

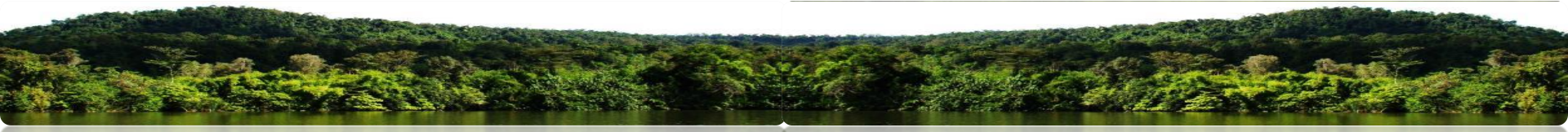


CAMBODIA REDD+ PROGRAMME

- ចំណងជើងបទបង្ហាញ៖ **ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង**

វេជ្ជបូក

- ទឹកស្អែង៖ សណ្ឋាគាររ៉ាហ្វល ឡឺរ៉ូយ៉ាល់
- កាលបរិច្ឆេទ៖ ថ្ងៃទី ២០ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៣



មាតិកា

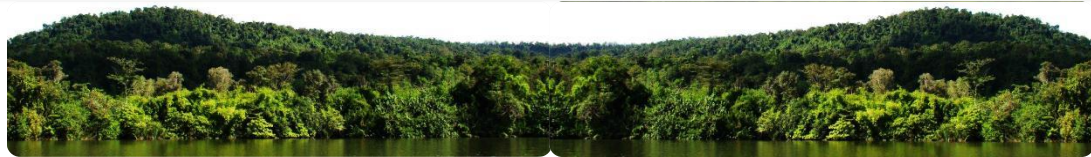
- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង **វេជ្ជបូក**
- តើ **វេជ្ជបូក** ជាអ្វី?
- ស្ថានភាពនៃការចរចា និងហិរញ្ញប្បទាន **វេជ្ជបូក** លើសកលលោក
- ហេតុអ្វីចាំបាច់មាន **វេជ្ជបូក** នៅកម្ពុជា? តើវារួមចំណែកបែបណាក្នុងអភិបាលកិច្ចព្រៃឈើនៅក្រោម FA, GDANCP និង FIA?



ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង វេជ្ជបូក

- ឥទ្ធិពលរបស់មនុស្សមកលើប្រព័ន្ធអាកាសធាតុបានបង្ហាញច្បាស់
- ការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់បន្តធ្វើឲ្យមានការឡើងកំដៅផែនដីថែមទៀត និងការប្រែប្រួលនានានៃសមាសភាគទាំងអស់ ក្នុងប្រព័ន្ធអាកាសធាតុ
- ការកំហិតលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នឹងទាមទារឲ្យមានការកាត់បន្ថយយ៉ាងច្រើននូវការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់

របាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី ៥ នៃ IPCC 2013



**ការបាត់បង់ព្រៃឈើលើពិភពលោក និងការចេរីលព្រៃឈើរួម
ចំណែកប្រមាណ ១២% នៃការបំភាយឧស្ម័នសរុបលើពិភពលោក**



វេជ្ជបូក

- ផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តខាងសេដ្ឋកិច្ច សម្រាប់កាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នពី ការបាត់បង់ និងការរេចរលំព្រៃឈើ និងការបង្កើតព្រៃឈើថ្មី។
- ប្រការនេះអាចកើតមាន តាមរយៈកំណែលម្អផែនការប្រើប្រាស់ដី ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើបានប្រសើរជាងមុន ការប្រើប្រាស់ធនធានព្រៃឈើប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ជាងមុន។ល។



វេជ្ជបូក

- **វេជ្ជបូក** គឺជាឱកាសមួយដើម្បីទទួលផលពីការគាំទ្រជាអន្តរជាតិ ដល់កិច្ចប្រឹងប្រែងសកលលោក ដើម្បីកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ ទន្ទឹមនឹងលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ដើម្បីជាប្រយោជន៍នៃ សេដ្ឋកិច្ច និងប្រជាជនរបស់ខ្លួន។



គេយើងត្រូវធ្វើអ្វីខ្លះដើម្បី ទទួលបានជលកម្ម រ៉ែឯម្យ៉ាង?



COP15 ស្នើប្រទេសនានា៖

- (a) កំណត់អត្តសញ្ញាណកត្តាជម្រុញនៃការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការរេចរើសព្រៃឈើ ដែលនាំឲ្យមានការបំភាយឧស្ម័ន និងមធ្យោបាយសម្រាប់ការដោះស្រាយកត្តាទាំងនោះ។
- (b) កំណត់អត្តសញ្ញាណសកម្មភាពនានានៅក្នុងប្រទេស ដែលនាំមកនូវការកាត់បន្ថយការបំភាយ និងបង្កើនសម្រូប និងរក្សាតុល្យភាពស្តុកកាបូនព្រៃឈើ



ដំណាក់កាលទាំងបីនៃ វេជ្ជបូក

ជំហាន ១៖ ការត្រៀមលក្ខណៈ



ជំហាន ២៖ ការអនុវត្តគោលនយោបាយ និងវិធានការនានា



ជំហាន ៣៖ ការទូទាត់ដែលផ្អែកលើគុណផល

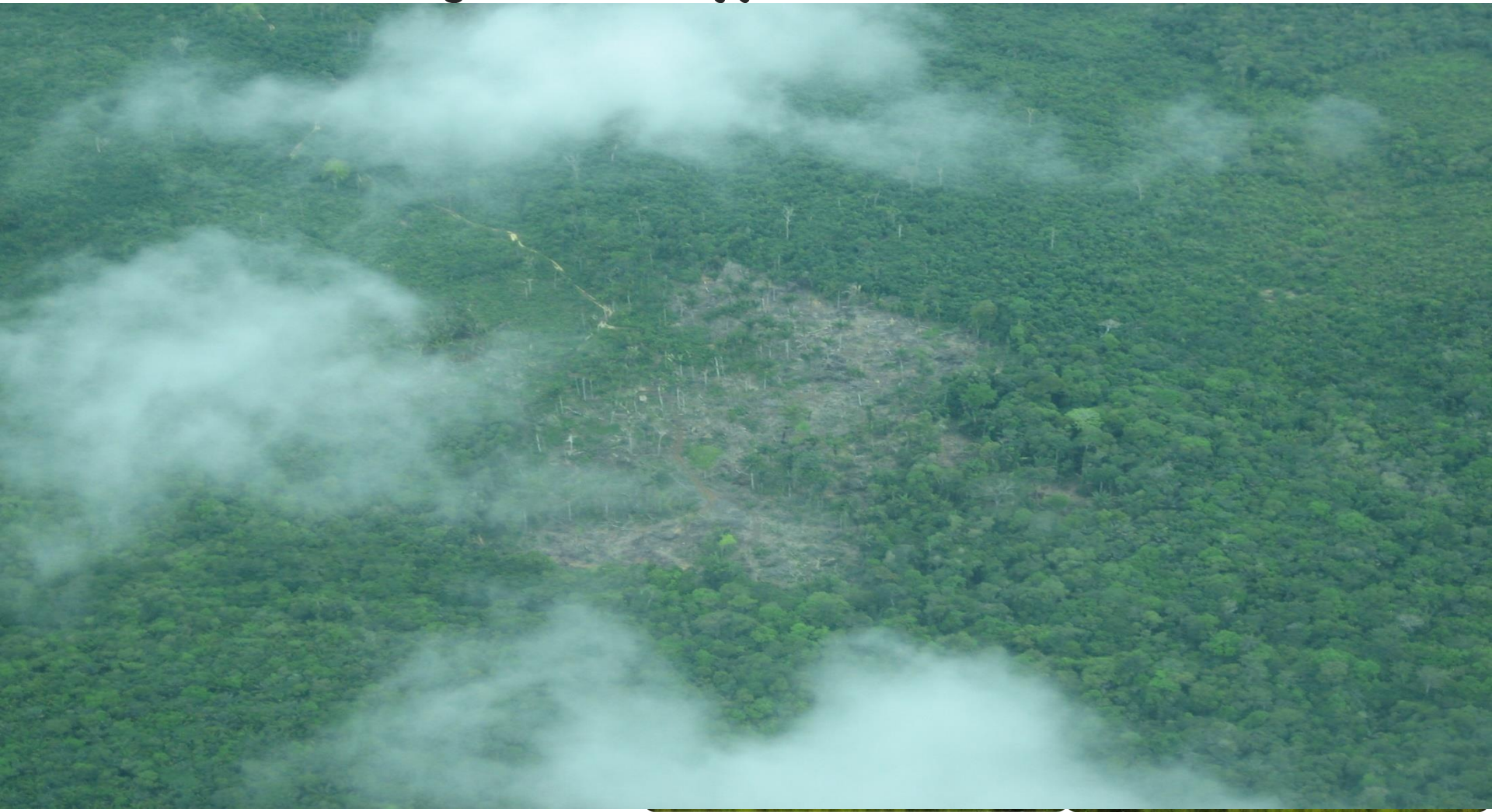


ទេសបូក

នៅក្នុងដំណាក់កាលនៃការត្រៀមខ្លួន កម្ពុជានឹងបង្កើតប្រព័ន្ធពិនិត្យតាម
ជានព្រៃឈើជាតិ និងអាចតាមដានព្រៃឈើរបស់ខ្លួន និងបង្កើតកម្រិត
យោងរបស់ជាតិ....



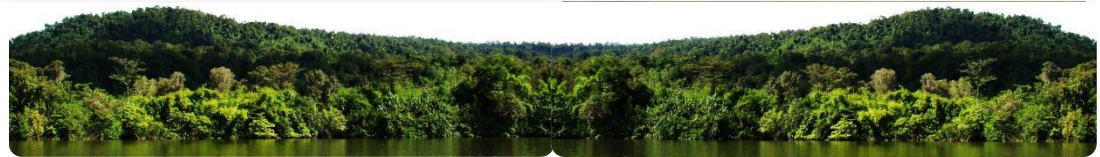
ការបាត់បង់ព្រៃឈើអាចកម្រើកតាម រូបថតពីផ្ទាយលោម



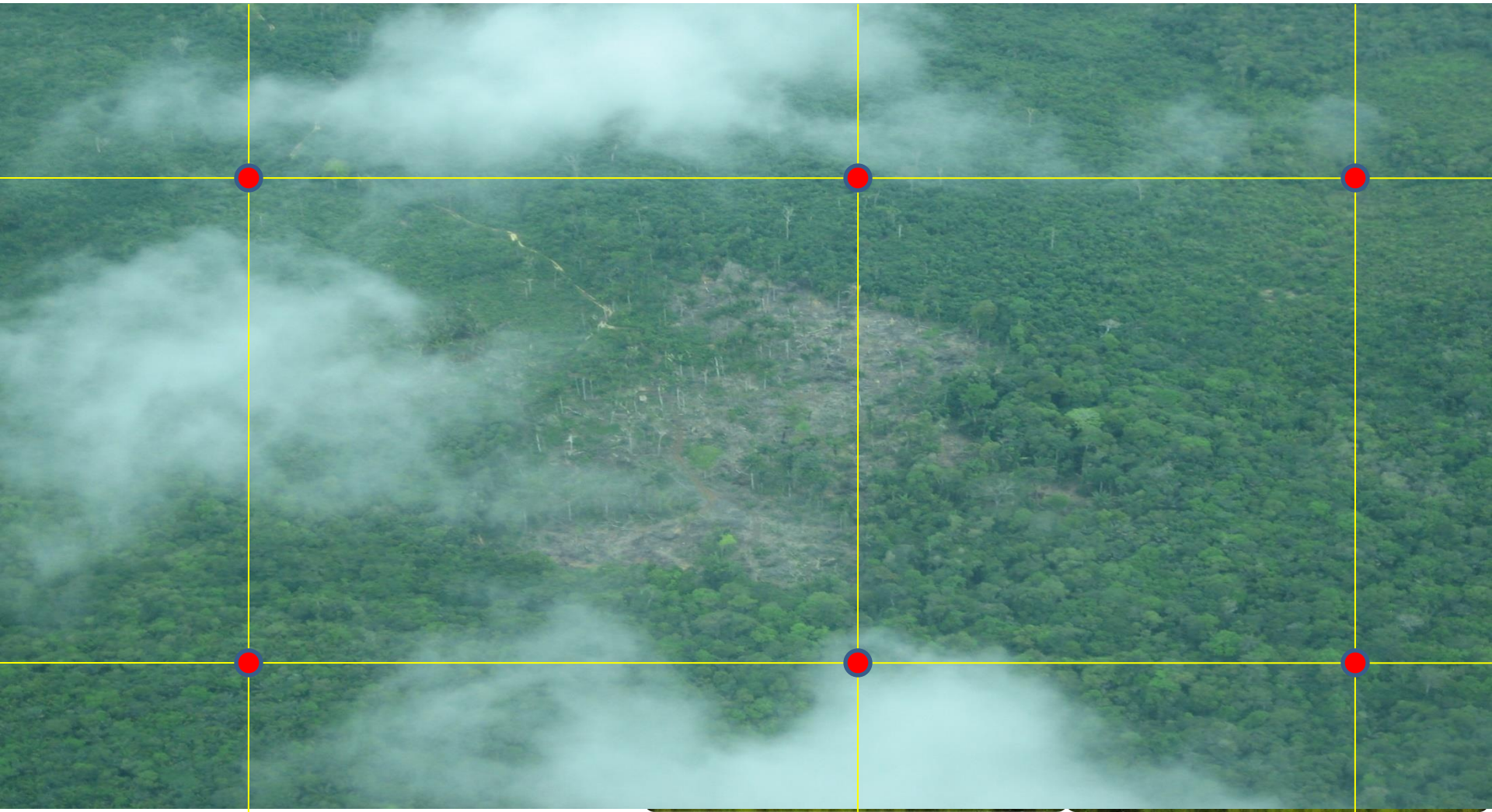
បន្ទាប់មកការបំភាយកំរោងប៉ាន់ស្មានបាន

សម្រាប់តែជាការបង្ហាញ

ថ្នាក់ព្រៃឈើ	បរិមាណកាបូនជាមធ្យម តោន C/ហ.ត	ការបាត់បង់ប្រចាំឆ្នាំ ហ.ត	ការបាត់បង់កាបូនប្រចាំឆ្នាំ តោន C
X	150	345	51.750
Y	120	125	15.000
Z	90	2.000	180.000
សរុប		2.470	246.750



ការប្តូរស្ថានភាពនៃព្រៃឈើឈូកក្រវាត់ តាមដានប្រើប្រាស់សាមីយេ: NFI



កាបូនស្តុកនៃព្រៃឈើអេចតាមជាន់ចាន

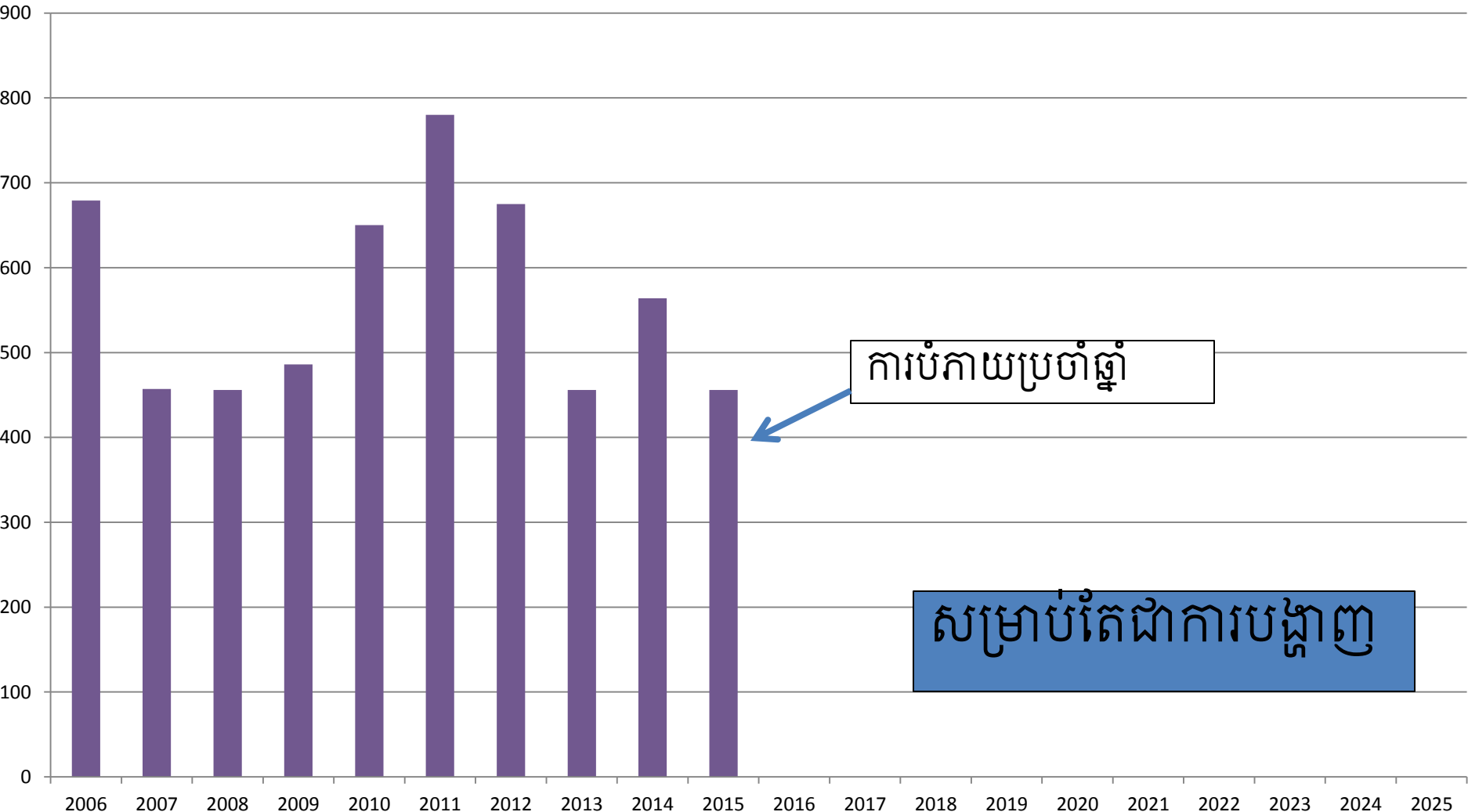
សម្រាប់តែជាការបង្ហាញ

		2015	2020	
	ព្រៃឈើ (ហ.ត)	10.000.000	9.850.000	
1	ជីវម៉ាសដែលរស់នៅខ្ពស់ផុតពីផ្ទៃដី	150.000	140.000	
2	ជីវម៉ាសដែលរស់នៅក្នុងដី	50.000	45.000	
3	កំទេចកំទេ	25.000	24.000	
4	ឈើងាប់	15.000	15.000	
5	ដី	50.000	47.000	
	សរុប	290.000	271.000	
	ការប្រែប្រួលប្រចាំឆ្នាំ		-3.800 tC	<div> <p>ការបំភាយ $3.800 * 3,67 =$ $13.946 \text{ tCO}_2/\text{ឆ្នាំ}$</p> </div>



តារាងយោង៖ ព័ត៌មាននេះ យើងអាចប៉ាន់ស្មានការ បំភាយប្រចាំឆ្នាំ

លានតោននៃ
CO2 ដែល
បំភាយចេញ

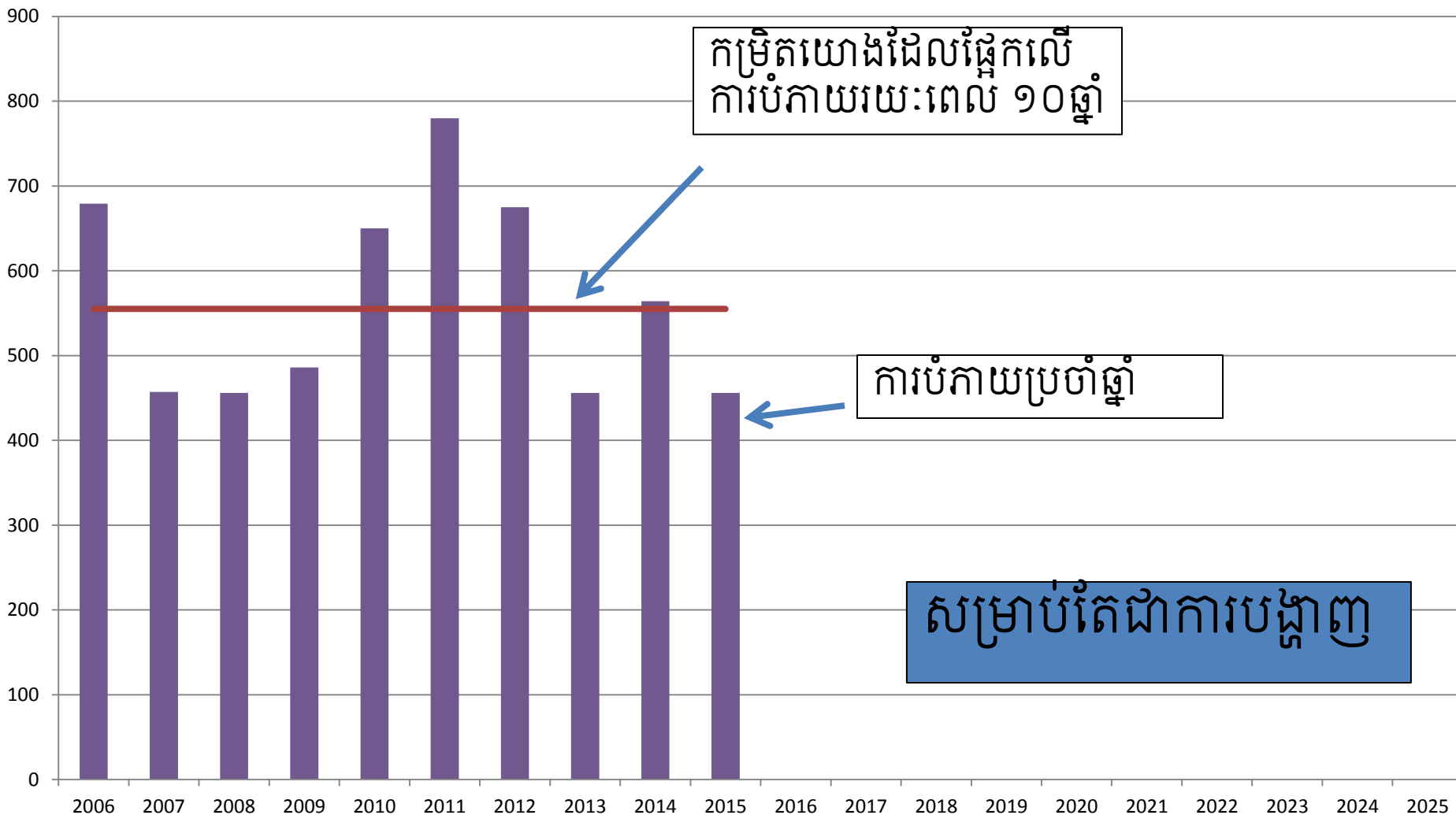


ការបំភាយប្រចាំឆ្នាំ

សម្រាប់តែជាការបង្ហាញ

និទមឆ្នើសកម្រិតគយោង

លានតោននៃ
CO2 ដែល
បំភាយចេញ



យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ រ៉ែដបូក

នៅក្នុងដំណាក់កាលត្រៀមលក្ខណៈ កម្ពុជាគួរតែបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រ
រ៉ែដបូក ជាតិ ដើម្បីដោះស្រាយកត្តាជម្រុញការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការ
រេចរើល ព្រៃឈើ ដែលនាំមកនូវការកាត់បន្ថយការបំភាយ។

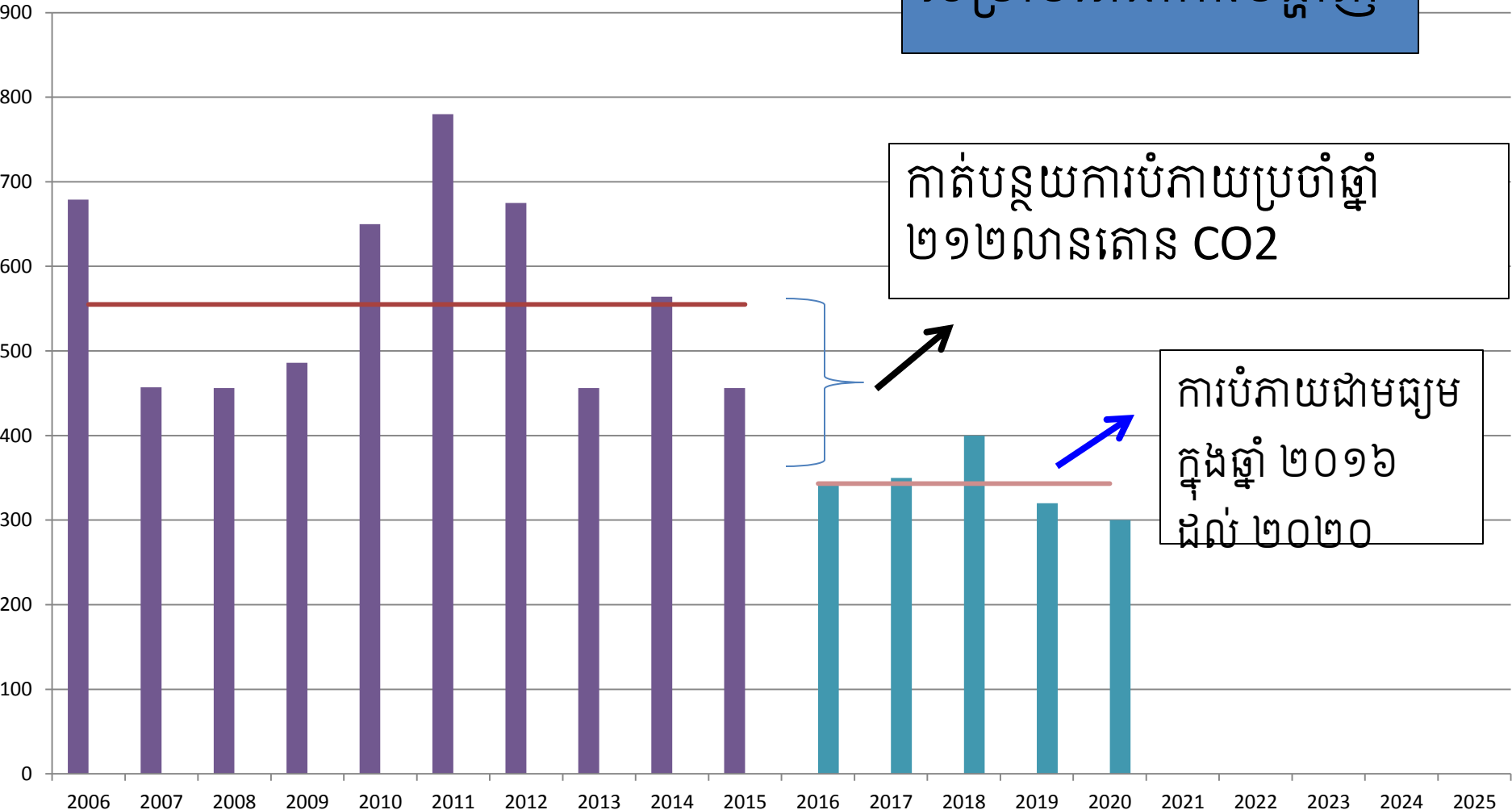


ប្រការនេះនឹងផ្តល់ការកាត់បន្ថយការបំភាយ

សម្រាប់តែជាការបង្ហាញ

កាត់បន្ថយការបំភាយប្រចាំឆ្នាំ
២១២លានតោន CO2

ការបំភាយជាមធ្យម
ក្នុងឆ្នាំ ២០១៦
ដល់ ២០២០



លក្ខខណ្ឌសម្រាប់ទទួលបានការទូទាត់ដែលផ្អែកលើ លទ្ធផល

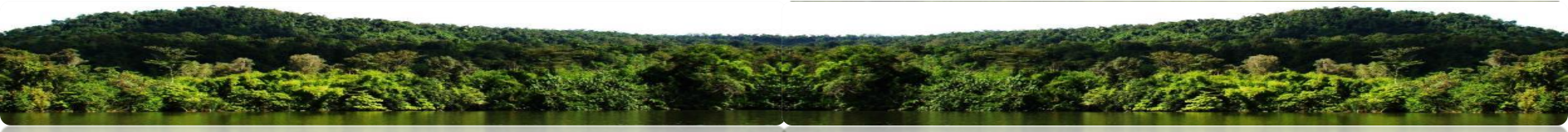
- យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ រ៉ែដបូក
- កម្រិតយោងថ្នាក់ជាតិ * អនុម័តនៅក្នុងដំណើរការ UNFCCC
- ប្រព័ន្ធពិនិត្យតាមដានព្រៃឈើជាតិ
- លទ្ធផលពីការដាក់ជូនរបស់ប្រទេស តាមរយៈរបាយការណ៍បច្ចុប្បន្នភាពប្រចាំពីរ
ឆ្នាំម្តង និងវិភាគដោយក្រុមពិនិត្យបច្ចេកទេសនៃ UNFCCC
- របាយការណ៍ជាតិស្តីពីកិច្ចការពារសុវត្ថិភាព
- * ដោយថ្នាក់ក្រោមជាតិជាវិធានការបណ្តោះអាសន្ន



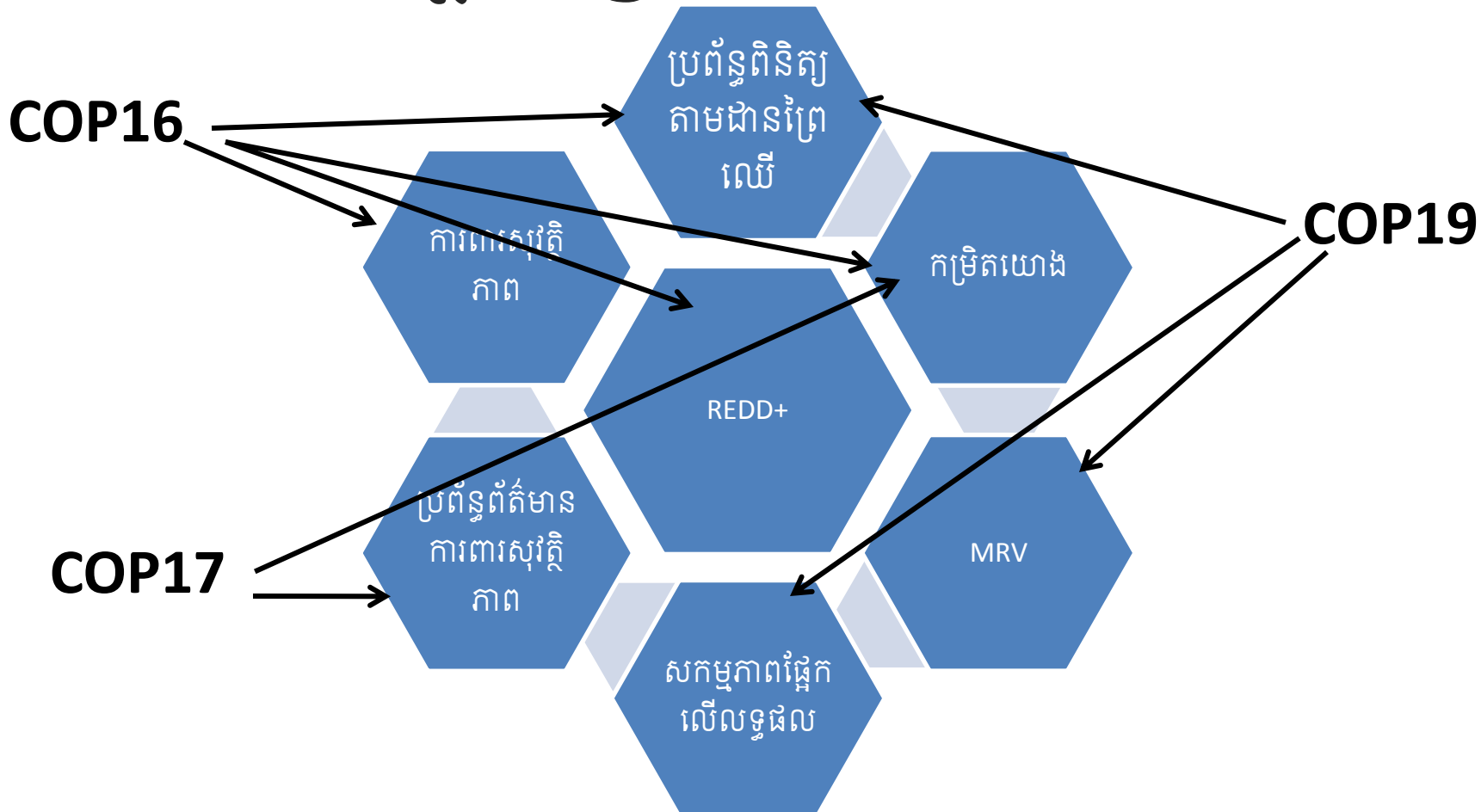


CAMBODIA REDD+ PROGRAMME

ស្ថាបនាព័ន្ធគោលគ្រឹះ និង
បរិក្ខារប្រឆាំង វេជ្ជប្រក ខេត្ត
ព្រះសីហនុ



សេចក្តីសម្រេចរបស់ UNFCCC



សេចក្តីសម្រេចរបស់ UNFCCC

នៅក្រោយ COP19 ឥឡូវនេះ យើងមានសេចក្តីសម្រេចនានាស្តីពីគ្រប់ធាតុ ផ្សំទាំងអស់ដែលចាំបាច់សម្រាប់ទទួលមូលនិធិដែលផ្អែកលើលទ្ធផល។

ឥឡូវនេះ កិច្ចការនេះអាស្រ័យលើប្រទេសនានា ប្រសិនបើពួកគេចង់ប្រើប្រាស់ឱកាសដើម្បីទទួលបានការទូទាត់សម្រាប់ការកាត់បន្ថយការបំភាយដែលបានផ្ទៀងផ្ទាត់



ហិរញ្ញប្បទាន វេជ្ជបូក នៅបុណ្ណា ២០២០

មូលនិធិកាបូន FCPF ៤០០-៦០០លានដុល្លារអាមេរិក

មូលនិធិជីវៈកាបូន ២៨០លានដុល្លារអាមេរិក

កិច្ចព្រមព្រៀងទ្វេភាគី ដូចជា អាស៊ីម៉ង់ នៃវេស JCM ?

មូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង ?

ការសន្និដ្ឋាន៖ ពុំចាំបាច់រង់ចាំរហូតដល់ឆ្នាំ ២០២០ឡើយ



មិនមែនអ្វីទាំងអស់សុទ្ធត្រឹត្យតាំងពីដំបូងឡើយ

ឯកភាពថាវិធានជាដំហានៗក្នុងការកំណត់កម្រិតបំភាយយោងសម្រាប់
ព្រៃឈើជាតិ និង/ឬកម្រិតយោងព្រៃឈើ អាចមានប្រយោជន៍ ដោយសារ
អាចឲ្យភាគីនានាកែលម្អកម្រិតយោងបំភាយសម្រាប់ព្រៃឈើ និង/ឬ
កម្រិតយោងព្រៃឈើ ដោយរួមបញ្ចូលទិន្នន័យប្រសើរជាងមុន វិធីសាស្ត្រ
កែលម្អប្រសើរជាងមុន និងក្នុងករណីសមស្រប អាចបញ្ចូលមណ្ឌល
កាបូនបន្ថែមផងដែរ
(សេចក្តីសម្រេចក្នុង COP 17)



ជំហានបន្ទាប់

1. វិភាគកត្តាជម្រុញ និងកំណត់តម្លៃសញ្ញាណវិធីនានាដើម្បីដោះស្រាយ
2. រួមបញ្ចូលចំណុចនេះទៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ **រ៉ែដបូក**
3. បង្កើតប្រព័ន្ធជាតិមួយសម្រាប់ការពារសុវត្ថិភាព និងប្រព័ន្ធព័ត៌មាន
4. បង្កើតប្រព័ន្ធពិនិត្យតាមដានព្រៃឈើ
5. បង្កើតកម្រិតយោងបំកាយសម្រាប់ព្រៃឈើ
6. បង្កើតមូលនិធិដើម្បីទទួលបានហិរញ្ញវត្ថុដែលផ្អែកលើលទ្ធផល
7. បង្កើតយន្តការបែងចែកផល



ហិរញ្ញប្បទានផ្អែកលើលទ្ធផលពី វេជ្ជបូក

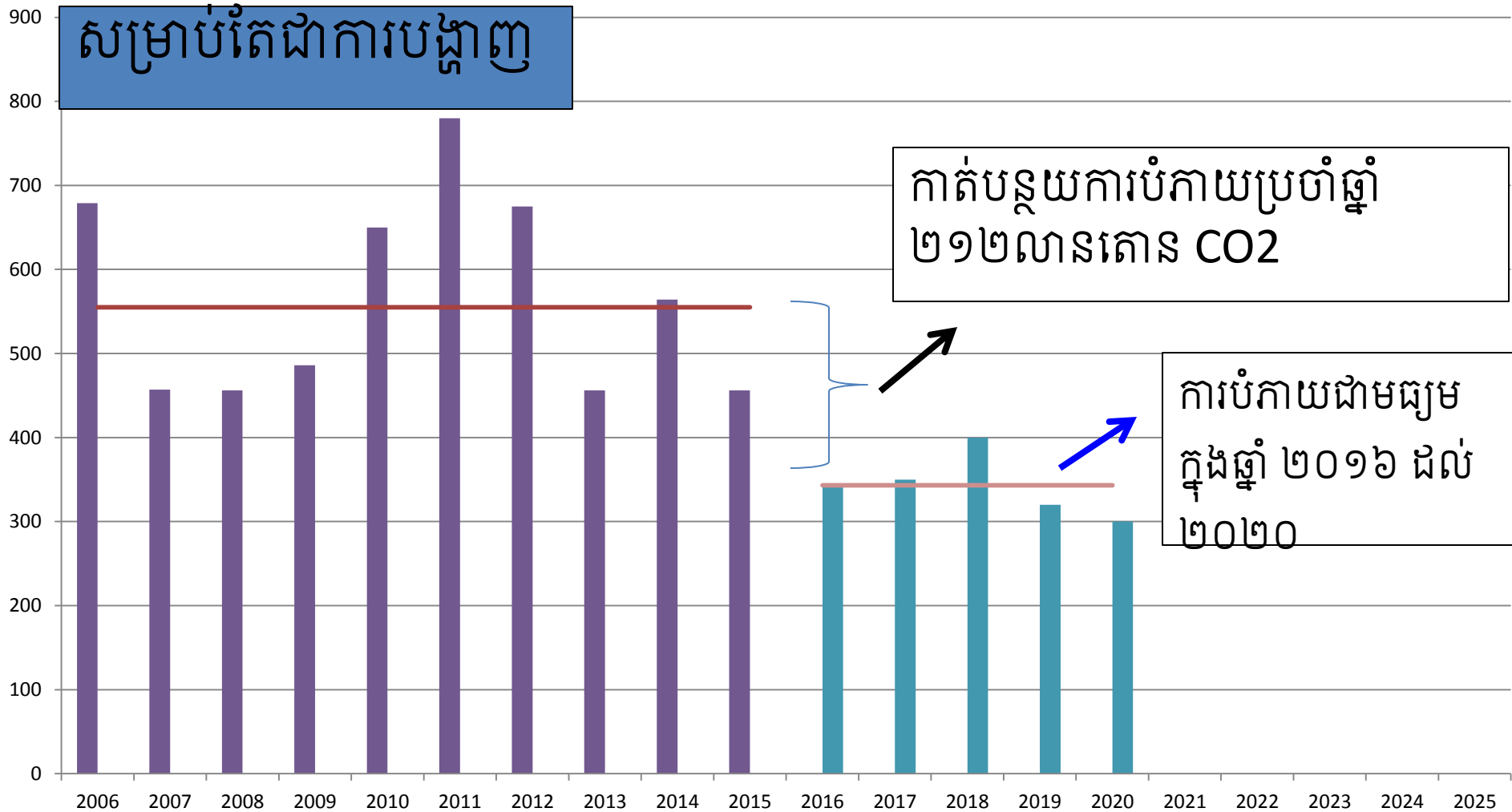
តើកម្ពុជាត្រូវការរយៈពេលប៉ុន្មានទើបអាចចូលរួមនៅក្នុងកម្មវិធីកាត់
បន្ថយការបំភាយ ?

ចំណុចនេះ អាស្រ័យជាសំខាន់លើកម្ពុជាខ្លួនឯងផ្ទាល់

ការពិនិត្យតាមដានព្រៃឈើនឹងបន្តកែលម្អជាច្រើនឆ្នាំខាងមុខ
ទៀត ប៉ុន្តែនេះមិនមែនមានន័យថាកម្ពុជាមិនអាចផ្តល់ការកាត់
បន្ថយការបំភាយដែលបានផ្ទៀងផ្ទាត់នោះទេ នៅក្នុងរយៈពេល
ប៉ុន្មានឆ្នាំខាងមុខនេះ។



ប្រទេសសាណាតឡូវនេះអាចទទួលបានកម្រៃពី ការកាត់បន្ថយនៃការបំពាយដែលបានធ្វើឡើង



ហេតុអ្វីចាំបាច់មាន វេជ្ជបូក នៅកម្ពុជា?

ការសិក្សាថ្មីមួយបានសន្និដ្ឋានថា កម្ពុជាមានអត្រាបាត់បង់ព្រៃឈើខ្ពស់ជាងគេ
នៅលំដាប់ទី ៥ក្នុងពិភពលោក

កម្ពុជាក៏មានភាគរយវិសាលភាពព្រៃឈើខ្ពស់ជាងគេនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ផងដែរ

វេជ្ជបូក នឹងមិនបញ្ឈប់ការបាត់បង់ព្រៃឈើឡើយ ប៉ុន្តែវាផ្តល់ជម្រើសផ្សេងនៃ
ការទូទាត់សម្រាប់ការអភិរក្សព្រៃឈើ (កាត់បន្ថយការបំភាយ)



តើវារួមចំណែកបែបណាក្នុងអភិបាលកិច្ចព្រៃ ឈើនៅក្រោម FA, GDANCP និង FIA?

វេជបូក ទាមទារឲ្យមានអភិបាលកិច្ចព្រៃឈើបានល្អ
វេជបូក ផ្អែកលើលទ្ធផល។ នេះមានន័យថា កម្ពុជានឹងទទួលបានការលើកទឹកចិត្ត
ស្របតាមលទ្ធផល។

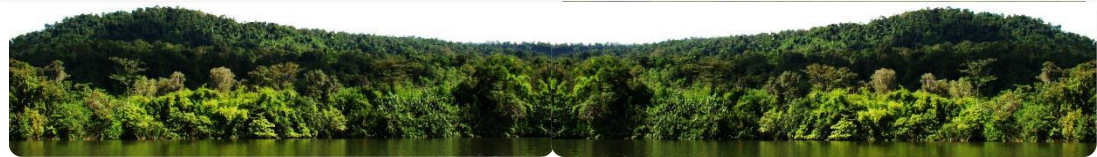
ផលចំណូលទំនងជាត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់គ្រប់គ្រង វេជបូក ដែលរាប់បញ្ចូល
ថ្លៃចំណាយ ដូចជា ការពិនិត្យតាមដាន និងរាយការណ៍អំពីលទ្ធផល អភិបាល
កិច្ចព្រៃឈើ ប៉ុន្តែ ដើម្បីផ្តល់ជាការលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធផងដែរ ដែលរួម
ទាំង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាផងដែរ។



តើបែបបទចែកផលចំណូលបែបណា ?

ដើម្បីទទួលបានលទ្ធផល អ្នកពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗគួរតែមានការលើកទឹកចិត្ត ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំភាយពីការបាត់បង់ និងការរេចរិលព្រៃឈើ និង ការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់បង្កើតព្រៃឈើថ្មីៗ។

គេចាំបាច់ត្រូវបង្កើតយន្តការចែកផល ដែលរួមទាំង វិធានការតម្លាភាព ដើម្បីធានាថា អ្នកពាក់ព័ន្ធនានាមានការលើកទឹកចិត្តដើម្បីរួមចំណែក។

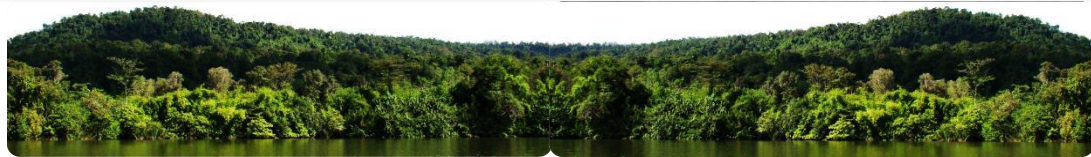


តើបែបបទចែកផលចំណូលបែបណា ?

ប្រសិនបើគ្មានការលើកទឹកចិត្ត តើធ្វើបែបណាទើបយើងអាចរំពឹងថា អ្នកពាក់ព័ន្ធកែប្រែទម្លាប់អនុវត្ត ?

ការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់រដ្ឋាភិបាល សហគមន៍ ម្ចាស់ដីឯកជន ។ល។ អាចកែលម្អការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ។

នេះជាអ្វីដែល វ៉េជបូក កំពុងព្យាយាមធ្វើ។



សូមអរគុណ!

Peter Iversen

Email: peter.iversen@undp.org

Website: www.cambodia-redd.org / <http://www.un-redd.org>

