

**កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំលើកទី ១៤**  
**នៃគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**  
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០១៣



នាថ្ងៃទីម្ភៃប្រាំបួន ខែឧសភា ឆ្នាំពីរពាន់ដប់បី វេលាម៉ោងប្រាំបី និងសាមសិបនាទី នៅទីស្តីការក្រសួងបរិស្ថានមានរៀបចំ ប្រជុំគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ម៉ុក ម៉ាវ៉ត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (គ.ជ.គ.ប.អ.) និង ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ជាអនុប្រធាន និងសមាជិក សមាជិការ័ន គ.ជ.គ.ប.អ. ចំនួន ១០រូប និងមន្ត្រីនៃនាយកដ្ឋានប្រែប្រួល អាកាសធាតុ នៃក្រសួងបរិស្ថាន និងលេខាធិការដ្ឋាននៃ គ.ជ.គ.ប.អ. មួយចំនួនទៀត។

ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ម៉ុក ម៉ាវ៉ត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធាន គ.ជ.គ.ប.អ. បានថ្លែង សុំនូវការចាប់ផ្តើមកិច្ចប្រជុំថា រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្លាសវៃ និងម៉ឺងម៉ាត់របស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** បានយកចិត្តទុកដាក់យ៉ាងខ្លាំងទៅ លើបញ្ហាបរិស្ថាន ជាពិសេសការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលបាននឹងកំពុងមានឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមានមកលើប្រទេសរបស់ យើង។ ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ប្រធានអង្គប្រជុំបានលើកឡើងពីគោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំលើកទី ១៤ នេះរួមមាន ១)បច្ចុប្បន្នកម្មកិច្ចការអភិវឌ្ឍផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដែលបានសហការជាមួយ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចំនួន ៩ និងការបញ្ជ្រាបការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ (NSDP) ២០១៤-២០១៨ ២)ពិនិត្យលើវឌ្ឍនៈភាពការងាររបស់កម្មវិធីប្រែប្រួលអាកាសធាតុធំៗ ដែលរួមមានកម្មវិធីសម្ព័ន្ធ ភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCA) លើទឹកប្រាក់ប្រមាណ ១២ លានដុល្លារអាមេរិក កម្មវិធីសាកល្បងសម្រាប់ ភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (PPCR) លើទឹកប្រាក់ប្រមាណ ៨៦ លានដុល្លារអាមេរិក ៣)ពិនិត្យ និងអនុម័ត លើផែនការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី ៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ៤)ទទួលបានរបាយការណ៍បន្ថែមអំពីកម្មវិធី និងគម្រោង នានាដែលកំពុងអនុវត្តពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

ក្រោយពីសមាជិក សមាជិការ័នអង្គប្រជុំបានពិនិត្យ និងឯកភាពលើរបៀបវារៈនៃកិច្ចប្រជុំរួមមក ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់ប្រាប់អង្គប្រជុំថា កិច្ចប្រជុំនេះនឹងដំណើរការក្នុងរយៈពេលប្រមាណ ៣ម៉ោង ដូចនេះសូមឲ្យវាគ្មិនទាំងអស់ដែលធ្វើ បទបង្ហាញរាយការណ៍ដោយសង្ខេបខ្លីៗទៅតាមពេលវេលាដែលបានកំណត់ តែត្រូវមានខ្លឹមសារ និងអត្ថន័យច្បាស់លាស់។

**របៀបវារៈទី១៖ វឌ្ឍនភាពនៃការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា**

បន្ទាប់ពីលោក ជា ចន្ទន៍ធួ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃក្រសួងបរិស្ថាន បានធ្វើបទបង្ហាញស្តីពី វឌ្ឍនៈភាព នៃការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដោយបញ្ជាក់ពីគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋា ភិបាល ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដូចជាផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិបច្ចុប្បន្នកម្ម (២០០៩- ២០១៣) អនុសាសន៍របស់ ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី យឹម ឆៃលី តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** ថ្លែងក្នុងឱកាសបើកវេទិកាជាតិលើកទី២ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គោលនយោបាយជាតិស្តីពីការ អភិវឌ្ឍន៍បែតង និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍បែតងឆ្នាំ ២០១៣-២០៣០ និង កម្មវិធីសកម្មភាពជាតិបន្ត រឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (NAPA) ការចូលជាសមាជិកអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ របស់កម្ពុជា (UNFCCC) នៅឆ្នាំ ១៩៩៥ និងសមាជិកពិធីសារ កូតូនាឆ្នាំ ២០០២។ ចំពោះដំណើរការរៀបចំផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា លោកបានបញ្ជាក់ជូនអង្គប្រជុំថា ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនេះបានរៀបចំឡើង អនុលោម

តាមការណែនាំរបស់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី តាមលិខិតលេខ ៤៣៣ ស.ជ.ណ ចុះថ្ងៃទី ០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០១១ សម្រាប់ ឲ្យក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋទាំងអស់យកជាគំរូតាម ដោយមានការចូលរួមផ្តល់ជាធាតុចូលពីក្រសួងស្ថាប័នរបស់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យ។

ក្នុងដំណើរការរៀបចំចងក្រងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជាមានការចូលរួម និងពិគ្រោះយោបល់ជាច្រើន លើកច្រើនសារជាមួយនឹងក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការសង្គមស៊ីវិល ផ្នែកឯកជន វិទ្យា ស្ថានស្រាវជ្រាវ និងគ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា រហូតបានដល់សេចក្តីព្រាងលើកទី២សម្រាប់ដាក់ជូនដល់អង្គប្រជុំពិនិត្យ និង ផ្តល់យោបល់បន្ថែមទៀតនាថ្ងៃនេះ មុននឹងដាក់ជូនទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីពិនិត្យ និងសម្រេច។ សេចក្តីព្រាងផែន ការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជានេះ មានចក្ខុវិស័យ គោលបំណង និងទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន ៨ សម្រាប់ ដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។

បន្ទាប់ពីបានស្តាប់បទបង្ហាញរបស់លោក ជា ចន្ទន៍ធួ រួចមក ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី ប្រធានអង្គប្រជុំក្នុងនាម គ.ជ.គ.ប.អ. បានកោតសរសើរ និងវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះលេខាធិការដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុបាន ស៊ីជម្រៅ ចំទិសដៅ ហើយអាចអនុវត្តបានទាំងថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ហើយស៊ីសង្វាក់គ្នាជាមួយយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ នានាដូចជា ការអភិវឌ្ឍន៍បែតងដែលមានរួចស្រេចហើយ ដែលក្រសួងពាក់ព័ន្ធកំពុងតែរៀបចំ ផែនការចាប់តាំងពីប្រកាសដាក់ ឲ្យប្រើប្រាស់មក ហើយលេខាធិការដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍បែតងកំពុងតែសម្របសម្រួលការអនុវត្តរយៈការប្រជុំខែម្តង បន្ទាប់ពីប្រ កាស ដើម្បីតាមដានពីភាពរីកចម្រើន នៃការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍បែតងនេះ។

ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី បានចែករំលែកនូវបទពិសោធន៍ដែលឯកឧត្តមបានអញ្ជើញចូលរួមធ្វើជាសហប្រធានជាមួយ រដ្ឋមន្ត្រីការបរទេសជប៉ុន នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំប្រទេសជប៉ុនស្តីពីការបញ្ចេញកាបូនទាប ដែលនេះជាកិត្តិយសដ៏ធំមួយរបស់ ប្រទេសរបស់យើងដោយបានធ្វើជាសហប្រធាន ដើម្បីដកបទពិសោធន៍អ្វីដែលយើងធ្វើពីការកាត់បន្ថយ និងបន្សុំ ហើយ ប្រទេសយើងធ្វើបានល្អ។

អង្គប្រជុំបានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះ លេខាធិការដ្ឋាន ដែលបានរៀបចំនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣ បានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ និងអាចអនុវត្តបាននៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ហើយអង្គប្រជុំបានផ្តល់អនុ សាសន៍បន្ថែមមួយចំនួន៖

- សំណូមពរសុំឲ្យ MRC បានចូលរួមនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំបន្តបន្ទាប់ទៀត ជាពិសេសកិច្ចប្រជុំនៅទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ដើម្បីបានក្តាប់ជុំខ្លឹមសារនៃផែនការ និងជួយដល់ការរៀបចំផែនការនៅ MRC ឲ្យមានភាពរលូន និងស៊ី សង្វាក់គ្នា
- រាល់លិខិតដែលទាក់ទងនឹងសកម្មភាពនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលលេខាធិការដ្ឋានសំណើទៅឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីនៃក្រសួងនីមួយៗត្រូវដាក់ឈ្មោះទាំងសមាជិក គ.ជ.គ.ប.អ. និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ ទើបការអនុវត្តការងារបានរលូន និងមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់
- សុំឲ្យពិនិត្យកែសម្រួលបន្ថែមលើចំណងជើងនៃផែនការ រៀបរយការយល់ច្រឡំ ដោយសុំបន្ថែមចំណងជើងថា “ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣”
- ជម្រុញឲ្យក្រសួងទាំងអស់រៀបចំស្ថិតិសម្រាប់បញ្ជ្រាបទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៤-២០២៣ ដែល សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទើបប្រកាសដាក់ឲ្យប្រើប្រាស់

អង្គប្រជុំបានពិនិត្យ និងឯកភាពជាគោលការណ៍លើសេចក្តីព្រាង “ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣” ដែលមានទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន ៨ ក្នុងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅកម្ពុជា ដោយជម្រុញឲ្យលេខាធិការដ្ឋាន ពិនិត្យបញ្ជប់នូវឯកសារសេចក្តីព្រាងនេះឲ្យបានឆាប់ ដើម្បីដាក់ជូនទីស្តីការគណៈ

រដ្ឋមន្ត្រីក្នុងការពិនិត្យ និងសម្រេចឲ្យបានមុនការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី ៣ និងរៀបចំជាបញ្ជីស្ថិតិស្ថានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាធាតុចូលជូនក្រសួងផែនការ សម្រាប់រៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៤-២០២៣។

**របៀបវារៈទី២៖ ការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**

លោកស្រី ឃ្លោក វិចិត្ររដ្ឋា អនុប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានបញ្ជាក់ថា គ.ជ.គ.ប.អ. បានរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី២ ២លើករួចមកហើយ។ លេខាធិការដ្ឋានមានផែនការក្នុងការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនេះជាមួយនឹងប្រធានបទ ធ្វើសកម្មភាពឆ្ពោះទៅរកការអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពក្នុងបរិបទប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (Taking action for sustainable development in the changing climate) ដែលសំណើសុំរៀបចំនៅចុងខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ រយៈពេល ៣ថ្ងៃ ដែលថ្ងៃទី១ តំណាងមកពីគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ៧០០នាក់ ក្នុងពិធីបើកនៅវិមានសន្តិភាពក្រោមអធិបតីភាព សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន និងការផ្តល់សុន្ទរកថាស្វាគមន៍ដោយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ម៉ុក ម៉ាវ៉ត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និង ៣០០ នាក់ សម្រាប់វគ្គពិភាក្សាបច្ចេកទេសនៅតាមសណ្ឋាគារក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដែលវេទិកានេះនឹងប្រកាសជាក់ឲ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ២០១៤-២០២៣ ផងដែរ។

**នៅថ្ងៃទី១មានប្រធានបទ៖**

- ព័ត៌មានវិទ្យាសាស្ត្រស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បច្ចុប្បន្នកម្មអំពីកម្មវិធីគម្រោង និងកិច្ចផ្តួចផ្តើមធំៗនានាពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការងារបន្សុំ និងការកាត់បន្ថយ
- បទបង្ហាញពីផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

**ថ្ងៃទី២ មានប្រធានបទ៖**

- វគ្គស្របគ្នាដែលបែងចែកតាមប្រធានបទតូចៗអំពីការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាអន្តរវិស័យដែលអនុវត្តដោយថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជននានា
- ប្រធានបទរួមមាន៖
  - ការអប់រំ និងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង និងបញ្ហាយេនឌ័រ
  - កសិកម្ម ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ព្រៃឈើ ជលផល
  - ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងគមនាគមន៍
  - ការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ សុខភាព អនាម័យ
  - តំបន់ឆ្នេរ
  - ការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ក្នុងវិស័យថាមពល
  - ភាពជាដៃគូរវាងវិស័យឯកជន និងសាធារណៈ ។ល។

**ថ្ងៃទី៣៖ មានប្រធានបទ**

- ស្ថានភាព និងចក្ខុវិស័យនៃហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុពិភពលោក
- ស្ថានភាព និងចក្ខុវិស័យនៃហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយមានការចូលរួមពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័នរដ្ឋនានា
- ការបង្ហាញជំហររបស់ប្រទេសកម្ពុជាសម្រាប់កិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី១៩ របស់អនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅប៉ូឡូញ ចុងឆ្នាំ ២០១៣

