

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធព័ត៌មានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/03/17

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 01/12/19

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$1,249,500

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងផែនការ

RESPONSIBLE UNIT

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ថវិកាជាតិ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៤- ការលើកកម្ពស់ និងការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃច្បាប់ និងប្រព័ន្ធយុត្តិធម៌

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

គម្រោងនេះ គឺជាយ៉ាងមួយដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់អ្នកធ្វើផែនការ និងគោលនយោបាយជាតិ

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

អភិបាលកិច្ច និងរដ្ឋបាល

Governance and Administration

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

- អភិវឌ្ឍ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធព័ត៌មានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ទិន្នន័យការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានេះនឹងប្រមូលវិភាគ ចែករំលែក និងប្រើប្រាស់ព័ត៌មានសម្រាប់ធ្វើផែនការ និងការសម្រេចចិត្តដ៏ត្រឹមត្រូវនៅក្នុងផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ហើយផ្តល់ព័ត៌មានបច្ចេកទេស ដើម្បីជំរុញការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍរបស់ក្រុមហ៊ុន។ អង្គការដែលទទួលខុសត្រូវលើការផ្តល់ព័ត៌មានគួរតែត្រូវបានពង្រឹង និងព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា គួរតែគ្រប់គ្រងឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈ ការបង្កើតឲ្យមានប្រព័ន្ធព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ប្រព័ន្ធនេះអាចនឹងកើតឡើងបានដោយសារធាតុផ្សំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងដូចខាងក្រោម៖

- សេវាស្ថិតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា : ការវិនិយោគផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ធនធានមនុស្សផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងលទ្ធផលផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា
- ការគ្រប់គ្រងសម្ភារពិសោធន៍ : ការគ្រប់គ្រង និងចុះបញ្ជីសម្ភារស្រាវជ្រាវ ស្ថិតិសម្ភារស្រាវជ្រាវ
- ព័ត៌មានលទ្ធផលរបស់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ : លទ្ធផលការស្រាវជ្រាវ លទ្ធផលស្ថិតិ ការគាំទ្រលទ្ធផលផ្ទៀងផ្ទាត់
- សេវាព័ត៌មានបច្ចេកវិទ្យា : ភាពចាស់ទុំនៃបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន បច្ចុប្បន្នភាពនៃការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ

- ប្រព័ន្ធការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍគ្រប់គ្រងកម្មវិធី : រាល់ការប្រកាសកម្មវិធីការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ គម្រោងប្រហាក់ប្រហែលលក្ខខណ្ឌចូលរួម លទ្ធផលការស្រាវជ្រាវ និងវិភាគស្ថិតិ។
- ប្រព័ន្ធព័ត៌មាននៃការចូលរួម : ព័ត៌មានពីអ្នកចូលរួមក្នុងកម្មវិធីថ្នាក់ជាតិការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ ការផ្តល់យោបល់ពីអ្នកវាយតម្លៃគម្រោង និងសេវាចុះឈ្មោះរបស់អ្នកស្រាវជ្រាវ

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

- អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា (ក.ជ.វ.ប.) នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយអនុក្រឹត្យលេខ៦៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥ ។ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា មានតួនាទីក្នុងការជំរុញ និងសម្របសម្រួលការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីជំរុញ និងសម្របសម្រួល អគ្គលេខាធិការដ្ឋានត្រូវការជាចាំបាច់ដើម្បីបង្កើត និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ។
- បច្ចុប្បន្នប្រទេសកម្ពុជាពុំទាន់មានប្រព័ន្ធព័ត៌មានផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីគាំទ្រដល់ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ចែករំលែកព័ត៌មានផ្នែក វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។
- ប្រទេសកម្ពុជាគួរតែប្រមូល និងវិភាគព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ជាទៀងទាត់ដើម្បីបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលនយោបាយ ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ ផ្អែកលើការអនុវត្តនិងភាពខ្សោយនៃការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ (ផែនការមេជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៤ -២០២០)

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

- ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា
- អ្នកស្រាវជ្រាវជាតិ និងអន្តរជាតិ
- វិស័យឧស្សាហកម្ម ក្រុមហ៊ុន ឬសហគ្រាសខ្នាតតូច និងមធ្យម
- និស្សិត

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

មាន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

- គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធព័ត៌មាន វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា
- ប្រព័ន្ធនេះនឹងដើរតួយ៉ាងសំខាន់សម្រាប់អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា អ្នកស្រាវជ្រាវជាតិ និងអន្តរជាតិ វិស័យឧស្សាហកម្ម ក្រុមហ៊ុន សហគ្រាសខ្នាតតូច និងមធ្យម ក្នុងការធ្វើផែនការច្បាស់លាស់មួយ

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

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

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ? **គួន**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់គ្នានារីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

- ប្រព័ន្ធព័ត៌មាននេះត្រូវបានផ្តល់ជូនទាំងពីរភេទ ជាពិសេសស្ត្រីត្រូវបានលើកទឹកចិត្ត

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)

- អគ្គលេខាធិការរង្វាន់នៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា (ក.ជ.វ.ប.) នៃក្រសួង ផែនការមានលទ្ធភាពដើម្បីអនុវត្តគម្រោងនេះ

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ថ្នាក់ជាតិនេះ គឺជាគម្រោងស្នើសុំថ្មីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

គម្រោងនេះកំពុងស្នើសុំការគាំទ្រពី រាជរដ្ឋាភិបាល/ដៃគូអភិវឌ្ឍ

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	525.0	315.0	105.0	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	500.0	300.0	100.0	900.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	25.0	15.0	5.0	45.0	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	115.5	115.5	73.5	304.5	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	50.0	50.0	30.0	130.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	10.0	70.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	90.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	3.5	14.5	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	640.5	430.5	178.5	1,249.5	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	640.5	430.5	178.5	1,249.5	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: