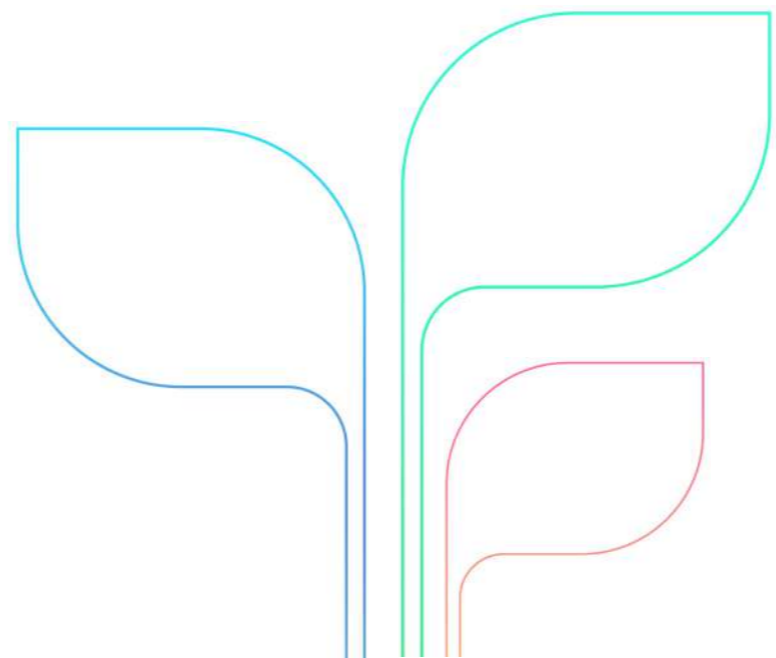


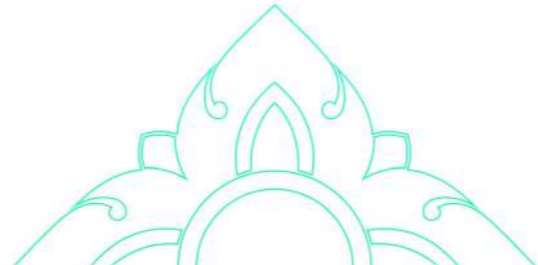


ឆ្នាំទី២

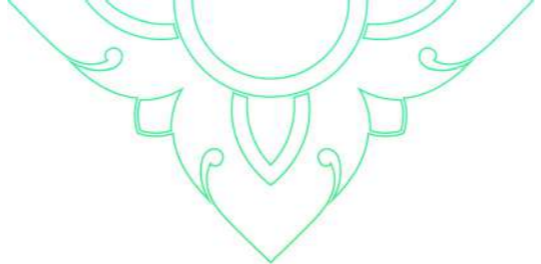


សមិទ្ធផល
យុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន
ឆ្នាំ ២០២៤ - ២០២៥





សមិទ្ធផល
យុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន
ឆ្នាំ២០២៤ - ២០២៥



មាតិកា

សេចក្តីផ្តើម ១

ជំពូក ១៖ ៨

សមិទ្ធផលការងារសុក្រឹតកម្ម បរិស្ថានកិច្ច បោះជំហានឈានឆ្ពោះទៅសម្រេច
ចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ ក្លាយជាប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់

តារាងស្ថិត ៩

ស្ថិតលើមេឃ ១៥

- បង្ការ និងដោះស្រាយ ការបញ្ចេញផ្សែង ពីរោងចក្រ សហគ្រាស
- កំណត់ថាមពលប្រើប្រាស់ និងការបញ្ចេញខ្សែស្ម័គ្រយានយន្ត ដែលបំពុល

ស្ថិតក្នុងទឹក ៦៣

- ចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់ជាមួយឡាវ វៀតណាម ដើម្បីរួមគ្នាធ្វើឱ្យទឹកទន្លេ

មេគង្គស្អាត

- ទប់ស្កាត់ប្រកបហូរនាំប្លាស្ទិកទៅក្នុងបឹងទន្លេសាប
- ការពារនិងសំអាតសំណល់/សំរាមប្លាស្ទិកពីក្នុងទឹកជា ពិសេសតំបន់ដែល
មានព្រៃកោងកាង

ស្ថិតលើដី ៨៧

- ប្រជាពលរដ្ឋ សិស្សានុសិស្សជាន់ ១៤លាននាក់ចូលរួមប្តេជ្ញាកាត់បន្ថយ
ការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិក «យុទ្ធនាការថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិកទេ!»
- ប្រជាពលរដ្ឋជាន់ ៧លាននាក់ចេញមករើសសំរាមសំអាតក្នុងយុទ្ធនាការ
«កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន»
- ការនាំចូលថង់ប្លាស្ទិកថយចុះជាង ៨០% ពីរបាយការណ៍គយ

- ផ្លូវជាតិសំខាន់ៗរបស់កម្ពុជាជាង ៨០% ស្អាត គ្មានសំណល់ស្រូវហោះហើរតាមផ្លូវ

តារាងមេតង ២០៥

- ការទប់ស្កាត់ដោយវិធានការច្បាប់
- ការការពារ និងអភិរក្ស
- ការអភិវឌ្ឍ ការការពារ និងអភិរក្ស ពង្រីកគម្របព្រៃឈើ
 - ◊ បណ្តុះ និងចែកជូនកូនឈើឥតគិតថ្លៃយកទៅដាំជាង ៣លានដើម
 - ◊ ដាំដុះព្រៃលិចទឹក និងកូនឈើឡើងវិញ
 - ◊ រៀបចំឱ្យមានកោះអព្យាក្រឹតកាបូន (កោះស្រឡៅ ខេត្តកោះកុង)

មីនតារាង ៣៣៣

- ការពង្រឹងអនុលោមភាព
- ពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ
- ការអភិវឌ្ឍយន្តការសម្របសម្រួល

ជំពូក ២៖ ៥២៨

គោលនយោបាយ រដ្ឋបាលឌីជីថល និងចលនាសន្តិម
 ការកសាងស្ថាប័ន ធនធាន មនុស្សនិងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ(យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាស្ត្រូល៖ ពង្រឹងគោលនយោបាយ កសាងរដ្ឋបាលឌីជីថល និងពង្រីកចលនាសន្តិម)

១. ការពង្រឹងរដ្ឋបាលទំនើប និងឌីជីថល

ក. ពង្រឹងរដ្ឋបាលទំនើប ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវយន្តការស្ថាប័ន និងមូលដ្ឋានសម្ភារៈ បច្ចេកទេស ធ្វើទំនើបកម្មរចនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័ននិងពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការដើម្បីធានានូវការអនុវត្តគោល នយោបាយ បរិស្ថានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ភាពហ័សហ្មន និងតម្លាភាព

ខ. ការធ្វើទំនើបកម្ម និងឌីជីថលបន្ថែមកម្មវិធីនយោបាយតំបន់ការពារធម្មជាតិ បង្កើតប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យឌីជីថល សម្រាប់តំបន់ការពារធម្មជាតិ (ឧទាហរណ៍៖ ប្រព័ន្ធ ផែនទីកូមិសាស្ត្រGIS) ដើម្បីសម្រួលដល់ការតាមដានការសម្រេចចិត្ត និងការអនុវត្តច្បាប់

គ. សម្រួលអនុលោមភាព និងពង្រឹងការសម្របសម្រួល
ពង្រឹងកិច្ចសហការអន្តរក្រសួង និងអន្តរស្ថាប័ន ដើម្បីធានានូវការអនុលោមតាម
បទប្បញ្ញត្តិ បរិស្ថាននៅគ្រប់វិស័យ និងកាត់បន្ថយភាពត្រួតស៊ីគ្នា

២. ការអប់រំ និងចលនាសង្គម និងការទូតបែតង

ក. ការបង្កើតចលនាផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ និងកិត្យានុភាពជាតិ ផ្តើមពីការ
ផ្សព្វផ្សាយអប់រំ ឈានទៅរកយុទ្ធនាការ និងទីបំផុតបង្កើតបានជាចលនាសង្គម
មួយ ដែលផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់ប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាជនឆ្ពោះទៅរក «ទម្លាប់ស្អាត» និង
ឈានដល់ការកសាង «កម្ពុជាស្អាតលើឆាកអន្តរជាតិ»។ (ជាក់ស្តែងកម្ពុជាទទួល
បានការកោតសរសើរលើឆាកអន្តរជាតិ)

ខ. យុទ្ធនាការជាតិសំខាន់ៗដើម្បីជំរុញភាពស្អាត និងភាពបែតង:

- ១. យុទ្ធនាការ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្លាស្ទិកទេ»
- ២. យុទ្ធនាការ «ដាំដើមឈើយ៉ាងតិច ១ លានដើមក្នុង ១ឆ្នាំ»
- ៣. យុទ្ធនាការ «សម្អាតទន្លេ»

- ៤. យុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន»
- ៥. យុទ្ធនាការ «ផ្ទៃមេឃពណ៌ខៀវ»
- ៦. យុទ្ធនាការ «ផ្លូវជាតិស្អាត គ្មានសំរាមប្លាស្ទិក»

៣. ការលើកកម្ពស់ការទូតបែតងនិងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ
កម្ពុជានឹងដើរតួនាទីយ៉ាងសកម្មនៅលើឆាកអន្តរជាតិតាមរយៈការចូលរួម និងការ
អនុវត្តកិច្ចព្រមព្រៀង សំខាន់ៗ ៖

ក. ផែនការចូលរួមចំណែកកំណត់ដោយជាតិ(NDC 3.0): ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព
និងអនុវត្តផែនការ ដើម្បីកាត់ បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នឱ្យបានកាន់តែទូលំទូលាយ

ខ. យុទ្ធសាស្ត្រកម្ពុជាអព្យាក្រឹតកាបូន(CCCSP) ឆ្នាំ ២០២៤-២០២៨:
អនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ជាផែនទីបង្ហាញផ្លូវរយៈពេលខ្លីទៅមធ្យម ឆ្ពោះទៅឆ្នាំ
២០៥០

គ. កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីជីវៈចម្រុះលើសពីផែនសមត្ថកិច្ចជាតិ(BBNJ):
ចូលរួមការពារជីវៈចម្រុះសមុទ្រពិភពលោក

យ. គម្រោងផ្ទេរលទ្ធផលកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័ន (ITMO project):
ទាញយកប្រយោជន៍ពីយន្តការទីផ្សារកាបូនអន្តរជាតិ

៤. ការរៀបចំស្នើសុំចុះបេតិកភណ្ឌធម្មជាតិ និងកូគត្តឧទ្យាន
ពង្រឹងការងារបច្ចេកទេសដើម្បីស្នើសុំតំបន់ធម្មជាតិសំខាន់ៗមួយចំនួនទៅចុះបញ្ជី
ជាបេតិកភណ្ឌធម្មជាតិពិភពលោកនិងអភិវឌ្ឍកូគត្តឧទ្យាន (Geoparks) ដើម្បីលើក
កម្ពស់កិត្យានុភាពជាតិ

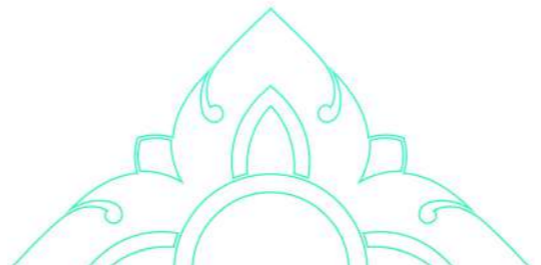
ជំពូក ៣៖ ៥៦៤

ឆ្ពោះទៅកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ បរិស្ថានរូបវន្ត និងធម្មជាតិប្រកបដោយសុខដុមភាព
បរិយាប័ន្ន និង តុល្យភាពរវាងការអភិវឌ្ឍ និងការអភិរក្ស៖
ព័ត៌មាន និងរូបភាព៖

ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានភ្លើងសូឡា និងមានភាពរីករាយហាត់ប្រាណ
ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានភ្លើងសូឡានៅសហគមន៍តំបន់ការពារតេឡិកុរ៖

ដាំកូនភ្នំនៅព្រំដែន
នាំយកអំណោយសម្តេចជូនសិស្សពូកែ
សួរសុខទុក្ខ និងនាំយកអំណោយជូនកងទ័ព

សន្និដ្ឋាន ៦១១



សេចក្តីផ្តើម

កងចក្រាវិស័យបរិស្ថាន បានរំលែបន្ទាស់ ទីទៅតាមលំអានផ្លូវ ដែលបានគូសវាសដោយ ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា **សម្តេចបណ្ឌិត ធិបតី ហ៊ុន សែន ប្រធានាធិបតីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលពោពេញដោយ ថាមពល និងឧត្តមគំនិតឈ្លាសវៃស្របតាមគន្លង នៃការអភិវឌ្ឍរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតី តេជោ ហ៊ុន សែន ប្រធានាធិបតីនៃសភាកម្ពុជា** ក្រោមម្លប់សន្តិភាពបន្ទាប់ពីកម្ពុជាបានបិទបញ្ចប់ សង្គ្រាមស៊ីវិលរ៉ាំរ៉ៃរាប់ទសវត្សរ៍មក កម្ពុជាបាន

បើកទំព័រសករាជថ្មី ដោយស្តែងចេញនូវការងារ អភិវឌ្ឍន៍ និងសមិទ្ធផលជាច្រើន តាមរយៈការ ដាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្រវែងឆ្ងាយដែលរួមមាន យុទ្ធសាស្ត្រត្រីកោណដែលធានាកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ប្រកបដោយចីរភាពក្នុងអត្រាខ្ពស់ពី ៦ ទៅ ៧% ក្នុងមួយឆ្នាំ ក្រោមគោលដៅបន្តពង្រឹង សន្តិភាព សន្តិសុខ ស្ថិរភាព និងសណ្តាប់ធ្នាប់សង្គម និង យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដែលមាន ដំណាក់កាល ដោយបានប្រកាន់ខ្ជាប់នូវសន្តិភាព ជំរុញការកែ ទម្រង់ស៊ីជម្រៅ ដើម្បីលើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ចល្អ

បង្កើនការវិនិយោគ លើមូលធនមនុស្ស និងជំរុញ ពិពិធកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយ ចីរភាព ក្នុងការកសាងខ្សែន សេដ្ឋកិច្ចដោយបរិ យាបន្នបើកចំហ សមាហរណកម្មសេដ្ឋកិច្ចតំបន់ និងសកលលោក ឆ្លើយតបទៅនឹងនិន្នាការប្រែ ប្រួលទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេសយ៉ាងរស់រវើក។

សក្ខីកម្មដែលជាសមិទ្ធផលប្រសូតចេញ ពីយុទ្ធសាស្ត្រវែងឆ្ងាយជាង ២៥ឆ្នាំមកនេះ កម្ពុជា ពិតជាមិនអាចបដិសេធនោះឡើយ ចំពោះបរិការណ៍

នៃការរីករាលដាលជំងឺកូវីដ-១៩ ដែលកម្ពុជាបាន យកឈ្នះលើការប្រយុទ្ធ ប្រឆាំងជាមួយកូវីដ-១៩ ដោយអាវុធដ៏មុតស្រួច និងរឹងមាំនោះគឺ ការ ការពារ ដែលស្របនឹងពាក្យស្លោកមួយយូរ ថា «ការការពារ ប្រសើរជាង ការព្យាបាល» ទន្ទឹម នេះ ការពារបរិស្ថាន និងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង ការជំរុញកំណើនផ្នែក សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល គឺក្រសួងបរិស្ថាន បាននិងកំពុងអនុវត្ត យ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ស្រប តាមវិធានបង្ការ និងការពារមុនវះកាត់ ដើម្បី



រួមចំណែកក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវយុទ្ធសាស្ត្រ
បញ្ហាកោណ-ដំណាក់កាលទី១ នីតិកាលទី៧នៃ
រដ្ឋសភា ក្រោមការដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេច
បណ្ឌិតហ៊ុន សែន ប្រធានាធិបតី ហ៊ុន សែន ប្រធានាធិបតី**
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយមានយុទ្ធ
សាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថានឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ជា
ត្រីវិស័យ ឈានឆ្ពោះទៅកាន់ «ចក្រវិស័យកម្ពុជា
ឆ្នាំ២០៥០» ក្នុងបេសកកម្មអភិវឌ្ឍសង្គម-សេដ្ឋកិច្ច
ដើម្បីកសាងប្រទេសមួយរុងរឿន និង រីកចម្រើន។

យុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន គឺមិនត្រឹម
តែជាយុទ្ធសាស្ត្រដ៏ល្អ និងច្បាស់លាស់ក្នុងការ
កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះ សម្រាប់សិក្សាស្រាវជ្រាវ ការ
សរសេរ និងអានប៉ុណ្ណោះទេ តែក៏ជាយុទ្ធសាស្ត្រ

គន្លឹះដោយមានបង្កប់នូវវិធីសាស្ត្រអនុវត្ត និងការ
ប្រតិបត្តិ ដែលមានភាពសាមញ្ញ ងាយយល់ និង
ងាយធ្វើផងដែរ។

ជាក់ស្តែង ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **ឯកឧត្តម
បណ្ឌិត ហ៊ុន សែន ប្រធានាធិបតី**
កម្ពុជាបានរៀបចំផែនការជាតិរួមចំណែកឆ្លើយតប
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣
NDC 3.0 ដែលផែនការជាតិនេះ មានវិធានការ
ឆ្លើយតបសរុបចំនួន ១៦៣ វិធានការ ក្នុងនោះ ការ
កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ចំនួន ៤៩
វិធានការ ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាស
ចំនួន ៧៥ វិធានការ និងវិស័យជំរុញ ចំនួន ៣៩
វិធានការ។ ការដាក់ចេញផែនការ NDC 3.0 របស់

កម្ពុជានេះ បានបង្ហាញពីចន្លោះ ក្នុងការកាត់បន្ថយ
ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់រហូតដល់៥៥% ស្មើនឹង
៧៣.៣ MtCO₂e (ចិតសិបបីលានតោននៃសមមូល
ឧស្ម័នកាបូនិក) ត្រឹមឆ្នាំ២០៣៥។ ការប្តេជ្ញាចិត្ត
ឥតងាករេរបស់កម្ពុជា ក្នុងការចូលរួមចំណែក
កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងជាសកល ដើម្បីកំណត់ការ
កើនឡើងកម្ដៅផែនដីឱ្យនៅក្រោមកម្រិត២អង្សាសេ
និងបន្តកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនានាសំដៅកំណត់
ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពក្រោម ១.៥ អង្សាសេ
ធៀបនឹងកម្រិតមុនបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម គឺជាទិស
ដៅមួយក្នុងចំណោមគោលដៅជាច្រើនទៀត
ដើម្បីឈានទៅ «ចក្រវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ ២០៥០»
ក្លាយជាប្រទេសអព្យាក្រឹត្យកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។

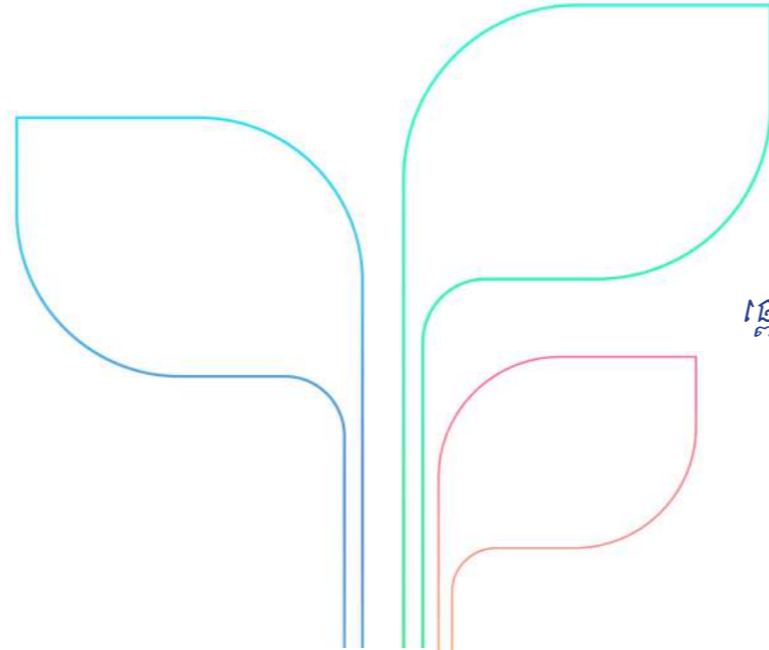
ម៉្យាងទៀតសោត ការដាក់ចេញនូវ ការធ្វើ
សុក្រិតកម្មបរិស្ថានកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន គឺ
សំដៅ ដល់ ការ ពិ និត្យ ឡើង វិញ ជា ប្រ ព័ ន្ធ
ការកែទម្រង់វិធានការ និងការពង្រឹងរាល់យន្តការ
ស្ថាប័ន ច្បាប់ គោលនយោបាយ និងការអនុវត្តន៍
ជាក់ស្តែងនៃការងារបរិស្ថានទាំងអស់ ដើម្បីធានា
ប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព គណនេយ្យភាព និង
និរន្តរភាពការអនុវត្តការងារដើម្បីឈានទៅ
សម្រេច «ចក្រវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ ២០៥០» លើគោល
ដៅនៃការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព និងបរិយាបន្ន គឺ
ផ្ដោតលើការគិតគូរលើប្រព័ន្ធសន្តិសុខសង្គម
ការការពារបរិស្ថាន និងប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែ
ប្រួលអាកាសធាតុ និងការជំរុញកំណើនផ្នែក
សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល។

សៀវភៅ **សមិទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ឆ្នាំ២០២៤ - ២០២៥** ដែលលោកអ្នកអានកំពុងកាន់ក្នុងដៃនេះ អាចជាសក្ខីកម្មនៃការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ឈានទៅសម្រេច **«ចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ ២០៥០»** លើគោលដៅនៃការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព និងបរិយាបន្នដូចជា ការគិតគូរលើប្រព័ន្ធសន្តិសុខសង្គម ការការពារបរិស្ថាន និងប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការជំរុញកំណើនផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល។ តើនៅក្នុងឆ្នាំទី២នេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានសម្រេចអ្វីខ្លះ ហើយនឹងមានទិសដៅដូចម្តេចបន្តទៀត? សូមអញ្ជើញអាន **«សៀវភៅទី២នៃដំណើរឆ្ពោះទៅសម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០**

នៃការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ច» ដោយក្តីគោរពរាប់អាន ដ៏ជ្រាលជ្រៅបំផុត។

ក្រសួងបរិស្ថាន





ជំពូក ១ ៖

សមិទ្ធផលការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ច បោះជំហានឈាន
ឆ្ពោះទៅសម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ ក្លាយជាប្រទេសមាន
ចំណូលខ្ពស់

ភាពស្អាត

ជំហានដីស្វាហាប់ និងយុទ្ធសាស្ត្រដឹម្តុតស្រួចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន គឺ៖



ការពង្រឹង
ការពង្រីក
ការអភិវឌ្ឍ

ភាពស្អាតក្នុងផ្ទះគំនិត
ភាពស្អាតក្នុងប្រទេស
ភាពស្អាតនៅលើឆាកអន្តរជាតិ



ការពង្រឹង

ភាពស្អាតក្នុងផ្ទះគំនិត

គឺជាការវិនិយោគជាយុទ្ធសាស្ត្រ ដោយបណ្តុះបណ្តាលផ្ទះគំនិតស្អាត ដើម្បីកសាងស្នាក់យីហោ «ស្អាតរបស់ខ្មែរ» តាមរយៈការអប់រំ ការសាបព្រោះគ្រាប់ពូជស្អាតនៅក្នុងចំណោមកុមារ កុមារីតូចៗ ដែលជាគ្រឹះដ៏រឹងមាំសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ និងទម្លាប់ប្រចាំថ្ងៃប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ ការបណ្តុះបណ្តាលនៃភាពស្អាត ភាពស្មោះ

ត្រង់ មិនមានការកេងបន្លំ ដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវ និងការគោរពច្បាប់គឺជាការលើកកម្ពស់គុណភាពជីវិត កិត្តិយស របស់ខ្លួនឯង គ្រួសារ និង រួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសង្គមជាតិទាំងមូល ដើម្បីឈានឆ្ពោះទៅរកការរស់នៅប្រកបដោយចីរភាព សុខដុមរមនា សុខុមាលភាពសង្គម និងសេចក្តីថ្លៃថ្នូរ។

ការពង្រីក

ភាពស្អាតក្នុងប្រទេស

ភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា ក្លាយជាស្នាក់យីហោសម្គាល់ថា លំនៅឋាន ការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរ មានអនាម័យ សោភ័ណភាពស្អាតបាត តាមរយៈការលើកកម្ពស់បរិស្ថានរូបវន្ត ដែលផ្តោតលើការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន សុខភាពសាធារណៈ សោភ័ណភាព រាប់ចាប់ពីទីក្រុងរហូតដល់ជនបទ ដាច់ស្រយាល។ អនាម័យ សោភ័ណភាពនៅតាមសាលារៀន វត្តអារាម កន្លែងកំសាន្តសាធារណៈ និងផ្ទះសំបែង គឺជាកញ្ចក់ចុះបញ្ចាំងពីភាពស្អាតនៅក្នុងផ្ទះគំនិត តាមរយៈការធ្វើសុក្រិតកម្មប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ដែលមានអភិបាលកិច្ចល្អ ការអនុវត្ត



ច្បាប់ និងទំនុកចិត្តសាធារណៈ ដែលនេះ ជាកិច្ចគាំពារបរិស្ថានរឹងមាំសម្រាប់ឈានទៅកាន់ដំណាក់កាល «អភិវឌ្ឍន៍ភាពស្អាតលើតារាងអន្តរជាតិ»។

ការអភិវឌ្ឍ ភាពស្អាតនៅលើឆាកអន្តរជាតិ

ភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា ក្នុងក្រសែក្នែក ទេសចរអន្តរជាតិ គឺជាការគំរូភាព ដែលជំរុញឱ្យ កម្ពុជាប្រើអ្នកទទួល(Receivers) ទៅជាអ្នកផ្តួច ផ្តើម អ្នកដឹកនាំ និងចែករំលែកចំណែក (Contributors and Leaders) ក្នុងការកសាងអនាគតសកល មួយដែលស្អាត ប្រកបដោយសណ្តាប់ធ្នាប់ និង មានចីរភាពសម្រាប់មនុស្សជំនាន់ក្រោយ។ ការ ចែករំលែកបទពិសោធន៍ គឺជាការបង្កើតនូវភាព ជាគំរូ លើកកម្ពស់ការផ្សព្វផ្សាយវប្បធម៌ តាមរយៈ ការទូតបរិស្ថាន បង្ហាញពីការចូលរួមទទួលខុស ត្រូវជាសកល ឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ BBNJ និងការបំពុល ធ្ងន់ដៃនេះ កិត្តិទាម និងទំនុកចិត្តពីអន្តរជាតិ គឺជា ការបង្កើតនូវកិត្យានុភាពជាតិ ការទាក់ទាញវិនិ យោគ ទេសចរណ៍ និងការសម្រេចគោលដៅ អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។



នៅក្នុងឆ្នាំទី២នៃដំណើររដ្ឋាភិបាលសម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ ដែលមានយុទ្ធសាស្ត្រ ចក្ខុវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨ ជាត្រីវិស័យតម្រង់ទិសការងារសុក្រិតកម្មបរិស្ថាន កិច្ច បានបន្តឈានជំហានដល់ណា? សូមពិនិត្យ និង តាមដានពីវឌ្ឍនភាពសកម្មភាព របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ទាំងអស់គ្នា ដោយចាប់ផ្តើមពីសសរស្តម្ភទី១ គឺ ភាពស្អាត។



ស្ថានភាពអាកាស

ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងគុណភាពខ្យល់នៅក្នុងប្រទេស ពង្រីកការចូលរួមថែរក្សា
គុណភាពខ្យល់ថ្នាក់តំបន់ និងអន្តរជាតិ អភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា
ក្នុងការតាមដាន និងផ្សព្វផ្សាយគុណភាពខ្យល់

ក្រសួងបរិស្ថានបានប្រកាស និងជូនដំណឹង
ស្តីពីគុណភាពខ្យល់នៅកម្ពុជា ជារៀងរាល់ថ្ងៃ
ជាមួយនឹងនេះ ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូបបានចូល
ទៅពិនិត្យ តាមដានដោយផ្ទាល់នូវតារាងព័ត៌មាន
គុណភាពខ្យល់ នៅលើ Chakra APP របស់ក្រ
សួងបរិស្ថាន និង អាចទាញយកព័ត៌មានទាំងនោះ
ទៅចែកចាយបន្ត។ ជាក់ស្តែងនៅថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា
ឆ្នាំ២០២៤ ចាប់ពីម៉ោង ៧ ព្រឹក ដល់ ថ្ងៃទី២០
ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤ នាម៉ោងដដែល តារាងព័ត៌មាន
បានបង្ហាញពី កម្រិតកំហាប់ភាគល្អិតនិចលគិត
ជាមធ្យមស្មើនឹង ៥.៦១ ug/m3 ធៀបនឹងស្តង់ដារ
៥០ ug/m3 និងគិតជាសន្ទស្សន៍គុណភាពខ្យល់
(Air Quality Index) បញ្ជាក់ថាគុណភាពខ្យល់គឺ
“ល្អណាស់”។ ជាមួយគ្នានេះក្រសួងក៏ចេញសេចក្តី
ប្រកាស ណែនាំដល់សាធារណជន និងអាជ្ញាធរ

មូលដ្ឋានតាមបណ្តារាជធានី ខេត្តចូលរួមសហការ
ថែរក្សាគុណភាពខ្យល់តាមរយៈការទប់ស្កាត់ការ
ដុតជ្រាំងស្រូវ ដុតសំរាមតាមលំនៅដ្ឋាន និង
ទប់ស្កាត់ភ្លើងឆេះព្រៃជាដើម។ លើសពីនេះ ការ
អនុវត្តច្បាប់យ៉ាងតឹងតែង ចំពោះរោងចក្រ
សហគ្រាស ដែលល្មើសកិច្ចសន្យាការពារបរិស្ថាន
ដោយធ្វើការដុតកំទេចក្រណាត់ និងមិនមានបំពាក់
ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់ នៅទីតាំង
របស់ខ្លួន។ បន្ថែមលើការជំរុញការដឹកជញ្ជូនបៃតង
និងគោលនយោបាយ ទីក្រុងវៃឆាត ដើម្បីជំរុញ និង
លើកទឹកចិត្តដល់ការប្រើប្រាស់យានយន្ត
អគ្គិសនី (EV) និងការរៀបចំ ផែនការទីក្រុងដែល
មានលក្ខណៈបៃតង និងមានប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន
សាធារណៈកាបូនទាប។

កម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ចាប់ផ្តើមការងារអន្តរជាតិក្នុងគម្រោងកាត់បន្ថយឧស្ម័នមេតាន



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានសម្តែងសម្រាប់ចិត្តថ្លៃថ្លៃអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះការគាំទ្រ និងចក្ខុវិស័យវែងឆ្ងាយរបស់រដ្ឋាភិបាលសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ព្រមទាំងលេខាធិការដ្ឋានអាស៊ាន ដែលបានផ្តួចផ្តើមឱ្យមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ គឺជាការរួមចំណែកយ៉ាងសកម្មដល់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់កម្ពុជាក្នុងការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ជាពិសេសឧស្ម័នមេតាន ដែលត្រូវបានចាត់ទុកជាសារធាតុសកម្មខ្លាំងមួយ បង្កផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ប្រសាសន៍នេះត្រូវបានលើកឡើងក្នុងពិធីបើកសម្ពោធជាផ្លូវការ «គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន-កូរ៉េ ស្តី

ពីការកាត់បន្ថយឧស្ម័នមេតាននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» កាលពីថ្ងៃទី៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ នៅទិស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ទន្ទឹមនឹងនេះ គម្រោងសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន-កូរ៉េ នឹងផ្តល់ឱកាសដ៏ថ្លៃថ្លាក្នុងការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ និងចំណេះដឹង ការកសាងសមត្ថភាពបច្ចេកទេស និងការអនុវត្តដំណោះស្រាយជាក់ស្តែង ដែលស្របទៅនឹងបរិបទជាតិរបស់កម្ពុជា ក្នុងទិសដៅរួមគ្នាទៅរកកាតាសត្រា ក្រិតកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។ គម្រោងនេះក៏ដើរតួជាផ្នែកខ្លះនៃគម្រោងកម្ពុជាក្នុងការអនុវត្តមាត្រា ៦ នៃកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ដើម្បីទាក់ទាញហិរញ្ញប្បទានកាបូន និងជំរុញការចូលរួមពីវិស័យឯកជន





ដោយធានាបាននូវសុចរិតភាពបរិស្ថាន។

លើសពីនេះ កម្ពុជាបានសង្កេតឃើញពីកំណើនគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៃការបញ្ចេញឧស្ម័នមេតាន ជាពិសេសចេញពីវិស័យកសិកម្ម (ការដាំដុះស្រូវ និងការចិញ្ចឹមសត្វ) និងការគ្រប់គ្រងសំណល់។ ទោះបីជាវិស័យទាំងនេះជាសសរទ្រូងសេដ្ឋកិច្ច និងជីវភាពរស់នៅក៏ដោយ ក៏ចាំបាច់ត្រូវជំរុញឱ្យមានការអនុវត្តវិធានការឆ្លាតវៃ និងធន់នឹងអាកាសធាតុ ដែលអាចនាំមកនូវអត្ថប្រយោជន៍ពហុវិស័យ រួមមានការកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័ន ការលើកកម្ពស់សុខភាពសាធារណៈ និងការបង្កើនភាពធន់សម្រាប់សហគមន៍មូលដ្ឋាន។

គួររំលឹកផងដែរថា កម្ពុជាបានរៀបចំ និង ដាក់ស្នើផែនទីបង្ហាញផ្លូវសម្រាប់ការកាត់បន្ថយ ឧស្ម័នមេតានថ្នាក់ជាតិ ទៅកាន់វិទ្យាស្ថានយុទ្ធ សាស្ត្របរិស្ថានសកល និងក្រុមការងារចម្រុះ អាកាសធាតុ និងខ្យល់ស្អាត កាលពីខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ដែលធ្វើឱ្យកម្ពុជាក្លាយជាប្រទេសដំបូង គេក្នុងចំណោមបណ្តាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច ដែលសម្រេចបាននូវការដាក់ស្នើនេះ។ នេះគឺជា សក្ខីភាពបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំរបស់ កម្ពុជា ក្នុងការដើរតួនាទីជាគំរូសម្រាប់ការដោះស្រាយ បញ្ហាសកល និងការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍប្រកប ដោយចីរភាព។



ពិធីចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា ស្តីពីការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ទោចក្រយាន
យន្តអគ្គិសនី នៅកម្ពុជា



ពិធីចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា ស្តីពីការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ ទោចក្រយាន យន្តអគ្គិសនី នៅកម្ពុជា រវាងក្រសួងបរិស្ថាន វិទ្យាស្ថានអភិវឌ្ឍន៍បៃតងសកល (GGU) និង ក្រុមហ៊ុន VeryWords បានរៀបចំឡើងនៅទីស្តីការ ក្រសួងបរិស្ថាន នាថ្ងៃទី០៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត បានថ្លែង ថាការវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុនកូរ៉េនៅកម្ពុជា បាន បង្ហាញពីការពង្រឹងនិងពង្រីកកិច្ចសហការប្រតិ បត្តិការរវាងប្រទេសកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋ កូរ៉េ ឱ្យកាន់តែរីកចម្រើនថែមទៀត។



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានធ្វើការកោតសរសើរ និងបានលើកឡើងបន្ថែមថាការវិនិយោគលើ យានយន្តអគ្គិសនី បានចូលរួមចំណែកក្នុងការ ការពារបរិស្ថាន ទប់ស្កាត់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈការកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័នផ្ទះ កញ្ចក់ ជាពិសេសទប់ស្កាត់ការបំភាយឧស្ម័នពុល



ពីការប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈផ្សេងៗក្នុងបរិយា កាស ស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋា ភិបាលក្នុងការលើកទឹកចិត្តនិងជំរុញការ វិនិយោគដល់បណ្តា ក្រុមហ៊ុនទាំងអស់នៅ កម្ពុជា។



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត មាន ប្រសាសន៍ថា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានលើកទឹក ចិត្តឱ្យមានក្រុមហ៊ុនមកវិនិយោគនៅកម្ពុជា ជា ពិសេសក្នុងកិច្ចការពារបរិស្ថាន ដើម្បីភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព សំដៅសម្រេចបានចក្ខុ វិស័យកម្ពុជា ជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ





២០៥០១ លើសពីនេះ កិច្ចសហប្រតិបត្តិដែល
 បានរៀបចំឡើងនៅពេលនេះ បានបង្ហាញពីកិច្ច
 ខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
 ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **សម្តេចបណ្ឌិតហ៊ុន សែន**
ប្រធានាធិបតី ម៉ែរណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជា
 ណាចក្រកម្ពុជា ដែលរក្សាបានសុខសន្តិភាព

ពេញលេញ រួមទាំងស្ថេរភាពនយោបាយ និងការ
 អភិវឌ្ឍ ជាពិសេសការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់កម្ពុជារួម
 ចំណែក ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 ទាំងនៅកម្រិតជាតិ និងក្នុងក្របខណ្ឌសកល។

សូមបញ្ជាក់ថា ក្នុងពិធីចុះអនុស្សរណៈនៃ







ការរយោគយល់គ្នា ស្តីពីការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ទោចក្រយានយន្តអគ្គិសនីនៅកម្ពុជា នាពេល នេះ ក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជំនួយឥតសំណង ជាម៉ូតូអគ្គិសនីចំនួន៨០០០គ្រឿងពីក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ កូរ៉េ VeryWords។



«រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន លើកទឹកចិត្តការវិនិយោគបែតុង នៅកម្ពុជា»

នៅល្ងាចថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានបំពេញទស្សនកិច្ចនៅក្រុមហ៊ុន វ៉ាន់ដេ គ្រុប (ខេមបូឌា) ឯ.ក តបតាមការអញ្ជើញរបស់លោក Jiao Jinfeng នាយកប្រតិបត្តិក្រុមហ៊ុន។

គោលបំណងនៃទស្សនកិច្ចនេះ គឺដើម្បីឃើញយល់ពីការវិនិយោគប្រើប្រាស់ថាមពលស្អាត។

ការអញ្ជើញចូលរួមរបស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានបង្ហាញពីការយកចិត្តទុកដាក់របស់ក្រសួងបរិស្ថានក្នុងការជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកវិនិយោគគម្រោងបែតុងនៅកម្ពុជា តាមរយៈការប្រើថយន្ត EV ដែលជាការរួមចំណែកកាត់បន្ថយការសាយភាយឧស្ម័នកាបូនិច (Carbon Dioxide - CO2) ទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលកត្តានេះនឹងនាំឱ្យខ្យល់នៅកម្ពុជាកាន់តែស្អាត និងបរិសុទ្ធ។ សកម្មភាពនេះបានឆ្លើយតប និងចូលរួមអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែលជាគំនិត





ផ្តួចផ្តើមដំឡើងខ្ពស់របស់ សម្តេចធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ក្នុងទិសដៅឆ្ពោះទៅរកប្រទេសមួយដែលមាន ភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព និងអព្យាក្រឹតកាបូន នាឆ្នាំ២០៥០។»

ក្រសួងបរិស្ថាន ចាប់ផ្តើម ប្រតិបត្តិការបណ្តេញកាបូននៅកម្ពុជា



នៅថ្ងៃទី១៧ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជួបសម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការ ងារជាមួយក្រុមហ៊ុន TotalEnergies ក្នុងគោល បំណងពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដើម្បីរួមចំណែក កាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័ន ការវិនិយោគលើថា មពលកកើតឡើងវិញ ឈានឆ្ពោះទៅសម្រេចបាន ប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០។

ក្នុងជំនួបនេះ លោកស្រី Dinah Kumar នាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុន TotalEnergies បាន គូសបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ខ្លួនចំពោះ

និរន្តរភាព ដោយសង្កត់ធ្ងន់លើការទិតទំប្រឹងប្រែង ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័ន តាមរយៈវិនិយោគលើថាមពលកកើតឡើងវិញ ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈការវិនិយោគលើគម្រោង REDD+ របស់កម្ពុជា និងការអភិវឌ្ឍន៍ដំណោះស្រាយផ្អែកលើធម្មជាតិ (Nature based Solutions -NBS) ឈានទៅសម្រេចឱ្យបានតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កាណែងដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងអំណរគុណ និងស្វាគមន៍ជានិច្ចចំពោះក្រុមហ៊ុន TotalEnergies និងដៃគូវិនិយោគជាច្រើនទៀត ដែលមានបំណងចូលរួមចំណែកកាត់បន្ថយការ





បំណងឧស្ស័នឈានឆ្ពោះទៅជាប្រទេសអព្យាក្រឹត កាបូននៅឆ្នាំ២០៥០ ទន្ទឹមនឹងនេះ ឯកឧត្តមក៏បាន សង្កត់ធ្ងន់លើសារៈសំខាន់នៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិ ការរបស់ក្រសួងបរិស្ថានជាមួយវិស័យឯកជន ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមបរិស្ថាន និង ការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាព ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែល មានភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព។



ស្របនឹងប្រសាសន៍របស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ក្រុមហ៊ុន TotalEnergies បានថ្លែងកោតសរសើរ ចំពោះការខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន និងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការកែលម្អក្របខ័ណ្ឌ ច្បាប់ និងការបង្កើតបរិយាកាសអំណោយផល សម្រាប់ការវិនិយោគនៅកម្ពុជា ឆ្ពោះទៅការ អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព និងសុខដុមភាព បរិស្ថាន។

ទិសដៅបន្ត៖ ភាគីទាំងពីរបានបង្ហាញពី បំណងប្រាថ្នាដ៏មុតមាំក្នុងការពង្រឹងភាពជាដៃគូ និងធានាថាការវិនិយោគនឹងសម្រេចបាន លទ្ធផល “ឈ្នះ-ឈ្នះ” ទាំងក្រុមហ៊ុន និង ប្រជាជនកម្ពុជា។

**ក្រសួងបរិស្ថានប្រកាសដាក់ចេញវិធានការតឹងរ៉ឹងលើគុណភាពខ្យល់ និងពន្លឺ
បច្ចេកវិទ្យាគ្រប់គ្រងសំណង់ ឆ្ពោះទៅរកអព្យាក្រឹតភាពឆ្នាំ ២០៥០**



ក្រសួងបរិស្ថានបានប្រកាសនូវជំហានគន្លឹះក្នុងការពង្រឹងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់ និងការគ្រប់គ្រងសំណល់ នៅក្នុងពិធីបិទយុទ្ធនាការប្រចាំឆ្នាំ ផ្ទៃមេឃពណ៌ខៀវ និងការបញ្ចេញឧស្ម័នស្នើសុំឆ្នាំ២០៥០ ដែលបានរៀបចំឡើងក្រោមមូលបទ “Small Steps, Big Impacts in the Fight for





Net Zero” នៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា (ITC) នាថ្ងៃទី ១៦ តុលា ២០២៥ ។

ថ្ងៃក្នុងសុន្ទរកថាបិទកម្មវិធី ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានសង្កត់ធ្ងន់លើការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់កម្ពុជា ក្នុងការ



ដោះស្រាយលើវិស័យទាំង ៦ ដែលជាវិស័យ ចម្បង និងជាមូលហេតុនាំឱ្យមានការប្រែប្រួល អាកាសធាតុក្នុងនោះគឺវិស័យថាមពលឧស្សាហកម្ម កសិកម្ម ព្រៃឈើ គីមី និងវិស័យសំរាម ដោយ មានយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ជាវិធានដ៏ មានប្រសិទ្ធភាព ជាមួយគ្នានេះក្រសួងបរិស្ថាន



ក៏បានដាក់ចេញនូវទិសដៅបន្ត ដែលរួមមាន៖ ការបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ៖ រោងចក្រទាំងអស់ត្រូវតែបំពាក់នូវឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ តាមដានគុណភាពខ្យល់ ដើម្បីធានាថាការបញ្ចេញឧស្ម័នគីត្រីមត្រូវតាមបទដ្ឋាន។

ការដាក់ចំណាត់ថ្នាក់ក្រុមហ៊ុន៖ ក្រសួងនឹងសហការជាមួយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីដាក់ចំណាត់ថ្នាក់ ឬផ្តល់សញ្ញាណលើក្រុមហ៊ុនណាដែលល្មើស និងបំពុលគុណភាពខ្យល់ជាសាធារណៈ។ វិធានទាំងនេះ គឺជាជំហាន ឆ្ពោះទៅរកអព្យាក្រឹតកាបូន ២០៥០ និងបានដាក់ចេញការបង្កើតកោះគំរូ៖ កោះស្រឡៅ នឹងត្រូវដាក់ចេញជាសហគមន៍អព្យាក្រឹតកាបូន និងប្រើប្រាស់



ថាមពលសូឡាជាសហគមន៍គំរូ រួមជាមួយនឹងការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់តាមស្តង់ដារអន្តរជាតិ។ ទន្ទឹមនេះ ក្រសួងបរិស្ថានកំពុងធ្វើការងារយ៉ាងសកម្ម ដើម្បីបង្ការផលប៉ះពាល់សុខភាពពីការដុតសំរាមដោយគ្មានបច្ចេកទេស ដោយត្រៀមរៀបចំឱ្យមានឡដុតសំរាម តាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស និងដាក់ចេញទិសដៅបន្តចែកជូន ឡដុតសំរាម យ៉ាងហោចណាស់ ១ក្នុងមួយស្រុកៗ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការបញ្ចេញផ្ទៃក្នុងពុល ដែលវិវឌ្ឍទៅជាណាណូប្រាស៊ីក ប៉ះពាល់ដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ។ លើសពីនេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានបន្តចែកជូនសំរាម៖ បន្តចែកជូនសំរាម (៣ ជុនសម្រាប់ប្រាស៊ីក) ដល់សាលារៀន វត្តអារាម និងមណ្ឌលសុខភាពនៅទូទាំង ២៥ រាជធានីខេត្ត។





ព្រឹត្តិការណ៍នេះក៏បានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ Cambodia's Air Pollution Monitoring Platform ដែលជាជំហានដ៏ធំក្នុងការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យពិតប្រាកដសម្រាប់ការធ្វើគោលនយោបាយ។ ឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីក៏បានសង្កត់ធ្ងន់ថា នវានុវត្តន៍ ការស្រាវជ្រាវ និងការចូលរួមរបស់យុវជន គឺជាមូលដ្ឋាននៃ អនាគតកម្ពុជាស្អាត។



«យើងរួមគ្នាធ្វើឱ្យមេឃខៀវ និងអព្យាក្រឹតកាមូន ២០៥០
ក្លាយជាការពិត មិនមែនគ្រឹមតែជាចក្ខុវិស័យនោះទេ»

«មេឃខៀវ ផែនដីស្អាត គឺការសម្រេចចិត្តរបស់យើង»





ភាពស្អាតក្នុងទឹក

ពង្រឹងការតាមដានគុណភាពទឹកសាធារណៈ ពង្រីកយន្តការគ្រប់គ្រងនិងអនុវត្តច្បាប់ អភិវឌ្ឍន៍កិច្ចសហប្រតិការទប់ស្កាត់ ការពារការបំពុលទឹក ធ្ងន់ដែន

សមិទ្ធផលដែលស្តែងចេញពីសកម្មភាពនៃសសរស្តម្ភទី១ នៃភាពស្អាតទាំងនេះ គឺបានឆ្លើយតបនឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ការទប់ស្កាត់ក្នុងកាត់បន្ថយការបំពុល និង ការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចចក្រា ក្នុងនោះរួមមាន យន្តការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ដោយធ្វើការពង្រឹងបណ្តាញត្រួតពិនិត្យគុណភាព បរិស្ថាន និង អនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិ ស្តីពីការបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ចេញពីប្រកពឧស្សាហកម្ម និងទីប្រជុំជន។ ជាលទ្ធផល ក្រសួងបរិស្ថានសម្រេចបានការបង្ការនិងទប់ស្កាត់ការបញ្ចេញសំណល់រាវបំពុលទឹកសាធារណៈចំនួន១០លានម៉ែត្រគូប ពីក្នុងចំណោមរោងចក្រ សហគ្រាស និងក្រុមហ៊ុនចំនួន៩១ទីតាំង ជាបន្តបន្ទាប់។

**រោងចក្រ-សហគ្រាសចំនួន៩១ ទីតាំង
បាននិងកំពុងបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យគ្រួតពិនិត្យ តាមច្បាប់ជាធរមានរបស់កម្ពុជា**

គិតត្រឹមដើមខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ រោងចក្រសហគ្រាស និងក្រុមហ៊ុន ចំនួន៩១ទីតាំង ជាបន្តបន្ទាប់ បានកំពុងបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យគ្រួតពិនិត្យ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ការបញ្ចេញសំណល់រាវ នៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ស្របតាមច្បាប់ជាធរមានរបស់កម្ពុជា។ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមការដឹកនាំរបស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត ជាជម្រើស បានសម្តែងនូវការអរគុណជូនចំពោះបណ្តាក្រុមហ៊ុន និងរោងចក្រ សហគ្រាសទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមសហការ បំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យ

គ្រួតពិនិត្យ ក៏ដូចជាគោរពតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសបរិស្ថាន ឱ្យបានល្អប្រសើរ ស្របតាមក្រមបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ និងបទដ្ឋានគតិយុត្ត ជាធរមានរបស់កម្ពុជា។ ដោយអនុលោមតាមយុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលយោបាយ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧នៃរដ្ឋសភា ដែលដឹកនាំដោយ **សម្តេចបហាយវងធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** សំដៅដល់ការថែរក្សាអនាម័យបរិស្ថាន ឱ្យបានស្អាត និងសុខភាពរបស់កម្មករ និយោជិត និងប្រជាពលរដ្ឋ

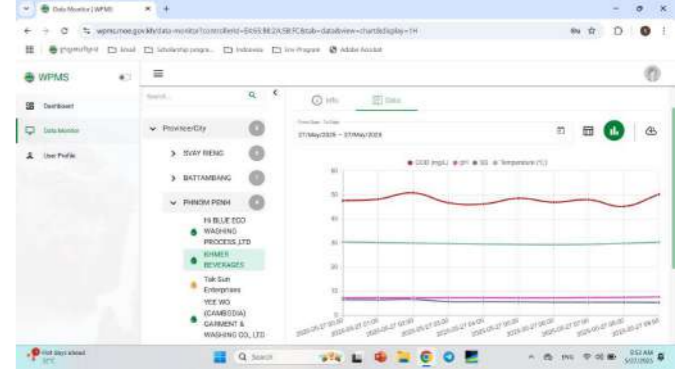
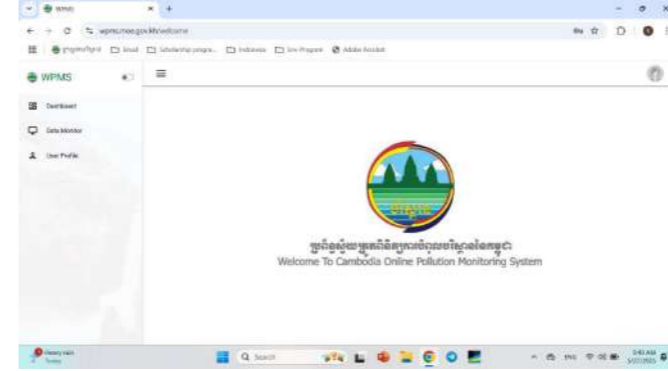


នៅតាមមូលដ្ឋានឱ្យបានល្អ ក៏ដូចជាការចូលរួមចំណែក ថែរក្សាសុខភាពបរិស្ថាន-សង្គម ឱ្យបានស្អាត ទាំងនៅកម្ពុជា និងនៅលើពិភពលោក។

ទិសដៅបន្ត

ក្រសួងបរិស្ថានជាក់ចេញ កិច្ចសហការ ជាមួយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីផ្តល់វិញ្ញាបន ប័ត្រសម្គាល់ការនាំចេញរបស់ក្រុមហ៊ុន រោងចក្រ សហគ្រាស ដែលបានរួមចំណែកជាមួយការកាត់ បន្ថយការបំពុល និងការលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចចក្រា

តាមរយៈការគ្រប់គ្រងការបំពុលទឹក ខ្យល់ និង សំឡេង ដោយបានបំពាក់ឧបករណ៍ស្វ័យត្រួត ពិនិត្យប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ បញ្ចេញសំណល់ រាវ ដែលសកម្មភាពទាំងនេះ ឆ្លើយតបទៅនឹង ជំហានបន្តពីយុទ្ធនាការ គឺទំលាប់ស្អាត និងបន្ត



ឈានទៅដល់ការកសាង កេរ្តិ៍ឈ្មោះកម្ពុជាស្អាត លើឆាកអន្តរជាតិ សម្រាប់ទុកជាកេរ្តិ៍ដំណែល សម្រាប់អ្នកជំនាន់ក្រោយ។ ដែលនេះគឺជា បេសកកម្មដ៏ចម្បងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការ កែប្រែផ្នត់គំនិតស្អាតទាំងក្នុងប្រទេស និងនៅលើ ឆាក អន្តរជាតិ។

ឯកសារយោង

- ១-ក្រមបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ (២៨ ខែ មិថុនា ២០២៤)៖ ត្រង់មាត្រា១៧៨ មាត្រា២៨៧ មាត្រា២៨៨ មាត្រា៤២៩៖ ការបញ្ចេញសំណល់ ឬ សាធារណៈបំពុលទៅក្នុងបរិស្ថានមិនស្របតាម ស្តង់ដារបញ្ចេញសំណល់ មាត្រា៤៤៩៖ ការមិន អនុវត្តកាតព្វកិច្ចក្នុងការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ និងទឹកខ្វក់
- ២-អនុក្រឹត្យលេខ២៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពី ការត្រួតពិនិត្យការបំពុល ទឹក
- ៣-អនុក្រឹត្យលេខ១០៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧

ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៨មាត្រា១១ មាត្រា១២ មាត្រា១៧ និង តារាងឧបសម្ព័ន្ធ២ ឧបសម្ព័ន្ធ៣ ឧបសម្ព័ន្ធ៤ និង ឧបសម្ព័ន្ធ៥ នៃអនុក្រឹត្យ លេខ២៧ អនក្រ.បក ចុះ ថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ ការបំពុលទឹក៖ ត្រង់មាត្រា៤.ថ្មី និង

៤- ប្រកាសលេខ ៣០២ ប្រ.ក ប.ស្ថ ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការអនុវត្តវិធានស្វ័យត្រួត ពិនិត្យនៅតាមប្រភពបំពុលសក្តានុពល ត្រង់ ប្រការ៤។



ក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ



ក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ



Qr Code
ក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ



Qr Code
Code on Environment and Natural Resources

ក្រសួងបរិស្ថាន និងរដ្ឋបាលខេត្តកណ្តាល
ចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នា
ស្តីពី ការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលតំបន់ទឹកសាធារណៈ

នៅថ្ងៃទី១២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ ការចុះអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នារវាងក្រសួងបរិស្ថាន និងរដ្ឋបាលខេត្តកណ្តាលស្តីពី ការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលតំបន់ទឹកសាធារណៈ និងពិធីប្រគល់របាយការណ៍សំរាប់មជ្ឈមណ្ឌលរាជធានី ខេត្តនាពេលនេះ គឺជាការចុះបញ្ជីនៃនូវនយោបាយដ៏មុតមាំ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដ៏ជិតស្និទ្ធរវាងថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលទឹកសាធារណៈ ធានាគុណភាពទឹក លើកកម្ពស់ និងការពារសុខភាព

សាធារណៈ ដើម្បីលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចប្រជាជន។ ការអនុវត្តនេះ គឺអនុវត្តតាមអនុសាសន៍របស់ **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** កាលពីថ្ងៃទី៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥។

ក្នុងនាមជា អាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ ឯកឧត្តម គួប ចំរើន អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្តកណ្តាល បានប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំថា ការចុះអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នា (MoU) ថ្ងៃនេះ គឺជា





សក្ខីភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ រវាងរដ្ឋបាល
 ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីការពារ
 កុំឱ្យតំបន់ទឹកសាធារណៈមានការបំពុលពីវិស័យ
 ឧស្សាហកម្ម។ ជាមួយគ្នានេះ **សម្តេចនិមត្តិ**
នាយករដ្ឋមន្ត្រី ធ្លាប់បានផ្តល់អនុសាសន៍ណែនាំ
 ហើយថា ក្រសួង និងអាជ្ញាធរត្រូវយកចិត្តទុកដាក់
 ហើយចំពោះរោងចក្រណាដែលបានបំពាន គឺមិន
 មានការពន្យារពេលនោះទេ ក្រសួង អាជ្ញាធរត្រូវ
 ណែនាំឱ្យរោងចក្រ សហគ្រាសរៀបចំប្រព័ន្ធគ្រួត
 ពិនិត្យគុណភាពទឹក មុនការធ្វើប្រតិបត្តិកម្មទឹក
 បញ្ចេញទៅទីសាធារណៈ។

ជាក់ស្តែង ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត
 រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន គូសបញ្ជាក់ផងដែរថា





បច្ចុប្បន្នយើងមានបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងច្បាប់ ក្រម បរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ សារាចរណែនាំ សេចក្តីជូនដំណឹង (សជណ) គ្រប់ទាំងអស់ រួមនឹង

ការអនុវត្តរបស់ក្រសួងផង ក្នុងផ្សំនឹងការចូលរួម ប្តេជ្ញាខ្ពស់ពីអាជ្ញាធរទៀត នោះកម្ពុជានឹងទទួល បាន ភាពស្អាត ដោយគ្មានការបំពុលពីវិស័យ

ឧស្សាហកម្មឡើយ។ បើទោះបីថា ការបំពុល បរិស្ថានមិនមែនមានតែវិស័យឧស្សាហកម្មមួយ ប៉ុណ្ណោះ គឺនៅមានវិស័យផ្សេងៗជាច្រើនទៀត ដូចជា វិស័យគីមី វិស័យថាមពល និងវិស័យ កសិកម្មជាដើម។

ការប្តេជ្ញាចិត្តរួមគ្នានេះ នឹងលុបបំបាត់ការ បំពុលដែលបណ្តាលមកពីសំណល់រាវ ទឹកកខ្វក់ ពីរោងចក្រ សហគ្រាស មូលដ្ឋានសុខាភិបាល និង ប្រកាសផ្សេងៗទៀត ដែលមិនបានធ្វើកាត់ការ ប្រព្រឹត្តិកម្មត្រឹមត្រូវ។ បញ្ហានេះមិនត្រឹមតែប៉ះពាល់ ដល់គុណភាពទឹកនិងសុខភាពសាធារណៈប៉ុណ្ណោះ ទេ ថែមទាំងប៉ះពាល់ដល់ជីវៈចម្រុះសោភ័ណភាព និងសក្តានុពលទេសចរណ៍ផងដែរ។ ឯកឧត្តម

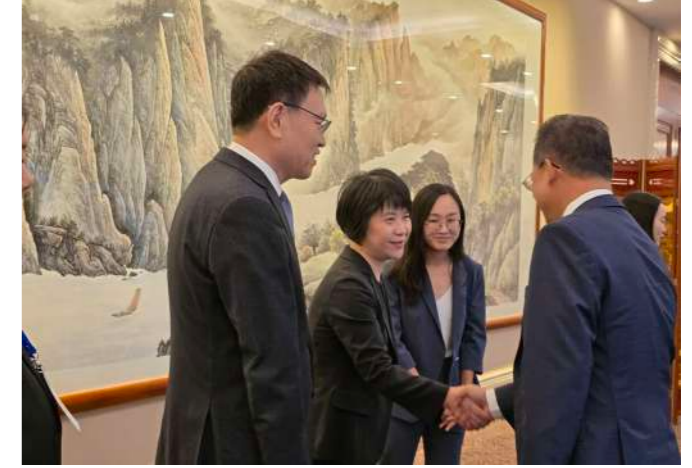
បណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លេត បានថ្លែងអំណរគុណ ចំពោះរដ្ឋបាលខេត្តកណ្តាល និងមន្ត្រីជំនាញនៃ ក្រសួងបរិស្ថានចំពោះកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និង បានជូនពរឱ្យពិធីចុះហត្ថលេខាទទួលបាន ជោគជ័យ។

សូមជម្រាបជូនថា ខេត្តកណ្តាលមានរោង ចក្រ សហគ្រាសប្រមាណជាង ៣០០រោងចក្រ សហគ្រាស និងបានចុះកិច្ចសន្យាបំពាក់ឧបករណ៍ ស្វ័យប្រវត្តិប្រមាណជាង២០រោងចក្រ សហគ្រាស សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកមុននឹងបង្ហូរ ចេញទៅតំបន់សាធារណៈ។

**ក្រសួងបរិស្ថានជំរុញការវិនិយោគបច្ចេកវិទ្យា
បំប្លែងសំណល់ទៅជាថាមពលនៅកម្ពុជា**



នៅក្នុងឱកាសអញ្ជើញចូលរួមក្នុងសន្និសីទ “Belt and Road Green Innovation Conference 2025” ក្រោមប្រធានបទ «រួមគ្នាជំរុញការអភិវឌ្ឍ បៃតង» នៅទីក្រុងប៉េកាំង ប្រទេសចិន នាថ្ងៃទី ១៧-១៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បាន



អញ្ជើញដឹកនាំប្រតិភូធ្វើទស្សនកិច្ចនៅក្រុមហ៊ុន Wangneng ដែលបង្កើតរោងចក្របំប្លែងសំណល់ ទៅជាថាមពលអគ្គិសនី នៃ MIZUDA Group នៅ ទីក្រុងHuzhou ខេត្ត Zhejiang ប្រទេសចិន។ ក្រុមហ៊ុនបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ទំនើប និងប្រព័ន្ធបញ្ជាបច្ចេកវិទ្យាបញ្ជាសិប្បនិម្មិត

AI លើការកែច្នៃសំរាម ដែលប្រមូលបានពីក្រុង ចំនួនប្រមាណ ២៥០០តោន ក្នុង១ថ្ងៃ ដើម្បីបង្កើត ជាថាមពលអគ្គិសនី។ ក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រី មានប្រសាសន៍ចាប់អារម្មណ៍និងបាន លើកទឹកចិត្តមជ្ឈមណ្ឌលក្រុមហ៊ុនពិនិត្យលើការវិនិយោគ កែច្នៃសំរាមដើម្បីធ្វើទំនើបកម្មការគ្រប់គ្រង សំរាមនិងសំណល់រឹង ការអភិវឌ្ឍឧស្សាហកម្ម កែច្នៃសំណល់ទៅជាថាមពល និងកែច្នៃសំណល់ ផលិតជាជីវប្រាស៊ូក។

សូមបញ្ជាក់ថា ក្រសួងបរិស្ថានកំពុងធ្វើការ យ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធរដ្ឋបាល ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអាជ្ញាធរលំដាប់ថ្នាក់ ប្រជាពល រដ្ឋ រួមជាមួយដៃគូជាតិនិងអន្តរជាតិ ដើម្បីពង្រឹង





ការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹង និងសំណល់
 ប្លាស្ទិក ស្របតាមគោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រ
 របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ជាពិសេសយុទ្ធសាស្ត្រចក្រា
 វិស័យបរិស្ថាន ដែលបានដាក់ចេញ ដោយមាន
 ការចង្អុលបង្ហាញនិងការគាំទ្រពី **សម្តេចបហា**
បវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងអនុលោមតាម





យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ នៃ រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា ដោយ ឈរលើសសរស្តម្ភ៣គឺភាពស្អាត ភាពបែតង និង ចីរភាព។

ជាមួយគ្នានេះ ដើម្បីកម្ពុជា ដែលជាផ្ទះរបស់



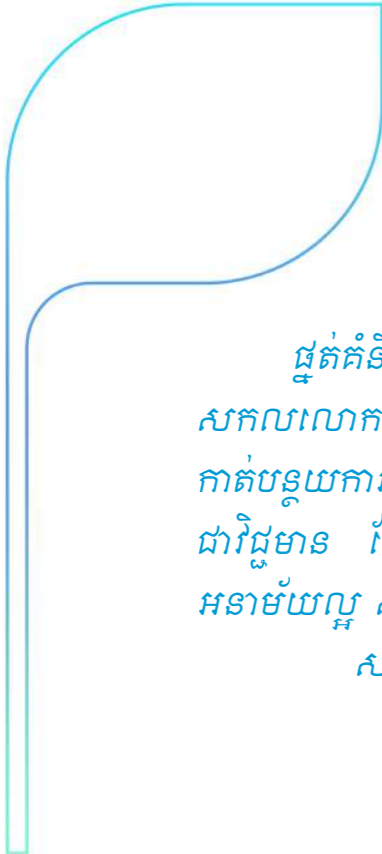
យើងមានភាពស្អាត ក្រសួងបរិស្ថាន បានបង្កើត ជាយុទ្ធនាការ និងជំរុញការធ្វើការប្តេជ្ញាចិត្ត ដាក់ ចេញសកម្មភាពជានានាជាច្រើន ដោយមានអ្នក ចូលរួមចំនួនរាប់លាននាក់ ក្នុងការកាត់បន្ថយការ ប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិក ចូលរួមសម្អាតអនាម័យ រើសសំរាម ការប្រមូលទុកដាក់សំរាម សំណល់



ប្លាស្ទិកនៅតាមទីសាធារណៈសាលារៀន វត្តអារាម និងតាមជង្គុំផ្សេងៗទៀត ដើម្បីកម្ពុជាមានភាពស្អាត ចូលរួមកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាន និងការ ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ជាមួយគ្នានេះដែរ ក្រសួងបរិស្ថាន កំពុង

បន្តយកចិត្តទុកដាក់បន្ថែមទៀត លើការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា និងអភិបាលកិច្ចល្អ ជំរុញឱ្យមានភាព ស្អាតនៅកម្ពុជា ក្នុងនោះ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ រៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទុកដាក់សំរាមឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវ លើកទឹកចិត្តដល់បង្កើតឧស្សាហកម្មកែ ច្នៃសំរាម ដើម្បីកាត់បន្ថយការកសាងសំណល់ ដែល រួមចំណែកកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាន និងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ព្រោះវិស័យសំណល់ជា វិស័យអាទិភាពក្នុងចំណោមវិស័យទាំង៦ ដែល កម្ពុជាបានធ្វើការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ចូលរួមជាមួយ សហគមន៍អន្តរជាតិតាមរយៈផែនការរួមចំណែក ជាតិលើកទី៣ NDC 3.0 ដែលកំណត់ការកាត់ បន្ថយខ្សែផ្ទះកញ្ចក់ចំនួន៥៥% នៅឆ្នាំ២០៣៥។



ភាពស្អាតលើដី

ផ្គត់ផ្គង់ភ្នំភ្នំភ្នំភ្នំ គឺជាមូលដ្ឋានគ្រឹះឈានទៅរកភាពស្អាតនៅទូទាំងសកលលោក ហើយក៏ជាយុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិក តាមរយៈការកែប្រែទំលាប់ ប្រចាំថ្ងៃ ជាវិជ្ជមាន ដែលធ្វើឱ្យកម្មវិធីសហគមន៍ មានសោភ័ណភាពស្អាត អនាម័យល្អ សុខភាពល្អបរិស្ថានរឿង ហើយទស្សនៈវិជ្ជមានទាំងនេះ នឹងសាយភាយទៅដល់សហគមន៍អន្តរជាតិផងដែរ។

ជាសមិទ្ធផលជាក់ស្តែង ប្រជាពលរដ្ឋជាង ១៤លានអង្គ/នាក់ បានប្តេជ្ញាចិត្តកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិក នៅក្នុងយុទ្ធនាការ «ថ្ងៃនេះខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្លាស្ទិកទេ!» ហើយការណ៍នេះ បានរីកសាយភាយ និងចាក់ឫសយ៉ាងរឹងមាំ តាមរយៈការបំផុសស្មារតីយ៉ាងសកម្មពីសំណាក់ព្រះសង្ឃលោកគ្រូ អ្នកគ្រូ សិស្សានុសិស្ស កម្មករ កម្មការនី អាជ្ញាធរ និងប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមមូលដ្ឋាន ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងកាកសំណល់ប្លាស្ទិក។

ពីព្រោះថា សំណល់ប្លាស្ទិកទាំងនោះ មិនត្រឹមតែបង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងវប្បធម៌ប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែកាត់បន្ថយតម្លៃ (មីក្រូប្លាស្ទិក) របស់វាអាចជ្រាប ចូលទៅក្នុងដី ទឹក និងបរិយាកាស ដែលគំរាមកំហែងយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់សុខភាពសាធារណៈ របស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា និងសកលលោក។

បន្ទាប់ពីមានការប្តេជ្ញាចិត្តកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិកពីសំណាក់ប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណជាង ១៤លានអង្គ/នាក់ ក្នុងយុទ្ធនាការ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្លាស្ទិកទេ» ឃើញថាសោកណាស់ និងអនាម័យនៅកម្ពុជាបានរីកសាយភាយពីសាលារៀន វត្តអារាម ផ្សារទីប្រជុំជន រហូតដល់លំនៅដ្ឋានរបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរ។

ឥរិយាបថនៃការប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិកត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរ ដោយសារការបញ្ជាបកាយលំដឹងពីផលអវិជ្ជមាននៃសំណល់ប្លាស្ទិក។ ការងារអប់រំផ្សព្វផ្សាយទាំងនេះ គឺជាកិច្ចការដែលបានបន្សល់ទុកពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងបរិស្ថានជំនាន់មុន។

ក្នុងនោះមាន ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងអគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។ ភាពជោគជ័យក្នុងជំហានដំបូងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាននៃរាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ ក្នុងការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថង់ប្លាស្ទិកនេះ កេតិចព្រាពីមូលដ្ឋានគ្រឹះដែលបន្សល់ទុកពីថ្នាក់ដឹកនាំមុន រួមជាមួយនឹងការរួបរួម និងកម្លាំងសាមគ្គីភាពផ្ទៃក្នុងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការបច្ចុប្បន្ន ដែលបាន



ជំរុញយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាឱ្យសម្រេចបាននូវគោលដៅ។

លើសពីនេះ ក្រសួងបរិស្ថានសហការជាមួយកាកបាទក្រហមកម្ពុជា សហភាពសហព័ន្ធយុវជនកម្ពុជា កាយវិទ្យាជាតិកម្ពុជា អាជ្ញាធរ

មូលដ្ឋាន អង្គការសង្គមស៊ីវិល និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ បានបោះជំហានបន្តទៅដំណាក់កាលនៃចលនាអនាម័យដ៏សកម្មមួយទៀត គឺយុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» ដែលមានការចូលរួមសម្អាតនៅតាមមូលដ្ឋានពីសំណាក់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាប្រមាណជាង ៧លាន ៥សែន អង្គ/នាក់។ លើសពីនេះ ចលនាអនាម័យដែលផុសចេញពីបេះដូង និងសមានចិត្តរបស់ខ្មែរប្រមាណជិត ៦លាននាក់ ក៏បន្តចាក់ឫស និងលើកតម្កើងដោយប្រជាពលរដ្ឋ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានឥតដាច់ ទោះបីប្រជាពលរដ្ឋខ្លះកំពុងស្ថិតក្នុងស្ថានភាពលំបាកក្តី (ដូចជានៅជំរំជនភៀសស៊ីកនៃជម្លោះព្រំដែនខ្មែរ-ថៃ)។

អាជ្ញាធរខេត្តស្ទឹងត្រែងផ្តើមយុទ្ធនាការអនាម័យសាធារណៈ និងគ្រឿងអនុវត្តវិធានការពិន័យលើអ្នកបំពាន



អាជ្ញាធរក្រុងស្ទឹងត្រែង សហការជាមួយ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តស្ទឹងត្រែង នៅថ្ងៃទី២២ ខែកុម្ភៈ នេះ បានផ្តើមយុទ្ធនាការសម្អាតបរិស្ថាននៅតាម ទីសាធារណៈ ដើម្បីលើកកម្ពស់សោភ័ណភាព និងសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ ព្រមទាំងបានបញ្ជាប សារជាសំនៀនប្រជាពលរដ្ឋឱ្យទុកដាក់សំណល់ ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ យុទ្ធនាការនេះធ្វើឡើងនៅ សង្កាត់ស្រះបូស្សី ក្រុងស្ទឹងត្រែង និងតាម បណ្តោយផ្លូវជាតិដោយមានការចូលរួមពីសិស្សា នុសិស្សជ្រុងដែរ។

លោក សាយ កុសល អភិបាលក្រុងស្ទឹង ត្រែង មានប្រសាសន៍ថា ចលនាអនាម័យនេះ មាន គោលបំណងលើកកម្ពស់សោភ័ណភាពខេត្ត និង

បង្កើនអនាម័យនៃការរស់នៅ ខណៈលោកក៏បាន ក្រើនរំពងដល់ពលរដ្ឋឱ្យផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថឈប់ បោះចោលសំណល់រាយប៉ាយ។ លោកបានគូស បញ្ជាក់ថា៖ «អាជ្ញាធរសង្កាត់យើងបង្កបង្កើនប្រជា ពលរដ្ឋភាគច្រើនយល់ដឹងពីបរិស្ថាន និងចេះវេច ខ្ចប់ទុកដាក់សំណល់បានត្រឹមត្រូវ។ ប៉ុន្តែនៅមាន បង្កបង្កើនតិចតួចប៉ុណ្ណោះមិនទាន់ភ្ញាក់រឭក ចេះតែ យកសំណល់ទៅចោលផ្ដេសផ្ដាសនៅតាមទី សាធារណៈ និងបោះចោលតាមច្រាំងទន្លេនៅពេល យប់»។ លោកក៏បានឱ្យដឹងដែរថា កាលពីថ្ងៃទី ១៩ ខែកុម្ភៈ អាជ្ញាធរសង្កាត់ស្ទឹងត្រែង បានចែក ជូនធុនសំណល់ដល់មេភូមិ សម្រាប់ដាក់នៅតាម ទីប្រជុំជនសាធារណៈ សាលារៀន និងវត្តអារាម ដើម្បីលុបបំបាត់ការចោលសំណល់រាយប៉ាយ។



កញ្ញា ស៊ីវិល សិស្សថ្នាក់ទី១១D នៃវិទ្យាល័យ ហ៊ិនសែនស្ទឹងត្រែង ក៏បានសង្កេតឃើញដូចគ្នា ថា បច្ចុប្បន្ននេះប្រជាពលករគ្រប់គ្រាន់បានយល់ដឹង ពីអនាម័យ និងបរិស្ថាន ប៉ុន្តែនៅមានមួយចំនួន តូចប៉ុណ្ណោះដែលនៅបន្តបោះចោលសំណល់



ផ្ដេសផ្ដាស។ កញ្ញាបានបន្តថា៖ «យើងទាំងអស់ គ្នាត្រូវស្រឡាញ់បរិស្ថាន ព្រោះនៅពេលមូលដ្ឋាន រស់នៅ និងទីក្រុងយើងស្អាត វានឹងទាក់ទាញភ្ញៀវ ទេសចរមកលេង ដែលជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូល សម្រាប់ដោះស្រាយជីវភាពរស់នៅផងដែរ»។

ចំណែកលោក ដែន កិរម្យ ចៅសង្កាត់ស្រះបូស្សី ក៏បានឱ្យដឹងថា កន្លងមកអាជ្ញាធរក៏បានណែនាំឱ្យ ពលរដ្ឋទុកដាក់សំណល់ត្រឹមត្រូវតាមទីតាំង កំណត់ ក្នុងនោះពលរដ្ឋខ្លះបានអនុវត្ត ប៉ុន្តែពលរដ្ឋ ខ្លះមិនសហការឡើយ។ លោកបានសង្កត់ធ្ងន់ថា៖ «ចំពោះអ្នករើសរូសមិនព្រមចូលរួមអនុវត្ត មិន សហការបង់ថ្លៃប្រមូលសំណល់ ហើយនៅតែបន្ត យកទៅចោលផ្ដេសផ្ដាស អាជ្ញាធរនឹងឱ្យសមត្ថកិច្ច ប៉ុស្ដិ៍រដ្ឋបាលសង្កាត់ ហៅមកធ្វើកិច្ចសន្យា និង ជាការពិន័យជាប្រាក់បន្ថែមទៀត»។

សូមបញ្ជាក់ថា នេះជាលើកទី ៣ ហើយនៅ ដើមឆ្នាំ២០២៥នេះ ដែលអាជ្ញាធរក្រុងសហការជា មួយមន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត ដឹកនាំធ្វើយុទ្ធនាការអនា



ម័យបរិស្ថាន។ លើកនេះមានការចូលរួមសរុប ប្រមាណជិត ៣០០នាក់ រួមគ្នាសម្អាតនៅក្នុងភូមិ លើ និងភូមិស្រែពោធិ តាមផ្លូវជាតិលេខ៧ និងផ្លូវ លេខ២២ ហើយប្រមូលសំណល់បានជាង ១តោន ។

**អភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់ ប្រកាសគាំទ្រពេញទំហឹងទូទៅយុទ្ធសាស្ត្របរិស្ថាន ព្រមទាំងដាក់
បទបញ្ជាឡើងវិញសម្រាប់គ្រប់គ្រងសំណល់ ១៤ មីនា ២០២៥ ២០:០៥**



ឯកឧត្តម ខួយ រីដា អភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់ បានគូសបញ្ជាក់ជាថ្មីម្តងទៀត នូវការប្តេជ្ញាចិត្ត និងការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងចូលរួមជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨។ រដ្ឋបាលខេត្តបានដាក់ចេញជាអាទិភាព ដោយជំរុញការអនុវត្តយុទ្ធនាការទាំងនេះជាប្រចាំ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន សាលារៀន និងនៅទូទាំងខេត្ត តាមរយៈអាជ្ញាធរក្រុង ស្រុក លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ និងសិស្សានុសិស្ស។

ឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត បានបង្ហាញជំហរ

ចូលរួមគាំទ្រនិងសហការយ៉ាងពេញទំហឹងជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨។ រដ្ឋបាលខេត្តបានដាក់ចេញជាអាទិភាព ដោយជំរុញការអនុវត្តយុទ្ធនាការទាំងនេះជាប្រចាំ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន សាលារៀន និងនៅទូទាំងខេត្ត តាមរយៈអាជ្ញាធរក្រុង ស្រុក លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ និងសិស្សានុសិស្ស។

ឯកឧត្តមបានចាត់ទុកការគ្រប់គ្រងសំណល់រាយប៉ាយនៅតាមផ្ទះ និងតាមភូមិឃុំ មិនត្រឹមតែនាំមកនូវសោភ័ណភាពនោះទេ តែក៏ជាការនាំមកនូវ

សិរីសួស្តីសម្រាប់គ្រួសារ និងប្រជាពលរដ្ឋផងដែរ។

គួរម្នីកថា នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំបូកសរុបលទ្ធផលការងារខេត្ត កាលពីថ្ងៃទី២១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តម ខួយ រីដា បានចាត់ទុកភាពគ្មានសំណល់នៅលើទឹកដីខេត្តពោធិ៍សាត់ ជារឿងដ៏សំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់សោភ័ណភាព និងអនាម័យសម្រាប់ការរស់នៅ។ ដើម្បីឱ្យទឹកដីខេត្តពោធិ៍សាត់គ្មានសំណល់ និងស្រស់ស្អាត ឯកឧត្តមបានដាក់ចេញបទបញ្ជាឡើងវិញគគុក៖ «មានសំណល់ អត់

អភិបាលស្រុក មានអភិបាលស្រុក អត់សំណល់ មានសំណល់អត់មេឃុំ មានមេឃុំ អត់សំណល់»។ ក្រោយឃើញការប្រកាសរបស់អភិបាលខេត្ត ពោធិ៍សាត់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានសម្តែងការអបអរសាទរជាខ្លាំង ចំពោះការប្តេជ្ញាចិត្តដ៏ខ្ពស់នេះ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានចាត់ទុកបទបញ្ជារបស់ឯកឧត្តមអភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់ គឺជាការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការលើកកម្ពស់សោភ័ណភាពនិងអនាម័យ។ ឯកឧត្តមសង្ឃឹមថា អាជ្ញាធរនៅគ្រប់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ឃុំ សង្កាត់ នឹងធ្វើយុទ្ធនាការព្រមៗគ្នា ដោយការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ ដើម្បីកម្ពុជាស្រស់ស្អាត និងគ្មានសំណល់។



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត មានប្រសាសន៍លើកទឹកចិត្តនិងជំរុញកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបន្ថែមជាមួយគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធជាពិសេសជាមួយរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ បន្ថយកម្រិតទុកដាក់ជាអាទិភាពលើការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន សំណល់ប្លាស្ទិក និងសំណល់គ្រោះថ្នាក់ ដើម្បីធានាឱ្យគ្រប់ទីប្រជុំជនសហគមន៍ សាលារៀន មានសេវាប្រមូល ដឹកជញ្ជូន និងទីលានទុកដាក់សំណល់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការចូលរួមគាំទ្រពីប្រជាពលរដ្ឋនិងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បី «រៀបចំសម្អាតផ្ទះ យើងឱ្យស្អាត» ត្រៀមចាំទទួល ក្លៀវទេសចរ អ្នកវិនិយោគជាតិ និងអន្តរជាតិបន្ថែមទៀត ។

**ក្រសួងបរិស្ថានប្រកាសខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ជាខេត្ត
«ស្អាត គ្មានសំណល់ និងប្លាស្ទិកតាមទីសាធារណៈ»**



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងបរិស្ថាន នៅថ្ងៃទី២២ ខែមករាឆ្នាំ២០២៤
បានអញ្ជើញប្រកាសខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ជាខេត្ត «ស្អាត
គ្មានសំណល់ប្លាស្ទិកតាមទីសាធារណៈ»។ ពិធីនេះ
មានការចូលរួមពីសំណាក់ថ្នាក់ដឹកនាំជាតិ-អន្តរ
ជាតិ (រួមមាន សមាជិករដ្ឋសភា ឯកអគ្គរដ្ឋទូត
ប្រតិភូសហភាពអឺរ៉ុប) ឯកឧត្តម ស៊ុន សុវណ្ណារិទ្ធ
អភិបាលខេត្តកំពង់ឆ្នាំង តំណាងអង្គការ ដៃគូ
អភិវឌ្ឍន៍ ក្រុមហ៊ុនឯកជន ព្រមទាំងលោកគ្រូ អ្នក
គ្រូ កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ និងសិស្សានុសិស្ស
ជាច្រើនរយនាក់។

នាឱកាសនោះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានសម្តែង
ការកោតសរសើរ និងវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះកិច្ច





សហប្រតិបត្តិការដ៏ល្អរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិទាំងអស់ និងបណ្តាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។ ឯកឧត្តមបានគូសបញ្ជាក់ថា កម្មវិធីនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ បានកំណត់ទិសដៅអាទិភាព គឺការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង និងការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋសំដៅផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ និងទម្លាប់រស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ឆ្ពោះទៅកាន់ការរស់នៅស្អាតបរិស្ថានបៃតង និងអព្យាក្រឹត្យកាបូន។ គោលដៅចម្បង គឺផ្តោតលើការអប់រំសិស្សានុសិស្សនៅតាមសាលាចំណេះដឹងទូទៅមុនគេ ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចជួយពង្រីកការអប់រំដល់សមាជិកគ្រួសារនិងសង្គម។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានសម្តែងមោទនភាពនិងក្តីសោមនស្សរីករាយយ៉ាងក្រៃលែងដែលរដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ឆ្នាំង បានបង្ហាញការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់និងការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ និងគ្រឹះស្ថានសិក្សា។ ការអនុវត្តយុទ្ធនាការ កាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិកក្រោមប្រធានបទ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិកទេ» និងយុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» ធ្វើឱ្យទូទាំងខេត្តមានសោភ័ណភាព អនាម័យល្អសម្រាប់ភាពស្អាតរបស់កម្ពុជាទាំងមូល។

បើតាមឯកឧត្តមអភិបាលខេត្តកំពង់ឆ្នាំង បានឱ្យដឹងថា តាមរយៈលទ្ធផលនៃការបូកសរុបយុទ្ធនាការ «កំពង់ឆ្នាំងស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» និង



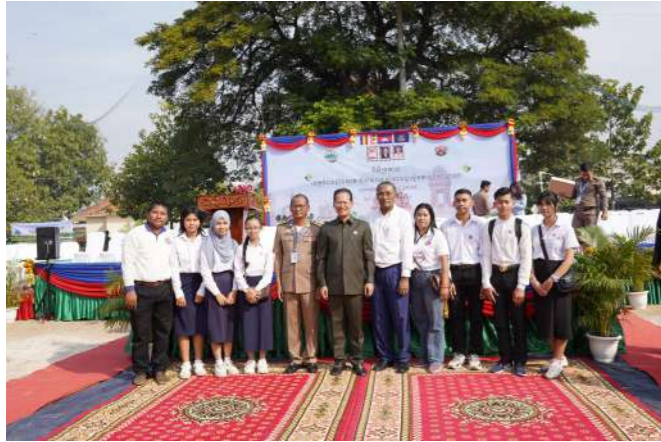


យុទ្ធនាការសម្អាតផ្លូវជាតិ «ផ្លូវជាតិ គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក» ចាប់ពីថ្ងៃទី១៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ ដល់ថ្ងៃទី១៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៥ ទទួលបានលទ្ធផលគាប់ចិត្ត៖ យុទ្ធនាការត្រូវបានចុះដឹកនាំសរុប ៣០០លើក លើក្រុង/ស្រុកទាំង៨ និងបានធ្វើអនាម័យសម្អាតតាមដងផ្លូវទូទាំងខេត្ត

បានចំនួន ៤១ខ្សែកូដនោះការចូលរួមសកម្មភាព និងលទ្ធផលមានដូចជា សាលារៀន ៣កម្រិត ៣៧សាលារៀន លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ ៣ ៨៧១នាក់ សិស្សានុសិស្ស៖ ១១៦ ៧៣៨នាក់ វត្តអារាម៖ ២១៧វត្ត (ព្រះសង្ឃ ២៦០០អង្គ) មន្ត្រីរាជការខេត្ត ក្រុង ស្រុក៖ ៦ ៧០៨នាក់ ប្រជាពលរដ្ឋ (៧០% នៃ ប្រជាជនខេត្ត)៖ ៤១៨ ៦៧៥នាក់ រោងចក្រ សហគ្រាស៖ ២២ (អ្នកចូលរួម ៤៥ ៦៦៨នាក់) អ្នកចូលរួមសរុប៖ ៥៧៦ ០៤០អង្គ/នាក់ សំណល់ដែលប្រមូលបាន៖ ២៦ ៣៤៩ គីឡូក្រាម។

តាមរយៈសកម្មភាពយុទ្ធនាការខាងលើនេះ យើងពិនិត្យឃើញថា នៅតាមសាលារៀន រោងចក្រ សិប្បកម្ម អាជីវកម្ម វត្តអារាម ភូមិ ឃុំ





សង្កាត់ លំនៅឋានប្រជាពលរដ្ឋ និងតាមដងផ្លូវជាតិខេត្ត/ស្រុកមានអនាម័យមានសោភ័ណភាពល្អ និងមានបរិស្ថានស្អាតល្អ ដែលប្រទាក់ក្រឡាជាមួយលក្ខណៈសម្បត្តិទី៦ នៃគោលនយោបាយភូមិ ឃុំ សង្កាត់មានសុវត្ថិភាព។

ពិធីប្រកាសជាផ្លូវការខេត្ត «កំពង់ឆ្នាំងស្អាត គ្មានសំណល់ និងបង្គោល» នាថ្ងៃនេះ នឹងបន្តជំរុញដល់អាជ្ញាធរគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ សិស្សានុសិស្សប្រជាពលរដ្ឋ និងសាធារណជន ឱ្យមានការចូលរួមកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់បង្គោល និងទុកដាក់សំណល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ដោយសារមានការឆ្លើយតប និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងសកម្មពីសំណាក់រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្តទូទាំងប្រទេស លទ្ធផលបានបង្ហាញថា កម្ពុជាបានកាត់បន្ថយការនាំចូល និងការផលិតថង់ប្លាស្ទិក ក្នុងស្រុក បានប្រមាណ ៨៣%។ នេះបើយោងតាមរបាយការណ៍គុណ។

បន្ថែមពីលើនេះ បើយើងក្រឡេកមើលទៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិសំខាន់ៗរបស់កម្ពុជារីក គេឃើញថា សំណល់ និងសំណល់ប្លាស្ទិកលែងស្រូវមានវត្តមាន ហោះហើររាយប៉ាយនៅលើផ្លូវ ឬមកប៉ះពាល់ដល់រថយន្តដែលកំពុងបើកបរលើដងរថទៀតឡើយ។

នេះគឺជាសមិទ្ធផលដែលកើតចេញពីយុទ្ធនាការ «ផ្លូវជាតិ គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក» ដែលបានដាក់ចេញកាលពីថ្ងៃទី១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៥។ គោលដៅនៃយុទ្ធនាការនេះសម្រេចបានជាង ៨៤% ដោយការអនុវត្តការសម្អាត និងទទួលបានភាពស្អាតលើសពី ៨០%។

ជាទិសដៅសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៦ ផ្លូវសំខាន់ៗរបស់កម្ពុជា ត្រូវតែស្អាតគ្មានសំរាមប្លាស្ទិក ១០០% តាមរយៈការចូលរួមគាំទ្រយ៉ាងសកម្មពីអង្គការសង្គមស៊ីវិល និងអាជ្ញាធររាជធានី-ខេត្ត ក្រុងទូទាំងប្រទេស។ ការខិតខំនេះ គឺដើម្បីឈានឆ្ពោះទៅកាន់ ផ្លូវជាតិស្អាតនៅទូទាំងប្រទេស ក្នុងន័យការពារសុខុមាលភាពប្រជាជនកម្ពុជា និងប្រើប្រាស់ភាពស្អាតនេះទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរអន្តរជាតិផងដែរ។



**យុទ្ធនាការ «ផ្លូវជាតិ គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក»
លើកកម្ពស់សោភ័ណភាពដង្ហូរឱ្យស្រស់បំព្រងក្នុងឆ្នាំ២០២៥**

ក្រោយពេលបានប្រកាសលើកទំព័រយុទ្ធនាការសម្អាតដង្ហូរ ក្រោមប្រធានបទ «ផ្លូវជាតិ គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក» ចាប់តាំងពីថ្ងៃទី១ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៤ រហូតមកដល់ថ្ងៃទី២៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២៤ ក្រសួងបរិស្ថានទទួលបានការគាំទ្រ និងការចូលរួមអនុវត្តបេសកកម្មនេះយ៉ាងសកម្មលើកំណត់ផ្លូវចំនួន ៥០ខ្សែ ដែលគិតជាអត្រាប្រមាណ ៧៣៥% នៃចំនួនខ្សែផ្លូវសរុបដែលមានទូទាំងប្រទេសចំនួន ៦៨ខ្សែ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ សាធារណជនចម្រុះមជ្ឈដ្ឋាន រួមមានសិស្សនិស្សិត លោកគ្រូអ្នកគ្រូ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មន្ត្រីរាជការ

រដ្ឋបាលក្រុងស្រុក រាជធានីខេត្ត សមាគម អង្គការ ក្រៅរដ្ឋាភិបាល សកម្មជនបរិស្ថាន និងប្រជាពលរដ្ឋសរុបចំនួន ១៧១ ៣០០នាក់ បានចូលរួមក្នុងចលនាសម្អាតនេះសម្រេចបានចម្ងាយផ្លូវ ៣ ១៧៣៤គ.ម ស្មើនឹង ៥០% នៃប្រវែងផ្លូវសរុប ៦៣៤៩២គ.ម។ វឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តយុទ្ធនាការខាងលើសម្រេចបានរហូតមកទល់ពេលនេះ មានឃុំ-សង្កាត់ចូលរួមចំនួន ៧០៧ ទីតាំង ស្មើនឹង ៧៤% នៃចំនួនឃុំ-សង្កាត់ដែលមានផ្លូវជាតិធ្ងន់កាត់សរុបចំនួន ៩៤១។ ដោយឡែក គិតចាប់ពីដើមខែមករា ឆ្នាំ២០២៤ កន្លងទៅ សំរាម និងសំណល់

ប្លាស្ទិកដែលត្រូវបានប្រមូលទុកដាក់ពីតាមដងផ្លូវ មានបរិមាណសរុបចំនួន ៥១៧តោន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានបង្ហាញក្តីរំពឹងយ៉ាងមុតមាំថា នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៥នេះ ផ្លូវជាតិទាំងអស់នៅកម្ពុជានឹងមានភាពស្រស់ស្អាត គ្មានការបំពុលដោយសំរាមទៀតឡើយ ព្រមទាំងបានថែទាំអំណាចណាស់យ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះ ថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ ក្រសួងបរិស្ថាន ជាពិសេសរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ គ្រប់ប្រភេទ សិស្សានុសិស្ស លោកគ្រូអ្នកគ្រូ យុវជន សមាគម អង្គការសង្គមស៊ីវិល និងប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូប ដែលបានចូលរួមយ៉ាងផុសផុល

ក្នុងការរួមចំណែកលើកកម្ពស់សោភ័ណភាពទីក្រុង និងទីប្រជុំជនតាមបណ្តាផ្លូវជាតិទូទាំងប្រទេស ឱ្យកាន់តែមានភាពទាក់ទាញ មានអនាម័យ ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ សណ្តាប់ធ្នាប់ល្អ ប្រសើរ ដែលផ្តល់នូវការរស់នៅប្រកបដោយសុខភាព ព្រមទាំងទាក់ទាញវិនិយោគិន និងភ្ញៀវទេសចរមកកាន់កម្ពុជាឱ្យកាន់តែច្រើនឡើងបន្ថែមទៀត។

ក្នុងឱកាសដ៏រិសេសនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានគូសបញ្ជាក់ថា «ភាពស្អាត» គឺជាសសរស្តម្ភដ៏សំខាន់មួយដែលមានចែងក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយអនុវត្តតាមអនុសាសន៍ណែនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់

សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងអនុលោមតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត បានអំពាវនាវដល់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ទាំងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន រដ្ឋបាល រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ និងអាជ្ញាធរ មូលដ្ឋានគណៈគ្រប់គ្រងសាលា និងប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យរៀបចំសកម្មភាពចុះសម្ភាតផ្លូវជាតិទៅតាម មូលដ្ឋានរៀងៗខ្លួន ពង្រឹងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង សំណល់ឱ្យបានល្អ និងស្នើឱ្យបន្តចូលរួមក្នុង ចលនាកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្រាស៊ីក «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្រាស៊ីកទេ» និងចលនា «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» ឆ្ពោះទៅបង្កើតទម្លាប់ស្អាតនៅគ្រប់

ទីកន្លែង ដើម្បីជំរុញកិត្យានុភាពរបស់កម្ពុជាបន្ថែម ទៀត ពោលគឺធ្វើឱ្យសង្គមយើងគ្មានការបំពុល ប្រទេសជាតិមានបរិស្ថានល្អ ប្រជាពលរដ្ឋមាន សុខភាពរឹងមាំ និងការរស់នៅប្រកបដោយចីរភាព។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា ក្រសួងបរិស្ថានបាន ដាក់ចេញនូវយុទ្ធនាការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ ប្រាស៊ីក ការចេះទុកដាក់ និងញែកសំរាម តាមរយៈ ប្រធានបទ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្រាស៊ីកទេ» ដោយ មានការប្តេជ្ញាចិត្តចូលរួមពីសំណាក់សិស្សានុសិស្ស និងប្រជាពលរដ្ឋទូទាំងប្រទេសចំនួន ១១លានអង្គ /នាក់ និងចលនា «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» មាន អ្នកចូលរួមអនុវត្តបាន ៦លានអង្គ/នាក់ ដែលក្នុង នោះសាធារណជនប្រមាណ ២ទៅ៣ម៉ឺននាក់ បាន

ចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងបេសកកម្មខាងលើ។ រាល់សកម្មភាពទាំងអស់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន និងបន្តអនុវត្តព្រមទាំងលើកទឹកចិត្តបន្ថែមទៀត ដល់ការចូលរួមពីមហាជន ដើម្បីរៀបចំផ្ទះយើង ឱ្យស្អាត ក៏ដូចជាធ្វើឱ្យប្រទេសជាតិទាំងមូលត្រៀម

ខ្លួនរួមគ្នាក្នុងការទទួលស្វាគមន៍ភ្ញៀវទេសចរ អ្នកវិនិយោគ និងជាពិសេសផ្តល់នូវភាពសុខដុម រមនាដល់ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូបនៅក្នុងព្រះរាជា ណាចក្រកម្ពុជា។



ពន្ធករនៃភាពស្អាតបាននិងកំពុងលូតលាស់ ជាបន្តបន្ទាប់ ប៉ុន្តែទោះជាយ៉ាងនេះក្តី មិនមែន មានន័យថាយើងគ្មានឧបសគ្គនោះទេ សម្រាប់ ក្រសួងបរិស្ថាន បញ្ហាប្រឈមទាំងនេះប្រៀបបាន នឹងគ្រូ ឬមេរៀនពិសោធន៍ និងជាថ្មសំលៀងដែល ធ្វើឱ្យអាវុធចក្រាវិស័យបរិស្ថានកាន់តែមុតស្រួច ថែមទៀត។ ក្នុងនោះ ផលវិបាកចម្បងៗជាច្រើន ពាក់ព័ន្ធនឹងការញែក និងការទុកដាក់ចុងក្រោយ នៃសំណល់ដែលប្រមូលបាន គឺទីលានទុកដាក់ សំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជននៅតាមបណ្តា ក្រុង-ស្រុកដែលបណ្តាបច្ចេកទេសនៅមានកម្រិត។

ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងស្ថានភាពនេះ ប្រមុខ រាជរដ្ឋាភិបាល ប្តីត្បិតតែមមាញឹកនឹងកិច្ចការជាតិ

ប៉ុន្តែបានយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ដោយដាក់ចេញ ជាគោលការណ៍ តាមរយៈលិខិតលេខ ៤៩១ សជណ.ដប ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ របស់ ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ដោយផ្តល់ការឯកភាពឱ្យ ក្រសួងបរិស្ថាន ដាក់ចេញនូវដំណោះស្រាយជា ដំណាក់កាល តាមរយៈការផ្តល់ធុនសំរាមសម្រាប់ ការញែក និងទុកដាក់សំណល់ប្លាស្ទិក ដើម្បីគាំទ្រ ដល់ដំណើរការធនាគារប្លាស្ទិក សំដៅទាញយក អត្ថប្រយោជន៍ពីសំណល់ដែលប្រមូលបាន ជូន សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងវគ្គអារាមនៅ ទូទាំងប្រទេស។

ជាជំហានដំបូង ក្រសួងបានផ្តល់ធុនសំរាម ចំនួន ១០ ១៣៤ធុន សម្រាប់ខេត្តគោលដៅចំនួន៦

រួមមាន៖ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ពោធិ៍សាត់ កែប កំពត កោះកុង និងខេត្តព្រះសីហនុ។ លើសពីនេះ ក៏បាន ផ្តល់ធុនសំរាមដល់ខេត្តនៅជាប់ព្រំដែន ថៃ សម្រាប់រៀបចំជូនបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋដែល ជម្លៀសខ្លួនពីសង្គ្រាមនៅតាមមណ្ឌលសុវត្ថិភាព និងពលករចំណាកស្រុកមកពីប្រទេសថៃនៅ តាមមណ្ឌលសំចត ក្នុងអំឡុងពេលគេចចេញពី គ្រាប់ផ្ទោង និងការរំលោភបំពានរបស់កងទ័ពថៃ មកលើអធិបតេយ្យភាពរបស់កម្ពុជា ចាប់ពីដើម ខែកក្កដាមក ដោយរួមមាន៖ រថយន្តដឹកសំរាម ចំនួន ២គ្រឿង (១គ្រឿងនៅមណ្ឌលសុវត្ថិភាព ពោធិ៍៥០០០ដើម ខេត្តព្រះវិហារ និង១គ្រឿង នៅ មណ្ឌលសុវត្ថិភាពវត្តថ្មកំបោរខេត្តឧត្តរមានជ័យ) និងធុនសំរាមសរុបចំនួន ៧៨០ធុន (បែងចែកទៅ

ខេត្តព្រះវិហារ ១៥០ធុន ខេត្តសៀមរាប ១៦០ធុន ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ១២០ធុន ខេត្តប៉ៃលិន ៥០ធុន ខេត្តពោធិ៍សាត់ ៥០ធុន ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ១០០ធុន និងខេត្តស្ទឹងត្រែង ១៥០ធុន)។

ទន្ទឹមនឹងនេះដែរ ក្រសួងក៏បានផ្តល់រថយន្ត ដឹកសំរាមចំនួន ១៦គ្រឿង ដើម្បីគាំទ្រដល់កិច្ចការ ពារភាពស្អាតដល់អង្គភាព និងស្ថាប័នមួយចំនួន ដែលមានជាអាទិ៍៖ សមាគមកសិករដើម្បីអភិវឌ្ឍ ជីវភាព សមាគមទ្រទ្រង់សន្តិភាព មន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តកណ្តាល កំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង ឧត្តរមានជ័យ មណ្ឌលគិរី ក្រចេះ កំពត កោះកុង កំពង់ស្ពឺ ព្រះសីហនុ ត្បូងឃ្មុំ ព្រៃវែង និងមន្ទីរ បរិស្ថានខេត្តស្វាយរៀង។

លើសពីនេះទៅទៀត ការកែលម្អនិងសាងសង់ ទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ក៏ជា យុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះ និងជាការគាំទ្រដល់ការដោះស្រាយ បញ្ហាប្រឈមជូនអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានថ្នាក់ក្រោម ជាតិផងដែរ។ ដោយបន្ថែមទៅលើទីលានទុកដាក់ សំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជនដែលក្រសួង បរិស្ថានបានសាងសង់កន្លងមក ដូចជាទីលានទុក ដាក់សំណល់រឹងចុងក្រោយកម្រិតតំបន់សម្រាប់ រាជធានីភ្នំពេញ បច្ចុប្បន្នក្រសួងបាននិងកំពុង សហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ (GGG) ដើម្បី រៀបចំនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ទីលាន ទុកដាក់សំណល់រឹង ក៏ដូចជារៀបចំផែនការថវិកា សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍទីលានទាំងក្នុងរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង ដើម្បីស្នើសុំការគាំទ្រពីក្រសួង

សេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ក្នុងការរៀបចំធនធាន ថវិកា។

បញ្ហាប្រឈម និងឧបសគ្គនានា ប្រៀប បាននិងប្លែកសំលៀងអាវុធ ដែលជាយុទ្ធសាស្ត្រដ៏ មុតស្រួចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ ក្នុង ក្របខណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណដំណាក់កាល ទី១។ ភាពជោគជ័យដែលសម្រេចបានជាជំហាន ៗរបស់ក្រសួងបរិស្ថានទាំងអស់នេះ គឺកើតចេញ ពីការរួបរួមសាមគ្គី វេញគ្នាជាឆ្លងមួយ ដោយផ្ដោស ចេញពីស្មារតីសមូហភាពនៃគណៈកម្មាធិការ គ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន។





**ក្រសួងបរិស្ថាន ប្រកាសចែកចុះសំរាមដល់ ៦ ខេត្តគោលដៅ
ដើម្បីលើកទឹកចិត្ត និងជំរុញភាពស្អាតនៅកម្ពុជា**

កម្ពុជាស្អាត គឺជាមោទនភាពរបស់យើង ទាំងអស់គ្នា ហើយដើម្បីជាការលើកទឹកចិត្តដល់ អង្គការមូលដ្ឋាននិងប្រជាពលរដ្ឋសិស្សានុសិស្ស លោកអ្នកគ្រូ អ្នកគ្រូ ក្រសួងបរិស្ថាន បានប្រកាស ចែក ចុះសំរាម ដល់ខេត្តគោលដៅចំនួន ៦ ដែល រួមមានខេត្តត្បូងឃ្មុំ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តកែប ខេត្តកំពត ខេត្តព្រះសីហនុ និងខេត្តកោះកុង។ ពិធី ប្រកាសចែក ចុះសំរាម ដល់ខេត្តគោលដៅចំនួន ៦នេះ ធ្វើឡើងក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដែល មានគោលបំណងលើកកម្ពស់ ភាពស្អាត ពេញ

ដោយបរិស្ថានល្អនៅតាមមូលដ្ឋាន នាថ្ងៃទី៧ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០២៥ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានចាត់ ទុកការបែងចែកចុះសំរាមនេះជា ការលើកទឹក ចិត្ត ដល់រដ្ឋបាលក្រុង និងស្រុក ដើម្បីជំរុញ ភាព ស្អាត នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ក្នុងការគ្រប់គ្រង សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជនឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៅ ទូទាំងប្រទេស។ ហើយការអនុវត្តនេះទៀតសោត គឺស្របតាម យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨ ដែលផ្តោតលើមុខនិរ្ទិះចំនួនបីគឺ





“ភាពស្អាត” “ភាពបៃតង” និង “បរិភាព”។ ក្រសួងបរិស្ថានបានប្តេជ្ញាចិត្តថា នឹងបន្តបែងចែកធុនសំរាម នេះឱ្យបានដល់ គ្រប់ខេត្តទាំងអស់នៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីសម្រេចបាននូវការអភិវឌ្ឍប្រកប ដោយអព្យាក្រឹត្យកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០។

**ថ្នាក់ដឹកនាំ និងប្រជាពលរដ្ឋខេត្តត្បូងឃ្មុំ ប្តេជ្ញាចិត្តចូលរួមធ្វើឱ្យមូលដ្ឋានមានភាពស្អាត
តាមរយៈការប្រើប្រាស់ធុងសំរាមដែលផ្តល់ជូនដោយក្រសួងបរិស្ថាន**



ក្រសួងបរិស្ថាន បានបន្តផ្តល់ការឧបត្ថម្ភ
ធុងសំរាមបន្ថែមទៀតដែលមានចំនួនសរុបជាង
៣ម៉ឺន៤ពាន់ធុង (៣ ៤០៥) ជូនដល់រដ្ឋបាលខេត្ត
ត្បូងឃ្មុំ ដើម្បីបន្តបែងចែកជូនដល់មណ្ឌលសុខភាព
សាលារៀន និងវត្តអារាមនៅទូទាំងខេត្ត។ ពិធី

ប្រគល់និងទទួលនេះ បានប្រព្រឹត្តទៅនៅរសៀល
ថ្ងៃទី១៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤ នៅសាលាខេត្ត
ត្បូងឃ្មុំ។

ឯកឧត្តម ម៉ាត់ ហ្គេហ្វាត អភិបាលរងនៃគណៈ

អភិបាលខេត្តត្បូងឃ្មុំ តំណាងឱ្យអាជ្ញាធរ និង ប្រជាពលរដ្ឋទូទាំងខេត្ត បានថ្លែងអំណរគុណយ៉ាង ជ្រាលជ្រៅចំពោះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដែលបានផ្តល់អំណោយ ជាជូនសំរាប់មូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាលារៀន និងទីវត្តអារាមនានាក្នុងខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដើម្បីចូលរួម ចំណែកបង្កើនភាពស្អាត និងសុខុមាលភាពជូន ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមមូលដ្ឋាន។

លោក ថន សាខន នាយករងវិទ្យាល័យ ហ៊ុន សែន ពញាក្រែក ស្ថិតក្នុងស្រុកពញាក្រែក ខេត្តត្បូងឃ្មុំ បានគូសបញ្ជាក់ថា ការទទួលបាន ជូនសំរាប់នេះមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ ក្នុងការ ថែរក្សាបរិស្ថាន និងជួយលើកកម្ពស់ការយល់



ដឹងរបស់សិស្សានុសិស្សក៏ដូចជាពលរដ្ឋ ឱ្យចេះ ទុកដាក់សំណល់បានត្រឹមត្រូវ ស្របតាមយុទ្ធ សាស្ត្រកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិកនៅតាម គ្រឹះស្ថានសិក្សា ទីវត្តអារាម និងសហគមន៍។

តាមរយៈសមិទ្ធផលថ្មីនេះលោក ជឿបសំអាត អភិបាលរងស្រុកអូររាំងឌី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ បានឱ្យ



ដឹងថា ក្រសួងបរិស្ថានបានផ្តល់ការលើកទឹកចិត្ត ដល់អាជ្ញាធរនិងប្រជាពលរដ្ឋឱ្យមានការគ្រប់គ្រង សំរាប់តាមទីសាធារណៈប្រកបដោយប្រសិទ្ធ ភាព ជាពិសេសនៅតាមសាលារៀន វត្តអារាម និងមណ្ឌលសុខភាព។ ការចែកជូនជូនសំរាប់មូលដ្ឋាន គឺជាកិច្ចការអាទិភាព ដែលមិនត្រឹមតែ ជួយអប់រំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យចេះទុកដាក់ និងញែក

សំរាប់តាមប្រភេទប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងផ្តល់ លទ្ធភាពឱ្យពលរដ្ឋអាចទាញ យកតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចពី សំណល់ កាត់បន្ថយបរិមាណសំរាប់ដែលត្រូវ យក ទៅទុកដាក់នៅទីលាន និងកាត់បន្ថយផល ប៉ះពាល់ដល់សោភ័ណភាព អនាម័យបរិស្ថាន នៅតាមទីប្រជុំជន និងមូលដ្ឋាននានាផងដែរ។

ក្នុងឱកាសដ៏វិសេសនេះ ក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងអំណរគុណ **ឯកឧត្តមអភិសន្តិបណ្ឌិត ស សុខា ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង មហាផ្ទៃ** ដែលបានគាំទ្រនិងជំរុញសកម្មភាពដើម្បី កម្ពុជា មានភាពស្អាតចាប់ពីថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ ព្រមទាំង សូមថ្លែងអំណរគុណដល់ថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ នៃក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោម



ជាតិ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន អង្គការសន្តិសុខស៊ីវិល ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឯកជន ព្រះសង្ឃ លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ សិស្សានុសិស្ស និងប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មដើម្បីឱ្យមូលដ្ឋាន និងនៅតាមជន្លង់ជួរជាតិមានភាពស្រស់ស្អាត គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្រាស៊ីតិករយថ្មី និងបន្ត



រក្សានូវទម្លាប់ល្អក្នុងការថែរក្សាភាពស្អាត។
 គួរបញ្ជាក់ថា ដើម្បីសម្រេចបាននូវភាពស្អាត ក្រសួងបរិស្ថានបានដាក់ចេញយុទ្ធនាការជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងការកែលម្អការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន ជាពិសេសការកាត់



បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្រាស៊ីតិករបានប្រមាណ ៨៥% ក្នុងរយៈពេលជាង ២ឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ យុទ្ធនាការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្រាស៊ីតិករក្រោមប្រធានបទ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើប្រាស់ប្រាស៊ីតិករទេ» ចាប់ពីថ្ងៃទី១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មានអ្នកចូលរួមប្តេជ្ញាចិត្តសរុបចំនួន ១៤លានអង្គ/នាក់។



ដោយឡែក យុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» ចាប់ពីថ្ងៃទី១៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ បានជំរុញឱ្យ មានសកម្មភាពរួមគ្នារើសសំរាមតាមមូលដ្ឋាន និងទីសាធារណៈ រួមទាំងយុទ្ធនាការ «ផ្លូវជាតិ ស្អាត គ្មានសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក» ដែល ក្រសួងបរិស្ថានកំពុងជំរុញដល់រដ្ឋបាលថ្នាក់

ក្រោមជាតិ ឱ្យធ្វើការសម្អាតផ្លូវជាតិឱ្យបានស្អាត ល្អ គ្មានការបំពុលដោយសំណល់ប្លាស្ទិក។

ក្រសួងបរិស្ថានបាននិងកំពុងបន្តយុទ្ធនាការ នានា ដើម្បីកម្ពុជាមានភាពស្អាត ដោយបន្តចែក ជូនសម្ភារៈ និងធុនសំរាមដល់គ្រប់មូលដ្ឋានសុខា ភិបាល សាលារៀន និងវត្តអារាមនៅទូទាំងប្រទេស ព្រមទាំងផ្តល់ឧបករណ៍និងបច្ចេកទេស ដូចជាឡ ដុតសំរាមប្រើថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងការ ពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង ទីប្រជុំជន និងទីលានទុកដាក់សំរាមឱ្យកាន់តែ មានភាពល្អប្រសើរបន្ថែមទៀត។

ថ្វីត្បិតតែសមិទ្ធផលនៃយុទ្ធសាស្ត្រទី១ «ភាពស្អាត» បានលេចធ្លោគួរឱ្យកត់សម្គាល់ បើប្រៀបធៀបទៅនឹងប្រតិបត្តិការរបស់គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់រឹងទីប្រជុំជន ដែលប្រមូលផ្តុំដោយសមាសភាពតំណាងក្រសួង-ស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធប្រមាណជាង ៥ រូបរ ជាក់ស្តែង គណៈកម្មាធិការនេះទើបតែបានដំណើរការកិច្ចប្រជុំត្រឹមតែ ៣លើកប៉ុណ្ណោះ ប៉ុន្តែបើយើងពិនិត្យមើលវឌ្ឍនភាពការងាររបស់ក្រសួងបរិស្ថានវិញ គឺបានឈានមកដល់ដំណាក់កាលទី២ ហើយ ពោលគឺ «ចលនា» និងកំពុងបោះជំហានយ៉ាងរឹងមាំឆ្ពោះទៅរកការកសាង «ទម្ងាប់ស្អាត» ប្រកបដោយចីរភាព។ ភាពជោគជ័យដ៏ត្រចះត្រចង់នេះ គឺកើតចេញពីកម្លាំងសាមគ្គី

ភាពជាដៃគូមួយនៅផ្ទៃក្នុងរវាងថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ចាប់តាំងពីរដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ អគ្គនាយក ប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធានមន្ទីររាជធានី-ខេត្ត រហូតដល់មន្ត្រីរាជការ និងបងប្អូនឧទ្យានុរក្ស ក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្លាសវៃរបស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយអនុវត្តតាមយុទ្ធសាស្ត្រគំរូដែលជាប្លង់មេ និងគំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតរបស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។



**វឌ្ឍនភាពការងាររបស់គណៈកម្មាធិការក្រុងសំរោង សំណង់រឹទ្ធិប្រជុំជន ដែល
សម្រេចបានរួមមាន៖**

វិស័យ	វឌ្ឍនភាពសំខាន់	ការបញ្ជាក់នៅក្នុងរបាយការណ៍ទាំងមូល
យុទ្ធនាការកាត់បន្ថយប្តាស្ម័ក	យុទ្ធនាការបានធ្វើផុតដំណាក់កាល “ការអប់រំ” និងកំពុងជំរុញដល់ដំណាក់កាល “ចលនា” ឆ្ពោះទៅរក “ទម្លាប់”	ការចូលរួមរបស់ប្រជាជនលើស ១៤ លាននាក់ និងការកាត់បន្ថយការនាំចូល/ផលិតថង់ប្តាស្ម័កបាន ៨៣%។
យន្តការហិរញ្ញវត្ថុ	មានការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ពីរាជរដ្ឋាភិបាលតាមរយៈការចូលរួមពីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (ស.អ.វ.)	ស.អ.វ. បានបង្កើត ក្រុមការងារផ្ទៃក្នុង និងបានត្រៀមប្រជុំដើម្បីគាំទ្រការងាររបស់ គ.គ.ស. និងរៀបចំផែនការសកម្មភាព ៥ ឆ្នាំ (២០២៥-២០៣០) ដើម្បីស្វែងរកថវិកាគាំទ្រ។

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	បានត្រៀមទីតាំង និងកំណត់តម្រូវការសម្ភារៈ	<ul style="list-style-type: none"> -រដ្ឋបាលរាជធានីភ្នំពេញបានប្រគល់ ដី ១០ ហិកតានៅបឹងតាមោកសម្រាប់រៀបចំអភិវឌ្ឍន៍ជាស្ថានីយផ្ទេរសំរាម។ -បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសម្ភារៈដែលបានផ្តល់រួច(រថយន្ត ១០៦ គ្រឿង, ម៉ូតូ ១៦១ គ្រឿង, ឡ ដុត ៦៣ គ្រឿង)។
ការកែច្នៃជាថាមពល	បានប្រែក្លាយពីគោលការណ៍ពិនិត្យទៅជាការអនុវត្តសិក្សាបច្ចេកទេស	<ul style="list-style-type: none"> -ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល កំពុងដឹកនាំសិក្សាជាមួយ ADB លើការជ្រើសរើសបច្ចេកវិទ្យាបម្លែងសំរាមទៅជាថាមពលនៅទីលានដង្កោ -មានក្រុមហ៊ុនវិនិយោគចំនួន២ កំពុងត្រូវបានពិចារណា។

បញ្ហាប្រឈម៖

១. ស្ត្រីជំងឺទំលានទុកដាក់ និងតម្រូវការថវិកាសម្រាប់អនុវត្តផែនការរយៈពេលវែង
២. គុណភាពទំលានចាក់សំរាម ដែលជាទំលានចំហនៅក្នុងខេត្តចំនួន ៦ និង ទំលានជង្កាដែលកំណើនសំរាមកើនឡើងជិតពេញៗ កត្តាទាំងនេះជាបញ្ហាប្រឈម និងជាហានិភ័យសុខភាពមនុស្ស និង បរិស្ថាន ដោយសារការអនុវត្តស្ត្រីជំងឺបច្ចេកទេសនៅមានកម្រិត។
៣. ការសម្របសម្រួលហិរញ្ញវត្ថុ ទោះបីមានក្រុមការងារ ស.អ.វ. ហើយក្តី ក៏ការអនុម័តលើផែនការសកម្មភាព ៥ ឆ្នាំ (២០២៥-២០៣០) និងការរៀបចំប្រកាសអន្តរក្រសួងស្តីពីការប្រើប្រាស់កញ្ចប់ថវិកានៅតែជាកិច្ចការដែលត្រូវបញ្ចប់។

ទិសដៅការងារបន្ត ក្នុងការបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្ត ដោះស្រាយបញ្ហាជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធនិងបច្ចេកទេស៖

ទិសដៅការងារ	គោលបំណងចម្បង
<p>១. ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ចុងក្រោយ</p>	<p>រៀបចំនិងចងក្រង ផែនការសកម្មភាព ៥ ឆ្នាំ (២០២៥-២០៣០) ដោយផ្អែកលើធាតុចូលពីគ្រប់ក្រសួង/ស្ថាប័ន ដើម្បីធានាថាគោលនយោបាយ ២០២០-២០៣០ នឹងសម្រេចបានតាមគោលដៅ។</p>
<p>២. ការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និង ស្ត្រីជំងឺ</p>	<ul style="list-style-type: none"> -រៀបចំផែនការមេ ស្តីពីតម្រូវការទំលានទុកដាក់សំរាមប្រកបដោយអនាម័យទូទាំងប្រទេស -ចុះពិនិត្យ វាយតម្លៃ និងកែលម្អ ការអនុវត្តសេវាប្រមូលសំរាម និងគ្រប់គ្រងទំលានទុកដាក់សំរាមនៅក្រុង/ស្រុកដែលមិនស្របតាមបច្ចេកទេស -ដោះស្រាយបន្ទាន់ ទំលានចាក់សំរាមនៅក្រុងព្រះសីហនុ។

<p>៣. យន្តការហិរញ្ញវត្ថុប្រកបដោយ ចីរភាព</p>	<p>-បញ្ចប់ការពិនិត្យកែសម្រួល ប្រកាសអន្តរក្រសួង ស្តី ពីការប្រើប្រាស់កញ្ចប់ថវិកាអនាម័យបរិស្ថានសម្រាប់ គ្រប់គ្រងសំរាម -ស្វែងរកដំណោះស្រាយបន្ទាន់ដើម្បី កាត់បន្ថយសំពាធ ថវិកាជាតិ តាមរយៈការងាររួមគ្នាជាមួយ ស.អ.វ.។</p>
<p>៤. ការទាញយកផលប្រយោជន៍ និង អនុវត្តច្បាប់</p>	<p>-បន្តជំរុញនិងពង្រីក កម្មវិធីញែកសំរាមសំណល់រឹង ចាប់ពីដើមខ្សែដល់ចុងខ្សែ ដើម្បីទាញយកប្រយោជន៍ សេដ្ឋកិច្ច និងបង្កើនអាយុកាលទីលាន -ពង្រឹងការអនុវត្ត វិធានការច្បាប់ ដែលមានជាធរមាន។</p>

សរុបជារួមមក គ.គ.ស. កំពុងស្ថិតនៅក្នុងដំណាក់កាលដ៏សំខាន់មួយ គឺការបម្រើយុទ្ធសាស្ត្រ
កម្រិតជាតិទៅជាសកម្មភាពអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិជាមួយនឹងយន្តការហិរញ្ញវត្ថុរឹងមាំ។



កិច្ចប្រជុំលើកទី១
នៃគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ គ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន «គ.គ.ស» បានដឹកនាំប្រជុំលើកទី១ នៃគណៈកម្មាធិការ នារសៀលថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ ក្នុង គោលបំណង ពិនិត្យលើផែនការសកម្មភាព ដើម្បី សម្រេចគោលដៅលើកស្ទួយកិត្យានុភាពជាតិ របស់យើង ក្រោមពាក្យស្លោក «កម្ពុជាស្អាតដើម ចេញពីយើង ម្នាក់ៗ»។

អង្គប្រជុំបានពិនិត្យ និងវាយតម្លៃសកម្ម ភាពការងារ របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរបស់គណៈ កម្មាធិការ និងជំរុញឱ្យពិនិត្យលើផែនការសកម្មភាព បន្ទាប់ ដោយផ្ដោតលើការងារអាទិភាព ដើម្បី

ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមបណ្តោះផ្តល់គំនិត «ស្អាត» គឺផ្តើមភាពស្អាតនៅខាងក្នុង ពីបេះដូង នោះអនាគតកម្ពុជានឹងទទួលបានភាពស្អាត ក៏ដូចជាកៀរគរការចូលរួមគាំទ្រពីអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ ដើម្បីកាត់បន្ថយការប្រើ ប្រាស់ប្លាស្ទិក ថែរក្សា និងអភិរក្សបរិស្ថានឱ្យកាន់ តែមានប្រសិទ្ធភាព។



ក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត បានជំរុញ ឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំ និង សមាជិកទាំងអស់របស់ គណៈកម្មាធិការ ត្រូវចេះតាមដានការងារជាប្រចាំ ទើបទទួលបានភាពជោគជ័យ ឆ្លើយតបតាមតម្រូវ ការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។

សូមបញ្ជាក់ថា រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក៏បាន ចេញអនុក្រឹត្យចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ បង្កើត



គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទី ប្រជុំជន មានឈ្មោះកាត់ថា «គ.គ.ស»។ គណៈ កម្មាធិការនេះ បង្កើតឡើងដើម្បីដោះស្រាយ ជា ខ្សែប្រាក់ពីដើមខ្សែ រហូតដល់ចុងខ្សែ ក្នុងការ គ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន សំដៅ សម្រេចការកែច្នៃសំរាម សំណល់រឹង ក្នុងស្រុក ផលិតជាថាមពលអគ្គិសនី។

ក្រសួងបរិស្ថាន ចុះហត្ថលេខាលើផែនការមេគ្រប់គ្រងសំរាមនៅភ្នំពេញ
ជាមួយ JICA ឆ្ពោះទៅសេដ្ឋកិច្ចចម្រុះ



