



Empowered lives.  
Resilient nations.

# ការវិនិយោគស្តីពីដីធម្មតា និងយុទ្ធសាស្ត្រដីធម្មតាជាតិ

សេចក្តីព្រាងលើកទី ៤

ដោយ ជា ណារ៉េត

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រដីធម្មតាជាតិ  
សៀមរាប ថ្ងៃទី២៩ ដល់៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥

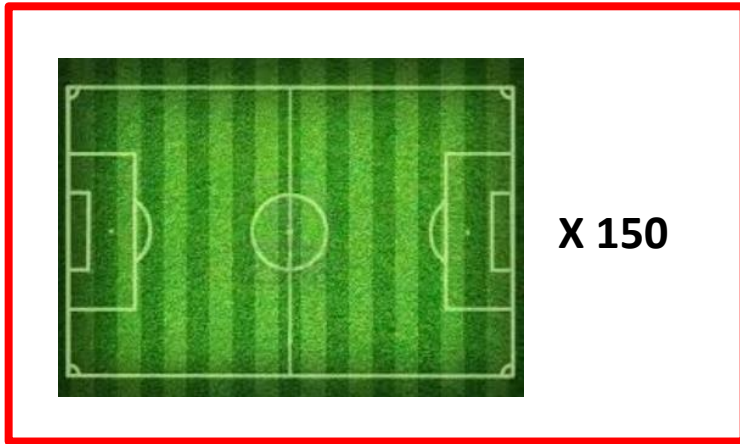
# មាតិកា

- អ្វីទៅជារេដបូក ?
- ហេតុអ្វីត្រូវការរេដបូក ?
- ការអនុវត្តរេដបូកនៅកម្ពុជា
- អ្វីទៅជាយុទ្ធសាស្ត្ររេដបូកជាតិ ?

# ការបាត់បង់ និងមេរិលព្រៃឈើ

## កម្រិតអន្តរជាតិ

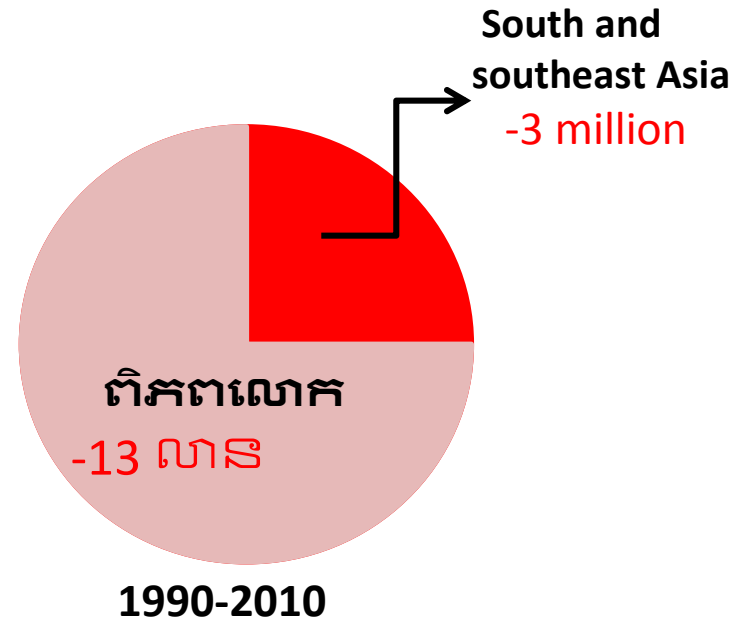
ការបាត់បង់ព្រៃឈើ = 13 លាន ហិកតា/ឆ្នាំ  
= 3561 ហិកតា/ ថ្ងៃ



X 150

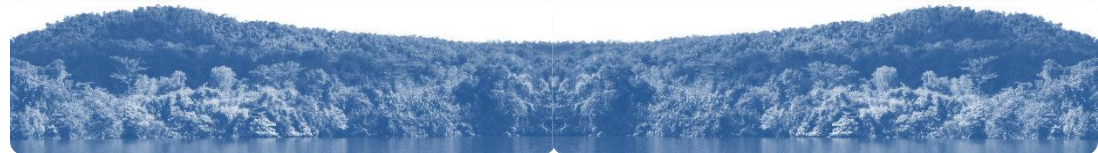
Per hour

## ការប្រែប្រួលព្រៃឈើនៅអាស៊ី



ការប្រែប្រួលប្រចាំឆ្នាំតំបន់ព្រៃឈើ

Source : FAO, 2010, Global Forest Resources Assessment 2010



# ទេសបូក ( REDD+ )

- គឺជាយន្តការអន្តរជាតិមួយសម្រាប់ជួយបញ្ឈប់ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- គឺជាការផ្តល់នូវហិរញ្ញប្បទាន ដល់បណ្តាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ធ្វើការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់និងរេចរើលព្រៃឈើ។

# រេដប្យូក ( REDD+ )

ការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ និងរេចរីលព្រៃឈើ  
Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation

**R**educing ( ការកាត់បន្ថយ )

**E**mission ( ការបំភាយឧស្ម័ន )

**D**eforestation ( ការបាត់បង់ព្រៃឈើ )

**D**egradation ( ការរេចរីលព្រៃឈើ )

+

+ ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាព

+ ការអភិរក្សព្រៃឈើ

+ ការបង្កើនបរិមាណកាបូនស្តុក

# អ្វីទៅជាយន្តការអដបូក ?

ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ ដើម្បីរក្សា  
កាបូនដែលមានក្នុងព្រៃ



ដើម្បីទូទាត់ការកាត់បន្ថយការ  
បំភាយ ឧស្ម័នរេស៊ីដង

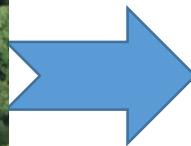


# សកម្មភាពដែលស្ថិតក្រោមការអនុវត្តរបស់យុវក

១. កាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នដែលចេញ ពី **ការបាត់បង់ព្រៃឈើ**?



## ២. កាត់បន្ថយការបំភាយ ឧស្ម័នដែលចេញពី ការរេចរឹលព្រៃឈើ ?



+

# អភិរក្សតំបន់ព្រៃឈើ និងជាតំបន់សក្តានុពល



+

# ដាំឈើបន្ថែម



+

# ប្រើប្រាស់ព្រៃឈើរបស់ខ្លួនអោយមាននិរន្តរភាព



# ហេតុអ្វីត្រូវការ REDD+ ?

- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាន់តែមានឥទ្ធិពលខ្លាំងមកលើផែនដី

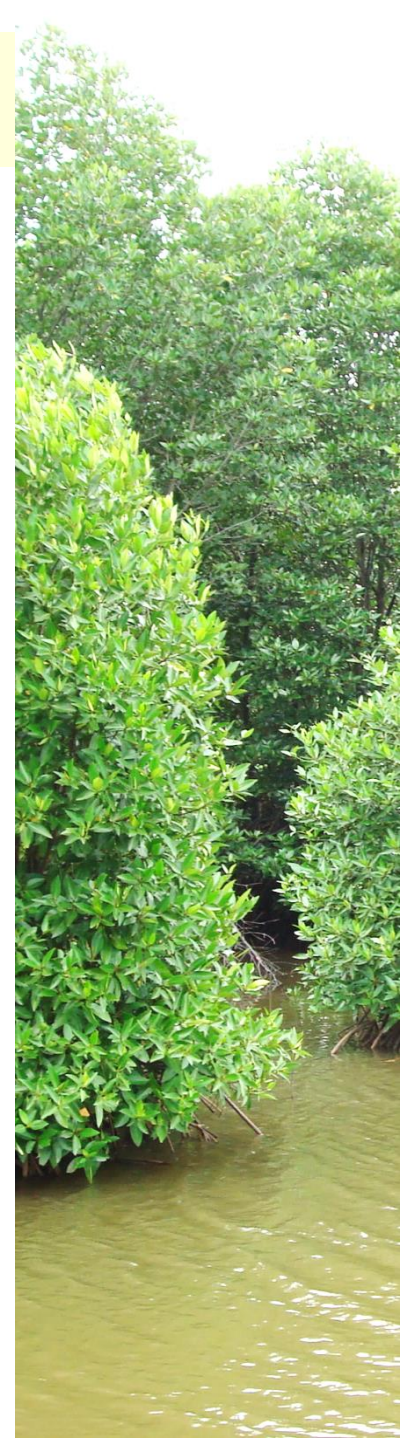


- ព្រៃឈើជាអាងស្តុកឧស្ម័ន និងក៏ជាភ្នាក់ងារបំភាយឧស្ម័ន
- ពី១៥ទៅ២០% នៃការបំភាយឧស្ម័នទៅបរិយាកាស គឺបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ និងរេចរីលព្រៃឈើ



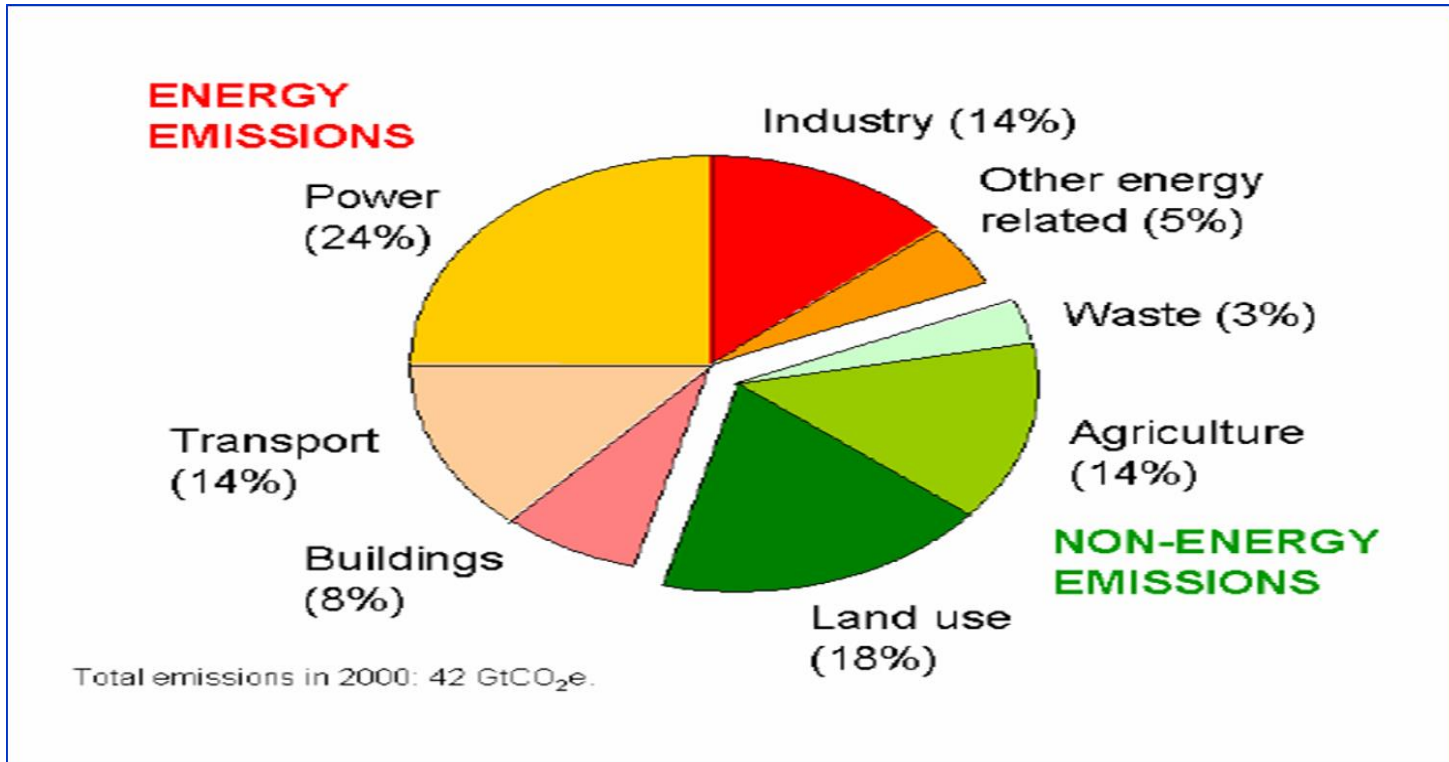
# ហេតុអ្វីត្រូវការ REDD+ ?

- ព្រៃឈើមានមុខងារជួយការពារ និងបន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តដល់ការកាត់បន្ថយការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរេចរើសព្រៃឈើតាមរយៈការលក់ឥណទានកាបូន។



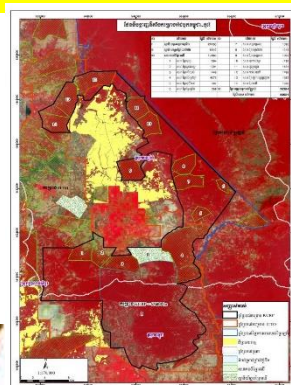
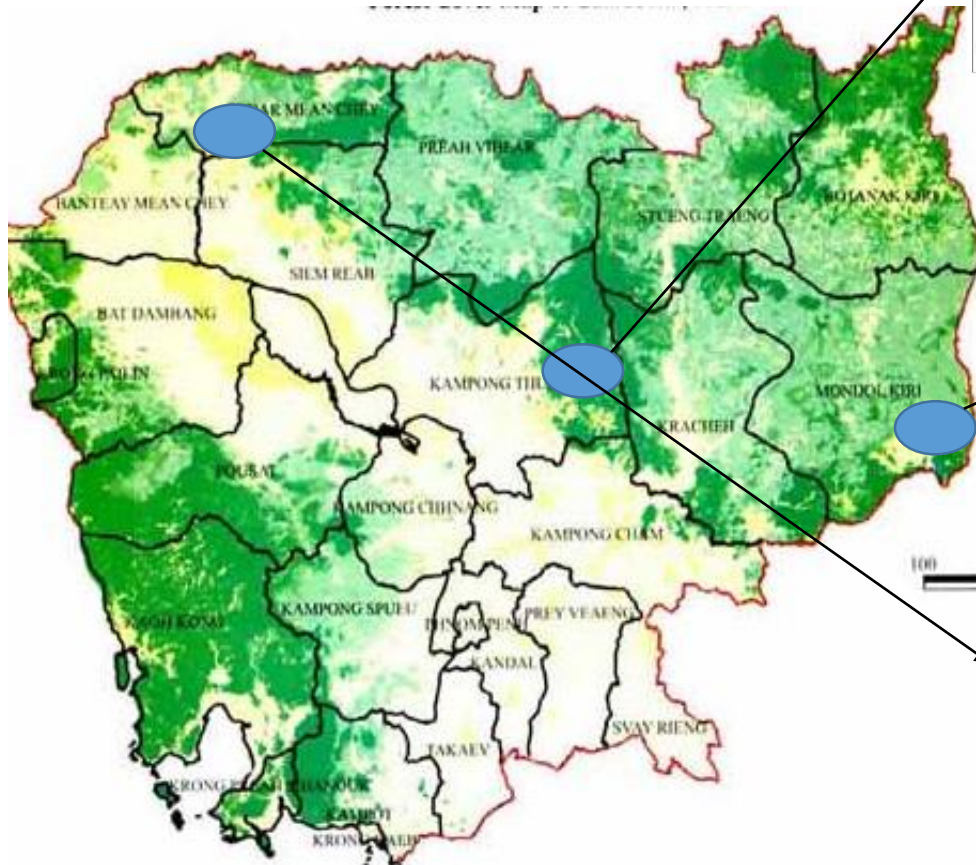
# ហេតុអ្វីត្រូវការ REDD+ ?

- ផ្ទៃដីព្រៃឈើលើពិភពលោក ៣៩៥២ លានហិកតា (៣០%នៃផ្ទៃដីសរុប)
- ការបាត់បង់ព្រៃឈើលើពិភពលោក ១៣លានហិកតា/ឆ្នាំ

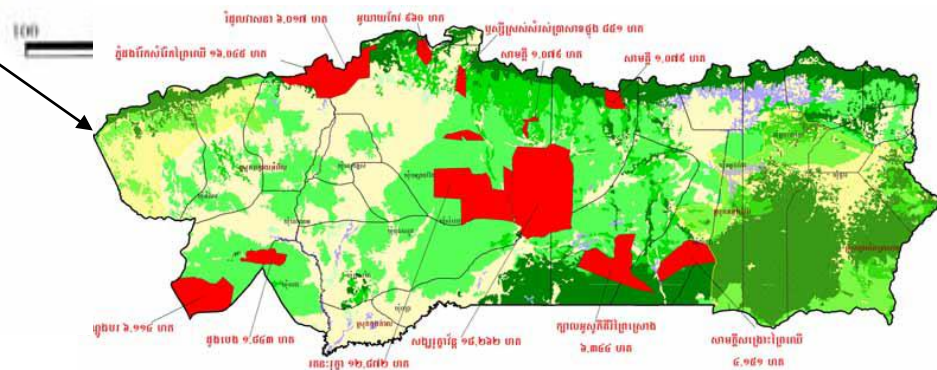
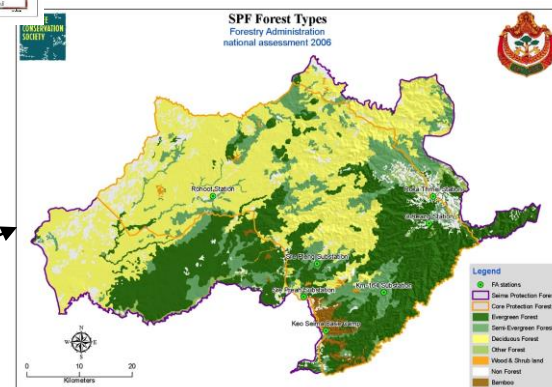


# ការអនុវត្តវេជ្ជបូកនៅប្រទេសកម្ពុជា

ការអនុវត្តវេជ្ជបូកកម្រិតជាតិ



ការអនុវត្តវេជ្ជបូកកម្រិតគម្រោង



# ការអនុវត្តកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និងអន្តរជាតិ

ដោះស្រាយការប្រែប្រួល  
អាកាសធាតុ



ការប្រែប្រួលដី និងព្រៃឈើ  
រួមទាំង **វេជ្ជបូក**



កិច្ចប្រជុំប្រទេសជាតិក្រោម អនុសញ្ញាក្របខណ្ឌអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពី  
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) រៀងរាល់ **ខែធ្នូ**

# តំណាក់កាលនៃការអនុវត្តវេជ្ជបូកនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

តំណាក់ទី១៖ ការត្រៀមលក្ខណៈរៀបចំគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ (២០១២- ២០១៥)



តំណាក់ទី២៖ ការអនុវត្តគោលនយោបាយ និងវិធាននានា (២០១៦-២០២០)



តំណាក់ទី៣៖ ការទូទាត់ផ្អែកលើលទ្ធផល (២០២០)



# ការអនុវត្តវេជ្ជបូកនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា៖ កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ

- 1995 គាំទ្រដល់អនុសញ្ញា UNFCCC
- 2002 ឯកភាពលើពិធីសារ Kyoto Protocol
- 2009 ក្លាយជាសមាជិកកម្មវិធី UN-REDD និងកម្មវិធីធនាគារពិភពលោក FCPF
- 2010 រៀបចំក្រុមការងារវេជ្ជបូកបណ្តោះអាសន្ន និងបានរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវវេជ្ជបូក
- 2010 ចាប់ផ្តើមអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវក្រោមមូលនិធិ UN-REDD Programme
- 2012 បង្កើតក្រុមការងារវេជ្ជបូកជាផ្លូវការ ដែលមាន ៧ក្រសួងពាក់ព័ន្ធចូលរួម
- 2014 អនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវក្រោមមូលនិធិកម្មវិធីធនាគារពិភពលោក FCPF
- 2015 រៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកជាតិ, កម្រិតបំភាយយោង, ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពវេជ្ជបូក និងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើជាតិ
- 2016 ចាប់ផ្តើមអនុវត្តន៍យុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកជាតិ

# អ្វីទៅជា យុទ្ធសាស្ត្រ អេដបូកជាតិ ?

១. ជាឯកសារគោល ដើម្បីបង្ហាញពី យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការកាត់បន្ថយ ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងរចនាសម្ព័ន្ធព្រៃឈើ និងអភិវឌ្ឍន៍ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន
២. ឯកសារដើម្បីបង្ហាញផ្លូវដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការចូលរួមអនុវត្តយន្តការអេដបូកនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
៣. ជាឧបករណ៍សម្រាប់ផ្តល់ការគាំទ្រហិរញ្ញប្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
៤. បំពេញនូវតម្រូវការ និងការចូលរួមអនុវត្តន៍អេដបូកជាសកល (កម្រិតជាតិ តំបន់ និងអន្តរជាតិ)



**អរគុណ !**

# ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំ និងអនុវត្ត យុទ្ធសាស្ត្រអដបូកជាតិ ?



# អ្វីទៅជា អ្នកពាក់ព័ន្ធ ?

ក្រុមដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធ ចាប់អារម្មណ៍ រឺ សិទ្ធិ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ និងអ្នកដែល  
នឹងទទួលរងឥទ្ធិពលទាំងវិជ្ជមាន និងអវិជ្ជមានដោយសកម្មភាពពេជបូក

## ក្រុមទាំងនោះរួមមាន៖

- ស្ថាប័នរាជ្ជាភិបាលដែលពាក់ព័ន្ធ
- អ្នកប្រើប្រាស់ព្រៃឈើទាំងផ្លូវការ និងក្រៅផ្លូវការ (ស្ត្រី និងបុរស)
- វិស័យឯកជន
- សហគមន៍ក្រុមជនជាតិដើមភាគតិច (ស្ត្រី និងបុរស)
- សហគមន៍ដែលអាស្រ័យព្រៃឈើ
- សង្គមស៊ីវិល
- អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត



# ហេតុអ្វី ការភ្ជាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធជាមានសារៈសំខាន់ ការអនុវត្តយន្តការដើម្បី?





## ជាទូទៅ អង្គបូក មានសក្តានុពល ជាច្រើន៖

- ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ អភិបាលកិច្ច និងការពង្រឹងច្បាប់
- បង្កើតអោយមានឱកាសក្នុងការសម្រេចចិត្ត ការគ្រប់គ្របដោយសមធម៌ និងជឿជាក់



## ជាទូទៅ វេជ្ជបូក មានសក្តានុពល ជាច្រើន(ត)៖

- បង្កើនសន្តិសុខស្បៀងតាមរយៈការពង្រឹងជីវភាពរស់នៅជាលក្ខណៈប្រពៃណី និងបង្កើនធនធានបន្ថែមសម្រាប់ជនជាតិដើមភាគតិច និងសហគមន៍ដែលពឹងពាក់អាស្រ័យព្រៃឈើ
- ភ្ជាប់វិស័យឯកជន អោយមានការសហការរវាងឯកជន និង សាធារណៈ ដើម្បីសម្រេចលទ្ធផលវេជ្ជបូក



# ប៉ុន្តែ ក៏មានការភ័យខ្លាចមួយចំនួន ដែលអាចកើត ចេញពីការអនុវត្តវេជ្ជបូក៖

- ការបំលែងដីព្រៃធម្មជាតិទៅជាព្រៃដាំ
- អសមធម៌ក្នុងការចែករំលែងផលប្រយោជន៍
- ការទន្ទ្រានយក ចាប់យកដី និងដំលោះដីធ្លី
- មានការទាញយកមូលនិធិ ដោយអ្នកមានអំណាច
- មិនមានភាពស្មើគ្នា (ឧ. យេនឌ័រ)

# សម្រាប់ជនជាតិដើមភាគតិច និងសហគមន៍ ដែលពឹងអាស្រ័យលើព្រៃឈើ៖

- ត្រូវបានដកចេញពីការសម្រេចចិត្ត
- មិនអាចចូលទៅក្នុងព្រៃដើម្បីប្រមូលផល អនុផលព្រៃឈើ



# តួនាទីរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងការរៀបចំ និង អនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកជាតិ



# ការភ្ជាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធអំឡុងពេលរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ

ថ្នាក់ក្រោមជាតិ

ថ្នាក់ជាតិ

វេទិការតំណាងថ្នាក់ជាតិ

ក្រុមប្រឹក្សា  
ប្រតិបត្តិកម្មវិធី

ពិគ្រោះយោបល់

ពិគ្រោះយោបល់

ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់  
អេដ បូកជាតិ

លើកម្ពស់ចំណេះដឹង និងចែក  
រំលែកព័ត៌មាន

លើកម្ពស់ចំណេះដឹង និងចែក  
រំលែកព័ត៌មាន



# ការភ្ជាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធអំឡុងពេលអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកជាតិ

ថ្នាក់ជាតិ

ថ្នាក់ក្រោមជាតិ

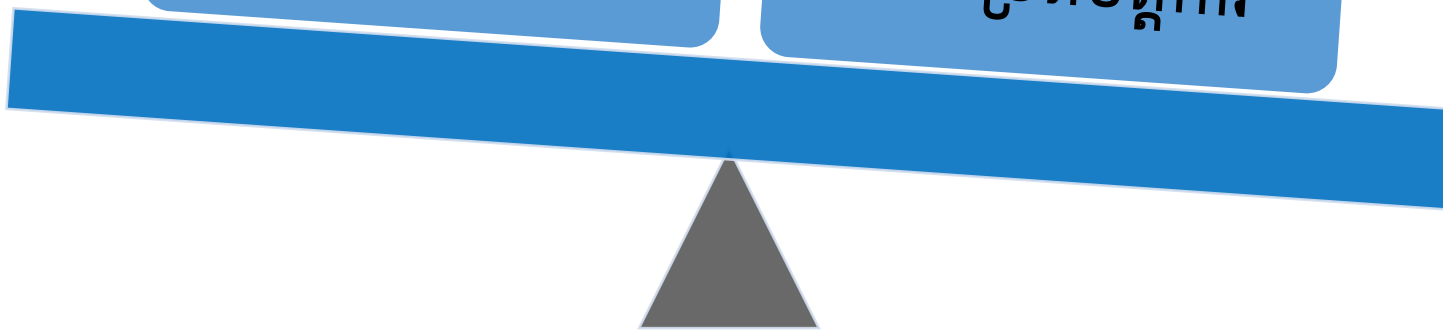
ត្រួតពិនិត្យ

សហប្រតិបត្តិការ

ចូលរួមការសម្រេចចិត្ត

វេទិការតំណាងថ្នាក់ជាតិ

សហប្រតិបត្តិការ

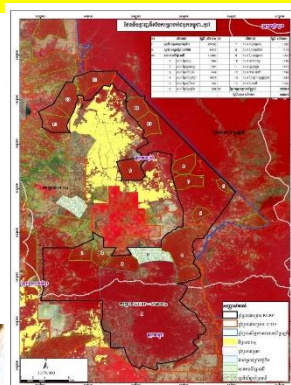
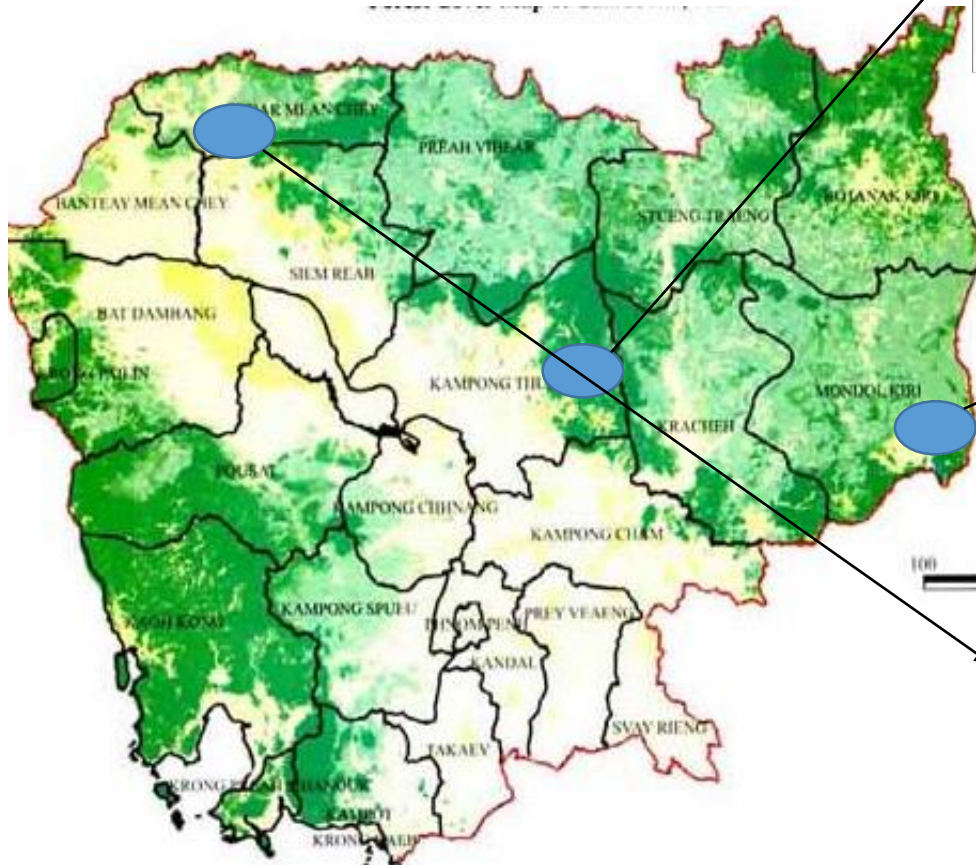


# ବିବିଧ ଜ୍ୟୋତୀ !

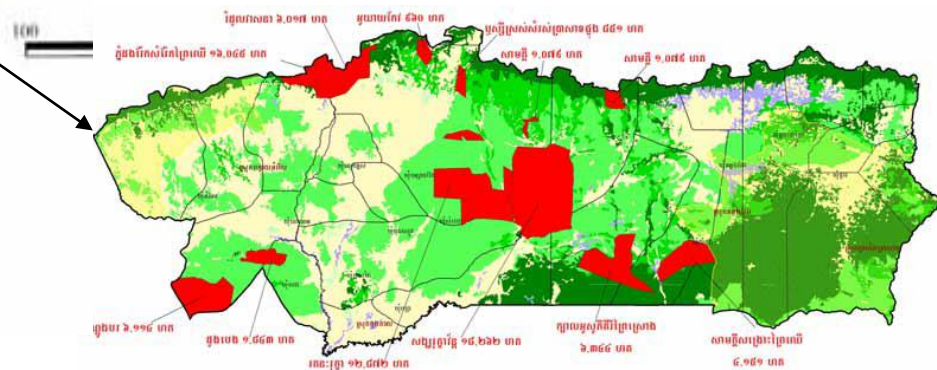
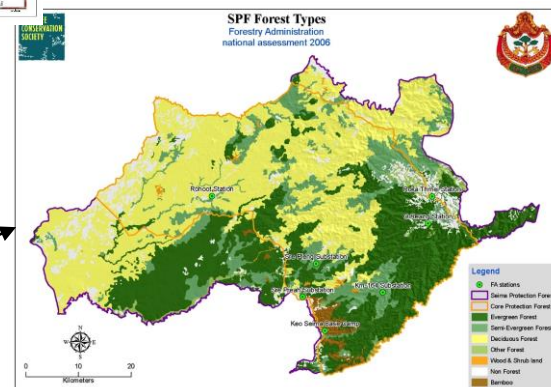


# ការអនុវត្តវេជ្ជបូកនៅប្រទេសកម្ពុជា

ការអនុវត្តវេជ្ជបូកកម្រិតជាតិ



ការអនុវត្តវេជ្ជបូកកម្រិតគម្រោង



# តើតម្រូវការអ្វីខ្លះ សម្រាប់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីទទួលបានការ ទូទាត់ផ្អែកលើលទ្ធផល ក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបូក ?

កិច្ចប្រជុំប្រទេសជាតិ លើកទី ១៩ នៃក្របខណ្ឌអនុសញ្ញាសហប្រជា  
ជាតិ ស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ( UNFCCC  
រៀបចំនៅទីក្រុង វ៉ែន ប្រទេសប៉ូឡូញ - អនុម័តលើក្របខណ្ឌ  
*ក្របខណ្ឌវ៉ែន វិសម្រាប់ការអនុវត្តវេជ្ជបូក*





Empowered lives.  
Resilient nations.

# សេចក្តីសង្ខេប ស្តីពី យុទ្ធសាស្ត្រដេបូកជាតិ

## សេចក្តីព្រាងលើកទី ៤

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រដេបូកជាតិ  
សៀមរាប ថ្ងៃទី២៩ ដល់៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥

# ឧបសគ្គដែលត្រូវដោះស្រាយក្រោមយន្តការអេដបូក



?



?



?



?



?



?



# ១. សេចក្តីផ្តើម

## ១.១ វេជ្ជបូកនៅកម្រិតអន្តរជាតិ

- សេចក្តីសម្រេចរបស់ UNFCCC ទាក់ទងនឹងការអនុវត្តវេជ្ជបូក

## ១.២ វេជ្ជបូកនៅកម្ពុជា

- ដំណើរការ និងបច្ចុប្បន្នភាពនៃការអនុវត្តវេជ្ជបូកនៅកម្ពុជា

# ២. ចក្ខុវិស័យ

កម្ពុជារួមចំណែកក្នុងការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្រិតជាតិ និងកម្រិតពិភពលោក តាមរយៈការកែលម្អការអនុវត្តនៅក្នុងការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ការអភិរក្សជីវចម្រុះ និងការអភិវឌ្ឍបៃតង។



### ៣. បេសកកម្ម

ការកែលម្អមុខងារ និងសមត្ថភាពរបស់ស្ថាប័នគ្រប់គ្រងព្រៃឈើនៅថ្នាក់  
ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ព្រមទាំងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធរបស់ខ្លួន ដើម្បីពង្រឹង  
ការអនុវត្តគោលនយោបាយ ច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិនានាដែលមានស្រាប់  
ជាពិសេស ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ដើម្បីសម្រេចបានការ  
អភិវឌ្ឍបៃតង និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។



## ៤. គោលបំណង

1. កាត់បន្ថយការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរេចរើលព្រៃឈើ ទន្ទឹមនឹងការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍប្រកប ដោយចីរភាព ការអភិរក្ស និងការបង្កើនកាបូនស្តុកព្រៃឈើ
2. បង្ហាញឲ្យឃើញថា វេជ្ជបូកអាចជាវិធានការមួយក្នុងចំណោមវិធានការនានា ដើម្បីកម្ពុជាប្តូរទៅរកលំនាំនៃការអភិវឌ្ឍបៃតង
3. លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសាធារណៈ និងការចូលរួម នៅក្នុងសកម្មភាពកាត់បន្ថយការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ក្នុងវិស័យព្រៃឈើ
1. បំពេញតាមលក្ខខណ្ឌសម្រាប់កម្ពុជានៅក្រោមអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) ដើម្បីអាចទទួលបានការទូទាត់ផ្អែកតាមលទ្ធផល សម្រាប់ការអនុវត្តគោលនយោបាយវេជ្ជបូក និងវិធានការនានា។



# ៥. ក្របខ័ណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រ

## ការវិភាគយុទ្ធសាស្ត្រ

- ការបន្សុំជាមួយគោលបំណង និងអាទិភាពដទៃទៀតនៃការអភិវឌ្ឍជាតិ
- ទិដ្ឋភាពរួមនៃការគ្រប់គ្រងដីព្រៃនៅកម្ពុជា
- កត្តាដែលពាក់ព័ន្ធការបាត់បង់និងការរេចរើលព្រៃឈើនៅកម្ពុជា
- កត្តាដែលពាក់ព័ន្ធការបាត់បង់និងការរេចរើលព្រៃឈើដែលជាអាទិភាពដែលត្រូវដោះស្រាយតាមរយៈយុទ្ធសាស្ត្រអធិបូកជាតិ

(២០១៦-២០២០)



## ៥.៣ គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងយុទ្ធសាស្ត្រ

- គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ១៖  
កែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងធនធានព្រៃឈើ។
- គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ២៖  
លើកកម្ពស់ការប្រមូលផលព្រៃឈើដោយនិរន្តរភាព។
- គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ៣៖ ពង្រឹងសមត្ថភាពដើម្បីត្រួតពិនិត្យ  
និងតាមដានធនធានព្រៃឈើ។
- គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ៤៖ បង្កើនសមត្ថភាព ចំណេះដឹង ការ  
យល់ដឹង និងលើកកម្ពស់ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ និងផល  
ប្រយោជន៍សម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធ



## ៦. សកម្មភាព រឺ ដំណាក់កាលអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ

- នៅរយៈពេលខ្លីចំពោះមុខ (ឆ្នាំ ២០១៦)៖ ការរៀបចំផែនការសកម្មភាពអដបូក
- នៅក្នុងរយៈពេលមធ្យម (ឆ្នាំ)៖ ការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពអដបូក ២០១៦-២០២០
- នៅក្នុងរយៈពេលវែង (ក្រោយឆ្នាំ ២០២០)៖ ដំណាក់កាលនៃទូទាត់ដែលផ្អែកលើលទ្ធផល



## ៦.២ ក្របខ័ណ្ឌវិស្វកម្មសម្រាប់អង្គការ

- ប្រព័ន្ធព័ត៌មានសុវត្ថិភាពអង្គការ ( SIS )
- ប្រព័ន្ធតាមដានព្រៃឈើជាតិ ( NFMS )
  - ❖ កម្រិតបំភាយយោងព្រៃឈើ
  - ❖ សារពើភណ្ឌព្រៃឈើថ្នាក់ជាតិ
  - ❖ សារពើភណ្ឌផ្ទះកញ្ចក់ថ្នាក់ជាតិ
- កម្រិតបំភាយយោងសម្រាប់ព្រៃឈើ ( FREL/ FRL )



## ៦.៣ ការចាត់ចែងស្ថាប័ន និងការសម្របសម្រួល

- ការចាត់ចែងស្ថាប័នដែលមានស្រាប់ ដែលត្រួត

ពិនិត្យលើការរៀបចំ យុទ្ធសាស្ត្រវេជ្ជបូកជាតិ

(២០១១ -២០១៥)

- ការចាត់ចែងស្ថាប័នសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ

NRS (២០១៦- ២០២០) និង (២០២០ ដល់ ២០៣០?)

➤ គណៈកម្មាធិការជាតិវេជ្ជបូក (NRC)

➤ មុខងាររបស់គណៈកម្មាធិការជាតិវេជ្ជបូក



# ៧. ធនធានហិរញ្ញវត្ថុ

## ៧.១ វិធីសាស្ត្រ៖ វិធីដែលផ្អែកលើមូលនិធិ

( Fund based approach -2016-2020 )

- ការបង្កើតទីភ្នាក់ងារជាតិផ្តល់មូលនិធិអង្គបុក ( Agency )
- តួនាទីរបស់ទីភ្នាក់ងារជាតិផ្តល់មូលនិធិអង្គបុក ( Roles of Agency )

## ៧.២ គោលការណ៍នានា

## ៧.៣ យន្តការគណនេយ្យភាពរបស់ទីភ្នាក់ងារជាតិមូលនិធិអង្គបុក

# ៨. ការតាមដាន និងវាយតម្លៃ

- គោលការណ៍នានា
- វិធីសាស្ត្រ
- ការគ្រប់គ្រង និងការចាត់ចែងស្ថាប័នសម្រាប់ការអនុវត្ត





Empowered lives.  
Resilient nations.

# គោលបំណង និងសកម្មភាពជាយុទ្ធសាស្ត្រ នៃយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ

សេចក្តីព្រាងលើកទី ៤

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ  
សៀមរាប ថ្ងៃទី២៩ ដល់៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥

# កត្តាដែលបណ្តាលអោយមានការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងចម្រុះនៃ ព្រៃឈើនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ប្រភេទ	កត្តានានាដែលត្រូវដោះស្រាយរវាងឆ្នាំ ២០១៦-២០២០
ផ្ទាល់	<p>១. ការបម្លែងដីព្រៃ ( ដែលមានផែនការ )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ក. ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច/កសិកម្ម ( ដូចជា សម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច )</li> <li>ខ. ការតាំងទីលំនៅ និងដីកសិកម្ម ( ដូចជា សម្បទានដីសង្គមកិច្ច )</li> <li>គ. ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ( ដូចជា ការសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ ទំនប់ )</li> <li>ឃ. ការធ្វើអាជីវកម្មវៃ</li> </ul> <p>២. ការទន្ទ្រានយកដីព្រៃ( ដែលមិនមានផែនការ )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ក. ការជួញដូរដីធ្លី/ ការចាប់យកដីធ្លី</li> <li>ខ. ការកាប់ឈើលើសច្បាប់</li> </ul> <p>៣. ការប្រមូលផលពីព្រៃឈើដោយគ្មាននិរន្តរភាព</p>

# កត្តាដែលបណ្តាលអោយមានការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការថយចុះនៃ ព្រៃឈើនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា (បន្ត)

ប្រភេទ	កត្តានានាដែលត្រូវដោះស្រាយរវាងឆ្នាំ ២០១៦-២០២០
ប្រយោល	<ul style="list-style-type: none"> <li>• អភិបាលកិច្ចក្នុងវិស័យព្រៃឈើ និងវិស័យប្រើប្រាស់ដីនៅមានកម្រិត</li> <li>• កង្វះការសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងនានាលើការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី</li> <li>• ភាពក្រីក្រនៅជនបទ</li> <li>• ការចូលរួមរបស់ក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធមានកម្រិត</li> <li>• កង្វះហិរញ្ញវត្ថុ/ធនធានមនុស្សសម្រាប់រយៈពេលវែងដើម្បីគាំទ្រដល់វិស័យព្រៃឈើ</li> <li>• កង្វះខាតទិន្នន័យ និងវិធានគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បង្កើតវិធានការទប់ស្កាត់បទល្មើសព្រៃឈើឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព</li> </ul>

ចក្ខុវិស័យ

បេសកកម្ម

គោលបំណង

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ១៖

កែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការ  
គ្រប់គ្រងធនធានព្រៃឈើ

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ២៖

ពង្រឹងសមត្ថភាពដើម្បីពិនិត្យ  
តាមដានធនធានព្រៃឈើ

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ៣៖

លើកកម្ពស់ការប្រមូល  
ផលព្រៃឈើប្រកបដោយ  
និរន្តរភាព។

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ៤៖

យល់ដឹង និងលើកកម្ពស់ការចូល  
រួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ និងផល  
ប្រយោជន៍សម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធ  
កែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការ  
គ្រប់គ្រងធនធានព្រៃឈើ



**សកម្មភាពជាយុទ្ធសាស្ត្រនៃយុទ្ធសាស្ត្រ  
អធិបូកជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយ  
ការបាត់បង់ និងអចរិលព្រៃឈើ**

# គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ១៖

## ធ្វើអោយឡើងនូវប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងធនធានព្រៃឈើ

១. លើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការធ្វើផែនការគ្រប់គ្រងតំបន់ទេសភាពព្រៃឈើ (គ្រប់ប្រភេទព្រៃ) នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ

២. ជម្រុញកិច្ចការពារសុវត្ថិភាពកម្មសិទ្ធិដីធ្លី និងដីព្រៃឈើ និងការធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ព្រៃឈើ/តំណាត់តំបន់ បោះបង្គោលព្រំ និងចុះបញ្ជីការដីព្រៃដោយផ្អែកលើមុខងារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងសារៈសំខាន់ (ឧទាហរណ៍៖ បង្កើតតំបន់ព្រៃការពារថ្មី តំបន់ព្រៃការពារ តំបន់អភិរក្សព្រៃកោងកាងនិងព្រៃលិចទឹក ដោយផ្អែកលើតម្លៃជីវចម្រុះនិងសេវាកម្មបរិស្ថាន

៣. លើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ ផលអនុផល និងដីព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

៤. បន្ទុបន្តយផលប៉ះពាល់សង្គម និងបរិស្ថាន ក្នុងវិស័យព្រៃឈើ  
( ការអនុវត្ត និងរៀបចំ EIA..... )

៥. បន្តផ្អាកជាបណ្តោះអាសន្ននូវការអនុញ្ញាតផ្តល់សម្បទានដី សេដ្ឋកិច្ច និងត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចដែលមានស្រាប់ដើម្បីអនុវត្តឲ្យបានត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ និង ការពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័នដើម្បីត្រួតពិនិត្យសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច

៦. រួមចំណែកដល់ការធានាថាតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវមិនត្រួតជាន់ គ្នានៃក្របខ័ណ្ឌ ច្បាប់សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងដី និងធនធានព្រៃឈើ

៧. ពង្រឹងការការងារគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្ស តំបន់ការពារ ព្រៃឈើការពារ(ឧទា. តំបន់ព្រៃការពារ, តំបន់ការពារធម្មជាតិ និងតំបន់អភិរក្សព្រៃលិចទឹក និងព្រៃកោងកាង ...)

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រ ២៖  
លើកកម្ពស់ការប្រមូលផលព្រៃឈើប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

១. ពង្រីក និងពង្រីកគ្រប់គ្រងព្រៃឈើដោយសហគមន៍មូលដ្ឋាន  
(ឧទាហរណ៍:សហគមន៍ព្រៃឈើ សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ សហគមន៍នេសាទ និងកម្មវិធីបុរេបញ្ជីជីវនជាតិដើមភាគតិច )

២. ជម្រុញការប្រមូលឈើក្រកបដោយនិរន្តរភាព និង ការធ្វើផែនការគ្រប់គ្រង

៣. ដោះស្រាយតម្រូវការ និងការផ្គត់ផ្គង់ឈើថាមពល

៤. ជម្រុះអោយមាននិរន្តរភាពនៃខ្សែសង្វាក់  
ផលិតកម្ម/ផ្គត់ផ្គង់ ដែលជៀសមិនអោយមាន  
ការបាត់បង់ព្រៃឈើ (ជាពិសេសសង្កាតលើវិស័  
យឯកជន)

៥. ដោះស្រាយឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមានលើ សង្គម  
និងបរិស្ថានដែលអាចកើតចេញពី ដំណើរការ  
ប្រមូលឈើ (វាយតម្លៃ និងជម្រុញអោយ  
ពហុ ប្រយោជន៍ដល់ សង្គម និងបរិស្ថាន)

៦. ជម្រុញអោយមានជម្រើសផ្សេងៗគ្នា នៃការ  
ផ្គត់ផ្គង់ប្រភពឈើ (ពិសេសការដាំឈើពីវិស័  
យឯកជន)

៧. ពង្រឹងអោយមានការដាំឈើ ស្តារព្រៃឈើ  
និង ការអនុវត្តក្នុងវប្បកម្ម

គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ៣៖

**ពង្រឹងសមត្ថភាពដើម្បីត្រួតពិនិត្យតាមដានធនធានព្រៃឈើ**

១. ពង្រឹងសមត្ថភាព និងបច្ចេកទេសរបស់ស្ថាប័នដើម្បីប្រមូល វិភាគ និង រាយការពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានដីព្រៃឈើ និងដីសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀត

២. ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ព្រៃឈើ និងអភិបាលកិច្ច

៣. ពង្រឹងប្រព័ន្ធសម្រាប់គ្រប់គ្រងព័ត៌មានដីព្រៃឈើ និង ដីសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀត

# គោលបំណងជាយុទ្ធសាស្ត្រ ៤៖

**បង្កើនសមត្ថភាព ចំណេះដឹង ការយល់ដឹង និងលើកកម្ពស់ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ និង ផលប្រយោជន៍សម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធកែលម្ហូបសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងធនធានព្រៃឈើ**

១. ពង្រឹងស្ថាប័ន និងសម្របសម្រួលក្របខ័ណ្ឌការងារ លើការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ ដីឆ្លងសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍ/ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទ្រង់ទ្រាយធំ។

២. បង្កើនសមត្ថភាព ចំណេះដឹង និងការយល់ដឹងសម្រាប់ការអនុវត្តគោលនយោបាយដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរិចរិល ព្រៃឈើ

៣. លើកម្ពស់យន្តការសម្របសម្រួលស្ថាប័នសម្រាប់ការឆ្លើយតប គោលនយោបាយ ដើម្បីដោះស្រាយការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរិចរិលព្រៃឈើ

៤. ជម្រុញការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិដើម្បីបង្កើត  
ហិរញ្ញវត្ថុបន្ថែមក្នុងការគាំទ្រវិស័យព្រៃឈើ

៥. បញ្ជ្រាបយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ ជាមួយគោល  
នយោបាយថ្នាក់ជាតិ និងលិខិតបទដ្ឋានច្បាប់គតិយុត្ត  
ផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធ

៦. ពង្រឹងតួនាទីរបស់គ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ ក្នុងការ  
បណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីព្រៃឈើ និងអេដបូក

៧. បង្កើនការចូលរួមពីសាធារណៈជន និងការប្រឹក្សាយោបល់ជាចំណុច  
ធាតុសំខាន់សម្រាប់ការធ្វើផែនការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ និងការធ្វើផែនការ  
ប្រើប្រាស់ដីធ្លី

៨. គាំទ្រដល់សកម្មភាព និងកម្មវិធីបង្កើនជីវភាពសហគមន៍ និងជន  
ជាតិដើមភាគតិចដើម្បីកាត់បន្ថយសំពាធលើការប្រើប្រាស់ព្រៃឈើ

**អរគុណ !**

ក្រុមខ័ណ្ឌ និងប្រព័ន្ធព័ត៌មាន  
ធានាសុវត្ថិភាពអង្កាម (SIS)







# ហានិភ័យសង្គមសម្រាប់សហគមន៍ និង ជនជាតិដើមភាគតិចដែលពឹងពាក់លើព្រៃឈើ

## ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើជីវភាពរស់នៅ

- ការហាមឃាត់ ឬ រឹតបន្តឹងលើការប្រើប្រាស់ព្រៃឈើ
- ការតាំងលំនៅដីដែលមិនមានការស្ម័គ្រចិត្ត
- ការបដិសេធមិនឲ្យចូលរួមក្នុងការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្ត និងការបែងចែកផលប្រយោជន៍នានា
- ហានិភ័យនៃការទន្ទ្រានរបស់ក្រុមមនុស្សអភិជន



# ហានិភ័យបរិស្ថាន



① ហានិភ័យនៃបំណាស់ប្តូរព្រៃធម្មជាតិទៅជាព្រៃដាំ

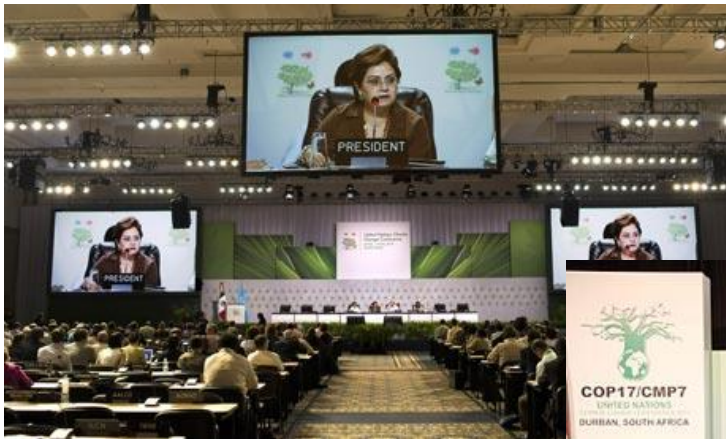


② ហានិភ័យនៃការបាត់បង់ព្រៃឈើបន្ទាប់ពីទទួលបានពីការទូទាត់ឥណទានកាបូន

③ ហានិភ័យនៃការលិចធ្លាយ

# សេចក្តីសម្រេចសំខាន់ៗរបស់UNFCCC ស្តីពីប្រព័ន្ធជាតាសុវត្ថិភាពដេបូក

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



# យន្តការសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិ

យុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ  
(NRS)

ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើ  
ជាតិ (NFMS)

ប្រព័ន្ធព័ត៌មានធានាសុវត្ថិ  
ភាពអេដបូក (SIS)

កម្រិតបំភាយយោង  
ព្រៃឈើ (FREL/REL)



# កិច្ចព្រមព្រៀង Cancun (សេចក្តីសម្រេចចិត្ត១/ CP.១៦)

ពេលដែលដំណើរការសកម្មភាពអដបូក យោងទៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌ ៥៧០ ការធានាសុវត្ថិភាពដូចខាងក្រោមនេះគួរតែត្រូវបានលើក កម្ពស់:

ក. បំពេញបន្ថែម ឬស្របទៅនឹង គោលបំណងកម្មវិធីព្រៃឈើជាតិ និងអនុសញ្ញាអន្តរជាតិ

ខ. រចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ចមាន តម្លាភាព និងមានប្រសិទ្ធិភាព ដែលគិតពីច្បាប់ និងអធិបតេយ្យភាពជាតិ

គ. គោរពចំពោះ ចំណេះដឹង និងសិទ្ធិរបស់ជនជាតិដើមភាគតិច និង សមាជិកសហគមន៍មូលដ្ឋាន



# កិច្ចព្រមព្រៀង ខេនខុន (សេចក្តីសម្រេចចិត្ត១/ CP.១៦)

ឃ. ការចូលរួមពេញលេញនិងមានប្រសិទ្ធភាពរបស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ  
ជាពិសេសជនជាតិដើមភាគតិចនិងសហគមន៍មូលដ្ឋាន

ង. ស្របជាមួយនឹងការអភិរក្សព្រៃធម្មជាតិ និងភាពសម្បូរបែប  
ជីវសាស្ត្រ

ច. សកម្មភាពដើម្បីដោះស្រាយហានិភ័យនៃបញ្ហាជំងឺ  
កើតឡើងវិញ

ឆ. សកម្មភាពដើម្បីកាត់បន្ថយ ការផ្លាស់ទីរបស់ការបំបាត់ឧស្ម័ន



# គោលបំណងសំខាន់ៗនៃប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអេដបូក

## នៅកម្រិតអប្បបរមា

- កំណត់ហានិភ័យអវិជ្ជមាននៃសកម្មភាពអេដបូក
- រកដំណោះស្រាយ ដើម្បីបញ្ចៀស ឬ កាត់បន្ថយហានិភ័យអវិជ្ជមាន

## ប៉ុន្តែថែមទាំង,

- អេដបូកអាចផ្តល់នូវពហុប្រយោជន៍ដល់សង្គម និងបរិស្ថាន
- ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអេដបូក នឹងចូលរួមចំណែកជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព។



# ការរៀបចំប្រព័ន្ធការធានាសុវត្ថិភាព (SIS)

1. កំណត់ហានិភ័យ ដែលចេញពីការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រអដបូក
2. កំណត់ គោលនយោបាយ ច្បាប់ និង បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ដោះហានិភ័យខាងលើ (PLR)
3. ការបង្កើតសូចនាករ វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ប្រមូល វិភាគទិន្នន័យ និង ការកំណត់ពីការទទួលខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័នក្នុងការផ្តល់ព័ត៌មាន (SIS) ។



ការរៀបចំប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអង្គបូក  
នៃយុទ្ធសាស្ត្រអង្គបូកជាតិ



# ១. ការបង្កើតវិធីសាស្ត្រជាតិសម្រាប់ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពក្រុងកាន់គុន

គោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពអដបូកនៅកម្ពុជា  
ជា៖

- ការប្រជុំពិគ្រោះយោបល់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងថ្នាក់ជាតិ  
ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធសរុបចំនួន ៣១៧នាក់ គោលនយោបាយ  
ច្បាប់ និង បទបញ្ញត្តិ សម្រាប់ដោះហានិភ័យខាងលើ (PLR) និង សូចនាករ  
វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ប្រមូល វិភាគទិន្នន័យ



## ២. សំណើសូចនាករដំបូង និងប្រភពទិន្នន័យសម្រាប់ SIS របស់កម្ពុជា

កម្ពុជាបានស្នើសុំសំណើសូចនាករដំបូង និងប្រភព  
ទិន្នន័យសម្រាប់តាមដាន និងរាយការណ៍ អំពីថាតើ  
ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពត្រូវបានដោះស្រាយ និង គោរពតាម  
បានដោយរបៀបណា នៅទូទាំងការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ  
យុទ្ធសាស្ត្រដំបូងជាតិ។



## ជំហានទី ១ (២០១៥-២០១៦)

- រៀបចំកែរសម្រួល និងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព៖

១. កែសម្រួលគោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពអដបូក

២. ការផ្សារភ្ជាប់គោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទាំងនេះជាមួយគោលនយោបាយ និងវិធានការជាក់លាក់ (ដែលមានស្រាប់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា)

៣. ធ្វើការពិនិត្យស្ថានភាពច្បាប់នៃគោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដែលបានកែសម្រួលដើម្បីធានាឲ្យមានស្របគ្នាជាមួយច្បាប់របស់កម្ពុជា។

**បង្កើតជម្រើសសម្រាប់ក្របខ័ណ្ឌ ប្រព័ន្ធព័ត៌មានធានាសុវត្ថិភាពអដបូក (SIS)៖ កិច្ច**

ការនេះទាក់ទងនឹង៖

1. សំណើឲ្យមាន ស្ថិតភាពរចុងក្រោយ ប្រភពទិន្នន័យ និងវិធីប្រមូលទិន្នន័យ អំពីលទ្ធភាព និងភាពជាក់ស្តែងនៃការអនុវត្ត និង
2. ការកំណត់អត្តសញ្ញាណស្ថាប័ន (ដែលមានស្រាប់ និង/ឬ ថ្មី) និងយន្តការសម្របសម្រួល ដើម្បីប្រមូល វិភាគ តាមដាន រៀបចំទុកដាក់ និងរាយការណ៍/ផ្សព្វផ្សាយ ព័ត៌មានអំពីប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព
3. សំណើទាំងនេះនឹងត្រូវរៀបចំឡើង ក្រោមការសម្របសម្រួលជិតស្និទ្ធជាមួយ ព័ត៌មានអំពី MRV, សារពើភណ្ឌព្រៃឈើជាតិ (NFI) និង ប្រត្តិវិធីពិនិត្យព្រៃឈើជាតិ (NFMS) ។

## ជំហានទី ២ ( ពីឆ្នាំ ២០១៧ ដល់ ២០២០ )

### ការបង្កើតយន្តការដោះស្រាយដោះស្រាយទំនាស់៖

នៅក្នុងករណីនៃការរំលោភលើប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាត្រូវ  
ចាត់វិធានការសមស្រប និងជាបន្ទាន់។

- បណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីពាក់ព័ន្ធដែលទទួលបន្ទុកការងារ SIS។
- សាកល្បង SIS ដំបូង និងប្រមូលយកលទ្ធផលនៃ SIS ដំបូង។

**អរគុណ !**



Empowered lives.  
Resilient nations.

# ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ

សេចក្តីព្រាងលើកទី ៤

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្រអេដបូកជាតិ  
សៀមរាប ថ្ងៃទី២៩ ដល់៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥

# ដំណាក់កាលសម្រាប់ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រអធិបូកជាតិ នៅរយៈពេលខ្លីចំពោះមុខ (ឆ្នាំ ២០១៦)៖ ការរៀបចំផែនការសកម្មភាពអធិបូក

- រៀបចំផែនការសកម្មភាពពិស្តារ (ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០)
- ការរៀបចំស្ថាប័ន និងហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ និងបង្កើតក្របខ័ណ្ឌជាតិសម្រាប់ M&E
- សកម្មភាពដទៃទៀតដែលត្រូវសម្រេចឲ្យបាន រួមមាន៖
  1. សំណើសម្រាប់ការរៀបចំ NFMS របស់កម្ពុជា សម្រាប់ MRV នៅថ្នាក់ជាតិ
  2. សំណើដើម្បីរៀបចំ FREL/ FRL សម្រាប់កម្ពុជា
  3. ការរៀបចំ និងការសាកល្បងអនុវត្តជាដំបូងនូវ NFMS, SIS, និង FREL/ FRL



# នៅក្នុងរយៈពេលមធ្យម ( ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០ ) ៖

## ការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពអង្គការ

- កត្តាជាអាទិភាពដែលត្រូវដោះស្រាយនៅក្នុងរយៈពេល០៥ឆ្នាំខាងមុខ សម្រេចសម្រេចបាន តាមរយៈការពង្រឹងការអនុវត្តកម្មវិធីគ្រប់គ្រងព្រៃ ឈើដែលមានស្រាប់របស់កម្ពុជា ដូចជា NFP, NPASMP, SPFF, និង អនុក្រឹត្យស្តីពី ELCs/ SLCs ។
- ទាក់ទងនឹងលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសដើម្បីកម្ពុជាត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ RBP នៅក្រោមអង្គការ រហូតដល់ឆ្នាំ ២០២០ កម្ពុជាត្រូវតែមាន NFMS, FREL/ FRL និង SIS ដែលអាចដំណើរការបានពេញលេញ ដែលអាច គណនាបរិមាណនៃការបំភាយដែលបានកាត់បន្ថយ ការបាត់បង់ព្រៃ ឈើ និងថយចុះនៃព្រៃឈើ ។



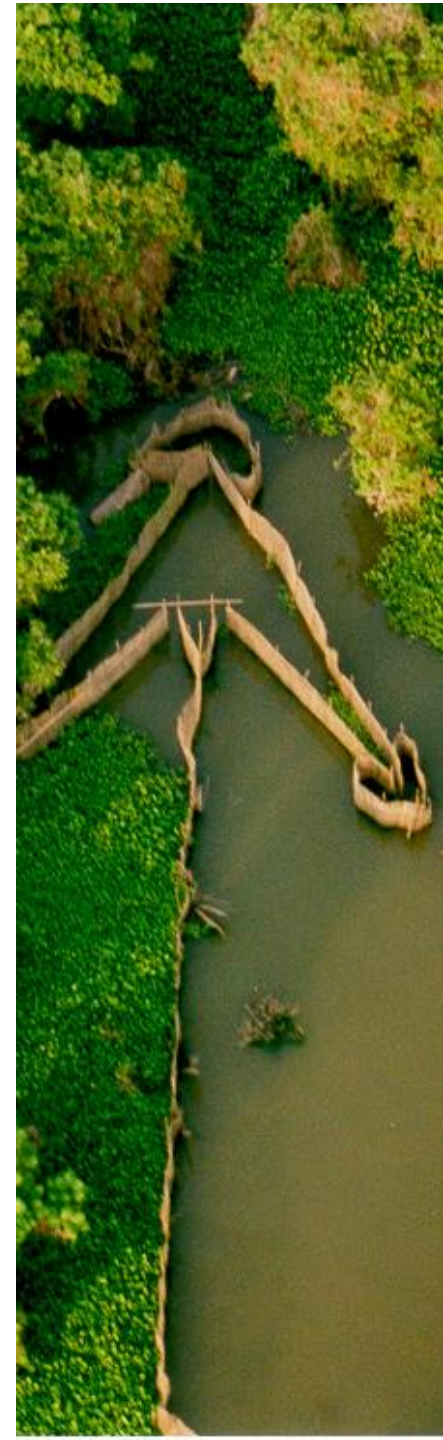
# នៅក្នុងរយៈពេលមធ្យម (ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០)៖

## ការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពអេកូឡូស៊ី

ដើម្បីធ្វើបែបនេះបាន សកម្មភាពដូចតទៅនេះ នឹងត្រូវតែបានដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅមុនឆ្នាំ ២០២០៖

១. រៀបចំគោលនយោបាយ ស្តង់ដារ និងយន្តការនានាដែលទាក់ទងនឹងសកម្មភាព MRV។ ឯកសារ និងយន្តការនានាទាំងនេះ រួមបញ្ចូលការសម្របសម្រួលស្ថាប័ន និងការចែករំលែកទិន្នន័យ ការធ្វើសុខុដុម្មនីយកម្មទិន្នន័យ ការធានាគុណភាព និងវិធានការត្រួតពិនិត្យ ការផ្តល់សុពលភាពលើការគណនាបរិមាណឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។

២. ប្រមូលផ្តុំព័ត៌មានពីសារពើភណ្ឌឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់នៅកម្រិតជាតិសម្រាប់វិស័យព្រៃឈើ និងការប្រើប្រាស់ដីនៅកម្ពុជា ដើម្បីគណនាឥទ្ធិពលពីការកាត់បន្ថយ ដែលកើតចេញពីការអនុវត្តសកម្មភាពអេកូឡូស៊ីនៅកម្រិតជាតិ។



៣. បង្កើតយន្តការចែកចាយព័ត៌មាន សម្រាប់ការគ្រប់គ្រង និងរៀបចំទិន្នន័យ ភូមិសាស្ត្រ និងទិន្នន័យ ដទៃទៀត សម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធនានាយកទៅប្រើប្រាស់។

៤. ចាត់ចែងឲ្យមានភាពបំពេញគ្នារវាង NFMS ជាមួយប្រព័ន្ធព័ត៌មានសម្រាប់ សុវត្ថិភាពវេជ្ជបូក។

៥. នៅក្នុងប្រតិបត្តិការ NFMS ត្រូវធានាឲ្យមានទិន្នន័យសុក្រិតអំពីការប្រែប្រួលនៃការប្រើប្រាស់ដីព្រៃនិងផលប៉ះពាល់មកលើស្តុកកាបូន និងមុខងារផ្សេងទៀតនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។





៦. ប្រមូលផ្តុំទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធ និងរាយការណ៍ពីលទ្ធផលនានាដែលបាន  
ពីការអនុវត្តវេជ្ជបូក ទៅលេខាធិការដ្ឋានអនុសញ្ញា UNFCCC តាម  
រយៈពេលសម្ព័ន្ធបច្ចេកទេសមួយភ្ជាប់ជាមួយរបាយការណ៍បច្ចុប្បន្ន  
ភាពប្រចាំពីរឆ្នាំម្តងរបស់កម្ពុជា (BUR) ។

៧. កសាងសមត្ថភាពសម្របសម្រួលក្នុងចំណោមអ្នកអនុវត្ត NFMS,  
SIS និង FREL/ FRL នៅក្នុងស្ថាប័នវេជ្ជបូកដែលពាក់ព័ន្ធ ។

## នៅក្នុងរយៈពេលវែង( ក្រោយឆ្នាំ ២០២០ )៖ ដំណាក់កាលនៃការទូទាត់ដែលផ្អែកលើលទ្ធផល

1. នៅដើមឆ្នាំ ២០២១ វិធី NFMS, FREL/ FRL និង SIS និងទិន្នន័យនានា នឹងត្រូវបានកែលម្អរួចទៅហើយ ដូច្នោះយុទ្ធសាស្ត្រ NRS នឹងអាចពង្រីក ។
2. នៅក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំមុនចុងបញ្ចប់នៃដំណាក់កាលអនុវត្ត គេត្រូវធ្វើការវាយតម្លៃដោយឯករាជ្យ និងពេញលេញ អំពីភាពខ្លាំង ភាពទន់ខ្សោយ ឱកាស និងការគំរាមកំហែង( SWOT ) សម្រាប់យុទ្ធសាស្ត្រ NRS, NFMS, FREL/ FRL, និង SIS។
3. លើសពីនេះ គេចាំបាច់ត្រូវធ្វើការសិក្សាបន្ថែមទៀតអំពីកត្តានានានៃការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរេចរើលព្រៃឈើ ការគណនាកត្តាទាំងនេះ ដោយគិតជាបរិមាណនៃការបំបាត់កាបូន ការចាត់កត្តាសំខាន់ៗជាអាទិភាព ដើម្បីដោះស្រាយនៅក្រោយឆ្នាំ ២០២០.



**អរគុណ !**