

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : បណ្តាញខ្សែកាបអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រ ក្រុងព្រះសីហនុ-ក្រុងហុងកុង

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/26

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$165,394,346

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍

RESPONSIBLE UNIT TELECOM CAMBODIA (T.C.)

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ ទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (ទ.ក.)

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងកំពុងដំណើរការ

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគទុន

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ថវិកាជាតិ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ បញ្ជាកោណទី២. ការធ្វើពិធីកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងការបង្កើនភាពប្រកួតប្រជែង

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

គម្រោងនេះ ចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងសេវាទូរគមនាគមន៍ ដើម្បីលើកកម្ពស់ភាពប្រកួតប្រជែងជាតិក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាទូរគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន (ប.គ.ព.) តាមរយៈ៖
- ការបង្កើនគុណភាព និងសមត្ថភាពនៃការតភ្ជាប់រវាងប្រទេសជាប់គ្នាទៅប្រទេសចិន ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើននូវតម្រូវការត្រាហ្វិចទិន្នន័យឆ្លងកាត់ ពីប្រទេសជាណាចក្រកម្ពុជាទៅប្រទេសចិន ជាមួយនឹងតម្លៃសមរម្យ។
- ការផ្តល់នូវសេវាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសម្រាប់រដ្ឋាភិបាលអេឡិចត្រូនិច និងវិស័យឯកជន ដើម្បីគាំទ្រប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដល់ការវិនិយោគ សន្តិសុខព័ត៌មាន និងប្រតិបត្តិការលើសេវា ប.គ.ព.។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? គាំទ្រ

ការសម្របសម្រួលគោលនយោបាយគាំទ្រ (ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញនិងធនធានមនុស្ស ការជំរុញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ការកសាងនិងអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ និងវិធានការផ្នែកហិរញ្ញប្បទាន)

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

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

ព្រះសីហនុ, រាជធានីភ្នំពេញ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

- គម្រោងនេះ មានគោលបំណងកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ដែលរួមមាន បណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រពីព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាទៅប្រទេសចិន បណ្តាញកាប៊ីអុបទិកក្រោមដីក្រុងព្រះសីហនុ-ក្រុងភ្នំពេញ និងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិ ដើម្បីគាំទ្រដល់សេវាទូរគមនាគមន៍ផ្សេងទៀតជាអាទិ៍ សេវាទូរគមនាគមន៍មូលដ្ឋាន និងសេវាទូរគមនាគមន៍តម្លៃបន្ថែម ដើម្បីលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទូរគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ព្រមទាំងចូលរួមជំរុញឱ្យព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្លាយជា ICT hub មួយនៅក្នុងតំបន់។
- ផ្តល់ការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យធំៗ បច្ចេកវិទ្យាបញ្ជាសិប្បនិម្មិត រាជរដ្ឋាភិបាលអាចវិភាគនិងគ្រប់គ្រងការផ្សព្វផ្សាយតាមបណ្តាញសង្គមឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនិងសក្តិសិទ្ធភាព សម្រាប់សង្គម វប្បធម៌ និងប្រពៃណីជាតិ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

គម្រោងនេះមានបីផ្នែក៖

- 1- ការកសាងស្ថានីយ៍តភ្ជាប់មកលើគោក និងបណ្តាញខ្សែកាប៊ីអុបទិកក្រោមបាតសមុទ្រពីព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ទៅប្រទេសចិន (Landing Station at Hong Kong: Submarine terminal Equipment, Power Feeding Equipment, Submarine monitor) ។
- 2- ការកសាងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងស្ថានីយ៍តភ្ជាប់មកលើគោកនៅក្រុងព្រះសីហនុ មានដូចជា៖ (ប្រភេទខ្សែកាប៊ីបាតសមុទ្រ, Repeater & Branch Unit, Power feeding equipment, Submarine line monitor, submarine line terminal Equipment) ។
- 3- ការកសាងបណ្តាញកាប៊ីអុបទិកក្រោមដីក្រុងព្រះសីហនុមកក្រុងភ្នំពេញ (ខ្សែកាប៊ីអុបទិក 96Core, Closer, Pipe PVC, Other Equipment) ។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

