



ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កាត់បន្ថយផែនការអាកាសធាតុ (SPCR)

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ លេខ ១៤

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលកម្រិតខ្ពស់សិក្សា ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

គ្រូបង្រៀនចំនួនសរុប៤០នាក់ មកពីសាកលវិទ្យាល័យ ជា ស៊ីម កំបាយមារ សាកលវិទ្យាល័យស្វាយរៀង សាកលវិទ្យាល័យ ហេង សំរិន ត្បូងឃ្មុំ សាកលវិទ្យាល័យមានជ័យ សាលាជាតិ កសិកម្មកំពង់ចាម សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលាក សាកល វិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល កម្រិតខ្ពស់សិក្សារយៈពេលពីរថ្ងៃស្តីពី "មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ" និង "ការបង្ការ" នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៣រោច -សុក្រ ៤រោច ខែកទ្របទ ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី២៧-២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ។

ការបណ្តុះបណ្តាលនេះ ត្រូវបានដឹកនាំដោយសាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សុខ គន្ធី សាកលវិទ្យាធិការរងនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទ កសិកម្ម បណ្ឌិតហួន ថាវៈ នាយកសាលាក្រោយឧត្តម និង លោកអ៊ូ ច័ន្ទធារិទ្ធ អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន និងជាប្រធានគ្រប់គ្រង គម្រោងការបញ្ជ្រាបកាត់បន្ថយផែនការអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (MCRDP) ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយ ចីរភាព។ សកម្មភាពនេះ ត្រូវបានគាំទ្រដោយមូលនិធិវិនិយោគ អាកាសធាតុតាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។

សាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សុខ គន្ធី បានថ្លែងថាសាកលវិទ្យាល័យ បាន និងកំពុងខិតខំប្រឹងប្រែងជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីដាក់បញ្ចូលការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និង អនុបណ្ឌិត។ គម្រោងMCRDP បានសហការជាមួយសាកល វិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងគ្រឹះស្ថានអប់រំដែលផ្តោតលើកសិកម្ម មួយចំនួនទៀត ដើម្បីរៀបចំម៉ូឌុលចំនួន២សម្រាប់កម្រិត បរិញ្ញាបត្រ ដែលព័ត៌មានបច្ចេកទេសអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



លោក អ៊ូ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កាត់បន្ថយផែនការ អាកាសធាតុ (SPCR)

កាន់តែអាចស្វែងរកបានសម្រាប់និស្សិត និងសាស្ត្រាចារ្យ ។ បច្ចុប្បន្ននេះ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម កំពុងរៀបចំ ដេប៉ាតឺម៉ង់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីជាផ្នែកមួយនៃសាលា ក្រោយឧត្តម សម្រាប់ពង្រឹងសមត្ថភាពការសិក្សាស្រាវជ្រាវការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក៏ដូចជារៀបចំការបណ្តុះបណ្តាល សន្និសីទ វិទ្យាសាស្ត្រ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសិក្សា ។

លោក អ៊ូ ច័ន្ទធារិទ្ធ មានប្រសាសន៍ថា គម្រោងនេះអាច ជួយបំពេញចន្លោះប្រហោង ក្នុងកម្មវិធីសិក្សាការប្រែប្រួល អាកាសធាតុជាភាសាខ្មែរដើម្បីសម្រួលដល់ការយល់ដឹង និងការ បង្រៀន ។

មាតិកា

ការបង្រៀនសាកលវិទ្យាល័យសៀមរាប និងផ្ទាំងរូបភាពស្តីពី.....	ទំព័រ ២
កម្មវិធីទទួលរងគ្រោះទឹកជំនន់.....	ទំព័រ ៣
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការស្វែងរកមូលនិធិសម្រាប់គម្រោង.....	ទំព័រ ៤
ក្រសួងកិច្ចការនារីដឹកនាំការអនុវត្តគម្រោងសាកលវិទ្យាល័យ.....	ទំព័រ ៥
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ.....	ទំព័រ ៦
គម្រោងបង្ហាញសាកលវិទ្យាល័យចំនួន៤សម្រាប់ការវិនិយោគ.....	ទំព័រ ៧
ការកសាងសមត្ថភាពស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ.....	ទំព័រ ៧

សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សុខ គន្ធី មានប្រសាសន៍បន្ថែមថា កិច្ចសហការតាមរយៈគម្រោងនេះ បានចូលរួមផ្តល់ជាប្រយោជន៍ ដើម្បីពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងគោលនយោបាយ និង វិទ្យាសាស្ត្រ ព្រមទាំងជំរុញកិច្ចសហការរវាងរដ្ឋាភិបាល និង សាកលវិទ្យាល័យ ដើម្បីដោះស្រាយវិស័យសំខាន់ៗសម្រាប់ការ អភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។

