



អ្នកចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អភិបាលកិច្ចព្រៃឈើ និងអដបូក ដែលបានរៀបចំឡើងកាលពីខែមេសា ឆ្នាំ២០១៤ (រូបភាព៖ គ.ជ.ប)

សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអដបូក សម្រាប់សមាជិកបណ្តាញសង្គមស៊ីវិលអដបូក

ដើម្បីអនុវត្តអដបូកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព វាជាការចាំបាច់ ដែលត្រូវការការចូលរួមពីក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើន ជាពិសេស អង្គការសង្គមស៊ីវិល។ ក្រុមសង្គមស៊ីវិលមួយក្រុម ត្រូវបានដាក់ ឱ្យចូលរួមយ៉ាងសកម្ម ក្នុងការងារអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវអដ បូកកម្ពុជា។

ក្រុមសង្គមស៊ីវិលនេះមានសមាជិក២៦នាក់ដែលបានបង្កើត ជាបណ្តាញការងារមួយ របស់សង្គមស៊ីវិលសម្រាប់អដបូក។ ក្រុមនេះ ចូលរួម និងអនុវត្តសកម្មភាពយ៉ាងសកម្មក្នុងការងារ គោលនយោបាយអដបូក និងវិធានការនានា ក្នុងដំណាក់កាល រៀបចំការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់អដបូក។ តែទោះជាយ៉ាង នេះក្តី ចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពរបស់សមាជិកខ្លះក្នុងក្រុមនៅ មានកម្រិតនៅឡើយ ដែលធ្វើឱ្យពួកគាត់មិនអាចរៀបចំកិច្ច ប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ ជាមួយតំណាងពួកគាត់នៅតាមខេត្ត បាននៅឡើយ។ ហើយជាលទ្ធផលវាជាការលំបាកក្នុងការផ្តល់ អនុសាសន៍ដល់ស្ថាប័នអដបូកកម្ពុជា (ឧ. ក្រុមការងារអដបូក និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសទាំងបួន)។ អាស្រ័យហេតុនេះ វត្តបំពាក់បំប៉នមូលដ្ឋានស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុអភិបាល កិច្ចព្រៃឈើ និងអដបូក ត្រូវបានរៀបចំឡើងកាលពីថ្ងៃទី៧-៩ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៤ នៅមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា- ជប៉ុនកន្លងទៅ។

សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលនេះ មានសិក្ខាកាមចូលរួមចំនួន ៣០នាក់ក្នុងនោះមានស្ត្រីចំនួន៩នាក់។ សិក្ខាសាលាបានប្រព្រឹត្ត ទៅប្រកបដោយជោគជ័យ។ សិក្ខាកាមបានពិភាក្សា រៀនសូត្រ ពីគ្នាទៅវិញទៅមក និងបានយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងទស្សនទានអដបូកសំខាន់ៗ ដូចជា សុវត្ថិភាពសង្គម និង បរិស្ថាន ការបែងចែកផលប្រយោជន៍ មូលហេតុបាត់បង់ និង រចនាសម្ព័ន្ធព្រៃឈើ ការវាស់ស្ទង់ ការវាយការណ៍ និងការផ្ទៀងផ្ទាត់ (MRV) និងបញ្ហាយេនឌ័រក្នុងបរិបទអដបូក។

គេរំពឹងថាចំណេះដឹង និងជំនាញដែលបានផ្តល់ជូន នឹងអាចជួយជំរុញសមាជិកក្រុមសង្គមស៊ីវិល ចូលរួមក្នុងការងារ ពិគ្រោះយោបល់អំពីគោលនយោបាយអដបូក និងក្នុងដំណើរការ ធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តឱ្យបានតែសកម្ម និងមានប្រសិទ្ធភាព។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទំនាក់ទំនង លោក ងួន ភក្តី និង កញ្ញា តេង វិទ្ធីនី

មាតិកា	
◇ មូលនិធិភាពជាដៃគូកាបូនព្រៃឈើ	២
◇ ការវាយតម្លៃភាពជាស្រេចនៃអដបូកកម្ពុជា	៣
◇ មូលហេតុដែលបណ្តាលឱ្យមានការបាត់បង់...	៣
◇ របាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី៥របស់IPCC	៤

តើនរណាខ្លះអនុវត្តវេជ្ជបូកកម្ពុជា?