គម្រោងនេះត្រូវបានចាត់ទុកជាគម្រោងអាទិភាព ពីព្រោះ ៖

- ជាគម្រោងដែលឆ្លើយតបទៅនឹងរបៀបវារៈគោលនយោបាយ ដែលមានក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់ កាលទី៤ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន ឆ្នាំ២០២១ តាមរយៈការចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍អ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿនជាតិ និងការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ ប.គ.ព.,
- ជាគម្រោងដែលឆ្លើយតបទៅនឹងការបន្តកើនឡើងនូវតម្រូវការក្នុងស្រុកនូវអ៊ីនធឺណិតល្បឿនលឿនចល័ត និងអចល័ត ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងការសម្រួលដល់ការផ្លាស់ប្តូរវប្បធម៌ ពាណិជ្ជកម្មឆ្លងកាត់ព្រំដែន ពាណិជ្ជកម្មអេឡិចត្រូនិច និងការអប់រំតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្រទេសចិន និងប្រទេសផ្សេងៗក្នុងពិភពលោក។
- គាំទ្រគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនចំណេះដឹងទូលំទូលាយឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជន ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទូរគមនាគមន៍ និងបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន ដើម្បីបង្កើនការអភិវឌ្ឍន៍។
- រក្សាសន្តិសុខ សណ្តាប់ធ្នាប់ប្រទេសជាតិលើវិស័យទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន។
- នាំមកនូវសេវាទិន្នន័យតម្លៃទាប ចំណេញដល់អ្នកប្រើប្រាស់។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

បម្រើវិស័យទូរគមនាគមន៍ បច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍និងព័ត៌មាន ដល់ប្រជាជនមូលដ្ឋាន អាជ្ញាធរ ស្ថាប័នរដ្ឋ ឯកជន សាលារៀន ពាណិជ្ជកម្ម សិប្បកម្ម គ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិត(ISP) ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍ និងក្រុមហ៊ុន ចូលរួមរក្សាសណ្តាប់ធ្នាប់ សន្តិសុខព័ត៌មាន ក៏ដូចសន្តិសុខជាតិ និងចូលរួមចំណែកបង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិឱ្យមានភាពរីកចម្រើនឆាប់រហ័ស។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ? **មាន**

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ? **មិនទាន់ចាប់ផ្តើម**

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

- មិនមានផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន និងសង្គមទេ ។
- ប្រាកដជាដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការនាំមកនូវតម្លៃសេវាទិន្នន័យឱ្យបានទាបបំផុត តាមរយៈការប្រើបច្ចេកវិទ្យាដូច្នោះ នាំឱ្យប្រជាជនទទួលបានតម្លៃសេវាអ៊ីនធឺណិតទាប និងមានល្បឿនលឿន។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ ? **គួន**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

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

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់ស្ត្រីនិងបុរសរបស់ប្រទេសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

កំពុងគាំទ្រ និងលើកកម្ពស់ឱ្យមានការចូលរួមពីស្ត្រី ក្នុងសកម្មភាពការងារនេះ ។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ មានសមត្ថភាព និងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឱ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

កំពុងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រុមហ៊ុន HUAWEI ដែលជាដៃគូវិនិយោគ។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

បាន និងកំពុងទំនាក់ទំនងចរចាជាមួយក្រុមហ៊ុន HUAWEI និងធនាគារដើរទៀត។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន

(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ដាក់ស្តុក						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.6	0.0	0.0	49,498.6	0.0
ការសាងសង់	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.6	0.0	0.0	49,498.6	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
ចំណាយសរុប	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.602	0.0	0.0	49,498.602	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	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.602	0.0	0.0	49,498.602	
China	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.602	0.0	0.0	49,498.602	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	24,705.0	24,705.0	58,250.5	49,498.602	0.0	0.0	49,498.602	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: