



សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី
 “ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកើនឡើងនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ”
 សហការរៀបចំដោយ៖ ក្រសួងបរិស្ថាន អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុ
 តាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ។ ពេលវេលា៖ ថ្ងៃទី០៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧



ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កាត់បន្ថយអាកាសធាតុ (SPCR)

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ លេខ ១០

ការធ្វើតេស្តសាកល្បងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បង្រួម មាត្រដ្ឋានព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រសម្រាប់ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន
 ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពបានបណ្តុះបណ្តាល និង
 ធ្វើតេស្តសាកល្បងប្រើប្រាស់ “ឧបករណ៍បង្រួមមាត្រដ្ឋានព័ត៌
 មានភូមិសាស្ត្រសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ” ជាមួយក្រុម
 ការងារជំនាញប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលអញ្ជើញមកពីក្រសួង
 ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល នៅថ្ងៃទី៤ ខែកញ្ញា
 ឆ្នាំ២០១៧។



ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ មានប្រសាសន៍នាឱកាស
 បើកសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី “ឧបករណ៍បង្រួមមាត្រដ្ឋាន
 ព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ”
 សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលនេះត្រូវបានដឹកនាំដោយ
 ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការ
 ក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធីSPCR ជាមួយ
 ឯកឧត្តម ជួប ប៉ារីស អគ្គលេខាធិការរងនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន
 ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងបណ្ឌិត Ancha
 Srinivasan អ្នកឯកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុតំណាងធនាគារ
 អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ប្រចាំប្រទេសហ្វីលីពីន ។ ... តទៅទំព័រទី២

ទស្សនកិច្ចចុះពិនិត្យ និងតាមដានលទ្ធផលការអនុវត្ត គម្រោងកាត់បន្ថយអាកាសធាតុនៅតាមសហគមន៍

កាលពីថ្ងៃទី១២ដល់ទី១៤ខែកក្កដាឆ្នាំ២០១៧ កម្ម
 វិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កាត់បន្ថយអាកាសធាតុ (SPCR) ដឹក
 នាំដោយឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋ
 លេខាធិការ ក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួល
 កម្មវិធី SPCR បានចុះពិនិត្យ និងតាមដានលទ្ធផលការអនុវត្ត
 គម្រោងកាត់បន្ថយអាកាសធាតុនៅតាមសហគមន៍ដែល
 អនុវត្តដោយអង្គការសង្គមស៊ីវិលដែលទទួលបានកញ្ចប់ថវិកា
 ពីមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុ តាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍
 អាស៊ី ក្រសួងបរិស្ថាន និងអង្គការ ផ្លែន អន្តរជាតិ ដែលជាស្ថាប័ន
 សម្របសម្រួលកម្មវិធី SPCR ។ ... តទៅទំព័រទី២



មាតិកា

- កិច្ចប្រជុំលើកទី១របស់ក្រុមការងារសម្របសម្រួលកម្មវិធីទំព័រ ៣
- បង្កើនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលធននឹងអាកាសធាតុ.....ទំព័រ ៣
- លើកកម្ពស់ភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ.....ទំព័រ ៤
- ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រទៅក្នុងផែនការបន្ស៊ី.....ទំព័រ ៥
- សកម្មភាពបន្ទាប់.....ទំព័រ ៦

ការធ្វើតេស្តសាកល្បង...

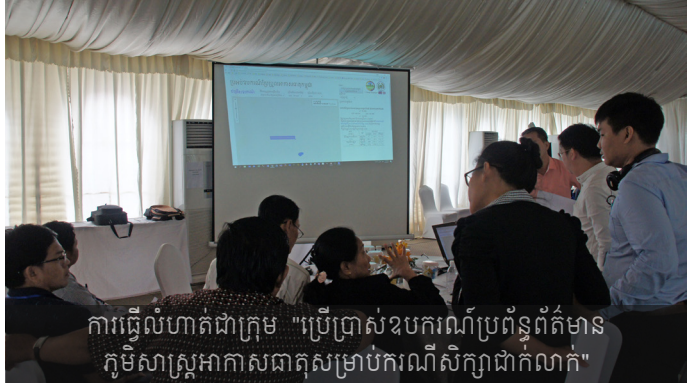
នៅក្នុងពិធីបើកសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលនេះ ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូបានមានប្រសាសន៍ថា “ឧបករណ៍នេះនឹងជួយដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនូវការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ និងវិធីសាស្ត្របង្កើតមាត្រដ្ឋានដូចគ្នាឱ្យបានសមស្របបំផុត។ ជាមួយគ្នានេះ ឯកឧត្តមបានបញ្ជាក់បន្ថែមថា យើងក៏មានភាពប្រយោជន៍ក្នុងការប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ និងទាមទារឱ្យមានបច្ចេកវិទ្យាទំនើបៗដើម្បីព្យាករពីនិន្នាការនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ”។



