



ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

#៧

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

តុលា-ធ្នូ ២០១៦

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

ការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងក្របខណ្ឌច្បាប់និងវិធានរបស់កម្ពុជា

ការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុង ក្របខណ្ឌច្បាប់និងវិធាននានា គឺជាតម្រូវការ ចាំបាច់ ដើម្បីសម្រួលនិងគាំទ្រដល់ការបង្កើត និងអនុវត្តវិធានការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុរយៈពេលមធ្យមនិងវែង ជាពិសេស ក្នុងវិស័យសំខាន់ៗនៃការអភិវឌ្ឍន៍និងធនធាន ដូចជា កសិកម្ម ទឹក ផលផល ព្រៃឈើ សុខភាព សាធារណៈ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងទីក្រុង។

កិច្ចប្រឹងប្រែងដើម្បីបញ្ជាបការប្រែប្រួល អាកាសធាតុនៅក្នុងក្របខណ្ឌច្បាប់និងវិធាននានា បានចាប់ផ្តើមនៅឆ្នាំ២០១៣ ដោយមានរបាយ-

ការណ៍វាយតម្លៃដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណចំណុច ចាប់ផ្តើមក្នុងការកែសម្រួលនិងពង្រឹងច្បាប់ដែល មានស្រាប់នៅកម្ពុជា ក៏ដូចជាដើម្បីបញ្ជាបការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និង បទប្បញ្ញត្តិថ្មីៗដែលជាសេចក្តីព្រាង។ ជាលទ្ធផល រចនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័នថ្មីមួយដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហា ប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា គឺការអនុម័ត បង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (ក.ជ.អ.ច.) និងអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុម ប្រឹក្សានេះ កាលពីខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥។ បន្ថែម ពីលើការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រុមប្រឹក្សា

តទៅទំព័រទី២

កិច្ចបរិច្ចាគអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

ច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានអនុម័ត



តាមរយៈកិច្ចបរិច្ចាគនិងការប្តេជ្ញាចិត្តជាអន្តរ- ជាតិក៏ដូចជាបច្ចុប្បន្នភាពនៃព័ត៌មានកិច្ចព្រមព្រៀង ទីក្រុងប៉ារីសដែលបានបោះពុម្ពផ្សាយក្នុងព្រឹត្តិបត្រ ព័ត៌មានលេខមុន ថ្មីៗនេះកម្ពុជាបានផ្តល់សច្ចាប័ន លើកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ហើយបច្ចុប្បន្នបានត្រៀមជាស្រេច ដើម្បីដាក់ជូនទៅអនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជា ជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (UNFCCC)។ នេះជាការបង្ហាញឱ្យឃើញពីការប្តេជ្ញារបស់កម្ពុជា

ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ សំដៅបង្កើនលទ្ធភាព ក្នុងការទទួលបានការគាំទ្រចាំបាច់សម្រាប់កិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចីរភាពនៅកម្ពុជា។

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអគ្គលេខា ធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ដែលជាស្ថាប័នបង្គោលនៃUNFCCC បានសម្រប សម្រួលក្នុងដំណើរការផ្តល់សច្ចាប័ននេះ ដែល កិច្ចដំណើរការផ្តល់សច្ចាប័ននេះមានជាអាទិ៍៖

តទៅទំព័រទី៣

មាតិកាព័ត៌មាន

គោលនយោបាយប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការអនុវត្ត

- ▶ ការបញ្ជាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុង ក្របខណ្ឌច្បាប់និងវិធានរបស់កម្ពុជា..... ១
- ▶ រៀនសូត្រពីការអនុវត្តតាមបែបប្រពៃណីសំដៅ ពង្រីកចំណេះដឹងភាពធននឹងអាកាសធាតុ..... ២
- ▶ កម្រងទិន្នន័យជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការ(ODA) មានការកែលម្អសញ្ញាសំគាល់តាមប្រធានបទ វិស័យ និងអនុវិស័យ ដើម្បីតាមដានហិរញ្ញប្ប- ទានអាកាសធាតុអន្តរជាតិ..... ៣

កិច្ចបរិច្ចាគអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

- ▶ ច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុង ប៉ារីសស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានអនុម័ត... ១

- សម្លេងពីមូលដ្ឋាន ៤
- ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយថ្មីៗ..... ៦
- ការចេញផ្សាយបន្ទាប់..... ៦
- ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ..... ៦
- ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ..... ៦

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់និពន្ធនាយក

សូមគោរពប្រើយមិត្តអ្នកអាន យើងខ្ញុំសូមស្វាគមន៍ ចំពោះការអានព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះចេញផ្សាយ រៀងរាល់ត្រីមាស ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានអភិវឌ្ឍ គោលនយោបាយអាកាសធាតុថ្មីៗនៅកម្ពុជា ព្រម ទាំងបច្ចុប្បន្នភាពការងារជាច្រើនដែលអនុវត្តក្រោម អណ្តូងនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃ អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយ ចីរភាព។ ដោយឡែកក្នុងត្រីមាសទី២និងទី៤នៃឆ្នាំ នីមួយៗ យើងនឹងបន្ថែមការចែករំលែកបទពិសោធន៍ ការងារសំខាន់ៗដែលអនុវត្តដោយអង្គការដែក និង សហគមន៍នានាក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ។ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថា ប្រើយមិត្តអ្នកអាន នឹងផ្តល់ជាធាតុចូល ដូចជាការផ្តល់មេរៀនល្អៗ និង ករណីសិក្សានានា ដែលនាំឱ្យព្រឹត្តិបត្រនេះជោគជ័យ។

ក្រុមការងាររៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យ

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ ត្រូវបានរៀបចំ កែសម្រួល និងផលិតដោយនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ ដោយចីរភាព ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសពីកម្មវិធី សម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា។

កម្រងទិន្នន័យជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ថ្លៃថ្នូរ (ODA) មានការតែងតាំងសញ្ញាសំគាល់តាមប្រធានបទ វិស័យ និងអនុវិស័យ ដើម្បីតាមដានហិរញ្ញប្បទាន អាកាសធាតុអន្តរជាតិ

តាមការប្តេជ្ញាដែលបានធ្វើឡើងនៅក្រោមអនុសញ្ញាក្របខណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍មានកាតព្វកិច្ចផ្តល់ថវិកា ១០០ពាន់លានដុល្លារអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ សម្រាប់ហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុ ឱ្យបានមុនឆ្នាំ២០២០។ វត្តមានប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីទាក់ទាញហិរញ្ញវត្ថុអន្តរជាតិតាមបែបប្រកួតប្រជែង គឺជាប្រការសំខាន់សម្រាប់កម្ពុជា។ កិច្ចការនេះរាប់បញ្ចូលទាំងសមត្ថភាពក្នុងការតាមដានហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុនិងរាយការណ៍អំពីថវិកាដែលទទួលបាន សមត្ថភាពកំណត់អត្តសញ្ញាណសកម្មភាពទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុ ការធានាបាននូវវិធីសាស្ត្រឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ និងកៀរគររួមគ្នានូវហិរញ្ញប្បទានអាកាសធាតុប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងគណៈកម្មាធិការស្តារនិងអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជានៃក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា (CRDB/CDC) បានឯកភាពកម្មវិធីការងាររួមមួយដើម្បីកែលម្អ តាមដាន និងកៀរគរហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

ការកសាងសមត្ថភាពដៃគូអភិវឌ្ឍន៍និងបុគ្គលិកបច្ចេកទេសនៃ CRDB គឺជាអាទិភាពទីមួយនៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ។ នៅឆ្នាំ២០១៥ សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់មន្ត្រី CRDB និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីវិធីសាស្ត្រតាមដានហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុនៅក្នុងកម្រងទិន្នន័យ ODA ត្រូវបានរៀបចំឡើង។

CAMBODIAN REHABILITATION AND DEVELOPMENT BOARD
COUNCIL FOR THE DEVELOPMENT OF CAMBODIA
THE CAMBODIA ODA DATABASE
Reporting Year: 2016

No	Donor	Program Number	Start Date	Completion Date
1	ADB GR 00	0018-CAM(SF)	2-Feb-2006	31-Jul-2010
2	ADB GR 00	0025-CAM(SF)	7-Mar-2006	17-Oct-2012
3	ADB GR 00	0034-CAM(SF)	19-Jun-2006	31-Dec-2010
4	ADB GR 00	0035-CAM	19-Jun-2006	31-Dec-2010
5	ADB GR 01	0133-CAM(SF)	22-Dec-2008	9-Jul-2014
6	ADB GR 03	0223-CAM	11-Jan-2011	30-Apr-2011
7	ADB GR 0239-CAM	0239-CAM(SF)	28-Mar-2011	30-Apr-2011
8	ADB P 8114	8114-CAM	15-Aug-2013	15-Aug-2013
9	ADB P 8114	8114-CAM	11-Jun-2014	12-Jul-2012