នៅរសៀលថ្ងៃទី ៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថានបានអញ្ជើញចូលរួមក្នុងពិធីចុះហត្ថលេខាលើឯកសារគម្រោងសំខាន់មួយស្តីពី «ការអនុវត្តគម្រោងរៀបចំផែនការមេស្តីពីការគ្រប់គ្រងទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងកម្រិតតំបន់នៃរាជធានីភ្នំពេញ» ជាមួយលោក SANUI Kazumasa តំណាងអង្គការ JICA ប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា។

ធ្វើតក្កងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន ក៏ដូចជាអង្គការ JICA ដែលបានបន្តផ្តល់ជំនួយឥតសំណង ទាំងថវិកា និងជំនួយបច្ចេកទេស ដើម្បីរួម

ចំណែកអនុវត្ត “ភាពស្អាត” នៅកម្ពុជា។ ឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីបានចាត់ទុកកិច្ចសហការនេះជា “ជំហាន ថ្មីមួយទៀត” ដែលមានប្រសិទ្ធភាពនៃការរៀបចំ និងដាក់ចេញការអនុវត្តផែនការរមេ ក្នុងការគ្រប់ គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ដើម្បីកាត់ បន្ថយផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងឆ្ពោះទៅរកសេដ្ឋ កិច្ចចក្រា (Circular Economy) ។



អង្គការ JICA នឹងបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ នេះ តាមរយៈការផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសបន្ថែម ជាពិសេសលើការ កសាងសមត្ថភាពក្នុងការរៀប ចំទីលានទុកដាក់សំរាម ស្របតាមគម្រោងផែន ការរមេស្តីពីការគ្រប់គ្រងទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងកម្រិតតំបន់នៃរាជធានីភ្នំពេញ ដែល



មានរយៈពេល ៣ឆ្នាំ ដោយចាប់ផ្តើមអនុវត្តពី ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦។

ក្រសួងបរិស្ថាន ជំរុញការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពនៅខេត្តកោះកុង



នៅរសៀលថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ ក្រសួងបរិស្ថានបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាមួយ និងជំរុញការងារសំខាន់ៗក្នុងវិស័យបរិស្ថាន ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ភូមិសាស្ត្រខេត្តកោះកុង ដែលដឹកនាំដោយឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋបាលខេត្តកោះកុង រួមជាមួយអភិបាលក្រុង ស្រុកចំនួន ៧ក្រុង/ស្រុក នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។ គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំនេះ គឺដើម្បីប្រមូលព័ត៌មានលម្អិតពីបណ្តាស្រុក-ក្រុងទាំង ៧ ទាក់ទងនឹងសំណើរសុំធ្វើប្លង់រឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងតំបន់ក្រោមវិសាលភាពអនុក្រឹត្យ ២៤៥។ ដែលព័ត៌មានទាំងនេះនឹងក្លាយជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ក្រសួងបរិស្ថាន

ដើម្បីធ្វើការពិនិត្យ និងស្នើសុំគោលការណ៍ពីរាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការជំរុញការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ចឱ្យមានតម្លាភាព គណនេយ្យភាព និងអនុលោមតាមច្បាប់ជាធរមាន ជាពិសេសក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះលទ្ធផលល្អប្រសើរ របស់រដ្ឋបាលខេត្តកោះកុង ក្នុងការងារប្រមូល និងទុកដាក់សំរាមសំណល់រឹង ហើយឯកឧត្តមបានលើកទឹកចិត្តឱ្យរដ្ឋបាលខេត្តកោះកុងបន្តសកម្មភាពស្អាតទាំងនេះ ទៅដល់សហគមន៍កោះស្រឡៅ និងតំបន់ជុំវិញទីនោះដើម្បីប្រែក្លាយទៅជាសហគមន៍អព្យាក្រឹតកាបូន នៅពេលខាងមុខ។ លើសពី



នេះ ការលើកកម្ពស់ភាពបែតង ក៏ជាភាពសំខាន់ ដ៏ចម្បងមួយទៀតនៃយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ បរិស្ថាន ហើយដើម្បីសម្រេចនូវយុទ្ធសាស្ត្រទាំង នេះ ក្រសួងបានលើកផែនការរៀបចំឱ្យមាន ថ្នាល បណ្តុះកូនឈើខ្នាតតំបន់ នៅខេត្តកោះកុង។ ដែល គម្រោងនេះ មានគោលបំណងលើកទឹកចិត្តឱ្យមាន



ការដាំដុះដើមឈើ ជាពិសេសដើមកោងកាន់ឱ្យ កាន់តែច្រើន និងជួយបង្កើនគម្របព្រៃឈើ ដើម្បី ធានាបាននូវបរិស្ថានបៃតងសម្រាប់រយៈពេល យូរអង្វែង។

ជាមួយគ្នានេះ កិច្ចប្រជុំក៏បានពិភាក្សាផងដែរ



លើការងារបច្ចេកទេសទាក់ទងនឹងដីក្នុងវិសាល ភាពអនុក្រឹត្យលេខ ២៤៥ អនក្រ.បក្ស។ ដោយ ផ្ដោតសំខាន់លើគោលបំណង ប្រមូលទិន្នន័យ និងឯកសារពាក់ព័ន្ធឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដើម្បីរៀប ចំរបាយការណ៍ស្នើសុំគោលការណ៍ណែនាំពី **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយក**



រដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ការងារ នេះនឹងជួយឱ្យការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ មានប្រសិទ្ធភាព និងស្របតាមគោលការណ៍ច្បាប់ និងក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ។

សូមជម្រាបជូនថា រដ្ឋបាលខេត្តកោះកុង



បានយកចិត្តទុកដាក់ ក្នុងការជំរុញឱ្យយុទ្ធសាស្ត្រ
 ចក្រាវិស័យបរិស្ថានសម្រេចបានស្របតាម
 សសរស្តម្ភទាំង៣ គឺភាពស្អាត ភាពបៃតង និង
 ចីរភាព ដែលសមស្របតាមគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រ
 របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ហើយសកម្មភាពទាំង
 នេះ បានបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់រដ្ឋបាលខេត្ត
 កោះកុង និងក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការបន្តការពារ
 និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន ដើម្បី
 ធានាបាននូវការអភិវឌ្ឍប្រទេសប្រកបដោយ
 ចីរភាព និងសុខដុមរមនា។

**ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព
និងការផ្លាស់ប្តូររដ្ឋឥណ្ឌូ ដើម្បីបរិស្ថានស្អាត**



ក្នុងពិធីប្រកាសជ័យលាភីការប្រលង
ប្រណាំង «កូមី ឃុំ-សង្កាត់មានសុវត្ថិភាព»
ក្រោមលក្ខណសម្បត្តិទី៦ «មានអនាម័យ មាន
សោភ័ណភាពល្អ និងមានបរិស្ថានល្អ» ឆ្នាំ២០២៥
នាថ្ងៃទី១១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត
អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បាន
លើកឡើងពីសារៈសំខាន់នៃការកែប្រែឥរិយាបថ
និងការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីសម្រេច
បាននូវចីរភាពបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តមបានគូសបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្ត
របស់ក្រសួងក្នុងការអនុវត្ត «យុទ្ធសាស្ត្រចក្រា
វិស័យបរិស្ថាន» ដែលមានសសរស្តម្ភ ៣ គឺ ភាព
ស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព។ យុទ្ធសាស្ត្រនេះ

ផ្ដោតលើការអប់រំ និងការផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់របស់
ប្រជាពលរដ្ឋ ដោយចាប់ផ្ដើមពីសស្សានុសិស្ស
ដែលជាកោសិកាសំខាន់នៃសង្គម។

ក្នុងសុន្ទរកថារបស់លោក ឯកឧត្តមបណ្ឌិត
អ៊ាន សុផល្លែត បានលើកឡើងនូវចំណុចសំខាន់ៗ
ដូចជា៖

- ការអប់រំ និងការផ្លាស់ប្តូរផ្នត់គំនិត៖ ការ
បណ្តុះស្មារតីស្នេហាបរិស្ថានចាប់ពីក្នុងចិត្តគំនិត
នឹងជំរុញឱ្យបុគ្គលម្នាក់ៗមានការទទួលខុសត្រូវ
ខ្ពស់ក្នុងការគ្រប់គ្រងសំរាម និងថែរក្សាបរិស្ថាន
ប្រកបដោយសកម្មភាព
- ការចូលរួមរបស់គ្រប់ភាគី៖ ឯកឧត្តមបាន
កោតសរសើរចំពោះការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម
ពីសំណាក់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មន្ត្រីគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់





ព្រមទាំងប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ក្នុងការប្រឡង
ប្រណាំងនេះ។ ការចូលរួមនេះចុះបញ្ជាំងពីចន្លោះដី
មុតមាំក្នុងការអនុវត្តយុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរ
ធ្វើបាន» ដែលជាកត្តាជំរុញដល់ការអភិវឌ្ឍវិស័យ
ទេសចរណ៍ និងសេដ្ឋកិច្ចមូលដ្ឋាន

- ជោគជ័យលើទឹកដីអន្តរជាតិ៖ ជាកស្មតានៃ
នៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនេះ កម្ពុជាបានទទួលបាន
រង្វាន់ និងវិញ្ញាបនបត្រជាច្រើនពីវេទិកាអន្តរជាតិ។
ជាក់ស្តែង ក្នុងកិច្ចប្រជុំរដ្ឋមន្ត្រីបរិស្ថានអាស៊ាន
កាលពីថ្ងៃទី៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ កម្ពុជាបានទទួល
ជ័យលាភី ពានរង្វាន់ទីក្រុងនិរន្តរភាពបរិស្ថាន
អាស៊ាន និងវិញ្ញាបនបត្រទទួលស្គាល់ចំពោះទីក្រុង
ចំនួន ៣ និងស្រុកចំនួន ២ ដែលមាន៖
 - o ក្រុងសៀមរាប៖ ពានរង្វាន់ទីក្រុង













និរន្តរភាពបរិស្ថាន។

- ក្រុងព្រះសីហនុ: វិញ្ញាបនបត្រសេដ្ឋកិច្ចចក្រ
- ក្រុងតាខ្មៅ: វិញ្ញាបនបត្រទឹកស្អាត
- ទីប្រជុំជនស្រុកត្បូងឃ្មុំ: វិញ្ញាបនបត្រខ្យល់ស្អាត
- ស្រុកពញាក្រក: វិញ្ញាបនបត្រទឹកស្អាត។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត បានសម្តែងនូវជំនឿយ៉ាងមុតមាំថា ជាមួយនឹងការចូលរួម និងការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ពីគ្រប់ភាគី ការគ្រប់គ្រងសំរាម ការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិក និងការថែរក្សាបរិស្ថាននៅតាមមូលដ្ឋាននីមួយៗនឹងទទួលបានជោគជ័យប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងចីរភាព។

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន៖ EIA មិនមែនជាអង្គការកម្រិតតែប៉ុណ្ណោះទេ គឺជាអង្គការអនុវត្តច្បាប់ និងទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ចំពោះសុខភាពបរិស្ថាន និងប្រជាជនកម្ពុជា

«EIA មិនមែនជាអង្គការធ្វើអាជីវកម្មកម្រិតតែប៉ុណ្ណោះទេ គឺជាអង្គការអនុវត្តច្បាប់ ដែលមានទំនួលខុសត្រូវខ្ពស់ ទៅលើហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន ដើម្បីធានាការពារសុខភាពបរិស្ថាន និង សុខភាពរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា»។ នេះជាប្រសាសន៍ របស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងឱកាសអញ្ជើញបើកសិក្ខា សាលាពិគ្រោះយោបល់លើសេចក្តីព្រាងស្តីពី «គោលការណ៍ណែនាំទូទៅ ការវាយតម្លៃបរិស្ថាន ជាយុទ្ធសាស្ត្រ» និង «ការវាយតម្លៃបរិស្ថានជា

យុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ការវិនិយោគអាជីវកម្មខ្សាច់ តាមជន់ទន្លេមេគង្គកម្ពុជា» នាព្រឹកថ្ងៃអង្គារ ទី២៥ ខែមកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ នៅរាជធានីភ្នំពេញ។

នៅចំពោះមុខមន្ត្រីរាជការ តំណាងក្រុមហ៊ុន វិស័យឯកជន និងអង្គការដៃគូមកពីគ្រប់ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែង អំពីតួនាទី និងការអនុវត្តការងាររបស់នាយកដ្ឋាន វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន(EIA) នៃក្រសួង បរិស្ថាន ដែលចាំបាច់ត្រូវតែអនុវត្តតាមច្បាប់ ដើម្បី



ភាពស្អាតលើដី ភាពស្អាតក្នុងទឹក និងភាពស្អាត
 ក្នុងផ្ទៃមេឃ។ និយាយជារួម ប្រសិនបើយើងជា
 តំណាងឱ្យប្រជាពលរដ្ឋជាង១៧លាននាក់ មិនអនុ
 វត្តច្បាប់ផង ធ្វើដូចម្តេចនឹងឱ្យក្រុមហ៊ុនអនុវត្តច្បាប់
 បានហើយកត្តាផលជះពីការបញ្ចេញកាកសំណល់
 រឹង រាវដែលកើតចេញពីសកម្មភាពមិនទទួលខុស
 ត្រូវនឹងគិតតែពីផលចំណេញខ្លះៗរបស់អាជីវកម្ម
 មួយចំនួន ហើយវានឹងបង្កជាផលអវិជ្ជមានទៅដល់
 បរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ និងជាពិសេសសុខភាព
 របស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ចំពោះឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីផ្ទាល់
 សុខភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋគឺសំខាន់ណាស់
 ហើយមានតម្លៃជាងប្រាក់កាក់ ដែលក្រុមហ៊ុនត្រូវ
 បង់សន្ទនាក្រសួងបរិស្ថាន នៅពេលដែលក្រសួង
 បានរកឃើញករណីល្មើសច្បាប់នោះទៅទៀត។





ជាមួយគ្នា ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត បានលើកឡើងពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដោះស្រាយ បញ្ហាអវិជ្ជមាន ផលប៉ះពាល់នានា ក្នុងវិស័យ បរិស្ថានមួយដំហានៗដើម្បីធានាដល់ស្ថិរភាព សង្គម ស្ថិរភាពសេដ្ឋកិច្ច និងស្ថិរភាពនយោបាយ មិនឱ្យប៉ះពាល់អ្នកវិនិយោគឡើយ។ ចំណែកការ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA) ក៏ប្រព្រឹត្ត ទៅសមស្របតាមច្បាប់ជាធរមាន ត្រឹមត្រូវ និង មានតម្លាភាព។

សូមបញ្ជាក់ថា ការសិក្សាការវាយតម្លៃ ហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន គឺធ្វើឡើងស្របជាមួយលើ ការសិក្សាលើការប៉ះពាល់បរិស្ថានលើមេឃ ក្នុង ផ្ទៃទឹក និងនៅលើដី។ ការសិក្សាឆ្លើយតបនឹងយុទ្ធ



សាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែលបានដាក់ចេញ ក្នុងអាណត្តិទី៧ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលមាន សសរស្តម្ភចំនួន៣ គឺភាពស្អាត ភាពបៃតង និង ចីរភាព ក្នុងនោះភាពស្អាត គឺបានចង្អុលបង្ហាញពី ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រធ្វើឱ្យមានភាពស្អាតលើដី លើមេឃ និងទឹកស្អាត។ ជាមួយគ្នានេះការវាយ តម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន នៅពេលរកឃើញថា

មានផលប៉ះពាល់ គឺក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ អាចចៀស ផុតពីការប៉ះពាល់និងផលវិបាកដល់សង្គមសេដ្ឋកិច្ច និងដល់សុខភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ សំខាន់ជាង នេះទៀត គឺនាំមកនូវការវិនិយោគមួយមានចីរភាព និង និរន្តរភាពការងារ របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែល បម្រើឱ្យការវិនិយោគនោះ។

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ពន្យល់ពីភាពយឺតយ៉ាវមួយចំនួន
នៅក្នុងដំណាក់កាលវាយតម្លៃប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA)**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត បាន
ពន្យល់ពីភាពយឺតយ៉ាវមួយចំនួននៅក្នុង
ដំណាក់កាលវាយតម្លៃប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA) និង
បញ្ជាក់ជំហរពន្លឿនបញ្ហានេះឱ្យឆាប់រហ័ស
ដោយបញ្ជាក់ថាការចុះកិច្ចសន្យាវាយតម្លៃផល
ប៉ះពាល់បរិស្ថាន ត្រូវធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេលតែ១
សប្តាហ៍ប៉ុណ្ណោះ ចាប់ពីឆ្នាំនេះទៅ។ ការចេញមក
ពន្យល់របស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន គឺជាការ
ឆ្លើយតប និងពន្យល់ពីហេតុផល ក្រោយពីមាន
ការលើកឡើងពីភាពយឺតយ៉ាវក្នុងដំណើរការចុះ

កិច្ចសន្យាលើការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន
នាពេលកន្លងមក។

ក្នុងឱកាសឆ្លើយតបនឹងសំណួរអ្នកសារ
ព័ត៌មានក្នុងពិធីបើកសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោ
បល់លើសេចក្តីព្រាងស្តីពី «គោលការណ៍ណែនាំ
ទូទៅ ការវាយតម្លៃបរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ» និង
«ការវាយតម្លៃបរិស្ថានជាយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់
ការវិនិយោគអាជីវកម្មខ្សាច់ តាមដងទន្លេមេគង្គ
កម្ពុជា» នាថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥ ម្សិលមិញ,



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លេត បានបញ្ជាក់ យ៉ាងដូច្នោះថា៖ «ជាការពិតមានការយឺតយ៉ាវ និង មានការលឿន។ ខ្ញុំបានដាក់គោលការណ៍ ចេញថ្មី ៗនេះហើយ ប្រហែលជាខែមុន។ ការចុះកិច្ចសន្យា ខ្ញុំមិនឱ្យលើសពី១សប្តាហ៍ទេ។ កិច្ចសន្យាហ្នឹង១ សប្តាហ៍ចេញជូន ប៉ុន្តែក្រុមហ៊ុន ត្រូវអនុវត្តតាម គោលការណ៍ដែលដាក់ចេញដោយក្រសួងបរិស្ថាន។ កិច្ចសន្យាយើងមានគោលការណ៍របស់យើង គឺ ត្រូវធ្វើនេះ ធ្វើនេះ ខ្ញុំសុំបញ្ជូនក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើតាម»។ បន្ថែមពីនេះលោករដ្ឋមន្ត្រី ក៏បានពន្យល់ថាការ វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន មាន៣កម្រិត គឺ ទី១៖ ការចុះកិច្ចសន្យាជាមួយគ្នា, ទី២៖ ការវាយ តម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន «បឋម» និងទី៣៖ ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន «ពេញលេញ»។

ជាការបញ្ជាក់ជូនបន្ថែម៖ «ការយឺតយ៉ាវ ជួនកាល ក្នុង១សប្តាហ៍ ក្រុមហ៊ុនគ្រាន់តែគាត់ធ្វើឯកសារពី ប្រទេសគាត់មកខ្មែរ វាមិនទាន់ទេ។ អញ្ជឹងការ យឺតយ៉ាវហ្នឹងសួរថា មកពីក្រសួងបរិស្ថាន ឬមក ពីគាត់? វាមានទាំង២ ដែរទេ ដែរទាំង២បានព្យ។ អ៊ី ចឹងនឹងទេចំពោះក្រសួងបរិស្ថានតាមគោលការណ៍ ថ្មីរបស់យើង គឺ១សប្តាហ៍ បើមានឯកសារគ្រប់ គ្រាន់មក ត្រូវតែចេញ។ បើមិនគ្រប់គ្រាន់ទេសុំទោស ខ្ញុំធ្វើវាមិនកើត»។ ដូចគ្នានេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានបន្ថែមថា ចំពោះការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន «បឋម» នឹងត្រូវចេញជូនក្រុមហ៊ុន ក្នុង រយៈពេលយ៉ាងយូរបំផុត៣ខែ ប្រសិនបើមាន ឯកសារគ្រប់គ្រាន់ និងគោរពតាមគោលការណ៍ ណែនាំរបស់ក្រសួង។ លោកបណ្ឌិត បានគូស

បញ្ជាក់ថា ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន សំខាន់ណាស់។ បើសិនណាយើងធ្វើអ្វីមួយ ដោយ មិនបានវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថានទេ យើង មិនដឹងថាតើ អ្វីដែលយើងធ្វើនឹងប៉ះពាល់ដល់ បរិស្ថានបែបណានោះទេ ហើយកម្ពុជាបានដាក់ ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែល មានមុំ៣ គឺភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព។ ភាពស្អាត គឺភាពស្អាតនៅលើមេឃ នៅលើដី និងនៅលើទឹកផងដែរ។ ការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានគឺសិក្សា ពីផលប៉ះពាល់បរិស្ថានទៅលើ ផ្ទៃមេឃ លើផ្ទៃដី និងផ្ទៃទឹក ដើម្បីឱ្យដឹងពីកម្រិត នៃផលប៉ះពាល់។ ក្រោយពេលដែលសិក្សាយើញ ហើយនោះក្រសួងនឹងណែនាំឱ្យក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ នោះ ធ្វើយ៉ាងណា ដើម្បីបញ្ចៀសឱ្យខាងតែបាន

លើផលប៉ះពាល់ទាំងនោះ។ ដើម្បីកុំឱ្យផលប៉ះ ពាល់ទាំងនោះនាំទៅដល់ផលវិបាកដល់សង្គម ផង និងដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋផង។ ហើយអ្វី ដែលសំខាន់ជាងហ្នឹងទៀតនោះ គឺចង់ធានាឱ្យបាន នូវការវិនិយោគមួយ ដែលនាំមកនូវចីរភាពទាំង ការវិនិយោគ ទាំងការងារដែលប្រជាជនទទួល បានពីការវិនិយោគហ្នឹងផង។ យើងអត់ចង់បានទេ នូវការវិនិយោគមួយ ដែលនាំឱ្យបំពុលបរិស្ថាន ហើយគ្មានចីរភាព សម្រាប់សង្គមយើងសម្រាប់ សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជាយើង។

**ក្រសួងបរិស្ថាន ចាត់មន្ត្រីជំនាញចុះពិនិត្យទៅលើប្រេងឆ្កាយ
បេញពីទូរេងភ្លើងក្រឡាប់ ធ្លាក់បេញពីផ្លូវនៅក្រុងបាត់ដំបង**



មន្ត្រីជំនាញក្រសួងបរិស្ថាន រួមជាមួយមន្ត្រីមន្ទីរ បរិស្ថានខេត្តបាត់ដំបង សហការជាមួយអាជ្ញាធរ ចុះ ពិនិត្យទៅលើហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ដែលអាចកើត ចេញពីប្រេងឥន្ធនៈនៃទួរថក្លើងទឹកប្រេង ធ្លាក់ចេញពី ផ្លូវ នៅរសៀលថ្ងៃទី១៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤។

នៅនឹងកន្លែងកើតហេតុ មន្ត្រីជំនាញក្រសួងបរិស្ថាន និង សមត្ថកិច្ចបានចុះទៅដល់ទីតាំងភ្លាមៗ និងតាមដាន យ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីបង្ការហានិភ័យកើតឡើង ជាយថាហេតុ។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រុមការងារចុះពិនិត្យ និងវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថានពីការលេចធ្លាយ ទៅលើដីចូលក្នុងទឹក បានចុះយកសំណាកពិនិត្យ ដើម្បី កំណត់វិធីសាស្ត្រ សម្អាត ប្រមូល និងទុកដាក់សំណល់ ប្រកបដោយសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន។



សូមជម្រាបជូនថា នៅវេលាម៉ោងជាង១១ព្រឹក ថ្ងៃទី១៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤ មានករណីថក្លើងខ្សែប្រេង បានធ្លាក់ផ្លូវដែក ទិសខាងជើង (ខ្សែថក្លើងខ្សែប្រេងទិសដៅភ្នំពេញទៅបឹងព្រីង ខេត្តបាត់ដំបង) ស្ថិតភូមិទួលតាឯក សង្កាត់ទួលតាឯក នៅក្រុង បាត់ដំបង ខេត្តបាត់ដំបង។ ករណីគ្រោះថ្នាក់នេះកើតឡើងដោយ សារកត្តាផ្លូវស្រុតដោយបណ្តាលឱ្យធ្លាក់ចំនួន ៤ទូ ក្នុងនោះ ក្រឡាបចេញប្រេងចំនួន៣ទូ។

ការសម្អាតប្រេងដែលអណ្តែតមកលើឆ្នេរព្រែកត្រែង ខេត្តព្រះសីហនុ ទទួលបានជោគជ័យ ជិត១០០%ហើយ!



គិតត្រឹមល្ងាច ថ្ងៃទី១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥នេះ ការសម្អាតប្រេងដែលអណ្តែតមកលើឆ្នេរព្រែកត្រែង និងតាមទីតាំងមួយចំនួនទៀតដែលមានកកកំណកប្រេង ស្ថិតនៅក្នុងមី៣ សង្កាត់លេខ១១ ក្រុងព្រះសីហនុ និងឃុំអូរត្រេះ ស្រុកស្ទឹងហាវ ខេត្តព្រះសីហនុ ទទួលបានជោគជ័យជិត១០០%ហើយ។

ការសម្អាតប្រេងដែលអណ្តែតមកលើឆ្នេរព្រែកត្រែងនេះដែរ ក្រោមការដឹកនាំរបស់ឯកឧត្តម ម៉ាន់ ស៊ីណេតអភិបាលខេត្តព្រះសីហនុ ឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ព្រមទាំងមានការចូលរួមពី អាជ្ញាធរដែនដី និងមន្ទីរអង្គភាពពាក់ព័ន្ធ ទទួលបានលទ្ធផលប្រមាណ ៩០%ហើយ ដោយឡែក



ចំពោះការកសាងសំណង់ប្រេងដែលនៅសេសសល់ ក្រុមការងារនឹងបន្តសម្អាតបន្ថែមទៀតឱ្យបាន ឆាប់រហ័ស។

ចំពោះមុខ រដ្ឋបាលខេត្ត បានអំពាវនាវ ដល់បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ក្លៀវក្លាមចរជាតិ និង អន្តរជាតិ ដែលមានបំណងមកកំសាន្ត នៅឆ្នេរ ព្រៃកន្ត្រែង អាចលេងនៅលើឆ្នេរខ្សាច់ជាធម្មតា ប៉ុន្តែត្រូវផ្អាកចុះលេងទឹកជាបណ្តោះអាសន្ន



ដើម្បីទុកលទ្ធភាពជូនក្រុមការងារធ្វើការសម្អាត និងចៀសវាងផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗ។

សូមរំលឹកថា នៅព្រឹកថ្ងៃទី១កុម្ភៈនេះ ប្រជា ពលរដ្ឋ បានប្រទះឃើញករណីមានប្រេងអណ្តែត មកលើឆ្នេរព្រៃកន្ត្រែង ហើយឯកឧត្តម ម៉ាង ស៊ីណេត អភិបាលខេត្ត បានដឹកនាំមន្ទីរអង្គភាព ពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរក្រុងព្រះសីហនុ ស្រុកស្ទឹងហាវ និងឃុំ សង្កាត់ ដោយមានការចូលរួមសហការពី



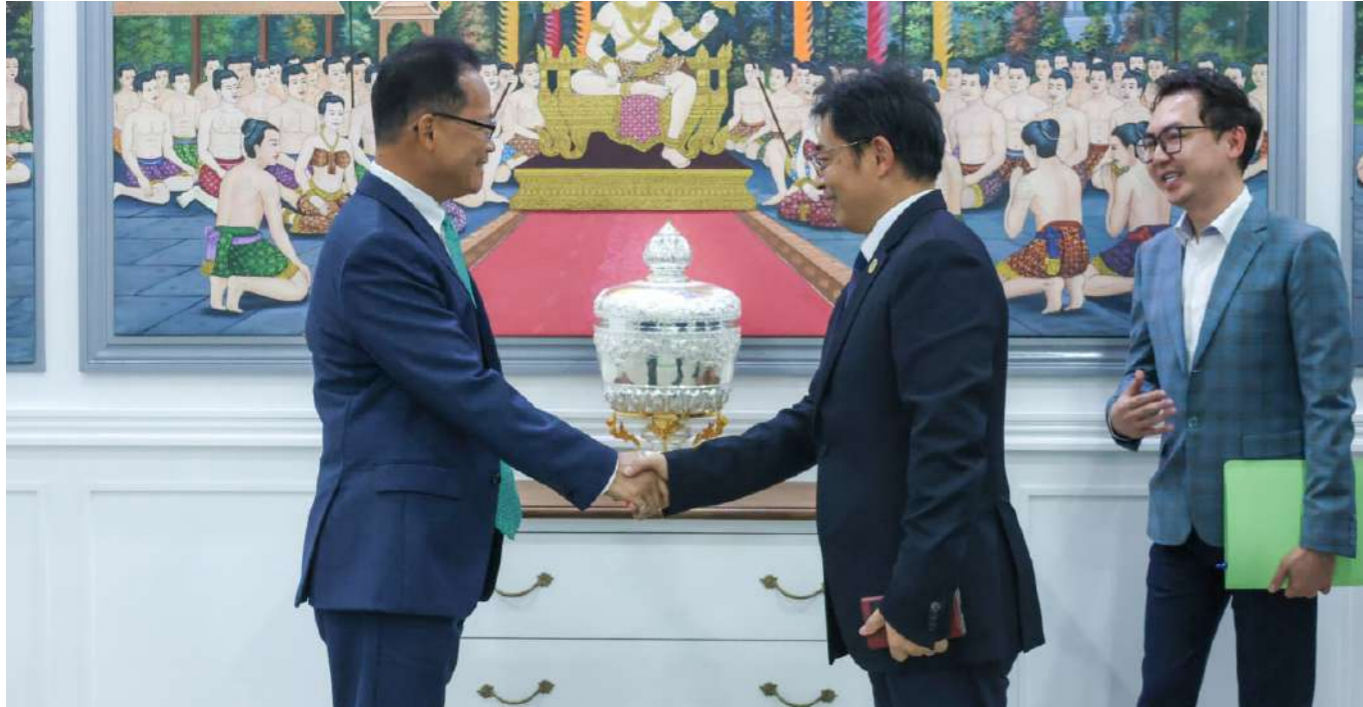
តំណាងក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ចុះពិនិត្យទីតាំងជាក់ស្តែងដើម្បីស្វែងរកប្រភពនៃ ការលេចធ្លាយប្រេងនៅលើផ្ទៃសមុទ្រ ។ ប៉ុន្តែ រហូតមកដល់ពេលនេះ នៅមិនទាន់មានសេចក្តី រាយការណ៍ណាមួយបានបង្ហាញអំពីមូលហេតុ នេះនៅឡើយទេ។



ការបោះជំហានរបស់កងចក្រា កំពុងវិលជាប់ជាប្រចាំ ឥតជាចម្បងក្លាយជា
 ចលនាសង្គម និងមានការប្រកួតប្រជែងគ្នាយ៉ាងសកម្ម និងស្មើភាព ដែលមាន
 ស្តង់ដារ ដោយផ្ដោតលើលក្ខណសម្បត្តិ «មានអនាម័យ មានសោភ័ណភាពល្អ
 និងមានបរិស្ថានល្អ»។



**វិស័យឯកជនចិន ចង់រួមចំណែកជាមួយភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា
បន្ទាប់ពីមានចលនាស្អាតយ៉ាងផុសផុលរបស់ប្រជាជនខ្មែរ**



ចលនាស្អាតរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា ដែល
រួមគ្នាចេញមកប្រមូលសំរាមច្រើនជាង ២ម៉ឺននាក់
ក្នុងមួយថ្ងៃៗ គឺជាផ្នែកមួយនៃឱកាសវិនិយោគ
របស់វិស័យឯកជនចិន លើការគ្រប់គ្រងសំណល់
និងកែច្នៃសំណល់ទាំងនោះទៅជាមពលស្អាត
ឆ្លើយតបនឹងយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន
ដែលអនុលោមតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ
ដំណាក់ទី១នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការ
ចង្អុលបង្ហាញរបស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី
ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជា
ណាចក្រកម្ពុជា**។ កិច្ចពិភាក្សាដើម្បីជំរុញការ
វិនិយោគនេះ បានធ្វើឡើងនៅក្នុងជំនួបសម្តែង
ការគួរសមរវាងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថានជាមួយ
លោក Ding Yongjun ប្រធានក្រុមហ៊ុន Morgen

Group និងប្រតិភូវិនិយោគិនមកពីខេត្ត Anhui ប្រទេសចិន នាថ្ងៃទី១៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

លោកស្រី YU XIAOXIA ប្រធានក្រុមហ៊ុន JINIV technology environmental co.,ltd. បានលើកឡើងថា ចលនាប្រមូលសំរាមយ៉ាងសកម្មរបស់បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុនប្រមូលសំរាម និងប្រជាជនកម្ពុជា គឺជាឱកាសនៃការវិនិយោគរបស់លោកស្រីក្នុងការនាំមកនូវបច្ចេកវិទ្យាឆ្លាតវៃ ដែលអាចជួយគាំទ្រទៅដល់សកម្មភាពទាំងនេះ ហើយនិងកែច្នៃសំរាម សំណល់ទាំងនោះឱ្យទៅជាថាមពលស្អាតដូចទស្សនវិស័យនៃក្រុមហ៊ុនរបស់ចិនទាំង២ក្រុមហ៊ុនទៀតដែរ។



ជាមួយគ្នានេះ លោក YANG MING ប្រធានក្រុមហ៊ុន Anhui Tongyuan Environment energy saving co.,ltd បានជម្រាបជូនអំពីគុណភាពប្រកបដោយស្តង់ដារនៃរោងចក្រកែច្នៃសំណល់គម្រូរបស់ក្រុមហ៊ុនលោក នៅប្រទេសចិន ដែលមានសមត្ថភាពអាចចំរាញ់សំណល់បានជាងរាប់ម៉ឺនកុងតឺន័រ ដោយការបំប្លែងពីសំណល់ទៅជាថាមពលស្អាតជាដើម។

ស្របនឹងការលើកឡើងនេះ លោក Deng Bangwu ប្រធានក្រុមហ៊ុន Anhui Sunyu Water co.,ltd នឹងរៀបចំឱ្យមានប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹកនៅតាមអាគារទំនើបខ្ពស់ៗ ដែលអាចបំប្លែងពីសំណល់រាវទៅជាទឹកស្អាតយកមកប្រើប្រាស់បាន ប្រកប



ដោយគុណភាព និងមានសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ ដើម្បីសន្សំសំចៃថាមពល និងជួយទ្រទ្រង់សុខភាពសាធារណជន ដោយសមស្របតាមច្បាប់របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ជាការឆ្លើយតប ឯកឧត្តមបណ្ឌិត រដ្ឋមន្ត្រី



ក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះវិស័យឯកជនចិន ដែលបានយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការវិនិយោគលើវិស័យបរិស្ថាន ដើម្បីរួមចំណែកក្នុងភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាពរបស់កម្ពុជា ដោយស្របច្បាប់ ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរាជរដ្ឋាភិបាលចិន និងកម្ពុជា ដែលមានភាពជា



ដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រដ៏ទូលំទូលាយ និងបានរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់កម្ពុជា ក៏ដូចជាការពង្រឹងទំនាក់ទំនងទ្វេភាគីរវាងប្រទេសទាំងពីរផងដែរ។

**លទ្ធផលជាក់ស្តែង យោងតាមរបាយការណ៍គម្រប
បានបង្ហាញពីការកាត់បន្ថយការសំរុះសំរាមចំនួនស្លឹក និង ការផលិតចំនួនស្លឹកក្នុងស្រុក
សម្រេចបានប្រមាណ ៨៣% នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៥**

ទន្ទឹមនឹងការអនុវត្តនូវយុទ្ធនាការលើកកម្ពស់ ភាពស្អាតខាងលើនេះ ក៏បានជួបប្រទះនូវការលំបាក និងបញ្ហាប្រឈមជាច្រើនពាក់ព័ន្ធនឹងការញែក និងការទុកដាក់ចុងក្រោយសំរាមសំណល់ប្លាស្ទិកដែលប្រមូលបាន ជាពិសេសទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជនដែលស្របតាមបទដ្ឋាបបច្ចេកទេសនៅតាម បណ្តាក្រុង ស្រុក។

ឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាប្រឈមខាងលើ

ក្រសួងបរិស្ថានដោយបានទទួលការឯកភាពជាគោលការណ៍ពីរាជរដ្ឋាភិបាល តាមរយៈលិខិតលេខ ៤៧១ សជណ.ដប ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ របស់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី បានដាក់ចេញនូវដំណោះស្រាយជាជំហានៗ ដោយបានផ្តល់ធុនសំរាមសម្រាប់ការញែក និង ទុកដាក់សំណល់ប្លាស្ទិក ដើម្បីគាំទ្រដល់ការរៀបចំធនាគារប្លាស្ទិក សំដៅទាញយកអត្ថប្រយោជន៍ពីសំណល់ប្លាស្ទិកដែលប្រមូលបាន ជូនសាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងវត្តអារាមនៅទូទាំងប្រទេស ដែលជា

ជំហានដំបូង បានផ្តល់ធុនសំរាមចំនួន ១០១៣៤ ធុន សម្រាប់ខេត្តចំនួន៦ គឺខេត្តត្បូងឃ្មុំ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តកែប ខេត្តកំពត ខេត្តកោះកុង និងខេត្តព្រះសីហនុ។ និង បានផ្តល់ធុនសំរាមដល់ខេត្តនៅជាប់ព្រំដែនថៃ សម្រាប់រៀបចំជួនបង្កប់ប្រជាពលរដ្ឋភៀសសឹកនៅតាមមណ្ឌលសុវត្ថិភាព និងពលករចំណាកស្រុកមកពីប្រទេសថៃនៅតាមមណ្ឌលសំចត ក្នុងពេលរត់គេចពីគ្រាប់ផ្ទោង និងការរំលោភបំពានរបស់កងទ័ពថៃ មកលើអធិបតេយ្យភាពរបស់កម្ពុជា ចាប់ពីដើមខែកក្កដា មករួមមាន៖ រថយន្តដឹកសំរាម ចំនួន ២គ្រឿង (១គ្រឿងនៅមណ្ឌលសុវត្ថិភាពពោធិ៍៥០០០ដើម ខេត្តព្រះវិហារ និង១គ្រឿង នៅមណ្ឌលសុវត្ថិភាពវត្តថ្មកំបោរ ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ១គ្រឿង) និងធុនសំរាម

សរុប ចំនួន ៧៨០ធុន (នៅខេត្តព្រះវិហារ ១៥០ធុន នៅខេត្តសៀមរាប ១៦០ធុន នៅខេត្តឧត្តរមានជ័យ ចំនួន ១២០ធុន នៅខេត្តប៉ៃលិន ចំនួន ៥០ធុន នៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ចំនួន ៥០ធុន ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ចំនួន ១០០ធុន និងខេត្តស្ទឹងត្រែង ចំនួន ១៥០ធុន)។

ស្របគ្នានេះ ក៏បានផ្តល់រថយន្តដឹកសំរាម ចំនួន ១៦គ្រឿង ដើម្បីផ្តល់ការគាំទ្រភាពស្អាត មានជាអាទិ៍ សមាគមកសិករដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វិភាពសមាគមទ្រទ្រង់សន្តិភាពមន្ទីរបរិស្ថានខេត្តកណ្តាល មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តកំពង់ឆ្នាំង មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តពោធិ៍សាត់ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តបាត់ដំបង មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តឧត្តរមានជ័យ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តមណ្ឌលគិរី មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តក្រចេះ មន្ទីរបរិស្ថាន

ខេត្តកំពត មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តកោះកុង មន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តកំពង់ស្ពឺ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តព្រះសីហនុ មន្ទីរ បរិស្ថានខេត្តត្បូងឃ្មុំ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តព្រៃវែង មន្ទីរបរិស្ថានខេត្តស្វាយរៀង។

បន្ថែមពីនេះ ការកែលម្អនិងសាងសង់ទីលាន ទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ក៏ជាយុទ្ធ សាស្ត្រគន្លឹះ និងការគាំទ្រនៅក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហាប្រឈមជូនអង្គការមូលដ្ឋានថ្នាក់ក្រោម ជាតិ ដោយបន្ថែមទៅលើទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ដែលក្រសួងបរិស្ថានបាន សាងសង់កន្លងមកដូចជា ទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹងចុងក្រោយ កម្រិតតំបន់ សម្រាប់ រាជធានីភ្នំពេញ ក្រសួងបាននិងកំពុងសហការជា

មួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ (GGG) រៀបចំនូវផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ទីលានទុកដាក់សំរាម សំណល់រឹង ក៏ដូចជារៀបចំនូវផែនការថវិកាសម្រាប់ ការអភិវឌ្ឍទីលានសម្រាប់រយៈខ្លី មធ្យម និងវែង ដើម្បីស្នើសុំការគាំទ្រពីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិង ហិរញ្ញវត្ថុ ក្នុងការកៀរគរថវិកាគាំទ្រ។

បញ្ហាប្រឈម និងឧបសគ្គនានា គឺប្រៀប ដូចជាថ្នល់សំលៀងអាវុធ ដែលជាយុទ្ធសាស្ត្រដ៏មុត ស្រួចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ ក្នុងយុទ្ធ សាស្ត្របញ្ជាកោណដំណាក់កាលទី១ ហើយភាព ជោគជ័យជាដំហានៗ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ទាំង អស់នេះ គឺផ្តើមចេញពីការរួបរួម វេញគ្នាជាធ្លុះ មួយ ដោយផ្តើមចេញពីគំនិតជាសមូហភាពនៃ

គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹង ទីប្រជុំជន។

ថ្វីបើលទ្ធផលនៃយុទ្ធសាស្ត្រទី១ ភាពស្អាត បានហាក់ឡើងខ្ពស់ជាងសកម្មភាពបន្តិចក្តី បើធៀប នឹងការងាររបស់គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រង សំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជន ដែលមានសមាស ភាពចូលរួមពីក្រសួងស្ថានប៉ន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ សរុបប្រមាណជាង ៥រូប។ ហើយគណៈកម្មាធិការ គ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងទីប្រជុំជននេះ ទើបនឹងបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំចំនួន ៣លើកតែប៉ុណ្ណោះ ប៉ុន្តែបើក្រឡេកមើលដំហាននៃការអនុវត្តរបស់ ក្រសួងវិញ គឺឈានដល់ដំណាក់កាលទី២ គឺ ចលនា និងកំពុងបន្តទៅដល់ទំលាប់ស្អាតជា

ចីរភាព។ ការទទួលបានជោគជ័យទាំងនេះ ក៏ព្រោះ ថា មកពីសាមគ្គីភាពផ្ទៃក្នុងរវាងថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់ លំដាប់ថ្នាក់ រាប់ចាប់តាំងពីរដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋ លេខាធិការ អគ្គនាយកដ្ឋាន ប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធានមន្ទីរទូទាំងរាជធានីខេត្ត រហូតដល់មន្ត្រីរួម ទាំងឧទ្យានុរក្សរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមការ ដឹកនាំរបស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត ជា រដ្ឋមន្ត្រី ដោយមានយុទ្ធសាស្ត្រគំរូដែលជាច្នាំងមេ និងជាគំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចបហា បវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។**



ភាពបែកខ

ទប់ស្កាត់ ដើម្បីការពារធនធានដែលមានស្រាប់ អភិវឌ្ឍ ដើម្បីការផ្សព្វផ្សាយ វប្បធម៌ សេដ្ឋកិច្ចសហគមន៍មូលដ្ឋានមានភាពល្អប្រសើរ ធនធានធម្មជាតិមាន ចីរភាព អព្យាក្រឹតភាពសង្គមកម្ពុជា និង ពង្រីក ដោយការដាំស្ការឡើងវិញ និងដាំ បន្លែម។

ទប់ស្កាត់ ដើម្បីការពារធនធានដែលមានស្រាប់ ការទប់ស្កាត់សំដៅលើការពង្រឹងការងារអនុវត្ត ច្បាប់ យន្តការគ្រប់គ្រង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលមានស្រាប់ ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាពក្នុងការការពារ និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ (ដូចជា ព្រៃឈើ សត្វព្រៃ ធនធានទឹក និងជីវៈចម្រុះ) ក្នុងនោះក្រសួង បរិស្ថានបានដាក់ចេញនូវវិធានការទប់ស្កាត់ តាមរយៈ ការពង្រឹងវិធានការច្បាប់ និងការបង្រៀម បណ្តុះបណ្តាលធនធានធម្មជាតិ។

លទ្ធផលធនធានទី១ ឆ្នាំ២០២៥

ផ្ដើមចេញពីការចាំបាច់ក្នុងការទប់ស្កាត់ បទល្មើសធនធានធម្មជាតិ ក្រសួងបរិស្ថានបាន ដាក់ចេញនូវយន្តការច្បាប់ដ៏រឹងមាំ តាមរយៈការ ពង្រឹង ការធ្វើទំនើបកម្ម ការធ្វើសង្គតិភាព និង ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងលើកិច្ច គាំពារបរិស្ថាន ដោយរួមបញ្ចូលការអភិរក្ស និង ការស្ដារធនធានធម្មជាតិឡើងវិញ។ គោលដៅគឺ ការពារ និងស្ដារធនធានធម្មជាតិ ជីវៈចម្រុះ និង មុខងារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ព្រមទាំងធានាសុខុមាល ភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងគុណភាពនៃការរស់ នៅ។ ស្របតាមទិសដៅការងារចម្បងនៃការលើក

កម្ពស់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព ក្រសួង បរិស្ថានបានអនុវត្តនូវយន្តការច្បាប់យ៉ាងម៉ឺង ម៉ាត់ ដែលភ្ជាប់ទៅនឹងយន្តការនៃនីតិបញ្ញត្តិ នីតិ ប្រតិបត្តិ និងតុលាការ។

ជាក់ស្ដែង តាមរយៈវិធានការម៉ឺងម៉ាត់ទាំង នេះ នៅក្នុងធនាសទី១ ឆ្នាំ២០២៥ បទល្មើសធន ធានធម្មជាតិត្រូវបានបង្ក្រាបមានចំនួន ៧៦ករណី។ ទិន្នន័យនេះបង្ហាញពីការថយចុះចំនួន ៣៦ករណី បើប្រៀបធៀបទៅនឹងការពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ ទប់ស្កាត់និងបង្ក្រាបបទល្មើសធនធានធម្មជាតិ

តាមតំបន់ការពារធម្មជាតិ ក្នុងរយៈពេលដូចគ្នា នាឆ្នាំ២០២៤ ដែលមានរហូតដល់ ១.៣៥៤ ករណី។

ក្នុងរយៈពេល ៦ខែ នេះ (ខែមករា ដល់ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២៥) វត្តមានត្រូវបានរឹបអូសរួមមាន៖ រណាយន្ត ៤៥០គ្រឿង គោយន្ត ៥៧គ្រឿង រថយន្ត ១៥គ្រឿង ម៉ូតូ ៤៥គ្រឿង អេស្ការ ៣គ្រឿង និង មធ្យោបាយធ្វើដំណើរនិងដឹកជញ្ជូនបទល្មើស មួយចំនួនទៀត។ ក្នុងរយៈពេលដូចគ្នា មន្ត្រីឧទ្យា នុរក្សបានដកហូតអន្ទាក់ឆក់ ចំនួន ៤៣២ម៉ែត្រ អន្ទាក់ខ្សែ ចំនួន ១១.៣៣៦ខ្សែ អាវុធ ៨ដើម គ្រាប់ កាំភ្លើង ១០៨គ្រាប់ និងកាំភ្លើងកែច្នៃ ចំនួន ១២៧ ដើម រួមជាមួយវត្ថុចាប់យកមួយចំនួនទៀត។ ដោយ ឡែក ក្នុងរយៈពេល ៦ខែ ដើមឆ្នាំ២០២៥ នេះ

សមត្ថកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានបានបញ្ជូនសំណុំរឿង បទល្មើសទៅកាន់តុលាការចំនួន ៧១ករណី និង ជនសង្ស័យចំនួន ៧២នាក់។

ជារួម ចំនួនបទល្មើស និងករណីនៃការ បង្ក្រាបបទល្មើសនៅក្នុងធនាសទី១ ឆ្នាំ២០២៥ ពិត ជាមានការថយចុះច្រើនបើធៀបនឹងរយៈពេល ដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២៤។ ការថយចុះករណីបទល្មើស នេះ គឺកើតឡើងដោយសារកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួម គ្នាពីថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីឧទ្យានុរក្ស របស់ក្រសួង បរិស្ថាន សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់ ថ្នាក់ សមត្ថកិច្ចគ្រប់ប្រភេទ រួមទាំងការចូលរួមពី ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមសហគមន៍មូលដ្ឋាន ក្នុងការ

អនុវត្តក្រុមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ និង បទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន ដើម្បីធានាការការពារ និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ សម្រាប់ការរស់នៅ ដោយចីរភាព។

ជាមួយគ្នានេះ មន្ត្រីឧទ្យានរក្សា រួមជាមួយ អ្នកពាក់ព័ន្ធ បានពង្រឹងសមត្ថភាព និងបានប្រើ ប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទំនើប រួមមានការប្រើប្រាស់ ជ្រូន (Drone) ការប្រើប្រាស់ផែនទីតំបន់ការពារ និង ផែនទីផ្កាយរណប ដែលក្រសួងផ្តល់ជូន ដើម្បី បង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការឆ្លើយតប ប្រកបដោយ ភាពលឿនរហ័ស ភាពច្បាស់លាស់ និងការអន្តរា គមន៍ចំគោលដៅ ក្នុងការទប់ស្កាត់បទល្មើសនៅ តាមតំបន់ការពារធម្មជាតិ។

គួររំលឹកថា ក្រសួងបរិស្ថានបានដាក់ចេញ អនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន ដែលក្នុង សសរស្តម្ភទី២ គឺ «ភាពបៃតង» ផ្តោតលើយុទ្ធ សាស្ត្រអាទិភាពចំនួន ៣ គឺ៖

- (១) ពង្រីកចលនាដាំដើមឈើ
- (២) ជំរុញការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ
- (៣) លើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានដាក់ចេញនូវវិធានការដ៏ម៉ឺង ម៉ាត់ ៤ ចំណុច ក្នុងការទប់ស្កាត់បទល្មើសធនធាន ធម្មជាតិ រួមមាន៖

- ១) ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ ១០០% ចំពោះ អ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើសធនធានធម្មជាតិ។

២) ពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយគណៈបញ្ជា ការកងឯកភាពនៃរដ្ឋបាលខេត្ត អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដែលមានតួនាទី ភារកិច្ចគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ឱ្យបានស្អិតរម្ងូត ដើម្បីទប់ស្កាត់ ការពារ និង អភិរក្សធនធានធម្មជាតិនៅតាមតំបន់ការពារ ធម្មជាតិ។ លើសពីនេះត្រូវសហការជាមួយអង្គ ភាពប្រឆាំងនឹងអំពើពុករលួយ (ACU) និងបញ្ជា ការដ្ឋានកងរាជអាវុធបាត់លើផ្ទៃប្រទេស ក្រុមអ្នក ច្បាប់ និងក្រសួងយុត្តិធម៌ បន្ថែមទៀត។

៣) ពង្រឹងការគាំទ្រផ្តល់មធ្យោបាយ និង សម្ភារជួយដល់ការអនុវត្តច្បាប់ ដូចជាផ្តល់ជ្រូន (Drone) ដល់គ្រប់មន្ទីរទាំងអស់ ដើម្បីជួយសម្រួល ដល់ការល្បាតរបស់សមត្ថកិច្ច ផ្តល់ផែនទីតំបន់ ការពារធម្មជាតិ និងផែនទីផ្កាយរណប ដល់រដ្ឋ

បាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដើម្បីប្រសិទ្ធភាពនៃការ ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងអន្តរាគមន៍ទប់ស្កាត់បទល្មើស បន្ថែម ទៀត។

៤) ពង្រីកការបណ្តុះ បណ្តាល និងស្តារព្រៃឈើ ឱ្យបានច្រើន ដើម្បីបង្កើនគម្របបៃតង និងឆ្ពោះ ទៅសម្រេចបានកម្ពុជាជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូន នៅឆ្នាំ២០៥០។

វិធានការទាំង ៤ ខាងលើនេះ របស់ក្រសួង បរិស្ថាន ត្រូវបានដាក់ចេញស្របជាមួយនឹង គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រនានាដែលបាន អនុវត្តកន្លងមក ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **សម្តេច អគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន អភិបាលក្រុង ប្រធានរដ្ឋមន្ត្រី និងជាប្រធានព្រឹទ្ធសភា** ព្រម

ទាំងបន្តដោយការដឹកនាំដ៏មុតស្រួចនៃរាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា របស់ សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន សែន លោក នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ យុទ្ធសាស្ត្រទាំងនេះបានឆ្លុះបញ្ចាំងពីអាទិភាពក្នុងការការពារ និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ សម្រាប់ការរស់នៅប្រកបដោយចីរភាព ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់រកាណា ដំណាក់កាលទី១ និងទស្សនវិស័យឆ្នាំ ២០៥០។





**ក្រសួងបរិស្ថានពង្រីកប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ និងធនធានព្រៃឈើនៅតាម
តំបន់ការពារធម្មជាតិ**

មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខាមន្ទីរពិស្វាសខេត្តកំពង់ស្ពឺ នៅថ្ងៃទី១៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ បានបន្តចាត់វិធានការលើករណីការកាប់គាស់រុករាន ឬការឈូសឆាយដីព្រៃ ធ្វើជាកម្មសិទ្ធិ និងសន្និធិឈើ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ក្នុងក្នុងឧទ្យានជាតិព្រះសុរាម្រិតកុសុមៈ «គីរីរម្យ» នៅក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំចំបក់ ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខាការិយាល័យឧទ្យានជាតិគីរីរម្យ បានបន្តចុះទៅដល់ទីតាំងដើម្បីចាត់វិធានការច្បាប់មួយចំនួនទៀត ក្នុងនោះបានរក្រិះសំណង់ផ្ទះលំហែ (បណ្តោយ ១២ម៉ែត្រ និងទទឹង៦ម៉ែត្រ) ចំនួន១ កន្លែង និង

បន្ទប់ទឹកចំនួន ១ កន្លែង ស្មើនឹង៤បន្ទប់ (បណ្តោយ ៦ម៉ែត្រ និងទទឹង២ម៉ែត្រ) និងបានរើទ្វារដែកចំនួនចំនួន៤ផ្ទាំង (២ម៉ែត្រ៤០x១ម៉ែត្រ៦០)។

ក្នុងឱកាសនេះ ក្រសួងបរិស្ថាន សូមថ្លែងអំណរគុណដល់សាធារណជន ដែលបានចូលរួមសហការផ្តល់ព័ត៌មាន ផ្តល់រូបភាព រាយការណ៍អំពីជនល្មើស សម្រាប់តាមដានស៊ើបអង្កេត លើករណីកាប់គាស់ រុករានដីព្រៃ និងកាប់ឈើខុសច្បាប់នៅឧទ្យានជាតិព្រះសុរាម្រិតកុសុមៈ «គីរីរម្យ» រហូតឈានទៅដល់ការរៀបចំឯកសារ និងបាន



ដាក់បណ្តឹងករណីល្មើសនេះទៅតុលាការ ដើម្បីបន្តចាត់វិធានការតាមនីតិវិធីច្បាប់ នាពេលកន្លងមក។

ក្នុងន័យនេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានបន្តពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ និងធនធានព្រៃឈើនៅតាមតំបន់ការពារធម្មជាតិ។ ក្រសួងបរិស្ថានសូមដាក់ចេញនូវវិធានការច្បាប់ ស្របយតាមក្រមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ ដែលក្នុងនោះ សមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ត្រូវអនុវត្តច្បាប់១០០% ដោយគ្មានការលើកលែងចំពោះជនប្រព្រឹត្តបទល្មើស។ ជាមួយគ្នានេះ បុគ្គលដែលបានប្រព្រឹត្តអំពើកាប់គាស់ ឬ រុករាន ឬ ឆ្ការដុត ឬឈូសឆាយដីព្រៃ ដើម្បីធ្វើកម្មសិទ្ធិ គឺជា



បទល្មើសធនធានធម្មជាតិ ដែលនឹងត្រូវផ្ដន្ទាទោស តាមបទប្បញ្ញត្តិច្បាប់ជាធរមាន។ ក្រុមបរិស្ថាននិង ធនធានធម្មជាតិ ត្រង់មាត្រា៨៥៥ បានចែងស្តីពី ការធ្វើសកម្មភាពសាងសង់ ឬធ្វើប្រតិបត្តិការ គម្រោងបំពានការហាមឃាត់ និងមាត្រា៨៥០



ចំណុច «ង» បានចែងពីការដឹកជញ្ជូន ប្រមូល ធ្វើ សន្និធិ ឬប្រមូលសន្និធិផល និងអនុផលធនធាន ធម្មជាតិដោយគ្មានការអនុញ្ញាត និងចំណុច «ខ» ការបោះបង្គោលហ៊ុមព័ទ្ធ ឬដាក់សញ្ញាសម្គាល់ លើដី ដែលជាទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ ក្នុងតំបន់ការពារ

ធម្មជាតិ ក្នុងគោលបំណងកាន់កាប់ ដើម្បីយកដី ធ្វើជាកម្មសិទ្ធិ ជាបទល្មើសពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់ គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ។

សូមបញ្ជាក់ថា ក្រសួងបរិស្ថានបាននិងកំពុង បន្តសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័ន អង្គភាព មានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ បានចាត់វិធានការយ៉ាងម៉ឺងម៉ាត់ បំផុតលើការទប់ ស្កាត់ លុបបំបាត់ និងបង្រៀមបន្តរាល់ សកម្មភាព ល្មើសច្បាប់ ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ដោយ អនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្តជាធរមាន ព្រមទាំងផ្តល់កិច្ចសហការក្នុង ការអនុវត្តច្បាប់ដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់។

យោងតាមក្រុមបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ តំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិ គឺជាដែនដីសម្បត្តិ សាធារណៈរបស់រដ្ឋ រួមមាន ដែនដីគោក ឬដែន ទឹក រួមទាំងឆ្នេរសមុទ្រ និងសមុទ្រ ស្ថិតនៅក្នុង តំបន់ដែលទទួលស្គាល់ដោយបញ្ញត្តិនៃច្បាប់ ឬ តំបន់ដែលបង្កើតឡើងក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នទទួលបន្ទុកបរិស្ថាននិងធនធានធម្មជាតិ។ តំបន់ទាំងនោះមានលក្ខណៈសំខាន់ទាំងផ្នែករូប សាស្ត្រ និងជីវសាស្ត្រដែលតម្រូវឱ្យមានការគ្រប់ គ្រងតាមច្បាប់ក្នុងបំណងការពារ និងថែទាំ ជីវៈ ចម្រុះ ធនធានធម្មជាតិ និងធនធានវប្បធម៌ ហើយ ត្រូវបានគ្រប់គ្រង ប្រកបដោយនិរន្តរភាពគ្រប់ ជំនាន់ ដើម្បីផលប្រយោជន៍បរិស្ថាន សង្គមនិង សេដ្ឋកិច្ច។

**ក្រសួងបរិស្ថានជំរុញការបណ្តុះគំនិតស្អាត និងបែតង
ដល់សិស្សានុសិស្សនៅខេត្តបណ្តាលគីរី ក្នុងកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ**

ក្រសួងបរិស្ថាន នាព្រឹកថ្ងៃទី២៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ បានបើកយុទ្ធនាការផ្សព្វផ្សាយជំរុញសកម្មភាពដើម្បីបរិស្ថានក្រោមប្រធានបទ៖ «ការបណ្តុះគំនិតស្អាត និងបែតងនៅតាមសហគមន៍មូលដ្ឋាន» ដល់សិស្សានុសិស្សនៅវិទ្យាល័យកែវសីម៉ា ក្នុងស្រុកកែវសីម៉ា ខេត្តបណ្តាលគីរី។ គោលបំណងគឺដើម្បីលើកកម្ពស់ស្មារតី និងផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថរបស់សិស្សានុសិស្ស និងប្រជាពលរដ្ឋឱ្យងាកមកស្រឡាញ់ ថែរក្សា អនាម័យបរិស្ថានឱ្យបានស្អាត និងការពារធនធានធម្មជាតិ។

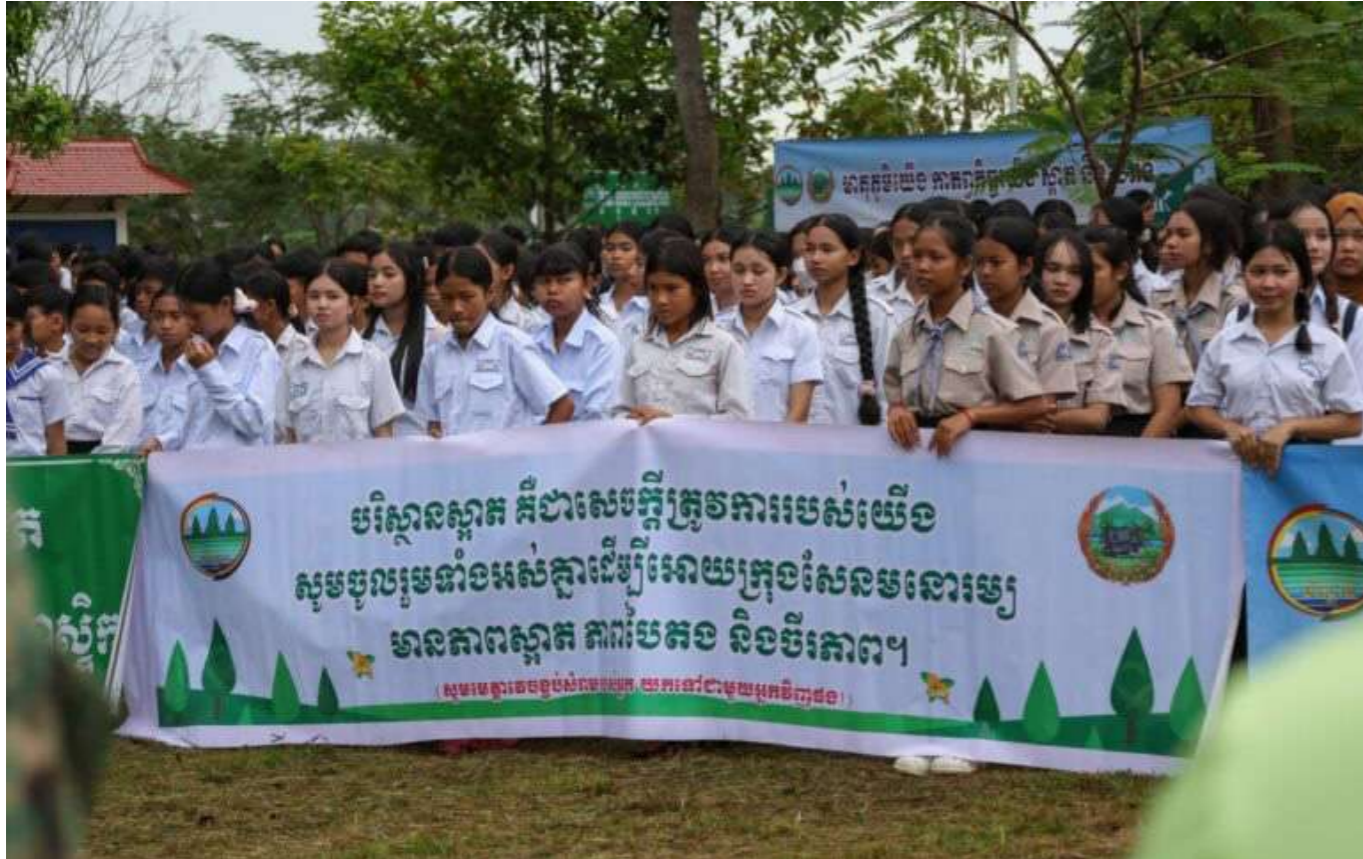
យុទ្ធនាការនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ជួប ប៉ារីស៍ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងមានការចូលរួមពីសំណាក់ប្រតិភូក្រសួងបរិស្ថាន អភិបាលរងខេត្តបណ្តាលគីរី នាយកអង្គការ WCS មន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត ភ្ញៀវកិត្តិយស ដៃគូនានា មន្ត្រីឧទ្យានរក្សា កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ ប្រធាន និងតំណាងមន្ទីរ-អង្គភាពជុំវិញខេត្តរដ្ឋបាលស្រុកកែវសីម៉ា សិស្សានុសិស្ស លោកគ្រូអ្នកគ្រូ និងប្រជាពលរដ្ឋ។





ការថែរក្សាការពារបរិស្ថាន មិនមែនត្រឹមតែជាកាតព្វកិច្ចនោះទេ ប៉ុន្តែវាគឺជាការចូលរួមដោយក្តីស្រឡាញ់ និងចិត្តស្មោះត្រង់ដែលត្រូវចាប់ផ្តើមពីយើងទាំងអស់គ្នា ដើម្បីធ្វើឱ្យកម្ពុជាកាន់តែមានបរិស្ថានស្អាតការរស់នៅប្រកបដោយសុភាពប្រជាជនមានសុខភាពល្អ និងមូលដ្ឋានមានសោភ័ណភាព។

ជាមួយគ្នានេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានណែនាំដល់សិស្សានុសិស្សក្នុងស្រុកកែវសីមា ខេត្តមណ្ឌលគិរី ដែលជាខេត្តគោលដៅអក្សរសិល្បៈប្រជាជនអន្តរជាតិ ឱ្យចេះស្រឡាញ់ គិតគូរអំពីបរិស្ថានកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិកក្នុងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ រក្សាកាតស្អាត បែតងឱ្យបានជាប់



ជាប្រចាំ ដើម្បីជួយឱ្យខេត្តកាន់តែមានសោភ័ណភាព ស្រស់បំព្រង ទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរណ៍មក កម្សាន្តកាន់តែច្រើន និងចូលរួមជំរុញដើមឈើ ដើម្បីទ្រទ្រង់បរិស្ថានទាំងមូល និងទប់ស្កាត់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

បន្ថែមពីនេះ កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយជំរុញសកម្មភាពដើម្បីបរិស្ថាន ក្រោមប្រធានបទខាងលើ គឺជាសក្ខីភាពនៃការរួមសហការ គាំទ្រដល់ក្រសួង បរិស្ថានក្នុងការចូលរួមជំរុញសកម្មភាពដើម្បីកម្ពុជាស្អាត ទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថានចេញពី



សំរាមនិងសំណល់ប្លាស្ទិក និងការបញ្ចេញឧស្ម័ន ផ្ទះកញ្ចក់ ដូចនេះ ទាមទារឱ្យមានការចូលរួមទទួល ខុសត្រូវ និងការផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់នៅក្នុងការរស់នៅ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងផលិតកម្ម ដោយប្រកាន់ខ្ជាប់ នូវកាតព្វកិច្ចជាពលរដ្ឋក្នុងការចូលរួមគ្រប់ គ្រងសំរាម តាមលំនៅដ្ឋាន ភូមិឋាន វត្តអារាម

និងទីសាធារណៈ។ យុទ្ធនាការទាំងនេះរួមមាន៖ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើបង់ប្លាស្ទិកទេ» «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» និង «ផ្លូវជាតិគ្មានសំរាម និងសំណល់ ប្លាស្ទិក» ដែលជាបុរេលក្ខណ៍កំណត់ភាព ជោគជ័យនៃកម្ម ឃុំ សង្កាត់ ទាំងអស់ ក្នុងការ ទទួលបានបរិស្ថានស្អាត សោភ័ណភាពល្អ

ដែលជាចលកររុញច្រានកំណើនសេដ្ឋកិច្ច មូលដ្ឋាន លើកស្ទួយជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជា ពលរដ្ឋ និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ តាមរយៈ ការលើកស្ទួយវិស័យទេសចរណ៍ និងទីផ្សារផលិត ផលនៅក្នុងមូលដ្ឋាន។ ក្រសួងបរិស្ថាននិងបន្តចូល រួមយ៉ាងស៊ីជម្រៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីកម្ពុជា

ស្អាត ដោយកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់បង់ប្លាស្ទិក ជាបណ្តើរៗ ចាត់ចែងគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង និង រាវឱ្យបានសមស្រប និងផ្តោតលើការដាំដើមឈើ យ៉ាងហោចណាស់ ១លានដើម ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ឆ្ពោះទៅការពង្រីកគម្របព្រៃឈើឱ្យបានច្រើន នៅឆ្នាំ២០៥០។

**សមត្ថកិច្ចបម្រុងចុះបន្ទាបបទល្មើសសង្ស័យរំលំព្រៃ
ព័ន្ធចាប់សត្វស្វាភូមិដែលជម្រកស្រែពក**



គណៈបញ្ជាការឯកភាពស្រុកពេជ្រាជា ខេត្តមណ្ឌលគិរីបានបើកប្រតិបត្តិការចុះស្រាវជ្រាវ ស៊ើបអង្កេតករណីសង្ស័យរំលំព្រៃព័ន្ធចាប់សត្វ ស្វាចំនួន២ទីតាំង ក្នុងតំបន់ធនធានធម្មជាតិ ស្ថិត នៅចំណុចព្រៃសហគមន៍ត្រពាំងក្អម ឃុំពូជ្រៃ ស្រុកពេជ្រាជា ដែលស្ថិតក្នុងដែនជម្រកសត្វព្រៃ បរិស្ថានស្រែពក។ ប្រតិបត្តិការនេះបានធ្វើឡើង កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤ ។

លោក អ៊ិន ស៊ាន់អន អភិបាលរងស្រុក ពេជ្រាជា បានប្រាប់ថា ក្រោយពីទទួលដំណឹងថា មានបទល្មើសក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន បានដឹក នាំកម្លាំងគណៈបញ្ជាការឯកភាពស្រុកសរុប ចំនួន៣១នាក់ចុះល្បាត ទប់ស្កាត់ និងបង្ក្រាបបទ

ល្មើសធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងព្រៃសហគមន៍ ត្រពាំងក្អម ដែលស្ថិតនៅឃុំពូជ្រៃ ស្រុកពេជ្រាជា ខេត្តមណ្ឌលគិរី។

បន្ទាប់ពីពិនិត្យដល់ទីតាំងជាក់ស្តែង សមត្ថកិច្ច បានប្រទះឃើញមានការលួចចូលទៅកាប់ផ្តល ព្រៃសហគមន៍ចំនួន២ទីតាំងផ្សេងគ្នា ទំហំប្រមាណ ៣៥អា។ ទីតាំងទី១ត្រង់និយាមកា 740966.1413794 មានការកាប់រំលំឈើទំហំប្រមាណ ២០អា និង ទីតាំងទី២ និយាមកា 739929.1412289 កាប់រំលំ ឈើទំហំប្រមាណ ១៥អា។ យ៉ាងណាមិញ ក្រោយ ជំនាញបានពិនិត្យយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់នៅទីតាំង ខាងលើនោះ គឺមិនប្រទះឃើញមានជនសង្ស័យ ស្ថិតនៅទីតាំងនោះទេ ពោលគឺពួកជនបានប្រព្រឹត្ត



រួចរត់គេចបាត់អស់ទៅហើយ។

លោកអភិបាលរងស្រុកបញ្ជាក់ថា ក្រោយកម្លាំងចម្រុះបានពិនិតយ៉ាងល្អិតល្អន់ និងយកចិត្តទុកដាក់បំផុត បានសន្និដ្ឋានរួមគ្នាថា មានជនសង្ស័យប្រព្រឹត្តបទល្មើសមកពីក្រៅឃុំប្រមាណពី១០ ទៅ២០នាក់ មានការប្រើប្រាស់អាវុធចូលទៅចំណុចទីតាំងនោះ ដើម្បីធ្វើសកម្មភាពកាប់ព្រៃ ដើម្បីពង្រឹងសត្វស្វាយកទៅលក់ឱ្យឈ្នួញបន្ត។ បើទោះបីសមត្ថកិច្ចក្នុងប្រតិបត្តិការនោះមិនបានយាត់ខ្លួនជនល្មើសយ៉ាងណាក្តី តែក្រុមការងារជំនាញកំពុងតាមដានស្រាវជ្រាវរកជនបង្គំ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីអនុវត្តនីតិវិធីច្បាប់។



**ករណីសិក្សាជីវិតពិតរបស់ ផែ ឆវ៉ានៈ មន្ត្រី
ឧទ្យានក្សដែលពលីដើម្បីព្រៃឈើ ក្នុងដៃ
ជម្រកឆែម និងព្រះរកា ខេត្តព្រះវិហារ**

អធិប្បាយ៖ មិនមានពេលវេលាមើលថែ
ទាំកិរិយាដែលទើបឆ្លងទន្លេ និងកូនតូច តែបែរជា
ចូលព្រៃ ដើម្បីការពារដើមឈើទៅវិញ តើនេះជា
កាតព្វកិច្ច ឬជាការគេចវេស? ឆ្លើយតបទាំង
ស្នាមញញឹមបែបហួសចិត្តបន្តិច លោក ផែ ឆវ៉ាន
រៀបរាប់ថា ដោយសារតែការកិច្ចជាអ្នកការពារ
ព្រៃ ទើបខ្ញុំបង្ខំចិត្តមិនបានមើលថែប្រពន្ធកូនខ្ញុំ ប៉ុន្តែ
បែរជាមើលថែព្រៃជំនួសវិញ។ បទល្មើសធនធាន
ធម្មជាតិតែងកើតមាន ជាពិសេសក្នុងតំបន់ការពារ

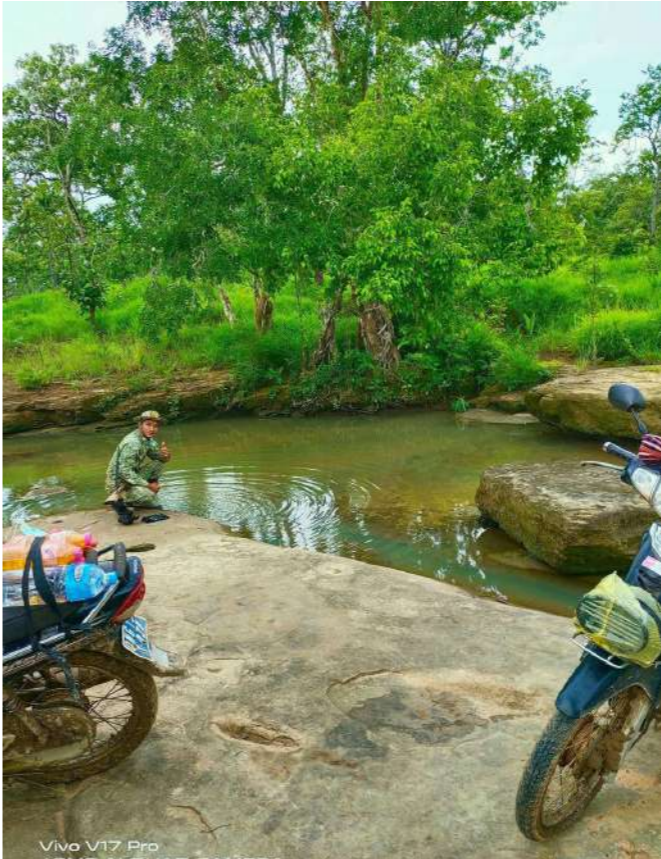


ដែលនៅឆ្ងាយៗ ហេតុនេះ ខ្ញុំជាប់ខាតត្រូវតែការ
ពារព្រៃឱ្យខាងតែបាន។ ការការពារនេះគឺទុក
សម្រាប់កូនចៅជំនាន់ក្រោយរបស់យើង។ ខ្ញុំមិន
បានថែទាំកូនតូចដែលទើបនឹងប្រសូតរបស់ខ្ញុំនេះ
ក៏ពិតមែន តែខ្ញុំបានការពារព្រៃទុកសម្រាប់ពួកគេ
នៅថ្ងៃខាងមុខ។

អធិប្បាយ៖ ជាមនុស្សមិនសូវត្រូវតែសម្តី
តែត្រូវធ្វើការងារចូលព្រៃ កាត់ដុប កាត់ព្រៃ បន្ទា
បស្សី មានកក់ ភ្នំភ្នំ ក៏អ្នកស្នេហាព្រៃរូបនេះ មិន
រុញរាឡើយ។ តើការងារនេះលំបាកទេ? លោក
ឆវ៉ាន ហាក់ជ្រួញចិញ្ចឹមបន្តិចនឹងពោលលាយលំ
សំណើចផងថា៖ «មិនមានអ្វីលំបាកនោះទេ គ្រាន់
តែចូលព្រៃមើលដើមឈើ ដោះអន្ទាក់ ការពារ



ទប់ស្កាត់មិនឱ្យមានបទល្មើសធនធានធម្មជាតិ ប៉ុណ្ណឹង គឺមិនមានអ្វីលំបាកសោះ។» បើថ្ងៃណា ភ្ញៀវយើងក៏ចង់អង្រឹងដែលមានមុនគ្រប និងតង់ ការពារទទឹកបានខ្លះ ហើយក៏សម្រាកនៅទីនោះ ទៅៗ នៅពេលយប់ស្ងាត់យើងនាំគ្នាដើរល្បាតជា ក្រុម និងស្តាប់មើលក្រែងលោមានសំឡេងរណា អារឈើអី នោះនឹងទៅបញ្ឈប់ភ្លាមៗ កុំឱ្យគេកាប់ ឈើក្នុងតំបន់ការពាររបស់យើង។ ការងារទាំង នេះ ខ្ញុំសុំទៅហើយ អត់មានអ្វីពិបាកឡើយ។ ហើយបើបែកកង់ម៉ូតូតាមផ្លូវក៏ឈប់ប៉ះនៅកណ្តាល ផ្លូវហ្នឹងទៅៗបើពេលណាប៉ះចំទឹកជំនន់ដោយសារ ភ្ញៀវភ្លាមៗជាប់ផ្លូវ ក៏នាំគ្នាសែនម៉ូតូចេញពីព្រៃ មកវិញ។ ពេលខ្លះព្រៃក្រាស់ពេកភ្ញៀវផង នឹងត មើលផ្លូវមិនឃើញដួលដេកអី ក៏មាន តែវាជាការ



ធម្មតាទៅហើយសម្រាប់ការងារជាមន្ត្រីឧទ្យាន រក្សានោះ។

អធិប្បាយ៖ បន្ទាប់ពីស្តាប់ការរៀបរាប់របស់ លោក ឆវ៉ន មកដល់ចំណុចនេះ អ្នកយកព័ត៌មាន



យើងហាក់លួចសរសើរក្នុងចិត្តបន្តិចនិងមាន
 ចម្ងល់បន្តិចថា ជាមន្ត្រីឧទ្យានរក្សាប្រាក់ខែប៉ុន្មាន
 ម្តេចក៏លះបង់ម្ចីងហ្ន៎? ខ្ញុំក៏បន្តសំណួរទៀតថា៖
 «ប្រាក់ខែតិច ចេញចោលគ្រួសាររាល់ថ្ងៃមាន
 ចំណូលអ្វីផ្សេងពីព្រៃឈើមែន?» ម្តងនេះ លោក
 ឆវ៉ែន ញញឹមហាក់គ្មានភ្នាក់ផ្អើលអ្វីបន្តិចសោះ និង
 បានបន្តថា ពាក្យទាំងនេះខ្ញុំទទួលរាប់ក្រេចទៅហើយ
 តែចំពោះខ្ញុំ ខ្ញុំស្រឡាញ់ការងារខ្ញុំ បើខ្ញុំហ៊ាន
 ល្មើសច្បាប់ ខ្ញុំនឹងបាត់បង់ការងារ លើសពីការ
 បាត់បង់ការងារ គឺបាត់បង់សម្បត្តិបែតន៍របស់
 ជាតិតែម្តង។ ថ្វីបើខ្ញុំមិនមែនជាអ្នកល្បីនៅលើ
 បណ្តាញសង្គម ឬជាសកម្មជនបរិស្ថាន ដែល
 ស្រែកក្តែងៗថាជាអ្នកស្រឡាញ់បរិស្ថានក្តី តែខ្ញុំ
 មានមោទនភាពចំពោះការងារប្រចាំថ្ងៃរបស់ខ្ញុំ។

« បាទ! បង ក្នុងនាមខ្ញុំជាមន្ត្រីឧទ្យានរក្សាផ្ទាល់
 ពេលដែលលីពាក្យគេនិយាយថា ឧទ្យានរក្សាខុប
 ខិតជាមួយបទល្មើសហើយបើកដៃឱ្យបទល្មើស
 ចឹង មានអារម្មណ៍ថា អន់ចិត្តណាស់បង... »

អធិប្បាយ៖ តែយ៉ាងណា លោក ឆវ៉ែន
 នៅតែបន្តការងារនេះ ដោយភាពជឿជាក់និងមោ
 ទនភាពបំផុត អស់រយៈពេលជិត ៨ឆ្នាំមកនេះ
 ក្នុងនាមជាឆ្នាំព្រៃការពារដើមឈើតូច ធំ ក្នុងដែន
 ជម្រកឆែប និងព្រះរកា នៅខេត្តព្រះវិហារ។
 « បាទ! សម្រាប់ខ្ញុំ ខ្ញុំមានមោទនភាព ដែលបាន
 មកអភិរក្សព្រៃក្នុងតំបន់ការពារសម្រាប់ទុកឱ្យ
 កូនចៅជំនាន់ក្រោយគាត់បានស្គាល់។ »

អធិប្បាយ៖ លើសពីនេះ មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខរូបនេះ ក៏បានសំណូមពរដល់ប្រជាសហគមន៍នៅតំបន់ ការពារ និងប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ថា៖ «សូម បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមថែរក្សាការពារព្រៃ ឈើ កុំកាប់ ហើយត្រូវចេះស្រឡាញ់ និងការពារ ទុកឱ្យកូនចៅជំនាន់ក្រោយរបស់យើង....»

អធិប្បាយ៖ ជាមួយគ្នានេះ ចំពោះការ បង្ហាញផ្សាយនៅលើបណ្តាញសង្គមហ្វេសប៊ុក នានា អំពីរបាយការណ៍បទល្មើសព្រៃឈើក្នុង ដែនជម្រកដែលខ្លួនកំពុងធ្វើការ។ ក្នុងនាមជាអ្នក ការពារព្រៃ លោក ឆវ៉ែន បានថ្លែងអំណរគុណ ចំពោះរបាយការណ៍ទាំងនោះ ដោយផ្អែកខ្លះអាច ជាក្លែក ជាច្រមុះរបស់យើងដែរ។ តែយ៉ាងណាក្នុង

នាមជាខ្មែរ អ្នកស្រឡាញ់ការពារបរិស្ថានដូចគ្នា គួរធ្វើការរួមគ្នា មិនគួរហែកទ្រើឱ្យក្អែកក្អាយ ជាក់ស្តែងការងារនេះ ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងបរិស្ថាន ទាំងអស់ បានកំពុងបន្តតាមដានយ៉ាងយកចិត្តទុក ដាក់បំផុត។ កន្លងមក រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ឯកឧត្តម អាំង សុផល្លែត ក៏បានផ្តល់ជាឧបករណ៍ ជ្រូន (Drone) ១គ្រឿង ជួយចុះល្បាត កត់ចំណាំ ដើមឈើ ផ្សេងផ្កាតជាមួយដែនទីនិងទីតាំងជាក់ ស្តែង វិភាគ វាយតម្លៃតំបន់ការពារដែលងាយរង ការកាប់ឈើពីជនល្មើស ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ការងារគ្រប់គ្រងព្រៃឈើនៅតាមដែនជម្រក តំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិ។

អធិប្បាយ៖ ក្រសួងបរិស្ថានកម្ពុជា ដែលមាន ការពារ ទប់ស្កាត់បទល្មើសព្រៃឈើ និងធនធាន

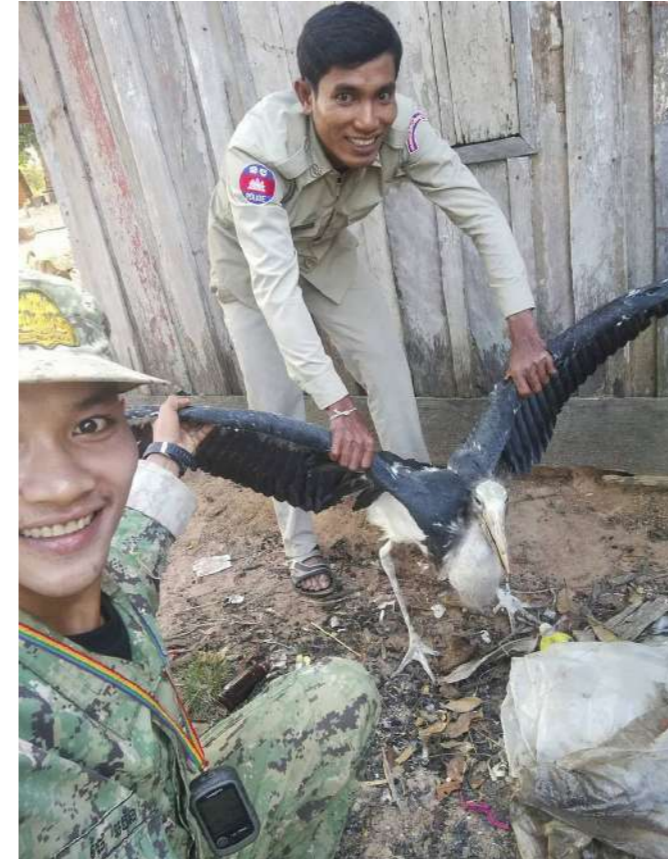


ធម្មជាតិ ដែលមានទៀតបណ្តោះកូនឈើជាង ៣លានដើមក្នុង ១ឆ្នាំ សម្រាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋដាំដោយ ឥតគិតថ្លៃ និងឆ្លៀតបង្រៀន បណ្តុះស្មារតីអ្នកជំនាន់ក្រោយ និងប្រជាសហគមន៍ ឱ្យមានផ្គត់ផ្គង់គំនិតស្អាត ស្រឡាញ់ការពារបរិស្ថាន។ ក្រសួងក៏បានរៀបចំវិភាគពីអន្តរជាតិ សម្រាប់រៀបចំគោលដៅលម្អៃ បែតង ដែលបានផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដល់ប្រជាសហគមន៍ក្នុងតំបន់ការពារ ឱ្យក្លាយជាពាណិជ្ជករ អ្នក ផ្តល់សេវាកម្មទេសចរណ៍ រៀបចំការចូលព្រៃកាប់ឈើ ជាក់អន្ទាក់សត្វជាដើម។ ការកាប់ឈើ ជាក់អន្ទាក់ សម្រាប់សត្វនេះ ជាអំពើមិនប្រកបដោយធម៌ឡើយសម្រាប់ពុទ្ធបរិស័ទដែលជាអ្នក



កាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ។

សូមជម្រាបជូនផងដែរថា និយាយជារួម មន្ត្រីឧទ្យានុរក្សនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជាមានចំនួន ប្រមាណជាង ១.០០០ នាក់ (១.០៤២ នាក់) ក្នុង នោះនៅមិនទាន់គិតដល់មន្ត្រីឧទ្យានុរក្សដែលរង របួស និងស្លាប់នៅក្នុងពេលបំពេញការងារ និង



មន្ត្រីចូលនិវត្តន៍នៅឡើយទេ។ តំបន់ការពារធម្មជាតិ មានទំហំប្រមាណជាង ៧០៤៦ លានហិកតា ជា មួយនឹងតំបន់ការពារចំនួន ៧៣ តំបន់ ដែលចែក ចេញជា៖ ឧទ្យានជាតិ (៨តំបន់) ឧទ្យានជាតិសមុទ្រ (២តំបន់) ដែនជម្រកសត្វព្រៃ (១៤តំបន់) តំបន់ ការពារទេសភាព (១៤តំបន់) តំបន់ប្រើប្រាស់ ច្រើនយ៉ាង (១១តំបន់) តំបន់រ៉ាមសារ (៥តំបន់) និងតំបន់បេតិកភណ្ឌធម្មជាតិ (១៤តំបន់)។ ក្នុង ដែនជម្រកសត្វព្រៃមួយ មានស្នាក់ការ និងស្នាក់ ការរងប្រមាណ ១០ ស្នាក់ការ ដោយស្នាក់ការនី មួយៗ មានមន្ត្រីឧទ្យានុរក្សប្រមាណ ២ ទៅ ៣ នាក់ប៉ុណ្ណោះ ដែលធ្វើឱ្យឧទ្យានុរក្សម្នាក់គ្រប់គ្រង និងដើរល្បាតលើដីព្រៃប្រមាណ ៦ពាន់ ហិកតា ទៅ ១០ម៉ឺន ហិកតា។

ពង្រីក ដោយការដាំស្ពាន់ឡើងវិញ និងដាំបន្លែម ការពង្រីកសំដៅលើការបង្កើន/ពង្រីកគម្រប ធម្មជាតិឡើងវិញ ជាពិសេសគម្របព្រៃឈើ ឬលំហរតែមួយ នេះជាវិធានការសកម្មក្នុងការស្តារ ធនធានដែលបានបាត់បង់ និងបង្កើនទំហំធនធានដែលមានស្រាប់។

- ១- ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើ
- ២- ពិព័រណ៍ចែកកូនឈើ
- ៣- ការដាំដើមឈើ ។

ការបណ្តុះកូនឈើ និងដាំពង្រីកគម្រប ព្រៃឈើ គឺជាយន្តការបន្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដោយបើកបង្ហាញបេះដូងរបស់មន្ត្រីបរិស្ថានជូន ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរឱ្យបានដឹងថា អ្នកបរិស្ថាន គឺជា អ្នកបណ្តុះ ថែទាំ និងការពាររាប់តាំងពីការចាប់ ពន្ធករហូតដល់ជំលូមដាំ សម្រាប់ទុកចែកជូន

ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាគ្រប់រូប ដោយមិនគិតថ្លៃ។

ក្រសួងបរិស្ថានទទួលបានការអនុញ្ញាតពី រាជរដ្ឋាភិបាលរៀបចំពិព័រណ៍ «ពន្ធករតែមួយ» និង ប្រកាសព្រឹត្តិការណ៍ដាំដើមឆ្នោតមួយលានដើម ទូទាំងប្រទេសក្នុងឆ្នាំ២០២៥ ក្នុងគោលបំណង





សំខាន់នៃយុទ្ធនាការ ពន្លកបែតន៍»

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៥ ក្រសួងបរិស្ថាន បាន បណ្តុះ និងចែកកូនឈើបានច្រើនជាងឆ្នាំទី១ជាង ៣ដង ដោយចំនួនកូនឈើសរុបប្រមាណជាង ៣,៤លានដើម (៣ ៤០៣ ៧៥៥ដើម) ដែលក្នុងនោះ មានកូនឈើព្រៃចំនួនជាង ២លានដើម (២ ០៧៣ ៥៦២ដើម) កូនភ្នោតចំនួនជាង ១លានដើម (១ ០៧៨ ៣៣៧ដើម) និងកូនឈើហូបផ្លែចំនួនជាង ២៣ម៉ឺនដើម (២៣២ ០៧៤ដើម)។

ទិសដៅបន្ត៖ ក្រសួងបរិស្ថាន និងមន្ទីរបរិស្ថាន រាជធានី ខេត្ត បាននឹងកំពុងបន្តរៀបចំបណ្តុះកូន ឈើ និងកូនភ្នោតជាច្រើនបន្ថែមទៀត ទុក សម្រាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋដោយឥតគិតថ្លៃ

នៅក្នុងឆ្នាំបន្ទាប់ឈានឆ្ពោះទៅសម្រេចគោលដៅ ជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូន នៅ ឆ្នាំ២០៥០។



**ក្រសួងបរិស្ថានបន្តចែកកូនឈើចម្រុះដោយឥតគិតថ្លៃក្នុងឆ្នាំ២០២៥
ជូនសាធារណជន ដើម្បីបង្កើនគម្របបែកនៃកម្ពុជា**



ដើម្បីឱ្យស្របតាមរដូវកាល ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ ក្រសួងបរិស្ថានបន្តចែកកូនឈើដោយ ឥតគិតថ្លៃ ដល់សាធារណជនពីថ្នាលបណ្តុះកូនឈើ របស់ មន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី-ខេត្ត និងថ្នាលបណ្តុះកូន ឈើថ្នាក់តំបន់នានាផងដែរ។

ជាក់ស្តែង ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់ ក្នុងស្រុក អូររាំងឌី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ មានកូនឈើ ចម្រុះចំនួន ជាង ៣០ម៉ឺនដើម ដែលមានប្រភេទ ឈើបេង នាងនួន រាំងទឹក ដើមគរ ដើមអំពិលទឹក បារាំង (ច័ន្ទគីរី) ដើមអំពិលផ្អែម ដើមក្លោក លឿង រាជ និងដើមផ្កាក្រដាសជាដើម។ ការដាំដើមឈើ ផ្តល់នូវផលប្រយោជន៍ជាច្រើននាពេលអនាគត ទាំងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងសុខុមាលភាព។ ដើមឈើ

ដែលដាំនឹងជួយ ស្រូបយកកាបូន ដែលអាចលក់ បានសម្រាប់ជួយអភិវឌ្ឍជាតិ និងឆ្លើយតបនឹង បញ្ហាបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុសកល។ មិនតែ ប៉ុណ្ណោះ ក៏រួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច មូលដ្ឋាន តាមរយៈការរៀបចំ គោលដៅលំហែ បែតន៍ ផងដែរ។

យុទ្ធនាការនេះ អនុលោមតាម យុទ្ធសាស្ត្រចក្រា ដែលជាយុទ្ធសាស្ត្រគាំទ្រ យុទ្ធសាស្ត្រ បញ្ហាកោណដំណាក់កាលទី១របស់រាជរដ្ឋាភិបាល អាណត្តិទី៧។ យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាមានសសរស្តម្ភ សំខាន់បី គឺ ភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព។ សសរស្តម្ភទីពីរ «ភាពបៃតង» ផ្តោតលើការ ជំរុញការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ពង្រីក



ចលនាដាំដើមឈើ និងលើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន។

ក្រសួងបរិស្ថានបានរៀបចំថ្នាលបណ្តុះកូនឈើនៅទូទាំងប្រទេស រួមទាំងការបង្កើតថ្នាលថ្នាក់តំបន់ធំៗចំនួន ៥ កន្លែង(ត្បូងឃ្មុំ សៀមរាប មណ្ឌលគិរី កំពង់ស្ពឺ កោះកុង)។ កូនឈើប្រណិត (ដូចជា ក្រញូង បេងនាងនួន ធុង កកោះ ស្រឡៅ) ឈើហូបផ្លែ ឈើព្រៃលិចទឹក កោងកាង និងជាពិសេស កូនភ្នោត ដែលត្រូវបានបណ្តុះដោយឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត ផ្ទាល់ ត្រូវបានចែកជូនសាធារណជនក្នុងយុទ្ធនាការ «ពន្លកបៃតង»។

នៅឆ្នាំ២០២៥ កូនឈើចម្រុះជាង ៣៤ លានដើម (ក្នុងនោះមានកូនឈើព្រៃ ២លានដើម ឈើហូបផ្លែជាង១៤ម៉ឺនដើម និងកូនភ្នោតជាង១៣លានដើម) ត្រូវបានបណ្តុះ និងបានចែកជូនសាធារណជនជាបន្តបន្ទាប់។ កូនឈើទាំងនេះត្រូវយកទៅដាំនៅតាមទីសាធារណៈ សាលារៀន វត្តអារាម លំនៅឋាន និងសម្រាប់ដាំស្តារព្រៃតាមសហគមន៍ជាដើម។ កូនឈើចំនួន ២៧ លានដើម (ក្នុងនោះកូនភ្នោតប្រមាណ ៩០ម៉ឺនដើម) ត្រូវបានចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋយកទៅដាំរួចមកហើយ។ នៅក្នុងឆ្នាំនេះដែរ ក្រសួងមានគម្រោងចែកកូនឈើជូនសាធារណៈជនយកទៅដាំចំនួន ៣ លានដើម ក្នុងនោះកូនភ្នោតចំនួន ១ លានដើម។



**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ប្រកាសចែកកូនឈើ
ចម្រុះជាង ៣លានដើម (កូននោះកូនត្នោត
១លានដើម) ជូនសាធារណជនដោយ
ឥតគិតថ្លៃ**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងបរិស្ថាន បានប្រកាសចែកកូនឈើចម្រុះ
ជាង ៣លានដើម (កូននោះកូនត្នោតប្រមាណ
១លានដើម) ជូនប្រជាពលរដ្ឋដោយឥតគិតថ្លៃ
ក្នុងពិធីរំលឹក និងចែកកូនឈើ ក្រោមមូលបទ
«ពន្ធកែបតង» ដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី៥ ខែ
សីហា ឆ្នាំ២០២៥ ខាងមុខនេះ។



ការប្រកាសនេះ បានធ្វើឡើងនៅព្រឹកថ្ងៃទី
១៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ មិល្លេមិញ ក្នុងពិធីបើក
សិក្ខាសាលាស្តីពី «មាតិកាបែតង៖ ទំនាក់ទំនង
រវាងការគ្រប់គ្រងតំបន់ទេសភាពជាមួយនឹង
ធនធានជីវៈចម្រុះ និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
សម្រាប់អនាគតប្រកបដោយចីរភាព»។



ឯកឧត្តមបានបន្តថា ការរៀបចំពិធីរំលឹក និង
ចែកកូនឈើនៅឆ្នាំនេះ នឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី៥
ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ នៅ វិមានឈ្នះឈ្នះ និងមាន
លក្ខណៈអធិកអធមជាងឆ្នាំមុន ដោយមានការ
អញ្ជើញជាអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចបរិបតី
ហ៊ុន ម៉ាណែតនាយករដ្ឋមន្ត្រី**និង **លោកជំទាវ
បណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុន ម៉ាណែត**។



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក៏បានគូសបញ្ជាក់ដែរថា ថ្នាលបណ្តុះបណ្តាលកូនឈើថ្នាក់តំបន់ទាំង ៥ មានសមត្ថភាព ផលិតកូនឈើបានរហូតដល់ ១០លានដើមនៅក្នុង ១ឆ្នាំ ដើម្បីចែកទូទាំងប្រទេស សម្រាប់រុក្ខវិធីនា នា និងការដាំស្តារពង្រីកគម្របព្រៃឈើ។

យុទ្ធនាការបណ្តុះគំនិត «ពន្លកបៃតង» នេះ

ត្រូវបានដាក់ចេញដើម្បីអនុវត្ត យុទ្ធសាស្ត្រកម្ពុជា បៃតង និងឈានដល់គោលដៅក្លាយជាប្រទេស អព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។ ការសម្រេច គោលដៅនេះគឺតាមរយៈការជំរុញការបណ្តុះ បណ្តាលកូនឈើនៅតាមថ្នាលរបស់មន្ទីរបរិស្ថានទូទាំង ប្រទេស និងបង្កើតថ្នាលបណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់ ទាំង៥កន្លែង គឺនៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ សៀមរាប មណ្ឌលគិរី កំពង់ស្ពឺ និងកោះកុង។ កូនឈើដែល ក្រសួងបរិស្ថានបានបណ្តុះ និងចែកជូន សាធារណជនឥតគិតថ្លៃ រួមមានប្រភេទឈើ ៣ប្រភេទ គឺ៖ ឈើប្រណីត ឈើហូបផ្លែ និង ដើមត្នោត។



ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់នៅកំពង់ស្ពឺ
ផលិតកូនឈើជាង ១លានដើម សម្រាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋដាំដោយឥតគិតថ្លៃ

ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់ ដែលមានសមត្ថភាពអាចផលិតកូនឈើបាន ច្រើនជាង ១លានដើមក្នុងមួយឆ្នាំ នៅក្នុង ស្រុកឱរ៉ាល់ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ត្រូវបានសាងសង់រួចរាល់ជាស្ថាពររយ កូនឈើទាំងនោះត្រូវបានត្រៀមសម្រាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាដោយ ឥតគិតថ្លៃ សម្រាប់ការដាំដុះតាមតម្រូវការ។ នៅក្នុងដំណើរចុះពិនិត្យដោយផ្ទាល់នៅទីតាំង ឃុំតាសាល កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងថា ក្រៅពីសមត្ថភាពផលិតកូនឈើរាប់លានដើម ទីតាំងនេះក៏នឹងត្រូវ

ប្រែក្លាយទៅជា គោលដៅទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរផងដែរ។

ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើនេះមិនត្រឹមតែរៀបចំជាជួរៗពោរពេញដោយភាពបៃតងស្រស់នៃកូនឈើគ្រប់ប្រភេទប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែក៏ត្រូវបានរចនាបន្ថែមដោយ ការដាំ ផ្កាក្រដាស និងផ្កាចំប៉ីអម មានសួនច្បារស្រស់ស្អាត សម្រាប់ផ្តល់ជាកន្លែងម្ហូបអង្គុយលេងកម្សាន្ត មានហាងកាហ្វេ និងបន្ទប់ទឹកអនាម័យ សម្រាប់ភ្ញៀវទេសចរ។



ការរៀបចំនេះគឺដើម្បីឱ្យតំបន់នេះក្លាយជាកន្លែងគយគន់ទេសភាពតាមបែបទេសចរណ៍ធម្មជាតិរបស់កម្ពុជា នៅក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រុកឱរ៉ាល់ និងផ្សារភ្ជាប់ជាមួយតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិផ្សេងទៀតដែលនៅក្បែរនោះ ឱ្យក្លាយជា រហ័សទេសចរណ៍។ នេះជាការអនុវត្តតាមអនុសាសន៍របស់ **សម្តេចបហាយវររង្សិម ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ដែលតែងយកចិត្តទុកដាក់លើការអភិវឌ្ឍដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាព និងផ្តល់ ភាពជាម្ចាស់ដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាននៃតំបន់ការពារធម្មជាតិ។

លើសពីនេះ ក្រសួងក៏បានភ្ជាប់ជាមួយនឹងកម្មវិធីទូរស័ព្ទ (App) សម្រាប់តាមដានការលូត



លាស់ និងសុខភាពរបស់កូនឈើ ព្រមទាំងមាន
ការណែនាំពីការដាំដុះផងដែរ។

សូមជម្រាបជូនថា អនុវត្តតាមយុទ្ធសាស្ត្រ
បញ្ហាកោណ ដំណាក់កាលទី១ នេះ ក្រសួងបាន
សាងសង់ស្ថានីយ៍បណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់ចំនួន
៥ ស្ថានីយ៍ រួមមាន ទី១៖ នៅក្នុង ស្រុកអូររាំងឌី



ខេត្តត្បូងឃ្មុំ (ផ្ទៃដី ៣ ហិកតា) ទី២៖ នៅក្នុង ស្រុក
គូលែន ខេត្តសៀមរាប (ផ្ទៃដី ១០ ហិកតា) ទី៣៖
នៅក្នុង ស្រុកឧត្តរាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ (ផ្ទៃដី ២០ ហិ
កតា) ទី៤៖ នៅក្នុង ស្រុកកែវសីម៉ា ខេត្តមណ្ឌលគិរី
(ផ្ទៃដី ១០ ហិកតា) និងទី៥៖ នៅក្នុង ស្រុកកោះកុង
ខេត្តកោះកុង (ផ្ទៃដី ៣ ហិកតា) ។



**អភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីការផ្សព្វផ្សាយវប្បធម៌ សេដ្ឋកិច្ចសហគមន៍មូលដ្ឋានមានភាពល្អប្រសើរ
ធនធានធម្មជាតិមានចីរភាព អព្យាក្រឹតភាពសង្គមកម្ពុជា**

ការអភិវឌ្ឍសំដៅលើការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយភាពវៃឆ្លាត និងចីរភាព តាមរយៈការលើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍ឱ្យល្អប្រសើរ និងរួមចំណែកដល់គោលដៅថ្នាក់ជាតិ។

(១) សេដ្ឋកិច្ចសហគមន៍មូលដ្ឋាន បង្កើតមុខរបរថ្មីៗជំនួសការពឹងផ្អែកលើអនុផលធម្មជាតិខុសច្បាប់ ដូចជា ការអភិវឌ្ឍលំហែបៃតង ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ ការផលិតវត្ថុអនុស្សាវរីយ៍ពីឫស្សី ឬអនុផលព្រៃឈើស្របច្បាប់។

(២) ផ្សព្វផ្សាយវប្បធម៌ ទាញយកប្រយោជន៍ពីតំបន់ការពារធម្មជាតិដើម្បីផ្សព្វផ្សាយវប្បធម៌ និងការអប់រំពីសារៈសំខាន់នៃធនធានធម្មជាតិដល់សហគមន៍ និងសាធារណជន។ (៣) ចីរភាព និងអព្យាក្រឹតភាពសង្គមកម្ពុជា៖ ការអភិវឌ្ឍនេះត្រូវតែធានានិរន្តរភាពបរិស្ថាន និងជួយសម្រេចគោលដៅជាតិដូចជា “អព្យាក្រឹតភាពកាបូន” និងការអភិវឌ្ឍសង្គម-សេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយសមធម៌។

១- គោលដៅបៃតង តាមរយៈការសិក្សាលើគោលដៅបៃតងដែលមានស្រាប់ និងការកំណត់តំបន់ការពារធម្មជាតិដែលមានសក្តានុពលទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរជាតិនិងអន្តរជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងបន្ត

កសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគោលដៅបៃតង (Green Destination) ចាំបាច់នានា ព្រមទាំងផ្សព្វផ្សាយជាផ្លូវការតាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គម និងមធ្យោបាយផ្សេងៗ ដើម្បីលើកកម្ពស់វិស័យទេសចរណ៍ធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាព។

២- ម្លៀងគោលដៅបៃតង ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការសិក្សាគោលដៅបៃតងដែលមានស្រាប់និងមានសក្តានុពល រាជរដ្ឋាភិបាលនឹងបន្តកសាងនិងអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃរបៀងគោលដៅបៃតង (Green Destination Corridor) ដែលតភ្ជាប់គ្នាប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងប្រសិទ្ធផល ដើម្បីទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរឱ្យមកទស្សនាបានច្រើនកន្លែងនិងច្រើនថ្ងៃ ជាមួយនឹងទិដ្ឋភាពប្លែកៗគ្នា ព្រមទាំងពង្រឹងការគ្រប់គ្រងគោលដៅបៃតងដែលកំពុងមានស្រាប់។

៣- ភាពជាម្ចាស់ បណ្តុះបណ្តាលពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្សព្វផ្សាយ សេវាកម្មទេសចរណ៍ និងការគ្រប់គ្រងធុរកិច្ច ដល់សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ដើម្បីឱ្យពួកគាត់ក្លាយជាម្ចាស់គ្រប់គ្រងធុរកិច្ចគោលដៅបៃតងដោយខ្លួនឯង ព្រមទាំងពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័នបរិស្ថានថ្នាក់ជាតិនិងថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងការគ្រប់គ្រងគម្រោងពាក់ព័ន្ធវិស័យបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ប្រសិទ្ធភាពជំនួយ (Aid Effectiveness Principles) រួមមាន៖ ភាពជាម្ចាស់ (Ownership) អនុលោមភាព (Alignment) សុខដុមនីយកម្ម (Harmonization) លទ្ធផលជាគោល (Result-based) និងការទទួលខុសត្រូវរួមគ្នា (Mutual Responsibility) ។

ទន្ទឹមនឹងការងារទប់ស្កាត់ ការពារ និងការអភិរក្ស ក្រសួងបរិស្ថានក៏បានដាក់ចេញនូវគោលដៅ ចម្បងនៃគម្រោង «**ការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ**» ដែលជាការផ្សារភ្ជាប់ការអភិរក្សបរិស្ថានទៅនឹងការ អភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចមូលដ្ឋាន និងសង្គម តាមរយៈទេសចរណ៍ធម្មជាតិ។ គម្រោងនេះស្របតាមចក្ខុវិស័យ កម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ ដែលចង់ឱ្យកម្ពុជាក្លាយជាប្រទេសដែលមាន «បរិស្ថានរូបវន្ត និងធម្មជាតិ ប្រកប ដោយសុខដុមភាព បរិយាប័ន្ន និងតុល្យភាពរវាងការអភិវឌ្ឍ និងការអភិរក្ស»។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រសួង ក៏ផ្តោតលើការរៀបចំប្រព័ន្ធទឹកស្អាត ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្របែបទំនើប និងស្វ័យប្រវត្តិ ការកសាងប្រព័ន្ធ សម្របខ្លួនរឹងមាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីប្រកបដោយចីរភាព ការបំពាក់បច្ចេកវិទ្យាទាន់សម័យ និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ដោយគិតគូរដល់តុល្យភាពបរិស្ថាន។

ក្រសួងបរិស្ថានបានដាក់ចេញនូវយន្តការជាក់លាក់ ដើម្បីបង្កើនជីវភាពសហគមន៍ (សេដ្ឋកិច្ច) តាមរយៈការបង្កើតប្រភពចំណូលជួយឱ្យសហគមន៍មូលដ្ឋានដែលរស់នៅជុំវិញតំបន់ការពារធម្មជាតិ អាចរកចំណូលបាន ដោយការបម្រើសេវាកម្មទេសចរណ៍ (ដូចជា៖ ការលក់ម្ហូបអាហារ សេវាស្នាក់នៅ មគ្គុទ្ទេសក៍ទេសចរណ៍ ជាដើម)។

កត្តាទាំងនេះ បានជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបោះបង់ចោលការប្រកបមុខរបរខុសច្បាប់ (ដូចជា ការ កាប់ឈើ ឬការបរបាញ់) មកផ្តោតលើ «**សេដ្ឋកិច្ចបៃតង**» វិញ។ ជាពិសេស គឺការពង្រឹងការអភិរក្ស (បរិស្ថាន) ដើម្បីធានាការការពារតំបន់ការពារធម្មជាតិ ជីវៈចម្រុះ និងធនធានធម្មជាតិ ព្រមទាំងទប់ស្កាត់ បទល្មើសផ្សេងៗទៀត។

បន្ថែមពីនេះ គឺការលើកកម្ពស់ស្មារតីប្រជាសហគមន៍ ដោយបណ្តុះស្មារតីស្រឡាញ់ធម្មជាតិ និងការចូលរួមថែរក្សារបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងភ្ញៀវទេសចរ។ ដូច្នេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានសហការជាមួយ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងវិស័យឯកជន ដើម្បីកែលម្អគុណភាពទេសចរណ៍ និងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (ដូចជា ផ្លូវថ្នល់ និងកន្លែងស្នាក់នៅ) ក្នុងតំបន់សក្តានុពល ដើម្បីទាក់ទាញភ្ញៀវជាតិ-អន្តរជាតិឱ្យកាន់តែ ច្រើន ដោយគោរពតាមគោលការណ៍អេកូឡូស៊ី។

ជាជំហានបន្តបន្ទាប់ដើម្បីសម្រេចជោគជ័យ ក្រសួងបានបង្កើតជាគោលដៅគំរូ ដោយបាន កសាងតំបន់លំហែបៃតងទាំងនោះ ឱ្យក្លាយជាតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិគំរូលក្ខណៈជាខ្មែរ ហើយមាន ភាពខុសប្លែកពីតំបន់មួយទៅតំបន់មួយទៀត ស្របតាមគោលគំនិត «**រៀងទេសចរណ៍**» របស់ **សម្តេចបហាបវរធិបតី នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងគុណភាព។

តំបន់គោលដៅគំរូដែលក្រសួងបរិស្ថានកំពុងប្រតិបត្តិការ ត្រូវបានអនុវត្តនៅតាមតំបន់ការពារ ធម្មជាតិ និងឧទ្យានជាតិជាច្រើន ដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ផ្នែកទេសចរណ៍ធម្មជាតិ។ ក្នុងនោះ **តំបន់ ខ្ពង់រាប** (ស្ថិតនៅភូមិសាស្ត្រខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងកោះកុង) ត្រូវបានកំណត់ជាគោលដៅលំហែបៃតងគំរូ ដំបូងគេបង្អស់ រួមជាមួយ **តំបន់ទេវីកពុះ** និង **ដួរភ្នំក្រវាញ** ព្រមទាំងតំបន់ការពារធម្មជាតិ មួយចំនួនទៀត។ ជាក់ស្តែង តំបន់គំរូសាកល្បង ដែលក្រសួងបរិស្ថានបានដាក់ចេញនៅក្នុងឆ្នាំទី១ និង ទទួលបានជោគជ័យ គឺ **កន្លែងវិបស្សនាឧទ្យានជាតិព្រះសុរាម្រិតកុសុមៈ-គីរីមេឃ្យ** (ស្ថិតក្នុងបរិវេណ មជ្ឈមណ្ឌលវប្បធម៌ព្រះពុទ្ធសាសនាកម្ពុជា) និង **ឧទ្យានជាតិព្រះជ័យវរ្ម័ន ទី៧** «**ភ្នំគូលែន**» ខេត្តសៀមរាប។



**គោលដៅលំហែបែតនៃកង្កែងផ្សារ៖
ក្តីសង្ឃឹមថ្មីសម្រាប់សហគមន៍នៅ
តំបន់ការពារធម្មជាតិ**

នៅថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានអញ្ជើញជាអធិបតីក្នុងពិធីសម្ពោធបើក ការដ្ឋានសាងសង់ផ្លូវចូលទៅកាន់កង្កែងផ្សារ និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបម្រើឱ្យគោលដៅលំហែ បែតនៃតំបន់កង្កែងផ្សារ នៅភូមិតាំងបំពង់ ស្រុក ឱរ៉ាល់ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ គម្រោងនេះធ្វើឡើងក្នុង គោលបំណងជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងលើ កកម្ពស់ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ តាមរយៈ គម្រោងលំហែបែតនៃ។



ឯកឧត្តមបានសង្កត់ធ្ងន់ថា ការសម្ពោធបើកការដ្ឋានសាងសង់នាថ្ងៃនេះ គឺជាឱកាសដ៏ មានអត្ថន័យយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ និងជាព្រឹត្តិការណ៍ ប្រវត្តិសាស្ត្រមួយ សម្រាប់ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្ត កោះកុង និងជាពិសេសសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅជុំវិញតំបន់កង្កែងផ្សារ។ នេះគឺជាចំណុច ចាប់ផ្តើមនៃគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍គោលដៅលំហែ បែតនៃថ្មី សម្រាប់កិច្ចការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម តាមបែបបែតនៃ ដែលនាំឱ្យមានភាពរីកចម្រើន ដោយមានការគាំទ្រលើបរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ និងជីវៈចម្រុះ ស្របតាមប្រសាសន៍ដឹកនាំផ្ទាល់ពី ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល **សម្តេចមហាបវរនិយមតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។** សម្តេចនិយមតី បានបំពេញ



ទស្សនកិច្ចនៅតំបន់ភ្នំខ្នងផ្សារកាលពីថ្ងៃទី០៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ ដើម្បីទទួលយកនូវព័ត៌មាន ផ្ទាល់ពីសហគមន៍ និងពិនិត្យមើលសក្តានុពលនៃ តំបន់។ ការចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោងនេះ នឹងចូល រួមបង្កើតអនាគតថ្មី ហើយប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន ក៏នឹងចូលរួមការពារនិងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ បានកាន់តែប្រសើរ តាមរយៈការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធ និងសម្បទាបម្រើឱ្យការទាក់ទាញ ទេសចរណ៍ ក្នុងដែនឧទ្យានជាតិជួរភ្នំក្រវាញ ក្នុង ភូមិសាស្ត្រខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងខេត្តកោះកុង។

ឯកឧត្តម ក៏បានមានប្រសាសន៍ដែរថា ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតាំងនេះនឹងត្រូវផ្តល់ជូន សហគមន៍មូលដ្ឋានធ្វើការគ្រប់គ្រង ដើម្បីលើក



កម្មស័ដីវិភាគគ្រួសារ និងប្រែក្លាយសហគមន៍ឱ្យ
ទៅជាសហគ្រិន។ នេះជាការប្តូរពីការពឹងផ្អែកលើ
ការកាប់ឈើ និងបរាជ័យសត្វព្រៃខុសច្បាប់ មក
ចូលរួមចំណែកកាន់តែប្រសើរ ក្នុងការការពារ
និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ។

ក្នុងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បាន
សំណូមពរឱ្យប្រជាពលរដ្ឋរក្សាបាននូវភាពស្អាត
ដែលខ្មែរយើងមានតាំងពីយូរលង់មក គឺ៖

- ភាពស្អាតនៅក្នុងចិត្ត ៖ ដែលស្មោះត្រង់
មានការផ្តល់សេវាល្អ រួសរាយរាក់ទាក់ និង
មានតម្លៃសមរម្យ។
- ភាពស្អាតក្រៅខ្លួន ៖ ដែលយើងរក្សាបាន
អនាម័យ កាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ប្លាស្ទិក សម្អាត



មូលដ្ឋាន ធ្វើឱ្យផ្ទះរបស់យើងស្អាត ដើម្បីទទួលស្វាគមន៍ភ្ញៀវទេសចរមកកម្សាន្តកាន់តែច្រើនថែមទៀត។

- ភាពស្អាតលើឆាកអន្តរជាតិ ៖ ដែលធ្វើឱ្យកម្ពុជាមានកិត្តិយសខ្ពង់ខ្ពស់ តាមរយៈអ្នកទេសចរបានផ្សព្វផ្សាយពីតំបន់សក្តានុពលទេសចរណ៍និងការវិនិយោគ ដល់អន្តរជាតិ។

សូមជម្រាបជូនថា ពិធីបើកការដ្ឋានសាងសង់ផ្លូវចូលទៅភ្នំខ្ពង់ផ្សារ និងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបម្រើឱ្យគោលដៅលំហែបែតន់តំបន់ភ្នំខ្ពង់ផ្សារ នាពេលនេះ រួមមាន៖ ផ្លូវក្រាលក្រសក្រហម (ក្រាលថ្មម៉ិច) ប្រវែង ៧២ គីឡូម៉ែត្រ ទទឹង ៨ ម៉ែត្រ ចាប់ពីផ្លូវលេខ៤៨.៤ ដល់ជើងភ្នំ



ឡើងតំបន់ខ្ពង់ផ្សារ ក្រសួងក៏បើកការស្ថាបនាផ្លូវឡើងភ្នំខ្ពង់ផ្សារ និងការសាងសង់ផ្លូវថ្មីជើងឡើងតំបន់ខ្ពង់ផ្សារ ចាប់ពីចំណុចជើងភ្នំ ដល់ដំណាក់ដានព្រះ ចម្ងាយប្រមាណ ៤ គីឡូម៉ែត្រ។ ក្នុងគម្រោងនេះ ក្រសួងបរិស្ថានមានផែនការរៀបចំកន្លែងសម្រាកជាដំណាក់ៗ ដែលមានដាំដើមឈើហូបផ្លែ និងឈើព្រៃផ្តល់ម្ហូប សម្រាប់អ្នកទេសចរបានសម្រាកផង និងអាចទទួលទានផ្លែឈើផងដែរ។ លើសពីនេះ ក្រសួងក៏នឹងផ្តល់ជូនដល់អ្នកទេសចរដែលមកលេងភ្នំខ្ពង់ផ្សារ បានពិសាទឹកស្អាត ដែលចម្រោះចេញពីទឹកធម្មជាតិប្រកបពីលើភ្នំ ដល់កន្លែងសម្រាក។ ព្រមទាំងដាក់ស្លាកព័ត៌មានដែលបង្ហាញពីចម្ងាយផ្លូវ និងការបញ្ចេញថាមពលរបស់អ្នកឡើងភ្នំ នៅតាម



កន្លែងសម្រាកនីមួយៗ ឆ្ពោះទៅក្នុងផ្សារថែមទៀតៗ
 ក្រសួងបរិស្ថានក៏នឹងរៀបចំឱ្យមានចំណាត
 យានយន្តនៅកន្លែងដំណាក់ជានព្រះ និងរៀបចំ
 ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបម្រើសេវាកម្មទេសចរណ៍
 ដទៃទៀត រួមមាន៖ ហាងកាហ្វេ កន្លែងផ្តល់
 ព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដើរដោយថាមពល



ព្រះអាទិត្យ ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត កន្លែងបោះតង់ ផ្លូវ
 ថ្មើរជើងក្នុងព្រៃ ស្វាកសញ្ញា កន្លែងសម្រៀបបឋម
 អាហារដ្ឋាន និងកន្លែងទុកដាក់សំរាមឱ្យបានត្រឹម
 ត្រូវផងដែរ។ ជារួម ការសាងសង់ទាំងអស់នេះ
 មានលក្ខណៈស្តង់ដារទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរជាតិ
 និងអន្តរជាតិ ចូលមកទស្សនាធម្មជាតិដ៏ស្រស់



ត្រកាលនៅទីនេះ សំដៅលើកកម្ពស់ជីវភាព
 សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងការគ្រប់គ្រងធនធាន
 ធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព សម្រាប់កូនចៅត
 ជំនាន់។

ក្រសួងបរិស្ថានកំពុងពង្រឹងការរដ្ឋានសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវឡើងទៅភ្នំខ្ពង់ដូរ



ដើម្បីក្លាយជាគោលដៅលំហែបែកទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរណ៍ ឱ្យបានកាន់តែច្រើន



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន នៅថ្ងៃពុធ ទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៥ បានអញ្ជើញចុះពិនិត្យការដ្ឋានសាងសង់ ផ្លូវប្រវែងជាង ៧,២ គីឡូម៉ែត្រ ដែលទើបបានកិន ពង្រាប កាលពីពេលថ្មីៗ និងការសាងសង់ហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធ ភ្ជាប់ពីតំបន់លំនៅដ្ឋានរបស់សហគមន៍ រលាក់កងជើង ឆ្ពោះទៅផ្លូវឡើងទៅលើកំឡុងផ្សារ នៃឧទ្យានជាតិជួរភ្នំក្រវ៉ាញ ក្នុងភូមិតាំងបំពង់ ឃុំ តាសាល ស្រុកឧត្តរាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត បានថ្លែងថា ដំណើរការ សាងសង់ កំពុងដំណើរការទៅមុខ ខណៈក្រុម ការងារ កំពុងខិតខំសម្របសម្រួល ឲ្យបានរួចរាល់ រចនាសម្ព័ន្ធនៅតំបន់ជើងភ្នំ តភ្ជាប់ពីផ្លូវចេញពី លំនៅដ្ឋានសហគមន៍ នៅជើងភ្នំ ឆ្ពោះទៅលើភ្នំ



ខ្នងផ្សារ

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងបន្ថែម ថាតាម រយៈហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទាំងនេះ នឹងចូលរួមលើក កម្ពស់ជីវភាព គ្រួសាររស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៃសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ មកចូលរួម ចំណែកក្នុងការការពារ និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ តាមរយៈទទួលបានចំណូល ពីមុខរបរថ្មីតាមរយៈ ការអភិវឌ្ឍគោលដៅលំហែបែតង ព្រោះសហគមន៍ មានសក្តានុពលធម្មជាតិជាច្រើន ជាពិសេស ទេសភាពធម្មជាតិ តំបន់ខ្នងផ្សារ និងខ្នងសំពៅ ជាដើម។ តំបន់ខ្នងផ្សារ ជាកន្លែងដ៏ពេញនិយម សម្រាប់ទេសចរ ដែលចូលចិត្តដើរកម្សាន្តតាម ព្រៃភ្នំ និងតំបន់ធម្មជាតិដ៏ស្រស់ត្រកាល។ ឯកឧត្តម

រដ្ឋមន្ត្រី បានថ្លែងថាការអភិវឌ្ឍតំបន់នេះ គឺអនុវត្តតាមប្រសាសន៍ដឹកនាំ **សម្តេចបហាបធរេងបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ដែលកាលពីឪកាសបំពេញទស្សនកិច្ចនៅតំបន់ភ្នំខ្នងផ្សារកាលពីថ្ងៃទី០៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ កន្លងទៅបានដាក់ចេញ គោលដៅថែរក្សា អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព នូវតំបន់ភ្នំខ្នងផ្សារ ឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង និងក្លាយជាគោលដៅទាក់ទាញទេសចរណ៍ ឱ្យបានកាន់តែច្រើន។

សូមបញ្ជាក់ថា បន្ទាប់បានរៀបចំពង្រាបផ្លូវបានស្អាតហើយ ការដ្ឋានសាងសង់ តំបន់ជើងភ្នំ រួមមានក្លោងទ្វារចូលតំបន់ខ្នងផ្សារ សួនច្បារកន្លែងសម្រាក ហាងកាហ្វេ និងបញ្ចប់នៅក្នុង





ខែតុលាខាងមុខ ដើម្បីសម្រួលការធ្វើដំណើរ និង ការកម្សាន្តរបស់ភ្ញៀវទេសចរ។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រសួងបរិស្ថានកំពុងធ្វើការ ការពារនិងអភិរក្ស ធនធានធម្មជាតិ និងចូលរួមដាំដើមឈើឱ្យបាន ច្រើន ថែមទៀត។



ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម (ក្រាលថ្មម៉ុច) ប្រវែង ៧,២ គ.ម ទទឹងប្រវែង ៨ ម៉ែត្រ ចាប់ពីផ្លូវលេខ ៤៨.៤ ដល់ជើងភ្នំឡើងតំបន់ខ្ពង់រាប ដែលបានសម្ពោធបើកការដ្ឋានស្ថាបនា កាលពីថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ កន្លងទៅ កំពុងស្ថាបនាជិតរួចរាល់។



តាមគម្រោង ការសាងសង់ផ្លូវចូលទៅក្នុងផ្សារ ត្រូវបានរៀបចំ រួមទាំងការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បម្រើឱ្យគោលដៅលម្អិតបែតនី តំបន់ក្នុងផ្សារ ដូចជាការសាងសង់ផ្លូវថ្មីជើង ឡើងតំបន់ខ្ពង់ផ្សារ ចាប់ពីចំណុចជើងភ្នំ ដល់ដំណាក់ដានព្រះចម្ងាយជាង ៤ គ.ម។ នៅតាមផ្លូវឡើងស្នួង



បរិស្ថាន មានគម្រោងរៀបចំកន្លែង សម្រាកដំណាក់ក់ៗ ដែលមានដើមឈើហូបផ្លែ និងឈើព្រៃផ្តល់ម្លប់ និងអាចអ្នកទេសចរបានសម្រាកផង និងអាចទទួលទានផងដែរ។ គម្រោងនឹងផ្តល់ជូនដល់អ្នកទេសចរឡើងក្នុងផ្សារ អាចពិសាទឹកស្អាត ដែលចម្រោះចេញពីទឹកធម្មជាតិ ប្រកប



ពីលើភ្នំ ដល់កន្លែងសម្រាក ជាមួយការដាក់ស្លាកព័ត៌មាន ដែលបង្ហាញពីចម្ងាយផ្លូវ ភ្លោះ ទៅក្នុងផ្សារថែមទៀត។ នៅលើខ្ពង់ភ្នំ ក្រសួងមានគម្រោង សាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគាំទ្រ មានដូចជា ៖ ហាងកាហ្វេ កន្លែងផ្តល់ព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដើរដោយថាមពលព្រះអាទិត្យ ប្រព័ន្ធ



ទឹកស្អាត កន្លែងបោះតង់ កន្លែងសម្រៀបរបបអាហារជ្ជាន និងកន្លែងទុកដាក់សំរាមផងដែរ។





ក្រសួងបរិស្ថានជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសហគមន៍នៅតំបន់ទេទឹកពុះ

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានលើកឡើងពីគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិក្នុងភូមិសាស្ត្រតំបន់ទេទឹកពុះ ក្នុងឃុំត្រពាំងជោរ ស្រុកឧត្តរាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ ការថ្លែងឡើងដូច្នោះ នៅក្នុងពេលដឹកនាំកិច្ចប្រជុំ ជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណេះដឹងនិងព័ត៌មានបរិស្ថាន អគ្គនាយកដ្ឋានតំបន់ការពារធម្មជាតិ អគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន និងអគ្គនាយកដ្ឋានសហគមន៍មូលដ្ឋាន នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន កាលពីថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ ។





ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានថ្លែងថា ផែនការសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍គោលដៅលំហែបែតន្ត្រីនៅតំបន់ទេទឹកពុះ នឹងរៀបចំឡើង ស្របតាមអនុសាសន៍ដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ របស់ **សម្តេចបហារបវរធិបតី ហ៊ុន សែន**នា **នាយករដ្ឋមន្ត្រី**នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ក្នុងគោលបំណងបម្រើផលប្រយោជន៍ដល់ប្រជាសហគមន៍និងសាធារណជន ធានាបាននូវការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព។

ការងារអាទិភាពមួយចំនួន ដើម្បីពង្រឹងការរៀបចំ រួមមាន៖ ទី១) ការរៀបចំបោះបង្គោលព្រំកំណត់តំបន់ទេទឹកពុះ ដើម្បីធានាថាទេទឹកពុះ ជាសម្បត្តិរដ្ឋ ទី២) ការបំពាក់អំពូលសូឡា ជូនប្រជាពលរដ្ឋនៃសហគមន៍ជាង៣០០គ្រួសារ



ដែលកំពុងរស់នៅក្នុងសហគមន៍ ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអព្យាក្រឹតកាបូន។ ទី៣) សិក្សាសក្តានុពលធម្មជាតិ ការរស់នៅ ជំនឿសាសនា និងម្ហូបអាហាររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីរៀបចំផែនការទាក់ទាញទេសចរណ៍ មកកម្សាន្ត។ ទី៤) សិក្សាបង្កើតកន្លែងបណ្តុះបណ្តាលសហគមន៍



លើផ្នែកសេវាកម្មទេសចរ (ការចំអិនម្ហូប អ្នកនាំភ្ញៀវ និងសេវាដឹកជញ្ជូន)។ ទី៥) សិក្សាស្រាវជ្រាវបង្កើតកន្លែងកម្សាន្តបន្ថែមទៀត(ទឹកពុះ)។ ទី៦) សិក្សារៀបចំផ្ទះស្នាក់សហគមន៍សម្រាប់ភ្ញៀវទេសចរណ៍ មកលំហែកម្សាន្តដោយឥតគិតថ្លៃ និង ទី៧) សិក្សារៀបចំកន្លែងលក់ដូរជូនប្រជា

សហគមន៍ រៀបចំកន្លែងគ្រប់គ្រងអនាម័យ និងបង្កើនភាពស្អាតនៅក្នុងមូលដ្ឋាន។

ក្រសួងបរិស្ថានធ្វើការពន្លឿនរៀបចំអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទេទឹកពុះ ក្នុងគោលដៅឱ្យក្លាយជាគោលដៅលំហែបៃតង បម្រើឱ្យប្រយោជន៍សាធារណជន និងជាប្រយោជន៍រួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា និងឆ្ពោះទៅជាសហគមន៍អព្យាក្រឹតកាបូន។

គួរឱ្យដឹងថា ទេទឹកពុះ ជាតំបន់ធម្មជាតិដ៏កម្រតែមួយគត់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលមានទឹកពុះក្តៅពីធម្មជាតិ មានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់រហូតដល់ ៧០ អង្សាសេ និងអាចមានទៅរហូតដល់ ១០០អង្សាសេ។ តំបន់នេះត្រូវបានចាត់ទុកថាជា

កន្លែងកើតមានបាតុភូតធម្មជាតិចម្លែកគ្នានពីរនៅកម្ពុជា ដែលទាក់ទាញទេសចរមកកម្សាន្ត និងជំនឿលើទឹកពុះ ដែលអាចព្យាបាលជំងឺមួយចំនួនផងដែរ។

តំបន់ទេទឹកពុះនេះ ត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋនៃសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិកោដូន្តី ក្នុងនោះមានជនជាតិដើមភាគតិចស្នាយ កំពុងរស់នៅច្រើន មានកន្លែងសក្ការៈបូជា និងមានជំនឿថា ជាតំបន់សក្តិសិទ្ធិរបស់ពួកគេនេះស្ថានភាពសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិកោដូន្តី នៅមានព្រៃឈើដែលជាតំបន់ភ្នំអារក្ស ទីតាំងជំនឿរបស់បងប្អូនជនជាតិស្នាយ។



ទីលំនៅបែតនៃ១០កន្លែងលើភ្នំគូលែន បានសាងសង់រួចរាល់ កំពុងរង់ចាំភ្ញៀវទេសចរកម្សាន្ត

ក្រុងសៀមរាប៖ ទីលំនៅបែតនៃរស់សហគមនាគមន៍ ចំនួន១០កន្លែង នៅលើខ្នងភ្នំនៃឧទ្យានជាតិព្រះជ័យវរ្ម័ន ទេពត្តម «ភ្នំគូលែន» ក្នុងខេត្តសៀមរាប បានបញ្ចប់ការសាងសង់ជាស្ថាពរ និងកំពុងរង់ចាំទទួលភ្ញៀវទេសចរជាតិ-អន្តរជាតិ ដែលនិយមចូលចិត្តធម្មជាតិបៃតង អញ្ជើញទៅកម្សាន្ត ។

តំបន់ការពារធម្មជាតិ ព្រៃធំអន្លង់ ដើម្បីផ្តល់ជូនសេវាកម្ម ការលម្អកម្សាន្តប្រកបដោយសុខុមាលភាពជាមួយធម្មជាតិដល់ភ្ញៀវជាតិ អន្តរជាតិ ដែលមកសម្រាកលម្អ បោះតង់ ឬទស្សនាជុំវិញតំបន់ភ្នំគូលែន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ថ្ងៃនេះ ក្រសួងបរិស្ថាន បានបង្កើតការអភិវឌ្ឍគោលដៅ «ទីលំនៅបែតនៃ១០កន្លែងលើភ្នំគូលែន បានសាងសង់រួចរាល់ កំពុងរង់ចាំភ្ញៀវទៅកម្សាន្តលម្អបៃតង» ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍នៅតាមតំបន់ការពារធម្មជាតិ ដើម្បីពង្រឹងការអភិរក្សព្រៃឈើស្របតាមអនុសាសន៍ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល។



នៅ ក្នុង ភូមិ សា ស្រួ ឧ ទ្យាន ជា តិ ព្រះ ជ័យវរ្ម័នរោត្តម «ភ្នំគូលែន» ក្រសួងបរិស្ថាន បាន បង្កើត ជា រ បៀង គោល ដៅ ល ម្លៃ បៃ តង ដោយ មាន សហគមន៍ តំបន់ ការ ពារ ធម្មជាតិ ចំនួន ៥ ដែល មាន សក្តានុពល ធម្មជាតិ ខុសៗ គ្នា ជា មួយ គ្នា នេះ ក្រសួង បរិស្ថាន បាន រៀប ចំ សាង សង់ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ផ្លូវ ថ្នល់ អភិវឌ្ឍ ការ ទាក់ ទាញ ទេសចរ ទៅ ទស្សនា កន្លែង ធម្មជាតិ, ប្រវត្តិ សាស្ត្រ, វប្បធម៌ ប្រាសាទ បុរាណ តំបន់ ទេសភាព ព្រៃ ឈើ ទស្សនាសត្វព្រៃ ទឹកធ្លាក់ និង ការ សម្រាក កម្សាន្ត ចំណែក ទីលម្អៃ បៃតង របស់ សហគមនាគមន៍ ជា គម្រោង មួយ ទើប តែ ចាប់ ផ្តើម ជា មួយ សហគមន៍ តំបន់ ការ ពារ ធម្មជាតិ លើ ខ្នង ភ្នំ គូលែន ដែល បាន ដើរ តួនាទី យ៉ាង សំខាន់ ក្នុង ការ



គ្រប់គ្រង ធនធាន ធម្មជាតិ ការ អភិរក្ស ជីវៈ ចម្រុះ ដែល ក្នុង នោះ ការ កសាង ភាព ស្អាត ភាព បៃតង ដែល បាន ចែង ក្នុង យុទ្ធ សាស្ត្រ ចក្រា វិស័យ បរិស្ថាន ឆ្ពោះ ទៅ ការ រស់ នៅ ប្រកប ដោយ ចីរភាព ។ ទីលម្អៃ បៃតង របស់ សហគមនាគមន៍ នៅ លើ ភ្នំ





គួរលែន នឹងមិនមានត្រឹមតែ១០កន្លែងនោះទេ ពោល ក្រសួងនឹងពង្រីកគម្រោងនេះបន្ថែមជាបន្តបន្ទាប់ ទៀត ជូនប្រជាសហគមន៍ ដើម្បីបង្កើនជីវភាព ប្រជាសហគមន៍កាន់តែប្រសើរឡើងៗ រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថានបានជំរុញឱ្យសហគមន៍មានការ អភិវឌ្ឍជីវភាពប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដោយធ្វើ

យ៉ាងណា ត្រូវថែរក្សាបរិស្ថានឱ្យស្អាតបម្រើសេវា កម្មដោយភាពស្មោះត្រង់ រៀបចំម្ហូបអាហារត្រូវ មានអនាម័យនិងមានតម្លៃសមរម្យជាទីទាក់ទាញ នៃអ្នកទេសចរ មកកម្សាន្តបានច្រើនជាប្រចាំៗ ក្រៅពីនៅលើខ្នងភ្នំគូលែន ខេត្តសៀមរាប ក្រសួង បរិស្ថាន ក៏បានកំពុងពង្រីកគម្រោង គោលដៅ លម្អៃបៃតង នៅតំបន់ទេវីកពុះ និងតំបន់ខ្នងជួរ រនៃតំបន់ជួរភ្នំក្រវាញ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងតាមតំបន់ ការពារធម្មជាតិមួយចំនួនទៀត ដើម្បីបង្កើនជីវភាព ប្រជាសហគមន៍ និង ពង្រឹងការការពារ និង អភិរក្សធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន កំពុងចូលរួមលើកកម្ពស់ជីវភាពពលរដ្ឋ និងការអភិវឌ្ឍសហគមន៍នៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ

ខេត្តមណ្ឌលគិរី៖ ក្រសួងបរិស្ថានបានឱ្យ ដឹងថា យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ឆ្នាំ២០២៣ ២០២៨ កំពុងចូលរួមចំណែកលើកកម្ពស់ជីវភាព ការអភិវឌ្ឍសហគមន៍របស់ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅ ក្នុងតំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិ។ ក្រៅពីនេះក៏ កំពុងអភិវឌ្ឍន៍លំហែបែតង ដើម្បីធ្វើយ៉ាងណាឱ្យ ភ្ញៀវទេសចរចូលមកកម្សាន្ត នៅតាមតំបន់ការពារ ធម្មជាតិឱ្យកាន់តែច្រើនឡើង ។

តាមរយៈយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន





នេះ ក្រសួងបរិស្ថាន ក៏បានអនុវត្តនូវគម្រោងលើក កម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាននាកន្លងមក តាមរយៈការចែកពូជសត្វ ពូជដំណាំ ការផ្តល់នូវ ការចិញ្ចឹមសត្វ ផ្តល់នូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា ដែលសហគមន៍ជាម្ចាស់អ្នកគ្រប់គ្រងដោយខ្លួន



ឯង។ តំបន់ការពារធម្មជាតិរបស់កម្ពុជាបច្ចុប្បន្ន ចំនួន ១៧សហគមន៍ ហើយក្នុងចំណោមនេះជាង ៥០សហគមន៍ កំពុងមានសក្តានុពលលំហែបែតង ដែលចាំបាច់ត្រូវអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់ ជីវភាពសហគមន៍របស់ពួកគាត់។ ក្នុងចំណោម



នេះពួកគាត់ចេះដាំបន្លែ ចេះផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់ វត្ថុអនុស្សាវរីយ៍។ ក្នុងនេះដូចជាសហគមន៍ទាំង៨ នៅក្នុងខេត្តមណ្ឌលគិរី គាត់ចេះកែច្នៃផលិតរបស់ ប្រើប្រាស់ពីឫស្សី ដែលជាការច្នៃអនុផលព្រៃឈើ សម្រាប់រកចំណូលបន្ថែមក្នុងក្រុមគ្រួសារ។ នេះ

ហើយគឺជាការអនុវត្តគោលដៅលំហែបែតង របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ការចូលរួមចំណែកពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចប្រជា ពលរដ្ឋដែលកំពុងរស់នៅតាមតំបន់សហគមន៍ ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិនានា នៅទូទាំងប្រទេស កម្ពុជា ក្រសួងបរិស្ថាន បានខិតខំបង្កើតមុខរបរថ្មី ៗជាច្រើន ក្នុងន័យផ្លាស់ប្តូរមុខរបរចាស់របស់ ប្រជាពលរដ្ឋខ្លះដែលពឹងអាស្រ័យតែទៅលើ អនុផលធម្មជាតិ និងចូលព្រៃកាប់ឈើ បរាបាញ់ សត្វនោះ នៅក្នុងការងារអាទិភាពរបស់ក្រសួង កត្តាជីវភាពសហគមន៍ គឺចំណុចស្នូលនៃយុទ្ធ- សាស្ត្រចក្រា។

បន្ថែមពីនេះយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ ចង្អុលបង្ហាញផ្លូវឆ្ពោះទៅ ចីរភាពនៃការអភិវឌ្ឍ សង្គម-សេដ្ឋកិច្ច និងកសាងភាពធន់ទៅនឹងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិ បត្តិការ និងការវិនិយោគលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋា រចនា សម្ព័ន្ធបែតន៍។ ជាមួយគ្នានេះយុទ្ធសាស្ត្រ ចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ដែលបាន ដាក់ចេញ មានភាពច្បាស់លាស់ ជួយឱ្យប្រជាជន មានជីវភាពប្រសើរ និងការអភិវឌ្ឍរបស់កម្ពុជា ឆ្ពោះទៅសម្រេចគោលដៅជាប្រទេសអព្យាក្រឹត កាបូន។

ក្រសួងបរិស្ថានបានរៀបចំសាងសង់ហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធ ផ្លូវថ្នល់ អភិវឌ្ឍន៍ការទាក់ទាញ

ទេសចរ ទៅទស្សនាកន្លែងធម្មជាតិ ប្រវត្តិសាស្ត្រ វប្បធម៌ ប្រាសាទបុរាណ តំបន់ទេសភាព ព្រៃ ឈើ ទស្សនាសត្វព្រៃ ទឹកធ្លាក់ និងការសម្រាក កម្សាន្ត។ ដោយឡែកទីលំហែបែតន៍របស់សហគមន៍ ជាគម្រោងមួយទើបតែចាប់ផ្តើមជាមួយសហគមន៍ តំបន់ការពារធម្មជាតិ លើខ្ពង់រាបភ្នំក្បាល ដែលបាន ដើរតួនាទីសំខាន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធាន ធម្មជាតិ ការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ដែលក្នុងនោះការ កសាងភាពស្អាត ភាពបៃតង ដែលបានចែងក្នុង យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ឆ្ពោះទៅការរស់ នៅប្រកបដោយចីរភាព។ ដោយផ្តើមចេញពីភាព ស្អាតទាំងក្នុង និងក្រៅ ប្រៀបដូចជាភាពស្រស់ ស្អាត ក្នុងការទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរ និងអ្នក វិនិយោគឱ្យមកប្រទេសរបស់យើង។ លើសពី



ភាពស្អាត ការដាំ និងស្តារព្រៃឈើ ដើម្បីភាព បៃតង និងរក្សាបាននូវអព្យាក្រឹតកាបូន ដែលជា ចំណែកនៃការរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមរបស់ប្រជា សហគមន៍ និងជួយឱ្យមានការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព។

គួរបញ្ជាក់ថាយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន បានកំពុងធ្វើឱ្យសហគមន៍ មានចំណូលបន្ថែម និងបង្កើតជម្រើសថ្មីសម្រាប់ការប្រកបមុខរបរ ចិញ្ចឹមជីវិត ដោយផ្តល់ចំណេះដឹង ជំនាញ និង មុខរបរថ្មីក្នុងនោះរួមមាន៖ ការចិញ្ចឹមសត្វ ការ ដាំដំណាំរួមផ្សំផ្សេងទៀត សម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំ ថ្ងៃផង និងសម្រាប់លក់នៅលើទីផ្សារផងដែរ ព្រម ទាំងជួយរៀបចំបង្កើតជាអក្សរទេសចរណ៍ នៅក្នុង តំបន់សហគមន៍ថែមទៀត។

**ការចិញ្ចឹមឃុំ និងការយកទឹកឃុំ តាមធម្មជាតិ
ជាជម្រើសមុខរបរជួយដល់ការលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន**



«ការងារអភិរក្ស និងការចិញ្ចឹមឃុំព្រៃ ដើម្បីយកទឹកឃុំតាមធម្មជាតិ ផ្តល់ជម្រើសមុខ របរបន្ថែម និងការលើកកម្ពស់ជីវភាពរបស់ប្រជា ពលរដ្ឋ នៅតាមសហគមន៍មូលដ្ឋាន»។ ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន មានប្រសាសន៍ដូចនេះ ក្នុងឱកាសទទួលជួបលោក គ្រុយ សារិត នារសៀល ថ្ងៃចន្ទទី២៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥ នាទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត បាន គាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើមឱ្យមានគម្រោងអភិរក្សឃុំព្រៃ នៅក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំអូរសោម ខេត្តពោធិ៍សាត់ ដែលនឹងរួមចំណែកបំពេញបន្ថែម លើកិច្ចខិតខំ ប្រឹងប្រែងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយផ្តល់កាលា

នុវត្តភាពថ្មី បន្ថែមដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន ជា ពិសេសការផ្តល់ជម្រើសមុខរបរថ្មី បង្កើតឱកាស ការងារនិងប្រាក់ចំណូលបន្ថែមដើម្បីលើកកម្ពស់ ជីវភាព ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមសហគមន៍មូលដ្ឋាន កាន់តែប្រសើរ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងបន្ថែមថា លើស ពីនេះ គម្រោងចូលរួមការពារ និងអភិរក្សធនធាន ធម្មជាតិ ដោយបានផ្តល់ជម្រើសសេដ្ឋកិច្ច ដែល មិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន រួមទាំងការអភិវឌ្ឍគោល ដៅលំហែបែតន៍ ដែលក្រសួងបរិស្ថាន បានដាក់ ចេញដោយបង្រៀនសហគមន៍ឱ្យចេះផ្តល់សេវាកម្ម និងបង្កើតផលិតផលទេសចរណ៍ ដែលផ្អែកលើ ធម្មជាតិ និងការពារទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើ



និងការរចរិលព្រៃឈើ ចូលរួមចំណែក ដល់ការ
បង្កើនគម្របបែតន៍ និងជួយកម្ពុជា ឈានឆ្ពោះទៅ
ជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូន ឆ្នាំ២០៥០ ស្របតាម
យុទ្ធសាស្ត្រចក្រា វិស័យបរិស្ថាន។ លើសពីនេះ
ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងអភិរក្សជីវៈ
ចម្រុះ អាចទទួលបានជោគជ័យ លុះត្រាតែប្រជា

សហគមន៍មូលដ្ឋាន មានប្រភពចំណូល ជាប្រចាំ
និងមានភាពជាម្ចាស់លើគម្រោង ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍
ជីវភាព រស់នៅប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

សូមបញ្ជាក់ថា លោក គ្រុយ សារិត បាន
ទទួលអនុសាសន៍ណែនាំពីឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី លើ

គម្រោងអភិរក្សសត្វឃុំនៅកម្ពុជា ដែលបច្ចុប្បន្ន
នេះ គម្រោងបានកំពុងត្រៀមរៀបចំឱ្យមានដំណាំ
ផ្កាឈូករត្ន និងដើមគរ សម្រាប់សត្វឃុំក្រេបយក
លំអង និងផលិតជាទឹកឃ្នុំធម្មជាតិ ដែលមាន
គុណភាពល្អ សម្រាប់បម្រើឱ្យទីផ្សារក្នុងស្រុក និង
នាំទៅទីផ្សារអន្តរជាតិ។

ភាពជាម្ចាស់រឿងរបស់សហគមន៍អាចជួយបង្កើនជីវភាពមូលដ្ឋាន និងការការពារធនធានធម្មជាតិភាពឱ្យគ្រប់គ្រាន់



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងកោតសរសើរដល់ការចូលរួមរបស់មន្ត្រីបរិស្ថានគ្រប់ថ្នាក់ ដល់ភាគីពាក់ព័ន្ធជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី និងអង្គការដៃគូនានាដែលបានគាំទ្រ និងសម្របសម្រួល ដៃគូពាក់ព័ន្ធនិងជាពិសេសសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិទាំងអស់ ដែលបានចូលរួម យុទ្ធនាការបណ្តុះគំនិត «ពន្លក់បែតង» ចូលរួមបណ្តុះ និងចែកកូនឈើជាង ១លាន៣សែន ដើម នាពេលកន្លងមក។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានចាត់ទុកថា ការចូលរួមនេះគឺជាបង្ហាញពីផ្នត់គំនិតអ្នកបរិស្ថាន និងជាវិភាគទានមួយយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការរួមចំណែកដល់ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន



ដែលសសរស្តមទី២ គឺ«បៃតង» មានគោលដៅ ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ តាមរយៈ ការចូលរួមពីសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត បានលើកឡើង ថា ក្រសួងបរិស្ថាន បាននិងកំពុងចូលរួមចំណែក និងផ្តល់ការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង លើការចូលរួម



របស់សហគមន៍មូលដ្ឋាន ក្នុងគោលដៅលើក កំពស់ជីវភាព ការអភិវឌ្ឍសហគមន៍ ក្នុងន័យ កាត់បន្ថយ ដល់ការដាក់សម្ពាធលើការប្រើប្រាស់ ធនធានធម្មជាតិ។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី មានសុទិដ្ឋិ និយមថា « នៅឆ្នាំក្រោយ យើងនឹងមានកូនភ្នោត ១លានដើម និងកូនឈើចម្រុះកើនឡើង ពី ២ ទៅ



៣លានដើម» ថែកជូនប្រជាពលរដ្ឋយកទៅដាំដោយ ឥតគិតថ្លៃ»។

ជាមួយគ្នានេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបាន សង្កត់ធ្ងន់ដល់វិធានការចំណុច ដែលស្នើឱ្យមន្ត្រី បរិស្ថានគ្រប់ថ្នាក់ចូលរួម អនុវត្តច្បាប់ទាំងឡាយ ពាក់ព័ន្ធវិស័យបរិស្ថាន ជាពិសេសក្រុមបរិស្ថាន



និងធនធានធម្មជាតិ បានដាក់ចេញ កាលពីពេល កន្លងមកនេះ និងបានស្នើឱ្យអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់ ថ្នាក់ មន្ទីរបរិស្ថាន និងរដ្ឋបាលខេត្តពាក់ព័ន្ធ បន្ត គាំទ្រ ផ្តល់សេវាដល់សហគមន៍ ដែលត្រូវការ ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាព នៃការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងផ្តល់ភាពជាម្ចាស់ដល់សហគមន៍។



ការពារព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ គឺដើម្បីថែរក្សាសម្បត្តិវប្បធម៌ និងទីតាំងបុរាណដ្ឋាន ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ



ការថែរក្សាតំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិ បាន គឺមិនត្រឹមតែថែរក្សាព្រៃឈើ សត្វព្រៃ និង ជីវៈចម្រុះនោះទេ ប៉ុន្តែយើងកំពុងថែរក្សាទាំង សម្បត្តិវប្បធម៌ និងទីតាំងប្រវត្តិសាស្ត្រ ទីតាំង

បុរាណដ្ឋាននានា ដែលមាននៅក្នុងតំបន់ការពារ ធនធានធម្មជាតិកម្ពុជា។ ជាក់ស្តែងនៅក្នុងតំបន់ ដែនជម្រកសត្វព្រៃគូលែន-ព្រហ្មពេទ ខេត្តព្រះ វិហារ គឺឃើញមានប្រាសាទបុរាណដែលស្ថិតនៅ ក្នុងចំណោមតំបន់ប្រាសាទកោះកេរ ក៏មានរាយ ប៉ាយនៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិនេះដែល ទាមទារឱ្យមានការចូលរួមការពារឱ្យបានដាច់ ខាត។

ការបង្កើតមុខរបរថ្មី គឺជាជម្រើសមួយ ដើម្បីប្រជាពលរដ្ឋទម្លាក់មុខរបរចាស់ចូលព្រៃ





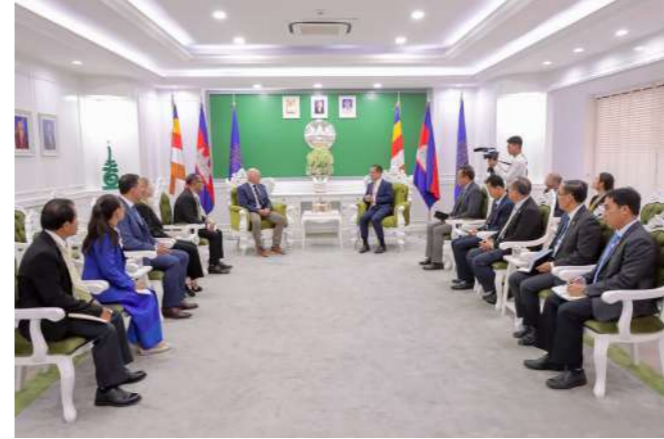
កាប់ឈើ ចូលព្រៃបរាណសត្វមកប្រកបរបរ ផ្សេង ដែលមានចំណូលជាប្រចាំ និងមិនប្រឈម មុខច្បាប់។ សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិមួយ ចំនួនចាប់ផ្តើមផលិត ផលិតផលសិប្បកម្មកែច្នៃ មួយចំនួនលក់នៅលើទីផ្សារ ការផ្តល់សេវា ទេសចរធម្មជាតិ និងចូលរួមអនុវត្តគម្រោងលើក តម្លើងជីវភាពរបស់ខ្លួនគោលបំណង គឺកាត់បន្ថយ សម្ពាធលើធនធានធម្មជាតិ។

ការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ និងអភិរក្ស ជីវៈចម្រុះសម្រេចបានលទ្ធផល កាន់តែប្រសើរ ថែមទៀត តាមរយៈសហគមន៍ តំបន់ការពារធម្មជាតិ ដែលជាយន្តការមួយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ ដោយបានជួយ



ទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើ ការរចរិលព្រៃឈើ និងការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ រួមទាំងការដាំស្ការព្រៃឈើ ដើម្បីបង្កើនគម្របបែតន៍ ជួយដល់ការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាពនៅកម្ពុជា។ លើសពីនេះ ក្រសួងបរិស្ថាន បានជួយសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិឱ្យមានឱកាសចូលរួមចំណែកលើកកម្ពស់សិទ្ធិ ក្នុងការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ផ្តល់អភិបាលកិច្ចនិងក្របខណ្ឌច្បាប់ពេញលេញ ដល់ប្រជាជនមូលដ្ឋាន ក្នុងការទាញយកប្រយោជន៍ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច ប្រកបដោយសមធម៌ ព្រមទាំងការចិញ្ចឹមជីវិត ធានាសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនចំណូលផ្សេងៗ ក្រៅពីការដាក់សម្ពាធលើព្រៃឈើ។

**ក្រសួងបរិស្ថាន ជាក់ចេញយុទ្ធសាស្ត្រថ្មី ការដាំស្មៅយក្ស
ដើម្បីកាត់បន្ថយការកាប់ឈើធ្វើអុស ដែលជាមូលហេតុនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**



ក្រសួងបរិស្ថាន បានជាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្រប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដើម្បីកាត់បន្ថយការកាប់ឈើធ្វើអុសដុតដែលជាមូលហេតុនៃការកើនឡើងកម្ដៅ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ នេះជាការថ្លែងឡើងរបស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន នៅក្នុងជំនួប

សម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការងារជាមួយលោក Adam Henson នាយកផ្នែកអភិរក្សនៃអង្គការ Wild Earth Allies នារសៀលថ្ងៃទី២៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។ បើទោះបីកម្ពុជា មិនមែនជា ប្រទេសដែលជាមូលហេតុចម្បងនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្តី ក៏ក្រសួងបរិស្ថានកម្ពុជា បានកំពុងសាកល្បងដាំ «ស្មៅយក្ស Giant King Grass» ដើម្បីកែច្នៃធ្វើជាជីវអុសសម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងរោងចក្រ និងសហគមន៍ ក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយការពឹងផ្អែកលើការកាប់ឈើពីធម្មជាតិ និងចូលរួមចំណែកពង្រីកគម្របព្រៃឈើ ដែលជាសកម្មភាពដ៏ចម្បងក្នុងការការពារបរិស្ថានសកល។



លើសពីនេះ ក្រសួងក៏បានដាក់ចេញនូវវិធានការ ជាច្រើនទៀត ដើម្បីដោះស្រាយការកើនឡើងនូវ សំណល់ និងការបំពុលនានានៅក្នុងបរិយាកាស និងបរិស្ថាន ដោយក្នុងនោះមានការសិក្សាជាមួយ រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន លើលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ ជំនួញមីសម្រាប់ផលិតប្លាស្ទិកជីវសាស្ត្រ (Bio-plastics) ដែលអាចរលាយបានតាមធម្មជាតិ ដែល



ជាដំណោះស្រាយបូសគល់ចំពោះបញ្ហាសំរាម ប្លាស្ទិក។ ការផ្តួចផ្តើមឱ្យមានការបង្រៀន និងការ បណ្តុះបណ្តាលប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន ឱ្យ ក្លាយជាសហគ្រិន និងជាម្ចាស់អាជីវកម្មនៅតាម មូលដ្ឋាន តាមរយៈគម្រោង «គោលដៅលំហែ បៃតង» ក្នុងតំបន់រមណីយដ្ឋានដូចជា គូលែន គិរីរម្យ និងភ្នំខ្ពង់ផ្សារ ដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាព



និងការពារធនធានធម្មជាតិ។ ដែលជាកំណិតផ្តួចផ្តើមដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយមានយុទ្ធសាស្ត្រ «ចក្រាវិស័យបរិស្ថាន» ជាត្រីវិស័យ។

ស្របនឹងការថ្លែងឡើងនេះ លោក Adam Henson បានសម្តែងនូវការសាទរចំពោះវិធានការដ៏ស្វាហាប់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន និងបានកោតសរសើរ ចំពោះជំរះចម្រុះដ៏សំខាន់របស់កម្ពុជា ដោយបញ្ជាក់ថា អង្គការ Wild Earth Allies បាននិងកំពុងគាំទ្រការងារអភិរក្សនៅក្នុងតំបន់ព្រៃឡង់ និងតំបន់សមុទ្រកម្ពុជារួមមកហើយ។ អង្គការ Wild Earth Allies ប្តេជ្ញានឹងបន្តធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីបង្កើតដំណោះស្រាយដែលមានតុល្យភាពរវាងការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ និងការអភិវឌ្ឍជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋប្រកបដោយនិរន្តរភាព។



**ក្រសួងបរិស្ថាន រៀបចំអភិវឌ្ឍន៍កោះស្រឡៅ (កោះកុង)
ឱ្យក្លាយជា «កោះអព្យាក្រឹតកាបូនគំរូ» នៅកម្ពុជា**

ក្រសួងបរិស្ថាន មានផែនការរៀបចំអភិវឌ្ឍន៍ កោះស្រឡៅ ស្ថិតក្នុងឃុំកោះកាតិ ស្រុកកោះកុង ខេត្តកោះកុង ឱ្យក្លាយជាកោះអព្យាក្រឹតកាបូនគំរូមួយនៅកម្ពុជា នាពេលខាងមុខ ដោយផ្ដោតលើបរិស្ថានស្អាត និងការអភិវឌ្ឍជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំមួយនាថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤ ថាការអភិវឌ្ឍន៍ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ ការពារធម្មជាតិគឺជាអាទិភាពខ្ពស់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលអនុវត្តតាម យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណដំណាក់

កាលទី១ និង យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨។

ក្រសួងនឹងគាំទ្រកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីសម្រេចគោលដៅកោះអព្យាក្រឹតកាបូននេះតាមរយៈការបង្កើតជម្រើសជីវភាព និងមុខរបរថ្មី ដែលរួមចំណែកដល់ ការអភិរក្ស ការបង្កើន ភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការគ្រប់គ្រងអនាម័យបរិស្ថាន ឱ្យមានភាពស្អាតទាំង លើដី លើអាកាស និងក្នុងទឹក និងការរៀបចំ គោលដៅលំហែបែតង ដែលដើរតួ



នាទីកាត់បន្ថយសម្ពាធលើធនធានធម្មជាតិ។

ថ្ងៃក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានណែនាំ សកម្មភាពអាទិភាព ៦ ចំណុច សម្រាប់ក្រុមការងារដើម្បីរៀបចំសហគមន៍កោះស្រឡៅឱ្យក្លាយជាសហគមន៍អព្យាក្រឹតកាបូនគំរូ ដូចជា៖

១. ផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹង៖ ជំរុញលើកាតស្តាត ភាពបៃតង ការកាត់បន្ថយប្លាស្ទិក និងទប់ស្កាត់ការបោះសំរាមផ្តេសផ្តាស ដើម្បីការពារការបំពុលទឹក ដី និងខ្យល់។
២. ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងអនាម័យ៖ សិក្សាលម្អិតលើផែនការសម្អាតកោះ រៀបចំកន្លែងទុកដាក់សំរាម បំពាក់ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់ ជាក់ ឡដុតសំរាមស្តង់ដារដើរដោយពន្លឺ



ព្រះអាទិត្យនិងផ្តល់អំពូលសូឡាជូនប្រជាពលរដ្ឋ។

៣. អភិរក្សធនធាន៖ ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងព្រមទាំង ជាំស្តារព្រៃ ជាពិសេស ដើមកោងកាងឱ្យបានច្រើន ដើម្បីបង្កើនគម្របព្រៃឈើបៃតង។

៤. អភិវឌ្ឍជីវភាព៖ បង្កើនជម្រើសមុខរបរ ដូចជាការ ចិញ្ចឹមពូជក្តាមធម្មជាតិ ការនេសាទដែលមិនប៉ះពាល់ធម្មជាតិ និងជួយកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ រួមទាំងបង្កើត

ទីផ្សារផលិតផលសម្គាល់ភូមិសាស្ត្រ ពីកោះស្រឡៅ។

៥. ទេសចរណ៍បៃតង៖ បង្កើត គោលដៅលំហែបៃតងស្តង់ដារ ដើម្បីទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរជាតិ និងអន្តរជាតិ លើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន។

៦. ផែនការបន្ថែម៖ ជាក់ចេញផែនការផ្សេងៗទៀតដើម្បីធានា ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ការពារធម្មជាតិ និងបង្កើនជីវភាពសហគមន៍។

សូមបញ្ជាក់ថា កោះស្រឡៅ គឺជាភូមិសហគមន៍ដែលហ៊ុមព័ទ្ធដោយ ព្រៃកោងកាង សម្បូរដោយគ្រឿងសមុទ្រធម្មជាតិនិង ជីវៈចម្រុះជាច្រើនប្រភេទ ដោយមានប្រជាសហគមន៍ប្រមាណ ៣០០ គ្រួសារ អាស្រ័យផល។



ចិន្តា

យុទ្ធសាស្ត្រនេះ ផ្តោតលើការកសាង **ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ** នៅក្នុងវិស័យសំខាន់ៗ និង ការពង្រឹង **យន្តការហិរញ្ញវត្ថុបែតង** ដើម្បីធានា **ចិន្តា** តាមរយៈការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រ ពង្រឹង អនុលោមភាព ពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍយន្តការ សម្របសម្រួល។

ពង្រឹងអនុលោមភាព ពង្រឹងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងក្រសួងបរិស្ថាន និងបង្កើនសមត្ថភាព អង្គការជាតិ ជាពិសេសរៀបចំអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ឱ្យក្លាយជាអង្គការមានសម្បទា (Accredited Entity) ដោយប្រើប្រាស់ឱកាសដែលគាំទ្រពី អង្គការសហប្រជាជាតិ ដើម្បីទទួលបានហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុបែតងដោយផ្ទាល់ និង

អភិវឌ្ឍទីផ្សារកាបូនប្រកបដោយចីរភាព ដែលនាំមកនូវឯករាជ្យភាព ភាពជាម្ចាស់ការ និងលទ្ធភាព អភិវឌ្ឍន៍គម្រោងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាពសម្រាប់កម្ពុជា។

ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងបង្កើនភាពជាដៃគូទ្វេភាគី និង ពហុភាគី តាមរយៈការចូលរួមក្នុងវេទិកាអន្តរជាតិ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការទូតបែតង និងការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាព ព្រមទាំងជំរុញការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដែលបញ្ចេញកាបូនតិច និងការបង្កើត រោងចក្រផលិតថាមពលកកើតឡើងវិញ ដើម្បីកាត់បន្ថយកាបូន ទទួលបានឥណទានកាបូន និង ផ្សព្វផ្សាយយន្តការលក់ឥណទានកាបូនរបស់កម្ពុជាស្របតាមគោលការណ៍ណែនាំមាត្រា ៦ នៃកិច្ច ព្រមព្រៀងប៉ារីសដល់សាធារណៈជន។

អភិវឌ្ឍយន្តការសម្របសម្រួល ពង្រឹងឯករាជ្យភាព និងភាពជាម្ចាស់ការ ដោយបង្កើតយន្តការ និង នីតិវិធីនានា ដើម្បីគាំទ្រដល់ការលក់ឥណទានកាបូន ព្រមទាំងជំរុញសមត្ថភាព តម្លាភាព និង គណនេយ្យភាពរបស់អង្គការចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការលើកទឹកចិត្តអង្គការជាតិឱ្យស្វែងរកដៃគូ ទិញកាបូនដោយផ្ទាល់ជំនួសឱ្យកណ្តាល និងពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពគ្រប់គ្រង កំណត់លក្ខខណ្ឌនៃការ ចូលរួមទីផ្សារកាបូនដោយខ្លួនឯង។

**ក្រសួងបរិស្ថាន ប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើ «ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីកាកបូនកម្ពុជា»
ជាផ្លូវការ ដើម្បីជំរុញតម្លាភាពទីផ្សារកាកបូន**



នៅរសៀលថ្ងៃសុក្រ ទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ ក្រសួងបរិស្ថានបានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវ «ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីកាកបូនកម្ពុជា» (Cambodia Carbon Registry - CCR) ក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព រួមជាមួយលោក អេនរីកូ ហ្គារេលីយ៉ា តំណាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) ប្រចាំកម្ពុជា និង តំណាងអង្គការ ស្ថាប័នជាតិ អន្តរជាតិ រួមជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីជាន់ខ្ពស់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រមាណជិត ៣០០នាក់។

ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីកាកបូនកម្ពុជា គឺជាការបង្កើត



ឃ្លាំងទិន្នន័យនៃឥណទានកាបូន (ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ដែលបានកាត់បន្ថយ) សម្រាប់បម្រើឱ្យសាធារណជនដោយឥតគិតថ្លៃនិងប្រកបដោយតម្លាភាព និងសុចរិតភាព ស្របតាមបញ្ជាកោណយុទ្ធសាស្ត្រ ទី៥អំពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមឌីជីថល។

ប្រព័ន្ធនេះក៏នឹងបម្រើឱ្យការរាប់បញ្ចូលឥណទានកាបូន ទៅក្នុងផែនការជាតិធ្វើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (Nationally Determined Contribution – NDC) សំដៅសម្រេចគោលដៅ កម្ពុជាជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូនត្រឹមឆ្នាំ២០៥០ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណដំណាក់កាលទី១របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។





ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីកាបូនកម្ពុជា ក៏ជាប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការមួយ (Platform) ដែលកិច្ចព្រមព្រៀងប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តម្រូវឱ្យរដ្ឋភាគីនីមួយៗរៀបចំឡើង ដើម្បីកត់ត្រានិងគ្រប់គ្រងទិន្នន័យឥណទានកាបូននៃគម្រោងនីមួយៗ ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ មានតម្លាភាព និងគណនីយភាពក្នុងប្រទេសរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើនជំនឿទុកចិត្តដល់អ្នកវិនិយោគក្រៅប្រទេសឱ្យមកដាក់ទុនវិនិយោគគម្រោងបែតនីក្នុងប្រទេស សំដៅសម្រេច បាននូវគោលដៅនៃNDCរបស់ប្រទេសរបស់ខ្លួនផងនិងដើម្បីចូលរួមឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកលផង។



**សិក្ខាសាលា ស្តីពី «ការតម្រង់ទិសលើការអនុវត្តច្បាប់
ចំពោះបទល្មើសធនធានធម្មជាតិក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ»**



នៅថ្ងៃទី៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៥ អគ្គនាយកដ្ឋានតំបន់ការពារធម្មជាតិ នៃក្រសួងបរិស្ថាន បានរៀបចំសិក្ខាសាលា ស្តីពី «ការតម្រង់ទិសលើការអនុវត្តច្បាប់ចំពោះបទល្មើសធនធានធម្មជាតិក្នុងតំបន់





ការពារធម្មជាតិ» ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម
 បណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
 និងមានការចូលរួមពីឯកឧត្តមរដ្ឋលេខាធិការ
 ប្រចាំការ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ រដ្ឋលេខាធិការ
 អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងបរិស្ថាន ឯកឧត្តម ទឹម
 ស៊ីថា អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងយុត្តិធម៌ ឯកឧត្តម
 នាយក និងសមាជិកខុទ្ទកាល័យ ឯកឧត្តមអគ្គ
 នាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចំណុះឱ្យក្រសួងបរិស្ថាន
 ឯកឧត្តមអគ្គាធិការនៃអគ្គាធិការដ្ឋានអគ្គនាយករង
 អគ្គនាយិការងារ លោកប្រធាននាយកដ្ឋានចម្រុះឱ្យ
 អគ្គនាយកដ្ឋានតំបន់ការពារធម្មជាតិ មន្ទីរបរិស្ថាន
 រាជធានី ខេត្ត និងមន្ត្រីនៃអគ្គនាយកដ្ឋានតំបន់
 ការពារធម្មជាតិ ក្រសួងបរិស្ថាន ចំនួន២២០នាក់។

ក្នុងពិធីបើកសិក្ខាសាលានេះ ឯកឧត្តម
 បណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
 បានលើកឡើងវិស័យបរិស្ថាន គឺមានលក្ខណៈ
 ផ្សារភ្ជាប់ជាមួយវិស័យសេដ្ឋកិច្ច ដោយវិស័យ
 បរិស្ថានគឺជាគន្លឹះមួយក្នុងការចរចា និងកាត់បន្ថយ
 ពន្ធគុយជាមួយសហរដ្ឋអាមេរិកផងដែរ។ ចំពោះ
 ភាពស្អាតគឺទទួលបានជោគជ័យ ៧០ភាគរយ ដោយ
 ផ្តើមចេញពីក្រសួងបរិស្ថាន ទៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
 សាធារណជន សាលារៀន អង្គការសង្គមស៊ីវិល
 វិស័យឯកជន បានចូលរួមនិងចេញសម្ពាធនៃ
 សាធារណៈរបស់យើង និងជាកតាលីករជំរុញ
 និងប្រែក្លាយចលនាឱ្យទៅជាទម្លាប់ប្រចាំថ្ងៃ
 របស់យើង។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី ក៏បាន
 លើកឡើងពី ដោយដាក់គោលដៅសម្រេចបាន





ភាពស្មោះត្រង់ទឹកនៅចុងឆ្នាំ២០២៦ខាងមុខ តាមរយៈ ចុះត្រួតពិនិត្យ បំពាក់ឧបករណ៍តាមដានគុណភាព ទឹក និងអនុវត្តច្បាប់ចំពោះរោងចក្រដែលបំពុល ប្រកាសទឹកស្អាតរបស់យើង និងមិនគោរពច្បាប់ និងអនុវត្តកិច្ចសន្យាគាំពារបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថាន នឹងចាត់វិធានការតាមដំណាក់កាល ដោយដំណាក់ កាលទី១ គឺណែនាំ ដំណាក់កាលទី២ គឺផ្អាក និង ដំណាក់កាលទី៣ គឺបិទរោងចក្រតែម្តងៗ ក្រសួង បរិស្ថានបាននិងកំពុងរៀបចំរូបមន្តសំណងផល ប៉ះពាល់បរិស្ថានឱ្យមានលក្ខណៈឆ្លើយតបនឹង ស្តង់ដារអន្តរជាតិ។

ចំពោះភាពបែតង ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានបញ្ជាក់ថាក្រសួងបរិស្ថាន



បានរៀបចំថ្នាលបណ្តុះបណ្តុះកូនឈើថ្នាក់តំបន់ ដែលឆ្នាំនេះក្រសួងបរិស្ថានមានកូនឈើចំនួនជាង ៣,៤លាន ដើមសម្រាប់ចែកជូនសាធារណជនក្នុងពិព័រណ៍ពន្លកបែតន៍ខាងមុខនេះ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ចំពោះ ព័ត៌មានមិនពិត និងមានលក្ខណៈវាយប្រហារ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានផ្តល់

អនុសាសន៍ និងដាក់ចេញវិធានការដល់មន្ទីរ បរិស្ថានរាជធានី ខេត្តដូចជា៖ ១-មន្ទីរបរិស្ថាន រាជធានី ខេត្តត្រូវក្តាប់ឱ្យបានរាល់ព័ត៌មាននៅក្នុង ខេត្តរបស់ខ្លួន ២-ធ្វើការឆ្លើយតបដោយមាន ការពិនិត្យជាក់ស្តែងផ្នែកបច្ចេកទេស និងច្បាប់ និង៣-អនុវត្តច្បាប់ ១០០%។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ក៏បាន លើកទឹកចិត្តដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានចូលរួម ការពារព្រៃឈើ និងធនធានធម្មជាតិ ចូលរួម សម្អាតឱ្យកន្លែងគាត់ស្អាត និងមានទេសភាព ស្អាត និងទាក់ទាញទេសចរណ៍ ធ្វើជាសហគមន៍ គម្របដែលពុំមានថង់ប្លាស្ទិក និងមានការដាំ ដើមឈើឡើងវិញ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ក៏បាន

លើកឡើងទៀតថា ក្រសួងបរិស្ថានបាននិងកំពុង រៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រការទូតបរិស្ថាន សម្រាប់អនុវត្ត ហើយយុទ្ធសាស្ត្រការទូតបរិស្ថាននឹងចូលរួម ពង្រឹងនិងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ និង អន្តរជាតិ ក៏ដូចជាលើកកម្ពស់កិត្យានុភាពរបស់ កម្ពុជាលើវិស័យបរិស្ថាននៅក្នុងឆាកអន្តរជាតិ។

មុននឹងបញ្ចប់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានផ្តាំផ្ញើដល់ក្រុមគ្រួសារបរិស្ថាន ទាំងអស់ត្រូវចេះសាមគ្គីគ្នា ដើម្បីសម្រេចបាននូវ សមិទ្ធផលបន្ថែមទៀតជូនប្រជាពលរដ្ឋ និងជាតិ មាតុភូមិ។



ក្រសួងបរិស្ថាន និង GGGI ពង្រឹង និងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីរៀបចំការអនុវត្តវិស័យសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា





ទីក្រុងសេអ៊ូល សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ថ្ងៃទី៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តម សាន វណ្ណឌី រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួល ជួបជាមួយលោកបណ្ឌិត Gerard O'Donoghue អគ្គលេខាធិការរង GGGI ក្នុងកំឡុងពេលកម្មវិធី Global Green Growth Week 2025។ នៅក្នុង ជំនួបអមនេះ ភាគីទាំងពីរ បានឯកភាពគ្នាលើក

ការពង្រីកសក្តានុពលនិងកំណត់អាទិភាព គម្រោងសម្រាប់ទទួលបានថវិកាអាកាសធាតុ ក្រោមលទ្ធិការបាត់បង់ និងការខូចខាត Loss and Damage Fund និងសក្តានុពលសម្រាប់ ការគ្រប់គ្រងសំរាម និងសំណល់ ដើម្បីសម្រេច ឱ្យបាននូវមុំស្អាតនៃយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ បរិស្ថាន។



**ក្រសួងបរិស្ថាននិង UN-CTCN រៀបចំសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិបច្ចេកវិទ្យាអាកាសធាតុ
សំដៅលើកម្ពុជាកម្ពុជាស្តីពីយោគបែក និងពង្រឹងយន្តការហិរញ្ញវត្ថុ**



នៅថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ ក្រសួងបរិស្ថាន បានចូលរួមជាគណៈអធិបតីផ្តល់សុទ្ធតាម បើកសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីបច្ចេកវិទ្យា អាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។ អង្គសិក្ខាសាលាថ្នាក់ ជាតិនេះ សម្របសម្រួលរៀបចំដោយនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន គោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមការជួយគាំទ្រថវិការៀបចំពី UN-CTCN ក្នុងគោលបំណងចម្បងៗរួមមាន ទី១) ស្វែងយល់ ពីបច្ចេកវិទ្យាអាកាសធាតុ ដែលត្រូវបានអនុម័ត



និងអនុវត្តនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសជិតខាង ទី២) កំណត់វិធីសាស្ត្រ និងឱកាសសម្រាប់ការចូលរួមរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពង្រឹងការផ្សារភ្ជាប់រវាងយន្តការបច្ចេកវិទ្យា និងហិរញ្ញវត្ថុ និង ទី៣) លើកកម្ពស់ការវិនិយោគអាកាសធាតុបែតង និងកំណត់យន្តការបច្ចេកវិទ្យា និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអនុវត្តសកម្មភាពអាកាសធាតុនៅក្នុងប្រទេស ដោយមានការគាំទ្រពី UN-CTCN ។

ជាលទ្ធផលនៃ បទបង្ហាញចំនួន៩ បានបង្ហាញពីអ្នកជំនាញនៅក្នុងអង្គសិក្ខាសាលា ក្រោមប្រធានបទទាក់ទងនឹងការងារសំខាន់ៗរបស់ CTGN, គោលនយោបាយ ជាតិពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួល



អាកាសធាតុ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍និងហិរញ្ញវត្ថុ ការពង្រឹងបច្ចេកវិទ្យានិងយន្តការហិរញ្ញវត្ថុ តួនាទីរបស់វិស័យឯកជននិងស្ថាប័នសិក្សា-អប់រំ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យានិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការចូលរួមពីភាគី



ពាក់ព័ន្ធដោយផ្ដោតលើបរិយាកាសក្របខ័ណ្ឌអាកាសធាតុនិងទ្រឹស្តីនៃការផ្លាស់ប្តូរ។
នៅចុងក្រោយអង្គសិក្ខាសាលា បានធ្វើលំហាត់ពិភាក្សា ដោយបែងចែកជា២ក្រុម ដើម្បី



ពិភាក្សាលើ ១) Water-energy-food-nexus និង២) Energy system តាមរយៈការដោះស្រាយ រូបមន្ត Problem Tree ដើម្បីកំណត់បញ្ហាប្រឈម និងកំណត់ដំណោះស្រាយគន្លឹះ ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៤-២០៣៣ ត្រូវបានប្រកាសជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៤-២០៣៣ (CCCSP 2024-2033) ត្រូវបានប្រកាសជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ នាថ្ងៃទី២២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។ ពិធីនេះក៏មានការអញ្ជើញចូលរួមពី ឯកឧត្តម Igor Driesmans ឯកអគ្គរដ្ឋទូតវិសាមញ្ញ និងពេញសមត្ថភាពនៃប្រតិភូសហភាពអឺរ៉ុបប្រចាំកម្ពុជានិងលោកជំទាវ Alissar Chaker តំណាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍



សហប្រជាជាតិប្រចាំនៅកម្ពុជា (UNDP) រួមជាមួយ ភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ និងអន្តរជាតិ តំណាងក្រសួងស្ថាប័ន រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ គ្រឹះស្ថានសិក្សា វិស័យឯកជន និងមន្ត្រីរាជការ របស់ក្រសួងបរិស្ថានជាច្រើននាក់។



ឯកឧត្តម ស៊ី ជី អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ ក្រសួងបរិស្ថាន បានលើកឡើងថាផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនេះ CCCSP 2024-2033 ផ្តោតលើការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ការពង្រឹងសមត្ថភាពបន្ទាន់និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការលើក



សួយអភិបាលកិច្ចល្អ និងបរិវេណកម្មឌីជីថល។
លោកជំទាវ Alissar Chaker បានសង្កត់ធ្ងន់ថា CCCSP 2024-2033 មិនត្រឹមតែជាឯកសារគោលនយោបាយប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែជាផែនទីបង្ហាញផ្លូវរួមមួយ ដើម្បីឈានឆ្ពោះទៅសម្រេច



នូវចក្ខុវិស័យ ក្នុងការឆ្លើយតប និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់កម្ពុជា «អព្យាក្រឹតភាពកាបូន និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ តាមរយៈការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាបន្ន»។ «គោលបំណង សំខាន់របស់ពួកយើង គឺជំរុញការរីកចម្រើនរបស់កម្ពុជា លើកំណើនបៃតង និងការ



អភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព ដោយមិនទុកនរណាម្នាក់ចោល ដោយគិតគូរពីការចូលរួម និងតម្រូវការពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ និងដោះស្រាយភាពងាយរងគ្រោះ ដោយសារការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាពិសេសការពង្រឹងភាពធន់ របស់ក្រុមងាយរងគ្រោះបំផុត។» នេះជាការលើកឡើងបន្ថែម របស់





លោកជំទាវ Alissar Chaker។

ឯកឧត្តម Igor Driesmans បានបញ្ជាក់អំពី ការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់សហភាពអឺរ៉ុប និងបានលើក ឡើងថា «យើងមានគោលបំណង ដើម្បីរៀនរក ក្រុមហ៊ុន និងអ្នកវិនិយោគអឺរ៉ុប លើការវិនិយោគ ហិរញ្ញប្បទានបែតង តាមរយៈការលើកកម្ពស់ ឧបករណ៍ហិរញ្ញវត្ថុប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដូចជាហិរញ្ញវត្ថុចម្រុះ និងយន្តការចែករំលែក ការ គ្រប់គ្រងហានិភ័យ។ «កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងនេះ គឺដើម្បីជំរុញការអនុវត្តគម្រោងមពលករកើត ឡើងវិញ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព កសិកម្មឆ្នាតវៃ ខាងអាកាសធាតុ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃ សំដៅ ជំរុញនូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ការបង្កើតការងារ និង



កិច្ចគាំពារបរិស្ថាន»។ ឯកឧត្តម ឯកអគ្គរដ្ឋទូត សហភាពអឺរ៉ុប បានលើកឡើងបន្ថែមក្នុងសុន្ទរកថា។

ក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី បានថ្លែងសង្កត់ធ្ងន់អំពីសារៈសំខាន់ នៃផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រ CCCSP 2024-2033 ដែលធ្វើការគាំទ្រ ដល់ការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់

កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងការ ប្តេជ្ញាចិត្តរបស់កម្ពុជា ឈានឆ្ពោះទៅអព្យាក្រឹត កាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង បរិស្ថាន បានមានប្រសាសន៍ថា កម្ពុជាមានភាព ចាំបាច់ក្នុងការពង្រឹងសមត្ថភាព របស់ក្រុមប្រឹក្សា ជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដើម្បីប្រែក្លាយស្ថាប័ន នេះ ទៅជាស្ថាប័នជាតិ ទទួលសេចក្តីទុកចិត្ត ពី

មូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង ដើម្បីមានលទ្ធភាព ផ្តល់ក្នុងការទទួលបានហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ។ ឯកឧត្តម បានថ្លែងផងដែរថា CCCSP 2024-2033 គឺជាឯកសារក្របខ័ណ្ឌជាតិ ដោយមិនគ្រាន់ តែជាការទទួលខុសត្រូវ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន មួយប៉ុណ្ណោះទេ តែទាមទារឱ្យមានការចូលរួម អនុវត្ត ពីគ្រប់វិស័យពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបកប្រែក្លាយ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ទៅជាលទ្ធផលជាក់ ល្អនិង ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត បាន កំណត់វិស័យសំខាន់ៗ ដែលជាប្រភពនៃការ បញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ហើយទាមទារឱ្យមាន សកម្មភាពបន្ទាន់ ដូចជា៖ វិស័យថាមពលដំណើរ ការឧស្សាហកម្ម និងការប្រើប្រាស់ផលិតផល ព្រៃឈើនិងការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម និងវិស័យ



សំណល់ៗ

បន្ថែមពីនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងស្មោះស្ម័គ្រចំពោះ **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃកម្ពុជា** ដែលបានគាំទ្រនិង ឯកភាពលើឯកសារផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០២៤-២០៣៣ នេះ។ ការគាំទ្រនេះពិតជាបានឆ្លុះបញ្ចាំងពី ការប្តេជ្ញាចិត្តមិនឯករេរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីធានាអនាគតប្រកបដោយចីរភាពសម្រាប់ ប្រជាជនកម្ពុជាទាំងអស់។

**ក.ជ.អ.ច. វាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះសមិទ្ធផលសំខាន់ៗ
ក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**



នៅរសៀលថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ក.ជ.អ.ច.) បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំ

លើកទី៤ នៃ ក.ជ.អ.ច. ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមពីឯកឧត្តមអនុប្រធានទី១ ឯកឧត្តមអនុប្រធានទី២ និងសមាជិក សមាជិកាសរុប ៦៣រូប មកពីក្រសួង-ស្ថាប័ន តំណាងរដ្ឋបាលរាជធានី-





ខេត្ត និងស្ថាប័នជំនាញ។

អង្គប្រជុំបានសាទរ និងវាយតម្លៃខ្ពស់នូវ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ ក.ជ.អ.ច រហូតទទួល បានលទ្ធផលគួរឱ្យកត់សម្គាល់រួមមាន៖ ផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការ ប្រែប្រួលអាកាស ធាតុកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៤-២០៣៣ (CCCSP 2024- 2033) ។ ផែនការជាតិរួមចំណែកឆ្លើយតបនឹងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុដំណាក់កាលទី៣ (NDC3.0) ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសនៃអនុសញ្ញា ក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការ ប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ របាយការណ៍តម្លាភាពពីរឆ្នាំម្តង លើកទី១(BTR1) ដែលបានដាក់ជូនលេខាធិការ ដ្ឋានអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការ

ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ និងបានចុះហត្ថលេខា លើកិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីការអភិរក្សនិង ប្រើប្រាស់ ដីវះចម្រុះសមុទ្រប្រកបដោយចីរភាពនៅក្រៅ ដែនយុត្តាធិការជាតិក្រោមអនុសញ្ញាស្តីពីច្បាប់ សមុទ្រ(BBNJ)។ ការងារការកៀរគរធនធាន និង យុទ្ធសាស្ត្រការទូតវិបរិស្ថាន និងសមិទ្ធផល ជាច្រើនទៀត។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងនាមជាប្រធានក្រុម ប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បានថ្លែងអំណរ គុណចំពោះ **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែល ផ្តល់ការគាំទ្រ និងផ្តល់ការណែនាំយុទ្ធសាស្ត្រ និង អរគុណដល់សមាជិក សមាជិកា ទាំងអស់



នាំឱ្យកម្ពុជាក្លាយជាប្រទេសមានអព្យាក្រឹត្យ
កាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។

ស្របគ្នានេះ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំ ក៏
បាន លើកពីវឌ្ឍនភាពនៃការរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍន៍
ទេសចរណ៍ធម្មជាតិនៅខ្នងផ្សារ និងទេទឹកពុះនៅ
ក្នុងខេត្តកំពង់ស្ពឺ ដែលជាកាតាដាក់ស្តែងមួយនៃ
ការណែនាំនិងចង្អុលបង្ហាញដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេច
ធិបតី** ក្នុងការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាពប្រកបដោយ
ការចូលរួមពីប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន ដើម្បីឧត្តម
ប្រយោជន៍ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាគ្រប់រូប។

ដែលបានរួមគ្នាគិត រួមគ្នាធ្វើ ទើបសម្រេចបានជា
លទ្ធផលដ៏ត្រជះត្រចង់នេះឡើង និងជាយុទ្ធសាស្ត្រ
ដ៏មុតស្រួចរបស់កម្ពុជា ក៏ដូចជាការបង្ហាញនូវចន្លោះ
នយោបាយជូនដល់សហគមន៍អន្តរជាតិ ក្នុងការ
ចូលរួមកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់
ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែល

**កម្ពុជាប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
តាមរយៈ NDC 3.0 ដោយមានកិច្ចគាំទ្រពីសហគមន៍អន្តរជាតិ**



នៅរសៀលថ្ងៃទី៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ – ក្រសួងបរិស្ថានបានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្តល់សុពលភាព ផែនការរួមចំណែកជាតិឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣ (NDC 3.0) ដើម្បីបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្តដ៏មុតមាំរបស់កម្ពុជាជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ នេះជាការថ្លែងឡើងរបស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន នៅក្នុងសុន្ទរកថាបិទសិក្ខាសាលាផ្តល់សុពលភាព «ផែនការជាតិរួមចំណែកការឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣ NDC 3.0» នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

សិក្ខាសាលានេះមានការអញ្ជើញចូលរួមពីលោកស្រី Alissar Chaker តំណាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជា (UNDP Cambodia) និងលោក Jo Scheuer អ្នកសម្របសម្រួលនិវាសនជនអន្តការសហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជា (UN Resident Coordinator in Cambodia) រួមជាមួយឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ជាថ្នាក់ដឹកនាំមកពីស្ថាប័នជាតិ អន្តរជាតិ ទីភ្នាក់ងារអន្តការសហប្រជាជាតិ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សរុបប្រមាណ២៣០នាក់។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងថា៖ «ជាដំបូង ខ្ញុំសូមអង្គុយជុំវិញអរសាទរចំពោះក្តីស្រមៃ ៧ ខែរបស់យើង បានសម្រេចនូវការរៀបចំឯកសារ



ផែនការជាតិ (NDC 3.0) បង្ហាញនូវឆន្ទៈដ៏មហិច្ឆតា
 តារបស់កម្ពុជានៅលើតារាងអន្តរជាតិ»។ សមិទ្ធផល
 នេះគឺជាមោទកភាពរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
 ក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្នួលស្រី ប្រកបដោយចក្ខុវិស័យ
 វែងឆ្ងាយរបស់ **សម្តេចបណ្ឌិតហ៊ុន សែន** ម៉ែនៃ**នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែល
 បានបន្តគោលជំហរនយោបាយដ៏វិជ្ជមាន និងការ
 ប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល
 អាកាសធាតុ។

គោលដៅសំខាន់គឺជំរុញការអភិវឌ្ឍរបស់
 កម្ពុជាប្រកបដោយនិរន្តរភាព ធនធានអាកាសធាតុ
 និងបញ្ចេញកាបូនទាប តាមរយៈការអនុវត្តវិធាន
 ការបន្សំ និងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញខ្សែស្មើផ្ទះ





កញ្ចប់តាមវិស័យសំខាន់ៗក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ នេះគឺជាការបន្តពីស្នាដៃដ៏កាន់របស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន ប្រធានព្រឹទ្ធសភា និងជាប្រធានក្រុមឧត្តមប្រឹក្សាផ្ទាល់ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ជាមួយគ្នានេះ សហគមន៍អន្តរជាតិក៏បានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការជួយគាំទ្រ និងជ្រោមជ្រែង តាមរយៈមូលនិធិ និងធនធានផ្សេងៗ ដែលក្នុងនោះរួមមាន សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) អង្គការយូនីសេហ្វ (UNICEF) និងអង្គការអុកស្វាម (OXFAM) ជាដើម។



សូមជម្រាបជូនថា NDC 3.0 គឺជាឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រជាតិរបស់កម្ពុជា សម្រាប់កៀរគរថវិកា និងអនុវត្តសកម្មភាពដើម្បីកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងបង្កើនសមត្ថភាពបន្ស៊ាំនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឯកសារនេះគ្របដណ្តប់លើគ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាលទាំងអស់ ហើយមិនមែនត្រឹមតែក្រសួងបរិស្ថាននោះទេ។

**កម្ពុជាភ័យបានប្តេជ្ញាចូលរួមជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុសកល ដោយកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់៥៥% នៅឆ្នាំ២០៣៥**





នាថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្នាក់
ការកណ្តាលអង្គការសហប្រជាជាតិនៅទីក្រុង
ញូយ៉ក សហរដ្ឋអាមេរិក ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន
សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន តំណាងដ៏
ខ្ពង់ខ្ពស់ សម្តេចបហាបរេធីបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បាន
ចូលរួមសន្និសីទអាកាសធាតុ និងបានថ្លែងបញ្ជាក់
អំពីគោលជំហររាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការចូលរួមជា
មួយសហគមន៍អន្តរជាតិប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី



បានបញ្ជាក់ថា កម្ពុជាបានបញ្ចេញខ្លួនផ្ទះកញ្ចក់
តិចតួច តែជាប្រទេសមួយទទួលបាននូវគ្រោះដោយ
សារការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ផែនការជាតិរួមចំណែកជាតិឆ្លើយតបនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដំណាក់កាលទី៣
(NDC3.0) ដែលបានដាក់ជូនលេខាធិការដ្ឋាន
អនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែ
ប្រួលអាកាសធាតុ គឺជាជំហានសំខាន់មួយឆ្ពោះ
ទៅរកគោលដៅបរិញ្ញាបត្រដើម្បីឆ្លើយតបនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងវិនិយោគដែល
បញ្ចេញកាបូនតិច មានភាពធននឹងអាកាសធាតុ
ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចេញកាណាដំណាក់កាល
ទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ ឯកឧត្តមបានបញ្ជាក់



ថា កម្ពុជាត្រូវការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច ជាមួយគ្នានេះ កម្ពុជាក៏បានប្តេជ្ញាចូលរួមជាមួយសហគមន៍ អន្តរជាតិឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សកលផ្អែកលើគោលការណ៍ «ការទទួលខុសត្រូវ រួម ប៉ុន្តែកម្រិតផ្សេងគ្នា ផ្អែកតាមសមត្ថភាពរៀង



ៗខ្លួន» នៃអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តី ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) ។

ផែនការ NDC 3.0 ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយផ្អែកលើការប្តេជ្ញាចិត្តនិងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ



ជាតិឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សំដៅបង្កើនមហិច្ឆតាកាត់បន្ថយការបញ្ចេញ ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់កម្រិតខ្ពស់ប្រសើរជាងមុន និងលើក កម្ពស់សមត្ថភាពបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុស្របតាមអាទិភាពជាតិ និងគោលដៅកំណត់

កំណើនសីតុណ្ហភាពសកលឱ្យនៅក្រោមកម្រិត ១.៥ អង្សាសេសស៊ីស ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀង ទីក្រុងប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ផែនការជាតិមានគោលបំណងកាត់បន្ថយការ បញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់រហូតដល់ ៥៥% ដែលស្មើ នឹងប្រមាណ ៧៣.៧ MtCO₂e (លានតោននៃ សមមូលឧស្ម័នកាបូនិក) នៅត្រីមាស២០៣៥ ក្រោម សេណារីយ៉ូមានលក្ខខណ្ឌ ដោយផ្តោតលើវិស័យ ថាមពល (រួមទាំងការដឹកជញ្ជូន និងការផលិត និងសំណង់) ដំណើរការឧស្សាហកម្មនិងការប្រើ ប្រាស់ផលិតផល (IPPU) កសិកម្ម ព្រៃឈើ និង ការប្រើប្រាស់ដីផ្សេងទៀត (FOLU) និងវិស័យ សំណល់។



រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៥៖ ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព បានប្រកាសជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវផែនការជាតិរួមចំណែកឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដំណាក់កាលទី៣ (NDC3.0) របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

កម្ពុជា ដែលជាផែនការសកម្មភាពអាកាសធាតុថ្មីរបស់កម្ពុជា ក្រោមអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC)។ ការដាក់ចេញនូវផែនការនេះជាជំហានដ៏មានសារៈសំខាន់មួយក្នុងដំណើរការជំរុញមហិច្ឆតាអាកាសធាតុ និងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់



កម្ពុជា ក្នុង ការ ឆ្លើយ ត ប នឹង ការ ប្រែ ប្រួល អាកាសធាតុ។

ពិធីនេះត្រូវបានប្រារព្ធឡើងនៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជា

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព រួមជាមួយនិងឯកឧត្តម DRIESMANS Igor ឯកអគ្គរដ្ឋទូតសហភាពអឺរ៉ុបប្រចាំនៅកម្ពុជា ឯកឧត្តម Jo Scheuer អ្នកសម្របសម្រួលអង្គការសហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជា និង លោក Enrico Gaveglia តំណាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិប្រចាំ



កម្ពុជា ពិធីនេះមានការអញ្ជើញចូលរួមពី មន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាលក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ សមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CCTWG) ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ទីភ្នាក់ងារអង្គការសហប្រជាជាតិ វិស័យអប់រំ អង្គការសង្គមស៊ីវិល និងតំណាងយុវជន សរុបចំនួនប្រមាណ ២៥០រូប។



NDC3.0 របស់កម្ពុជា ត្រូវបានរៀបចំឡើងក្រោម ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ដ៏ទូលំទូលាយ ដោយ រួមបញ្ចូលកិច្ចពិគ្រោះយោបល់នានាជាមួយ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ សង្គមស៊ីវិល វិស័យ ឯកជន វិស័យអប់រំ ជនជាតិដើមភាគតិច អង្គការ យុវជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីរួមគ្នារៀបចំ ផែនការជាតិមួយស្របនឹងអាទិភាពសកម្មភាព



អាកាសធាតុរបស់ខ្លួន នៅមុនសន្និសីទបណ្តាការ លើកទី៣០ (COP30) នាពេលខាងមុខនៅប្រទេស ប្រេស៊ីល ចាប់ពីថ្ងៃទី១០ ដល់ថ្ងៃទី២២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៥។

ថ្ងៃក្នុងកម្មវិធីបើក ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី មានប្រសាសន៍ថា «NDC3.0 របស់កម្ពុជាមាន





មហិច្ឆតា អាចអនុវត្តបាន និងបរិយាបន្នដោយ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីមហិច្ឆតាជាតិក្នុងការកាត់បន្ថយការ បញ្ចេញ ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ការពង្រឹងភាពធន់នឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការរៀបចំ ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយ



ចីរភាព។ ផែនការជាតិនេះស្របនឹងគោលដៅជា សកលក្នុងការកំណត់សីតុណ្ហភាពឱ្យនៅក្រោម កម្រិត ១.៥ អង្សាសេសេស និងក្របខ័ណ្ឌ គោលនយោបាយជាតិសំខាន់ៗ មានជាអាទិ៍ យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ យុទ្ធសាស្ត្រ



សាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែ ប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០២៤-២០៣៣»។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិតបានបន្តទៀតថា «ខ្ញុំសូម ថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះគ្រប់



ក្រសួង ស្ថាប័ន ទីភ្នាក់ងារអង្គការសហប្រជាជាតិ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងសង្គម ស៊ីវិល ដែលបានចូលរួមចំណែកយ៉ាងសកម្មក្នុង ដំណើរការរៀបចំវិធានការឆ្លើយតបទៅនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់កម្ពុជា។»



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត បានសង្កត់ធ្ងន់ថាប្រទេសកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្លាសវៃរបស់សម្តេចបលាបធរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅតែប្តេជ្ញាចិត្តតតាំងក្នុងការចូលរួមចំណែកឆ្លើយតប នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ «ការអនុវត្ត NDC3.0 របស់កម្ពុជា ប្រកបដោយភាពជោគជ័យទៅបានគឺអាស្រ័យទៅលើការចូលរួមពីគ្រប់វិស័យ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធជាពិសេសកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងការគាំទ្រប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ ខ្ញុំសូមអំពាវនាវឱ្យដៃគូអន្តរជាតិ ពន្លឿនការគាំទ្រតាមរយៈហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ ការផ្ទេរចេតកវិទ្យា និងការ



កសាងសមត្ថភាព ស្របតាមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុង ប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ»។

ឯកឧត្តម DRIESMANS Igor ឯកអគ្គរដ្ឋទូត សហភាពអឺរ៉ុបប្រចាំកម្ពុជា មានប្រសាសន៍ថា «ការប្រកាសជាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវ NDC3.0 របស់កម្ពុជានៅថ្ងៃនេះ បង្ហាញអំពី សក្ខីភាពនៃការប្តេជ្ញាចិត្ត និងកិច្ចសហការរួមគ្នា រវាងសហភាពអឺរ៉ុបនិងកម្ពុជាក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងកាត់បន្ថយការ បញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។ តាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើម ដូចជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងការវិនិយោគ Global Gateway របស់សហភាពអឺរ៉ុប យើងអាចពង្រឹង ភាពខ្លាំង និងធនធានរួមគ្នា សម្រាប់អនាគត

ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងភាពរុងរឿងសម្រាប់ ប្រជាជនកម្ពុជា និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ»។

ឯកឧត្តមបានសង្កត់ធ្ងន់ថា សហភាពអឺរ៉ុប មានគោលបំណងប្រែក្លាយមហិច្ឆតា អាកាស ធាតុរបស់កម្ពុជាទៅជាសកម្មភាពជាក់ស្តែង ដោយ ផ្តោតលើដំណោះស្រាយហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុ ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត និងជំរុញភាពជាដៃគូ សាធារណៈ និងឯកជន ដើម្បីធានាថាមាតិកានៃការ អភិវឌ្ឍរបស់កម្ពុជាឆ្ពោះទៅរកការបញ្ចេញ កាបូនតិចអាចសម្រេចទៅបាន និងមានផលជះ ជាវិជ្ជមាន។

ក្នុងឱកាសនោះផងដែរ លោក Enrico Gaveglia តំណាង UNDP ប្រចាំកម្ពុជាបាន

កោតសរសើរដល់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនានា និង កិច្ចសហការពីគ្រប់ភាគី រួមមាន ក្រសួងស្ថាប័ន នាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុង ការដាក់ចេញនូវការប្តេជ្ញាចិត្តអាកាសធាតុជាតិ ប្រកបដោយភាពបត់បែន និងអាចធ្វើសកម្មភាព បាន។

« ការប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ដោយ ជោគជ័យនូវ NDC3.0 របស់កម្ពុជាបានបង្ហាញពី តួនាទីសំខាន់នៃទីភ្នាក់ងារអន្តរការសហប្រជាជាតិ ទាំងមូលដែលអាចធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីដោះស្រាយ នូវបញ្ហាសំខាន់ៗដែលទាមទារឱ្យមានកិច្ចខិតខំ ប្រឹងប្រែងសម្របសម្រួល និងរួមបញ្ចូលគ្នាឆ្ពោះ ទៅរកការពន្លឿនរបៀបវារៈឆ្នាំ២០៣០។ NDC3.0

របស់កម្ពុជា បង្ហាញយ៉ាងច្បាស់អំពីឱកាសពិសេស មួយក្នុងដំណើរការឆ្ពោះទៅរកមាតិកាផ្ទះកញ្ចក់ ប្តូរការអភិវឌ្ឍន៍ជាតិដែលបញ្ចេញកាបូនស្ទើរ ស្មើសូន្យ ប្រកបដោយភាពត្រឹមត្រូវ និងសមធម៌។ ពិតណាស់ យើងទាមទារការរួមបញ្ចូល និងទាញ យកសមត្ថភាពជំនាញ និងហិរញ្ញប្បទានរបស់គ្នា អង្គ មួយ ចំនួន ក្រៅ ពី ទី ភ្នាក់ ងារ អង្គ ការ សហប្រជាជាតិកម្ពុជា ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងការអនុវត្ត សកម្មភាពអាកាសធាតុនៅលើមូលដ្ឋាន ហើយ វានឹងទាមទារនូវរាល់លទ្ធភាពទទួលបាន និង សន្តិភាពផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ ឯកជន អន្តរជាតិ ក្នុងការអនុវត្ត NDCs ព្រមទាំងតម្រូវ ការផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា និងការកសាងសមត្ថភាពដើម្បី គាំទ្រដល់បរិវត្តកម្មបែតង»។

អំពី NDC3.0៖ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបាន ដាក់ជូនយ៉ាងជោគជ័យនូវផែនការជាតិរួមចំណែក ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដំណាក់កាលទី៣ (NDC 3.0) ទៅកាន់អនុសញ្ញា ក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិ ស្តីពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ (UNFCCC) នៅថ្ងៃទី៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥។

NDC 3.0 ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើការ ប្តេជ្ញាចិត្ត និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិឆ្លើយតប នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សំដៅបង្កើនមហិច្ឆតា កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ឱ្យកាន់តែ ប្រសើរជាងមុន និងលើកកម្ពស់សមត្ថភាពបន្ស៊ាំ

នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុស្របតាមអាទិភាព ជាតិ និងគោលដៅកំណត់កំណើនសីតុណ្ហភាព សកលឱ្យនៅក្រោមកម្រិត ១.៥ អង្សារសេសស៊ីស ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ ផែនការជាតិនេះមានគោលបំណង កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់រហូតដល់ ៥៥% ដែលស្មើនឹងប្រមាណ ៧៧.៧ MtCO_{2e} (លានតោននៃសមមូលឧស្ម័នកាបូនិក) នៅត្រឹម ឆ្នាំ២០៣៥ ក្រោមសេណារីយ៉ូមានលក្ខខណ្ឌ ដោយ ផ្ដោតលើវិស័យថាមពល (រួមទាំងការដឹកជញ្ជូន និងការផលិតនិងសំណង់) ដំណើរការឧស្សាហកម្ម និងការប្រើប្រាស់ផលិតផល (IPPU) កសិកម្ម ព្រៃឈើ និងការប្រើប្រាស់ដីផ្សេងទៀត (FOLU) និងវិស័យសំណល់។

**កម្ពុជាបានបង្ហាញមុខមាត់ជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ
ដើម្បីដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល**



(កូប៉េនហាក-ដាណឺម៉ាក)៖ ក្រសួងបរិស្ថាន នៅថ្ងៃទី២៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តម សាន វណ្ណឌី រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការបានដឹកនាំគណៈប្រតិភូ ចូលរួមនៅសន្និសីទសកលលើកទី៦ ស្តីពី ការធ្វើសមាហរណកម្មការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



និង គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ដោយដែលមានសមាជិក សមាជិកាចូលរួមពី តំណាង ប្រទេសជាសមាជិកនៃក្របខ័ណ្ឌ សហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ប្រមាណ ៤០០នាក់។



នៅក្នុងវគ្គថ្ងៃនៃសុន្ទរកថាកម្រិតខ្ពស់នេះ រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការ បានថ្លែងថា ប្រទេសកម្ពុជាបានបញ្ជាក់ថា កម្ពុជាបាននិងកំពុងចូលរួមយ៉ាងសកម្មជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ ដើម្បីអនុវត្តកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈការរៀបចំស្ថាប័ន និងកសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងការបង្កើនសមត្ថភាពក្នុងការឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាក់ស្តែងកាលពីថ្ងៃទី២២ខែឧសភា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានអនុម័តប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជាដំណាក់កាលទី២ (២០២៤-២០៣៣) យុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេលវែងអព្យាក្រឹតកាបូន និងបញ្ចប់ការរៀបចំផែនការ



ជាតិរួមចំណែកការឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣ NDC3.0 នៅខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥នេះ។

លោកបានបញ្ជាក់ថា ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុង

នាមរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានត្រៀមខ្លួនជាស្រេច ជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិក្នុងការកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងបង្កើនសមត្ថភាព បន្សុំនិងផលប៉ះពាល់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សកលលោក និងនាំប្រទេសកម្ពុជាទៅកាន់អព្យាក្រឹតកាបូនឆ្នាំ២០៥០។

រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការក្រសួងបរិស្ថាន កម្ពុជា បានសង្កត់ធ្ងន់ថា ការរៀបចំធនធាន ការបង្កើនសមត្ថភាព ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា គឺជាធាតុមួយសំខាន់សម្រាប់ជំរុញសកម្មភាពអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

ការអប់រំ ចលនាសង្គម និងការទូតបែតង

ការបង្កើតចលនាផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ និងកិត្យានុភាពជាតិ

ការដាក់ចេញយុទ្ធនាការជាជំហានៗ ដោយចាប់ផ្តើមពីអាណត្តិមុន ក្នុងការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រ ផ្សព្វផ្សាយ ដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះក្នុងការទំនាក់ទំនងផ្ទាល់ជាមួយសាធារណជនបានយល់ដឹង ដោយ ប្រើប្រាស់បណ្តាញសង្គម បណ្តាញសារព័ត៌មាន ធ្វើការអប់រំអំពីបរិស្ថាន។

ជំហានបន្តនេះគឺសំដៅលើការ ផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថសង្គម (Social Behavior Change Strategy) ក្នុងគោលដៅ កសាងវប្បធម៌ថ្មី មួយប្រកបដោយនិរន្តរភាព តាមរយៈ វិធីសាស្ត្រដោយចាប់ផ្តើមពី ការផ្សព្វផ្សាយជាកម្មវិធី (យុទ្ធនាការ) ជំរុញឱ្យក្លាយជា ការអនុវត្តន៍ដោយស្ម័គ្រចិត្ត (ចលនា) រហូតដល់ ការអនុវត្តន៍ដោយស្វ័យ ប្រវត្តិ (ទម្លាប់)។ វិធីសាស្ត្រនេះតម្រូវឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរការងារពី ការគ្រប់គ្រងពីលើចុះក្រោម (Top-down) ក្នុងដំណាក់កាលយុទ្ធនាការ ទៅជា ភាពជាម្ចាស់ការពី ក្រោមឡើងលើ (Bottom-up Ownership) ក្នុងដំណាក់កាលចលនា រហូតដល់ក្លាយជា បទដ្ឋានសង្គម (Social Norm) ដែលគ្រប់គ្នាអនុវត្តជាទម្លាប់។

ដើម្បីបង្កើតចលនាសង្គមដ៏មានប្រសិទ្ធភាព និងពង្រឹងកិត្យានុភាពជាតិ យុទ្ធសាស្ត្រនេះត្រូវ ផ្តើមចេញពីដំណាក់កាលជាលំដាប់ដូចជា ការផ្សព្វផ្សាយ និងអប់រំ ដោយចាប់ផ្តើមពីការផ្សព្វផ្សាយ ព័ត៌មាន និងការអប់រំសាធារណជនយ៉ាងទូលំទូលាយអំពីសារៈសំខាន់នៃបរិស្ថានស្អាត និងបៃតង បន្ត ការបង្កើតយុទ្ធនាការ ឈានទៅរកការរៀបចំយុទ្ធនាការទ្រង់ ទ្រាយធំ ដើម្បីជំរុញការចូលរួមសកម្មពី គ្រប់ស្រទាប់នៃប្រជាជន ជំរុញឱ្យក្លាយជាចលនាសង្គម ទីបំផុតបង្កើតជាចលនាសង្គមមួយដែលផ្លាស់ ប្តូរទម្លាប់ប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាជនទាំងមូល ឆ្ពោះទៅរក «ទម្លាប់ស្អាត» ប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

ការផ្លាស់ប្តូរទាំងនេះនឹងជួយកសាង «កម្ពុជាស្អាត» ឱ្យលេចធ្លោលើឆាកអន្តរជាតិ ដែលជាផ្នែក មួយនៃការទូតបែតងរបស់ជាតិ។

ភាពស្អាតរបស់កម្ពុជាកំពុងទទួលបានការគាំទ្រនៅលើឆាកអន្តរជាតិ

កិត្តិយសដ៏ធំធេង សម្រាប់ កម្ពុជាដែលស្រុកត្បូងឃ្មុំ ទាំងមូលក្នុងខេត្តត្បូងឃ្មុំ ទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រទទួលស្គាល់ខ្យល់ស្អាតនៅក្នុងកម្មវិធីប្រគល់ពានរង្វាន់ ទីក្រុងនិរន្តរភាពបរិស្ថាន

អាស៊ាន នាថ្ងៃទី៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីក្រុងឡាំ
ការីប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
ម៉ាឡេស៊ីថ្ងៃទី ៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤



ក្រសួងបរិស្ថានឧទ្ធរណ៍បានលិខិតកោតសរសើរពីអង្គការសហប្រជាជាតិ UNEP និងបានបង្វែរសេចក្តីនេះទៅជាអំណោយជូនសម្តេចបហាបវរធិបតី រួមនាំប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាគ្រប់រូប

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានសម្តែងនូវការអរគុណចំពោះលោកស្រី Elizabeth Maruma Mrema នាយករងប្រតិបត្តិអង្គការសហប្រជាជាតិ UNEP ដែលបានផ្ញើលិខិតកោតសរសើរដល់កម្ពុជាខណៈឯកឧត្តមដឹកនាំគណៈប្រតិភូកម្ពុជាចូលរួម វេទិកាលើកទី ៦



នៃរដ្ឋមន្ត្រី និងអាជ្ញាធរបរិស្ថាននៃតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក (Sixth Forum of Ministers and Environment Authorities of Asia and Pacific) នៅទីក្រុង Nadi ប្រទេសហ្វីជី នាថ្ងៃទី ២៦ ដល់ ២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៥។

នៅក្នុងសំណេរលិខិតកោតសរសើរលោកស្រី Elizabeth Maruma Mrema នាយករងប្រតិបត្តិអង្គការសហប្រជាជាតិ UNEP បានថ្លែងអំណរគុណដល់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថានកម្ពុជានិងគណៈប្រតិភូរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចំពោះការចូលរួមក្នុងវេទិកាលើកទី ៦ នៃរដ្ឋមន្ត្រី និងអាជ្ញាធរបរិស្ថាននៃតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅនៅប្រទេសហ្វីជី។ ជាមួយ



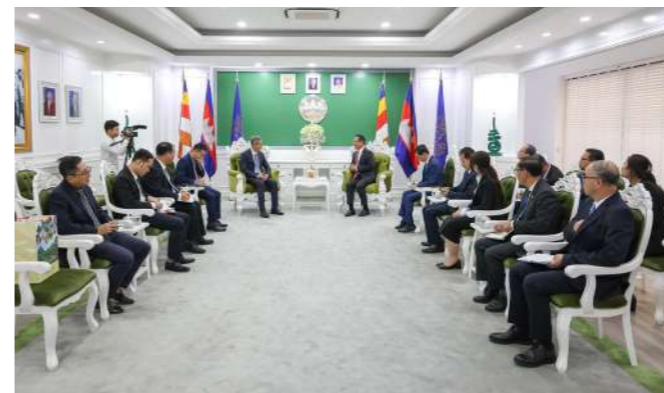
គ្នា អង្គការសហប្រជាជាតិ UNEP ក៏បាន ទទួលស្គាល់ និងកោតសរសើរដោយស្មោះចំពោះការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម និងការរួមចំណែក របស់គណៈប្រតិភូកម្ពុជា ដែលបានជួយពង្រឹងកិច្ចពិភាក្សានៅក្នុងវេទិកា ដើម្បីត្រៀមរៀបចំសម្រាប់សម័យប្រជុំថ្នាក់ខ្ពស់ UNEA-7 ខាងមុខ។

ជាកិត្តិយសរបស់កម្ពុជាលើឆាកអន្តរជាតិ ដោយបានការទទួលស្គាល់ និងកោតសរសើរពីអង្គការសហប្រជាជាតិ UNEP ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន សូមបង្វែរការកោតសរសើរនេះទៅជាវត្ថុអនុស្សាវរីយ៍ជូនចំពោះប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាដែលមាន **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន ប្រធានព្រឹទ្ធសភាកម្ពុជា**

សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងប្រជាជនកម្ពុជាគ្រប់រូប។

សូមជម្រាបជូនថាលើសពីការកោតសរសើរលិខិតរបស់សហប្រជាជាតិ UNEP ក៏បានបញ្ជាក់ពីការបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងសូមស្វាគមន៍កម្ពុជាចំពោះ UNEA-7 ដែលគ្រោងនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅទីស្នាក់ការកណ្តាលបរិស្ថានរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្នុងទីក្រុងណៃរ៉ូប៊ី ប្រទេសកេនយ៉ា នៅថ្ងៃទី ៨ ដល់ ១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២៤។

កម្ពុជា-វៀតណាម រួមគ្នាជាសំឡេងតែ១ជាក់ចេញយន្តការវិនិយោគបែតង ដើម្បី កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងលើកកម្ពស់ផលិតផលក្នុងស្រុក



កម្ពុជា-វៀតណាម រួមគ្នាជាសំឡេងតែ១ ជាក់ចេញយន្តការវិនិយោគបែតង ដើម្បីកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ខណៈដែលកម្ពុជា បានរៀបចំផែនការជាតិ រួមចំណែកឆ្លើយតបការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣ NDC 3.0 ។ នេះជាការថ្លែងឡើងរបស់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន នៅក្នុងជំនួប សម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការ ងារជាមួយឯកឧត្តម NGUYEN MINH VU ឯកអគ្គ រដ្ឋទូតវិសាមញ្ញនិងពេញសមត្ថភាពនៃសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ដែលធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណង ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ រវាងកម្ពុជា និង វៀតណាមលើវិស័យបរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ច ជា ពិសេសលើកិច្ចការការពារធនធានធម្មជាតិ និង

ការគាំទ្រគម្រោងវិនិយោគ នាថ្ងៃទី ១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅ និង គាំទ្រចំពោះគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលលើកកម្ពស់ ដល់វិស័យបរិស្ថាននៃប្រទេសទាំង២។ ទន្ទឹមគ្នា នេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានផ្តួចផ្តើមឱ្យមានការរួប រួមគ្នា ជា សំឡេង តែ ១ ក្នុង ចំណោម ប្រទេស អាស៊ាន ដើម្បីរៀបចំការបញ្ជូនប្រទេសប្រជាជន ប្រើប្រាស់ ប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងមីក្រូ និងណាណូ ប្រាស៊ីក ដែលបានបង្កផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាព សត្វ និងមនុស្ស តាមរយៈចំណីអាហារ ឬទឹក ដោយការហូប លេប និងស្រូប ដែលពួកវា



មាននៅលើដី ក្នុងទឹក និងខ្យល់។

ស្របនឹងការថ្លែងឡើងនេះ ឯកឧត្តម NGUYEN MINH VU បានកោតសរសើរចំពោះក្រសួងបរិស្ថាន និងមានជំនឿយ៉ាងមុតមាំ ថាក្រសួងបរិស្ថាននឹង ទទួលបានជោគជ័យក្នុងការវិនិយោគបែតន៍។ ជាមួយគ្នានេះ រៀបចំណាមនឹងរួមចំណែកជាមួយ ក្រសួងបរិស្ថាន តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដ៏ រឹងមាំ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហារួមគ្នាជាពិសេសការ ការពារធនធានទឹកទន្លេមេគង្គចំពោះការវិនិយោគ វិញ ឯកឧត្តមក៏បានលើកឡើងពីគម្រោងរបស់ ក្រុមហ៊ុនដែលកំពុងស្វែងរកការអនុញ្ញាត ដើម្បី វិនិយោគនៅក្នុងខេត្តកំពង់ស្ពឺ លើគម្រោងកសិដ្ឋាន ចិញ្ចឹមគោ និងដាំស្មៅយក្សដើម្បីផលិតទឹកដោះ



គោរព

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានគាំទ្រ និងលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ការវិនិយោគលើការដាំ ស្មៅយក្ស (Giant King Grass) និងចិញ្ចឹមគោ បង្កាត់ពូជយកទឹកដោះ ដោយក្រសួងនឹងផ្តល់



ទីតាំងក្នុងការវិនិយោគក្នុងគោលបំណង ជួយឱ្យ ប្រជាសហគមន៍ ដែលមានមូលដ្ឋានក្បែរតំបន់នោះ ទទួលបានបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមគោ ពូជគោយក ទឹកដោះគោស្រស់ និងការដាំស្មៅ Giant King Grass ដែលអាចធ្វើជាចំណីសត្វគោ និងជាជីវ អុស។ ជាមួយគ្នានេះក្រុមហ៊ុននឹងទទួលបានប្រាក់



ចំណូលពីការលក់ទឹកដោះគោស្រស់ ចំណែក ប្រជាសហគមន៍ក៏ទទួលបានប្រាក់ចំណូលពីការ លក់ទឹកដោះគោទៅឱ្យក្រុមហ៊ុនដែរ ហើយក៏មាន ផលិតផលរបស់ខ្មែរចេញពីប្រជាសហគមន៍ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់លើទីផ្សារក្នុង និងក្រៅស្រុក ដែលនេះជាការអនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់

ស្របតាមអនុសាសន៍ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេច មហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយក រដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដើម្បីឈាន ឆ្ពោះទៅកាន់ប្រទេសមានចំណូលមធ្យមមកម្រិត ខ្ពស់នៅឆ្នាំ ២០៣០។

កម្ពុជាប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ និង បង្ហាញពីជំហរក្នុងការរួមចំណែកដោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថាន ក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក



ទីក្រុងឡាន់ការី ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី៖ នៅ ថ្ងៃទី ៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នាកិច្ចប្រជុំរដ្ឋមន្ត្រី បរិស្ថានអាស៊ានលើកទី១៨ (18th AMME) ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង បរិស្ថានកម្ពុជា បានថ្លែងសុន្ទរកថាដ៏សំខាន់មួយ ដែលបានបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ និង ជំហរ របស់កម្ពុជា ក្នុងការរួមចំណែកដោះស្រាយបញ្ហា បរិស្ថានក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក។ ក្នុងនោះ កម្ពុជាបានអនុវត្តនូវសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដូចជា គោលនយោបាយបរិស្ថាន ដោយបាន



អនុម័តយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ “ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយភាពធន់ និរន្តរភាព និងរួមបញ្ចូល” និងយុទ្ធសាស្ត្រ
 រយៈពេលវែងសម្រាប់ភាព អព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០។ ការគ្រប់គ្រងសំរាមប្រាស៊ីក និងការជំរុញ
 ឱ្យប្រជាជនកម្ពុជាច្រើនជាងពាក់កណ្តាលនៃប្រជាជនសរុបអនុវត្តគោលការណ៍ 4R (បដិសេធ កាត់បន្ថយ
 ប្រើឡើងវិញ និងកែច្នៃឡើងវិញ)។ ការអភិរក្សព្រៃឈើ និងបរិស្ថាន បានដាក់ចេញការដាក់កូនឈើ



ជាង ២លានដើម ក្នុងមួយឆ្នាំ ដើម្បីកាត់បន្ថយ ចំនួនចំណុចក្តៅនៃក្លែងឆេះព្រៃ និងអនុវត្តច្បាប់ បរិស្ថានតឹងរ៉ឹងដោយតម្រូវឱ្យវិស័យឯកជន ដំឡើងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់ជាដើម។

សកម្មភាពចម្បងទាំងនេះ គឺឈានឆ្ពោះទៅ



សម្រេចបានជាប្រទេសអាព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០ ដោយបានអនុវត្តយ៉ាងខ្ជាប់ខ្ជួននូវយុទ្ធ សាស្ត្រជាតិរយៈពេលវែង ដែលក្នុងនោះមាន យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់គោលដៅណាត់កាលទី១ ជាផែន ការជាតិ និងមានយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ជាទិសដៅក្នុងការអនុវត្តការងារប្រកបដោយ







ប្រសិទ្ធភាព និងការចូលរួម ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការពារបរិស្ថានធានាការបាត់បង់ជីវចម្រុះ និង ការបំពុលដោយប្រាស៊ូក។

លើសពីនេះ កម្ពុជា ក៏បានអំពាវនាវ និងជំរុញឱ្យមានការចូលរួមពីបណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់អាស៊ាន តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងតំបន់លើវិស័យសំខាន់ៗ និងគាំទ្រយ៉ាងមុតមាំតាមរយៈស្ថាប័ននានា ដូចជាមជ្ឈមណ្ឌលអាស៊ានសម្រាប់ជីវៈចម្រុះជាដើម។ កិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីនេះគឺជាវេទិកាដ៏សំខាន់មួយ សម្រាប់ពួកយើងដើម្បីរៀបចំសម្រាប់ COP30 នាពេលខាងមុខនៅក្នុងប្រទេសប្រេស៊ីល។ សម្រាប់សេចក្តីថ្លែង

ការណ៍រួមរបស់អាស៊ានចំពោះCOP30 កម្ពុជាជឿជាក់ថា លទ្ធភាពទទួលបានសមធម៌នៃហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុ និងបច្ចេកវិទ្យាថែទាំដែលមានតម្លៃសមរម្យត្រូវតែជាធាតុផ្សំស្នូល។ បើគ្មានធនធានដែលអាចព្យាករណ៍បាន គ្មានរដ្ឋសមាជិកណាអាចអនុវត្តការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ខ្លួនបានពេញលេញនោះទេ។ ដូច្នេះ អាស៊ានត្រូវតែនិយាយដោយសំឡេងខ្លាំងមួយ ដើម្បីធានាថាកង្វល់របស់យើងត្រូវបានគេឮ និងគោរពក្នុងការចរចាជាសាកល។

មោទកភាពជាតិ៖ កម្ពុជាត្រូវយល់ព្រមទេសស្ថាបនាសិក្សាស្រាវជ្រាវ
 ដែលផ្តល់សិទ្ធិប្រើប្រាស់ធនធានសមុទ្រប្រទេស BBNJ



60
 RATIFICATION COUNTER

RATIFICATION:
60 - 0 TO GO

145 Countries have signed the High Seas Treaty marking their commitment to ratifying it.

ប្រទេសកម្ពុជាក្លាយជាសមាជិករដ្ឋភាគី ដំបូងគេមួយ ដែលបានផ្តល់សច្ចាប័នជាផ្លូវការ លើកិច្ចព្រមព្រៀង ស្តីពីការអភិរក្ស និងការប្រើប្រាស់ជីវៈចម្រុះសមុទ្រ ប្រកបដោយចីរភាពនៅ ក្រៅដែនយុត្តាធិការជាតិ (BBNJ) ក្រោមអនុសញ្ញាសហប្រជាជាតិ ស្តីពីច្បាប់សមុទ្រ នៅថ្ងៃទី ៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ និងបានក្លាយជាប្រទេសទី ៥៦ ក្នុងចំណោមប្រទេស៦០ ដំបូងគេ ដែលបានផ្តល់សច្ចាប័នទទួលស្គាល់កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ។

នៅថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ ម៉ោងនៅ ទីក្រុងញូវយ៉ក សហរដ្ឋអាមេរិក ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត និងជាតំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ **សម្តេច មហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី**

នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានដឹកនាំប្រតិភូជាន់ ខ្ពស់របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ចូលរួមក្នុងពិធី អបអរសាទរ និងការចូលរួមរបស់កម្ពុជា ជាមួយ ប្រទេសប្រទេសឈានមុខគេ របស់អង្គការសហ ប្រជាជាតិ ក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងដ៏សំខាន់នេះ។ ព្រឹត្តិ ការណ៍ដ៏សំខាន់នេះ បានប្រព្រឹត្តទៅស្របជាមួយ សប្តាហ៍ពិសេសជាន់ខ្ពស់ នៃមហាសន្និបាតអង្គការ សហប្រជាជាតិលើកទី៨០ នៅទីក្រុងញូវយ៉ក សហរដ្ឋអាមេរិក ដោយមានវត្តមានមេដឹកនាំនៃ បណ្តាប្រទេសរដ្ឋភាគី នៃអង្គការសហប្រជាជាតិ ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល រដ្ឋាភិបាល ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើនមកពីជុំវិញពិភពលោក។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត មានប្រសាសន៍ ពីមោទកភាពរបស់កម្ពុជា នៅលើឆាកអន្តរជាតិ





ក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងចូលរួមជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ ដោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថានសកលជាពិសេស ការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ប្រធានព្រឹទ្ធសភានាពេលបច្ចុប្បន្ន ដែលនាំសុខសន្តិភាព និងការបង្រួមបង្រួមជាតិ និងបាន

ដឹកនាំកម្ពុជាឆ្ពោះទៅការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយ ចីរភាព និងការដឹកនាំរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា នីតិ កាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា ដឹកនាំដោយ **សម្តេចមហា បវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលបានបន្តដឹកនាំ ប្រទេសឆ្ពោះទៅសម្រេចទស្សនវិស័យឆ្នាំ២០៥០ កម្ពុជាមានការអភិវឌ្ឍជឿនលឿន និងជាប្រទេស អព្យាក្រឹតកាបូន។ ជាមួយគ្នានេះ **សម្តេចមហា បវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** បានដឹកនាំឱ្យប្រទេស កម្ពុជា ក្លាយជាសមាជិករដ្ឋភាគីដំបូងគេមួយ ដែល បានផ្តល់សច្ចាប័នជាផ្លូវការលើកិច្ចព្រមព្រៀង ស្តីពីការអភិរក្ស និងការប្រើប្រាស់ជីវៈចម្រុះសមុទ្រ ប្រកបដោយចីរភាពនៅក្រៅដែនយុត្តាធិការជាតិ (BBNJ) ដែលចុះបញ្ជីនឹងការគាំទ្ររបស់កម្ពុជា

លើការការពារជីវៈចម្រុះសមុទ្រ និងការធានា ការប្រើប្រាស់ដោយសមភាព និងនិរន្តរភាពនៃ ធនធានសមុទ្រនៅក្នុងតំបន់ក្រៅដែនយុត្តាធិការ ជាតិ។

សូមបញ្ជាក់ កម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខាលើ កិច្ចព្រមព្រៀង BBNJ នៅក្នុងសន្និសីទអង្គការ សហប្រជាជាតិស្តីពីមហាសមុទ្រលើកទី៣ នៅទី ក្រុងនីស ប្រទេសបារាំង នៅថ្ងៃទី៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៤។ ជាលទ្ធផល កម្ពុជាបានផ្តល់សច្ចាប័ន នៅថ្ងៃទី ៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ ក្លាយជាសមាជិក ស្ថាបនិកមួយនៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ។ កិច្ចព្រមព្រៀង ស្តីពីការអភិរក្ស និងការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយ និរន្តរភាពនៃជីវៈចម្រុះនៅក្នុងតំបន់លើសពី



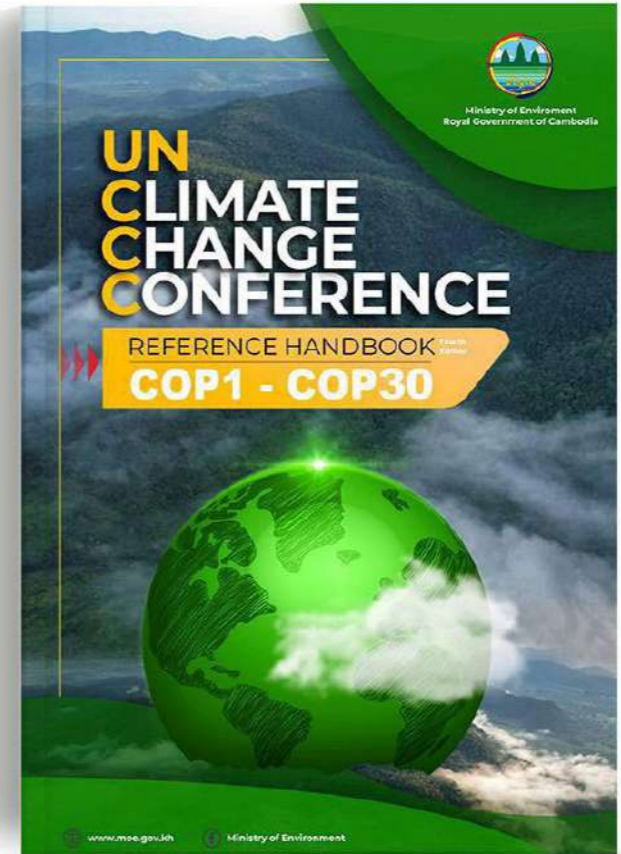
យុត្តាធិការជាតិ (BBNJ) ដែលត្រូវបានគេស្គាល់ថាជាកិច្ចព្រមព្រៀងសមុទ្រខ្ពស់ គឺជាឯកសារផ្លូវច្បាប់ដ៏លំបាកបំផុតមួយ ក្នុងការចរចានៅអង្គការសហប្រជាជាតិ (UN) នាពេលកន្លងមក។ តាមរយៈកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ កម្ពុជានឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ជាច្រើនរួមមាន ការលើកកម្ពស់កិត្តិយសជាតិលើឆាកអន្តរជាតិតាមរយៈការពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការស្នើមុខស្នើមាត់ក្នុងការចូលរួមគ្រប់គ្រង អភិរក្សធនធាន សមុទ្រនិងការប្រើប្រាស់ជីវៈចម្រុះសមុទ្រប្រកបដោយចីរភាពនៅក្រៅដែនយុត្តាធិការជាតិ សម្រាប់បច្ចុប្បន្ននិងអនាគត។ ការការពារ និងការអភិរក្សបរិស្ថាន សមុទ្រក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃ អនុសញ្ញាសហប្រជាជាតិស្តីពីច្បាប់សមុទ្រ ព្រមទាំងកិច្ច

សហប្រតិបត្តិការនិងការសម្របសម្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់ក្រៅដែនយុត្តាធិការជាតិ រួមទាំងតំបន់ការពារធម្មជាតិសមុទ្រដោយមានភាគីពាក់ព័ន្ធនានាចូលរួមរួមទាំងក្រុមអន្តររឹស័យ ថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់តំបន់ និងសកល។

**ក្រសួងបរិស្ថានផ្សព្វផ្សាយសៀវភៅណែនាំស្តីពីការចូលរួមរបស់កម្ពុជា
ក្នុងសន្និសីទនៃរដ្ឋាភិបាលនៃអនុសញ្ញាក្រុមខ័ណ្ឌអង្គការសហប្រជាជាតិ
ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (COP1-COP30)**

សៀវភៅនេះ គឺជាការចងក្រងព័ត៌មានសំខាន់ៗ ស្តីពីសន្និសីទអង្គការសហប្រជាជាតិ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ UNFCCC ដែលកម្ពុជាបានចូលរួមចាប់ពីពេលដែលចាប់ផ្តើមដំបូង COP1 រហូតដល់កិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី COP29 និងការត្រៀមខ្លួនចូលរួមបង្ហាញការប្រែប្រួលចិត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលបន្ថែមទៀតនៅក្នុង កិច្ចប្រជុំកំពូល COP30 ដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅទីក្រុង Belém ប្រទេសប្រេស៊ីល នៅក្នុងខែវិច្ឆិកានេះ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងថា ក្រសួងបរិស្ថានបានរៀបចំចងក្រងសៀវភៅនេះឡើង ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ហើយសៀវភៅនឹងបានបង្ហាញអំពីគោលបំណង នៃកិច្ចប្រជុំកំពូលនីមួយៗ ជាមួយនឹងលទ្ធផលសម្រេចបានក៏ដូចជាសេចក្តីសម្រេចផ្សេងៗ ដែលបានសម្រេចឡើងនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំនាពេលកន្លងមក។



**ដើម្បីទាញយកឯកសារ
MoE-COP HANDBOOK**

Scan QR Code





ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានមានប្រសាសន៍ថា អ្នកពាក់ព័ន្ធ អាចប្រើប្រាស់ព័ត៌មាននៅក្នុងសៀវភៅនេះ សម្រាប់ជាផលប្រយោជន៍ដល់ស្ថាប័នរបស់ខ្លួន ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ដើម្បីចូលរួមប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កៀរគរធនធាន ទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់ដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផង និងបង្កើនភាពធន់ផងដែរ។ ឯកសារនេះ បានបង្ហាញអំពីអត្ថន័យសំខាន់ៗនៃ អនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ UNFCCC ដ៏ដូចជាកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងបារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ Paris agreement of climate change និងពិធីសារ Kyoto Protocol ដែលជាកិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិដំបូងគេបង្អស់ ស្តីពីការប្រយុទ្ធ

ប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក៏មាននៅក្នុងនិងដែរ។

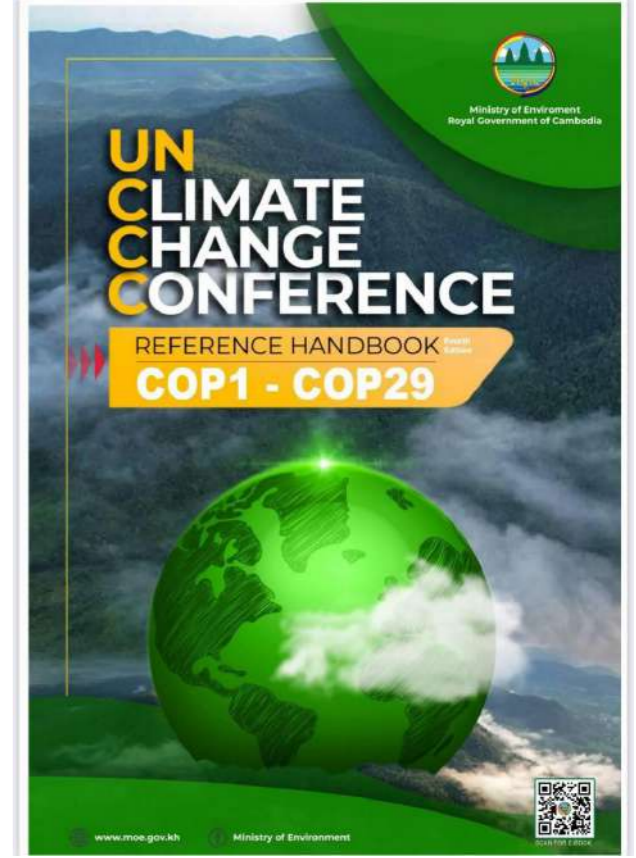
សូមបញ្ជាក់ថា ក្រសួងបរិស្ថានបានដាក់ផ្សព្វផ្សាយសៀវភៅណែនាំស្តីពីសន្និសីទនៃរដ្ឋជាភាគី នៃអនុសញ្ញាសហប្រជាជាតិ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ចាប់ពីលើកទី១ ដល់លើកទី៣០ (COP1-COP30) ខណៈពេលពិភពលោកកំពុងរៀបចំសន្និសីទនេះនៅទីក្រុង Belém ប្រទេសប្រេស៊ីល ចាប់ពីថ្ងៃទី១០ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៥ ដែលក្នុងនោះប្រតិភូនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន់ សុផល្លែត នឹងអញ្ជើញចូលរួមជាមួយបណ្តាមេដឹកនាំមកពីជុំវិញពិភពរួម និងប្រតិភូអ្នកចូលរួមតំណាងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការមិនមែនអន្តររដ្ឋ

ភិបាល និងវិស័យឯកជន ជាច្រើនម៉ឺននាក់ ដើម្បីពិនិត្យអំពីវឌ្ឍនភាព នៃការឆ្លើយតបចំពោះវិបត្តិអាកាសធាតុសកល។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា កម្ពុជាចូលរួមជាសមាជិកពេញមុខពេញមាត់ជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ ក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ប្រទេសកម្ពុជាបានផ្តល់សច្ចាប័នលើអនុសញ្ញា UNFCCC នៅថ្ងៃទី១៨ ខែធ្នូឆ្នាំ ១៩៩៥។ អនុសញ្ញា នេះ បាន ចូល ជា ធរមាន សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជានៅថ្ងៃទី១៧ ខែមីនាឆ្នាំ ១៩៩៦។ ជារៀងរហូតមក កម្ពុជាបានរួមចំណែកយ៉ាងច្រើនទៅលើកិច្ចប្រឹងប្រែងដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងប្រទេស និងចូលរួមជាមួយ

សហគមន៍អន្តរជាតិក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ប្រទេសកម្ពុជាបានដាក់ចេញនូវគោលបំណងច្បាស់លាស់ក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ជាក់ស្តែងនៅឆ្នាំ២០២៤នេះ កម្ពុជាបានរៀបចំនិងដាក់ជូនទៅអង្គការសហប្រជាជាតិ របាយការណ៍រួមចំណែកជាតិលើកទី៣ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ NDC3.0 ដោយបង្ហាញពីគោលដៅកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ យ៉ាងច្បាស់លាស់ រហូតដល់ ៥៥% នៅត្រឹមឆ្នាំ២០៣៥ ដោយផ្ដោតលើវិស័យថាមពល (រួមទាំងការដឹកជញ្ជូន និងការផលិតនិងសំណង់) ដំណើរការឧស្សាហកម្មនិងការប្រើប្រាស់ផលិតផល (IPPU) កសិកម្ម ព្រៃឈើ និងការប្រើប្រាស់ដីផ្សេងទៀត (FOLU) និងវិស័យ

សំណល់ សម្រាប់ចូលរួមជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ ក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។



កម្ពុជាបានដាក់ជូនផែនការជាតិរួមចំណែកឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (NDC 3.0) ដោយជោគជ័យ ទៅអង្គការសហប្រជាជាតិ



កម្ពុជាបានបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តខ្ពស់ ដើម្បីសម្រេចគោលបំណងនៃកិច្ចព្រមព្រៀង ទីក្រុងប៉ារីស ដោយពង្រឹងគោលដៅកាត់បន្ថយ ការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងការបន្តទំនេរទៅ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ផែនការជាតិរួម ចំណែកឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដំណាក់កាលទី៣ (NDC 3.0) នេះ បានដាក់ជូន ដោយជោគជ័យ ទៅកាន់អនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌ សហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC) នៅថ្ងៃទី៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤។

ផែនការជាតិរួមចំណែកឆ្លើយតបនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដំណាក់កាលទី៣ កម្ពុជាមានគោលដៅកាត់បន្ថយការបញ្ចេញ

ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់បាន ៥៥% ឬស្មើនឹង ៧៣.៧ លាន តោននៃសមមូលឧស្ម័នកាបូនិក (MtCO₂e) នៅត្រឹមឆ្នាំ ២០៣៥។ ការរៀបចំផែនការនេះ គឺ ផ្អែកលើបទពិសោធន៍កន្លងមកគោលនយោបាយ ថ្មីៗ និងការចូលរួមពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ។ ហើយ ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅនេះ កម្ពុជាត្រូវការ ថវិកាប្រមាណ ៣២.២២៨ ពាន់លានដុល្លារអាមេរិក។ កម្ពុជានៅតែបន្តចូលរួមចំណែកយ៉ាងសកម្មជា មួយសកលលោក ក្នុងការកំណត់ការកើនឡើង កម្ពស់ផែនដីឱ្យស្ថិតក្រោម ១.៥ អង្សាសេ។

NDC 3.0 អាចធ្វើការដោះស្រាយត្រឹមត្រូវតាមទំព័រ របស់ UNFCCC: <https://unfccc.int/NDCREG>

**ព័ត៌មានទាក់ទងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ៖
បារាំង និងកម្ពុជា ដាក់ចេញយន្តការរួម
ធ្វើឱ្យមាននិរន្តរភាពគម្រោង និង
បរិភោគបរិស្ថានប្រកបដោយការចូលរួម**

បារាំង-កម្ពុជា បានដាក់ចេញនូវយន្តការ
រួម ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃគម្រោង និងបរិភោគ
បរិស្ថានប្រកបដោយការចូលរួម តាមរយៈការ
ជំរុញឱ្យមានការរួមចំណែកពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ
ជាពិសេសវិស័យឯកជន និងអ្នកវិនិយោគបារាំង។
យន្តការនេះត្រូវបានលើកឡើងក្នុងជំនួបសម្តែង
ការគួរសម រវាងឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថានជាមួយឯកអគ្គរដ្ឋទូត
វិសាមញ្ញ និងពេញសមត្ថភាព នៃសាធារណរដ្ឋ



បារាំងប្រចាំកម្ពុជា នាថ្ងៃទី១១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤
នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ឯកឧត្តម អូលីវៀរ រីចា Olivier RICHARD
ឯកអគ្គរដ្ឋទូតបារាំងនៅកម្ពុជា បានថ្លែងអំណរ

គុណចំពោះកិច្ចស្វាគមន៍ដ៏កក់ក្តៅរបស់ឯកឧត្តម
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងបានសម្តែងការចាប់
អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំងចំពោះភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា
និងកំណើនសេដ្ឋកិច្ចដ៏ឆាប់រហ័ស ដែលនេះជា
ភាពងាយស្រួលក្នុងការវិនិយោគនៅកម្ពុជា។
ជាមួយគ្នានេះ គណៈប្រតិភូក្រុមហ៊ុនបារាំង SAGE
ក៏បានបង្ហាញលទ្ធផលនៃការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព
សម្រាប់គម្រោងសាងសង់ រោងចក្របំប្លែងសំរាម
ទៅជាថាមពល (Waste-to-Energy) នៅរាជធានី
ភ្នំពេញ។ គម្រោងនេះមានសមត្ថភាពអាចកែច្នៃ
សំរាមប្រមាណ ៤០ ម៉ឺនតោនក្នុងមួយឆ្នាំ ដែល
នឹងជួយកាត់បន្ថយការចាក់សំរាមនៅទីលាន
កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងផលិតអគ្គិសនី
កកើតឡើងវិញ។



ជាការឆ្លើយតប ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅចំពោះគម្រោងនេះ ដោយចាត់ទុកសំរាប់ “សត្រូវលេខ១” របស់ក្រសួង ហើយបានណែនាំឱ្យក្រុមហ៊ុនបន្តកិច្ចពិភាក្សាលើតម្លៃអគ្គិសនីជាមួយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល រួមទាំងលក្ខខណ្ឌវិនិយោគជាមួយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច



និងហិរញ្ញវត្ថុ។ បន្ថែមពីនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានបង្ហាញពីឱកាសវិនិយោគថ្មីៗជាច្រើនទៀតលើវិស័យបរិស្ថានរួមមាន៖ ការអភិវឌ្ឍតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិបៃតង ដូចជាតំបន់ទឹកកក្តៅធម្មជាតិនៅខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងតំបន់ភ្នំគូលែននៅខេត្តសៀមរាប។ ឯកឧត្តមបានស្នើសុំឱ្យមានការជួយផ្នែក



ស្ថាបត្យកម្មពីស្ថាបត្យករជនជាតិបារាំង ដើម្បីបង្កើតគោលដៅទេសចរណ៍ពិសេស និងទាក់ទាញវិនិយោគិន។ និងការអនុវត្តសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំ (Circular Economy) តាមរយៈដំណោះស្រាយផ្អែកលើធម្មជាតិ ដូចជាការវិនិយោគលើការដាំ ស្មៅយក្ស (King Giant Grass) សម្រាប់ផលិត



ចំណីសត្វ និងឥន្ធនៈកកើតឡើងវិញ និងការកែច្នៃដំឡូងមី ទៅជាប្លាស្ទិកដែលអាចរលាយបាន។





ក្រសួងបរិស្ថានបង្ហាញពីជំហរក្នុងការទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការពារសត្វព្រៃនៅកម្ពុជាដែលកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអង្គការ WWF



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានបង្ហាញពីគោលជំហរក្នុងការទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និងការពារសត្វ

ព្រៃនៅកម្ពុជា។ ការប្តេជ្ញាដោយគោលជំហរដ៏រឹងមាំរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថានធ្វើឡើងនៅក្នុងជំនួបសម្តែងការគួរសមជាមួយលោកស្រីបណ្ឌិត សាំង លី (Sang Lee) នាយិកាប្រចាំតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ថ្មី នារសៀលថ្ងៃទី ១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។ បន្ទាប់ពីទទួលស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅ និងការអបអរសាទរជូនចំពោះលោកស្រីបណ្ឌិត សាំង លី (Sang Lee) នាយិកាថ្មីប្រចាំតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានបង្ហាញនូវយន្តការ



ម៉ឺងមាត់របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការទប់ស្កាត់ ការកាប់ទ្រុឌទ្រោមព្រៃឈើ បណ្តើសព្រៃឈើ និង ធនធានធម្មជាតិដោយគ្មានការលើកលែង ឡើយ។

លើសពីនេះ ដើម្បីធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវ



យន្តការទាំងនេះប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងមាន ការចូលរួមពីប្រជាសហគមន៍ ក្រសួងបរិស្ថាន បានដាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្រ ៣ចម្បងគឺ ការពារ ពង្រីក និងអភិវឌ្ឍ ដោយក្នុងនោះគឺផ្តើមពីការ អនុវត្តច្បាប់១០០% ដើម្បីទប់ស្កាត់ ដែលមាន ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធចូលរួម។



ជាមួយគ្នានេះ ការពង្រីក គឺបណ្តុះ និងដាំកូនឈើ ឡើងវិញ ដែលក្នុង១ឆ្នាំៗ បានចែកកូនឈើដោយ ឥតគិតថ្លៃ ជូនប្រជាពលរដ្ឋជាប្រមាណជាង ១លាន ៣សែនដើម និងឆ្នាំនេះក្រសួងបានផលិតកូនឈើ ប្រមាណជាង ៣លាន ៤សែន ហើយនឹងបង្កើន ទៅដល់ ៥លានដើមនៅឆ្នាំក្រោយ។ ទន្ទឹមនឹងការ

ដាំពង្រីកបន្ថែមភាពបៃតងរបស់កម្ពុជា ក្រសួង បរិស្ថានក៏បានស្វែងរកនូវបច្ចេកទេសបន្ថែម គឺ ប្រើជ្រូនបាញ់គ្រាប់ពូជ ដែលអាចដុះលូតលាស់ ដោយខ្លួនឯងបាន។

ចំពោះការអភិវឌ្ឍវិញ ក្រសួងបានកំពុង អនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់លើ គម្រោងលំហែ បៃតង Green Destination នៅក្នុងតំបន់ ការពារ ធម្មជាតិ ដោយមានការណែនាំដោយផ្ទាល់ពី **សម្តេចបិតបិតនាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា**។ គម្រោងនេះ មានគោលបំណងកសាង រមណីយដ្ឋានទេសចរណ៍ នៅតាមតំបន់ការពារ ដូចជាក្នុងខ្ពង់រាប ទេវកពុះ ព្រៃឡង់ និងតំបន់ អភិរក្សពូជក្តាមក្នុងខេត្តកោះកុងជាដើម។ យោង



តាមវត្តបំណងនៃគម្រោង គឺដើម្បីផ្តល់ជាកម្មសិទ្ធិ និងឱកាសអាជីវកម្មដល់ប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន ដែលការណ៍នេះ គឺស្របនឹងការអភិវឌ្ឍនៅហ្នឹង កន្លែងដែលផ្តល់ភាពជាម្ចាស់ ធ្វើឱ្យសហគមន៍ មានការរីកចម្រើនទាំងជំនាញទន់និងជំនាញរឹង ដែលជាចំណែកលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាសហ គមន៍មូលដ្ឋាន តាមរយៈការបង្រៀនឱ្យពួកគាត់ ក្លាយជា សហគ្រិន និងអ្នកផ្តល់សេវាកម្មទេសចរ ទាំងនេះ ក៏ជាផ្នែកមួយនៃការផ្តល់មុខរបរថ្មីជំនួស ឱ្យការចូលព្រៃបរបាញ់សត្វ និងកាប់ឈើផង ដែរ។

លោកស្រីបណ្ឌិត សាំង លី (Sang Lee) បានសម្តែងការភ្ញាក់ផ្អើល និងកោតសរសើរចំពោះ

យុទ្ធសាស្ត្រដ៏រឹងមាំនិងប្រកបដោយភាពច្នៃ ប្រឌិតរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន។ លោកស្រី បាន កត់សម្គាល់ឃើញថា គោលនយោបាយទាំង ៣ ចម្បងនេះ ជាពិសេសការពារ ពិតជាមាន ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការទប់ស្កាត់ការកាប់បំផ្លាញ ព្រៃឈើ។ លើសពីនេះ លោកស្រីក៏បានឃើញពី ភាពប្រែប្រួលរបស់ទីក្រុងភ្នំពេញដែរ គឺមានភាព ស្រស់ស្អាត និងល្អប្រសើរច្រើន។ ជាមួយគ្នានេះ ភាគីទាំងពីរបានសន្យាថានឹងបន្តធ្វើការយ៉ាងជិត ស្និទ្ធជាមួយគ្នាហើយនឹងទទួលស្គាល់ទាំងជោគជ័យ និងបរាជ័យ ដើម្បីរៀនសូត្រនិងសម្រេចគោល ដេវ៉ារូម។

**ក្រសួងបរិស្ថាន និង UNESCO ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ
លើការងារអភិរក្សវប្បធម៌ប្រកបដោយនិរន្តរភាព**



ទិស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន៖ នៅរសៀលថ្ងៃ ទី២៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជួប សម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការងារជាមួយ លោក Sardar Umar Alam ប្រធានប្រចាំប្រទេស អង្គការយូណេស្កូ (UNESCO) ប្រចាំកម្ពុជា ដើម្បី ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការងារអភិរក្ស



ធនធានធម្មជាតិ និងបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌។ ជាមួយគ្នានេះ លោក Sardar Umar Alam ក៏ បានជម្រាបជូនលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំ CMDA RPSC លើកទី២ ព្រមទាំងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបន្តនៃ គម្រោង CMDA (Cambodia - Mekong River Delta Aquifer) ដែលផ្តោតលើការគ្រប់គ្រងប្រកប ដោយនិរន្តរភាពនូវប្រកបទឹកក្រោមដីរួមគ្នារវាង

**កម្ពុជា-ជប៉ុនបើកទំនាក់ទំនងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ គ្រួសារនិរន្តរ៍ស្ថាបនាមជ្ឈមណ្ឌល
ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល**



ទីភ្នាក់ងាររុករកអវកាសជប៉ុន (JAXA) បានពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយក្រសួងបរិស្ថានលើបច្ចេកវិទ្យាផ្តោយរណប ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល រួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ និងធនធានធម្មជាតិ ឈានទៅសម្រេចបានជាប្រទេសអាព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់ណាដំនាក់កាលទី១របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានីតិកាលទី៧នៃរដ្ឋសភាជាតិ។ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយក្នុងវិស័យបរិស្ថាននេះ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅក្នុងជំនួបពិភាក្សាសម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការងាររវាងឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និង លោក Osamu Ochiai នាយកមជ្ឈមណ្ឌល



ស្រាវជ្រាវសង្កេតការណ៍ផែនដីនៃ JAXA នាថ្ងៃទី ២៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។

ជាមួយគ្នានេះ លោក Osamu Ochiai នាយកមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវសង្កេតការណ៍ផែនដីនៃ JAXA បានបង្ហាញសមត្ថភាពដ៏ទំនើបក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យបរិស្ថានតាមរយៈផ្កាយរណប ដែលរួមមាន ផែនទីដីវម៉ាស (Biomass Map) ជួយឱ្យកម្ពុជាដឹងពីបរិមាណដីវម៉ាស និងកាបូនដែលស្រូបយកបានពីព្រៃឈើ។ ផែនទីព្រៃកោងកាង (Mangrove Map) ដែលអាចជួយតាមដានការប្រែប្រួលផ្ទៃដីព្រៃកោងកាងចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៧០ និងផែនទីគម្របដី និងការប្រើប្រាស់ដី



(Land Cover/Use Map) ដែលមានកម្រិតច្បាស់ ១០ ម៉ែត្រ អាចកំណត់ប្រភេទដីបានរហូតដល់ទៅ ១៥ប្រភេទ ដូចជាប្រភេទដីទឹកក្រុង វាលស្រែ ព្រៃឈើ និងវាលស្មៅជាដើម។ លើសពីនេះ ការត្រួតពិនិត្យការបំភាយមេតានពីវាលស្រែ (Methane Emission Monitoring) តាមរយៈការតាមដានកម្រិតទឹកក្នុង



វាលស្រែ គឺជាផ្នែកមួយបន្ថែមទៀត ក្នុងការកាត់
បន្ថយការបំបាត់មេតាន ដែលជាឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់
ដ៏គ្រោះថ្នាក់។

ជាការឆ្លើយតប ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួង
បរិស្ថានបានថ្លែងអំណរគុណដល់ JAXA និងគាំ
ទ្រចំពោះបច្ចេកវិទ្យាផ្កាយរណបជប៉ុន ក្នុងការ
ប្រមូលទិន្នន័យបរិស្ថាន ទុកជាឃ្លាំងទិន្នន័យសម្រាប់
ផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយប្រព័ន្ធផ្កាយរណបនាពេល
បច្ចុប្បន្ន។ និងគាំទ្រឱ្យ JAXA ក្លាយជាភ្នាក់ងារ
ផ្ទៀងផ្ទាត់ឥរិយាបថកាបូន នៅតំបន់អាស៊ាន ដើម្បី
ជួយបញ្ជាក់ពីភាពត្រឹមត្រូវរបស់កម្ពុជា លើការងារ
ផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យព័ត៌មានរវាង ៦ខែម្តង ឬតិច
ជាងនេះ នៅក្នុងការពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការបាត់

បង់ព្រៃឈើ និងការស្របយកកាបូន សម្រាប់ ព្យាករណ៍លើការដាំដុះឡើងវិញ ឱ្យបានសមស្រប និងសម្រេចបានគោលដៅអព្យាក្រឹតកាបូននៅ ឆ្នាំ២០៥០។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក៏បានផ្តល់អនុសាសន៍ ឱ្យ JAXA កំណត់អត្តសញ្ញាណកោះមួយនៅកម្ពុជា និងប្រែក្លាយឱ្យទៅជា កោះអព្យាក្រឹតកាបូនដំបូង គេនៅក្នុងតំបន់អាស៊ាន ដោយ JAXA វាយតម្លៃ សមត្ថភាពស្របយកកាបូន និងប៉ាន់ប្រមាណលើ ចំនួនដាំស្ពាន់ដើមឈើ បន្ថែម ដើម្បីបង្កើត ទីផ្សារ ឥណទានកាបូននៅកម្ពុជា និងពង្រីកកិច្ចសហ- ប្រតិបត្តិការទៅវិស័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀតដូចជា ថាមពល ឧស្សាហកម្ម និងការគ្រប់គ្រងសំណល់ ជាដើម។



សូមបញ្ជាក់ជូនថា កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ កម្ពុជា-ជប៉ុននេះ នឹងក្លាយជាកម្លាំងចលករដ៏ សំខាន់មួយបន្ថែមទៀត ក្នុងការសម្រេចបាន ស្របតាមអនុសាសន៍ដ៏កំណត់ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយក រដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ណានឆ្ពោះទៅ ជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០ ក៏ដូច ជាការប្តេជ្ញារបស់កម្ពុជា រួមចំណែកក្នុងការកាត់ បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ដើម្បីប្រយុទ្ធ ប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាសកល។

**ក្រសួងបរិស្ថាន៖ កម្ពុជាបានបើកបញ្ជាញ ផែនទីបញ្ជាញផ្លូវលើថ្ងៃនេះ!
ឆ្ពោះទៅរកភាពស្អាត បៃតង និងបរិស្ថាន**

នៅថ្ងៃទី១០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ កម្ពុជាបានបើកបញ្ជាញ ផែនទីបញ្ជាញផ្លូវឆ្ពោះទៅកាន់ភាពស្អាត ភាពបៃតង និង បរិស្ថាន នៅក្នុងវេទិកាសេដ្ឋកិច្ចចក្រកម្ពុជា(CCEF)ឆ្នាំ ២០២៤ ដែលបានប្រព្រឹត្តិទៅចាប់ពីថ្ងៃទី១០ ដល់ ថ្ងៃទី១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅសណ្ឋាគារ Sun & Moon Riverside រាជធានីភ្នំពេញ ។ ក្រោមអធិបតីភាពរបស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន លោកជំទាវ ចម និមូល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ឯកឧត្តមបណ្ឌិត កែវ អូម៉ាលីស្ស

រដ្ឋលេខាធិការតំណាងរបស់ឯកឧត្តម ឌិត ទីណា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងលោក Christof Weigelmeier ការធារិស្ថានទូតនៃសាធារណរដ្ឋសហព័ន្ធអាល្លឺម៉ង់ លោក Matthias Giegerich អគ្គនាយកប្រចាំអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក អាមេរិកឡាទីន និងការ៉ាប៊ីនៃ GIZ ព្រមទាំងតំណាងក្រសួងស្ថាប័ន រដ្ឋបាលខេត្តក្រុងស្រុក អង្គការដៃគូអភិវឌ្ឍ អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងវិស័យឯកជន និងភាគីពាក់ព័ន្ធប្រមាណ ៣០០នាក់។ នៅក្នុងពិធីប្រកាសបើកបញ្ជាញផ្លូវការ

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានលើកបញ្ជាញពីជំហាននីមួយៗរបស់ក្រសួងបរិស្ថានដោយផ្អែកលើផែនទីចង្អុលផ្លូវ នោះគឺយុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថានដែលជាគំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេចបហាបវរ ធិបតី ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ក្រោមគំនិតផ្តួចផ្តើមដ៏មុតស្រួចនិងពេញដោយថាមពលរបស់ សម្តេចធិបតី ទើបកម្ពុជាទទួលបានផែនទីចង្អុលបញ្ជាញផ្លូវដ៏មានសារៈសំខាន់នាថ្ងៃនេះ។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រសួងបរិស្ថានបានអនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ និងបានដាក់ចេញនូវយុទ្ធនាការជាច្រើន ដែលយុទ្ធនាការដំបូងនៃការចូលមកកាន់តួនាទីជារដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរបស់ឯកឧត្តម គឺយុទ្ធនាការថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើប្រាស់

ថ្លង់ប្លាស្ទិកទេ! ដែលនេះជាការអនុវត្តបន្តពីការងារអប់រំ ដែលជាស្នាដៃបន្ទាល់ទុករបស់ ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរៀបចំដែនដីនគរូបនីយកម្ម និងសំណង់កាលឯកឧត្តមនៅជារដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។ និងបានបន្តមកដល់យុទ្ធនាការកម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន និងផ្លូវជាតិគ្មានសំរាមប្លាស្ទិក ដែលកំពុងទទួលបានការគាំទ្រពីប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាច្រើនជាង១១លាននាក់។

រយៈពេល ២ឆ្នាំនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានីតិកាលទី៧ ក្រសួងបរិស្ថានបានអនុវត្តយ៉ាងខ្ជាប់ខ្ជួន ស្របតាមក្រមបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិដែលជាច្បាប់របស់ព្រះរាជាណាចក្រ

កម្ពុជា ក្នុងនោះបានបំផុសឱ្យមានការបណ្តុះ និង ការដាំដើមឈើឡើងវិញ ពីក្នុងចំណោមមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន និង ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាគ្រប់រូប ជាពិសេសសិស្សានុសិស្សឱ្យពួកគេមានមេត្រី ភាពជាមួយបរិស្ថាន ដើម្បីអនាគតកម្ពុជាពោរ ពេញដោយភាពបៃតង ហើយជាលទ្ធផលកម្ពុជា ទទួលបានកូនឈើប្រមាណជាង ៣លានដើម ពី ការបណ្តុះរបស់មន្ត្រីបរិស្ថាន ចែកជូនប្រជាពល រដ្ឋកម្ពុជា និងសិស្សានុសិស្ស យកទៅដាំដោយ ឥតគិតថ្លៃ។

លើសពីនេះ ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដូចជា អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន កងរាជអាវុធិហត្ថលើផ្ទៃប្រទេស អង្គការព្រលឹង និង ភាពប្រឆាំង

អំពើពុករលួយ និងក្រសួងយុត្តិធម៌ យើងទទួល បានសំណុំរឿងនៃបទល្មើសធនធានធម្មជាតិ ការ កាប់ទន្ធនានានានាដីព្រៃ ការបរាបាញ់ខុសច្បាប់ ដោយ បានដោះស្រាយទៅតាមនីតិវិធីនៃច្បាប់ជាច្រើន សំណុំរឿង ដែលនេះបង្ហាញពីការយកចិត្តទុកដាក់ និង ការ ទប់ស្កាត់ទាន់ពេលវេលាក្រោម កិច្ច សហប្រតិបត្តិការ ជាមួយ អង្គការពាក់ព័ន្ធ ទាំងអស់។

ទាំងនេះ សរុបញ្ជាក់ថា ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ នេះ នាំយើងទៅកាន់ជំហានដ៏ត្រឹមត្រូវ ដើម្បីការ ពារ អភិរក្សធនធានធម្មជាតិសម្រាប់អ្នកជំនាន់ ក្រោយប្រកបដោយចីរភាព។ ហើយដើម្បីបញ្ជាក់ ពីចីរភាពនៃការ អភិវឌ្ឍរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ចាំបាច់ត្រូវមានការដោះស្រាយជាជំហានៗ ដែល កន្លងមក យើងបានចូលរួមជាមួយស្ថាប័ននៃកិច្ច ព្រមព្រៀងស្តីពីការអភិរក្ស និង ការប្រើប្រាស់ ដីវៈចម្រុះសមុទ្រប្រកបដោយចីរភាពនៅក្រៅដែន យុត្តាធិការជាតិ ក្រោមអនុសញ្ញាសហប្រជាជាតិ ស្តីពីច្បាប់សមុទ្រ ដែលទទួលស្គាល់ដោយ UN នៅថ្ងៃទី ៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥។ នេះគឺជា កិត្យានុភាពរបស់កម្ពុជានៅលើឆាកអន្តរជាតិ ដែលអាចទាញយកនូវផលប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ច ជាច្រើនមកជូនប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ដើម្បីចាកចេញ ពីប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួចនៅប៉ុន្មានឆ្នាំខាងមុខ នេះ ដែលចាំបាច់ត្រូវឈានទៅរកកំណើន ដែល ធន់នឹងបរិស្ថាន ដែលមានតម្លៃខ្ពស់ជាង។ នោះគឺ វិធីសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ចចក្រា ផ្តល់នូវផ្លូវឆ្ពោះទៅរក

ការធ្វើពិពិធកម្មសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ។

**ក្រសួងបរិស្ថាន និង GGGI ប្តេជ្ញាពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ
ឆ្ពោះទៅជាប្រទេសអព្យាក្រឹតកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០**



អភិវឌ្ឍន៍បៃតងសកល (GGGI) ដើម្បីពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការងារបរិស្ថាន និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពនៅកម្ពុជា។

លោកបណ្ឌិត Malle បានសម្តែងការកោតសរសើរចំពោះភាពជាអ្នកដឹកនាំរបស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងការជំរុញចក្ខុវិស័យបរិស្ថានរបស់កម្ពុជា។ ដោយលោកបានបញ្ជាក់ថា GGGI ត្រៀមខ្លួនជានិច្ចក្នុងការបកប្រែចក្ខុវិស័យនេះទៅជាសកម្មភាពជាក់ស្តែង និងបានថ្លែងអំណរគុណចំពោះក្រសួងបរិស្ថានសម្រាប់ការគាំទ្រ និងការសម្របសម្រួលកន្លងមក។ លើសពីនេះ លោកបណ្ឌិត Malle បានបញ្ជាក់ទៀតថា GGGI នឹងបន្តជួយកម្ពុជា ពង្រឹងសមត្ថភាពដើម្បីក្លាយជា

នៅថ្ងៃទី២១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០២៤ — ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជួបសម្តែងការគួរសមនិងពិភាក្សាការងារជាមួយលោកបណ្ឌិត Malle Fofana, នាយកប្រចាំតំបន់អាស៊ីនៃវិទ្យាស្ថាន



អង្គការទទួលស្គាល់ (Accredited Entity) ក្នុង មូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង (GCF) ដែលជាគន្លឹះ ឆ្ពោះទៅរកឯករាជ្យភាពហិរញ្ញវត្ថុក្នុងវិស័យ បរិស្ថាន។

ជាការឆ្លើយតបឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានថ្លែង



អំណរគុណ GGGI ដែលជាដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រ គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ និងបានរួមចំណែកធ្វើឱ្យកម្ពុជា ស្អាត មានភាពបៃតង និងចីរភាព ហើយមិន ត្រឹមតែកម្ពុជាប៉ុណ្ណោះទេ យុទ្ធសាស្ត្រនៃភាពស្អាត ភាពបៃតង ដោយចីរភាព បានរួមចំណែកទៅដល់ ការកាត់បន្ថយការកើនឡើងកម្ដៅក្រពកផែនដីដែល





ជាមូលហេតុចម្បងធ្វើឱ្យមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ជាមួយគ្នានេះ គំនិតផ្តួចផ្តើមពាណិជ្ជកម្មកាបូន ដោយរួមបញ្ចូលវិស័យកសិកម្ម វិស័យសំណល់ វិស័យព្រៃឈើ (REDD+) និងការដាំដុះព្រៃឈើឡើងវិញ គឺជាការលើកទឹកចិត្តឱ្យវិនិយោគិនរួមចំណែកដាំដុះព្រៃឈើឡើងវិញ

នៅកម្ពុជា ដែលជាប្តូរនឹងឥណទានកាបូនរយៈពេល ១៥ឆ្នាំ ស្របតាមការអនុវត្តមាត្រា ៦.២ នៃអនុសញ្ញាកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ដែលអាចរួមចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយបន្ទុកថវិការដ្ឋរបស់កម្ពុជា និងឈានឆ្ពោះទៅសម្រេចបាននូវគោលដៅអព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។



លើសពីនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក៏បានគូស
 បញ្ជាក់ពីសារៈសំខាន់នៃ ការដាំដុះព្រៃឈើឡើង
 វិញ ជាពិសេសនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ដែលមាន
 សារៈសំខាន់ចំពោះប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងសេដ្ឋកិច្ច
 ជាតិ ដោយក្រសួងបានផលិតកូនឈើរាប់លាន
 ដើមដើម្បីចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋដោយឥតគិតថ្លៃ
 និងជំរុញឱ្យមានការចូលរួមពីវិស័យឯកជនក្នុង
 ការដាំដុះព្រៃឈើឡើងវិញ។

សូមម៉ឺកជូនថា យោងតាមបទពិសោធន៍
 ជោគជ័យរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយបានដាក់
 ចេញយុទ្ធនាការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថង់
 ប្លាស្ទិក និងមានការចូលរួមយ៉ាងជុំសម្រស់ពីសិស្ស
 នុសិស្ស ប្រជាពលរដ្ឋរាប់លាននាក់។ បន្តមក



យុទ្ធនាការ «កម្ពុជាស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» និងយុទ្ធនាការ
 បន្តបន្ទាប់នឹងចែករំលែកសំរាប់ ដើម្បីប្រមូលទុក
 ដាក់ និងញែកសំរាប់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដែលផ្តល់
 ប្រយោជន៍ដល់ភាពស្អាត ហើយនឹងសេដ្ឋកិច្ច
 មូលដ្ឋាន។ ក្រៅពីនេះ ក្រសួងក៏បានបន្តពង្រឹង
 ការគ្រប់គ្រងសំណល់រាវ ដោយបានបញ្ឈប់ការ
 បញ្ចេញសំណល់រាវដែលជាប្រភពបំពុលទៅ
 ក្នុងប្រភពទឹកសាធារណៈឱ្យបានត្រឹមឆ្នាំ២០២៦
 និងបានដាក់ពិន័យយ៉ាងម៉ឺងម៉ាត់ចំពោះរោងចក្រ
 សហគ្រាសទាំងឡាយណាដែលមិនបានអនុវត្ត
 និងគោរពតាមបទបញ្ញត្តិច្បាប់ ក្រមបរិស្ថាន និង
 ធនធានធម្មជាតិ។







**ក្រសួងបរិស្ថាន និងសហគ្រិន G-1%Club
ជួបពិភាក្សាការងារ ប្តេជ្ញាចិត្តរួមគ្នាធ្វើឱ្យកម្ពុជាកាន់តែបែកខ្ញែក**



នៅថ្ងៃទី ៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ ឯកឧត្តម បណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជួបសម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សា ការងារ ជាមួយប្រតិភូនៃសមាគមសហគ្រិនសកល ១ភាគរយ (G-1%Club) ចំនួន ១៣រូប ដែលដឹកនាំ ដោយលោកហៀង វុទ្ធា ប្រធានសមាគមសហគ្រិន សកល ១ភាគរយ នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។ ជាមួយនឹងការស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅពីឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន លោក ហៀង វុទ្ធា បាន ថ្លែង អំណរគុណ យ៉ាង ជ្រាលជ្រៅ ជូន ចំពោះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត ដែលបានផ្តល់ ឱកាសដ៏មានតម្លៃអនុញ្ញាតឱ្យសមាគមសហគ្រិន សកល ១ភាគរយ បានចូលជួបសម្តែងការគួរ សម និងទទួលបាននូវអនុសាសន៍ជាគន្លឹះ ដែល

ជាឱកាសឱ្យសហគ្រិនកម្ពុជារបស់សមាគម បាន ចូលរួមចំណែកប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ដើម្បីទាញយកដៃគូត្រឹមត្រូវ និងសម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រវិស័យបរិស្ថានកម្ពុជា។

ជាការឆ្លើយតប ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បាន ថ្លែងអំណរគុណ និងគាំទ្រចំពោះការចូលរួមរបស់ សហគ្រិនវ័យក្មេងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុសកល ជាក់ស្តែង ប្រទេសកម្ពុជា យើងបានដាក់ជូន NDC 3.0 ទៅលេខាធិការដ្ឋាន អនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិ ស្តីពីការប្រែ ប្រួល អាកាសធាតុ យ៉ាង ជោគជ័យ កាល ពី ថ្ងៃទី០៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤។ ក្រោមការយកចិត្ត ទុកដាក់ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចមហាបវរ រដ្ឋមន្ត្រី**





ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលនេះជាការបន្តប្តេជ្ញាចិត្តឥតឆក់របស់កម្ពុជា ក្នុងការចូលរួមចំណែកកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងជាសកល ដើម្បីកំណត់ការកើនឡើងកម្ពស់ផែនដីឱ្យនៅក្រោមកម្រិត ២ អាង្សរ៉ែសេសស៊ីស និងបន្តកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនានា សំដៅ



កំណត់ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពក្រោម ១.៥ អាង្សរ៉ែសេសស៊ីស ធៀបនឹងកម្រិតមុនបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់កម្ពុជាទាំងនេះហើយ ដែលជួយជំរុញឱ្យយើងទទួលបានថវិកាជា



ច្រើនពីមូលនិធិបៃតងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការលើគ្រប់វិស័យ ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងបញ្ហាសកលមួយនេះ ហើយឆ្លើយតបនឹងកិច្ចគាំពារបរិស្ថាននិងការការពារព្រៃឈើ សត្វ និងជីវៈចម្រុះរបស់កម្ពុជាផងដែរ។ លើសពីនេះ សហគ្រិនវ័យក្មេងក៏អាចទាញយកឱកាសនេះ រៀបចំផែនការយុទ្ធ



សាស្ត្រស្នើសុំថវិកាពីមូលនិធិទាំងនោះ សម្រាប់យកទៅប្រើប្រាស់តាមវិស័យ និងជំនាញ ក្នុងនោះមានវិស័យអប់រំ STEM ដែលលើកកម្ពស់ដល់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់យុវជនជំនាន់ក្រោយដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យាឆ្លាតវៃ ឱ្យជួយដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល និងទាញ



យកប្រយោជន៍ពីធនធានធម្មជាតិដោយចីរភាព និងធានាការបាត់បង់ ដើម្បីការពារបរិស្ថានដី ល្អប្រសើរ បន្ទាប់ពីកម្ពុជាបានក្លាយខ្លួនទៅជា អង្គការមានសម្បទា (Accredited Entity) ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន ក៏បានផ្តល់ជូនជាធាតុចូលមួយ ចំនួនសម្រាប់គោលដៅ ដល់សហគ្រិនវ័យក្មេង ឱ្យ បានឈ្នះយល់ ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាល ផ្គត់ផ្គង់និងស្នូតទាំងក្នុងនិងក្រៅក្នុងចំណោម សហគ្រិនវ័យក្មេង គឺធ្វើយ៉ាងណាឱ្យផ្ទះរបស់ យើងស្អាត ទើបយើងហៅមិត្តភក្តិអ្នកវិនិយោគ របស់យើងឱ្យមកលេង។ អនាម័យ និងសោភ័ណ ភាព គឺជាចំណុចផ្ដើមនៃទំនាក់ទំនងល្អរវាងសហ

គ្រិនក្នុងស្រុក និងអ្នកវិនិយោគបរទេស។ ជាយុទ្ធ សាស្ត្រ ដើម្បីឈានទៅសម្រេចបានជោគជ័យ ទាំងនេះ សហគ្រិនយើងចាំបាច់ត្រូវមាន ៣ចំណុច ទី១.សមាហរកម្មផ្ទៃក្នុងរួមជាធ្នូមួយ ទី២. ស្គាល់ ច្បាស់ពីតម្រូវការចាំបាច់ និង ទី៣. ទាញយក ប្រយោជន៍ទាំងនោះពីដៃគូអន្តរជាតិ ដោយតម្លាភាព ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ កម្ពុជាឱ្យបានល្អប្រសើរ។

UNDP គាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើមថ្មីៗក្នុងវិស័យបរិស្ថាន ដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុ និងការលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាសហគមន៍ឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង



នៅរសៀលថ្ងៃពុធ ទី២៧ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានទទួលជួបសម្តែងការគួរសម និងពិភាក្សាការងារជាមួយលោក អេនរីកូ ហ្គាវេ លីយ៉ា (Enrico Gaveglia) តំណាងប្រចាំប្រទេស ប៊ូរេស៊ីប៊ែរ ក្នុងកិច្ចសហប្រជាជាតិនៅកម្ពុជា នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថាន។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី

បានថ្លែងកោតសរសើរចំពោះកិច្ចសហប្រតិបត្តិ ការងារ និងភាពជាដៃគូយូរអង្វែងរបស់ UNDP ក្នុងការរួមចំណែកលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍប្រកប ដោយចីរភាព និងរក្សាបាននូវតុល្យភាពបរិស្ថាន ល្អប្រសើរ។

ចំពោះលទ្ធផលការងារល្អប្រសើរនេះ

សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយក
 រដ្ឋមន្ត្រី បានពេញចិត្តជាខ្លាំងចំពោះលទ្ធផលនេះ
 និងបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រកាសជាផ្លូវការ នៅមហា
 សន្និបាតអង្គការសហប្រជាជាតិក្នុងខែកញ្ញា
 ខាងមុខ។ ជាមួយគ្នានេះ ការបង្រៀន និងបណ្តុះ
 បណ្តាលជំនាញដល់ប្រជាសហគមន៍មូលដ្ឋាន
 ឱ្យពួកគេមានចំណេះដឹង ជំនាញ ក្លាយជាសហ
 គ្រិនភាព ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍ
 សហគមន៍នៅក្នុងមូលដ្ឋានផ្ទាល់របស់ពួកគេ គឺ
 ជាវត្ថុបំណងដ៏ចម្បងរបស់ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល
 កម្ពុជា តាមរយៈកម្មវិធីគោលនយោបាយជាតិ
 ដែលមានយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថានជា
 ត្រីវិស័យ។ ហើយគំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ នឹងជួយ
 លើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាសហគមន៍ ធ្វើឱ្យគម្រោង
 អភិវឌ្ឍមាននិរន្តរភាពប្រកបដោយការចូលរួម



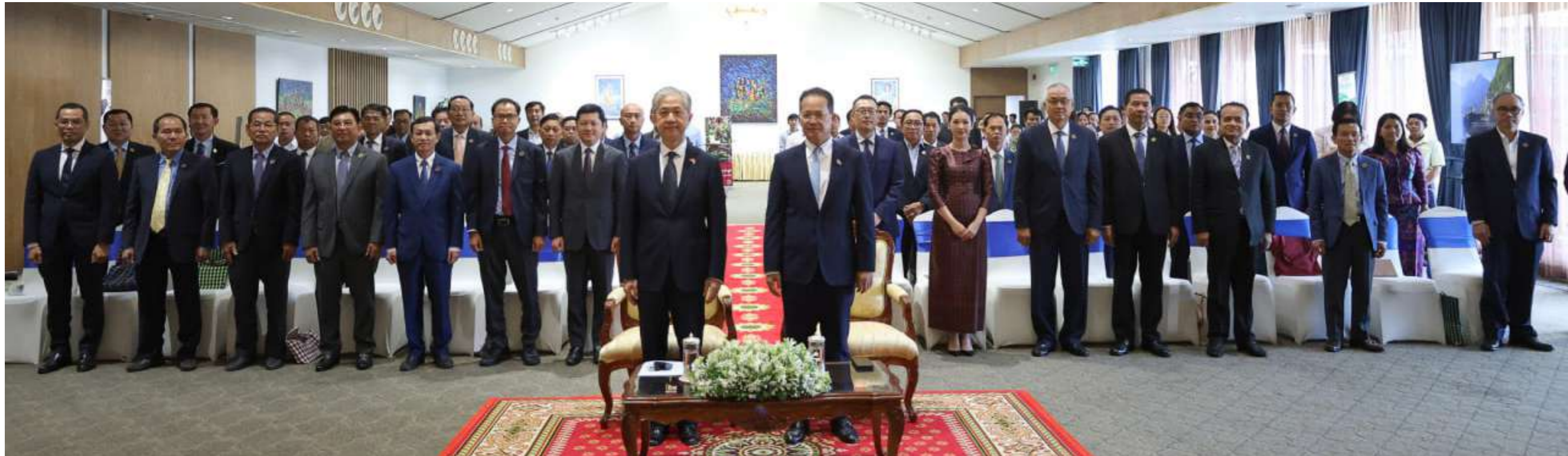


នឹងអាចជួយប្រែក្លាយឥរិយាបថប្រជាសហគមន៍
ពីការចូលព្រៃកាប់ឈើ មកជាអ្នកការពារព្រៃឈើ
និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិវិញ។

តំណាងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ
នៅកម្ពុជា UNDP បានគាំទ្រចំពោះគំនិតផ្តួចផ្តើម
ក្នុងវិស័យបរិស្ថានមួយនេះ ដែលអាចជួយលើក
កម្ពស់ជីវភាពប្រជាសហគមន៍ផង និងប្រយុទ្ធ



ប្រឆាំងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផង។
UNDP នឹងបន្តធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួង
បរិស្ថាន ដើម្បីជួយប្រមូលមូលនិធិ និងរៀបចំ
យន្តការហិរញ្ញប្បទានចម្រុះ ដើម្បីធានាថាគម្រោង
ទាំងនោះ នឹងអាចបន្តទៅមុខប្រកបដោយចីរភាព
និងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដល់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា។



ក្រសួងបរិស្ថានប្រកាសបើកគម្រោង «មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងអភិរក្សកេសរកូល សុខ អាន ភ្នំគូលែន» ឆ្ពោះទៅកម្ពុជាបែត



នៅរសៀលថ្ងៃទី ៣១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានអញ្ជើញជាអធិបតីភាពក្នុងពិធីប្រកាសបើកជាផ្លូវការនូវគម្រោង «លើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការដើម្បីគាំទ្រដល់ការអនុវត្ត និងប្រតិបត្តិការមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងអភិរក្សកេសរកូល





សុខ អាន ភ្នំគូលែន» ក្រោមកិច្ចកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-ឡានធាង (Lancang-Mekong Cooperation Special Fund) នៅសណ្ឋាគារហ៊ីម៉ារី រាជធានីភ្នំពេញ។

ឯកឧត្តម Wang Wenbin ឯកអគ្គរដ្ឋទូតសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ប្រចាំនៅកម្ពុជា បានគូសបញ្ជាក់ថា កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងចិននិងកម្ពុជា គឺប្រៀបដូចនឹងផ្កាអ័រគីដេ ដែលមានភាពស្រស់ស្អាតយូរអង្វែង ។ គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-ឡានធាង ធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់ដល់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិរក្សប្រភេទកេសរកូលព្រៃ ដែលជាធនធានជីវៈចម្រុះសំខាន់របស់កម្ពុជា តាមរយៈការ



បណ្តុះបណ្តាល ក៏ដូចជាការលើកកម្ពស់ការអប់រំ និងការយល់ដឹងរបស់សាធារណជនអំពីសារៈសំខាន់នៃការអភិរក្សធម្មជាតិ។ លើសពីនេះ ការបង្កើតជម្រើសមុខរបរបន្ថែមដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានតាមរយៈការអភិវឌ្ឍអេកូទេសចរណ៍ជាដើម។

ស្របនឹងការលើកឡើងនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះឯកឧត្តម Wang Wenbin ឯកអគ្គរដ្ឋទូតសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនប្រចាំនៅកម្ពុជាយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរដ្ឋាភិបាលនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ជាពិសេសការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុពីក្រសួងអេកូឡូស៊ី និងបរិស្ថានចិន សម្រាប់ការងារអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិនៅកម្ពុជា។ លើសពីនេះ ឯកឧត្តមក៏បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះភ្ញៀវជាតិ-អន្តរជាតិទាំងអស់ដែលបានរួមចំណែក ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការចងក្រង និងការអភិរក្សពូជកេសរកូលព្រៃ ក៏ដូចជាការប្រព្រឹត្តទៅរបស់មជ្ឈមណ្ឌល ហើយឯកឧត្តមមានជំនឿយ៉ាងមុតមាំថា គម្រោងទាំងមូលនឹងប្រព្រឹត្តទៅដោយរលូន និងជោគជ័យ។



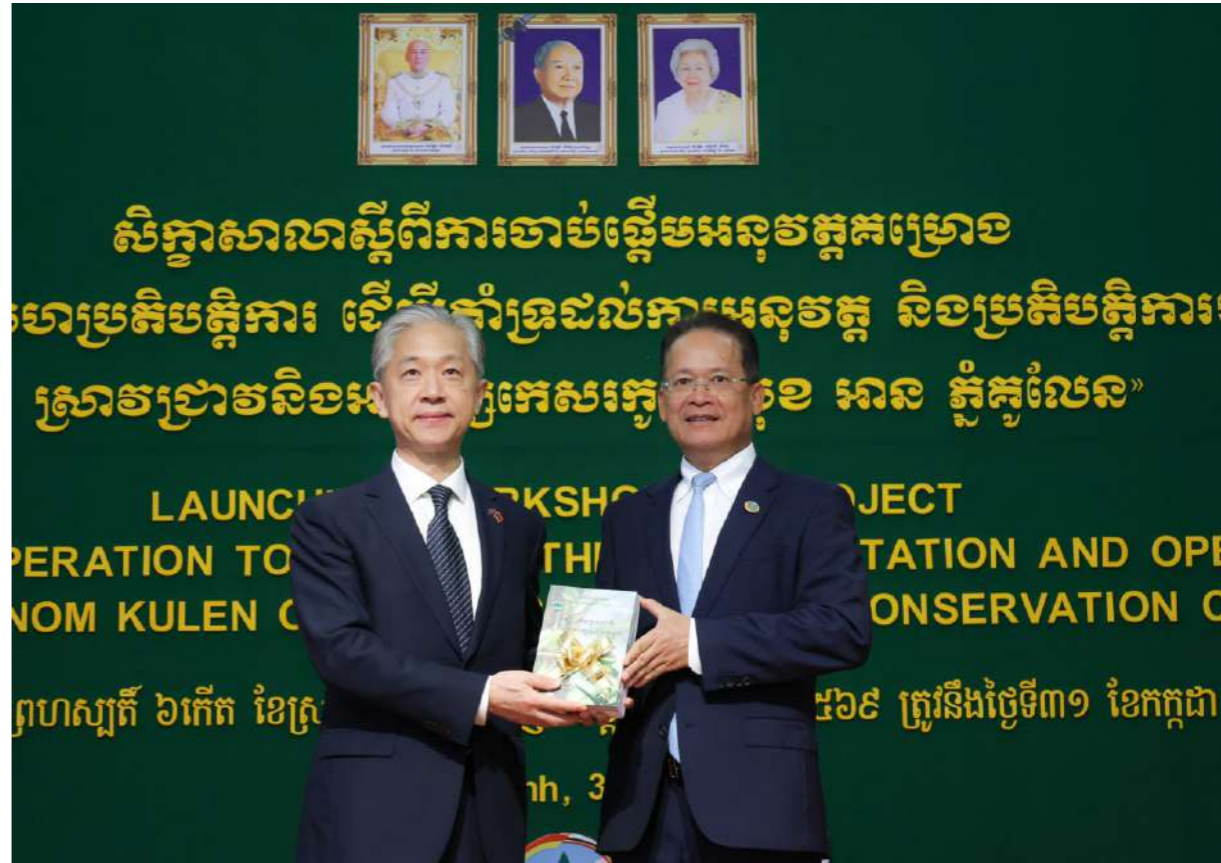


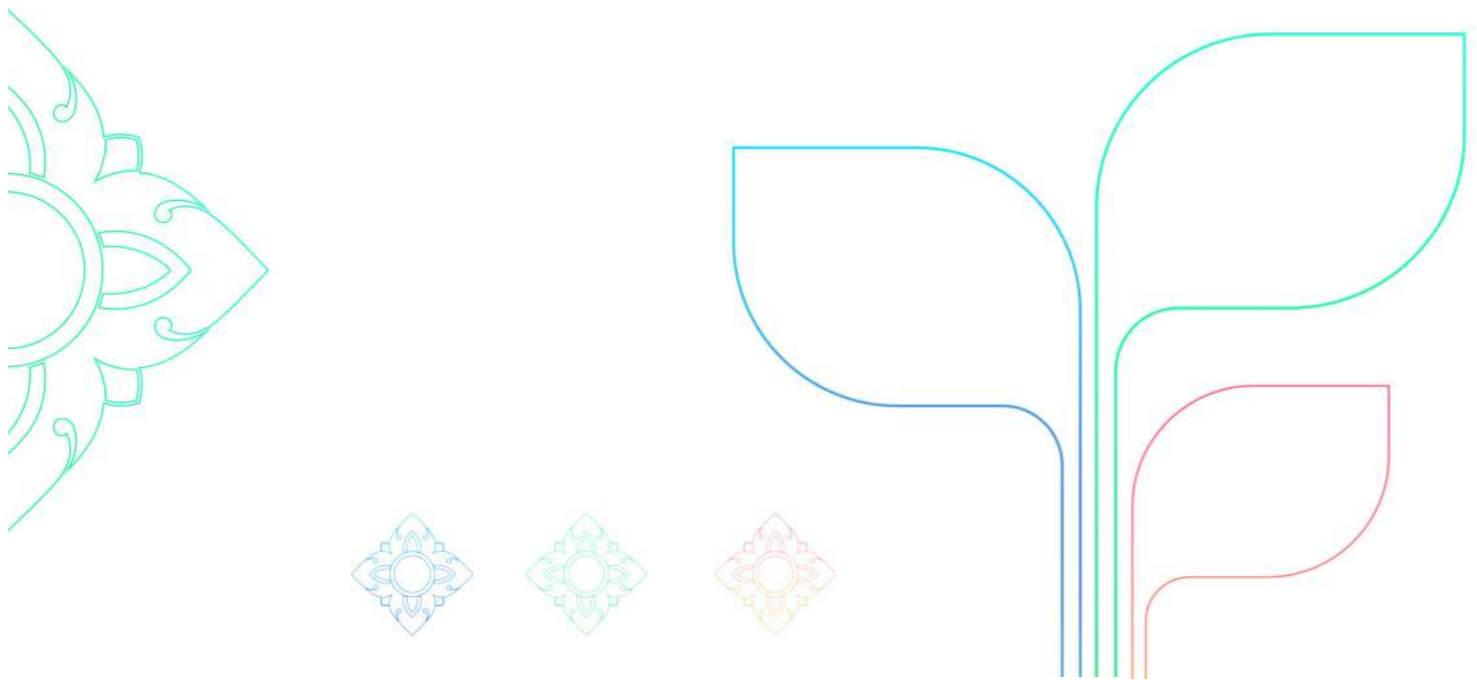
ធ្វើតក់ក្នុងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី
 បានថ្លែងអំណរគុណ ចំពោះសហគមន៍អន្តរជាតិ
 ទាំងអស់ រួមទាំងមិត្តចិនផង ដែលបានជួយសម្រប
 សម្រួលធ្វើឱ្យស្ថានភាពជម្លោះនៅព្រំដែនខ្មែរ-ថៃ
 មានស្ថានភាពធូរស្រាលបន្តិច បើទោះជាមិនល្អ
 ប្រសើរក្តី ជាមួយនឹងស្ថានភាពដ៏លំបាកនេះ មិត្ត
 អន្តរជាតិទាំងអស់នៅជាមួយកម្ពុជា គាំទ្រកម្ពុជា
 ឈានឆ្ពោះទៅរក សន្តិភាពនិងស្ថិរភាពនយោបាយ
 ដែលជាគ្រឹះសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម
 កម្ពុជា ឆ្ពោះទៅរកប្រទេសមានចំណូលមធ្យម
 កម្រិតខ្ពស់នៅឆ្នាំ ២០៣០។ ក្នុងនាមជាសេនា
 ធិការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រសួងបរិស្ថានកំពុង
 អនុវត្តយ៉ាងសកម្មនូវ យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ
 បរិស្ថាន (២០២៣-២០២៨) ដោយផ្ដោតលើគោល



ដៅ “ភាពស្អាត ភាពបែតង និងចីរភាព” ដើម្បី
 គាំទ្រដល់ យុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ ដំណាក់កាល
 ទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ យុទ្ធសាស្ត្រនេះមាន
 គោលបំណងធានានូវចីរភាពបរិស្ថាន ការឆ្លើយ
 តបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការលើក
 កម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចបែតង សំដៅសម្រេចបាននូវ
 ប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ ២០៥០។







ជំពូក ២ ៖

ក្រសួងបរិស្ថានបានកំពុងបោះជំហានបន្ត បន្ទាប់ ដើម្បីជំរុញ និងប្រែក្លាយពីរដ្ឋបាល ប្រពៃណីទៅជា រដ្ឋបាលបែបទំនើបស្របតាម សម័យកាលឌីជីថល។ ប្រព័ន្ធនេះត្រូវបានក្រសួង ដាក់ឈ្មោះថា «**មេន្ទៈឌីជីថល**» ដែលបច្ចុប្បន្ន បានឈានដល់ ជំនាន់ទី៤ហើយ!

«**មេន្ទៈឌីជីថល ជំនាន់ទី៤**» របស់ក្រសួង បរិស្ថាន មានសមត្ថភាពពន្លឿនការចរាចរឯកសារ

រដ្ឋបាលឱ្យកាន់តែរហ័សទាន់ចិត្ត។ ភាពជោគជ័យ នេះ (បន្ទាប់ពីការសម្រេចបានជំហានទី១ ទី២ និង ទី៣) គឺសមស្របតាមគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រ អាទិភាពគន្លឹះទាំង៥ (មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និង បច្ចេកវិទ្យា) របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា អាណត្តិ ទី៧ នៃរដ្ឋសភា ក្រោមការដឹកនាំដ៏ឃ្លាសវៃ និង ពោរពេញដោយថាមពលរបស់ **សម្តេចបហា បវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ កម្ពុជា**។

ក្រសួងបរិស្ថានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់កម្មវិធីរដ្ឋបាលឌីជីថល (E-Admin) ជំហានទី២ និងកម្មវិធី CHAKRA STEM APP ដើម្បីជំរុញភាពស្អាត ភាពបែកខ្ញែក និងចីរភាពនៅកម្ពុជា

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន បានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជា ផ្លូវការនូវកម្មវិធីរដ្ឋបាលឌីជីថល (E-Admin) ជំហានទី២ និងកម្មវិធី CHAKRA STEM APP កាលពីព្រឹកថ្ងៃពុធ ទី២២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៤។ ពិធីនេះមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ ក្រសួងបរិស្ថាន តំណាងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអង្គការដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជាច្រើន។

ថ្ងៃដ៏ក្នុង ព្រឹត្តិការណ៍ជាប្រវត្តិសាស្ត្រនៃ



ការរៀបចំកម្មវិធីឌីជីថលរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
នេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់ថា ការដាក់ឱ្យ
ប្រើប្រាស់នេះគឺដើម្បី ពង្រឹងល្បឿននៃការចរាចរ
ឯកសាររដ្ឋបាលឱ្យកាន់តែរហ័ស និងមានប្រសិទ្ធ
ភាពការងារខ្ពស់ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអាទិភាព
គន្លឹះទាំង៥ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលអាណត្តិទី៧ ដែល
ដឹកនាំដោយ **សម្តេចហាយវង្សបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត**
នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃកម្ពុជា គឺ៖ មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង
និងបច្ចេកវិទ្យា។

ឯកឧត្តមបានបន្ថែមថា រដ្ឋបាលឌីជីថល
កំពុងចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច
ការកែលម្អសេវាសាធារណៈ និងការដោះស្រាយ
បញ្ហាបរិស្ថាន ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ



បរិស្ថាន ដែលមានមុំយុទ្ធសាស្ត្រស្នូលបីគឺ៖ រដ្ឋបាល
បច្ចេកវិទ្យា និងផ្សព្វផ្សាយ។ គោលដៅនេះគឺ
ដើម្បីជំរុញឱ្យកម្ពុជាមាន ភាពស្អាត បៃតង និង
ចីរភាព ឆ្លើយតបនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្របញ្ច
កោណដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។
ការជំរុញការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថលនៅគ្រប់វិស័យ



របស់ក្រសួងបរិស្ថាននេះ គឺផ្តើមចេញពី មនុស្ស
ទៅឌីជីថល ហើយឌីជីថលនឹងជួយ បង្កើនប្រសិទ្ធ
ភាពការងារដោយសម្រួលការគ្រប់គ្រងឯកសារ
និងលំហូរការងារ ធានាតម្លាភាព និងគណនេយ្យ
ភាពតាមរយៈកាត់បន្ថយនីតិវិធីស្មុគស្មាញ និង
កត់ត្រារាល់សកម្មភាពបង្កើនប្រសិទ្ធភាពគ្រប់គ្រង

ទិន្នន័យ តាមការដើរតួជាមជ្ឈមណ្ឌលកណ្តាល
សម្រាប់ទិន្នន័យ និងបង្កើតបរិយាកាសការងារ
ឌីជីថល ឆ្ពោះទៅរកស្ថាប័នទំនើប។

ពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់កម្មវិធី
រដ្ឋបាលឌីជីថលនេះ ក៏បានភ្ជាប់ជាមួយនឹងពិធីចុះ
អនុស្សរណៈយោគយល់គ្នារវាងក្រសួងបរិស្ថាន
និង អង្គការពិព័រណ៍វិទ្យាសាស្ត្រកម្ពុជា STEM
Cambodia លើការរៀបចំ និងដាក់ឱ្យប្រើកម្មវិធី
CHAKRA STEM APP។ ការចុះហត្ថលេខានេះ
តំណាងដោយលោក ម៉ៅ សុវេង អនុរដ្ឋលេខា
ធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងលោកស្រី អ៊ាន់ និធីជួនី
ដីណេ នាយិកាប្រតិបត្តិនៃអង្គការ STEM Cam-
bodia។



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងអំណរគុណ អង្គការ STEM កម្ពុជា ដែលបានរួមចំណែកធ្វើឱ្យ កម្ពុជាមានភាពស្អាត បៃតង និងចីរភាព តាមរយៈ បេសកកម្មសំខាន់ៗចំនួនបីគឺ បណ្តុះគំនិត ដោយ ការជំរុញសាធារណជន និងយុវជនជំនាន់ក្រោយ ឱ្យស្រឡាញ់បរិស្ថាន កម្មវិធី Chakra STEM App:

ជាកម្មវិធីបង្កើតដោយកូនខ្មែរ សម្រាប់កំណត់ ចំណាំទីតាំងជាកូនឈើ និងតាមដានការលូតលាស់ របស់ដើមឈើ ដែលរួមចំណែកកាត់បន្ថយឧស្ម័ន កាបូនិក ឆ្ពោះទៅប្រទេសអព្យាក្រឹតកាបូន និង ការងារគ្រប់គ្រងសំរាម: ជំរុញការគ្រប់គ្រង និង ទុកដាក់សំរាមប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការ ច្នៃប្រឌិតខ្ពស់។

លោកស្រី អាំង និធីជូនី ដីណេ បានរៀប រាប់ថា អង្គការ STEM បានបង្កើតឡើងអស់រយៈ ពេល ១៨ឆ្នាំ ដោយផ្តោតលើសសរស្តម្ភសំខាន់ ៗ រួមមាន៖ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្វកម្ម និងគណិតវិទ្យា។ ការអភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាដែល ជួយដល់វិស័យបរិស្ថាន គឺជាសកម្មភាពអាទិភាព

របស់ STEM តាមរយៈការបង្កើតកម្មវិធី CHAKRA STEM APP នេះ។

លោកស្រីបានសង្កត់ធ្ងន់ថា កិច្ចសហប្រតិ បត្តិការនេះមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងក្នុងការជំរុញ ការអនុវត្ត «ភាពស្អាត» «ភាពបៃតង» និង «ចីរភាព» ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ បរិស្ថាន ជាពិសេសក្នុងការបង្កើនភាពបៃតងរបស់ កម្ពុជា និងជាការប្តេជ្ញាចិត្តរួមគ្នាសម្រាប់អនាគត របស់អ្នកជំនាន់ក្រោយ។ កម្មវិធី CHAKRA STEM APP នឹងជួយសម្រួល និងផ្តល់ភាពងាយស្រួល ដល់ការតាមដាន និងជំរុញការគ្រប់គ្រងធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។



របៀបបញ្ជូនទិន្នន័យមណ្ឌុរៈ បែក និងដាំកូនឈើ



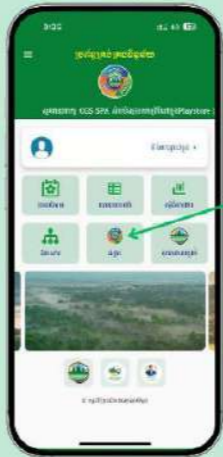
១. វាយពាក្យ cgs spa នៅក្នុង Play Store ឬ App Store រួចចុច Download



២. ចុចត្រង់កន្លែង MOE Chakra



៣. សូមដាក់លេខទូរសព្ទដើម្បីចូល



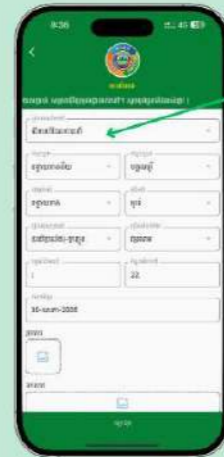
៤. ចុចទៅលើពាក្យត្រា



របៀបបញ្ជូនទិន្នន័យមណ្ឌុរៈ បែក និងដាំកូនឈើ



៩. ជ្រើសរើសប្រភេទស្ថានភាពដើមឈើ



១០. ជ្រើសរើសដើមឈើបានរង



១១. ជ្រើសរើសការបណ្តុះកូនឈើ



១២. ស្ថិតិកូនឈើ



សេដ្ឋកិច្ចបក្រាគីជាយន្តការគន្លឹះឆ្ពោះទៅរកភាពស្អាត បៃតង និងមីភាពនៅកម្ពុជា



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានលើកឡើងថា ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចបក្រាគីនៅកម្ពុជា គឺជាការឆ្លើយតបសំខាន់ដល់យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែលបាននឹងកំពុងអនុវត្តផង និងការបោះជំហានទៅរកភាពស្អាត ភាពបៃតង ឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរ ដែលអាច



ឱ្យយើងរួមគ្នាសម្រេចបានចីរភាពតរៀងទៅ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី មានប្រសាសន៍ ដូចនេះ នៅក្នុងក្នុងឱកាសអញ្ជើញជាអធិបតីបើក

វេទិកាសេដ្ឋកិច្ចចក្រាកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៥ ដែលរៀប ចំឡើងក្រោមប្រធានបទ៖ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវឆ្ពោះ ទៅរកភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាពកម្ពុជា ចាប់ពីថ្ងៃទី១០-១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥ នៅនៅ



រាជធានីភ្នំពេញ។

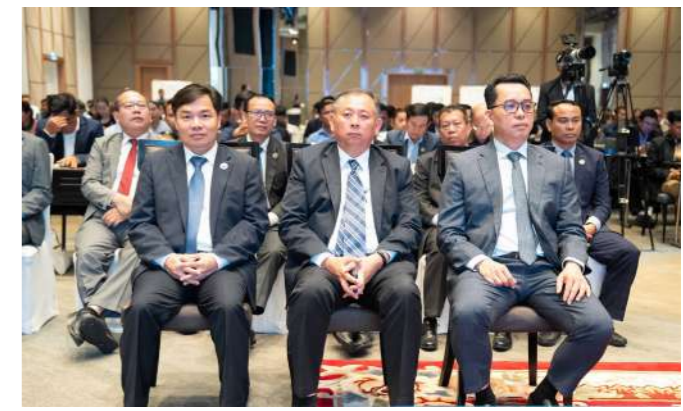
វេទិកាខាងលើនេះរៀបចំឡើងដោយ ក្រសួងបរិស្ថាន និងទីភ្នាក់ងារអាស៊ីម៉ង់ សម្រាប់ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ (GIZ) និងទទួល បានការអញ្ជើញចូលរួមពីលោកជំទាវ ចម និម្មល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម, ឯកឧត្តម កែវ អ៊ុយ លីស្សរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងស្ថានទូតអាស៊ីម៉ង់ប្រចាំកម្ពុជា ថ្នាក់ដឹកនាំតំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន រដ្ឋបាលថ្នាក់ ក្រោមជាតិ ផ្នែកឯកជន អ្នកស្រាវជ្រាវ អង្គការ សង្គមស៊ីវិល ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ តំណាងសហគមន៍ ភ្ញៀវជាតិ និងអន្តរជាតិជាច្រើននាក់។



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត បានថ្លែង
 ថា វេទិកានាថ្ងៃនេះ បានបង្កើតភាពជាដៃគូបន្ថែម
 ទៀត ក្នុងការពង្រឹងការប្តេជ្ញាចិត្ត ការបង្កើតគំរូ
 ការងារ ប្រកបដោយចីរភាព ក្នុងការគ្រប់គ្រង
 សំរាម សំណល់ប្រាស៊ុកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ពង្រឹង
 ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ជំរុញការបណ្តុះ

ចែកកូនឈើ ការដាំស្ពាន់ព្រៃឈើ ដើម្បីបង្កើន
 ភាពបៃតង ការលើកកម្ពស់ជីវភាពសហគមន៍
 ក្នុងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត បានកោតសរសើរ ចំពោះ
 ការការចូលរួម និងការខិតខំប្រឹងប្រែងពីអ្នកពាក់





ព័ន្ធទាំងអស់ជាពិសេសពីសិស្សានុសិស្សលោក
គ្រូ អ្នកគ្រូ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់ថ្នាក់ និងប្រជា
ពលរដ្ឋ ក្នុងការអនុវត្តយុទ្ធនាការនានារបស់ក្រសួង
បរិស្ថាននាពេលកន្លងមក ក្នុងនោះភាពស្អាត បាន
ចាប់ផ្តើមពីក្នុងខ្លួន ភាពស្អាតនៅក្រៅខ្លួន និងភាព
ស្អាតរបស់កម្ពុជា នៅលើឆាកអន្តរជាតិ។

ក្នុងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង
បរិស្ថាន បានថ្លែងសង្កត់ធ្ងន់លើវិស័យបរិស្ថាន
និងធនធានធម្មជាតិ ដែលជាវិស័យអាទិភាពមួយ
របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិ
កាលទី៧ ដឹកនាំដោយ **សម្តេចមហាបវរធិបតី
ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជា
ណាចក្រកម្ពុជា** បានផ្តល់ការគាំទ្រឱ្យជាក់ចេញ





យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ដែលមានសសរស្តម្ភប្តី គឺ ភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដោយមានបេសសកម្ម និង



ការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យបរិស្ថាន ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងបំណងប្រាថ្នា របស់ប្រជាពលរដ្ឋទូទៅសំដៅឈានឆ្ពោះទៅកាន់ ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។

សូមបញ្ជាក់ថា វេទិកាសេដ្ឋកិច្ចចក្រាកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៤ នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីផ្តោតលើអាទិភាពសំខាន់ៗចំនួន ៣ រួមមាន៖

ទី១) វិស័យកសិកម្មក្នុងបរិបទសេដ្ឋកិច្ចចក្រា៖ ការចែករំលែកបទពិសោធន៍ និងគំនិតច្នៃប្រឌិតក្នុងការកែច្នៃសំណល់កសិកម្មទៅជាគុណតម្លៃបន្ថែម (ដូចជាជីវឥន្ធនៈ ឬជីវម៉ាស) ការគិតគូរអំពីការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុពីវិស័យកសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងសំណល់ប្រាស៊ូកកសិកម្ម។

ទី២) គោលនយោបាយ និងផែនការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងតាមបែបសេដ្ឋកិច្ចចក្រា៖ ជំរុញការអនុវត្តអាទិភាព និងសសរស្តម្ភដែលមានចែងក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ២០២៣ - ២០២៨។

ទី៣) ពាណិជ្ជកម្ម ឧស្សាហកម្ម ទេសចរណ៍ និងយេនឌ័រ៖ ការបញ្ជ្រាបវិស័យបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងទៅក្នុងខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធនានា។



**កម្ពុជាអំពាវនាវឱ្យប្រទេសក្នុងតំបន់ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបរិស្ថាន
ឆ្ពោះទៅភាពស្អាត បៃតង និងចីរភាព**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងឱកាសអញ្ជើញជាអធិបតី បើកសន្និសីទស្តីពី «ការផ្លាស់ប្តូរទៅកាកាតបៃតង ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ និងវៀតណាម» ដែល រៀបចំឡើងដោយរាជបណ្ឌិតសភាកម្ពុជា និង វិទ្យាស្ថានគ្រប់គ្រងបរិស្ថាននៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ នាថ្ងៃអង្គារ ទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ នៅរាជធានី ភ្នំពេញ បានអំពាវនាវដល់ប្រទេសចូលរួមទាំង អស់ (កម្ពុជា ឡាវ វៀតណាម) និងប្រទេសដៃគូ (សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ) រួមគ្នាបង្កើតនូវផែនការអាទិ ភាព និងសកម្មភាពក្នុងការទប់ស្កាត់ការបំពុល



បរិស្ថាន ការការពារនិងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ និងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឯកឧត្តមបានបញ្ជាក់ថា៖ «យើងបរិភោគទឹករួមគ្នា យើងដកដង្ហើមដោយស្រួបខ្យល់រួមគ្នា ហើយ យើងមានព្រៃឈើដូចគ្នា ដែលចាំបាច់ត្រូវមាន វិធានការរួមគ្នា ទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន លើបរិស្ថាន និងធនធម្មជាតិ»។



ក្នុងឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត រដ្ឋមន្ត្រី ក៏បានថ្លែងថា កម្ពុជាបានអនុវត្តយ៉ាងតឹងរ៉ឹងនូវ វិធានការច្បាប់ ប្រកបដោយតម្លាភាព និង ប្រសិទ្ធភាព ក្នុងការទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថាន តាមរយៈគោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រ ច្បាស់លាស់ក្រោមការដឹកនាំរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល



អាណត្តិទី៧។ ក្រសួងបរិស្ថានបាននិងកំពុងអនុវត្ត «យុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន» ដែលបង្កើត ឡើងដោយអនុលោមតាម «យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១» ដោយផ្ដោតលើភាពស្អាតលើ អាកាស ភាពស្អាតលើដី និងភាពស្អាតក្នុងទឹក ព្រមទាំងការទប់ស្កាត់ និងបង្រៀមបទល្មើសធនធាន



ធម្មជាតិ និងការទន្ទ្រានដីព្រៃដោយខុសច្បាប់។ ជាក់ស្ដែងនាពេលថ្មីៗនេះ ក្រោមកិច្ចសហប្រតិ បត្តិការរវាងក្រសួងបរិស្ថាន ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ ទាំងអស់ រួមមាន៖ ក្រសួង ស្ថាប័ន វិស័យឯកជន ព្រះសង្ឃ គ្រឹះស្ថានសិក្សា អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន អង្គការ សមាគម និងប្រជាពលរដ្ឋជាងពាក់



កណ្តាលប្រទេស បានអនុវត្តយ៉ាងសកម្មនូវយុទ្ធនាការ «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ប្លាស្ទិកទេ» និងយុទ្ធនាការនានាជាច្រើនទៀត ដែលនាំឱ្យកម្ពុជាកាត់បន្ថយការនាំចូលប្លាស្ទិកបាន ៨៥% និងធ្វើឱ្យទីសាធារណៈមានសោភ័ណភាពជាបណ្តើរៗ។ លើសពីនេះ តាមរយៈយុទ្ធនាការដើម្បីភាពស្អាត



ក្នុងទឹក ក្នុងរយៈពេល ៧ខែ ឆ្នាំ២០២៥ កម្ពុជាបានទប់ស្កាត់មិនឱ្យទឹកខ្វក់ហូរចូលប្រកាសទឹកសាធារណៈបានប្រមាណ ១៥លានម៉ែត្រគូប។ ជាមួយគ្នានេះដែរ កម្ពុជាបានពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ដោយសហការជាមួយរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ សមត្ថកិច្ច និងអង្គការប្រឆាំងអំពើពុករលួយ



ដើម្បីទប់ស្កាត់ និងបង្ក្រាបបទល្មើសធនធានធម្មជាតិបានជាច្រើនករណី និងបានដកហូតយកដីព្រៃមកវិញបានជាច្រើនហិកតា។

ក្នុងឱកាសនេះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី ក៏បានជំរុញលើកទឹកចិត្តដល់ស្ថាប័នរាជបណ្ឌិត



សកានៃប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ និងវៀតណាម ឱ្យពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបន្ថែមទៀត ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថានរួមគ្នា ដោយផ្តោតលើផែនការសកម្មភាពអាទិភាពដូចជា៖ ការបញ្ឈប់ជាបន្ទាន់នូវការបំពុលពីសំណាក់រោងចក្រ-សហគ្រាស ការចូលរួមការពារព្រៃឈើនិងធនធានធម្មជាតិ



ការកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ឯកឧត្តម បានបញ្ជាក់ចុងក្រោយថា៖ «យើងរួមគ្នាឆ្ពោះទៅមុខ ដើម្បីពង្រីកភាពស្អាត ពង្រីកគម្របបែតង ហើយ យើងទាំងអស់គ្នាអាចធ្វើបាន ជួយដល់មនុស្សជាតិ និងឆ្ពោះទៅគោលដៅឆ្នាំ២០៥០ ជាប្រទេស អព្យាក្រឹតកាបូនដូចគ្នា»។

**ក្រុមហ៊ុនរំលែកប្រទេសប្រទេសចិនចាប់អារម្មណ៍
លើការវិនិយោគដែលចូលរួមចំណែកដល់ការអនុវត្តភាពស្អាតនៅកម្ពុជា**



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន នៅរសៀលថ្ងៃចន្ទ ទី០៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៤បានទទួលជួបលោក Li Wenjie ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន Guangzhou Zhongke Environmental Technology Co.,Ltd និងតំណាងក្រុមហ៊ុនមកពីប្រទេសចិនចូលជួបសម្រេចការគ្រួសារនិងសំណោះសំណាល។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងស្វាគមន៍ចំពោះវិនិយោគិនគ្រប់ទិសទី ដែលមានគោលបំណងចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសកម្ពុជា ជាពិសេសលើ

កិច្ចគាំពារបរិស្ថាន ស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំ របស់ **សម្តេចបហាយវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។**

«ក្រសួងបរិស្ថាន សូមស្វាគមន៍ចំពោះបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន ដែលតម្រូវតាមស្ថានភាពសង្គម និងសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជាផងដែរ» នេះគឺជាការលើកឡើងបន្ថែមរបស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លែត។



ក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានមានប្រសាសន៍បន្តថា ក្រសួងបរិស្ថាន បានកំពុងផ្តោតលើភាពស្អាត របស់យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន គឺស្អាតលើផ្ទៃមេឃ ស្អាតលើដី និងស្អាតលើទឹក ។ ចំពោះភាពស្អាតលើផ្ទៃមេឃ និង ស្អាតលើដី ក្រសួងបរិស្ថាន បានខិតខំប្រឹងប្រែងជាក់ចេញជា



យុទ្ធនាការនានា ហើយបានទទួលលទ្ធផលល្អប្រសើរ ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងច្រើន ពីគ្រប់ភាគី ជាពិសេសរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ សិស្សានុសិស្ស និងប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមមូលដ្ឋាន។ ដោយឡែកភាពស្អាតក្នុងទឹក ក្រសួងបរិស្ថាន បាននឹងកំពុងរិះរក



បច្ចេកទេសថ្មីៗបន្ថែមទៀត ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការសម្អាតទឹកខ្វះចេញពីរោងចក្រ ដូចជាការរៀបចំអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកកន្ទក់ ស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសផង និងជួយសន្សំសំចៃជូនប្រជាជន និង វិនិយោគិនយើងផង នៅតាមតំបន់លំនៅឋាន រោងចក្រ សហគ្រាស និងទីប្រជុំជន។



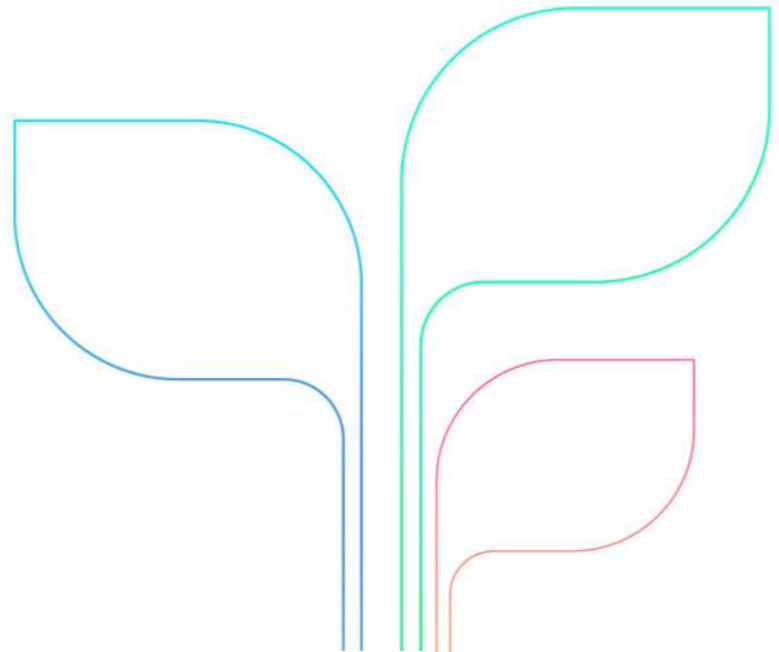
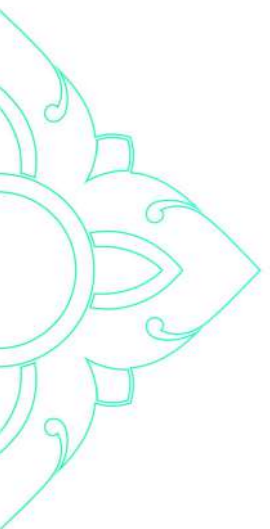
ឯកឧត្តមបណ្ឌិតរដ្ឋមន្ត្រី បានផ្តល់អនុសាសន៍បន្តថា ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ អាចបង្កើតការិយាល័យនៅកម្ពុជាដើម្បីធ្វើការសិក្សា ស្វែងយល់ឱ្យកាន់តែច្បាស់ ពីឱកាសវិនិយោគដែលកំពុងរាជរដ្ឋាភិបាលកំពុងលើកទឹកចិត្ត ក្នុងនោះការពិនិត្យលើស្ថានភាពជាក់ស្តែង លើគម្រោងវិនិយោគរៀបចំ



ប្រពន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកខ្វក់ ការផលិតបរិក្ខារបច្ចេកទេសសំអាតសំណល់រាវនានា នៅកម្ពុជា។ ក្រសួងបរិស្ថានគាំទ្រចំពោះផែនការរបស់ក្រុមហ៊ុន ដើម្បីរួមគ្នាធ្វើឱ្យបរិស្ថានកម្ពុជាយើង មានភាពស្អាត ភាពបៃតង និងចីរភាព។

លោក Li Wenjie ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន Guangzhou Zhongke Environmental Technology Co.,Ltd និងតំណាងក្រុមហ៊ុនមកពីប្រទេសចិន រួមមាន លោក Chen Zhiqiang នាយកគ្រប់គ្រងទូទៅ ក្រុមហ៊ុន Shenzhen Santai Environmental Protection Technology Co., Ltd. និងលោកស្រី He Yawen លេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ក្រុមហ៊ុន Jiangxi Jindalai

Environmental Protection Co., Ltd., Shenzhen Branch បានមានប្រសាសន៍ថា ក្នុងនាមជាអ្នកវិនិយោគិន ប្រតិភូរបស់លោក ធ្វើការវាយតម្លៃខ្ពស់ និងកោតសរសើរចំពោះភាពរីកចម្រើនរបស់កម្ពុជា រួមនឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានបានល្អប្រសើរ និងបានទាក់ទាញ ឱ្យមានការវិនិយោគ ដែលក្នុងនោះក្រុមហ៊ុនរបស់លោក មានបំណងចូលរួមចំណែកជំរុញភាពស្អាត ជាមួយ ក្រសួងបរិស្ថានផងដែរ។ លោកប្រធានក្រុមហ៊ុន បានលើកឡើងថា ក្រុមហ៊ុនធំៗ មកពីប្រទេសចិន ទាំង៣ ដែលមានវត្តមាននៅថ្ងៃនេះ ធ្លាប់មានបទពិសោធន៍ជាន់ ១០ឆ្នាំ លើការរៀបចំប្រពន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់រាវ នៅប្រទេសចិន ឥណ្ឌូនេស៊ី ខូប៉េ និងថៃ។



ជំពូក ៣ ៖

ក្រុមជាតិ ២០៥០ បរិស្ថានរូបវន្ត និង ធម្មជាតិប្រកបដោយសុខដុមភាព
បរិយាប័ន្ន និង គុណភាពរវាងការអភិវឌ្ឍ និងការអភិរក្ស

ភ្លើងទេវតា

អំពូលសូឡាចំនួន៦១៤ដើម ជាអំណោយរបស់ដីថ្ងៃថ្ងារបស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** និង**លោកជំទាវបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** តាមរយៈ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត បានប្រគល់ជូនប្រជាពលរដ្ឋខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដើម្បីសម្រួលការធ្វើដំណើរ ធានាសុវត្ថិភាព និង សន្តិសុខពេលរាត្រី អបអរឱកាសពិធីបុណ្យកុំប៉ិណ្ណាខាងមុខនេះ

នៅព្រឹកថ្ងៃទី២៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងជាប្រធានក្រុមការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាលគណបក្សប្រជាជនកម្ពុជាចុះជួយមូលដ្ឋានស្រុកអូររាំងឌី ពញាក្រែក និងត្បូងឃ្មុំ និងមានការអញ្ជើញចូលរួមពី ឯកឧត្តម ប៉ែន កុសល្យ



អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្តត្បូងឃ្មុំ ព្រមទាំងប្រតិភូក្រសួងបរិស្ថាន និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានអញ្ជើញជា អធិបតីក្នុងពិធីសំណេះសំណាលជាមួយសិស្សានុសិស្ស និងប្រជាពលរដ្ឋ នៅវិទ្យាល័យ ហេង សំរិនចក និងពិធីដាំបង្កោលសូឡាតាមបណ្តោយផ្លូវ៧៧០ ក្នុងស្រុកអូររាំងឌី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដែលជាអំណោយដីថ្ងៃថ្ងារបស់



សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត និង**លោកជំទាវបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត**។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងជាប្រធានក្រុមការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាលគណបក្សប្រជាជនកម្ពុជាចុះជួយមូលដ្ឋានស្រុក



អ្នករៀន ពិសោធន៍ និងត្រួតពិនិត្យ បានមាន
 ប្រសាសន៍ថា បន្ថែមទៅលើសមិទ្ធផលជាច្រើន
 ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានប្រគល់ជូនប្រជា
 ពលរដ្ឋស្រុកត្បូងឃ្មុំនាពេលកន្លងមកនៅក្នុង
 ឱកាសអបអរសាទរពិធីបុណ្យភ្ជុំបិណ្ឌនេះ ដើម្បី
 ជាគិតគូរបន្ថែម ពីសុខសុវត្ថិភាព ប្រជាពលរដ្ឋ
 ក្នុងការធ្វើដំណើរផង និងការលើកកម្ពស់ជីវភាព
 របស់ប្រជាពលរដ្ឋតាមរយៈតម្រូវការដឹកកសិផល
 នានា ទៅកាន់ទីផ្សារនៅពេលព្រលឹមស្រាងៗផង
 និងពេលរាត្រីផង **សម្តេចបណ្ឌិតបណ្ឌិត** និង
លោកជំទាវបណ្ឌិត បានប្រគល់អំពូលសូឡា
 ចំនួន៦១៤ដើម តាមរយៈ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតជូន
 ប្រជាពលរដ្ឋយើង ដូចនេះសូមប្រជាពលរដ្ឋចូល
 រួមថែរក្សាការពារទាំងអស់គ្នា ជាពិសេសសូម



បន្តវប្បធម៌ ស្អាត និង បៃតង លម្អជាមួយសម្រស់
អំពូលសូឡា នៅក្នុងភូមិយើង សហគមន៍យើង។
គួរបញ្ជាក់ថា សម្រាប់ការដាក់អំពូលសូឡាបំភ្លឺ
តាមដងផ្លូវកៅស៊ូលេខ ៣៧០ ដែលមានចម្ងាយ
ប្រមាណ៣០គីឡូម៉ែត្រ គឺចាប់ផ្តើមពីផ្លូវជាតិលេខ
១១ ស្រុកអូររាំងឌី ដល់ផ្លូវជាតិលេខ៧ ក្រុងស្ទឹង
ត្រុងកាត២ស្រុក (អូររាំងឌីនិងត្បូងឃ្មុំ) និង១ ក្រុង



(ស្ទឹង) ក្នុងនោះ ស្រុកអូររាំងឌី ត្រុងកាត់ភូមិសាស្ត្រ
ឃុំគងជ័យ ឃុំទួលស្នួក ឃុំចកនិងឃុំជំរិល។
ចំពោះស្រុកត្បូងឃ្មុំត្រុងកាត់ ឃុំជីគរ និងឃុំមង
រៀវ និងដោយឡែកក្រុងស្ទឹង ត្រុងកាត់ សង្កាត់
ស្ទឹង។



**ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមតំបន់ទេទឹកពុះ ទទួលបានភ្លើងសូឡាដាក់តាមផ្ទះ
អំណោយរបស់សម្តេចចិត្ត ហ៊ុន ម៉ាណែត**

អំពូលសូឡា (ភ្លើងទេវតា) ចំនួន៤០០០
ដំបូង ដែលជាអំណោយដ៏ថ្លៃថ្លា របស់ **សម្តេច
មហាបវរចិត្ត ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី**
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង **លោកជំទាវ
បណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** ត្រូវបានប្រគល់
ជូនគ្រួសារប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ
កោដ្តុន្តី ស្ថិតក្នុងឃុំត្រពាំងជោរ ស្រុកឧត្តរ ខេត្ត
កំពង់ស្ពឺ។ លោកជំទាវ ម៉ុម ថានី រដ្ឋលេខាធិការ
តំណាងឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងបរិស្ថាន បានដឹកនាំប្រតិភូថ្នាក់ដឹកនាំ និង
មន្ត្រីជំនាញក្រសួងបរិស្ថានចុះជួបសំណេះសំណាល

និងតម្លើងអំពូលសូឡា ជូនប្រជាពលរដ្ឋចំនួន៤
គ្រួសារស្មើខ្លួនផ្ទះ ដើម្បីរួមចំណែកលើកកម្ពស់
ជីវភាពសហគមន៍មូលដ្ឋាន និងពង្រឹងការពារនិង
អភិរក្សធនធានធម្មជាតិ។

ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលទទួលបានអំណោយ
ភ្លើងទេវតានាពេលនេះ បានថ្លែងអំណរគុណ
យ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់ **សម្តេចចិត្ត ហ៊ុន ម៉ាណែត
ជំទាវបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី** ដែលតែងតែគិតគូរដល់សុខុមាលភាព
និងជួយបង្កើនជីវភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅតាម
មូលដ្ឋាន ឱ្យបានល្អប្រសើរ ជាលំដាប់។





សូមបញ្ជាក់ថា **សម្តេចបហាមវង្សបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** និង **លោកជំទាវបណ្ឌិតពេជ ចន្ទមុន្នី ហ៊ុនម៉ាណែត** ផ្តល់ជូនប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុង សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិកោដ្ឋន្ទី និងសហគមន៍មូលដ្ឋានក្បែរតំបន់ទេទឹកពុះ ចំនួនជាន់៣០០ ផ្ទាំង តាមរយៈឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន។

នៅក្នុងឱកាសអញ្ជើញដឹកនាំកិច្ចប្រជុំ ជាមួយ ថ្នាក់ដឹកនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន កាលពីពេលថ្មីៗកន្លងមកនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងថា ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវរៀបចំសកម្មភាព



ក្នុងគោលដៅពង្រឹងការអភិវឌ្ឍតំបន់ទេទឹកពុះ ដែលស្ថិតនៅមិនឆ្ងាយពីតំបន់ខ្ពង់រាប ក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រុកឡវ៉ាល់ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ឱ្យក្លាយជាគោលដៅលំហែបែតងដីទាក់ទាញ និងជាសហគមន៍អព្យាក្រឹតកាបូន នៅក្នុងពេលអនាគត។



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត បានមានប្រសាសន៍ថា ក្រោមការផ្តួចផ្តើម និងចង្អុលបង្ហាញផ្ទាល់ពី **សម្តេចបហាមវង្សបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** ជាពិសេសក្នុង ក្នុងឱកាស សម្តេចប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល មកបំពេញទស្សនកិច្ចនៅតំបន់ ក្នុងខ្ពង់រាប និងតំបន់សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិនៅក្នុង



ក្នុងសម្របនេះ កាលពីថ្ងៃទី០៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ កន្លងទៅនេះ។ ការចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅលំហែបែតន៍នៅតំបន់ទេទឹកពុះ គឺជា ការឆ្លើយតបនឹងការចូលរួមចំណែកសំខាន់ ដល់ ការលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុង តំបន់ការពារធម្មជាតិ ពីប្រមុខដឹកនាំប្រទេស



ដើម្បីបង្កើតអនាគតថ្មីសម្រាប់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅ តំបន់នេះ។ គួរជម្រាបជូនថា ទេទឹកពុះជាតំបន់ធម្មជាតិ ដ៏កម្រតែមួយគត់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែល មានទឹកពុះក្តៅពីធម្មជាតិ មានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ រហូតដល់ ៧០ អង្សារសេ និងអាចមានទៅរហូត



ដល់១០០អង្សារសេ។ តំបន់នេះត្រូវបានចាត់ទុកថា ជាកន្លែងកើតមានបាតុភូតធម្មជាតិចម្លែកគ្នានពីរ នៅកម្ពុជា ដែលទាក់ទាញទេសចរមកកម្សាន្ត និង ជំនឿលើទឹកពុះ ដែលអាចព្យាបាលជំងឺមួយចំនួន ផងដែរ។ តំបន់ទេទឹកពុះនេះត្រូវបានប្រជាពលរដ្ឋ នៃសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិកោដូន្តី ក្នុង



នោះមានជនជាតិដើមភាគតិចស្នូយ កំពុងរស់នៅ ច្រើន មានកន្លែងសក្ការៈបូជា និងមានជំនឿថា ជា តំបន់សក្តិសិទ្ធិបច្ចុប្បន្ននេះស្ថានភាពសហគមន៍ តំបន់ការពារធម្មជាតិកោដូន្តី នៅមានព្រៃឈើ ដែលជាតំបន់ភ្នំអារក្ស ទីតាំងជំនឿរបស់បងប្អូន ជនជាតិស្នូយ។

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ជំរុញឱ្យមានការចូលរួមកាន់តែច្រើនថែមទៀត
ក្នុងការរៀបចំឱ្យឆ្លុះយើងមានភាពស្អាត**



ឯកឧត្តម អាំង សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ ក្នុងឱកាសជួបសំណេះសំណាលជាមួយសិស្សជ័យលាភី ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ឆ្នាំ២០២៥ មកពីស្រុកអូររាំងឌី ត្បូងឃ្មុំ និងពញាក្រែក ខេត្តត្បូងឃ្មុំ នាព្រឹក



ថ្ងៃទី៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ បានថ្លែងអំណរគុណ និងជំរុញឱ្យមានការចូលរួម កាន់តែច្រើនថែមទៀត បន្តសម្អាតតាមលំនៅឋានរៀងៗខ្លួន ដើម្បីជំរុញឱ្យកម្ពុជាដែលជាផ្ទះរបស់យើងស្អាតប្រជាពលរដ្ឋមានសុខភាពល្អ មានបរិស្ថានស្អាត និងការរស់នៅប្រកបដោយចីរភាព។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានថ្លែងថា ការបង្កើនភាពស្អាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមផ្ទះ សម្អាតអនាម័យតាមកន្លែងការងារ និងមូលដ្ឋាននានាជួយបង្កើនសោភ័ណភាពមានអនាម័យ ទាក់ទាញទេសចរណ៍ និងធ្វើឱ្យមានសុខភាពល្អ។ បើតាមប្រសាសន៍របស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត ការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ មកពីក្រសួង



ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត អាជ្ញាធរ មូលដ្ឋាន កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ និងសមត្ថកិច្ច គ្រប់ប្រភេទ ព្រះសង្ឃ អង្គការយុវជនកម្ពុជា សមាគម អង្គការសង្គមស៊ីវិល វិស័យឯកជន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងសិស្សានុសិស្ស លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ និងប្រជាពលរដ្ឋ ទាំងនៅទីក្រុង និង



ជនបទ និងជុំវិញភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា ឱ្យបាន ល្អប្រសើរ។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានសង្កត់ធ្ងន់ថា ភាពស្អាត និងអនាម័យ មិនគ្រាន់តែទាក់ទាញ ទេសចរប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែបានជួយដល់ការទាក់ ទាញវិនិយោគ បង្កើនជីវភាពរស់នៅ និងសុខ ភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមមូលដ្ឋាន។

សូមបញ្ជាក់ថា ស្របនឹងគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្រសួងបរិស្ថាន បានដាក់ចេញយុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន ដោយអនុលោមតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា នីតិ កាលទី៧នៃរដ្ឋសភា និងការដឹកនាំចង្អុលបង្ហាញ ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចមហាបវរធិបតីហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។**

ក្រសួងបរិស្ថាន បានយកចិត្តទុកដាក់លើ ការអប់រំ ផ្សព្វផ្សាយ តាមរយៈយុទ្ធនាការនានា រួមមានយុទ្ធនាការប្តេជ្ញាចិត្ត «ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមិនប្រើថង់ ប្លាស្ទិកទេ» យុទ្ធនាការធ្វើសកម្មភាព «កម្ពុជា ស្អាត ខ្មែរធ្វើបាន» និងយុទ្ធនាការ «ផ្លូវជាតិគ្មាន

សំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក» ជាមួយនឹងអ្នក ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ឱ្យមានចំណេះដឹងលើភាពស្អាត លើដី ភាពស្អាតក្នុងទឹក និងលើមេឃ ដោយចាប់ ផ្តើមពីការធ្វើឱ្យភាពស្អាតនៅក្នុងខ្លួនបុគ្គលម្នាក់ៗ បន្តមកភាពស្អាតនៅក្រៅខ្លួនដែលត្រូវធ្វើសកម្មភាព សម្អាត ដើម្បីកម្ពុជាមានភាពស្អាតជានិច្ចនិរន្តរ៍ បន្ទាប់មកទៀត គឺការបន្តធ្វើឱ្យកម្ពុជា ដែលជាផ្ទះ របស់យើងស្អាតលើឆាកអន្តរជាតិ មានភាពស្អាត ភាពបៃតង និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ ជាបន្តមកទៀតនេះ ក្រសួងបរិស្ថានដាក់ចេញ សកម្មភាពទប់ស្កាត់ការបំពុលបរិស្ថាន ដែលក្នុង នោះសម្រាប់ភាពស្អាតលើដី គឺជុំវិញឱ្យមាន ការ គ្រប់គ្រងសំរាម ញែកសំរាម និងសំណល់ប្លាស្ទិក ធ្វើការចែកចុះសំរាម ជូនទៅគ្រប់រដ្ឋបាល



រាជធានីខេត្ត ការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទីលានទុកដាក់សំរាម និងការបំបាក់ឡដុតសំរាមបន្ថែមទៀត ដើម្បីបង្កើននូវភាពស្អាតរបស់កម្ពុជា។



ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត៖ ដើមត្នោត គឺជាតំណាងអគ្គសញ្ញាណជាតិខ្មែរ និងជួយបរិស្ថានឱ្យស្អាតបែកចំណីនិងការរស់នៅដោយចីរភាព



កូនត្នោតចំនួន២២០០០ ដើម រួមជាមួយ កូនឈើព្រៃមួយចំនួនទៀត ត្រូវបានដាំនៅតាម ខ្សែបន្ទាត់ព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម និងតាម មូលដ្ឋាននានា នៅក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រុកពញាក្រែក ខេត្តត្បូងឃ្មុំ កាលពីថ្ងៃទី១៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៥។ ក្នុងឱកាសអញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតីភាពដ៏ ខ្ពង់ខ្ពស់ពិធីដាំកូនត្នោត និងកូនឈើនៅក្នុងភូមិ សាស្ត្រខាងលើនេះ នាថ្ងៃពុធ ទី១៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋា ភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ មាន ប្រសាសន៍ ថា ដើមត្នោតជារុក្ខជាតិ តំណាងអគ្គសញ្ញាណ ជាតិខ្មែរ និងផ្តល់នូវគុណសម្បត្តិយ៉ាងច្រើនដល់ ប្រជាជនខ្មែរ តាំងពីសម័យបុរាណកាលមក ដល់



បច្ចុប្បន្ននេះ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់។ ឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រី មានប្រសាសន៍ថា សកម្មភាពដាំដើម ភ្នំត្នោតនាពេលនេះ គឺជាសក្ខីភាពមួយបង្ហាញពី ការចូលរួមថែរក្សាអត្តសញ្ញាណនៃដួងព្រៃល្អ ជាតិ ក៏ដូចជាបំផុសផុតគំនិត ជំនាន់ក្រោយៗ ទៀតស្រឡាញ់និងចូលរួមដាំដុះបន្ថែមនិងទទួល បានប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ចយ៉ាងសំខាន់ពីដើមភ្នំត្នោត ដែលក្នុងនោះមានទាំងអាចទាញអាចកៀបយក ទឹកភ្នំត្នោតដោយម៉ាស៊ីនដើរដោយថាមពល ព្រះអាទិត្យដើម្បីផលិតជាស្ករភ្នំត្នោតបានទៀតផង។

ក្នុងឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបាន សូមពាំនាំនូវការសាកសួរសុខទុក្ខ ពី **សម្តេច អគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ប្រធាន

ព្រឹទ្ធសភា និង **សម្តេចអភិវឌ្ឍន៍បណ្ឌិត ប៊ុន រ៉ានី ហ៊ុនសែន** សម្តេចមហាបវរនិបតិ ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង **លោកជំទាវបណ្ឌិត ពេជ បន្ទុយនី ហ៊ុនម៉ាណែត** និងជាពិសេសក្នុងឱកាសពិធីបុណ្យកាន់បិណ្ឌ និងកុំបិណ្ឌនេះផងដែរ។ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បាន ជំរុញឱ្យមានចូលរួមទាំងអស់គ្នា មានជំនឿជឿជាក់ និងជឿទុកចិត្តលើរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលបាន និងកំពុងធ្វើកិច្ចការងារយ៉ាងសកម្ម ដើម្បីឧត្តម ប្រយោជន៍របស់ជាតិ និងប្រជាជន។ «ការដាំ ដើមភ្នំត្នោត និងដើមឈើឱ្យបានច្រើន ជំរុញឱ្យ កម្ពុជាមានភាពស្រស់ស្អាត មានភាពបៃតង និង ការរស់នៅដោយចីរភាព ស្របតាមអនុសាសន៍ ដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេចមហាបវរនិបតិ**



នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងការ
ឆ្លើយតបនឹងគោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រ
របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យ
បរិស្ថាន ដែលមានសសរស្តម្ភ៣ គឺភាពស្អាត
ភាពបៃតង និងចីរភាព។» មានប្រសាសន៍បន្ថែម
ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត។



សូមបញ្ជាក់ថា ការដាំដើមឆ្នោតនេះ គឺជា
លើកទី៣ ដែលថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ សមាជិក
សមាជិកា ក្រុមការងារចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ
រដ្ឋបាលខេត្តត្បូងឃ្មុំ សិស្សនុសិស្ស លោកគ្រូ
អ្នកគ្រូ កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធគ្រប់ប្រភេទ រួមជា
ម្ហាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគ្រប់ថ្នាក់ និងប្រជាពលរដ្ឋ
បានចូលរួមដាំដើមឆ្នោតនិងដើមឈើព្រៃ ចំនួន



២២០០០ ដើម នៅតាមបណ្តោយព្រំដែនកម្ពុជា
វៀតណាម ក្នុងកម្មវិធីសាស្ត្រខេត្តត្បូងឃ្មុំ។ នៅឆ្នាំ
២០២៤ កន្លងមកនេះ ក្រសួងបរិស្ថាន សហការ
ជាមួយរដ្ឋបាលបាលខេត្តត្បូងឃ្មុំ យុវជនកម្ពុជា

កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ សប្បុរសជន អ្នកស្ម័គ្រ
ចិត្ត និងប្រជាពលរដ្ឋ បានដាំកូនឆ្នោត បានចំនួន
១៥០០០ ដើម និងដើមឈើជាច្រើនផ្សេងទៀត
នៅតាមព្រំដែនកម្ពុជា វៀតណាម និងតាម
មូលដ្ឋាននានា នៅក្នុងខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដើម្បីបង្កើន
ភាពបៃតងនៅកម្ពុជា។

ក្រសួងបរិស្ថាន បានដាក់ចេញយុទ្ធនាការ
បណ្តុះគំនិត «ពន្ធកែបៃតង» ដើម្បីជំរុញការ
បណ្តុះកូនឈើនៅតាមថ្នាល របស់មន្ទីរបរិស្ថាន
នៅទូទាំងប្រទេស និងបង្កើតថ្នាលបណ្តុះកូនឈើ
ថ្នាក់តំបន់ ចំនួន៥កន្លែងទៀត នៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ ខេត្ត
សៀមរាប ខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងខេត្ត
កោះកុង នៅឆ្នាំ២០២៥ បានកូនឈើ សរុបចំនួន



៣.៤៥៤.៤៧២ ដើម ក្នុងនោះមាន ឈើហូបផ្លែ ចំនួន ១៤៦.៣៣២ ដើម ឈើព្រៃ ចំនួន ១.៩៣៣.៧៣៦ ដើម និងកូនភ្នោត ចំនួន ១.៣៧៤.៤៣៤ដើម។ ក្រសួងបរិស្ថាន បន្តចែក កូនឈើចម្រុះជូនពលរដ្ឋដាំដោយឥតគិតថ្លៃ នៅ តាមមន្ទីរបរិស្ថានរាជធានី ខេត្ត និងតាមថ្នាល បណ្តុះ កូនឈើតំបន់នានាទូទាំងប្រទេស ដែល រហូតមកដល់ពេលនេះកូនឈើចំនួនជិត២លាន ដើម និងកូនភ្នោតជាង៩០ម៉ឺនដើម បានចែកជូន ប្រជាពលរដ្ឋដាំស្តារព្រៃ ដាំតាមទីសាធារណៈ នានា សាលារៀន វត្តអារាម តាមលំនៅដ្ឋាន ជាដើម ដើម្បីបង្កើនគម្របព្រៃ និងឆ្ពោះទៅកម្ពុជា ជាប្រទេស អព្យាក្រឹតកាបូននៅឆ្នាំ២០៥០។

ពិធីបើកបរសេវាការថ្មី ឆ្នាំសិក្សា ២០២៥-២០២៦ សម្រាប់សិស្សានុសិស្ស នៅវិទ្យាល័យសម្តេចម៉ែ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ

នៅព្រឹកថ្ងៃសៅរ៍ ៨កើត ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំម្សាញ់ សប្តស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៨ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ នៅវិទ្យាល័យសម្តេចម៉ែ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ បានរៀបចំពិធីបើកបរសេវាការថ្មី ឆ្នាំសិក្សា ២០២៥-២០២៦ សម្រាប់សិស្សានុសិស្ស ក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះជួយមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងជាប្រធានក្រុមការងារគណបក្សប្រជាជនកម្ពុជាចុះជួយមូលដ្ឋានស្រុកត្បូងឃ្មុំ។



ជាមួយគ្នានេះ ក៏មានការអញ្ជើញចូលរួមពី ឯកឧត្តម លោកជំទាវក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះជួយមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ និង ថ្នាក់ដឹក





នាំក្រសួងបរិស្ថាន រួមទាំងគណៈអភិបាល និង មន្ត្រីរាជ ក្រុមប្រឹក្សាស្រុក ឃុំ នាយកសាលា លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ និងសិស្សានុសិស្សសរុបទាំងអស់ប្រមាណជាង ២០០០នាក់។

នាឱកាសពិធីបើកបរិសេនកាលថ្មីឆ្នាំសិក្សា



២០២៥-២០២៦ សម្រាប់សិស្សានុសិស្ស ក្រោម ការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ពី **សម្តេចមហាបវរ ធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី** និង **លោកជំទាវ** ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លែត ជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះជួយ មូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ បានថ្លែងសារលិខិតរបស់



សម្តេចមហាបវរធិបតី ដែលខ្លឹមសារសំខាន់ៗ នៃសារលិខិតនេះ បានបង្ហាញពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ ក្នុងការបន្តយកចិត្ត ទុកដាក់ខ្ពស់លើវិស័យអប់រំ និងបានលើកឡើង នូវចំណុចគន្លឹះចំនួន ១២ ដើម្បីសម្រេចបាននូវ ដំណើរការអប់រំដ៏ល្អប្រសើរក្នុងឆ្នាំសិក្សាថ្មី។



ធ្វើតក្កដាឱកាសនេះដែរ ឯកឧត្តមប្រធាន ក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះជួយមូលដ្ឋានខេត្ត ត្បូងឃ្មុំ បាននាំយកនូវអំណោយដ៏ថ្លៃថ្លារបស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយក រដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** និង**លោកជំទាវ បណ្ឌិត ពេជ បន្ទុមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** ជាថវិកា និង



សម្ភារៈសិក្សា ជូនដល់សិស្សានុសិស្សជាសិស្ស
 ព្រំក្រុងចំនួន ១២៥នាក់ និង សិស្សានុសិស្ស
 ក្រីក្រចំនួន ៥០០នាក់នូវអំណោយជាសម្ភារៈសិក្សា
 ព្រមទាំងសម្ភារៈកីឡា ដែលរួមមាន តារាងបាល់
 ទាត់ តារាងវាយប៉ង់ប៉ង... ដោយមានការចូលរួម
 ឧបត្ថម្ភគាំទ្រពីក្រុមហ៊ុន One road ជូនដល់លោក
 នាយកសាលាវិទ្យាល័យសម្តេចម៉ែ ស្រុកត្បូងឃ្មុំ
 ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដោយកីឡានាំមកនូវសុខភាពល្អ
 កាយសម្បទាម៉ែន ឈ្មោះស្រីក្នុងការសិក្សា ដើម្បី
 ចៀសផុតពីការរសេពគ្រឿងញៀន និងល្បែងស៊ី
 សង់ផ្សេងៗ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត៖ សង្គ្រាមមិនល្អទេសម្រាប់យើងទាំងអស់គ្នា គេបំពានយើង គេឃ្នានពានយើង គេប្រើប្រាស់គ្រប់បច្ចេកវិទ្យាបាយទាំងអស់ តែវិះកងទ័ពយើងនៅតែតស៊ូការពារទឹកដីរបស់យើងយ៉ាងអង្គុយក្លាហាន

នៅព្រឹកថ្ងៃទី១០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាននិង លោកជំទាវ ជា សុផាកន្ទី ប្រធានកិត្តិយស សាខាសមាគមនារីកម្ពុជាដើម្បីសន្តិភាព និងអភិវឌ្ឍន៍ក្រសួងបរិស្ថាន បានដឹកនាំគណៈប្រតិភូក្រសួង និងក្រុមការងារចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងយុវជន សសយក ក្រសួងបរិស្ថាន បាននាំយកអំណោយ **សម្លេងមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** និងលោក **ជំនាចបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** និងចុះសួរសុខទុក្ខបងប្អូនប្រជា



ពលរដ្ឋភៀសស៊ីកនៅវត្តសុវណ្ណគិរីហៅវត្តចែប និងប្រគល់អំណោយតំណាងជនភៀសស៊ីកវត្តជងជិតនិងវត្តកំពង់សង្កែ នៅទីតាំងវត្តចែប ខេត្តព្រះវិហារ។

មានប្រសាសន៍នៅក្នុងឱកាសនេះ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បាននាំនូវប្រសាសន៍ថ្លៃថ្នូរស្នូរសុខទុក្ខរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ប្រធានព្រឹទ្ធសភា និង **សម្តេចអភិវឌ្ឍន៍បណ្ឌិត ប៊ុន រ៉ានី ហ៊ុនសែន** សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត និង **លោកជំនាចបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** ដែលលោក តែងតែគិតគូរជានិច្ច អំពីសុខទុក្ខ និងជីវភាពរស់នៅរបស់បងប្អូន អ្វីៗ ម៉្លោះ ក្នុង ក្រុម ហ៊ុន ហ៊ុន ទាំងអស់ ដែលជាជនភៀសស៊ីក ក៏ដូចវិរយុទ្ធជន នៅគ្រប់



ទឹកនៃនិង និយាយជារួម និងនិយាយដោយឡែក នៅក្នុងខេត្តព្រះវិហារនេះ ។

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អាំង សុផល្លេត មាន ប្រសាសន៍ ថា សង្គ្រាមមិនល្អទេសម្រាប់យើង ទាំងអស់គ្នា គេបំពានយើងគេឃ្នានពានយើង គេ ប្រើប្រាស់គ្រប់មធ្យបាយទាំងអស់ តែរឹករឹតទ័ព



យើងនៅតែតស៊ូការពារទឹកដីរបស់យើងយ៉ាង អង់អាចក្លាហាន ។

ឯកឧត្តម លើកឡើងបន្ថែម ជាមួយនិងការ លះបង់របស់វ័យឡូជនយើងជួរមុខ ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រុមការងារចុះជួយខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងបន្តធ្វើ យ៉ាងណាប្រឹងប្រែងជួយផ្គត់ផ្គង់ មិនត្រឹមតែស្បៀង



អាហារនោះទេ នឹងជួយថែរក្សាបរិស្ថាន ដើម្បីបង ប្អូនភៀសសឹកយើងទាំងអស់គ្នាមានសុខភាពល្អ ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបន្ថែមថា ក្រុមការងារ បរិស្ថាន ក៏ដូចជាក្រុមការងារចុះមូលដ្ឋាន និង ប្រជាពលរដ្ឋនៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ ដែលភៀសសឹកមក ទីនោះគឺជាសាច់ឈាមតែមួយ ខ្មែរតែមួយរួម



ជាមួយគ្នា សុខទុក្ខជាមួយគ្នានេះទី១ ហើយទី២ បងប្អូនដែលត្រូវការស្បៀងអាហារ ត្រូវតែមាន ជូនបងប្អូនទាំងអស់ គឺរៀបចំជូន ពិសេសបងប្អូន រឹករឹតទ័ពជួរមុខ ហើយជាមួយគ្នានេះ ទី៣ នោះគឺ ក្រុមការងារចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ បានធ្វើការ ប្តឹងស្នងបន់ស្រន់ព្រះអង្គខ្មៅ វត្តព្រះធាតុបាស្រី



ធ្វើយ៉ាងណាអោយបងប្អូនទាំងអស់គ្នា ជាពិសេស វិះកងទ័ព ទទួលបានជោគជ័យលើខ្មាំងសត្រូវ។

យោងតាមរបាយការណ៍របស់អាជ្ញាធរ បាន អោយដឹងជាបងប្អូនភៀសសឹកនៅខេត្តព្រះវិហារ មានចំនួន៨កន្លែង ដោយឡែកប្រជាពលរដ្ឋដែល មកពីស្រុកជាំក្សាន្ត មានចំនួន ១៤០០០គ្រួសារ ស្មើនឹង ៤៦០០០នាក់ ចំពោះស្រុកឆែបមាន ៤កន្លែង ដែលច្រើនជាងគេ ៥០ ភាគរយនៅវត្ត ពោធិ៍៥០០០ដើម មានរហូតទៅដល់២ម៉ឺននាក់ ស្មើនឹង៥៥៦៣គ្រួសារ។ ក្នុងរយៈពេលថ្មីៗនេះ បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋភៀសសឹកបានវិលត្រឡប់ ទៅលំនៅដ្ឋានសរុបទាំង៨កន្លែងមាន១៦០០ គ្រួសារ ស្មើនឹង ៦៧៥៣នាក់។

**ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត ចុះជួបសំណេះសំណាលជាមួយប្រជាពលរដ្ឋ
ដែលវិនិយោគឱ្យប្រទេសថៃ នៅក្នុងស្រុកអូររាំងខី ស្រុកត្បូងឃ្មុំ
និងស្រុកពញាក្រែក ខេត្តត្បូងឃ្មុំ**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ិន សុផល្លែត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ នៅថ្ងៃទី១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ បានអញ្ជើញជីកនាំប្រតិភូ ថ្នាក់ដឹកនាំមន្ត្រីរាជការក្រសួងបរិស្ថាន ក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តត្បូងឃ្មុំ ក្រុមការងារគណបក្សចុះមូលដ្ឋានស្រុកអូររាំងខី ស្រុកត្បូងឃ្មុំ និងស្រុកពញាក្រែក ព្រមទាំងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ចុះជួបសំណេះសំណាល សួរសុខទុក្ខ និងផ្សព្វផ្សាយឱកាសការងារ ដល់ពលករចំណាកស្រុក វិល



ត្រឡប់មកមូលដ្ឋានវិញ ចំនួន១៦៥១គ្រួសារ នៅ តាមទីតាំងចំនួន៣កន្លែងផ្សេងគ្នា ស្ថិតនៅស្រុក អូររាំងខ្ចី (៤០៣គ្រួសារ) ស្រុកពញាក្រែក (ស្មៅ នឹង១៥២) និងស្រុកត្បូងឃ្មុំ (៤០៣គ្រួសារ) នៃ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។



ក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត បានពាំនាំ នូវការសាកសួរសុខទុក្ខពី **សម្តេចអគ្គមហាសេនា បតីតេជោ ហ៊ុន សែន** និង **សម្តេចកិត្តិព្រឹទ្ធបណ្ឌិត ប៊ុន រ៉ានី ហ៊ុនសែន** **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុនម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា និង **លោកជំទាវបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី ហ៊ុនម៉ាណែត** ដែលតែងតែគិតគូរលើសុខទុក្ខ និងយកចិត្តទុកដាក់ដោះស្រាយ ជូនប្រជាពលរដ្ឋ



គ្រប់ទិសទី គ្រប់កាលៈទេសៈ ដោយមិនទុកពល រដ្ឋណាម្នាក់ចោល ដោយមិនបានដោះស្រាយនិង ខ្វះខាតស្បៀងនោះឡើយ ជាពិសេសការសម្រួល ការលំបាក ការផ្តល់ឱកាសការងារក្នុងស្រុក ជូន ចំពោះបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ចំណាកស្រុកវិល ត្រឡប់មកមូលដ្ឋានវិញផងដែរ ក្នុងគ្រាដែលមាន ការឃ្លានពានពីសំណាក់កងទ័ពថៃ មកលើទឹកដី កម្ពុជា។ ឯកឧត្តម បានថ្លែងអំពីសាមគ្គីភាព និង ជំនឿទុកចិត្តលើថ្នាក់ដឹកនាំ គណបក្សប្រជាជន កម្ពុជា និងលើរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលបាននិង កំពុងធ្វើកិច្ចការងារយ៉ាងសកម្ម ដើម្បីឧត្តមប្រយោជន៍ របស់ជាតិ និងប្រជាជនកម្ពុជា។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី បានមានប្រសាសន៍សង្កត់



ធ្វើការងារសង្កេតការណ៍ដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុង
 ប្រទេស ព្រោះបច្ចុប្បន្ននេះ កម្ពុជាមានតម្រូវការ
 ការងារជាច្រើន នៅតាមរោងចក្រសហគ្រាស
 និងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍នានា ជាមួយគ្នានេះប្រជា
 ពលរដ្ឋ អាចបង្កើនការងារដុះដំណាំបន្ថែម ដើមឈើ
 ហូបផ្លែ ដើម្បីធានាសន្តិសុខស្បៀងគ្រួសារ និង
 អាចរកចំណូលបន្ថែមផងដែរ។ «ក្នុងពេលដែល
 បញ្ហាព្រំដែនការធ្វើការចំណាកស្រុក វាមិនមែនជា
 រឿងងាយស្រួលឡើយ និងអាចជួបបញ្ហាប្រឈម
 ការមើលងាយ ការរំលោភច្បាប់ផ្សេងៗ ដោយក្រុម
 និយមមួយចំនួនណានោះ ដូច្នេះហើយត្រូវរួម
 សាមគ្គីគ្នា ក្នុងស្មារតីខ្មែរស្រឡាញ់ខ្មែរ យើងខ្មែរ
 តែមួយ ជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាល និងវិវះកងទ័ព ក្នុង
 ការការពារអធិបតេយ្យ និងបូរណភាពទឹកដី។»

សូមបញ្ជាក់ថា ក្នុងឱកាសជួបសំណេះ
 សំណាល នៅតាមបណ្តាស្រុកខាងលើក្នុងខេត្ត
 ត្បូងឃ្មុំ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាន សុផល្លេត បានជូន
 ថវិកា ដែលជាអំណោយ **សម្តេចមហាបវរធិបតី
 ហ៊ុនម៉ែណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រ
 កម្ពុជា និង **លោកជំទាវបណ្ឌិត ពេជ ចន្ទមុនី
 ហ៊ុនម៉ែណែត** ដល់ក្រុមគ្រួសារប្រជាពលរដ្ឋចូល
 រួមផងដែរ។ សម្រាប់ឱកាសការងារនៅទូទាំងប្រទេស
 មានប្រមាណ១០ម៉ឺនកន្លែង កំពុងរង់ចាំទទួល
 ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្វើចំណាកស្រុកវិលត្រឡប់
 មកធ្វើការក្នុងប្រទេសវិញ ដោយឡែកសម្រាប់
 ខេត្តត្បូងឃ្មុំ មានសហគ្រាស ក្រុមហ៊ុន រោងចក្រ
 កំពុងជ្រើសរើសកម្លាំងពលកម្មជាច្រើនផងដែរ។

**ឯកឧត្តម រ៉ែង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
និងលោកជំទាវ ជា សុផាកន្ទី
បរិច្ឆាគថវិកា ៨០លានរៀល ក្នុងឱកាសខួប
ទី១៦២ ទិវាពិភពលោកកាកបាទក្រហម
និងអង្គបន្តក្រហម៨ ឧសភា ឆ្នាំ២០២៥**

(ភ្នំពេញ)៖ ឯកឧត្តម រ៉ែង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងលោកជំទាវ ជា សុផាកន្ទី បានបរិច្ចាគថវិកាចំនួន ៨០លានរៀល ជូនកាកបាទក្រហមកម្ពុជា ក្នុងឱកាសខួបទី១៦២ ទិវាពិភពលោកកាកបាទក្រហម និងអង្គបន្តក្រហម ៨ ឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ និងខួបលើកទី៧០ឆ្នាំ នៃកាកបាទក្រហមកម្ពុជា ក្រោមមូលបទ «រួមគ្នា ស្ម័គ្រចិត្ត ដើម្បីសហគមន៍មានសុខភាពល្អ និង



មានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ»។
ឯកឧត្តម រ៉ែង សុផល្លេត រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង



បរិស្ថាន និងលោកជំទាវ ជា សុផាកន្ទី កន្លងមក តែងតែចូលរួមឧបត្ថម្ភថវិកាជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដល់កាកបាទក្រហមកម្ពុជាសម្រាប់ទិវា ៨ឧសភា កន្លងមកនេះក៏តែងតែបានចូលរួមឧបត្ថម្ភថវិកា ជួយដល់យុទ្ធនាការផ្សេងៗរបស់ប្រមុខរាជរដ្ឋា ភិបាលព្រមទាំងបានចូលរួមជួយឧបត្ថម្ភដល់កម្ម

វិធីសប្បុរសជាច្រើនទៀត។
ការចូលរួមឧបត្ថម្ភគាំទ្រជាថវិកា និងសម្ភារៈ តាមរយៈកាកបាទក្រហមកម្ពុជា គឺពិតជាមានគុណ តម្លៃណាស់ ក្នុងការលើកកម្ពស់ស្មារតីវប្បធម៌នៃ ការចែករំលែក ដែលជាការផ្សារភ្ជាប់រវាងសប្បុរស ជនជាមួយអ្នកទទួលផល។

គួរម្នីកថាកាកបាទក្រហមកម្ពុជា ដែលមាន សម្តេចព្រះមហាក្សត្រី នរោត្តម មុនីនាថ សីហនុ ព្រះវររាជមាតាជាតិខ្មែរ ជាព្រះប្រធានកិត្តិយស និង សម្តេចអភិវឌ្ឍន៍បណ្ឌិត ប៊ុន រ៉ានី ហ៊ុនសែន ជាប្រធាន នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៤កន្លងទៅ បានជួយ ប្រជាពលរដ្ឋនាយគ្រោះដោយផ្ទាល់ និងតាមខ្នង ផ្ទះ រួមទាំងប្រយោលជាង ២លាននាក់។

សន្និដ្ឋាន

សៀវភៅសមិទ្ធផលយុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថានឆ្នាំ២០២៤ - ២០២៥ គឺជាប្លង់រឹងនៃជំហាននីមួយៗរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ផ្អែកលើទស្សនវិស័យវែងឆ្ងាយ និងដំណ្រាសវែងបំផុតរបស់ **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលពោរពេញដោយថាមពលជីកនាំ ដើម្បីកំណើនការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព កសាងមូលដ្ឋាន ឆ្ពោះទៅសម្រេចចក្រវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា។

យុទ្ធសាស្ត្រចក្រាវិស័យបរិស្ថាន ពិតជាបានវិលបន្ទាត់ទីទៅតាមគន្លង នៃការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព ដោយឥតឆាកពេញគន្លង ហើយរឹងរិតខិតខំសម្រេចទិសដៅរបស់ខ្លួនឱ្យកាន់តែខ្លាំងក្លា ដើម្បីពង្រឹងការងារការងារសុក្រឹតកម្មបរិស្ថានកិច្ច ឱ្យសម្រេចបានតាមការដាក់ចេញរាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ដែលបន្តពីសមិទ្ធផលដ៏ថ្លៃថ្លារបស់ **សម្តេចអគ្គបហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន ប្រធានព្រឹទ្ធសភាកម្ពុជា។**

សម្តេច បានបន្សល់ឱ្យយើងនូវស្ថិរភាព និង

កំណើន ក្រោមម្លប់សន្តិភាពយុទ្ធសាស្ត្រនេះ បានធានានូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ចក្នុង អត្រាខ្ពស់ដ៏ល្អប្រសើរពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ស្របតាមគោលដៅពង្រឹងសន្តិសុខសណ្តាប់ ធ្នាប់សង្គម និងការអភិវឌ្ឍរួម បើទោះជាបច្ចុប្បន្នកម្ពុជាបានទទួលរងសង្គ្រាមរវាងកម្ពុជា ថៃ និងវិបត្តិនយោបាយ និងវិបត្តិសេដ្ឋកិច្ចសកលក្តី។

ក្រោមការដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** យើងកំពុងកសាង

ភាពជាដៃគូ និងសមិទ្ធផលជាច្រើន ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដ៏ល្អជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា បានរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់តុល្យភាពបរិស្ថានល្អប្រសើរ និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ លទ្ធផលការងារដ៏ល្អប្រសើរនេះ ត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាលពេញចិត្ត និងបានអនុញ្ញាតឱ្យខិតខំប្រឹងប្រែងបន្តក្រោមស្មារតីសាមគ្គី កិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អទាំងក្នុង និងក្រៅដើម្បីពង្រឹងសកម្មភាពការងារបន្ថែមឈានទៅសម្រេចចក្រវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០។ ហើយតាមរយៈកម្មវិធីគោលនយោបាយជាតិទេ គឺការ

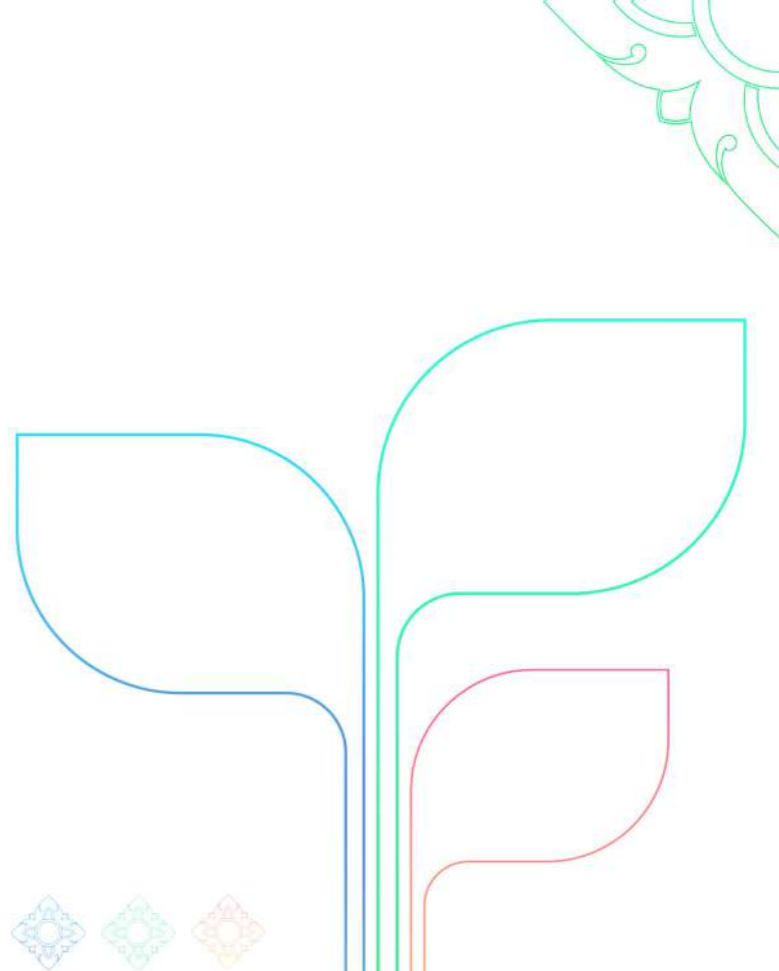
បង្រៀន និងបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដល់ប្រជា
សហគមន៍មូលដ្ឋាន ឱ្យពួកគេមានចំណេះដឹង
ជំនាញ និងក្លាយជា សហគ្រិនភាព។ នេះជាគន្លឹះ
ដ៏សំខាន់ក្នុងការចូលរួមចំណែកអភិវឌ្ឍ
សហគមន៍នៅក្នុងមូលដ្ឋានផ្ទាល់របស់ពួកគេ
ដោយធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋក្លាយជាកម្លាំងចលករ
នៃវឌ្ឍនភាព។

សរុបសេចក្តីមក **យុទ្ធសាស្ត្រប្រតិបត្តិការ**
បរិស្ថាន ២០២៣-២០២៨ មិនត្រឹមតែជាត្រីវិស័យ
សម្រាប់ការការពារបរិស្ថានប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែជា
ផ្នែកនៃកម្មវិធីគោលនយោបាយជាតិដែលមាន
លក្ខណៈស៊ីជម្រៅ ផ្សារភ្ជាប់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចជា
មួយនឹងសុខុមាលភាពសង្គម និងការផ្តល់អំណាច

ដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន ដើម្បីធានាបាននូវអនា
គតជ័ររុងរឿងនិងចីរភាពសម្រាប់ព្រះរាជាណាចក្រ
កម្ពុជា។ ដែលនេះជាការសរុបញ្ជាក់នូវភាពត្រឹម
ត្រូវ និងចក្ខុវិស័យវែងឆ្ងាយដែលបានដាក់ចេញ
អនុលោមតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កំណត់
កាលទី១ ដែលបន្តពីយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណទាំង
៤ដំណាក់កាល ក្នុងការកំណត់ចេញនូវទិសដៅ
គោល គឺពង្រឹងសន្តិភាព សន្តិសុខ ស្ថិរភាព និង
សណ្តាប់ធ្នាប់សង្គម ធានាកំណើនសេដ្ឋកិច្ចល្អ
ប្រសើរ ជំរុញការកែទម្រង់ដ៏ស៊ីជម្រៅទាំងឡាយ
ដើម្បីលើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ចល្អ បង្កើនការវិនិ
យោគលើមូលធនមនុស្ស និង ជំរុញពិពិធកម្ម
សេដ្ឋកិច្ច និង ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព
កសាងខ្សែនសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយបរិយាបន្ន

បើកចំហ សមាហរណកម្មជាមួយសេដ្ឋកិច្ចតំបន់
និងសកលលោក ដោយឆ្លើយតបដោយរស់រវើក
ទៅនឹងនិន្នាការប្រែប្រួលទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេស។
សូមអរគុណ!

ក្រសួងបរិស្ថាន





ក្រសួងបរិស្ថាន
MINISTRY OF ENVIRONMENT

រូបភាពគ្របមុខ៖
តំបន់ខ្ពង់រាប ខេត្តកំពង់ស្ពឺ
រូបភាពគ្របក្រោយ៖
តំបន់កោះស្រឡៅ ខេត្តកោះកុង



អគារមរតកតេជោ ដីឡូលេខ៥០៣ ផ្លូវកៅស៊ូអមមាត់ទន្លេបាសាក់
សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ



(+855) 23 213 908
(+855) 23 220 369

ដំណើររដ្ឋៈទៅ
សម្រេចថ្កីសិយភ័យឆ្នាំ **២០៥០**
នៃការងារសុក្រឹតកម្ម បរិស្ថានកិច្ច



ជំពូទី២



សមិទ្ធផល
យុទ្ធសាស្ត្រចក្រវិស័យបរិស្ថាន
ឆ្នាំ ២០២៤ - ២០២៥