

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការកសាងសមត្ថភាពធនធានមនុស្សសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃប្រទេសកម្ពុជា

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/17

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/19

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$6,017,000

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

ផែនការប្រតិបត្តិការនានានឹងត្រូវបានបង្កើត

និងអនុវត្តដើម្បីធានាបាននូវកម្លាំងពលកម្មវិទ្យាសាស្ត្រនៅកម្ពុជានិងបន្តវិនិយោគដែលនឹងធ្វើឲ្យកើនឡើងជាលំដាប់នូវធនធានមនុស្សប្រ

កបដោយទេពកោសល្យ។ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាល

ធនធានមនុស្សនឹងត្រូវពង្រឹងផងដែរដើម្បីឲ្យទទួលបានចំណេះដឹង និងបច្ចេកទេសធ្វើនៃសាកលលោក។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

ការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងវិជ្ជាជីវៈ

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

គ្រប់ខេត្តក្រុង,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

ក. គោលដៅ

ការផ្គត់ផ្គង់ធនធានមនុស្សប្រកបដោយសមត្ថភាពមានប្រសិទ្ធភាពដើម្បីធានាដល់ការបំពេញមុខងារអោយបានត្រឹមត្រូវនៃអគ្គលេខាធិការ
រដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃប្រទេសកម្ពុជា

បន្ទាប់ពីបានបង្កើតឡើងតាមការស្នើនៅក្នុងគម្រោងផែនការមេរបស់អគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃប្រទេសកម្ពុជា
គឺដើម្បីបង្កើនបរិមាណនិងគុណភាពតាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាល កម្មវិធីផ្សេងៗនិងស្រាវជ្រាវ ។ល។

ចំណោមបុគ្គលិកនៅអគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។

ការកសាងសមត្ថភាពនិងការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស (យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ (SR) ដំណាក់កាលទី III)

ត្រូវបានពង្រឹងតាមរយៈការអភិវឌ្ឍព័ត៌មានវិទ្យានិងបច្ចេកទេសទំនាក់ទំនង ។

ការកសាងចំណេះដឹងនិងបទពិសោធន៍លើវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងអគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។

ខ. ការវាស់វែងគោលបំណង

ដើម្បីកសាងសមត្ថភាពលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកទេសដល់សមាជិកនៃអគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា

តាមរយៈក្រសួងផែនការដោយផ្តល់នូវវគ្គបណ្តុះបណ្តាលពិសេសនិងដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សាលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាដែលមាន
នៅប្រទេសជប៉ុន កូរ៉េ និង បណ្តាប្រទេសអាស៊ាន។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលពិសេសដល់សមាជិកនៃអគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា

ដែលមានប្រធានបទដូចខាងក្រោម:

- ការអភិវឌ្ឍគម្រោងនិងគោលនយោបាយលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៃប្រទេសជប៉ុននិងបណ្តាប្រទេសអាស៊ាន។
- បណ្តុះបណ្តាលជំនាញមូលដ្ឋានស្តីអំពីការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ (R & D) និងការប្រើប្រាស់ផលអគ្គលេខាធិការរដ្ឋនគរវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា
វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា
- ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ក្នុងនាមជាស្ថាប័នថ្មីមួយដែលទើបបានបង្កើតឡើង ដោយអនុក្រឹត្យលេខ 64 ចុះថ្ងៃទី 22 ខែ ឧសភា ឆ្នាំ 2015, បេសកកម្មរបស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាគឺដើម្បីសម្របសម្រួលនិងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅប្រទេសកម្ពុជា។ ដើម្បីបំពេញបេសកកម្មរបស់ខ្លួន អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាត្រូវធ្វើការពង្រឹងសមត្ថភាពនៃស្ថាប័នរបស់ខ្លួនយ៉ាងខ្លាំងនិងក្រសួងពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីធ្វើការអភិវឌ្ឍនិងអនុវត្តគោលនយោបាយអោយមានប្រសិទ្ធភាព យុទ្ធសាស្ត្រ ត្រួតពិនិត្យតាមដាននិងវាយតម្លៃគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យា កម្មវិធី និងព័ត៌មានទិន្នន័យទាំងមូល។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

តើនរណានឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ ?
 តើមានមនុស្សប៉ុន្មាននាក់នឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ ?
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធគ្រប់គ្រងថ្នាក់កណ្តាល និងបុគ្គលិកនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ពីគម្រោងនេះ។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ? មាន
 ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ? ត្រូវបានរៀបចំ

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់នូវការកសាងសមត្ថភាពលើវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាដល់សមាជិកអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និង ក្រសួង/ ស្ថាប័ននានា នៃរដ្ឋាភិបាលដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់ពួកគេក្នុងការគ្រប់គ្រង ធ្វើផែនការ និងការអនុវត្តគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងការត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃគម្រោងនិងកម្មវិធី វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងព័ត៌មានទិន្នន័យរបស់គម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ។ គម្រោងនេះនឹងធ្វើឱ្យមានផលប៉ះពាល់ជាវិជ្ជមានលើបរិស្ថានរបស់ S&T បានដោយការបង្កើនការចាប់អារម្មណ៍ជាសាធារណៈនិងការយល់ដឹងអំពីវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរាប់នឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ		អាកាសធាតុ

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ គួន និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ?

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

ការកសាងសមត្ថភាពលើវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាដល់សមាជិកអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងក្រសួង ឬ ស្ថាប័ននានា
 នៃរដ្ឋាភិបាលដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងផ្តល់អាទិភាពដល់ការចូលរួមរបស់ស្ត្រីដែលនឹងអាចឱ្យពួកគេធ្វើការបង្កើនសមត្ថភាពនិងជំនាញរបស់ពួកគេលើការធ្វើផែនការ ការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយ,
 ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍដើម្បីអោយគម្រោងមានដំណើរការនិងកម្មវិធីនៃក្រសួងរបស់ពួកគេ។
 ការកសាងសមត្ថភាពនៅក្នុងគម្រោងអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្សលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅប្រទេសកម្ពុជានឹងចូលរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍលើសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ជាពិសេសការច្នៃប្រឌិតនៃការបង្កើតផលិតផលថ្មីនៃគម្រោងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចធ្វើឱ្យទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ទាំងបុរសនិងស្ត្រី ។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)

អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា
 នៃក្រសួងផែនការមានសមត្ថភាពយ៉ាងពេញលេញដើម្បីអនុវត្តគម្រោងនេះ។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឱ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

ការកសាងសមត្ថភាពលើគម្រោងអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្សលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាគឺជាគម្រោងថ្មីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

គម្រោងកំពុងតែស្វែងរកការគាំទ្រពីផែនការគម្រោងសកម្មភាពមេកង្កជប៉ុន។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2019		2020	2021	2022	2023	សរុប 2021-2023	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	20.0	36.0	20.0	76.0	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈ និងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	12.0	26.0	10.0	48.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	10.0	28.0	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	1,588.0	1,975.0	2,378.0	5,941.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	850.0	1,000.0	1,500.0	3,350.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	224.0	299.0	274.0	797.0	0.0

ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	23.0	31.0	14.0	68.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	450.0	600.0	550.0	1,600.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	41.0	45.0	40.0	126.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	1,608.0	2,011.0	2,398.0	6,017.0	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	1,608.0	2,011.0	2,398.0	6,017.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: