



សិក្ខាសាលាថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពី មគ្គុទ្ទេសក៍បន្ស៊ីវិស័យធនធានទឹក ធ្វើឡើងនៅខែមេសា ឆ្នាំ២០១៩ ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់



## ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (SPCR)

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ លេខ ១៦

### គោលការណ៍ណែនាំថ្មី ស្តីពីការកំណត់ លក្ខណៈបច្ចេកទេសអំពីពិពិធកម្មដំណាំសម្រាប់ កសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ



ជាសកម្មភាពចុងក្រោយ នៃគម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស MCRDP (កញ្ចប់ A) កំពុងរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំ ស្តីពីការបញ្ជូនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងវិស័យសំខាន់ៗនៃក្រសួងពាក់ព័ន្ធ។ អំឡុងពេលពិគ្រោះយោបល់ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ កំពុងរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការកំណត់លក្ខណៈបច្ចេកទេស អំពីពិពិធកម្មដំណាំសម្រាប់កសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ ដែលជាវិស័យអាទិភាព។ ក្រុមការងារបច្ចេកទេស បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំបច្ចេកទេសជាបន្តបន្ទាប់ កិច្ចប្រជុំតុមូល និងសិក្ខាសាលានានា ដើម្បីប្រមូលធាតុចូល ការវិភាគគោលការណ៍ដែលមានស្រាប់ និងបញ្ចប់ឯកសារតាមរយៈការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមន្ត្រីដែលនឹងអនុវត្តគោលការណ៍នេះទៅក្នុងគោលនយោបាយ កម្មវិធីថ្មីៗ និងពង្រីកការអនុវត្តសកម្មភាពកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ។

ដំណើរការដើម្បីបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំ រួមមានជំហានដូចខាងក្រោម៖

- កិច្ចប្រជុំដំបូងជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងប្រមូលឯកសារយោងដែលពាក់ព័ន្ធ ដូចជាឧទាហរណ៍ឯកសារដែលមានស្រាប់ កម្មវិធី និងផែនការជាដើម។
- កិច្ចប្រជុំបច្ចេកទេស ជាមួយអ្នកឯកទេសផ្នែកកសិកម្ម និងអ្នកឯកទេសផ្សេងៗទៀត ដើម្បីកំណត់វិសាលភាពគោលការណ៍ណែនាំ និងមាតិកា។
- បង្ហាញសេចក្តីព្រាងគោលការណ៍ណែនាំ និងមាតិកាលម្អិតនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំតុមូលជាផ្លូវការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។
- បង្កើតសេចក្តីព្រាងគោលការណ៍ណែនាំពេញលេញ និងធ្វើបទបង្ហាញក្នុងសិក្ខាសាលា ដែលអ្នកពាក់ព័ន្ធចូលរួមមកពីមន្ទីរកសិកម្ម អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ អ្នកឯកទេសផ្សេងៗ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដទៃទៀត ដើម្បីធានាថាគោលការណ៍ណែនាំ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាសំខាន់ៗនៅតាមសហគមន៍។
- ធ្វើការបញ្ចប់គោលការណ៍ណែនាំ ដោយផ្អែកលើមតិយោបល់ដែលទទួលបានពីរាជរដ្ឋាភិបាល។

**មាតិកា**

មន្ត្រីក្រសួងតាមវិស័យត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីមគ្គុទ្ទេសក៍...ទំព័រ ២  
តំណាងរាជរដ្ឋាភិបាលសិក្សាពីការរៀបចំគម្រោងសម្រាប់ការ...ទំព័រ ៣  
ដំណោះស្រាយផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីបង្កើនភាពធន់...ទំព័រ ៣



ការចងក្រងបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំកសិកម្មឆ្នាត ខាងអាកាសធាតុ រួមមានសិក្ខាសាលានៅខេត្តកំពង់ធំដើម្បីពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវសេចក្តីព្រាងគោលការណ៍ណែនាំ។ សិក្ខាសាលានេះ រួមបញ្ចូលនូវដំណើរទស្សនកិច្ច (១) ការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាក់ស្តែង ដែលត្រូវបានអនុវត្តនៅសហគមន៍។ (២) គូសបញ្ជាក់ពីគំនិត និងឧបករណ៍សំខាន់ៗដែលមាននៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ និង (៣) ផ្តល់នូវឱកាសដើម្បីពិភាក្សាជាមួយសហគមន៍មូលដ្ឋានអំពីបញ្ហានៅមូលដ្ឋាន និងការអនុវត្តវិធានការភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។ អ្នកចូលរួមចំនួន៤៥នាក់រួមទាំងក្រុមការងារគម្រោង MCRDP ក្រុមការងារបច្ចេកទេស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សមាជិកក្រុមការងារសម្រប សម្រួលកម្មវិធី SPCR មន្ត្រីខេត្ត និងអ្នកបកប្រែម្នាក់។

លទ្ធផលនៃដំណើរការនេះ នឹងប្រែក្លាយគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការកំណត់លក្ខណៈបច្ចេកទេស អំពីពិធីកម្មដំណាំសម្រាប់កសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ។ គោលការណ៍ណែនាំ នឹងគ្របដណ្តប់លើការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅលើប្រព័ន្ធដំណាំ ការភ្ជាប់ដំណាំទៅនឹងការផ្លាស់ប្តូរតំបន់កសិអេកូឡូស៊ី ការគ្រប់គ្រងតម្រូវការទឹកនៅក្នុងបរិបទនៃកម្រិតទឹកភ្លៀងដែលអាចព្យាករបានតិចជាងមុន ការបង្កើនសក្តានុពលទិដ្ឋភាព និងការបង្កើតសង្វាក់តម្លៃសម្រាប់ផលិតផលធន់នឹងអាកាសធាតុ។ ដំណើរការនៃការបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំបានរួមចំណែកដល់ការកសាងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក៏ដូចជាមន្ត្រីតាមខេត្តស្តីពីកសិកម្មឆ្នាតខាងអាកាសធាតុ។ គោលការណ៍ណែនាំ នឹងត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយដល់មន្ត្រីនៅថ្នាក់ជាតិ និងខេត្តនៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៩ខាងមុខនេះ ។

**មន្ត្រីក្រសួងតាមវិស័យត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីមត្តទេសក៍ការបន្សុំ**



ហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស ការបញ្ជាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (MCRDP) កញ្ចប់ A បានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលជាបន្តបន្ទាប់ជាមួយក្រសួងនានាដែលជាផ្នែកមួយនៃអាណត្តិរបស់ខ្លួនដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងបច្ចេកទេសរបស់រដ្ឋាភិបាលក្នុងការបញ្ជាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍។ កាលពីឆ្នាំមុន គម្រោង MCRDP កញ្ចប់ A បានរៀបចំចងក្រងមត្តទេសក៍បន្សុំចំនួនបួន ដែលផ្តល់នូវឧទាហរណ៍ជាក់ស្តែងនៃការអនុវត្តដែលអ្នករៀបចំផែនការរបស់រដ្ឋាភិបាល និងអ្នក

អនុវត្តការអភិវឌ្ឍ អាចរួមបញ្ចូលទៅក្នុងគម្រោងសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ការដឹកជញ្ជូន និងការអភិវឌ្ឍទីក្រុងដើម្បីបង្កើនភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

មត្តទេសក៍បន្សុំតាមវិស័យចំនួន៤ ដែលត្រូវបានរៀបចំចងក្រងក្រោមគម្រោង MCRDP (កញ្ចប់ A)

ចំណងជើងមត្តទេសក៍បន្សុំ	វិស័យ	ក្រសួង
មត្តទេសក៍ស្តីពីបន្សុំវិស័យកសិកម្ម	កសិកម្ម	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
មត្តទេសក៍ស្តីពីបន្សុំវិស័យធនធានទឹក	ធនធានទឹក	ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
មត្តទេសក៍ស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទបែតង	ការដឹកជញ្ជូន ជនបទ និងទីក្រុង	ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន
មត្តទេសក៍ស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបែតង	ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ	ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

គម្រោង MCRDP បានរៀបចំសិក្ខាសាលាជាបន្តបន្ទាប់ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយមត្តទេសក៍ទាំងនេះ។ គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាទាំងនេះ គឺដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពអ្នកចូលរួមក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បន្សុំនៅកន្លែងធ្វើការរបស់ពួកគាត់។

គម្រោងបានរៀបចំសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលទាំងនេះ រួមមាន ៖

- សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល២ថ្ងៃ ស្តីពីការអនុវត្តមត្តទេសក៍ស្តីពីបន្សុំវិស័យកសិកម្មសម្រាប់ថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ១១-១២កើត ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០-២១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ នៅខេត្តកំពង់ធំ។
- សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល២ថ្ងៃ ស្តីពីការអនុវត្តមត្តទេសក៍ស្តីពីបន្សុំវិស័យធនធានទឹក សម្រាប់ថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមនៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ៣-៤រោច ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី២៧-២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ នៅខេត្តពោធិ៍សាត់។
- សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល២ថ្ងៃ ស្តីពីការអនុវត្តមត្តទេសក៍ ស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទបែតងសម្រាប់ថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទនៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ១១-១២រោច ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី៤-៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ នៅខេត្តក្បួងឃ្មុំ។
- សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល២ថ្ងៃ ស្តីពីការអនុវត្តមត្តទេសក៍ស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបែតង សម្រាប់ថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូននៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ៩-១០កើត ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងនៅថ្ងៃទី១៨-១៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។

អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អ្នកជំនាញវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក អ្នកជំនាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងការអភិវឌ្ឍជនបទ បានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលានីមួយៗដែលបានរៀបចំជាបន្តបន្ទាប់ដូចខាងលើ។ បទពិសោធនេះ បានអនុញ្ញាតិឱ្យពួកគាត់បង្កើននូវការយល់ដឹងកាន់តែប្រសើរអំពីការបន្ស៊ាំ និងភាពជន់ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដែលកំពុងធ្វើការនៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក ការអភិវឌ្ឍជនបទ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ។

ការពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវមត៌កទេសក៍ទាំងនេះ បានផ្តល់ចំណេះដឹងអំពីរបៀបប្រើប្រាស់មត៌កទេសក៍បន្ស៊ាំ ដើម្បីបញ្ជ្រាបភាពជន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងគោលនយោបាយតាមវិស័យ និងបទដ្ឋានស្តង់ដារផ្សេងៗទៀតដែលសមស្របតាមក្របខ័ណ្ឌផែនការដែលមានស្រាប់។

សិក្ខាសាលារួមមានការបង្រៀន និងការពិភាក្សាដើម្បីផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង។ សិក្ខាសាលានីមួយៗ ក៏បានរួមបញ្ចូលជំនឿទិស្សនកិច្ចទៅកាន់តំបន់ទីវាលរបស់គម្រោង ដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញនូវបញ្ហាបន្ស៊ាំ និងកំណត់ការអនុវត្តមត៌កទេសក៍ដែលនឹងដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនេះ។ អ្នកចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលាទាំងនេះ ចាត់ទុកមត៌កទេសក៍ទាំងនេះ អាចអនុវត្ត និងអាចយកចំណេះដឹងទាំងនេះបញ្ជ្រាបទៅក្នុងការងារប្រចាំថ្ងៃបាន។

**តំណាងរាជរដ្ឋាភិបាលសិក្សាពីការរៀបចំគម្រោងសម្រាប់ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ**



ថ្ងៃអង្គារ-ពុធ ២-៣រោច ខែមិគសិរ ឆ្នាំច ស៊ីវិល ៣ ព.ស ២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២២ និងទី២៣ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៩ គម្រោងការបញ្ជ្រាបភាពជន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ កញ្ចប់ A បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការដាក់បញ្ចូលការគិតគូរពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងការវិភាគផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចនៃគម្រោង ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងក្នុងចំណោមអ្នករៀបចំផែនការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលអំពីវិធានយុត្តិធម៌ការចំណាយលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអត្ថប្រយោជន៍ក្នុងការរៀបចំគម្រោង។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ត្រូវបានអញ្ជើញចូលរួមពីតំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រសួងកិច្ចការនារី។

- គោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគឺ៖
- បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការពង្រឹងការវិភាគ

សេដ្ឋកិច្ចនៃគម្រោងវិនិយោគទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនាពេលអនាគត។

- បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការកំណត់តម្លៃចំណាយលើការបន្ស៊ាំ ទៅក្នុងថវិកាគម្រោងក្នុងវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទ និងការអភិវឌ្ឍទីក្រុង។
- បង្កើនសមត្ថភាពកម្ពុជា ក្នុងការទទួលបានមូលនិធិអាកាសធាតុសកល (មូលនិធិ អាកាសធាតុបែតង និងមូលនិធិបន្ស៊ាំជាដើម)។

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ត្រូវបានផ្តល់ដោយអ្នកជំនាញផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងអ្នកជំនាញបន្ស៊ាំជាតិ និងអន្តរជាតិ ដែលមានបទពិសោធក្នុងការរៀបចំគម្រោង។ គ្រូឧទ្ទេសបានផ្តល់ព័ត៌មានជាមូលដ្ឋាន និងគំរូឧទាហរណ៍ពីប្រទេសផ្សេងៗ ស្តីពីការវិភាគសេដ្ឋកិច្ច។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ក៏បានអនុវត្តវិធីសាស្ត្រសិក្សាតាមការអនុវត្តជាក់ស្តែង។

គ្រូឧទ្ទេស បានប្រើប្រាស់ឧទាហរណ៍ពីការសិក្សាលម្អិតលម្អាតគម្រោងចំនួន៦ ដែលរៀបចំឡើងដោយគម្រោង MCRDP សម្រាប់ការស្វែងរកមូលនិធិអាកាសធាតុដើម្បីដឹកនាំអ្នកចូលរួមធ្វើលំហាត់វិភាគផលចំណេញគម្រោង។

អ្នកចូលរួមបានរៀនពីរបៀបគណនាតម្លៃ នៃផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដូចជាការខូចខាតកសិកម្ម ការខ្វះខាតធនធានទឹក និងការខូចខាតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាញឹកញាប់។ ជម្រើសបន្ស៊ាំត្រូវបានណែនាំ ដូចជាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជន់នឹងអាកាសធាតុ ឬបច្ចេកទេសកសិកម្មឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ។ តាមរយៈការធ្វើលំហាត់ អ្នកចូលរួមបានអនុវត្តវិធីគណនាអត្ថប្រយោជន៍នៃវិធានការជន់នឹងអាកាសធាតុ។ បន្ទាប់មកព័ត៌មានអំពីតម្លៃ និងអត្ថប្រយោជន៍ ត្រូវបានចងក្រងដើម្បីបង្ហាញពីការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចដែលអាចត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដាក់សំណើគម្រោងសម្រាប់យន្តការផ្តល់មូលនិធិអាកាសធាតុ។ អ្នកចូលរួម ក៏ត្រូវបានផ្តល់ជូនផងដែរនូវឧទាហរណ៍នៃគម្រោងដែលទទួលបានពីមូលនិធិអាកាសធាតុបែតង និងប្រភពដទៃទៀតដោយធនាគារADB និងទីភ្នាក់ងារដទៃទៀត។ អ្នកចូលរួមបានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះខ្លឹមសារនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាល។ សំណុំឯកសារ ស្តីពីការវិភាគគម្រោងសម្រាប់គម្រោងវិនិយោគអាកាសធាតុត្រូវបានផ្តល់ជូនអ្នកចូលរួម ដូច្នេះពួកគាត់អាចប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសទាំងនេះក្នុងការរៀបចំគម្រោងនៅតាមក្រសួងរបស់ពួកគាត់។

**ដំណោះស្រាយផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីបង្កើនភាពជន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក**

ជាផ្នែកមួយ នៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងបច្ចេកទេសរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការបញ្ជ្រាបភាពជន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (កញ្ចប់ A) បានរៀបចំចងក្រងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីដំណោះស្រាយផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដើម្បីបង្កើនភាពជន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ គោលការណ៍ណែនាំ បង្ហាញព័ត៌មានស្តីពីរបៀបអនុវត្តដំណោះស្រាយផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដើម្បីបង្កើនភាពជន់ដល់ការវិនិយោគការអភិវឌ្ឍជនបទក៏ដូចជាការរៀបចំផែនការទីក្រុង។





សិក្ខាសាលាមួយត្រូវបានរៀបចំឡើង នៅខេត្តសៀមរាប កាលពីនៅថ្ងៃពុធ-ព្រហស្បតិ៍-សុក្រ ៤-៥-៦កើត ខែបុស្ស ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី៩ដល់១១ខែមករាឆ្នាំ២០១៩ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រសួងកិច្ចការនារី អំពីការប្រើប្រាស់ ព័ត៌មានឯកស្រង់ចេញពីគោលការណ៍ សម្រាប់ការងាររបស់ពួកគាត់។ អ្នកតំណាងមកពីខេត្តសៀមរាប និងពោធិ៍សាត់ក៏បាន ចូលរួមសិក្ខាសាលានេះផងដែរ។

គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលានេះ គឺ៖

- ផ្តល់ចំណេះដឹង និងជំនាញស្តីពីការបន្ស៊ាំផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗ ដើម្បីឱ្យពួកគាត់អាចបញ្ចូល ចំណេះដឹង និងជំនាញទាំងនេះទៅក្នុងការរៀបចំផែនការ និង ការអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងអាកាសធាតុ។
- លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីគោលការណ៍ និងដំណើរការ សម្រាប់ការរៀបចំការបន្ស៊ាំផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅក្នុង វិស័យសំខាន់ៗ និង
- ប្រមូលធាតុចូល និងមតិយោបល់ពីអ្នកពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បី ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងគោលការណ៍ណែនាំភាពធន់នឹងអាកាស

ធាតុនូវវិធានការគ្រប់គ្រងគ្រោះរាំងស្ងួត និងគ្រោះទឹកជំនន់ រួមទាំងការបន្ស៊ាំផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។

សិក្ខាសាលារៀបចំឡើង ដោយមានការបង្ហាញពីព័ត៌មាន សារវត្ថា និងឧទាហរណ៍ពិជំណោះស្រាយផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូ ឡូស៊ីរបស់ប្រទេសផ្សេងៗ រួមទាំងការអនុវត្តលំហាត់ជាក់ ស្តែងនៅសហគមន៍ខេត្តសៀមរាប ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ សិក្ខាសាលានេះដោយសារតែមានឧទាហរណ៍ ដ៏សំបូររបស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រវត្តិសាស្ត្រនៅតំបន់ ដែលពឹងផ្អែក លើដំណោះស្រាយប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។ អ្នកចូលរួមបានសិក្សាពី អ្នកជំនាញអំពីដំណើរការប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងទឹកស្អាត។ កិច្ចពិភាក្សាត្រូវបានលើកឡើង ទាក់ទងទៅនឹងបច្ចេកទេសទាំង នេះចំពោះប្រព័ន្ធទំនើប នាពេលបច្ចុប្បន្នផងដែរ។ លើសពី នេះទៀត អ្នកចូលរួមបានរៀនពីឧបករណ៍ថ្មីៗ ដើម្បីវិភាគពី របៀបបញ្ចូលដំណោះស្រាយប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី នៅពេលរៀបចំ គម្រោង។ សិក្ខាសាលានេះ បានបង្ហាញឧបករណ៍ ALIVE ដែល បង្កើតឡើងដោយវិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍដោយ ចីរភាព។ អ្នកចូលរួមក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលបានរៀនពីការប្រើ ប្រាស់ឧបករណ៍ ALIVE ដែលជួយអ្នករៀបចំផែនការដើម្បី៖

- យល់ដឹង និងវិភាគទំនាក់ទំនងរវាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ជាមួយ ជីវភាពរស់នៅ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- កំណត់អត្តសញ្ញាណ និងផ្តល់អាទិភាពលើជម្រើសបន្ស៊ាំផ្នែក លើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
- សម្រាប់ភាពធន់ សហគមន៍ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។
- រៀបចំសកម្មភាពគម្រោង ដែលជួយសម្រួលដល់ការអនុវត្ត អាទិភាពជម្រើសបន្ស៊ាំផ្នែកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។

កំណត់នូវសមាសធាតុសំខាន់ៗ និងសូចនាករសម្រាប់ ក្របខ័ណ្ឌត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល នេះ បានបញ្ចប់ដោយអ្នកចូលរួមផ្តល់នូវមតិគ្រឿងបញ្ជីលើគោល ការណ៍ណែនាំ ដើម្បីធានាថាពាក់ព័ន្ធទៅនឹងការងាររបស់ពួក គាត់។ អ្នកចូលរួមក៏បានពិភាក្សាផងដែរពីរបៀបដែលពួកគាត់នឹង អនុវត្តនូវឧទាហរណ៍មួយចំនួន ពីគោលការណ៍ណែនាំនេះទៅក្នុង ការរៀបចំផែនការគម្រោងនាពេលខាងមុខ។



**ព័ត៌មានបន្ថែម៖**

ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាហូ អូប្យាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី  
 លោក មាស សុផល នាយកដឹកនាំកម្មវិធី  
 លោក អ៊ុំ ច័ន្ទធាវិទូ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី  
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព  
 នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
 អគារមេតេកតេដា ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា  
 ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧  
 អ៊ីម៉ែល៖ adbspcrta8179@gmail.com  
 គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/>