

សិក្ខាសាលាបង្កើនចំណេះដឹងពីអេដបូក និងកិច្ចប្រជុំរៀបចំផែនការសម្រាប់ការ
ផ្សព្វផ្សាយពីអេដបូកដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងជនជាតិដើមភាគតិច

ទស្សនទាន ដំណើរការវិវត្តន៍ និងបញ្ហាប្រឈម ក្នុងការ អនុវត្តអេដបូក

បណ្ឌិត ចាន់ត្រា ស៊ីឡូរី ជាមន្ត្រីកម្មវិធីជាន់ខ្ពស់
វិទ្យាស្ថានស្ថាប័នការកណ្តាល បាងកក

តើទេសជាអ្វី ?

- ការកាត់បន្ថយ
- ការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពី
- ការបាត់បង់ និង
- អចរិលព្រៃឈើ

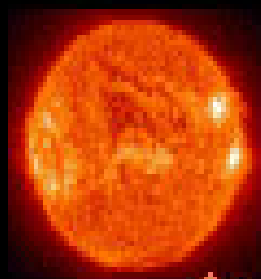


ហេតុអ្វីបានជាគ្រួសារទេស ?

- ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ អ្នកសេដ្ឋកិច្ចអង់គ្លេស និងកូឡាស ស្ទីន បានផ្តល់ជាអនុសាសន៍សម្រាប់ការពារព្រៃឈើគឺជាមធ្យោបាយដ៏មានប្រសិទ្ធិភាពសម្រាប់ការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- របាយការណ៍របស់លោកបានគូសបញ្ជាក់ថា ការបាត់បង់ និងវេចខ្ចីព្រៃឈើបានចូលរួមចំណែកបញ្ចេញ **ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់** យ៉ាងច្រើនបើប្រៀបធៀបនឹងវិស័យដឹកជញ្ជូនក្នុង១ឆ្នាំ។
- ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់គឺជាប្រភេទឧស្ម័នដែលអាចចាប់យកកំដៅព្រះអាទិត្យ (ឧទាហរណ៍ ឧស្ម័នកាបូនិច-CO2)