ម៉ូឌុលទាំងពីរនេះ ស្តីពី “មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ” និង “បន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ” អាចទាញ យកចេញពីគេហទំព័រ www.spcrcambodia.org ។



ការបង្រៀនសាកល្បងសៀវភៅ និងផ្ទាំងរូបភាពស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យ



ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធីSPCR

លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ និងសិស្សានុសិស្សនៅកម្រិតអនុវិទ្យាល័យ ចំនួនជាង១០០ នាក់ (ថ្នាក់ទី៧ ៨និង៩) នៅខេត្តកោះកុង និង រាជធានីភ្នំពេញ បានចូលរួមការបង្រៀនសាកល្បង និងកែសម្រួល បន្ថែមទៀតលើសៀវភៅ និងផ្ទាំងរូបភាពអំពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ ការបង្រៀនសាកល្បងនេះត្រូវបានដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងបរិស្ថាន និងលោកជំទាវជិន លីណា អគ្គនាយកចំណេះដឹង និងព័ត៌មានបរិស្ថាន។ ការបង្រៀនសាកល្បងនេះ ត្រូវបានរៀប ចំឡើង នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ៥-៦ កើត ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំ ចស្តិ៍ស័ក ព.ស២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៦-១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១៨ នៅវិទ្យាល័យកោះកុង និងថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១១រោច ខែ ស្រាពណ៍ ស័ក្តិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៨នៅវិទ្យាល័យចតុមុខក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ។

នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សានៃក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា និងនាយកដ្ឋានអប់រំបរិស្ថាននៃក្រសួងបរិស្ថាន បាន បង្កើតសម្ភារៈសិក្សាថ្មីៗនេះ ដោយមានការគាំទ្រពីនាយកដ្ឋាន ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសដោយកម្មវិធី យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធននឹងអាកាសធាតុ ដើម្បីបញ្ជូន ភាពធននឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍។ សៀវភៅស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់កម្រិតមធ្យមសិក្សា បឋមកម្រិតត្រូវបានចែងក្នុងជាប្រាំមេរៀន៖ (១) បរិយាកាសលើ ភពផែនដី (២) ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (៣) ផលប៉ះពាល់ពីការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (៤) ការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (៥) ការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ មេរៀននីមួយៗ

ត្រូវបានភ្ជាប់ជាមួយផ្ទាំងរូបភាព ដើម្បីងាយស្រួលចំណាំខ្លឹមសារ សំខាន់ៗ។

តាមរយៈការបង្រៀនសាកល្បងនេះ លោកជំទាវ ជិន លីណា បានបញ្ជាក់ពីគោលបំណងនៃការផ្តួចផ្តើមនេះ គឺដើម្បីឆ្លុះ បញ្ចាំងពីមតិកានៃមេរៀននីមួយៗ និងដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹង ពីបច្ចេកទេសបង្រៀនតាមថ្នាក់រៀន និងបង្កើនការយល់ដឹងពាក្យ បច្ចេកទេស។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ បានជម្រាបជូនដែរថាក្រសួងបរិស្ថានបាន សហការជាមួយក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡាដើម្បីដាក់បញ្ចូល មេរៀនភ្ជាប់ជាមួយបញ្ហាបរិស្ថាន ក្នុងគោលបំណងបង្កើន ចំណេះដឹងរបស់សិស្សានុសិស្ស និងការចូលរួមរបស់ពួកគេក្នុងការ ការពារបរិស្ថាន ចាប់តាំងពីកម្រិតបឋមសិក្សាដល់ឧត្តមសិក្សា។

ការបង្រៀនសាកល្បង ត្រូវបានអញ្ជើញចូលរួមផងដែរ ដោយអភិបាលរងខេត្ត តំណាងក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីឡា មន្ទីរ បរិស្ថាន នាយកសាលា គ្រូបង្រៀន សិស្សានុសិស្ស និងនិស្សិត។

ខ្លឹមសារនៃមេរៀនទាំងនេះ នឹងត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុង កម្មវិធីសិក្សាជាផ្លូវការនាពេលអនាគត។ ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ បានជម្រាបគ្រូបង្រៀន ក្នុងអំឡុងពេល បើកបង្រៀនសាកល្បង “ខ្ញុំសូមលើកទឹកចិត្តគ្រូបង្រៀនទាំងអស់ ផ្ទេរចំណេះដឹងឱ្យកាន់តែស៊ីជម្រៅ អំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដល់សិស្សានុសិស្ស ដែលពួកគាត់ជាធនធានមនុស្ស ឆ្លើយតបទៅ នឹងបញ្ហាប្រឈមទាំងនេះ និងអភិវឌ្ឍប្រទេសរបស់យើង”។



កម្ពុជាទទួលរងគ្រោះទឹកជំនន់

ដោយសារប្រទេសកម្ពុជា ជាប្រទេសមួយក្នុងចំណោមប្រទេសនៅអាស៊ី ដែលងាយរងគ្រោះបំផុតពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ និងមុខសញ្ញាអាកាសធាតុបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរយៈពេលយូរ ត្រូវបានកំណត់ជាបញ្ហាបរិស្ថាន និងការអភិវឌ្ឍគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅកម្ពុជា។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងភាពញឹកញាប់នៃព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុយ៉ាងខ្លាំងនេះ ត្រូវបានព្យាករណ៍ថានឹងកើនឡើងបង្កឱ្យមានទឹកជំនន់ធ្ងន់ធ្ងរបន្ថែមទៀត ការវាងស្លូត ខ្យល់ព្យុះ តំបន់សមុទ្រ និងការហូរព្រោះតំបន់ខ្ពង់រាបលើកកម្ដៅ ការផ្ទុះឡើងកត្តាសត្វល្អិត និងជំងឺឆ្លង និងការផ្ទុះជំងឺ។ ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាព កើនឡើងកម្ពស់សមុទ្រ និងការប្រែប្រួលរបបទឹកភ្លៀង បង្កឱ្យមានហានិភ័យកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរដល់កសិកម្ម ដែលងាយរងគ្រោះ និងវិស័យផលិតផល និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជននៅតំបន់ជាច្រើន។

ផ្អែកលើរបាយការណ៍ដែលមានចំណងជើងថា “លទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីម៉ូដែលផលប៉ះពាល់ នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើកំណើនសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា” ដែលរៀបចំដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពដែលគាំទ្របច្ចេកទេសពីអង្គការ UNDP បានដាក់សម្ដេចឱ្យប្រើប្រាស់កាលពីខែមេសា បានប៉ាន់ប្រមាណថា បានកាត់បន្ថយផលិតភាពពលកម្ម ដែលបង្កឱ្យអ្នកធ្វើការអស់កម្លាំងដោយសារសីតុណ្ហភាពក្ដៅ។ វានឹងជាបុព្វហេតុនៃការបាត់បង់ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុបដែលស្មើនឹង ៥៧ ភាគរយនៃការបាត់បង់សេដ្ឋកិច្ចដែលបណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅក្នុងប្រទេសនៅឆ្នាំ២០៥០។

ខណៈដែលរដូវវស្សាឆ្នាំនេះ បានបង្ហាញថាព្រឹត្តិការណ៍ធ្ងន់ធ្ងរបង្កឡើងដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចជាគ្រោះទឹកជំនន់នៅតំបន់ជុំវិញទន្លេសាប និងតាមដងទន្លេមេគង្គ។ ខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាបមានដូចជាខេត្តបាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ និងកំពង់ឆ្នាំងបានជួបប្រទះគ្រោះទឹកជំនន់។ ខេត្តតាមដងទន្លេមេគង្គ រួមមានស្ទឹងត្រែង ក្រចេះ ត្បូងឃ្មុំ និងព្រៃវែង បានរងផលប៉ះពាល់ខ្លាំងពីខ្សែទឹកខាងលើនៃទន្លេមេគង្គ។ ស្ទឹងត្រែង បានរងគ្រោះទឹកជំនន់ធ្ងន់ធ្ងរដោយសារការបាក់ទំនប់មួយចំនួននៅក្នុងប្រទេសឡាវ។ ទឹកជំនន់ទាំងនេះ បានប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់ស្រុកសៀមប៉ាង សេសាន និងទីរួមខេត្តស្ទឹងត្រែង។

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ចេញផ្សាយនៅថ្ងៃទី៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៨ ដោយកាកបាទក្រហមកម្ពុជា ប្រកាសថាមានចំនួន ៣,៥៧៨គ្រួសារ បានរងផលប៉ះពាល់ដោយគ្រោះមហន្តរាយនេះ ខណៈដែលចំនួន ១,៦៦២គ្រួសារ ត្រូវបានជម្លៀសចេញទៅកាន់តំបន់ដែលមានសុវត្ថិភាពដោយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្គត់ផ្គង់ទឹក ចំណីអាហារ និងថ្នាំព្យាបាល។

គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការ បច្ចេកទេសសម្រាប់ការបញ្ជ្រាបភាពធ្ងន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ បានចុះទៅពិនិត្យមើលតំបន់រងគ្រោះទាំងនោះ ពីទឹកជំនន់ ការខូចខាតដំណាំ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (ផ្លូវ ស្ពាន អគារ) និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន។

ខាងក្រោមនេះគឺជារូបភាពសំខាន់ៗនៃក្រុមរងគ្រោះផលប៉ះពាល់នៃទឹកជំនន់ធ្ងន់ធ្ងរនាពេលថ្មីៗនេះ។



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការស្វែងរកមូលនិធិសម្រាប់គម្រោងបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ ការរៀបចំឯកសារទស្សនទានគម្រោងសម្រាប់មូលនិធិអាកាសធាតុ



ឯកឧត្តម ហួន វ៉ាន់និត អភិបាលខេត្តកំពង់ធំ (ឆ្វេង) ឯកឧត្តម ជួប ប៉ារីស អគ្គលេខាធិការនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ស្តាំ)

អ្នកចូលរួមប្រមាណជា ៥០ នាក់ មកពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ បានអញ្ជើញចូលរួមការបណ្តុះបណ្តាលចំនួនបីថ្ងៃស្តីពីរបៀបនៃការស្វែងរកមូលនិធិ សម្រាប់គម្រោងបន្ស៊ាំការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រមទាំងគន្លឹះនៃការរៀបចំទស្សនទានដើម្បីស្នើផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព តាមរយៈគម្រោងការបញ្ជ្រាបភាពធននឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងត្រូវបានប្រារព្ធឡើងនៅក្នុងខេត្តកំពង់ធំ កាលពីថ្ងៃអង្គារ ១៣ រោច ពុធ ១៤ រោច និងព្រហស្បតិ៍ ១៥ រោច ខែបឋមសាស ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១០-១១-១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨ ។

គោលបំណងចម្បងនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺដើម្បីកសាងសមត្ថភាពមន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលមកពីក្រសួង ដែលកំពុងអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ភាពធននឹងអាកាសធាតុដើម្បីទាញយកមូលនិធិអាកាសធាតុ សម្រាប់គម្រោងបន្ស៊ាំអាទិភាពនាពេលអនាគត និងគំនិតផ្តួចផ្តើមដើម្បីដាក់បញ្ចូលភាពធននឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍។ អ្នកចូលរួមមានតំណាងមកពីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងផែនការ ក្រសួងកិច្ចការនារី គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា។

វិធីសាស្ត្របណ្តុះបណ្តាល ដែលបានប្រើជាឧទាហរណ៍អនុវត្ត ដើម្បីជួយដល់មន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលក្នុងការយល់ដឹងពីរបៀបបង្កើតទស្សនទាន សម្រាប់ស្វែងរកមូលនិធិអាកាសធាតុ។ ឧទាហរណ៍ អ្នកចូលរួមសិក្ខាសាលា សហការក្នុងការចងក្រងព័ត៌មានដែលនឹងត្រូវប្រើ សម្រាប់រៀបចំទស្សនទានផ្ញើទៅមូលនិធិអាកាសធាតុបែតង ដើម្បីស្នើ “គម្រោងសាកល្បងការបន្ស៊ាំតាមរយៈពាណិជ្ជកម្មកសិកម្ម” ក្នុងខេត្តកំពង់ធំ។ ក្រសួងកសិកម្ម

រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ គឺជាអង្គការប្រតិបត្តិ និងអង្គការទទួលស្គាល់ដោយមូលនិធិអាកាសធាតុសម្រាប់គម្រោង។ ក្រុមការងារមានផែនការដាក់ផ្ញើទស្សនទានគម្រោង ទៅមូលនិធិអាកាសធាតុបែតងក្នុងពេលឆាប់ៗនេះបន្ទាប់ពីសិក្ខាសាលា។

បន្ទាប់ពីការបណ្តុះបណ្តាលនេះ នឹងមានសិក្ខាសាលាមួយទៀត ស្តីពីការរៀបចំទស្សនទានគម្រោងពេញលេញសម្រាប់ស្វែងរកមូលនិធិអាកាសធាតុ។



បណ្ឌិត សៀក សុផាត អនុប្រធានគម្រោង អ្នកឯកទេសវិស័យធនធានទឹក និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ណែនាំពីគោលបំណង និងរបៀបវារៈសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល



សិក្ខាកាមសួរសំណួរក្នុងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល



សិក្ខាកាមចុះរួបរួមយុទ្ធសាស្ត្រក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងមន្ត្រីឃុំ ក្នុងឃុំទ្រា ស្រុកស្វាយខេត្តកំពង់ធំ



សិក្ខាកាមពិនិត្យមើលចំការពោត ក្នុងឃុំកំពង់ស្វាយ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ

ក្រសួងកិច្ចការនារីដឹកនាំការអនុវត្តគម្រោងសាកល្បង ស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងគម្រោងវិនិយោគឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុងវិស័យកសិកម្ម សុខាភិបាល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ

ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីបានសម្រេចឯកភាពលើការអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងគម្រោងវិនិយោគឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុងវិស័យកសិកម្ម សុខាភិបាល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនាពេលថ្មីៗនេះ។ ចំនួនទឹកប្រាក់សរុបដែលបានអនុម័តអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងទាំង៤នេះគឺ ១២០,០០០ ដុល្លារ សហរដ្ឋអាមេរិច ហើយនឹងត្រូវចាប់ផ្តើមដំណើរការអនុវត្តនៅក្នុងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ រហូតដល់ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ ។

ល.រ គម្រោងសាកល្បង	ឈ្មោះគម្រោង	លទ្ធផលរំពឹងទុក	លទ្ធផលរំពឹងទុក	ខេត្តគោលដៅ
១	គម្រោងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងអភិវឌ្ឍន៍ជីវភាពគ្រួសារកសិករខ្នាតតូចក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាប ដើម្បីបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	<p>១. ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពស្តីពីការឆ្លើយតបផ្នែកយេនឌ័រ និងលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចដល់ស្ត្រីក្នុងការបង្កើនការដាំដុះ និងផលិតកម្មសត្វដើម្បីបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងជីវភាពរស់នៅប្រកបដោយចីរភាពដល់បុគ្គល និងស្ថាប័ន និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធក្នុងភូមិចំនួន៦ ស្ថិតក្នុងពីរឃុំនៃស្រុកស្នោង</p> <p>២. ដើម្បីកំណត់បរិមាណនៃការចំណាយ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ការអនុវត្តការឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាយេនឌ័រ និងលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចដល់ស្ត្រីដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រកសិកម្មវ័យឆ្លាតខាងអាកាសធាតុលើការបង្កើនការដាំដុះការចិញ្ចឹមសត្វ និងផ្សព្វផ្សាយពីបទពិសោធន៍ និងចំណេះដឹងល្អៗឱ្យទូលំទូលាយ។</p>	មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រោមការគាំទ្រពីគណៈកម្មាធិការយេនឌ័រនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភូមិព្រៃខ្លា ភូមិឈូក និងភូមិកំពង់រៀងនៃឃុំប្រឡាយ ភូមិប្រាំងស ភូមិទ្រា និងភូមិបុស្សតាឯកនៃឃុំទ្រា ស្រុកស្នោង ខេត្តកំពង់ធំ
២	ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រដើម្បីបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុងការលើកកម្ពស់អនាម័យជនបទ និងអនាម័យនៅតាមទីសាធារណៈនៃស្រុករុក្ខគីរី ខេត្តបាត់ដំបង	<p>១. ពង្រឹងសមត្ថភាពអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅឃុំត្រឡាច ឃុំព្រែកជីក ស្រុករុក្ខគីរី ខេត្តបាត់ដំបង និងគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងទីផ្សារសហគមន៍ រួមជាមួយនឹងសមត្ថភាពអ្នកទទួលបានលើសុខុមាលភាព អាកាសធាតុ និងបង្កន់អនាម័យដែលឆ្លើយតបតម្រូវការយេនឌ័រ និងការអនុវត្តអនាម័យ។</p> <p>២. ដើម្បីកំណត់បរិមាណចំណាយ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងដំណើរការសាងសង់ ការអនុវត្ត និងការគ្រប់គ្រងបង្គន់អនាម័យ និងសម្ភារៈអនាម័យដែលឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាអាកាសធាតុ និងសុខុមាលភាពយេនឌ័រនៅតាមទីសាធារណៈ។</p>	ក្រសួងកិច្ចការនារី	ឃុំព្រែកជីក និងព្រែកត្រឡាច ស្រុករុក្ខគីរី ខេត្តបាត់ដំបង
៣	គម្រោងបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងភាពធន់ដល់ស្ត្រីក្រីក្រនៅតាមជនបទក្នុងខេត្តកំពតតាមរយៈការលើកកម្ពស់អនាម័យ និងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត	<p>១. ពង្រឹងសមត្ថភាពអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅឃុំភ្នំក្នុង និងតានី ស្រុកអង្គរជ័យ ខេត្តកំពត រួមជាមួយនឹងសមត្ថភាពរបស់អ្នកទទួលបានក្នុងការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតនិងអនាម័យ។</p> <p>២. ដើម្បីកំណត់បរិមាណចំណាយ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងដំណើរការសាងសង់ ប្រតិបត្តិ និងគ្រប់គ្រងអណ្តូងទឹក និងអនាម័យ និងផ្សព្វផ្សាយមេរៀនដែលបានរៀនដល់ប្រជាជន។</p>	មន្ទីរកិច្ចការនារី ខេត្តកំពត	ភូមិ៣ នៅឃុំតានី និងភ្នំក្នុង ស្រុកអង្គរជ័យ ខេត្តកំពត
៤	គម្រោងបញ្ជ្រាបយេនឌ័រដើម្បីបន្តទៅនឹងផលប៉ះពាល់ដែលបណ្តាលមកពីគ្រោះមហន្តរាយនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងទីប្រជុំជន និងតំបន់ជនបទក្នុងខេត្តព្រៃវែង	<p>១. ដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពអ្នកទទួលបាននៅតំបន់គោលដៅ (ស្ត្រី បុរស កុមារ ចាស់ជរា និងជនដែលមានពិការភាព) អំពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រទៅក្នុងការវិនិយោគហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទដើម្បីដោះស្រាយហានិភ័យដែលបណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងទឹកជំនន់។</p> <p>២. ដើម្បីកំណត់ចំនួនចំណាយ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រនៅក្នុងការសាងសង់ប្រព័ន្ធទឹកនៅតាមជនបទនិងការគ្រប់គ្រងទូទៅនៅឃុំក្តៅ១ និងឃុំព្រែកចង្ក្រាន ក្នុងស្រុកស៊ីធរកណ្តាល ខេត្តព្រៃវែង។</p>	មន្ទីរកិច្ចការនារី ខេត្តព្រៃវែង	៣ភូមិក្នុងឃុំព្រែកពៅ ១ និង២ភូមិ ក្នុងឃុំព្រែកចង្ក្រាន ស្រុកស៊ីធរកណ្តាល (សរុប ៥ ភូមិ)

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រនៅក្នុងគំនិតផ្តួចផ្តើមនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ក្រសួងកិច្ចការនារីបានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល ចំនួនពីរលើកដល់សិក្ខាកាមតំណាងវិស័យអាទិភាពនៅថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល ដែលអញ្ជើញមកពីខេត្ត បាត់ដំបង កំពត កំពង់ធំ ព្រៃវែង និងរាជធានីភ្នំពេញ នៅថ្ងៃអង្គារ ៦រោច ពុធ័ររោច ខែបឋមសាស្ត ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី៣-៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨ នៅខេត្តព្រៃវែង និងនៅ ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៣រោច សុក្រ ១៤រោច ខែទុតិយសាស្ត ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី៩-១០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៨ នៅខេត្តបាត់ដំបង ។

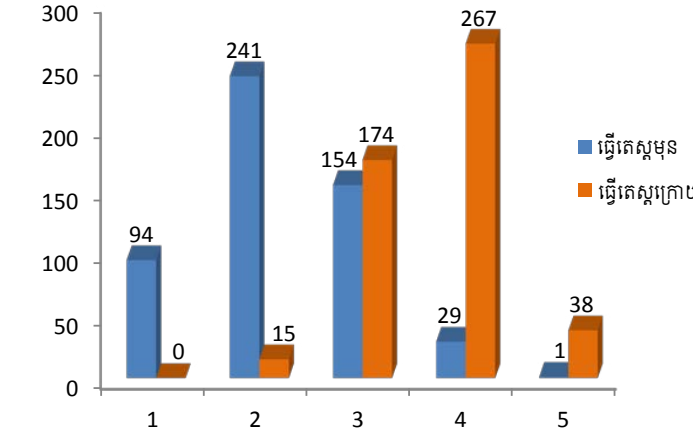
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ មានគោលបំណងពង្រឹងសមត្ថភាព ដល់ជនបង្គោលក្នុងការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ទៅក្នុងគំនិតផ្តួចផ្តើម ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមវិស័យរៀងៗខ្លួន ។ វគ្គ បណ្តុះបណ្តាលនេះផ្តោតជាពិសេស អំពីរបៀបបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ក្នុងការវិនិយោគលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទៅក្នុងគោល នយោបាយ កម្មវិធី និងគម្រោងនៃវិស័យកសិកម្ម ការដឹកជញ្ជូន ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ការអភិវឌ្ឍជនបទ និងអង្គការសង្គម ស៊ីវិល ។

ឯកសារគោលការណ៍ណែនាំ ស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ សម្រាប់វិស័យកសិកម្ម សុខាភិបាលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ការអភិវឌ្ឍ ជនបទ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក គឺជាឯកសារសំខាន់ដែល បានប្រើប្រាស់ក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ។ លទ្ធផលដែលទទួលបាន ពីការវិភាគកម្រងសំនួរមុន និងក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបាន បង្ហាញថា ចំណេះដឹងដែលបានមកពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលអាចជួយ អ្នកចូលរួមក្នុងការកំណត់បរិមាណនៃការចំណាយលើការបញ្ជ្រាប យេនឌ័រក្នុងវិស័យនីមួយៗ ។

សិក្ខាកាមបានទទួលចំណេះដឹងកាន់តែប្រសើរឡើង ស្តីពី របៀបនៃការកំណត់ផលប្រយោជន៍ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច នៃការបញ្ជ្រាប យេនឌ័រពីផែនការនៃគម្រោងវិនិយោគសាកល្បង ចំនួន៤ ដែល នឹងអនុវត្តនៅខេត្តបាត់ដំបង កំពត កំពង់ធំ និងព្រៃវែង ក្នុងវិស័យ ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យ សុវត្ថិភាពទឹកស្អាត (អណ្តូងទឹក) កសិកម្មវ័យឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ ដើម្បីដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទឹក ជំនន់ និងភាពរាំងស្ងួតនៅក្នុងសហគមន៍គោលដៅ ។

លទ្ធផលនៃការវិភាគប្រៀបធៀបនេះ គឺផ្អែកលើលទ្ធផល ដែលបានមកពីការធ្វើតេស្តមុន និងក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ។ ការវិភាគបានបង្ហាញពីការកើនឡើង នៃចំណេះដឹងគួរឱ្យកត់ សម្គាល់ ដូចដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងក្រាហ្វិក ។

លទ្ធផលនៃការប្រៀបធៀបការយល់ដឹងមុន និងក្រោយវគ្គ បណ្តុះបណ្តាល



សិក្ខាកាមចិគ្រូបង្គោលនៅក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល

គម្រោងបង្ហាញសាកល្បងចំនួន៤សម្រាប់ការវិនិយោគអាកាសធាតុ

គោលបំណងនៃការអនុវត្តគម្រោងសាកល្បងទាំងបួនរួមមាន ៖

១. ការបង្ហាញពីការអនុវត្តការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទខ្នាតតូច ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
២. ការបង្ហាញពីសមត្ថភាពរបស់ស្ថាប័នក្នុងការអនុវត្តគម្រោងបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ស្រុក និងថ្នាក់ឃុំ
៣. ការបង្ហាញអំពីភាពរលូននៃលំហូរថវិកាពីថ្នាក់ជាតិទៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
៤. ការចងក្រងដំណាក់កាលនៃការអនុវត្ត

គម្រោងសាកល្បង	ភ្នាក់ងារអនុវត្ត	តំបន់គោលដៅ
១. ការជួសជុលផ្លូវដីក្រាលក្រសួងប្រវែង (២,១៨៥ គ.ម សាងសង់លូកាត់ផ្លូវប្រវែង ៥,៥ ម ពីរកន្លែង ការការពារទីជម្រកផ្លូវ និងការដាំដើមឈើ)	រដ្ឋបាលថ្នាក់ស្រុក	ឃុំកោះសំពៅ ស្រុកពាមជី ខេត្តព្រៃវែង
២. ការស្តារប្រឡាយ ១ ខ្សែ ប្រវែង (៣,៥ គ.ម) អមសងខាងប្រឡាយដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងការធ្វើដំណើរ និងការដាំស្មៅតាមច្រាំងប្រឡាយសម្រាប់ការការពារហូរច្រោះ និងដាក់លូពីរកន្លែង	រដ្ឋបាលថ្នាក់ស្រុក	ឃុំចេក និងឃុំជ័យកំពក ស្រុកព្រះស្តេច ខេត្តព្រៃវែង
៣. ការស្តារស្រះសហគមន៍ដោយមានសាងសង់ជណ្តើរថ្ម (៥០ម x ២៥ម x ៤ម) នៅភូមិបាសាក់។ ការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះដោយសារភាពរាំងស្ងួតនៅក្នុងស្រុករុក្ខគីរីដោយការសាងសង់ទ្វារទឹក (៦មx៤មx២ម) និងការជួសជុលទំនប់ទឹក	រដ្ឋបាលថ្នាក់ស្រុក	ឃុំបាសាក់ និងឃុំមុខរាវ ស្រុករុក្ខគីរី ខេត្តបាត់ដំបង
៤. ការស្តារស្រះសហគមន៍ដោយមានសាងសង់ជណ្តើរថ្ម (៦៥មx ៥៥មx៤ម) នៅទួលគ្របបាយ ក្នុងភូមិក្បាលមូស។	រដ្ឋបាលថ្នាក់ស្រុក	ឃុំមោង ស្រុកមោង ខេត្តបាត់ដំបង

ការកសាងសមត្ថភាពស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដោយ គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ

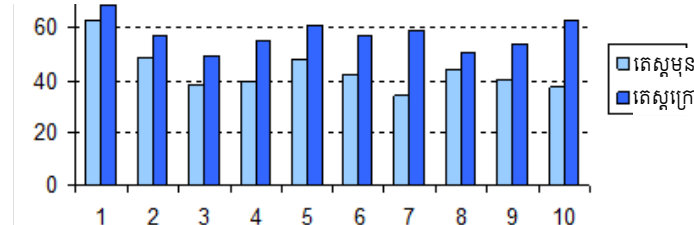


សិក្ខាកាមសរុបចំនួន ២១៨ នាក់មកពីបណ្តាក្រសួង ពាក់ព័ន្ធ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល (ស្ត្រីចំនួន៤០នាក់) បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលបានរៀបចំនៅខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តព្រៃវែង នៅថ្ងៃចន្ទ-សុក្រ ៥-៩ រោច ខែបឋមសាវណ្ណ ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២-៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨។ គោលបំណងនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺដើម្បីបង្កើន (១) ចំណេះដឹងស្តីពីការដាក់បញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំបទដ្ឋាន និងការអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (២) ហានិភ័យអាកាសធាតុ និងផលប្រយោជន៍សំខាន់ៗនៃគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ និងការរៀបចំបទដ្ឋាន និងការអនុវត្តគម្រោង (៣) វិធីសាស្ត្រ ដំណោះស្រាយ និងការអនុវត្តត្រូវបានគិតគូរដាក់បញ្ចូលក្នុងដំណាក់កាលនៃការរៀបចំបទដ្ឋាន និងការអនុវត្តគម្រោង និង (៤) វិសាលភាពក្នុងការបង្កើននូវផលប្រយោជន៍

(សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាន) តាមរយៈការផ្តួចផ្តើមក្នុងការរៀបចំផែនការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ។

សិក្ខាកាមដែលបានចូលរួមមានការពេញចិត្ត និងបានលើកឡើងថា ពួកគេនឹងយកចំណេះដឹងបានពីការបណ្តុះបណ្តាលទៅចែករំលែកជាមួយអ្នកអនុវត្ត និងអ្នកធ្វើការសម្រេចចិត្តសំខាន់ៗនៅថ្នាក់ខេត្ត ថ្នាក់ស្រុក និងថ្នាក់ឃុំ។ លើសពីនេះទៀតតាមរយៈនៃការបណ្តុះបណ្តាលនេះ សិក្ខាកាមទាំងអស់ក៏បានចូលរួមធ្វើតេស្តអំពីកម្រិតយល់ដឹងរបស់ពួកគេ ដូចមានបង្ហាញក្នុងតារាងក្រាហ្វិក ជាពិសេសផ្ដោតលើការយល់ដឹងស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការឆ្លើយតបការបន្ស៊ាំព្រមទាំងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ វិធានការនៅកម្រិតថ្នាក់ដឹកនាំខេត្ត និងថ្នាក់ដឹកនាំមូលដ្ឋាន ដែលនឹងនាំទៅរកការរួមបញ្ចូលការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងដំណើរការកសាងផែនការថ្នាក់ខេត្ត និងថ្នាក់មូលដ្ឋាន។

កម្រិតយល់ដឹង





សិក្ខាកាមចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដោយគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ

សកម្មភាពសង្ខេប

- តុលា ២០១៨**
 - កិច្ចប្រជុំជាមួយក្រសួងអនុវត្តកម្មវិធីSPCR ស្តីពីការវាយតម្លៃតម្រូវការសមត្ថភាពលើការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ
 - ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រើប្រាស់មគ្គុទ្ទេសក៍បន្សំ
 - ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងក្រសួងបរិស្ថាន
- វិច្ឆិកា ២០១៨**
 - សិក្ខាសាលាស្តីពីក្រុមបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ
 - កិច្ចប្រជុំតុល្យស្តីពីគោលការណ៍ណែនាំការបញ្ជ្រាបតាមវិស័យ
 - វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការរៀបចំ និងការសរសេរសំណើគម្រោង បន្សំសម្រាប់មូលនិធិបែតង
 - យុទ្ធនាការផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យអាកាសធាតុ
- ធ្នូ ២០១៨**
 - កិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលក្រុមការងារកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងសម្តែងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគាំទ្រដល់ការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា
 - សិក្ខាសាលាស្តីពីការបន្សំផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
 - ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការដាក់បញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការថវិកា



ព័ត៌មានបន្ថែម៖
 ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី
 លោក មាស សុផល នាយកដ្ឋានកម្មវិធី
 លោក អ៊ូ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 អគារមេតកតេដា ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា
 ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧
 អ៊ីម៉ែល៖ adbspcra8179@gmail.com
 គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/>