

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : បង្កើតក្របខ័ណ្ឌ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 15/03/17

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/19

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$1,605,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងផែនការ

RESPONSIBLE UNIT

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៤- ការលើកកម្ពស់ និងការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃច្បាប់ និងប្រព័ន្ធយុត្តិធម៌

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

ដើម្បីសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលនិងគោលនយោបាយជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសំរាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាទទួលបាននូវប្រសិទ្ធភាពនិងប្រសិទ្ធផលខ្ពស់ក៏ដូចជាជំរុញខ្សែសេដ្ឋកិច្ចជាតិឲ្យមានការរីកចម្រើនឆាប់រហ័សមានប្រសិទ្ធភាពនិងប្រសិទ្ធផលតម្រូវឲ្យមានការបង្កើតនូវ ក្របខណ្ឌតាមដានត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃលើការអនុវត្តផ្នែកផែនការជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់ធ្វើការតាមដានត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃគម្រោងអនុវត្តវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាទាំងគម្រោងការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែលមានដំណើរការធនធានមនុស្សប្រព័ន្ធិCT និងអង្គការ ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងស្វែងរកនូវកត្តាដែលនាំឲ្យបរាជ័យនិងកត្តាជោគជ័យ ព្រមទាំងកត្តាឧបសគ្គផ្សេងៗដែលកើតមានឡើងក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាទាំងផ្នែកស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ (R&D) សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

ការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ

Technical and Vocational Education

Technical and Vocational Education

Technical and Vocational Education

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

រាជធានីភ្នំពេញ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

ដើម្បីផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល(យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ,នៅមុំទី៣ក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ឲ្យមានការរីកចម្រើនដូចជាបណ្តាប្រទេសនានាលើពិភពលោកនិងដើម្បីជំរុញខ្សែសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ឲ្យមានការរីកចម្រើនជាប់ហ័សឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពនិងប្រសិទ្ធផលតម្រូវឲ្យមានការបង្កើតនូវក្របខណ្ឌតាមជាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃលើការអនុវត្តផ្នែកផែនការមេជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ធ្វើការតាមជាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃលើគម្រោងអនុវត្តវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យារួមទាំងគម្រោងការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលរួមមានដំណើរការធនធានមនុស្ស ប្រព័ន្ធកិច្ចាទាត់ និងអង្គការស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងស្វែងរកនូវកត្តាដែលនាំឲ្យបរាជ័យ និងកត្តាជោគជ័យ ព្រមទាំងកត្តាឧបសគ្គផ្សេងៗដែលកើតមានឡើងក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា រួមទាំងផ្នែកស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ (R&D)សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ដើម្បីបង្កើត ក្របខ័ណ្ឌ តាមជានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ (M&E) សម្រាប់ការអនុវត្តគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ការបង្កើត ក្របខណ្ឌការតាមជាន ត្រួតពិនិត្យនិងការវាយតម្លៃនេះរួមបញ្ចូលទាំងក្របខ័ណ្ឌដែលជាចន្លោះសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស ប្រព័ន្ធកិច្ចាទាត់ ដែលជាឧបករណ៍តាមជាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ការផ្ទៀងផ្ទាត់ឲ្យមានភាពត្រឹមត្រូវ ក្នុងការវាយតម្លៃ លើរបាយការណ៍លទ្ធផលរបស់គម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងជាក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំង១៨ក្រសួងដែលជាសមាជិកនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ដើម្បីសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផល និងទស្សនៈវិស័យខាងលើ ក្នុងការអនុវត្តនៃក្របខណ្ឌ តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាទទួលបាននូវភាពជោគជ័យនិងមានការទទួល

ខុសត្រូវខ្ពស់ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតឲ្យមាននូវមេកានិចនៃកម្មវិធី ឬ គម្រោងតូចៗទៅតាមដំណាក់កាល ដូចខាងក្រោម៖

- បង្កើតសៀវភៅណែនាំស្តីពី ប្រព័ន្ធក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ (រួមទាំងការកសាងសមត្ថភាពមន្ត្រី)
- ការបង្កើតកម្មវិធី ប្រព័ន្ធតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃជាប្រើប្រាស់លើបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត (Web application online)
- ការបង្កើតចំណាក់ថ្នាក់ស្តង់ដារជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ជាមូលដ្ឋានក្នុងការធ្វើការវាស់វែងនិងវិភាគពីសកម្មភាពការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍ (R&D) រួមទាំងប្រព័ន្ធសិក្សាពីលទ្ធភាព និងវាយតម្លៃគម្រោងស្រាវជ្រាវ (R&D)។
- ការបង្កើតកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ (Software M&E) ប្រព័ន្ធតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកសម្រាប់ការវិភាគទិន្នន័យ និងទាញទិន្នន័យសុចនាករ។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា យើងត្រូវការជាចាំបាច់នូវក្របខ័ណ្ឌ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃសម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ដែលអាចប្រើសម្រាប់ផ្នែកទិន្នន័យនិង ព័ត៌មាននិងសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់និងប្រសិទ្ធផលខ្ពស់។វាជាការចាំបាច់ដើម្បីជួយសំរួលដល់អ្នកដឹកនាំ អ្នករៀបចំផែនការ អ្នករៀបចំគោលនយោបាយនិងរដ្ឋាភិបាលទទួលបាននូវព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាជាតិនិងការយល់ដឹងពីអ្វីដែលពួកគេត្រូវការដើម្បីរៀបចំអភិវឌ្ឍគម្រោង កម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាជាតិ។