ការធ្វើលំហាត់ជាក្រុម "ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រអាកាសធាតុសម្រាប់ករណីសិក្សាជាក់លាក់"

គោលបំណងនៃការជួបជាមួយក្រុមការងារជំនាញប្រែប្រួលអាកាសធាតុទាំងនេះ គឺដើម្បីបង្ហាញឧបករណ៍គាំទ្រសេចក្តីសម្រេចចិត្តដោយផ្អែកលើប្រព័ន្ធ ព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រជាថ្មីម្តងទៀតបន្ទាប់ពីត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពដោយបានដាក់បញ្ចូលព័ត៌មានទិន្នន័យតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្របន្ថែម ទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុដែលត្រូវបានព្យាកររហូតដល់ឆ្នាំ២០៥០នៅគ្រប់ខេត្តក្រុងនៅប្រទេសកម្ពុជា ជាភាសាខ្មែរ និងអង់គ្លេស និងប្រមូលមតិយោបល់បន្ថែមទៀតដើម្បីកែលម្អឧបករណ៍នេះសម្រាប់រៀបចំសៀវភៅណែនាំដល់អ្នកប្រើប្រាស់។

បណ្ឌិត Srinivasan ក៏បានឱ្យដឹងថា ឧបករណ៍នេះនឹងត្រូវធ្វើតេស្តសាកល្បងប្រើប្រាស់ដោយមន្ត្រីជំនាញតាមវិស័យពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិដើម្បីគ្រប់គ្រង និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យ មុននឹងដាក់បង្ហាញលើប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណែត សម្រាប់សាធារណជន ជាពិសេសអ្នករៀបចំផែនការអ្នកធ្វើគោលនយោបាយ និងអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តអាចទាញយកទិន្នន័យទាំងនេះមកប្រើប្រាស់។



ការធ្វើលំហាត់ជាក្រុម "ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រអាកាសធាតុសម្រាប់ករណីសិក្សាជាក់លាក់"

ទស្សនកិច្ចចុះពិនិត្យ ...

នៅខេត្តស្ទឹងត្រែង ក្រុមការងារបានចុះពិនិត្យមើល ៖

- ស្ថានីយ៍ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត នៅភូមិក្បួងខ្លា
- ជួបពិភាក្សាការងារជាមួយមេឃុំ អាជ្ញាធរនិងប្រធានសហគមន៍អេកូទេសចរណ៍ធម្មជាតិព័ជំណើរការអភិវឌ្ឍន៍នៅឃុំកោះព្រះ។



នៅខេត្តរតនគិរីក្រុមការងារបានចុះពិនិត្យមើល ៖

- ការថ្កោលបណ្តុះគ្រាប់ពូជបន្លែ ផ្កាចំពោះទឹកស្អាត ផ្កាស្លឹកទឹកភ្លៀង សំភារៈសម្រាប់ទីទួលសុវត្ថិភាព ការចិញ្ចឹមមាន់ និងបង្កោលវាស់កម្ពស់ទឹកឡើងនៅរដូវវស្សានៅភូមិកាលីមភូមិទាមលើ (ស្រុកវើនសែ) និងភូមិកាជួតក្រោម ភូមិដាល (ស្រុកអណ្តូងមាស)

នៅខេត្តមណ្ឌលគិរីក្រុមការងារបានចុះពិនិត្យមើល ៖

- ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយប្រើថាមពលព្រះអាទិត្យ និងសំណោះសំណាលជាមួយសហគមន៍ពីការអភិវឌ្ឍក្រោមការជួយគាំទ្ររបស់គម្រោង និងសំណូមពរផ្សេងៗនៅភូមិបក្សងឃុំព្រៃស្រុកពេជ្រាដា



កិច្ចប្រជុំលើកទី១របស់ក្រុមការងារសម្របសម្រួលកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពបានសហការជាមួយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR) និងគម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស (TA) បានជួបជុំគ្នានៅព្រឹកថ្ងៃទី១១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧នេះ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ។



កិច្ចប្រជុំនេះ ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការងារសម្របសម្រួលកម្មវិធី ឯកឧត្តមជួប ប៉ារីស អគ្គលេខាធិការរងនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងបណ្ឌិត តូច ច័ន្ទក្រីស្នា អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងគ្រប់គ្រងបំណុល ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បី(១) ចែករំលែកពីវឌ្ឍនភាពសមិទ្ធផល និងបញ្ហាប្រឈមផ្សេងៗរបស់គម្រោងវិនិយោគនីមួយៗក្នុងរយៈពេល ៦ ខែចុងក្រោយនេះ ចាប់ពីខែមករា ដល់

មិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ។ (២) បទបង្ហាញពីមតិយោបល់របស់បណ្ឌិតវិស័យដែលបានរៀបចំដោយគម្រោង TA និងកំណត់ចំណុចចាប់ផ្តើមនៃការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការ។ (៣) បទបង្ហាញពីវឌ្ឍនភាព និងបទពិសោធបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងគម្រោងវិនិយោគអាកាសធាតុ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់ក្រសួងនីមួយៗដែលអនុវត្តគម្រោងវិនិយោគ។ (៤) ពិភាក្សាជាក្រុមតាមវិស័យ ដើម្បីកំណត់ចំណុចចាប់ផ្តើមការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ (៥) បទបង្ហាញ និងកិច្ចពិភាក្សាវឌ្ឍនភាពការសិក្សាលម្អិត ពីលទ្ធភាពគម្រោងបន្សុំទាំង៦សម្រាប់ការសរសេរសំណើគម្រោងស្វែងរកមូលនិធិសហគមន៍អន្តរជាតិ និង (៦) ពិភាក្សាលើវឌ្ឍនភាព និងឱកាសសម្រាប់សហប្រតិបត្តិការ និងការរៀនសូត្រពីគ្នាក្នុងចំណោមគម្រោងក្រោមកម្មវិធី SPCR ។

ឯកឧត្តមប្រធានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំនេះ ក៏បានស្នើគម្រោងវិនិយោគទាំងអស់ សូមមេត្តាពន្លឿនសកម្មភាព ដែលកំពុងអនុវត្តដោយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបញ្ចប់រាល់លទ្ធផលដែលរំពឹងទុកតាមផែនការ ដោយសារគម្រោងមួយចំនួននឹងត្រូវបញ្ចប់នៅប៉ុន្មានឆ្នាំខាងមុខនេះ ជាពិសេសគម្រោងដែលត្រូវបញ្ចប់ក្នុងឆ្នាំ២០១៨ និង២០១៩ ។



បង្កើនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលធន់នឹងអាកាសធាតុក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ និងបាត់ដំបង

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា តាមរយៈក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម កំពុងវិនិយោគក្នុងការបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យទឹកជំនន់ ដោយស្តារឡើងវិញប្រឡាយស្រោចស្រពដំណាក់ឈើក្រម និងប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក។ ប្រព័ន្ធប្រឡាយនេះ គឺមានទីតាំងនៅជួរជើងភ្នំក្រវាញក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ និងបាត់ដំបង។ តំបន់នេះងាយរងគ្រោះទឹកជំនន់គំហុកដែលហូរចុះពីភ្នំ ហើយក៏មានភាពរាំងស្ងួតរយៈពេលយូរកាលពីជាង១០ឆ្នាំមុន ជាមួយប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងបង្ហូរទឹកដែលមានសកាខូចខាត នាំឱ្យកាន់តែមានភាពប្រឈមនឹងហានិភ័យទាំងនេះ។

មុនការសាងសង់ចាប់ផ្តើម អ្នកជំនាញបច្ចេកទេសមកពីគម្រោងបង្កើនការគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងភាពរាំងស្ងួតក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ កំពុងធ្វើការជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមដើម្បីបង្កើតម៉ូដែលព្យាករណ៍ប៉ះពាល់ ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើធនធានទឹកក្នុងប្រព័ន្ធប្រឡាយ។ ព័ត៌មាននេះ



នឹងជួយដល់វិស្វករ ដើម្បីរៀបចំបទដ្ឋានសម្រាប់ការងារស្តារប្រឡាយឡើងវិញនៅដំណាក់កាលទី១ ដែលនឹងកាត់បន្ថយហានិភ័យភាពរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ ស្របតាមសេណារីយ៉ូអាកាសធាតុនាពេលអនាគត។ គម្រោងនេះ គាំទ្រថវិកាដោយមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុតាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។

បង្កើនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ...

ជាមួយគ្នានេះដែរ គម្រោងបានបណ្តុះបណ្តាលប្រជាពលរដ្ឋចំនួន៤៦ភូមិ ដែលរស់នៅជុំវិញប្រឡាយដំណាក់ឈើក្រម ដើម្បីបង្កើត និងអនុវត្តផែនការកូមិយ៉ូមានសុវត្ថិភាព។ ផែនការកូមិយ៉ូមានសុវត្ថិភាព ពិពណ៌នាពីជំហានដែលសហគមន៍ត្រូវអនុវត្តដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ រួមមានប្រព័ន្ធព័ត៌មានប្រកាសអាសន្ន ដែលគ្រប់គ្រងកម្មសុវត្ថិភាពប្រឡាយ និងប្រកាសដល់អ្នកកូមិយ៉ូមាននៅពេលចាំបាច់ត្រូវផ្ញើស្ទើរ។

គម្រោងហិរញ្ញប្បទាន សហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍នៃកម្មវិធីSPCR ក៏កំពុងជួយគាំទ្រការវិភាគបច្ចេកទេសដល់ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមផងដែរ។ គម្រោងការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (MCRDP) កំពុងសិក្សាលម្អិតពីលទ្ធភាពគម្រោងបន្ស៊ា ក្នុងការពង្រីកប្រព័ន្ធប្រឡាយដំណាក់ឈើក្រម និងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយស្តារឡើងវិញ និងភ្ជាប់ប្រឡាយខេត្តបាត់ដំបង និងពោធិ៍

សាត់។ គម្រោង MCRDP ក៏កំពុងកំណត់វិធានការផ្លូវជនបទធន់នឹងអាកាសធាតុ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងផលិតកម្មកសិកម្ម ធន់នឹងអាកាសធាតុ និងទីផ្សារ និងកសាងសហគមន៍ធន់នឹងអាកាសធាតុ។ នៅពេលការសិក្សានេះត្រូវបានបញ្ចប់ គម្រោងMCRDP នឹងជួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមដើម្បីស្វែងរកមូលនិធិបន្ស៊ា និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយក្លាយជាការពិតសម្រាប់សហគមន៍ជាច្រើន ដែលរស់នៅជុំវិញប្រព័ន្ធប្រឡាយដំណាក់ឈើក្រម។



លើកកម្ពស់ភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុក្នុងចំណោមកសិកររស់នៅតាមដងទន្លេមេគង្គ

នៅក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង ដែលជាខេត្តគោលដៅរបស់អង្គការផ្លែឆ្មារ អន្តរជាតិ ដំណាំស្រូវ និងដំណាំកសិកម្មប្រមាណ៨០% របស់កសិករ ត្រូវបានរងផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដោយសារទឹកជំនន់ហូរមកពីទន្លេមេគង្គ ដែលអូសបន្លាយរយៈពេលយូរ។

ដំណាំ និងផលិតកម្មស្រូវស្ទើរតែទាំងអស់ ត្រូវបានរងការខូចខាតដោយសារតែទឹកជំនន់។ ក្លៀងក្លាមិនទៀងទាត់បានពន្យារពេលវដ្តផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយក៏បានបំផ្លាញផលដំណាំដែលធ្វើឱ្យកសិករជាច្រើន ប្រឈមនឹងហានិភ័យវិបត្តិហិរញ្ញវត្ថុ។

ក្នុងការឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ ក្រុមការងារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទកម្ពុជា (CRDT) បានសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាលក្ខណៈគ្រួសារនៅភូមិអូរម្រះ ខេត្តស្ទឹងត្រែង ដែលសកម្មភាពនេះ ស្ថិតនៅក្រោមជំនួយឥតសំណងពីមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុ តាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុដោយមានការគ្រប់គ្រងយន្តការគាំទ្រសង្គមស៊ីវិលដោយអង្គការផ្លែឆ្មារ អន្តរជាតិ កម្ពុជា។ ប្រជាជនបានបូមទឹកពីទន្លេនៅក្បែរសំណង់អាង ប្រព័ន្ធទឹកដែលទើបសាងសង់ថ្មីនេះ ដើម្បីចែកចាយទៅក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកថ្មី។

រហូតមកដល់ពេលនេះមានប្រជាជនចំនួន ៤៥គ្រួសារបានធ្វើការភ្ជាប់បណ្តាញប្រព័ន្ធទឹកនេះ។ ប្រព័ន្ធទឹកនេះអាចផ្គត់ផ្គង់ដល់ប្រជាជនចំនួន ១៥០គ្រួសារ ដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការក្នុងគ្រួសារ និងការងារដាំដុះបន្លែនៅក្បែរផ្ទះរបស់ពួកគាត់។ គម្រោងនេះក៏បានផ្តល់នូវការពង្រឹងសមត្ថភាពទៅដល់សហគមន៍

លើបច្ចេកទេសកសិកម្មអាកាសធាតុវិយាគ្គាត (ការចិញ្ចឹមសត្វជាប្រចាំ) និងជួយលើកកម្ពស់សន្តិសុខសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារតាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការទទួលបានប្រាក់ចំណូល និងលើកកម្ពស់សកម្មភាពអក្សរសិក្សាជាតិ។

ជាលទ្ធផលកសិករខ្នាតតូចបានធ្វើឱ្យមានការកើនឡើងនូវប្រាក់ចំណូលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងជួយលើកកម្ពស់របបម្ហូបអាហារប្រចាំថ្ងៃ និងបរិមាណទឹកប្រចាំថ្ងៃដែលធ្វើឱ្យមានលទ្ធផលជាវិជ្ជមានក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការសុខភាព និងការអប់រំរបស់កុមារ។



“ខ្ញុំបានចូលរួមជាមួយសកម្មភាពផ្សេងៗ របស់គម្រោងចាប់តាំងពីខែសីហាឆ្នាំ២០១៦មកម្ល៉េះ។ ខ្ញុំបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពរបស់គម្រោងដូចជាកិច្ចប្រជុំសន្សំប្រាក់ប្រចាំខែ ការ

លើកកម្ពស់ភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ ...

ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលរួមជាមួយការអនុវត្តជាក់ស្តែងស្តីពីការដាំបន្លែ បច្ចេកទេសដំណាំស្រូវ និងការចិញ្ចឹមមាន់។ ខ្ញុំពិតជាមានមោទនភាព និងរីករាយខ្លាំងណាស់ជាមួយនឹងជំនាញចិញ្ចឹមមាន់ខ្ញុំរៀនបានច្រើនតាមរយៈគម្រោងនេះព្រោះវាជួយគ្រួសារខ្ញុំ និងប្រជានជនដទៃទៀតនៅក្នុងសហគមន៍របស់ខ្ញុំ ទទួលបានប្រាក់ចំណូលច្រើន ហើយនៅពេលយើងអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសដែលយើងបានរៀន យើងកាន់តែមានភាពងាយស្រួលក្នុងការទទួលបានអាហារសម្រាប់បរិភោគ»។ សម្តីរបស់អ្នកស្រី ផិត គន្ធី អាយុ ៥៥ ឆ្នាំ ស្ត្រីមេម៉ាយនៅភូមិអូរម្រេះ។

"កាលពីមុន មាន់ដែលខ្ញុំចិញ្ចឹមស្ទើរទាំងអស់ត្រូវបានងាប់ដោយសារតែខ្ញុំចិញ្ចឹមតាមបច្ចេកទេសបែបប្រពៃណី/បុរាណដោយសារតែខ្ញុំចិញ្ចឹមមាន់ដោយមិនបានដាក់ទ្រុង (ដើរពាសវាលពាសកាល)។ ខ្ញុំមានចំណេះដឹងតិចតួចបំផុតពីការកំណត់ពេកសញ្ញានៃជំងឺ និង មូលហេតុនៃជំងឺ ដែលបណ្តាលអោយមានខ្ញុំងាប់។ ខ្ញុំមិនដឹងពីរបៀបថែទាំ និងព្យាបាលសត្វមាន់នោះទេ ហើយក៏មិនបានចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺអ្វីទាំងអស់។ ដូច្នេះខ្ញុំអាចចិញ្ចឹមមាន់សម្រាប់តែហូបប៉ុណ្ណោះ ហើយខ្ញុំអាចលក់មាន់បានតែ ៤-៥ ក្បាលប៉ុណ្ណោះក្នុងមួយឆ្នាំ»។

"ចាប់ពីខែមករាដល់ខែកក្កដាឆ្នាំ២០១៧ ខ្ញុំបានលក់មាន់ ៦០ ក្បាល ហើយទទួលបានប្រាក់ចំណូល ៣០០ ដុល្លារ

សហរដ្ឋអាមេរិក) ៣,៧៥ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ក្នុងមួយគីឡូក្រាម) ហើយខ្ញុំនៅមានមាន់បន្ទាប់ពីចំនួន៥០ក្បាលទៀត ក្នុងកសិដ្ឋានរបស់ខ្ញុំ។ លើសពីនេះទៀតគ្រួសារខ្ញុំ ហូបមាន់ពីទៅបីក្បាលក្នុងមួយខែ។ នៅពេលអនាគតខ្ញុំមានគម្រោងពង្រីកការចិញ្ចឹមមាន់នៅក្នុងកសិដ្ឋានរបស់ខ្ញុំ ហើយខ្ញុំនឹងអាចលក់មាន់បានកាន់តែច្រើន។ អរគុណបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមមាន់ដែលបានធ្វើឱ្យប្រសើរជាងមុន។

អ្នកស្រីគន្ធីបាននិយាយបន្ថែមទៀតថា អ្នកស្រីសង្ឃឹមថា CRDT និង Plan International នឹងបន្តគាំទ្រភូមិរបស់អ្នកស្រីបន្តទៀតជាពិសេសគាំទ្រទៅដល់កសិករដទៃទៀតដែលមិនបានចូលរួមក្នុងគម្រោងនេះ។



ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រទៅក្នុងផែនការបន្ស៊ានិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ទៅក្នុងផែនការបន្ស៊ានិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុគឺជាសមាសធាតុដ៏សំខាន់នៃការកសាងសង្គមឱ្យកាន់តែមានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។ ស្ត្រីគឺងាយរងគ្រោះនឹងផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុណាស់។ ស្ត្រី និងបុរសមានតួនាទីផ្សេងៗក្នុងសង្គម ការងារក្នុងផលិតកម្មនិងផ្ទះសំបែងជាដើម។ ហេតុដូច្នេះស្ត្រី និងបុរសក៏នឹងទទួលបានបទពិសោធន៍ផលប៉ះពាល់ ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផ្សេងគ្នាផងដែរ។ ជាឧទាហរណ៍ ភាពងាយរងគ្រោះខ្លាំងរបស់ប្រទេសកម្ពុជាទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺពាក់ព័ន្ធនឹងភាពពឹងផ្អែកសេដ្ឋកិច្ចទៅលើកសិកម្ម ដែលជាវិស័យត្រូវការកម្លាំងពលកម្មច្រើនជាង២ភាគ៣នៃចំនួនស្ត្រី។ ជាក់ស្តែងស្ត្រីកម្ពុជាបានរងឥទ្ធិពលពីគ្រោះធម្មជាតិផ្សេងៗ ដោយសារស្ត្រីទំនងនៅផ្ទះស្ថិតក្នុងតំបន់ដែលងាយរងទឹកជំនន់នៅ ពេលដែលមានគ្រោះមហន្តរាយកើតឡើង ដោយសារបុរសបានផ្លាស់ទៅនៅក្រុងដើម្បីធ្វើការងារ។ ក្នុងនាមជាអ្នកទទួលខុសត្រូវចំពោះកូនៗ និងមនុស្សចាស់ជរា ស្ត្រីប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្លាំងអំឡុងពេលគ្រោះមហន្តរាយ។ ថ្វីត្បិតតែស្ត្រីជាអ្នករស់នៅភាគច្រើននៅតំបន់ជនបទ នៅពេលដែលគ្រោះមហន្តរាយកើតឡើង មានស្ត្រីភាគតិចប៉ុណ្ណោះដែលទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាល និងចូលរួមវេទិកា



ផ្សេងៗដើម្បីត្រៀមបង្ការគ្រោះមហន្តរាយ និងប្រព័ន្ធផ្លើយតបដោយសារភាពជាតំណាងស្ត្រីក្នុងការគ្រប់គ្រង និងភាពជាអ្នកដឹកនាំនៅមានកម្រិត។

ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាពការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រនិងពិចារណាទិដ្ឋភាពសង្គមផ្សេងៗ នៃការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសនៃគម្រោងការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការ អភិវឌ្ឍន៍បានសិក្សាវាយតម្លៃយេនឌ័រ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គមដែលជាផ្នែកមួយនៃការសិក្សាលម្អិតលម្អនភាពកសាងសំណើគម្រោងបន្ស៊ាន ក្នុងការអភិវឌ្ឍកសិកម្ម ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដឹកជញ្ជូន ... តទៅទំព័រទី៦

និងក្រុងដើម្បីឆ្លើយតបទៅមូលនិធិបន្សំនានា។ លទ្ធផលនៃការសិក្សា វាយតម្លៃយេនឌ័រនេះ ត្រូវបានចែករំលែកក្នុងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះ យោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ និង អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលកាលពីថ្ងៃទី២៩ខែកញ្ញាឆ្នាំ២០១៧នៅ រាជធានីភ្នំពេញ។ គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ នេះរួមមាន៖

- បង្ហាញ និងពិភាក្សាលើលទ្ធផលបឋមនៃការសិក្សាវាយ តម្លៃយេនឌ័រ ស្ថានភាពក្រីក្រ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ចំពោះ គម្រោងបន្សំទាំង៦
- ប្រមូលមតិយោបល់ និងអនុសាសន៍ល្អៗពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ ទាំងអស់ ដើម្បីដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងរបាយការណ៍នៃការ សិក្សាលម្អិតលម្អាតគម្រោងបន្សំ
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពពីជំហានបន្តបន្ទាប់ក្នុងការរៀបចំកសាង សំណើគម្រោងបន្សំទាំង៦

ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាហូ អូហ្សាណូ រដ្ឋ លេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី SPCR មានប្រសាសន៍ថា “យើងបានពិភាក្សាយ៉ាងម៉ត់ចត់ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការដាក់បញ្ចូលយេនឌ័រ និងសង្គមទៅ ក្នុងគម្រោងដើម្បីបង្កើនហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាននឹងអាកាសធាតុ។”

យើងនឹងចែករំលែកអនុសាសន៍ដែលប្រមូលបានទាំងនេះជាមួយ ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងពិចារណាវិធានការសម្រាប់ការបញ្ចូលយេន ឌ័រទៅក្នុងសកម្មភាពនានា ដែលនឹងជួយធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងឯក សារសំណើគម្រោងបន្សំ ដែលយើងនឹងផ្ញើទៅកាន់មូលនិធិអន្តរ ជាតិនានា។” ឯកឧត្តមមានប្រសាសន៍បន្ថែមថា “យើងបន្តផ្សព្វ ផ្សាយលើកកម្ពស់វិធីសាស្ត្រដែលមានប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការរៀប ចំផែនការបន្សំ ហើយសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់នេះ បាននាំ មកនូវការអនុវត្តល្អៗបន្ថែមទៀតដើម្បីអាចប្រើប្រាស់នៅក្នុងការ រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាននឹងអាកាសធាតុនៅ ប្រទេសកម្ពុជា។”



សកម្មភាពសំខាន់ៗ

- ២-៨ តុលា** ការចុះទស្សនកិច្ចផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងរបស់គណៈ ប្រតិភូនៃក្រសួងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ជាតិរបស់ប្រទេស ហ្សាំប៊ី (Zambia) នៅប្រទេសកម្ពុជា
- ៣-៤ តុលា** សន្និសីទថ្នាក់តំបន់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងហានិភ័យគ្រោះ មហន្តរាយនៅថ្នាក់សហគមន៍ និងការបន្សំ
- ២០ តុលា** សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការសិក្សាលម្អិតពី លទ្ធភាពគម្រោងបន្សំ

- ២០ វិច្ឆិកា** កិច្ចប្រជុំតុល្យជាមួយក្រសួងដែលអនុវត្តកម្មវិធីSPCR សម្រាប់ការវាយតម្លៃពាក់កណ្តាលអណត្តិ
- ១២ ធ្នូ** កិច្ចប្រជុំលើកទី៧របស់ក្រុមការងារសម្របសម្រួល កម្មវិធីSPCR និងពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវ ការមត្តទេសក៍បន្សំ និងករណីសិក្សាស្តីពីភាពធន នឹងអាកាសធាតុ
- ១៤-១៥ ធ្នូ** ត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគម្រោងការបញ្ចូលភាព ធននឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ពាក់កណ្តាលអណត្តិ



ព័ត៌មានបន្ថែម៖
 ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាហូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី លោក មាស សុផល នាយកដ៏កនាំកម្មវិធី លោក អ៊ុំ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អគារមេតកតេជេ ទ្វេតិលេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧ អ៊ីមែល៖ adbsperta8179@gmail.com គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/kh/>