អ្នកចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលាចាប់ផ្តើមគម្រោង FCPF (រូបភាព៖ RTS)

មូលនិធិភាពជាដៃគូកាបូនព្រៃឈើ

មូលនិធិភាពជាដៃគូកាបូនព្រៃឈើ (FCPF) គឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមមួយរបស់ធនាគារពិភពលោក។ កម្មវិធីនេះបានចាប់ផ្តើមសកម្មភាពរបស់ខ្លួននៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៨។ FCPF ជួយបណ្តាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍនានា ក្នុងកិច្ចប្រឹងប្រែងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នពីការបាត់បង់ និងវេចខ្ចីព្រៃឈើ ការអភិរក្សព្រៃឈើ ការងារគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងការកែលម្អស្តុកកាបូន (គ្រប់សកម្មភាពទាំងអស់គឺសំដៅដល់វេជ្ជបូក) តាមរយៈការផ្តល់តម្លៃដល់ព្រៃឈើឈរ។

នៅកម្ពុជា FCPF ត្រូវបានអនុវត្តតាមរយៈអង្គការអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិប្រចាំនៅកម្ពុជា (UNDP) ក្នុងនាមជាអ្នកផ្តល់សេវាកម្ម។ FCPF ជួយគាំទ្រដល់ការអនុវត្តផែនការប្រកួតប្រជែងវេជ្ជបូកកម្ពុជា។ ក្នុងន័យនេះ FCPF ធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយអ្នកផ្តួចផ្តើមវេជ្ជបូកកម្ពុជាជាតិដទៃទៀតដូចជា CAM-REDD និងកម្មវិធី UN-REDD ជាដើម។ គំនិតផ្តួចផ្តើមទាំងនេះសម្រេចបាននូវលទ្ធផលបួនសំខាន់ៗ ដើម្បីនាំកម្ពុជាឱ្យមានលក្ខណៈត្រៀមជាស្រេចសម្រាប់អនុវត្តវេជ្ជបូក៖

លទ្ធផលទី១- ការគ្រប់គ្រងថ្នាក់ជាតិប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពលើដំណើរការភាពជាស្រេចនៃវេជ្ជបូក និងការទាក់ទាញអ្នកពាក់ព័ន្ធស្របតាមគោលការណ៍ផែនការប្រកួតប្រជែង។

លទ្ធផលទី២- ការបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកកម្ពុជាជាតិ និងការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌការងារ។

លទ្ធផលទី៣- លើកកម្ពស់សមត្ថភាពដើម្បីគ្រប់គ្រងវេជ្ជបូកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

លទ្ធផលទី៤- ការរៀបចំប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យនិងសមត្ថភាពសម្រាប់ការអនុវត្ត។

ស្ថិតក្នុងក្របខ័ណ្ឌការងារនេះ FCPF បន្តស្វែងរកការគាំទ្រដល់ស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិ ដូចជា ក្រុមការងារវេជ្ជបូក លេខាធិការដ្ឋានវេជ្ជបូក និងក្រុមប្រឹក្សាវេជ្ជបូក ផ្តួចផ្តើមយុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកសាកល្បងនៅតាមប្រភេទព្រៃសំខាន់ៗនៅកម្ពុជា ដាក់បញ្ចូលការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងដាក់ឱ្យដំណើរការប្រព័ន្ធវិភាព និងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យជាតិ។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម៖ <http://www.cambodia-redd.org/category/supporting-redd-framework/fcpf#sthash.ITgh8xi.dpuf>

ព្រឹត្តិការណ៍នាពេលខាងមុខ

កិច្ចប្រជុំលើកទី៨នៃក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកម្មវិធី, ០៧ សីហា ២០១៤
កិច្ចប្រជុំនេះ នឹងរួមមានការពិភាក្សាបើកទូលាយនៅពេលថ្ងៃ ដែលដៃគូអនុវត្តនៃកម្មវិធីវេជ្ជបូកកម្ពុជា នឹងត្រូវបានអញ្ជើញឲ្យចូលរួម។ ដៃគូអនុវត្តនឹងត្រូវបានអញ្ជើញផងដែរ ក្នុងការរៀបចំសម្ភារៈការងារដែលបានបង្កើតឡើង ដើម្បីដាក់តាំងក្នុងថ្ងៃនៃកិច្ចប្រជុំ។ កិច្ចប្រជុំនេះក៏មានការពិភាក្សាពីរបៀបទៅលើបញ្ហាទាំងឡាយដែលទាក់ទងនឹងគម្រោងអនុវត្ត ដែលដៃគូអភិវឌ្ឍមួយចំនួននឹងត្រូវបានអញ្ជើញឲ្យធ្វើបទបង្ហាញជាសង្ខេប។

កិច្ចប្រជុំ ស្តីពី ការពិនិត្យលើសម្ភារៈទំនាក់ទំនង, កក្កដា ២០១៤
បន្ទាប់ពីរយៈពេល៩ខែ ក្នុងការរៀបចំសម្ភារៈទំនាក់ទំនងរួមសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដោយដៃគូអនុវត្តទាំងឡាយ ក្នុងការលើកកម្ពស់ចំណេះដឹងអំពីវេជ្ជបូក សម្ភារៈទំនាក់ទំនងមួយចំនួនត្រូវបានរៀបចំដើម្បីធ្វើការបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយ រួមមាន៖ វីដេអូ និងផ្ទាំងរូបភាពអប់រំខិតបំណុលនិងសម្ភារៈអប់រំផ្សេងៗ។ កិច្ចប្រជុំនេះនឹងធ្វើឡើងដោយមានការចូលរួមនៃក្រុមបច្ចេកទេសទាំងបួនដើម្បីធានាថាសម្ភារៈទាំងនេះគឺមានភាពស្របទៅនឹងគោលបំណង និងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីធ្វើការអនុវត្តក្នុងការបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយ។

ព័ត៌មានទំនាក់ទំនងសមាជិកវេជ្ជបូកនៅកម្ពុជា

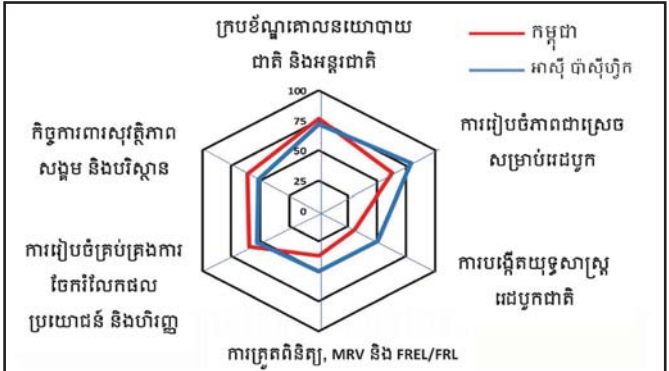
- ប្រធានក្រុមការងារវេជ្ជបូក៖ ឯ.ឌុ ជា សំរោង
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ samangfa@gmail.com
- អនុប្រធានក្រុមការងារវេជ្ជបូក៖ លោក គឹម ណុង
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ kimnongmoe@yahoo.com
- ប្រធានលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារវេជ្ជបូក៖ លោក យុន វឌ្ឍនា
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ vathana.khun@gmail.com
- អនុប្រធានលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារវេជ្ជបូក៖ លោក អ៊ុយ កាម៉ាល់
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ kamaluy@yahoo.com
- អ្នកសម្របសម្រួលកម្មវិធីវេជ្ជបូកកម្ពុជា៖ លោក លន់ គឹមហ៊ី
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ kimhy.lun@undp.org
- មន្ត្រីផ្នែកទំនាក់ទំនងកម្មវិធីវេជ្ជបូកកម្ពុជា៖ កញ្ញា ពី ហៀង
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ heang.thy@undp.org
- ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាយោបល់វេជ្ជបូក៖ លោកបណ្ឌិត សៀក សុផាត
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ seek.sophat@rupp.edu.kh
- អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាយោបល់វេជ្ជបូក៖ លោក សារ ថ្លៃ
- ◇ អ៊ីម៉ែល៖ sathlay@yahoo.com

ស្វែងយល់អំពីវេជ្ជបូក

ស្ថានភាពការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់វេជ្ជបូក៖ តើកម្ពុជាត្រូវបានប្រៀបធៀបដូចម្តេច ?

នៅចុងឆ្នាំ២០១៣ កម្មវិធីUN-REDD បានធ្វើការវាយតម្លៃមួយលើភាពជាស្រេចនៃវេជ្ជបូក នៅក្នុងប្រទេសចំនួន២៤ ក្នុងតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក។ នៅក្នុងការវាយតម្លៃនេះ មានការងារសិក្សាស្ទង់ស្ទង់ចំនួនពីរ គឺទម្រង់ការសិក្សាជាមួយជនបង្គោលវេជ្ជបូកថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីវាយតម្លៃថាមានអ្វីខ្លះត្រូវបានសម្រេចនាពេលកន្លងមក និងមួយទៀតគឺធ្វើការជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីវាយតម្លៃថាតើពួកគាត់មានអារម្មណ៍យ៉ាងណា និងថាតើពួកគាត់បានដឹងអំពីការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់វេជ្ជបូក បានកម្រិតណា។

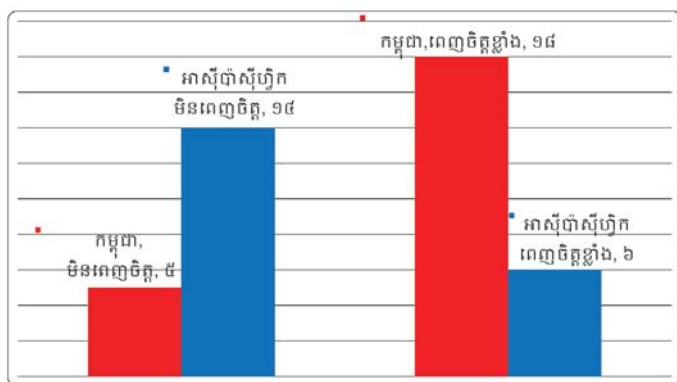
ដោយសារការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់វេជ្ជបូក គ្របដណ្តប់លើច្រើនបញ្ហា វាជាការលំបាកមួយក្នុងការវាយតម្លៃ។ ប្រទេសមួយប្រហែលជាអាចសម្រេចបានលទ្ធផលជាជុំកូន ជាមួយនឹងផ្នែកមួយហើយសម្រេចបានតិចតួចនៅលើផ្នែកដទៃទៀត។ លទ្ធផលបានពីការស្ទង់ស្ទង់ជាមួយជនបង្គោល បានបង្ហាញ៦ចំណុចសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖



ដ្យាក្រាមនេះបង្ហាញថាកម្ពុជាមានចំណុចល្អជាច្រើនបើប្រៀបធៀបនៅក្នុងថ្នាក់តំបន់គិតជាមធ្យម ប៉ុន្តែនៅមានការយឺតយ៉ាវលើចំណុចមួយចំនួន ដូចជាការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រនិងការងារត្រួតពិនិត្យ/MRV។ កម្ពុជាមានចំនួនអ្នកឆ្លើយតបខ្ពស់បំផុត ពីការស្ទង់ស្ទង់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ ពោលគឺបានទទួលចម្លើយឆ្លើយតបចំនួន៥៦ ក្នុងចំណោមមនុស្សច្រើនជាង១៦០នាក់ ដែលត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមឆ្លើយ

និងកម្រងសំណួរ។ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ត្រូវបានវាយតម្លៃទៅលើចំណេះដឹង និងទស្សនទាន។ លទ្ធផលមួយ ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់សម្រាប់កម្ពុជាបើធៀបជាមួយប្រទេសទាំងអស់ គឺកម្ពុជាមានអត្រាអ្នកចូលរួមខ្ពស់បំផុតដែលបានសំដែងអារម្មណ៍"ពេញចិត្តខ្លាំង"ជាមួយនិងកម្រិតចូលរួមរបស់ពួកគេ។

ក្នុងបរិបទចំណេះដឹង លទ្ធផលមានលក្ខណៈចម្រុះ។ អ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើនមិនបានដឹងអំពីអន្តរជាតិ អន្តរជាតិដែលកម្ពុជា ជាសមាជិកហើយមានតែប្រទេសថៃ និងប្រទេសវៀតណាមទេ ដែលមានពិន្ទុខាប



ជាងនេះ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត ចំណេះដឹងភាគីអ្នកពាក់ព័ន្ធអំពីការរៀបចំនៃការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់វេជ្ជបូកគឺល្អណាស់ ហើយមានតែ បួនប្រទេសប៉ុណ្ណោះ (ឥណ្ឌូ,ម៉ាឡេស៊ី,នេប៉ាល់,និងវៀតណាម)ដែលបានពិន្ទុខ្ពស់ជាង។ លើបញ្ហាបច្ចេកទេស ដូចជា យុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូក និងការធ្វើសារពើភ័ណ្ឌព្រៃឈើជាតិ ចំណេះដឹងរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ គឺមានពិន្ទុមធ្យម។

អត្ថបទនេះ គឺបង្ហាញតែលទ្ធផលដែលចាប់អារម្មណ៍មួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ ពីរបាយការណ៍ដែលបានធ្វើការវាយតម្លៃប៉ុន្តែជាទូទៅកម្ពុជាហាក់ដូចជាមានការវិវឌ្ឍល្អ ទៅនឹងការត្រៀមលក្ខណៈសម្រាប់វេជ្ជបូកដែលមានការចូលរួមល្អពីអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា។ ក្នុងពេលឆាប់ៗខាងមុខ លទ្ធផលសិក្សាទាំងមូលនេះ នឹងដាក់ផ្សាយនៅលើគេហទំព័ររបស់ UN-REDD ៖ <http://www.un-redd.org/> ។

ការដោះស្រាយមូលហេតុដែលនាំឱ្យមានការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើនៅកម្ពុជា

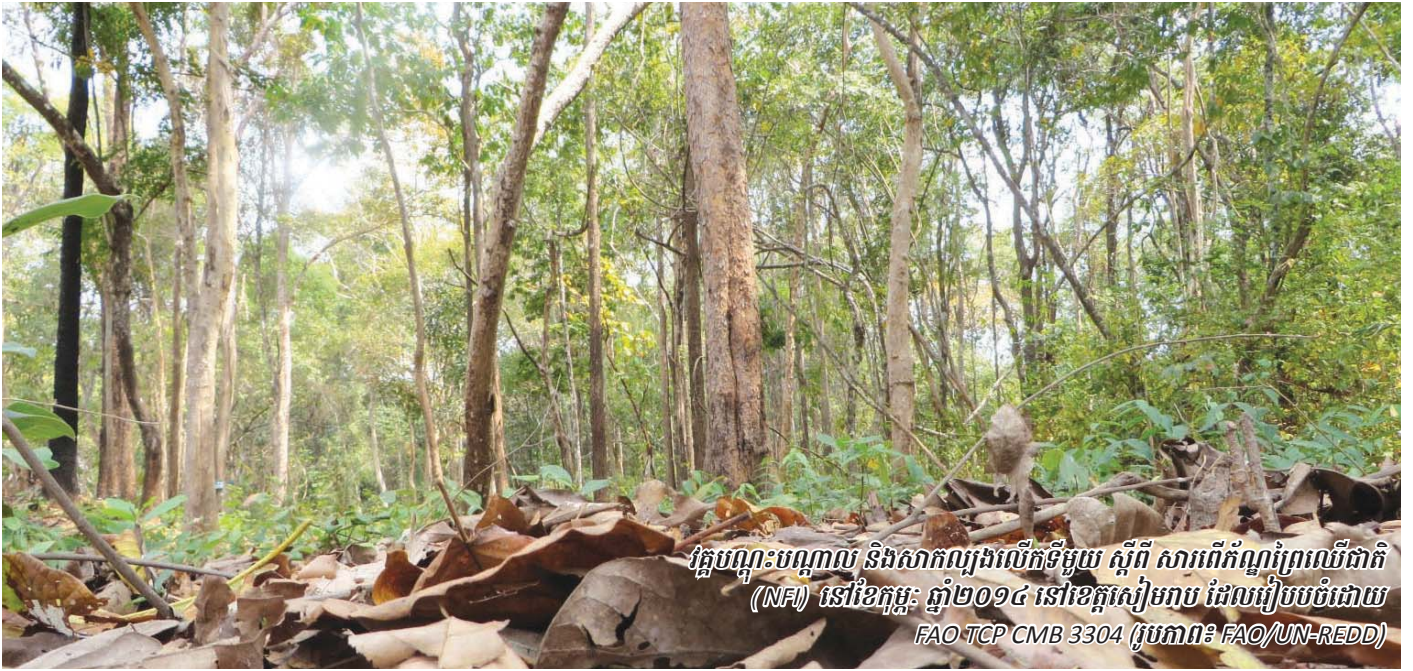
កាលពីថ្ងៃទី៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ជាមួយនឹងកម្មវិធីUN-REDD អង្គការJICA និងកម្មវិធីគាំទ្រព្រៃឈើ និងជីវចម្រុះនៃភ្នាក់ងារសហរដ្ឋអាមេរិកសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (USAID) នៅកម្ពុជា និងកម្មវិធីកាត់បន្ថយការបញ្ចេញខ្សែស្មៅពីព្រៃឈើនៅតំបន់អាស៊ី (LEAF) គាំទ្រដោយ USAID បានសហការរៀបចំសិក្ខាសាលាមួយ ស្តីពី មូលហេតុដែលបណ្តាលឱ្យមានការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើ នៅទីក្រុងភ្នំពេញ។ សិក្ខាសាលានេះ មានសិក្ខាកាមចូលរួមចំនួន៥៥នាក់ និងត្រូវបានរៀបចំឡើងនូវដំណើរការមួយដើម្បីវាយតម្លៃការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើនៅកម្ពុជា និងកំណត់មូលហេតុចម្បងៗរបស់វា ដែលជាជំហានសំខាន់មួយក្នុងការកំណត់យុទ្ធសាស្ត្រសហការដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់និងវេចរីលព្រៃឈើ។

សិក្ខាសាលា បានប្រើប្រាស់សេចក្តីព្រាងវិធានជួយសម្រេចចិត្តមួយ ស្តីពី ការកំណត់ និងដោះស្រាយមូលហេតុនៃការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើ ដែលវិធាននេះបានរៀបចំឡើងដោយកម្មវិធីបណ្តាញចំណេះដឹងតំបន់អាស៊ី ស្តីពី ព្រៃឈើ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ក្រោមជំនួយឧបត្ថម្ភពី USAID LEAF។ លើសពីនេះទៅទៀត សិក្ខាសាលាបានផ្តល់វិធានណែនាំក្នុងការវាយតម្លៃអំពីមូលហេតុដែលបណ្តាល ឱ្យមានការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើនៅកម្ពុជា។ សិក្ខាសាលាក៏បានផ្តល់ឱកាសសម្រាប់មន្ត្រីរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីវាយតម្លៃលើវិធានជួយសម្រេចចិត្តមួយ ស្តីពី ការកំណត់ និងដោះស្រាយមូលហេតុនៃការបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើ និងដើម្បីប្រមូលមតិយោបល់សម្រាប់ដាក់ជូនទៅបណ្តាញការងារអាស៊ានវិញ។ សិក្ខាសាលានេះបានជួយគាំទ្រធាតុសំខាន់របស់យុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូក និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវហើយវាក៏ជាផ្នែកមួយរបស់ USAID/ LEAF ក្នុងការកៀរគរសកម្មភាពនានាផងដែរ សម្រាប់ដោះស្រាយមូលហេតុបាត់បង់ និងវេចរីលព្រៃឈើនៅក្នុងតំបន់។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទំនាក់ទំនង លោក ហ៊ី លីមឃុន អ្នកសម្របសម្រួលប្រចាំកម្ពុជាតាមរយៈអ៊ីម៉ែល limchhun@winrock.org ។

របាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី៥ របស់ IPCC



វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសាកល្បងលើកទីមួយ ស្តីពី សារពើភ័ណ្ណព្រៃឈើជាតិ (NFI) នៅខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៤ នៅខេត្តសៀមរាប ដែលរៀបចំដោយ FAO-TCP CMB 3304 (រូបភាព៖ FAO/UN-REDD)

ក្រុមការងារអន្តររដ្ឋាភិបាល ស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (IPCC) គឺជាស្ថាប័នអន្តរជាតិមួយ ទទួលបន្ទុកលើការវាយតម្លៃវិទ្យាសាស្ត្រ អំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ របាយការណ៍វាយតម្លៃវិទ្យាសាស្ត្រ ប្រកបដោយវិទ្យាសាស្ត្រ ត្រូវបានរៀបចំឡើងរាល់ ៤ ឬ ៥ ឆ្នាំម្តង ហើយរបាយការណ៍នេះ គឺទាក់ទងខ្លាំងទៅនឹងកិច្ចប្រឹងប្រែងរបស់ អន្តរជាតិ ក្នុងការបន្ត និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ របាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី៥ គឺកំពុងត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយក្នុងឆ្នាំនេះ ហើយមកដល់បច្ចុប្បន្នយើងបានឃើញរបាយការណ៍នេះ មានបីផ្នែក គឺផ្នែកទី១-មូលដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្ររូប ទី២-ផលប៉ះពាល់ការបន្ត និង ភាពងាយរងគ្រោះ ទី៣-ការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

របាយការណ៍នេះ បានគូសបញ្ជាក់អំពីផលវិបាកធ្ងន់ធ្ងរដែលកើត ឡើងពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ព្រៃឈើ និងការប្រើប្រាស់ដី ដើរតួរយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការប្រែប្រួលនេះ ដោយវាបានបញ្ចេញឧស្ម័ន កាបូនិចប្រហែល១០%នៃបរិមាណបញ្ចេញឧស្ម័នកាបូនិចសរុបរបស់ ពិភពលោកពីការបាត់បង់ព្រៃឈើ គិតពីឆ្នាំ២០០២ ដល់ ២០១១។ ក្នុងរយៈពេលដូចគ្នាដែរ ផ្នែកព្រៃឈើ និងការប្រើប្រាស់ដីដទៃទៀត បានស្រូបយកឧស្ម័នកាបូនិច ២៧% នៃបរិមាណសរុបតាមរយៈការស្រូប ដោយរុក្ខជាតិ ហើយជាលទ្ធផលវាជួយកាត់បន្ថយបរិមាណឧស្ម័ន កាបូនិចពីបរិយាកាស។

នៅពេលរក្ខជាតិត្រូវការឧស្ម័នកាបូនិចដើម្បីលូតលាស់ ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុអាចជាគ្រោះថ្នាក់មួយចំពោះប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីព្រៃឈើ។ នៅតំបន់ត្រូពិច ត្រូវទទួលបានផលប៉ះពាល់តាមរយៈការព្យាករណ៍អំពី កំណើនបាតុភូតរាំងស្ងួតកាន់តែខ្លាំង ហើយបាតុភូតនេះរួមគ្នាជាមួយ

នឹងបម្រែបម្រួលការប្រើប្រាស់ដី និងភ្លើងឆេះព្រៃ ត្រូវបានគេព្យាករណ៍ ថានឹងបណ្តាលឱ្យប៉ះពាល់ខ្លាំងលើព្រៃអាម៉ាហ្សូន តាមរយៈការបំប្លែង តំបន់នោះឱ្យទៅជាប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីមួយ ដែលមានព្រៃស្តើងជាងមុន និងមានលក្ខណៈបន្តិចជាមួយនឹងភាពរាំងស្ងួត និងភ្លើងព្រៃ។ ជីវម៉ាស់ និងស្តុកកាបូននៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដីគោក នាពេលបច្ចុប្បន្ន កំពុងតែកើនឡើង ប៉ុន្តែវាមានភាពងាយរងគ្រោះក្នុងការបាត់បង់ទៅ ក្នុងបរិយាកាស ដោយសារកំណើនសីតុណ្ហភាព គ្រោះរាំងស្ងួត និង ភ្លើងឆេះព្រៃ ដូចបានព្យាករណ៍សម្រាប់សតវត្សទី២១នេះ។

បរិមាណស្តីពីការកាត់បន្ថយឧស្ម័ន បានគូសបញ្ជាក់អំពីមុខនាទី សំខាន់របស់ព្រៃឈើដែលវាអាចដើរតួក្នុងការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ពោលគឺតាមរយៈវេដបូក។ របាយការណ៍បានបរិយាយ អំពីអត្រាបាត់បង់ព្រៃឈើនៅតំបន់អាម៉ាហ្សូន ក្នុងប្រទេសប្រេស៊ីល ថាបានធ្លាក់ចុះ ៧៧% ក្រោមកម្រិតមធ្យមរបស់វា ដោយគិតក្នុង អំឡុងពេលពីឆ្នាំ ១៩៩៦-២០០៥ ដោយសារមានសញ្ញាប្រែប្រួល គោលនយោបាយ និងទីផ្សារ។ និន្នាការមួយនេះ តំណាងឱ្យការកាត់ បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នពិភពលោក ដែលកើតឡើងពីសកម្មភាព មនុស្សបាន១,5%។

IPCC បានសន្និដ្ឋានថា ការកាត់បន្ថយឧស្ម័នដែលពាក់ព័ន្ធនឹងដី និងជីវៈថាមពលអាចរួមចំណែកពី២០% ទៅ ៦០% នៃបរិមាណកាត់ បន្ថយសរុបនៅឆ្នាំ ២០៣០។ បញ្ហាលើការសម្របសម្រួល និងការ អនុវត្តផ្នែកគោលនយោបាយ គឺជាឧបសគ្គក្នុងការធ្វើឱ្យទទួលស្គាល់ នូវសក្តានុពលនេះ។

របាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី៥ អាចរកបានតាមរយៈគេហទំព័រ៖ <http://www.ipcc.ch/report/ar5/>

បច្ចុប្បន្នភាពនៃគេហទំព័ររបស់វេដបូកកម្ពុជា

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលទៅគេហទំព័រវេដបូកកម្ពុជា៖ www.cambodia-redd.org ។ ព័ត៌មានដែលបានដាក់បញ្ចូលថ្មី៖

- កូនសៀវភៅស្តីពីសេចក្តីសម្រេចចិត្តពីកិច្ចប្រជុំបណ្តាប្រទេសជាតិ
- របាយការណ៍វិភាគស្តីពី យេនឌ័រ និងវេដបូក
- ឯកសារកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារលើកទីប្រាំ
- ឯកសារកិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាយោបល់លើកទីប្រាំមួយ ព័ត៌មានលម្អិតមានជូនព័ត៌មាននៅក្នុង៖ <http://www.cambodia-redd.org/category/document-centre>

ព័ត៌មានទំនាក់ទំនងលេខាធិការដ្ឋានវេដបូកកម្ពុជា

លោក យុន វឌ្ឍនា
 ប្រធានលេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារវេដបូក
 #៤០ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ផ្សារកណ្តាល ភ្នំពេញ កម្ពុជា
 លេខទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥) ២៣ ២២៤ ២៥១
 អ៊ីម៉ែល៖ redd.secretariat@cambodia-redd.org
 គេហទំព័រ៖ www.cambodia-redd.org