណាយប្រតិបត្តិ</b>	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	150.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	150.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ចំណាយមូលធន</b>	0.0	0.0	0.0	100.0	130.0	120.0	350.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	50.0	80.0	70.0	200.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	90.0	0.0

ទ្រព្យសម្ភារៈ:	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	60.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	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
<b>ចំណាយសរុប</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>150.0</b>	<b>180.0</b>	<b>170.0</b>	<b>500.0</b>	<b>0.0</b>

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	
	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								
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	150.0	180.0	170.0	500.0	

**បានឃើញ និង ឯកភាព**  
**រដ្ឋមន្ត្រី**

កាលបរិច្ឆេទ: