

ក្រឹបខណ្ឌ Warsaw សម្រាប់ការអនុវត្តវេជ្ជបូក (REDD+)



តើតម្រូវការអ្វីខ្លះ សម្រាប់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីទទួលបានការទូទាត់ផ្នែកលើលទ្ធផល ក្នុងការអវត្តមានដំបូក ?

- កិច្ចប្រជុំប្រទេសជាតិ លើកទី ១៩ នៃក្របខណ្ឌអនុសញ្ញាអង្គការសហប្រជាជាតិ ស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC)-COP19th រៀបចំនៅទីក្រុង Warsaw, Poland - អនុម័យ លើក្របខណ្ឌ 'Warsaw Framework for REDD+.



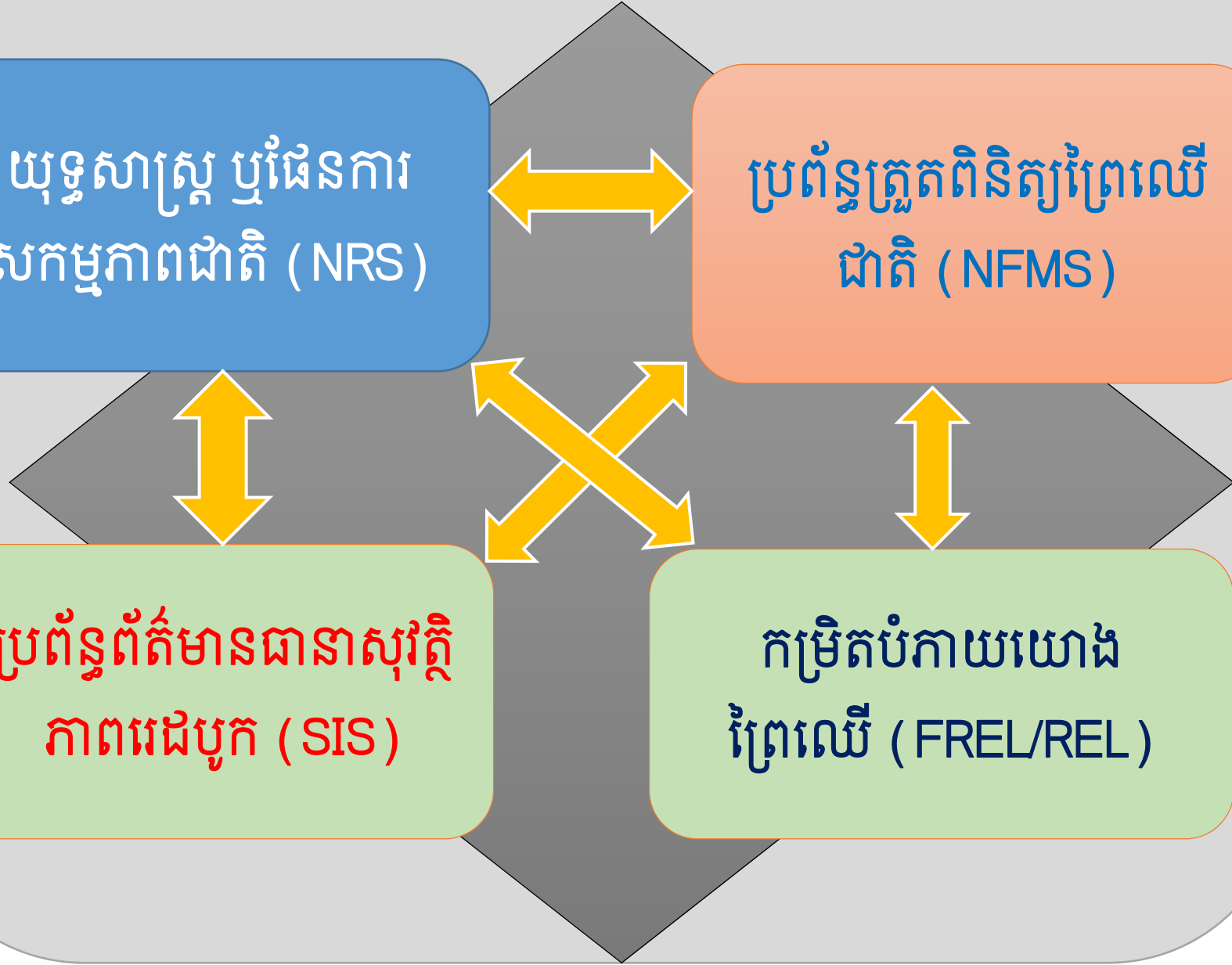
យន្តការសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិ

យុទ្ធសាស្ត្រ ឬផែនការ
សកម្មភាពជាតិ (NRS)

ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើ
ជាតិ (NFMS)

ប្រព័ន្ធព័ត៌មានធានាសុវត្ថិ
ភាពអង្កាមូល (SIS)

កម្រិតបំភាយយោង
ព្រៃឈើ (FREL/REL)



សកម្មភាពទាំងប្រាំរបស់អង្គជំនួយ



ការបាត់
បន្ថយការ
បំភាយឧស្ម័ន
ពីការបាត់បង់
ព្រៃឈើ

ការបាត់
បន្ថយការ
បំភាយឧស្ម័ន
ពីរចនាសម្ព័ន្ធ
ព្រៃឈើ

ការអភិរក្ស
ការបូនស្តុក
នៅព្រៃឈើ

ការគ្រប់គ្រង
ព្រៃឈើប្រក
ដោយនិរន្តរ
ភាព

បង្កើនបរិមាណ
បូនស្តុកនៅក្នុង
ព្រៃឈើ

ក្រុមខ័ណ្ឌ និងប្រព័ន្ធព័ត៌មានស្តីពី
ការធានាសុវត្ថិភាពអង្កាម (SIS)



សេចក្តីសម្រេចសំខាន់ៗរបស់UNFCCC ស្តីពីប្រព័ន្ធ ធានាសុវត្ថិភាព

- ប្រព័ន្ធជានាសុវត្ថិភាព Cancun (សេចក្តីសម្រេច 1/CP.16)
- សេចក្តីណែនាំ Durban (សេចក្តីសម្រេច 12/CP.17)
- ក្របខណ្ឌការងារ Warsaw (សេចក្តីសម្រេច 12/CP.19)



កិច្ចព្រមព្រៀង Cancun (សេចក្តីសម្រេចចិត្ត១/ CP.១៦)

ពេលដែលដំណើរការសកម្មភាពបានយោងទៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ៧០ ការធានាសុវត្ថិភាពដូចខាងក្រោមនេះគួរតែត្រូវបានលើកកម្ពស់:

ក. បំពេញបន្ថែម ឬស្របទៅនឹង គោលបំណងកម្មវិធីព្រៃឈើជាតិ និងអនុសញ្ញាអន្តរជាតិ

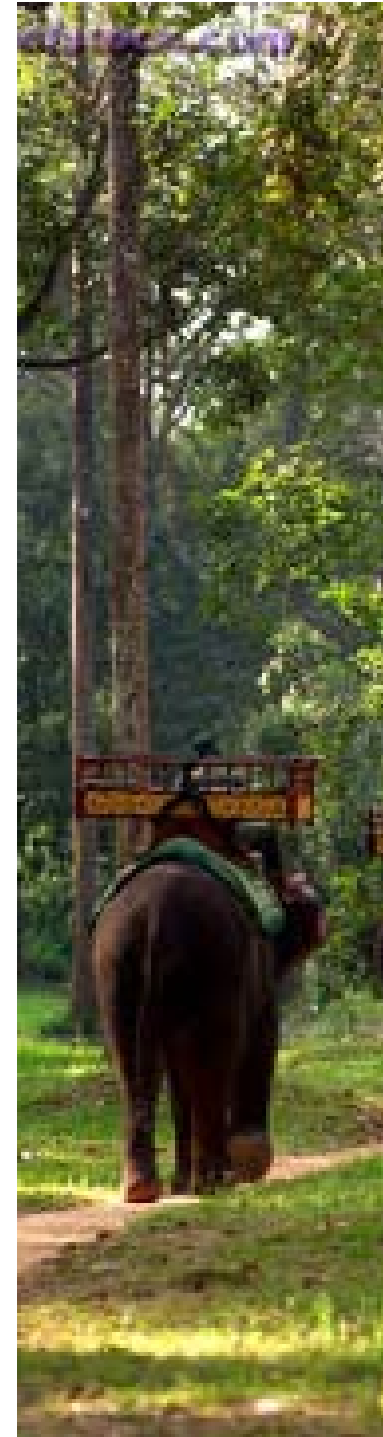
ខ. រចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ចមានតម្លាភាព និងមានប្រសិទ្ធភាពដែលគិតពីច្បាប់ និងអធិបតេយ្យភាពជាតិ

គ. គោរពចំពោះចំណេះដឹង និងសិទ្ធិរបស់ជនជាតិដើមភាគតិច និងសមាជិកសហគមន៍មូលដ្ឋាន



កិច្ចព្រមព្រៀង Cancun (សេចក្តីសម្រេចចិត្ត១/ CP.១៦)

- យ. ការចូលរួមពេញលេញនិងមានប្រសិទ្ធភាពរបស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាពិសេសជនជាតិដើមភាគតិចនិងសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ង. ស្របជាមួយនឹងការអភិរក្សព្រៃធម្មជាតិ និងភាពសម្បូរបែបជីវសាស្ត្រ
- ច. សកម្មភាពដើម្បីដោះស្រាយហានិភ័យនៃការត្រឡប់ចិយក្រោយ
- ឆ. សកម្មភាពដើម្បីកាត់បន្ថយ ការផ្លាស់ទីរបស់ការបំបាត់ឧស្ម័ន



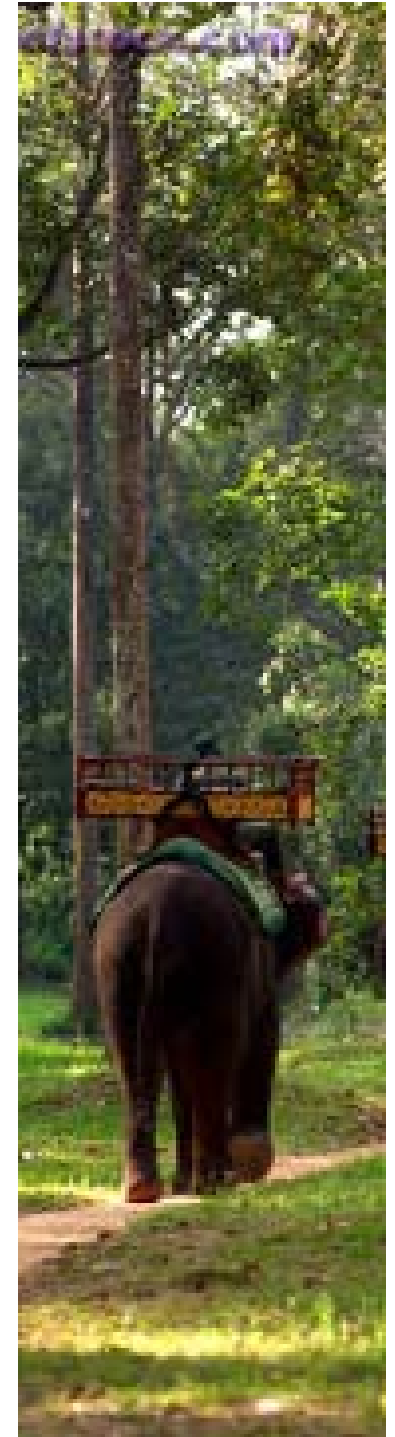
គោលបំណងសំខាន់ៗនៃប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពដេបូក

នៅកម្រិតអប្បបរមា

- កំណត់ហានិភ័យអវិជ្ជមាននៃសកម្មភាពដេបូក
- កំណត់វិធានការប្រតិបត្តិការ ដើម្បីបញ្ចៀស ឬ កាត់បន្ថយហានិភ័យអវិជ្ជមានឲ្យតូចបំផុត។

ប៉ុន្តែថែមទាំង,

- ជួយឲ្យដេបូកអាចផ្តល់នូវពហុប្រយោជន៍ដល់សង្គម និងបរិស្ថាន
- ផ្តល់ឲ្យរដ្ឋាភិបាលនូវគោលការណ៍ណែនាំ ដើម្បីកំណត់ក្របខណ្ឌការងារកម្មវិធីជាតិ ដែលរួមបញ្ចូលនូវការគិតគូរពីបញ្ហាសង្គម និងបរិស្ថាន និងធានាថាដេបូក នឹងរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព។



ការរៀបចំប្រព័ន្ធព័ត៌មានស្តីពីការធានាសុវត្ថិភាព (SIS)

- សេចក្តីសម្រេចរបស់ UNFCCC លើកឡើងថា រដ្ឋភាគីដែលជាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ ត្រូវបង្កើតប្រព័ន្ធមួយ ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានអំពីរបៀបដែលការធានាសុវត្ថិភាពដេបូក ត្រូវបានធ្វើឡើង និងគោរព នៅក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពដេបូកទាំងមូល។
- ដោយធ្វើការពិចារណាលើសេចក្តីសម្រេចទាំងនេះ ប្រទេសកម្ពុជាប្រើប្រាស់អភិក្រម ៣ ជំហាន ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធព័ត៌មានស្តីពីការធានាសុវត្ថិភាពរបស់ខ្លួនដូចជា៖
 1. ការបង្កើតសូចនាករ ផ្អែកទៅតាមសូចនាករ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងគោលនយោបាយ និងវិធានការដែលមានស្រាប់
 2. ការជ្រើសរើសវិធីសាស្ត្រសម្រាប់ប្រមូល និងវិភាគទិន្នន័យ និង
 3. ការកំណត់ពីការទទួលខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័ន ក្នុងការផ្តល់ព័ត៌មាន។



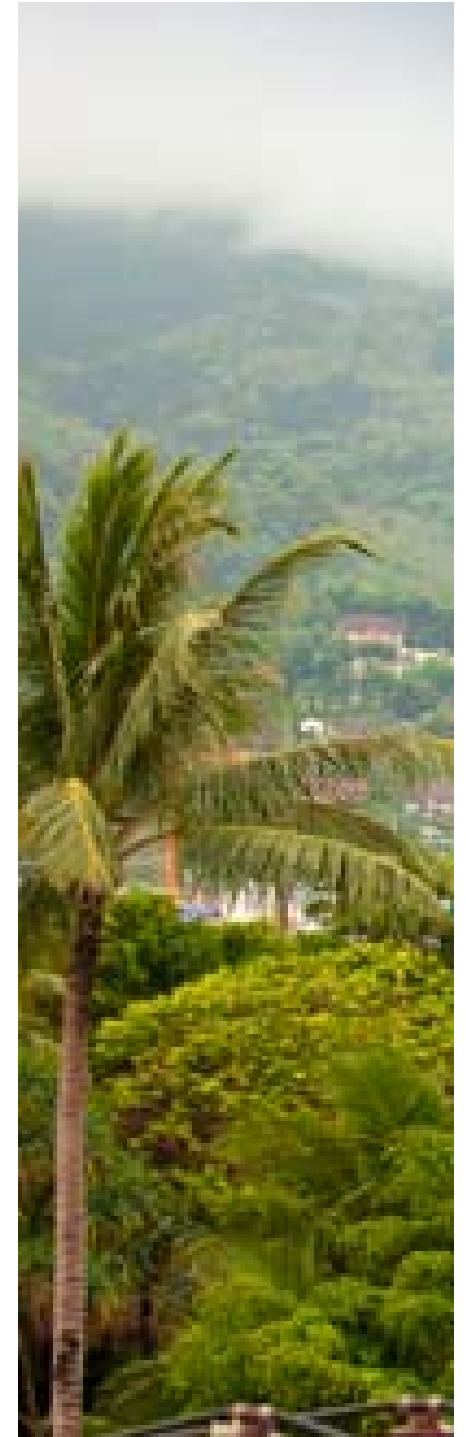
ប្រព័ន្ធពត៌មានអំពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព (SIS)

សេចក្តីណែនាំ Durban

- ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍគឺតម្រូវឲ្យផ្តល់នូវព័ត៌មានអំពីរបៀបដែលប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព Cancun ត្រូវបានដោះស្រាយ និងគោរព។

ក្របខណ្ឌការងារ Warsaw

- ប្រព័ន្ធពត៌មានអំពីប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព គឺជាលក្ខខណ្ឌមួយសម្រាប់ ការទូទាត់ផ្អែកលើលទ្ធផល (សេចក្តីសម្រេច 9 (4)/ CP 19).
- ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍតម្រូវឲ្យផ្តល់ព័ត៌មានដល់ UNFCCC យ៉ាងទៀតទាត់ ដោយផ្អែកលើមូលដ្ឋាននៃការស្ម័គ្រចិត្ត។



កម្រិតបំណាយយោងព្រៃឈើ (FREL/REL)



អ្វីទៅជា FREL/REL ?

ជាគោល ដើម្បីវាស់វែង ស្តីពី ការអនុវត្តសកម្មភាពអដបូក របស់ប្រទេសកំពុង
អភិវឌ្ឍន៍ (ចំនួនឧស្ម័នដែលនឹងកាត់បន្ថយ រឺស្រូបយក) និងត្រូវធ្វើការវាយ
តម្លៃ តាមរយៈប្រព័ន្ធវាស់វែង រាយការណ៍ និង ធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ (MRV)

ប្រទេសដែលអនុវត្តអដបូកត្រូវរៀបចំ កម្រិតបំបាយយោង និងត្រូវបានវាយ
តម្លៃដោយអង្គការសហប្រជាជាតិមុនឈានដល់ការទូទាត់ហ៊ីរញ្ញប្បទានផ្អែកលើ
លទ្ធផល



តើទិន្នន័យ ស្តីពី FREL/REL និងដាក់ជូន UNFCCC ដោយរបៀបណា ?

- ប្រទេសដែលអនុវត្តរបូក គឺ លើទឹកចិត្តអោយដាក់ជូននូវឯកសារ FREL/REL ដោយស្ម័គ្រចិត្ត
- FREL/REL ត្រូវបាបរៀបចំដោយដំហាន និងធ្វើអោយប្រសើរឡើងពីពេលមួយទៅមួយ
- ដាក់ជូននូវព័ត៌មានក្នុងការរៀបចំ FREL/REL ដោយផ្អែកលើ ស្ថានភាពប្រទេស
- នឹងឆ្លងកាត់ការវាយតម្លៃជាលក្ខណៈអន្តរជាតិ
- អាចរៀបចំ ក្នុងទម្រង់ជាថ្នាក់ក្រោមជាតិ តែក្នុងទ្រង់បណ្តោះអាសន្ន អាចពង្រីកទៅថ្នាក់ជាតិ



អត្រាការបំភាយ ឧស្ម័ន ពីការបាត់បង់ ព្រៃឈើ

ការប៉ាន់ប្រមាណការបំភាយឧស្ម័នពីការ បាត់បង់ព្រៃឈើពីឆ្នាំ ២០០៥ ដល់ ២០២០



= ចំនួនឥណទានកាបូន (CO2 e)

ដោយការអនុវត្តវេជ្ជបូក REDD

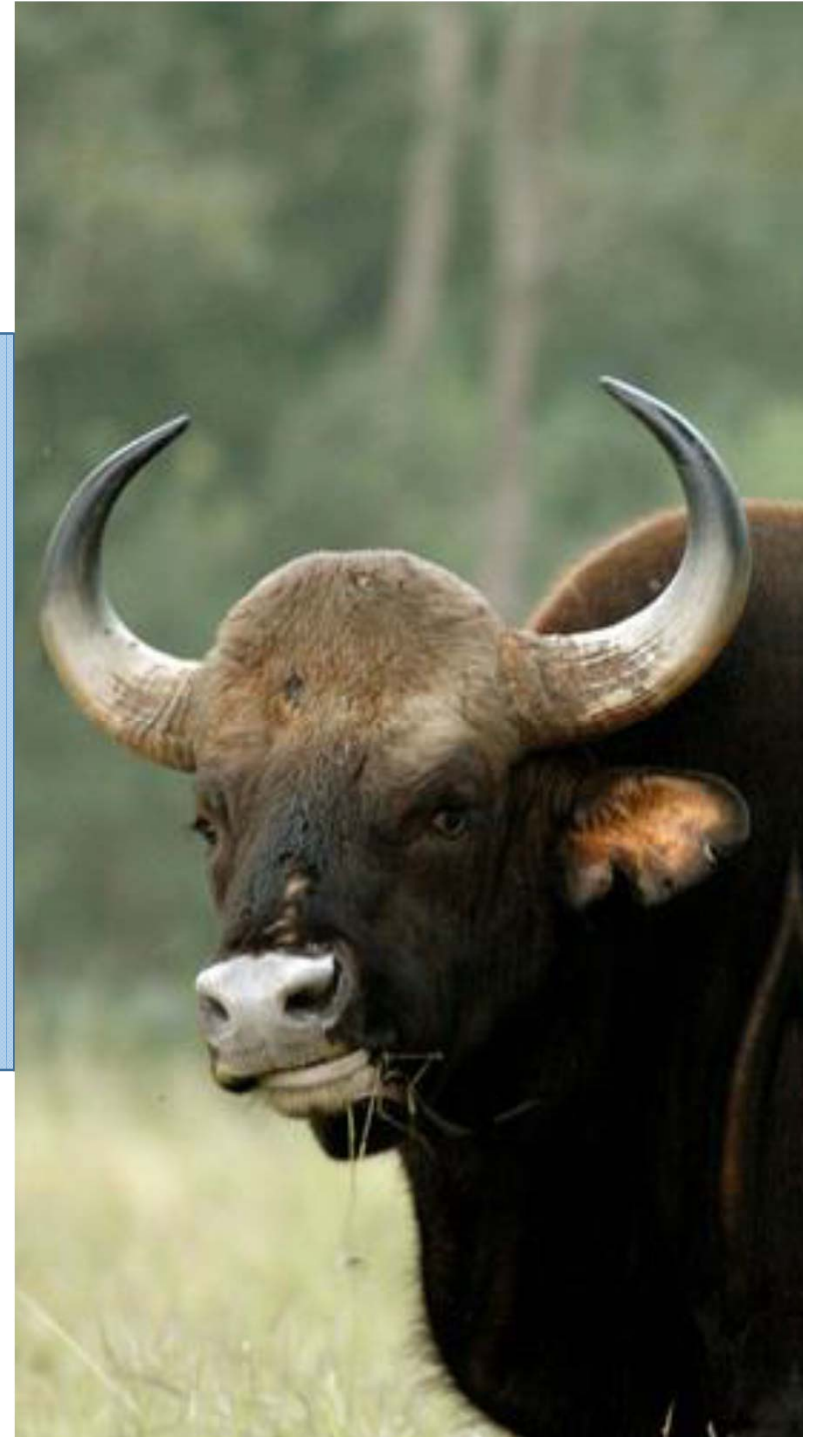
រយៈពេល

ឆ្នាំ 2000 ឆ្នាំ 2005 ឆ្នាំ 2020

ការបំភាយឧស្ម័នពី ការបាត់បង់ព្រៃឈើ នៅអតីតកាល

រយៈពេលអនុវត្តវេជ្ជបូក

**ប្រព័ន្ធស្រូវសតិស្សព្រៃឈើជាតិ
(NFMS)**



តើអ្វីជា ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើ National Forest Monitoring Systems (NFMS) ?

ជា ឧបករណ៍ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រមូលព័ត៌មានពី
ការបំប្លាយឧស្ម័ន និង**បរិមាណឧស្ម័នដែលបាន**
ស្រូប ដែលនឹងត្រូវធ្វើការ **វាស់វែង** រាយការណ៍ និង
ធ្វើផ្ទៀងផ្ទាត់ (MRV) មុនពេលទទួលបានការទូទាត់
សង់ផ្អែកលើលទ្ធផល



តើអ្វីទៅជាតម្រូវការក្នុងការរៀបចំ ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើជាតិ ?

- ត្រូវរៀបចំ NFMS ក្នុងគោលបំណងដើម្បី ធ្វើការគ្រួតពិនិត្យ និងរាយការណ៍ពីការអនុវត្តសកម្មភាពអដបូក តម្លាភាព
- គួរតែមានលក្ខណៈច្បាស់លាស់ និងផ្តល់ព័ត៌មាន តម្លាភាព និង មានភាពស៊ីគ្នារៀងរាល់ពេល

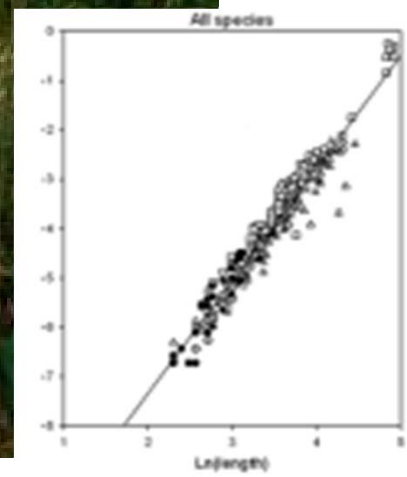


ចរិតលក្ខណៈរបស់ NFMS

- គួរតែរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់
- គួរតែអាចធ្វើការវាយតម្លៃលើប្រភេទព្រៃផ្សេងៗគ្នា ដែលប្រទេសជាអ្នកកំណត់
- អាចបត់បែនបាន និងអាចធ្វើអោយប្រសើរឡើងនាពេលខាងមុខ
- គួរអាចរួមបញ្ចូលទាំង ព័ត៌មានពីរូបភាពផ្តាយរណប និង សារពើភណ្ឌទីវាល
- ស្របតាមជំហាននៃការអនុវត្តវេជ្ជបូក
- រៀបចំអោយស្របតាម គោលការណ៍ណែនាំ IPCC ដែលធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពចុងក្រោយ



2005



អរគុណ !