ការអភិវឌ្ឍ ក្របខ័ណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃ វិទ្យាសាស្ត្រជាតិនិងបច្ចេកវិទ្យា អាចជួយក្នុងការប្រើប្រាស់ធនធានមានតម្លៃបំផុត និងមានប្រសិទ្ធភាព។ វាក៏មានសារៈសំខាន់ផងដែរសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍគោលដៅដោយធ្វើការសន្និដ្ឋានពីគោលបំណងទាក់ទងនឹងទំហំដែលអ្នកគ្រប់គ្រងកម្មវិធីអាចធ្វើការវិនិច្ឆ័យពី "ភាពជោគជ័យ" ។ ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាបានផ្តល់នូវទិន្នន័យដែលមានសារៈសំខាន់និងចាំបាច់សម្រាប់ការដឹកនាំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រមេជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ធ្វើផែនការគោលនយោបាយទៅគ្រប់ បណ្តាក្រសួងពាក់ព័ន្ធនានា សម្រាប់រៀបចំ និងអនុវត្តសរសេរកម្មវិធីគម្រោង និងការបម្រុងទុកនិងការកំណត់ឡើងវិញនូវវិភាគន័យធនធាន នៅក្នុងរបៀបមួយផ្សេងទៀតដែលមានលក្ខណៈល្អប្រសើរជាងមុន។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ក្របខ័ណ្ឌ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រជាតិនិងបច្ចេកវិទ្យា នឹងជួយឲ្យរាជរដ្ឋាភិបាលធ្វើការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅលើទិសដៅត្រឹមត្រូវនិងការប្រើប្រាស់ធនធាន ព្រមទាំងការបែងចែកថវិការទៅតាមគម្រោងនិងកម្មវិធីវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានីមួយៗអោយមានប្រសិទ្ធភាពនិងប្រសិទ្ធផល។ ការអភិវឌ្ឍរបស់វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានឹងធ្វើឱ្យមានផលជាវិជ្ជមានលើការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ហើយប្រជាជនកម្ពុជា ក៏ទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍទាំងនេះតាមរយៈការកើនឡើងនូវចំណូលថវិកាជាតិសរុប នឹងប្រើប្រាស់នូវបច្ចេកវិទ្យាក្នុងការកាត់បន្ថយនូវការចំណាយផ្សេងក៏ដូចជាពេលវេលាផងដែរ ។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធផលទូកាត

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធផលទូកាតដែរ ឬទេ ?	មាន
ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធផលទូកាត បានរៀបចំហើយឬនៅ ?	មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់នូវការកសាងសមត្ថភាពមន្ត្រីលើ ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ នៅលើវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យារបស់ស្ថាប័នក្រសួងរដ្ឋាភិបាលដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងគោលបំណងដើម្បីធ្វើការវិភាគទិន្នន័យនិងព័ត៌មាន ដើម្បីធ្វើការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ លើគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាទៅតាមក្រសួងរបស់ ពួកគេផ្ទាល់។

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ផលជាវិជ្ជមានសម្រាប់សង្គម និងបរិស្ថានដោយក្របខណ្ឌ តាមដាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា តាមរយៈការប្រមូលស្ថិតភាពវិភាគបានទូលំទូលាយ និងការអនុវត្តន៍គោលដៅ ផែនការគោលនយោបាយជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាផែនការមេជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាព្រមទាំងការ ប្រើប្រាស់ការរកឃើញនូវនូវវត្ថុផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យឧស្សាហកម្ម ដែលទាំងអស់នេះ នឹងជួយជំរុញក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនិងបង្កើនកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឲ្យមាន លក្ខណៈស្តង់ដារ។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនិងតម្លៃគម្រោងសរុប។

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

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ **គួន**
និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ?

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់គ្នានាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

ការកសាងសមត្ថភាពលើ ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិង បច្ចេកវិទ្យារបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្តល់អាទិភាពដល់ស្ត្រីក៏ដូចជាការបញ្ចៀប បញ្ជូនចំណេះដឹងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាក៏ដូចជាការចូលរួមនៅក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលក្នុងគោលបំណងដើម្បីពង្រឹង សមត្ថភាពរបស់ខ្លួនក្នុងការវិភាគទិន្នន័យ និងព័ត៌មាន ការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃលើគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា របស់ក្រសួង ស្ថាប័នរបស់ពួកគេផ្ទាល់។

គម្រោងនេះ នឹងរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ជាពិសេសការបង្កើតបាននូវវត្ថុនៃវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា ដែលអាចទាញយកនូវអត្ថប្រយោជន៍ទាំងបុរសនិងស្ត្រី។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)
អត្ថលេខាធិការរងនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ ។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

គម្រោងបង្កើត ក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានេះ គឺជាគម្រោងថ្មី បំផុតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

គម្រោងនេះគឺជាគម្រោងវិនិយោគសាធារណៈរបស់រដ្ឋាភិបាល។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2019		2020	2021	2022	2023	សរុប 2021-2023	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	315.0	315.0	315.0	945.0	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	265.0	265.0	265.0	795.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	150.0	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	220.0	220.0	220.0	660.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	120.0	120.0	120.0	360.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	60.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	80.0	80.0	80.0	240.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	535.0	535.0	535.0	1,605.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	
	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	535.0	535.0	535.0	1,605.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: