

“បច្ចេកវិទ្យាសមស្រប គឺជាយន្តការមួយ ក្នុងការលើកកម្ពស់សកម្មភាពជាតិសមស្រប សម្រាប់កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់”



នៅថ្ងៃទី ២១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ នៅសណ្ឋាគារកាំបូឌីយ៉ាណា មានរៀបចំសិក្ខាសាលា ស្តីពី បច្ចេកវិទ្យាបរិស្ថាន និងថាមពល ក្រោមប្រធានបទ “សហប្រតិបត្តិការកសាងសមត្ថភាពសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសកម្មភាពជាតិសមស្របកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ ត្រួតពិនិត្យ រាយការណ៍ និងផ្ទៀងផ្ទាត់” ។ សិក្ខាសាលានេះ រៀបចំដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមកិច្ចសហការ និងឧបត្ថម្ភពីមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការបរិស្ថានអន្តរជាតិប្រទេសជប៉ុន (OECC) និងមានការអញ្ជើញចូលរួមពីតំណាងក្រសួង ក្រុមហ៊ុនឯកជនកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនជប៉ុន សរុបប្រមាណ៧០នាក់។ សិក្ខាសាលាបានរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណង ណែនាំពីបច្ចេកវិទ្យាដែលមានមេត្រីភាពនឹងបរិស្ថាន និងសម្របសម្រួលស្វែងរកដៃគូរវាងក្រុមហ៊ុនកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនជប៉ុនក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា សំដៅចូលរួមកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

ឯកឧត្តម សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងសុន្ទរកថាបើកសិក្ខាសាលា និងបានគាំទ្រចំពោះសិក្ខាសាលានេះ ព្រោះកម្មវិធីនេះ មានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ទំនាក់ទំនងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការការងារជាមួយបណ្តាអ្នកជំនាញការបច្ចេកទេស ក្នុងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាដែលបញ្ចេញកាបូនតិចរបស់ប្រទេសជប៉ុន។ ឯកឧត្តម ក៏បានគូសបញ្ជាក់ពីកិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលតាមរយៈក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការរួមចំណែកដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

លោក ជីរ៉ូ អូហ្សាហារ៉ា តំណាងមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការបរិស្ថានអន្តរជាតិប្រទេសជប៉ុន (OECC) បានថ្លែងសុន្ទរកថាស្វាគមន៍ ដោយបានគូសបញ្ជាក់ពីសារៈសំខាន់ក្នុងការជំរុញកិច្ចសហការរវាងកម្ពុជា និងប្រទេសជប៉ុន ក្នុងការបង្កើតសកម្មភាពជាតិសមស្របសម្រាប់កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ (NAMA) និងការចុះកិច្ចព្រមព្រៀងលើយន្តការឥណទានកាបូនរួមរវាងកម្ពុជា ជប៉ុន។

សិក្ខាសាលា បានប្រព្រឹត្តទៅដោយមានការធ្វើបទបង្ហាញអំពីអ្នកជំនាញការជាច្រើនរបស់កម្ពុជា និងជប៉ុន

ទាក់ទងនឹង

1. បច្ចេកវិទ្យានៃសកម្មភាពជាតិសមស្របសម្រាប់កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ (NAMA) និងយន្តការ ឥណទានកាបូនរួម (JCM)
2. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣
3. រោងចក្រផលិតថាមពលដោយប្រើប្រាស់ឡូដីរ៉ែម៉ាស និងឡូចំហាយប្រើថាមពលដីរ៉ែម៉ាស និង Caronizer
4. វេស្តា និងត្រីចក្រយានយន្តដើរដោយចរន្តអគ្គីសនី
5. ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាថាមពលកកើតឡើងវិញក្នុងប្រទេសអាស៊ីរបស់ក្រុមហ៊ុន RENOVA។

លោក ស៊ី ជី ប្រធាននាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃក្រសួងបរិស្ថានបានពន្យល់បន្ថែមអំពីនីតិវិធី នៃ ការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជនក្នុងកិច្ចការពារបរិស្ថាន ក៏ដូចជាការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។ លោកក៏ បានបញ្ជាក់ថា ក្រសួងបរិស្ថានត្រៀមជាស្រេចក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយដៃគូជប៉ុន ក៏ដូចជាបណ្តាដៃគូផ្សេងៗ ទៀត ក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព។

នៅវគ្គចុងក្រោយ សិក្ខាកាមបានធ្វើការពិភាក្សាជាក្រុម ដើម្បីស្វែងរកដៃគូលើបច្ចេកវិទ្យានីមួយៗ និងទស្សនៈ កិច្ចសិក្សានៅទីតាំងអនុវត្តគម្រោង “រោងចក្រផលិតថាមពលអគ្គីសនីដើរដោយអង្កាម” នៅស្រុកអង្គស្នួល ខេត្ត កណ្តាល។