ផលប៉ះពាល់នៃឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់

The Greenhouse Effect



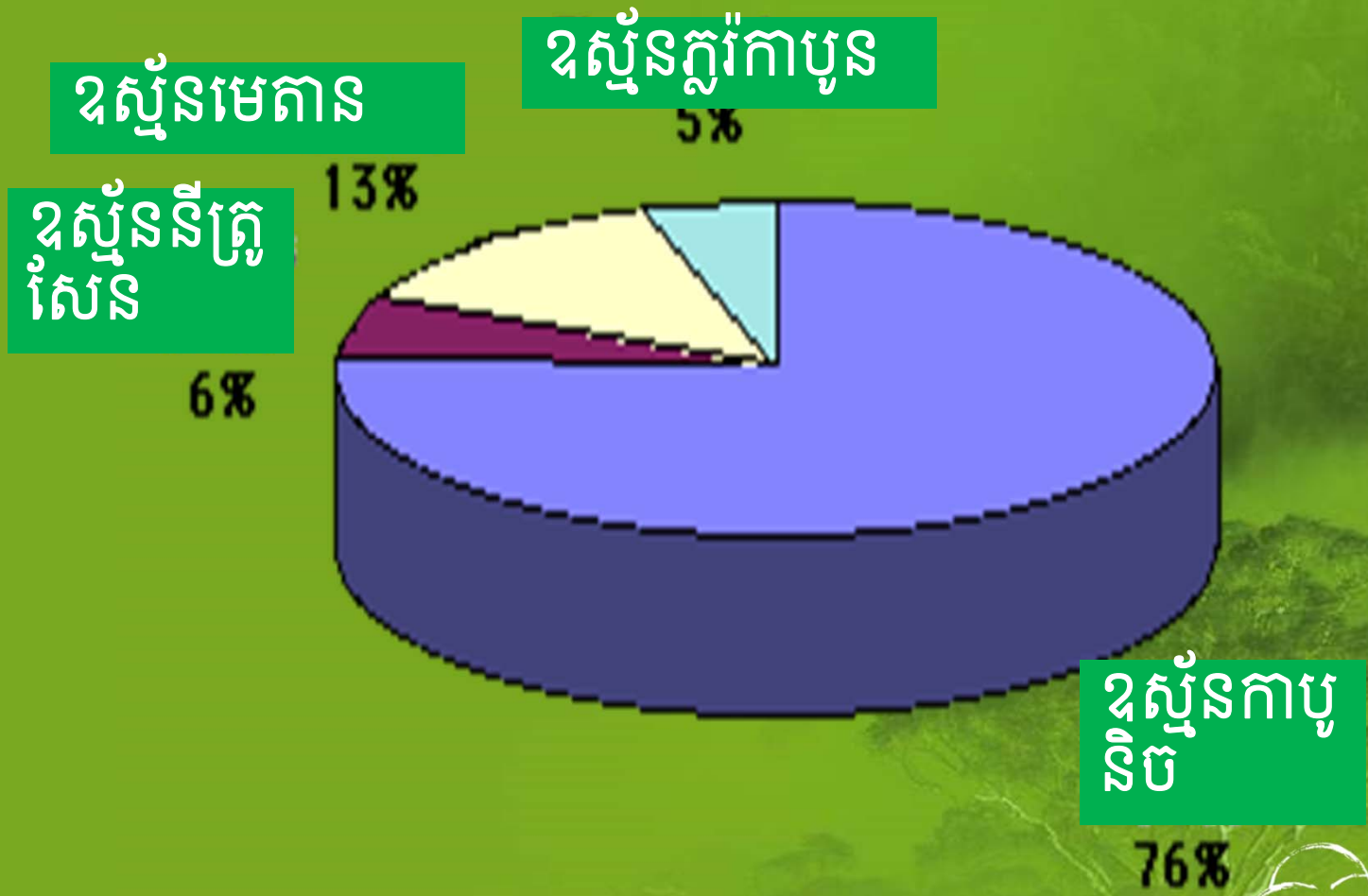
Some energy is reflected back to space

Some of the sun's energy is absorbed by the Earth's surface

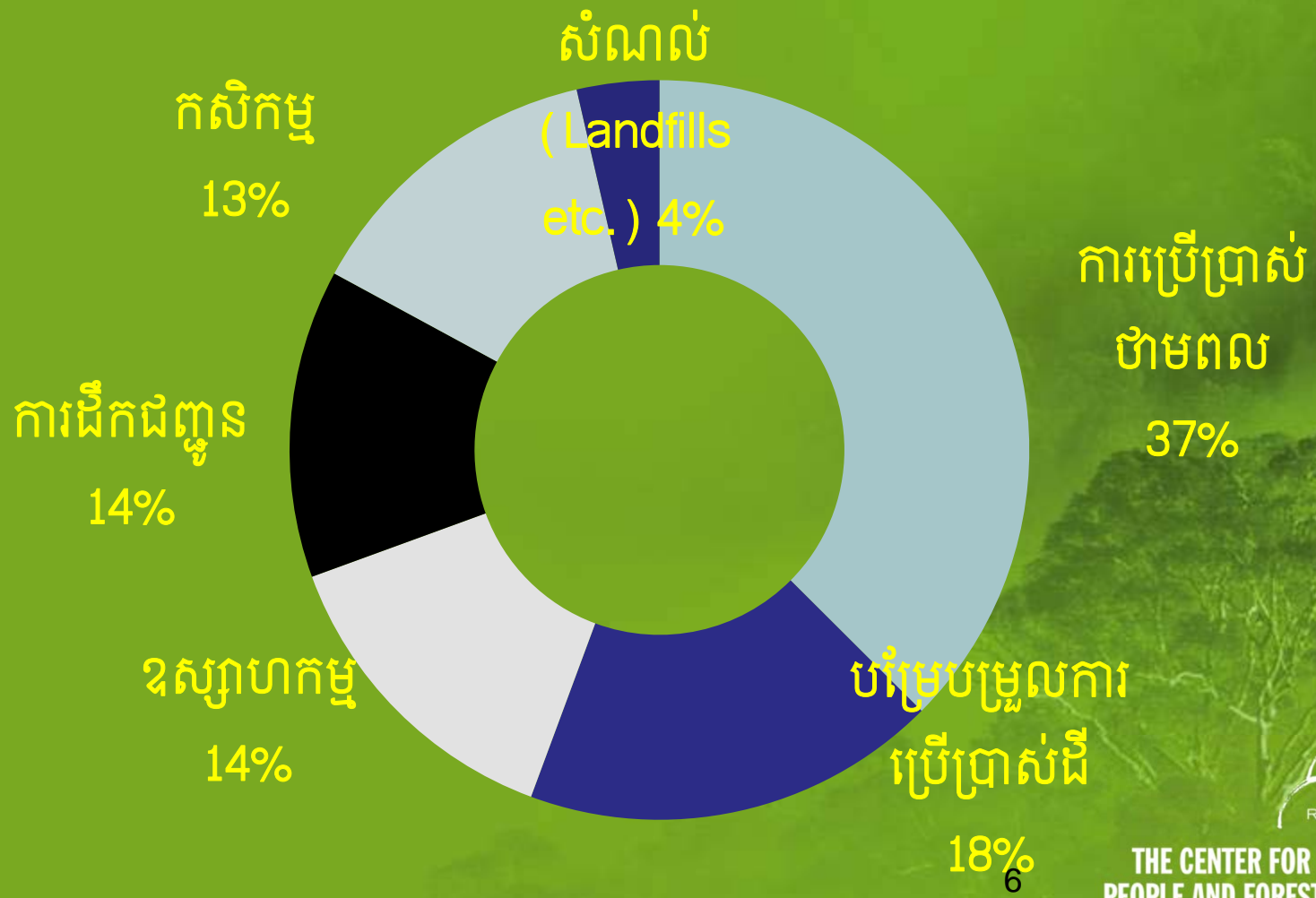
Greenhouse gases absorb some of this energy. This heats the lower atmosphere, which emits some energy back to Earth.

Earth's surface is heated and emits energy towards space

ប្រភេទឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់សំខាន់ៗបំផុត



ប្រភពឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់



THE CENTER FOR PEOPLE AND FORESTS

ទំនាក់ទំនងរវាងព្រៃឈើ និងឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់

- ព្រៃឈើដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការធ្វើស្ទើរសំយោគ ដោយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូនិច និងបញ្ចេញមកវិញនូវឧស្ម័នអុកស៊ីសែន
- ការបំបែកធាតុរបស់ដើមឈើ និងរុក្ខជាតិដែលបាត់បង់ជីវិតបានបំបាយឧស្ម័នកាបូនិចទៅក្នុងបរិយាកាស
- ព្រៃឈើបានជួយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូនិចពីបរិយាកាស
- ការកាប់ព្រៃឈើអាចបណ្តាលឲ្យឧស្ម័នកាបូនិចបំបាយចូលបរិយាកាស
- នេះអាចបញ្ជាក់បានថា បើមានការបាត់បង់ និងរេចរិលព្រៃឈើត្រូវបានកាត់បន្ថយនោះវានឹងជួយការកាត់បន្ថយកម្រិតឧស្ម័នកាបូនិចក្នុងបរិយាកាស (ទស្សនទានរបស់អេដបូក)

ការវិនិច្ឆ័យរបស់អេដបូក

- ពីការកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញ ឧស្ម័ន ដែលបណ្តាលមកពី ការបាត់បង់ ព្រៃឈើ ទៅជាការកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញ ឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ និង អចរិលព្រៃឈើ (អដ) ចុងក្រោយក្លាយទៅជា ការកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពី ការបាត់បង់ និង អចរិលព្រៃឈើ និង ការគិតគូរពីការការពារនិងពង្រីកក្រាបូន ស្តុកព្រៃឈើ ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ប្រឹកបដោយនិរន្តរភាព (អដបូក)



តិរេង (RED) ទេវ រេង (REDD) និងទេវជាវេងបូក

- ទស្សនទានរបស់ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ ព្រៃឈើ គឺបានស្នើសុំឡើងដោយកូស្តារីកា និងបាពូញ៉ូវគីននាលកំឡុងពេល កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១១ (COP11) មុនត្រូវបានប្រទេសកាណាដាកាលពីឆ្នាំ២០០៥
- ស្របតាមអនុសាសន៍របាយការណ៍របស់ស្ទ្រីន ក្នុងកំឡុងពេល កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៣ កាលពីឆ្នាំ២០០៧ ទីក្រុងបាលី ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី បានឲ្យដឹងថាការរេចរិលព្រៃឈើជាបន្ទុកបន្ថែមលើការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ បន្ទាប់មកទស្សនទានការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ និង រេចរិលព្រៃឈើ (រេដ)



អ្វីជាអេដបូក ?

ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ព្រៃឈើ

ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការរិចរិលព្រៃឈើ

- (+)
- ការការពារកាបូនស្តុកព្រៃធម្មជាតិ
- ការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- ការពង្រីកកាបូនស្តុកព្រៃ
- ទស្សនទានរបស់អេដបូកគឺបានទទួលការអនុម័តផ្លូវការនៅក្នុងសន្និសីទលើកទី១៤ (COP14) ឆ្នាំ២០០៨

ប្រវត្តិវេទបូកក្នុងកិច្ចបរិចារអនុសញ្ញាប្រមាណសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

- **2005** – កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១១ (COP11) ម៉ុនត្រេអាល់ ប្រទេសកាណាដាស្តីពីទស្សនទានការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ ព្រៃឈើត្រូវបានណែនាំ
- **2007** – កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៣ ស្តីពីការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ ព្រៃឈើទៅជាការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដែលបណ្តាលមកពីការបាត់បង់ និង រេចរិលព្រៃឈើ (អដ)
- **2008** – កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៤ មានការប្តេជ្ញាចិត្តនយោបាយសម្រាប់យន្តការអដ និងទស្សនទានអដបូកបានបង្កើតឡើង និងផ្សព្វផ្សាយ
- **2009** – វឌ្ឍនភាពអដបូកក្នុងកិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៥
- **2010** – ការខិតខំពុះពារធំបំផុតនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៦ ឧ.ការអនុម័តលើ 'ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាពអដបូកខេនខូន'



ប្រវត្តិវេទបូកក្នុងកិច្ចបរិចារអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ត)

- **2011** – Durban កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៧ ស្តីពីវឌ្ឍនភាពវេទបូកសន្សំមៗ
- **2012** – Doha កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៨ (មិនសូវមានវឌ្ឍនភាព វេទបូក)
- **2013** – វ៉ែស័រ កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី១៩ ស្តីពីក្របខ័ណ្ឌវ៉ែស័រ ដែលមានការសម្រេចចិត្ត៧លើគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីវេទបូកថ្នាក់ជាតិ
- **2014** – លីម៉ា, កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី២០ ស្តីពីវឌ្ឍនភាពភាគីជាច្រើនបានឯកភាពបង្កើតកិច្ចព្រមព្រៀងពិភពលោកថ្មីមួយលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សម្រាប់កិច្ចប្រជុំពហុភាគីលើកទី២១ នៅទីក្រុងប៉ារីសឆ្នាំ២០១៥



សម្ភាសនាគុសំខាន់ៗនៃពេជ្របូក



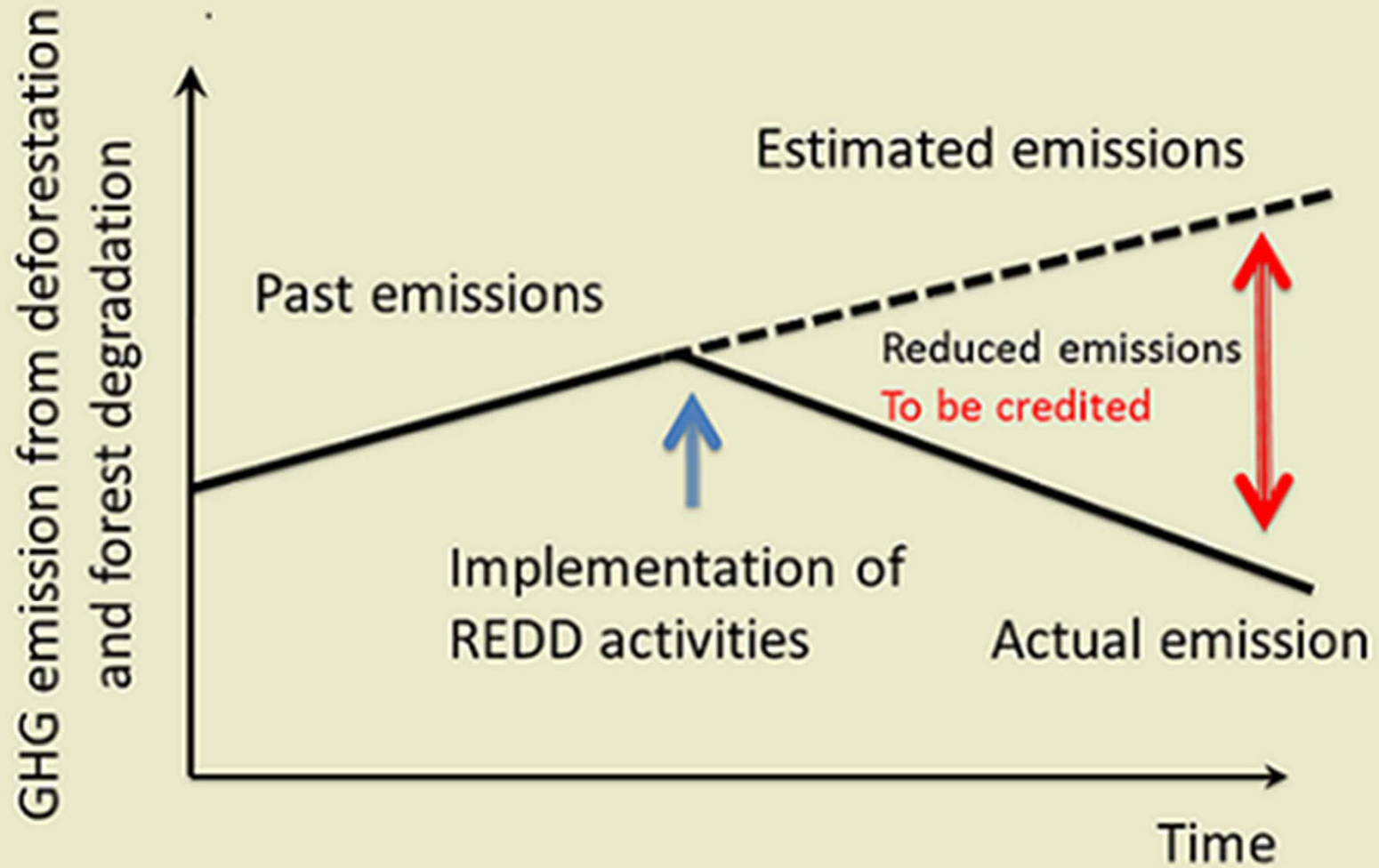
លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗនៃសម្រាប់អង្គការ

- អង្គការ ជាការទូទាត់សង្ខេបដែលមានលក្ខខណ្ឌមួយគឺដែលការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នដោយការការពារព្រៃឈើ
- កម្រិតបន្ថែមលើការការពារព្រៃឈើ
- ការលេចធ្លាយ
- អចិន្ត្រៃយ៍ភាព

កម្រិតបន្ថែម

- វេជ្ជបូកនឹងមានដំណើរការ បើសិនមានការរាយការណ៍ពីកំណើនការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នប្រៀបធៀបនឹងសេណាយ៉ូទិន្នន័យដើម
- និយាយម្យ៉ាងទៀតថា ប្រសិនបើយើងអាចបន្ថែមការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នកាបូនិច លើកិច្ចប្រឹងប្រែងការពារ និងគ្រប់គ្រងព្រៃឈើដែលកំពុងអនុវត្តន៍ ហៅថា កម្រិតបន្ថែម

កម្រិតសមន្តេម



ការលេចធ្លាយ

- ការការពារព្រៃឈើនៅតំបន់ដែលអនុវត្តវេជ្ជបូក ហើយបែជាដឹកហូតឈើសម្រាប់តម្រូវការប្រើប្រាស់ពីតំបន់ផ្សេងដែលមិនមានអនុវត្តវេជ្ជបូក គឺជារូបភាពនៃការលេចធ្លាយក្នុងយន្តការវេជ្ជបូក
- ការកើនឡើងនូវការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ក្នុងតំបន់មួយ ដែលជាលទ្ធផល ឬឥទ្ធិពលនៃការកាត់បន្ថយនូវការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់នៅតំបន់ផ្សេងៗទៀត
- នេះគ្រាន់តែជាការផ្លាស់ប្តូរការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ពីតំបន់ៗទៅតំបន់ៗទៀត មិនមែនជាការចូលរួមចំណែកកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ទេ

කාබනේෂන



කැපීමේ පසුබිම



කාබනේෂන



អចិន្ត្រៃយ៍ភាព

- រក្សាកម្រិតសកាបោនស្តុកក្នុងរយៈពេលនៃការអនុវត្តគម្រោងវេជ្ជបូក (ជាទូទៅ ៣០ឆ្នាំ)



តម្រូវមូលដ្ឋាន និងបច្ចេកទេសក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបូក



តម្រូវការមូលដ្ឋានក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបូក

- យន្តការប្រតិបត្តិនៅថ្នាក់ជាតិ
- សមត្ថភាពក្នុងការវាស់វែងកម្រិតកើនឡើងនៃការបាន
- មានទីផ្សារការបានព្រៃឈើ
- ភាពច្បាស់លាស់នៃកម្មសិទ្ធិដី
- ការពារ ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់សហគមន៍
- ការប្រតិបត្តិសកម្មភាពដែលមិនប៉ះពាល់ដល់សហគមន៍

មូលដ្ឋាន

ប្រព័ន្ធជានាសុវត្ថភាពអដបូក

- ប្រព័ន្ធជានាសុវត្ថភាពជាយន្តការមួយជួយការពារ និងបញ្ជៀស ផលប៉ះពាល់ដល់ បរិស្ថាន និងមនុស្ស ដែលត្រូវមានតាំងពីដំបូងនៃដំណាក់កាលរៀបចំផែនការ
- ប្រសិនបើគ្មានប្រព័ន្ធជានាសុវត្ថភាពសម្រាប់អដបូកទេវានឹងនាំឲ្យ៖
 - កាផ្លាស់ប្តូរពីព្រៃធម្មជាតិទៅជាចំការ និងដីផ្សេងៗទៀត ដែលមានតំលៃដីវិចម្រុះតិចតួច
 - បាត់បង់តំបន់ប្រពៃណីរបស់សហគមន៍ ដោយសារការជន្លៀស/ដេញចេញពីតំបន់/ទីតាំងពួកគាត់កំពុងរស់នៅ
 - បាត់បង់ចំណេះដឹងពីប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
 - ប៉ះពាល់ និងបាត់បង់មុខរបររចិញ្ចឹមជីវិតបែបប្រពៃណីរបស់សហគមន៍
 - ការទាញយកផលប្រយោជន៍ពីក្រុមអ្នកមានឥទ្ធិពលក្នុងសង្គម
 - បង្កើតឲ្យមានភាពមិនស៊ីសង្វាក់គ្នាក្នុងចំណោមគោលនយោបាយជាតិនានា
 - ការលេចធ្លាយ និងបាត់បង់អចិន្ត្រៃយ៍ភាពនៃការកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័ន



កិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងកាន់គូន ដែលបានធ្វើឡើងនៅឆ្នាំ២០១០

- សកម្មភាពត្រូវតែរួមចំណែកដល់ និងឆ្លើយតបនឹងគោលបំណង នៃកម្មវិធីព្រៃឈើជាតិ ក៏ដូចជាកត្តិការសញ្ញា និងកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិនានា
- រចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ចព្រៃឈើដែលមានតម្លាភាព និងមានប្រសិទ្ធភាព ដែលសមស្របតាមបទបដ្ឋានច្បាប់នៃប្រទេសនីមួយៗ
- គោរពនិងឲ្យតម្លៃចំណេះដឹងសហគមន៍មូលដ្ឋាន និងជនជាតិដើមភាគតិច នឹងគិតគូរ ពីកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិ ច្បាប់ និងបរិបទរបស់ប្រទេសសាមី ព្រមទាំងកត់សំគាល់ថា ធម្មនុញ្ញអង្គការសហប្រជាជាតិបានអនុម័តកត្តិការសញ្ញាសហប្រជាជាតិស្តីពីសិទ្ធិជន ជាតិដើមភាគតិច

កិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងកាន់គូន ដែលបានធ្វើឡើងនៅឆ្នាំ២០១០

- ការចូលរួមពេញលេញ និងមានប្រសិទ្ធភាពរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសជនជាតិដើមភាគតិច និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- សកម្មភាពទាំងអស់ត្រូវរួមចំណែកដល់ការអភិរក្សព្រៃធម្មជាតិ និងជីវចម្រុះ ដោយធានាថាសកម្មភាពដែលមានចែង ក្នុងវគ្គទី៧០ នៃសេចក្តីសម្រេចនេះមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ផ្ទេរព្រៃធម្មជាតិទេ តែបានរួមចំណែកការពារ និងអភិរក្សព្រៃឈើ និងប្រព័ន្ធអេកូស៊ីស្តែម ព្រមទាំងលើកកម្ពស់ផលប្រយោជន៍សង្គម និងបរិស្ថាន។
- សកម្មភាពត្រូវគិតគូរដល់ហានិភ័យនៃការប្រែក្រាប
- សកម្មភាពត្រូវតែជៀសវាង និងកាត់បន្ថយការជំនឿសចេញពីទីតាំងរស់នៅ

ក្របខ័ណ្ឌប្រព័ន្ធជាតិសុវត្ថិភាពដើមឈើ

- ក្របខ័ណ្ឌគោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យបរិស្ថាននិងសង្គមរបស់កម្ពុជា វិធី UN-REDD
- ប្រព័ន្ធជាតិសុវត្ថិភាព និងការប៉ាន់ប្រមាណផលប៉ះពាល់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម របស់ធនាគារពិភពលោក
- ស្តង់ដារ សង្គម និងបរិស្ថាននៃដើមឈើ រៀបចំដោយ CCBA និង អង្គការ CARE
- ប្រព័ន្ធជាតិសុវត្ថិភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់ បណ្តាញ Rainforest Alliance
- គោលការណ៍ និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ FSC
- ស្តង់ដារការបានសម្រាប់ស្រូវ
- គម្រោងទ្វេភាគីនានា

លក្ខណៈរួមនៃក្របខ័ណ្ឌប្រព័ន្ធជាធានាសុវត្ថភាពទាំងអស់

- ប្រព័ន្ធជាធានាសុវត្ថភាពភាគច្រើនគិតគូរពីសិទ្ធិ និងការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ
- ប្រព័ន្ធទាំងនោះត្រូវឆ្លើយតបនឹងច្បាប់ គោលនយោបាយ និងកម្មវិធី ជាតិធានា
- ទាមទារឲ្យមានភាពច្បាស់លាស់នៃកម្មសិទ្ធិ សិទ្ធិកម្មកាប់ធនធាន និងយន្តការដោះស្រាយទំនាស់
- ការចូលរួមដ៏ផ្អែមល្អរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់
- ការអភិវឌ្ឍ/កសាងសមត្ថភាព
- គោលការណ៍ណែនាំពីការបែងចែកផលប្រយោជន៍
- ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកដោយចីរភាព និងការអភិរក្សជីវចម្រុះ

ក្របខ័ណ្ឌវិសេស សម្រាប់ការអនុវត្តវេជ្ជបូក (លទ្ធផលនៃសន្និសីទលើកទី១៩ នៅទីក្រុង វ៉ាស៊ីនតោន ប្រទេសប៉ូឡូញ)

- ក្របខ័ណ្ឌវិសេសសម្រាប់អនុវត្តវេជ្ជបូក ទទួលស្គាល់ថាការបាត់បង់ និងវិចលនាព្រៃឈើ បណ្តាលមកពីមូលហេតុជាច្រើន ហើយយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីទប់ទល់នឹងមូលហេតុទាំងនេះ មានលក្ខណៈដោយឡែកពីគ្នាសម្រាប់ប្រទេសនីមួយៗ ដោយអាស្រ័យលើ ស្ថានភាព ក៏ដូចជាសមត្ថភាព និងលទ្ធភាពរបស់ប្រទេសនោះ។
- ប្រទេសនីមួយៗត្រូវអនុវត្តន៍នូវដំណើរនានាដើម្បីទទួលបានការទូទាត់ដោយផ្អែកលើលទ្ធផល តាមរយៈការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រជាតិវេជ្ជបូក។

សេចក្តីសម្រេចដែលមានក្នុងក្របខ័ណ្ឌវិស័យ

- ឆ្លើយតបនឹងមូលហេតុដែលនាំឲ្យបាត់បង់ និងវិចិលព្រៃឈើ
- ផែនការ ការងារសម្រាប់ការទទួលបានការទូទាត់ដោយផ្អែកលើលទ្ធផល
- មូលដ្ឋានសម្រាប់ការ វាស់វែង រាយការណ៍ និងផ្ទៀងផ្ទាត់
- មូលដ្ឋានសម្រាប់រៀបចំប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យព្រៃឈើជាតិ
- យន្តការសម្របសម្រួលការគាំទ្រដល់សកម្មភាពទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងវិស័យព្រៃឈើ ដោយប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍ រួមទាំងការ រៀបចំស្ថាប័ន
- គោលការណ៍ណែនាំ និងនីតិវិធីក្នុងការវាយតម្លៃបច្ចេកទេសលើសំណើរ កម្រិតបំបាយយោងដែលស្ទើរឡើងដោយប្រទេសជាភាគី
- កាលបរិច្ឆេទ និងពេលវេលានៃការរាយការណ៍ពីការឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការធានាសុវត្ថិភាពនានា

ភាពប្រឈមនានាក្នុងការអនុវត្តដើម្បី



កង្វល់ និងភាពប្រឈមនានាក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបូក

- ទិដ្ឋភាពច្បាប់ និងសង្គម
 - យន្តការផ្លូវច្បាប់ក្នុងការគ្រប់គ្រង ការបាត់ និងវិចារិលព្រៃឈើ
 - ការរៀបចំគោលការណ៍ច្បាប់ និងស្ថាប័នសម្រាប់អនុវត្តវេជ្ជបូក
 - សមត្ថភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍវេជ្ជបូក
 - សមត្ថភាពក្នុងការអនុវត្តគោលនយោបាយ និងផែនការទាក់ទងនឹងវេជ្ជបូក
 - តើផលប្រយោជន៍ពីការលក់កាបោន នឹងត្រូវបែងចែកបែបណា ហើយឲ្យអ្នកណាខ្លះ ?
 - បញ្ហាកម្មសិទ្ធិដីដី ?
 - តើត្រូវធានាតម្លាភាពបែបណាក្នុងដំណើរការលក់កាបោន ?
 - តើត្រូវធានាសុវត្ថិភាព និងការពារផលប្រយោជន៍សហគមន៍បែបណា ?

កង្វល់ និងភាពប្រឈមនានាក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបូក (ត)

- ទិដ្ឋភាពបច្ចេកទេសវេជ្ជបូក
 - ទិន្នន័យពីអត្រាបាត់បង់ និងរិចរិលព្រៃឈើ
 - សមត្ថភាពក្នុងការប្រមូល គ្រប់គ្រង និងវិភាគទិន្នន័យ
 - យន្តការ គ្រប់គ្រងការលេចធ្លាយ និងធានានូវកម្រិតបន្ថែម និងអចិន្ត្រៃយ៍ភាព
- ទិដ្ឋភាពហិរញ្ញវត្ថុ
 - ការគ្រប់គ្រង និងអន្តរកម្មថវិកា៖ តើថវិកាទទួលបានពីណា? មានតម្រូវការថវិកាចំនួន ១៧ ទៅ ៣៣ ពាន់លានដុល្លារ សម្រាប់កាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័នឲ្យបាន ៥០% គិតត្រឹមឆ្នាំ២០៣០
 - តើទីផ្សារការបាននឹងត្រូវដំណើរការបែបណា?

តើអ្វីជាការរំពឹងទុកពីស្តីសិទ្ធិលើកទី២១ ខាងមុខ


- សមាគមសំខាន់ៗនៃវេជ្ជបុគ្គលត្រូវបានឯកភាពនៅទីក្រុងប៊ិស នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៥ ព្រមទាំងមានគោលការណ៍ណែនាំគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបុគ្គល
- នៅក្នុងសន្និសីទលើកទី២១ នៅទីក្រុងប៉ារីស គេរំពឹងថាប្រទេសទាំងអស់នឹងព្រមព្រៀងលើ ពិធីសារ ឬលទ្ធផលមួយដែលត្រូវបានទទួលស្គាល់ជាផ្លូវ ដើម្បីអនុវត្តន៍ ចាប់ពីឆ្នាំ ២០២០តទៅ
- មានគោលការណ៍បន្ថែមមួយចំនួនតូចទៀតដែលត្រូវការសម្រាប់អនុវត្តវេជ្ជបុគ្គល៖
 - ការលើកទឹកចិត្តឲ្យវិស័យឯកជនផ្តល់ថវិកាក្នុងការអនុវត្តវេជ្ជបុគ្គលនៅថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ក្រោមជាតិ
 - ការធានាថាអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅសហគមន៍រួមទាំងជនជាតិដើមផង នឹងបានទទួលផលប្រយោជន៍ពីវេជ្ជបុគ្គល
 - ការធានាឲ្យបាននូវការថយចុះនៃការសាយភាយឧស្ម័នពីការបាត់បង់ព្រៃឈើ

សន្និដ្ឋាន

- វេជ្ជបូកជាយន្តការដ៏សំខាន់មួយក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- វេជ្ជបូក មិនមែនគ្រាន់តែជារឿងការបោនប៉ុណ្ណោះទេ
- វេជ្ជបូកមានសក្តានុពលសម្រាប់
 - ផលប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម
 - បង្កើនសេវាកម្មបរិស្ថាន
 - អភិរក្សជីវចម្រុះ
 - លើកកម្ពស់យន្តការដែលគិតគូរពីសិទ្ធិមនុស្ស
 - លើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ច



Thank you!!



Any Questions?