បន្ទាប់ពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនោះ មន្ត្រី CRDB បានកំពុងអនុវត្តវិធីសាស្ត្រនេះក្នុងប្រព័ន្ធកម្រងទិន្នន័យ ODA ដោយអង្កេតតាមដានលើវិស័យប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការវិនិយោគលើអនុវិស័យ និងការប្រើប្រាស់សញ្ញាសំគាល់បន្ថែមតាមប្រធានបទ ដើម្បីតាមដានការវិនិយោគទាក់ទងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ទិដ្ឋភាពថ្មីនៃកម្រងទិន្នន័យនេះ ជួយឱ្យការតាមដានលំហូរហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុង ODA ដែលមានស្រាប់ពីប្រភពទ្វេភាគីនិងឯកភាគីកាន់តែប្រសើរ។ នៅឆ្នាំ២០១៦ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានដាក់បញ្ចូលជាលើកដំបូងនៅក្នុងរបាយការណ៍កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍និងភាពជាដៃគូ ដែលបានបង្ហាញថាលំហូរហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈប្រភពអន្តរជាតិ កំពុងតែកើនឡើង។

កិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិស្តីពីអាកាសធាតុ

ច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស...

- ▶ ការប្រែសម្រួលជាភាសាខ្មែរនិងត្រួតពិនិត្យកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ព្រមទាំងរៀបចំសេចក្តីព្រាងច្បាប់សម្រាប់ផ្តល់សច្ចាប័ន
- ▶ ការបញ្ជូនសេចក្តីព្រាងច្បាប់ទៅកាន់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី និងផ្តល់សេចក្តីបំភ្លឺតាមការស្នើសុំ មុនបញ្ជូនទៅកាន់រដ្ឋសភា
- ▶ ថ្ងៃទី១២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦ ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាននិងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (គ.ជ.អ.ច.) បានជួបជាមួយគណៈកម្មការទទួលបន្ទុកកិច្ចការបរទេសសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងព័ត៌មាននៃរដ្ឋសភា ដើម្បីផ្តល់សេចក្តីពន្យល់ពិស្តារលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ។ គណៈកម្មការនេះបានឯកភាពលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ និងបានសម្រេចបញ្ជូនទៅកាន់សម័យប្រជុំពេញអង្គនៃរដ្ឋសភា។
- ▶ ថ្ងៃទី២២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ បានដឹកនាំប្រតិភូ ដើម្បីធ្វើការស្រាយបំភ្លឺអំពីសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះនៅក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនៃរដ្ឋសភានីតិកាលទី៥។ បន្ទាប់ពីស្តាប់ការស្រាយបំភ្លឺរបស់តំណាងរាជរដ្ឋាភិបាល សមាជិកសភាបានបោះឆ្នោតគាំទ្រជាឯកច្ឆន្ទដោយបានអនុម័តឯកភាពលើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស។
- ▶ ថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ បានជួបប្រជុំជាមួយគណៈកម្មការផែនការ វិនិយោគ កសិកម្ម ធនធានទឹក



កិច្ចប្រជុំជាមួយគណៈកម្មការនៃព្រឹទ្ធសភាស្តីពីកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស ថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ នៅវិមានព្រឹទ្ធសភា

- ▶ ឧត្តនិយម អភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងបរិស្ថាននៃព្រឹទ្ធសភា។ គណៈកម្មការនេះបានឯកភាព និងបានសម្រេចបញ្ជូនសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះទៅកាន់សម័យប្រជុំពេញអង្គនៃព្រឹទ្ធសភា។
 - ▶ ថ្ងៃទី៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៦ ឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ បានដឹកនាំប្រតិភូ ដើម្បីធ្វើការស្រាយបំភ្លឺអំពីសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះនៅក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៩ នៃព្រឹទ្ធសភានីតិកាលទី៣។ ជាលទ្ធផលព្រឹទ្ធសភាបានបោះឆ្នោតអនុម័តឯកភាព។
 - ▶ ថ្ងៃទី១៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៦ ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានឡាយព្រះហស្តលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងប៉ារីស ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- បច្ចុប្បន្ននេះ រដ្ឋាភិបាលកំពុងរៀបចំលិខិតបកណ៍សម្រាប់ការសុំចូលជាសមាជិកនៃកិច្ចព្រមព្រៀងប៉ារីស ដើម្បីដាក់ជូនទៅ UNFCCC ដែលជាជំហានចុងក្រោយនៃដំណើរការផ្តល់សច្ចាប័ននេះ។

សម្លេងពីមូលដ្ឋាន

ភាពជាដៃគូពហុភាគីក្នុងការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងសំណល់ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ

រាជធានីភ្នំពេញត្រូវការជាបន្ទាន់នូវដំណោះស្រាយគ្រប់គ្រងសំណល់ឱ្យស្របនឹងជំហានយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃការពង្រីកទីក្រុង និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច។ ទម្លាប់នៃការគ្រប់គ្រងសំណល់ដែលគ្មាននិរន្តរភាពបង្កផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមកលើទឹក ដី និងនាំមកនូវហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរចំពោះសុខភាពសាធារណៈ។ មេតានជាឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ដែលមានឥទ្ធិពលខ្ពស់ កាយចេញពីទីលានចាក់សំរាម និងជាកត្តារួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ដល់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ការបំបាត់មេតានពីទីលានចាក់សំរាមនៅទីក្រុងធំៗទាំងបួននៃប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមានកម្រិតខ្ពស់ដល់ ៣៦០ ០០០តោនសមមូលឧស្ម័នកាបូនិក ក្នុងមួយឆ្នាំ និងដើរតួចម្បងក្នុងការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់សរុបនៅកម្ពុជា។

អង្គការណិចស៊ីសសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ (Nexus for Development) ដែលជាអង្គការបណ្តាញនិរន្តរភាពមានទីតាំងនៅភ្នំពេញ បានបង្កើតភាពជាដៃគូជាមួយកម្មវិធីបរិស្ថានសហប្រជាជាតិ (UNEP) និងវិទ្យាស្ថានយុទ្ធសាស្ត្របរិស្ថានពិភពលោក (IGES) ក្នុងការកោះប្រជុំអ្នកពាក់ព័ន្ធលើការងារទីក្រុងដើម្បីបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងសំណល់ថ្មីមួយសម្រាប់ភ្នំពេញ។ គម្រោងនេះនឹងធ្វើការដោះស្រាយនិងកាត់បន្ថយហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលទាក់ទងនឹងការបញ្ចេញឧស្ម័នពីទីលានចាក់សំរាម ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងសំណល់ដែលគ្មាននិរន្តរភាព ដោយចាត់ជាអាទិភាពនូវទម្លាប់គ្រប់គ្រងទីលានចាក់សំរាមឱ្យបានសមស្រប ទប់ស្កាត់ការបង្កើតសំណល់បង្កើនការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ កែច្នៃ និងច្នៃប្រឌិតបច្ចេកវិទ្យាប្រក្រាបសំណល់

ទៅជាថាមពល។

លទ្ធផលរំពឹងទុកនៃគម្រោងនេះគឺ ការបន្ស៊ីជាមួយចក្ខុវិស័យដើម្បីសម្រេចបាននូវការអភិវឌ្ឍឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ ដូចមានចែងក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣។ ការអនុវត្តគម្រោងនេះ ក៏ត្រូវអនុវត្តសកម្មភាពដូចមានចែងក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រទីក្រុងភ្នំពេញបែតងផងដែរដែលក្នុងនោះរួមមាន៖

- ▶ ការគូសបញ្ជាក់ពីបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ និងជំរុញការរៀបចំផែនការនិងបច្ចេកវិទ្យាកាបូនទាបគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព
- ▶ ការវិភាគអំពីការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័ននិងសក្តានុពលកាត់បន្ថយ ដែលនឹងជម្រុញឱ្យមានការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាសមស្របសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍបញ្ចេញកាបូនទាប។ គម្រោងនេះក៏នឹងជំរុញការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ទីក្រុងបញ្ចេញកាបូនទាប និងបង្កើតយន្តការសម្របសម្រួលនៅកម្រិតទីក្រុងផងដែរ។
- ▶ ការបន្ស៊ីជាមួយផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ២០១៦-២០១៨ ដែលគូសបញ្ជាក់ពីការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងនៅទីក្រុងទីប្រជុំជន និងទីរួមខេត្ត ដែលជាអាទិភាពនៃយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព។

សិក្ខាសាលាចាប់ផ្តើមគម្រោង ដែលដឹកនាំដោយសាលារាជធានីភ្នំពេញ ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ត្រូវបានរៀបចំថ្ងៃទី២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦ នៅសណ្ឋាគារកាំបូឌីយ៉ាណា រាជធានីភ្នំពេញ ដោយមានតំណាងចូលរួមប្រមាណ៦០នាក់ អញ្ជើញមកពីរដ្ឋាភិបាលថ្នាក់ជាតិនិងមូលដ្ឋាន គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា និងប្រតិបត្តិករក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍។ បច្ចុប្បន្ន មន្ត្រីរដ្ឋបាលសាធារណៈនិងមន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃរដ្ឋបាលរាជធានីក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ បានដើរតួយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងការបង្កើតដំណោះស្រាយសមស្របតាមបរិបទ ដើម្បីកែលម្អទម្លាប់នៃការគ្រប់គ្រងសំណល់។

កិច្ចប្រជុំចាប់ផ្តើមមួយនៅកម្រិតទីក្រុង បានធ្វើឡើងរួចមកហើយនៅសាលារាជធានីភ្នំពេញ នាសប្តាហ៍ចុងក្រោយនៃខែធ្នូកន្លងទៅនេះ ដោយមានការចូលរួមពីអភិបាលរងខណ្ឌចំនួន១២ និងតំណាងនាយកដ្ឋាននៃក្រសួងពាក់ព័ន្ធ។ ការពិគ្រោះយោបល់បន្ថែម នឹងគ្រោងធ្វើឡើងរហូតដល់ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧។ លទ្ធផលសំខាន់ៗនៃកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ទាំងនេះនឹងត្រូវដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងខ្លឹមសារនៃយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងសំណល់ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងសមត្ថភាពនាពេលបច្ចុប្បន្ន។ (អត្ថបទដោយ ណិចស៊ីសកាបូនសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ <http://nexusfordevelopment.org/>)



បច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីនាំឱ្យកសិករមានជីវភាពប្រសើរជាងមុន

លោក ស្រី ស៊ីថា អាយុ៥២ឆ្នាំ និងភរិយា លោកស្រី ហុង លីមហូរ និងកូនទាំងបួននាក់រស់នៅក្នុងភូមិរំដេង ឃុំត្រពាំងឫស្សី ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ។ ពួកគេជាប្រពន្ធជាមុខរបរបឋមនិងធ្វើស្រែប្រាំងតាមរដូវលើដីជួលជាប្រភពប្រាក់ចំណូលបន្ទាប់បន្សំ។ រយៈពេលជាច្រើនឆ្នាំមកនេះ គ្រួសារលោក ស្រី ស៊ីថា មិនបានទទួលផលចំណេញពីដំណាំកសិកម្មឡើយ ដោយសារការប្រឈមកាន់តែច្រើនពីគ្រោះមហន្តរាយធាតុអាកាសដូចជា កំណើនសីតុណ្ហភាព និងគ្រោះរាំងស្ងួតអូសបន្លាយរយៈពេលវែង។ នៅឆ្នាំ២០១៤ លោក ស៊ីថា បានឃើញឱកាសមួយនៅពេលដែលអង្គការ

សកម្មភាពដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) ក្រោមគម្រោងហាវែសកម្ពុជា ដែលទទួលមូលនិធិពី USAID បានចូលមកក្នុងភូមិនេះ។ ពួកគេបាននាំមកជាមួយនូវបច្ចេកទេសកសិកម្មបែបថ្មី ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពបន្តរុបរត់កសិករក្នុងមូលដ្ឋាន ហើយលោក ស៊ីថា បានសម្រេចចូលរួមនៅក្នុងការសាកល្បងបច្ចេកទេសទាំងនេះ។ គាត់បានអនុវត្តតាមគ្រប់គោលការណ៍ដែលអ្នកជំនាញកសិកម្មបានណែនាំ ដូចជា ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹក និងការគ្របដណ្តប់ដោយកម្រាលប្លាស្ទិក ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ គាត់គឺជាកសិករគំរូម្នាក់។ ជារួម

គាត់បានគ្រប់គ្រងដំណាំប៊ីលើក្នុងមកហើយ ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា បន្សុំដែលបានរៀនសូត្រ ហើយឃើញថាផលចំណេញកើនឡើងមែន។ គាត់ បានពោលថា បច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីបន្សុំនឹងអាកាសធាតុ បាននាំមកនូវក្តី សង្ឃឹមសម្រាប់គ្រួសារគាត់ និងកសិករដទៃទៀតនៅក្នុងភូមិអូរដេង។

ជាមួយផ្ទៃដីទំហំ ៤ ០០០ម^២ នៅក្នុងជុំដំបូងនៃការដាំដំណាំរបស់គាត់ លោក ស៊ីថា បានដាំឡើងនៅលើទំហំដីជាងពាក់កណ្តាល និងពាក់កណ្តាល ទៀតដាំសណ្តែកកូរ ដោយរក្សាទំហំរង កម្ពស់ និងចន្លោះរង តាមការណែនាំ របស់អ្នកឯកទេស (សម្រាប់សណ្តែកកូរ ទំហំរង១,៥ម កម្ពស់រង០,២៥- ០,៣០ម និងចន្លោះរង០,៣០-០,៣៥ម ចំណែកឡើង ទំហំរង១,៥ម កម្ពស់រង០,២៥-០,៣០ម និងចន្លោះរង០,៦០ម)។ គាត់ក៏បានប្រើប្រាស់ គម្របប្លាស្ទិក ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹក និងទ្រើងសំណាញ់តាម ការណែនាំរបស់អ្នកឯកទេសផងដែរ។ លោក ស៊ីថា កត់សម្គាល់ថា “កាលពី មុន ខ្ញុំត្រូវចូលព្រៃដើម្បីកាប់កូនឈើសម្រាប់ធ្វើជន្លង់។ ការធ្វើបែបនេះ ចំណាយពេលច្រើន និងជាកិច្ចការដែលបំផ្លាញបរិស្ថាន។ ការតម្លើងគម្រប ប្លាស្ទិកនិងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹក បានកាត់បន្ថយបន្ទុកការងារ របស់ខ្ញុំ ជាពិសេស ពុំចាំបាច់បោចស្មៅច្រើនដូចមុនឡើយ។” ពីខែមករា ដល់មេសា ឆ្នាំ២០១៦ សីតុណ្ហភាពឡើងខ្ពស់ខ្លាំងនៅភូមិអូរដេង និងបាន



លោក ស៊ីថា បានទទួលទិដលដំណាំម្រះដោយសារតែប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយ តំណក់ទឹកនិងគម្របប្លាស្ទិក ឆ្នាំ ២០១៦

ធ្វើឱ្យអណ្តូងភាគច្រើនរឹងស្ងួត។ កសិករដទៃទៀតនិងលោកស៊ីថា បារម្ភអំពី ភាពរាំងស្ងួតនេះ ប៉ុន្តែប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹករបស់គាត់ និង បច្ចេកទេសដទៃទៀតដែលគាត់បានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំបន្លែ នៅតែផ្តល់ ផលច្រើន និងចំណេញច្រើន ប្រមាណ៦៥២ដុល្លារអាមេរិក។

នៅជុំទីពីរ លោកស៊ីថា បានដាំម្រះ លើទំហំដី ២ ០០០ម^២ និងត្រសក់ លើដីទំហំ ១ ០០០ម^២។ បច្ចេកទេសនេះ គឺទុកចន្លោះរងខុសគ្នាបន្តិច ០,៦០មសម្រាប់ម្រះ និង ០,២៥មសម្រាប់ត្រសក់ ប៉ុន្តែនៅតែបន្តប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹក និងគម្របប្លាស្ទិក។ គាត់អាចបង្កើន ផលិតភាពដំណាំ និងបានទទួលផលចំណេញ ១ ២៣៣ដុល្លារ។

ទោះជាការគាំទ្របច្ចេកទេសពីគម្រោងនេះបានបញ្ចប់ហើយក៏ដោយ ក៏ឥឡូវនេះលោកស៊ីថា មានទំនុកចិត្តថា គាត់អាចបន្តប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា ថ្មីៗទាំងនេះ ដើម្បីពង្រីកដីដំណាំនិងបង្កើនផលិតភាពចំការរបស់គាត់។ គាត់ក៏មានបំណងចែករំលែកចំណេះដឹងរបស់ខ្លួនទៅអ្នកភូមិដទៃផងដែរ។ ប្រការសំខាន់នោះគឺ គាត់បានឈប់ជួលដីសម្រាប់ធ្វើស្រែប្រាំងទៀតហើយ ដោយសារតែដំណាំបន្លែរបស់គាត់ផ្តល់ផលចំណេញកាន់តែច្រើន ហើយ ឥឡូវនេះគ្រួសាររបស់គាត់មានពេលសម្រាប់នៅជាមួយគ្នាកាន់តែច្រើននៅ ក្នុងភូមិនេះ។ (អត្ថបទដោយអង្គការសកម្មភាពដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ ហៅកាត់ថា AFD តាមរយៈវេទិកាអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលស្តីពីកម្ពុជា)



ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹកនិងគម្របប្លាស្ទិកនៅក្នុងចំការ ត្រឡប់ ឆ្នាំ ២០១៦

បន្សុំកំពុងអនុវត្ត៖ ការកែលម្អការផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិជប់តាសុក

អ្នកភូមិនៅក្នុងសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិជប់តាសុក ដែលស្ថិត នៅក្នុងខ្សាច់ជាតិភ្នំគូលេន ខេត្តសៀមរាប កំពុងប្រឈមការលំបាកមួយ ចំនួនក្នុងការកែលម្អផលិតភាពកសិកម្មដោយសារកង្វះទឹក។ បច្ចុប្បន្ន ពួកគេ មិនអាចដាំដំណាំនៅក្នុងរដូវណាមួយបានឡើយ បើទោះជាស្រូវលើទីទួល ស្វាយចន្ទី ត្រាវឆ្នាស់ជាមួយចេក ម្នាស់ ស្វាយ និងគូលេន។ ជាការរំពឹងទុក ទៅថ្ងៃអនាគត ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងប៉ះពាល់ផលិតកម្មកសិកម្ម កាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ ហើយនឹងក្លាយជាក្តីកង្វល់របស់សហគមន៍កាន់តែខ្លាំងឡើង។

គម្រោង ជំរុញភាពធន់របស់សហគមន៍ជនបទរស់ក្នុងតំបន់ការពារ ធម្មជាតិបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដែលអនុវត្តដោយ ក្រសួងបរិស្ថាននិងគាំទ្រមូលនិធិពីUNEP កំពុងធ្វើការជាមួយអ្នកភូមិ ដើម្បី ស្វែងយល់ពីរបៀបដែលពួកគេអាចត្រៀមខ្លួនបានកាន់តែប្រសើរដើម្បីទប់នឹង ហានិភ័យអាកាសធាតុទាំងបច្ចុប្បន្ននិងនាពេលអនាគត។ វិធានការនានា ដែលបានអនុវត្ត មានជាអាទិ៍៖

- ▶ ការកំណត់អត្តសញ្ញាណហានិភ័យទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុនិងផល ប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាន

- ▶ ការកំណត់ភាពងាយរងគ្រោះសំខាន់ៗនៃក្រុមប្រជាជនដែលរងផល ប៉ះពាល់ពីហានិភ័យទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុ
- ▶ ការវិភាគព័ត៌មានស្តីពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមក លើរបចិញ្ចឹមជីវិត។

គម្រោងនេះក៏បានកំណត់អត្តសញ្ញាណយុទ្ធសាស្ត្របន្សុំកម្រិតគ្រួសារ ក្នុងការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ពីការប៉ះទង្គិចនិងវិបត្តិទាក់ទងអាកាសធាតុ។ ការវិភាគមួយចំនួនកំពុងត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់រៀបចំផែនការ សកម្មភាពអាទិភាពចំពោះមុខសម្រាប់សហគមន៍។

អន្តរាគមន៍បន្សុំដែលបានរកឃើញសម្រាប់ពង្រឹងភាពធន់នឹងអាកាស ធាតុ ដែលគាំទ្រដោយគម្រោងនេះមានជាអាទិ៍៖

- ▶ ការសាងសង់អាងស្តុកទឹក (ការសង់ទំនប់នៅជុំវិញអាងទទួលទឹក ភ្លៀង) ចំនួន៨កន្លែង នៅក្នុងភូមិ
- ▶ ការសាងសង់បណ្តាញចែកចាយទឹកប្រវែង ២ ០០០ម ដែលបានជួយ ដល់គ្រួសារគោលដៅក្នុងការទទួលបានទឹកស្អាតប្រសើរជាងមុន ជា ពិសេសសម្រាប់ច្បារដំណាំនិងការចិញ្ចឹមសត្វ

បន្ស៊ីកំពុងអនុវត្ត៖ ការកែលម្អការផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងសហគមន៍តំបន់...

គ.ពីទំព័រ៩៥

- ▶ ការបង្កើតគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងទឹក ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពគណៈកម្មការ និងបង្កើនការយល់ដឹងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ដើម្បីអាចឱ្យទាំងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងទឹកនិងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកគ្រប់គ្រងទឹកបានកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។
- ▶ អន្តរាគមន៍ផ្សេងៗទៀតពាក់ព័ន្ធការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចជាការបង្កើតថ្នាលបណ្តុះកូនឈើ សកម្មភាពដាំព្រៃឈើឡើងវិញ និងការចិញ្ចឹមសត្វ ដើម្បីបង្កើនភាពធន់នៅក្នុងសហគមន៍ និងលើកកម្ពស់ការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិផងដែរ។

អ្នកភូមិដែលរួមទាំងប្រធានគណៈកម្មការសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ប្រធានភូមិ និងមេគ្រួសារ បានសង្កត់ធ្ងន់ថា ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកបានជួយអ្នកភូមិ និងសមាជិកសហគមន៍យ៉ាងច្រើនក្នុងការទទួលបានទឹកស្អាតច្រើនជាងមុនសម្រាប់សន្តិសុខស្បៀងនៅរដូវប្រាំង។ បច្ចុប្បន្ន ប្រជាជន



ការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ក្នុងសហគមន៍នៅឆ្នាំ២០១៥ និងការបែងចែកជាប្រចាំពីសំណាក់សហគមន៍

ប្រមាណ៥០គ្រួសារ កំពុងប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់នេះ។ (ប្រភពពីមូលនិធិបន្ស៊ីនៅកម្ពុជា៖ <https://www.adaptation-fund.org/project/enhancing-climate-resilience-of-rural-communities-living-in-protected-areas-of-cambodia/>)

ការចេញផ្សាយបន្ទាប់...



ជំនួយឥតសំណងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំពុងជួយស្វែងរកវិធីថ្មីដើម្បីកសាងសមត្ថភាពបន្ស៊ី

មូលនិធិជំនួយឥតសំណងប្រមាណ៤,២លានដុល្លារអាមេរិក ត្រូវបានផ្តល់តាមរយៈមូលនិធិជំនួយឥតសំណងរបស់កម្មវិធីCCCA ទៅកាន់ក្រសួងស្ថាប័នអង្គការមិនមែនរដ្ឋានកិច្ចការ គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍លើការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ មូលនិធិនេះបានបង្កើតឱកាសចំនួន៣ប្រភេទផ្សេងគ្នាសម្រាប់អន្តរាគមន៍នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ នៅលេខបន្ទាប់ លោកអ្នកនឹងស្វែងយល់អំពីគម្រោងជំនួយឥតសំណងដែលកំពុងអនុវត្ត និងការសម្ភាសជាមួយអ្នកទទួលបានផលពីមូលនិធិនេះ នៅលើម៉ាតិកាថ្មីមួយដើម្បីកសាងសមត្ថភាពបន្ស៊ីនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនាពេលខាងមុខ



សទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នឹងប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវសទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលមានបច្ចេកសព្ទសរុបចំនួន៤៤៦ពាក្យ អមដោយនិយមន័យ ក្នុងត្រីមាសទី១ ឆ្នាំ២០១៧។ ឯកសារនេះចែងអំពីស្តង់ដារបច្ចេកសព្ទដែលត្រូវប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យប្រែប្រួលអាកាសធាតុប្រកបដោយសង្គតិភាព សុក្រិតភាព និងឯកភាពតាមក្បួនកាសាខ្មែរ។ អ្នកជំនាញផ្នែកការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរួមជាមួយក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាខ្មែរ បានជួបប្រជុំចំនួន៧១លើក ដើម្បីពិនិត្យបច្ចេកសព្ទសរុបចំនួន៤៤៦ពាក្យដោយប្រើរយៈពេលជាង១០ខែ ផ្អែកលើស្តង់ដារកាសាខ្មែរ ទិដ្ឋភាពបច្ចេកទេសនិងការអនុវត្តជាក់ស្តែង។ សទ្ទានុក្រមនេះនឹងមាននៅក្នុងគេហទំព័រ www.camclimate.org.kh

ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

- មករា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលរំលឹកឡើងវិញអំពីគោលការណ៍ណែនាំអនុវត្តជំនួយឥតសំណងពីកម្មវិធី CCCA
- មករា-កុម្ភៈ ការសិក្សាលទ្ធភាពស្តីពីការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថានដំបូងនិងការរៀបចំគម្រោងក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង កំពង់ធំ ព្រៃវែង និងត្បូងឃ្មុំ

- កុម្ភៈ កិច្ចប្រជុំបង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- កុម្ភៈ កិច្ចប្រជុំលើកទី១១នៃក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកម្មវិធី CCCA
- មីនា សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់លើសេចក្តីព្រាងលទ្ធផលសិក្សាវិធានការឆ្លើយតបនឹងអាកាសធាតុនិងផែនការ ឆ្នាំ២០១៨ សម្រាប់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- មីនា ពិធីប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សទ្ទានុក្រមការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

សម្រាប់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុឬឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយ សូមតាមដានគេហទំព័រ www.camclimate.org.kh

គាំទ្រដោយ

អម្បិញសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា
CAMBODIA CLIMATE CHANGE ALLIANCE
 Implemented by: Supported by:

អាសយដ្ឋានទាក់ទង

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 ស្ថិតក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន អគារមេតកតេដោ ដីឡូតីលេខ៥០៣ ផ្លូវកៅស៊ូអមមាត់ទន្លេបាសាក់
 សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
 ទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥-២៣) ៦៣៣ ៨៣៧០ | សារអេឡិចត្រូនិច៖ admin@camclimate.org.kh
 គេហទំព័រ៖ www.camclimate.org.kh