**សកម្មភាពបន្ថែម ៖**

- សន្និសីទសារព័ត៌មាន
- ការតាំងពិពណ៌កិច្ចការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា (ស្ថាប័នរដ្ឋ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន) និងដោយមានការចូលរួមចែករំលែកបទពិសោធន៍ពីកសិករ និងពីប្រជាជនដែលទទួលបានការគាំទ្រពីមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ការតាំងបង្ហាញរូបភាព និងគំនូរស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ការតាំងបង្ហាញខ្សែភាពយន្តប្រែប្រួលអាកាសធាតុនានា

អង្គប្រជុំបានសម្រេចថា ត្រូវរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលត្រូវផ្តោតទាំងដំណើរការ និងខ្លឹមសារផងដែរ។ ត្រូវបង្ហាញលទ្ធផលសម្រេចបានពាក់ព័ន្ធការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជាដែលគ្របដណ្តប់ទាំងសុខភាពអនាម័យ សុវត្ថិភាពស្បៀងអាហារ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកបន្ថែមលើប្រធានបទដែលបានលើកក្នុងបទបង្ហាញ និងស្នើសុំឲ្យលេខាធិការដ្ឋានរៀបចំសំណើសុំទៅរាជរដ្ឋាភិបាលសុំមេដាយជូនដល់សមាជិក សមាជិកា នៃ គ.ជ.គ.ប.អ. និងធ្វើវីដេអូស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយក្នុងវេទិកា។ ក្នុងការរក្សានូវនិរន្តរភាពនៃ គ.ជ.គ.ប.អ. នេះអង្គប្រជុំបានស្នើឲ្យលេខាធិការដ្ឋានសំណើសុំឲ្យចំណុះនូវសមាជិក សមាជិកា នៃគ.ជ.គ.ប.អ. ដែលជាសមាជិកចាស់ បើទោះបីជាឯកខត្តម លោកជំទាវ ត្រូវបានទទួលតំណែងថ្មីក៏ដោយ។

ចំពោះការរៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី ៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុវិញ អង្គប្រជុំបានសម្រេចនឹងស្នើសុំការអនុញ្ញាតដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី** ដើម្បីរៀបចំវេទិកាជាតិ៖ នៅពាក់កណ្តាល ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៣ ដោយគោរពអញ្ជើញ **សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាផ្តល់កិត្តិយសអញ្ជើញចូលរួមថ្លែងសុន្ទរកថាលើវេទិកា និងប្រកាសដាក់ឲ្យប្រើប្រាស់ “ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា” ព្រមទាំងសុំបំពាក់មេដាយការងារជូនដល់សមាជិក សមាជិកា នៃ គ.ជ.គ.ប.អ. ផងដែរ។

**របៀបវារៈទី៣ ៖ របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពនៃមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCA) និងទិសដៅអនាគត**

លោកបណ្ឌិត ទិន ពន្លក អគ្គនាយករង នៃក្រសួងបរិស្ថាន បានធ្វើបទបង្ហាញជូនដល់អង្គប្រជុំអំពីសមិទ្ធផល និងសកម្មភាពកំពុងអនុវត្តរបស់កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CCCA) ដែលមានដូចជា៖

**សមិទ្ធផលផ្នែកគោលនយោបាយ**

- ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា ដើម្បីរៀបចំ ពិនិត្យកែសម្រួល និងឯកភាពគ្នាលើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា(CCCSP)។ សេចក្តីព្រាងពេញលេញមួយត្រូវបានរៀបចំសម្រាប់ គ.ជ.គ.ប.អ. ពិនិត្យ និងអនុម័ត។
- ក្រសួងពាក់ព័ន្ធចំនួន ៩បានរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យ ដែលជាធាតុចូលតាមវិស័យសម្រាប់បញ្ចូលនៅក្នុង CCCSP
- បញ្ហាអន្តរវិស័យ(ការប្រាស្រ័យទាក់ទង និងចំណេះដឹង, ហិរញ្ញវត្ថុ, យេនឌ័រ, M&E) ត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុង CCCSP
- ការគាំទ្របច្ចេកទេសលើការរៀបចំឯកសារជំហររបស់កម្ពុជានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំ COP18
- វិភាគទានទៅក្នុងផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ NSDP2014-2018 (ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលជាបញ្ហាអន្តរវិស័យ)
- គាំទ្រក្រសួងពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំវិភាគទានរបស់ក្រសួងទាំងនោះសម្រាប់ NSDP 2014-2018
- រៀបចំឲ្យមានការចូលរួមរបស់ជាតិនៅក្នុងការចរចានៃ COP



**សកម្មភាពកំពុងអនុវត្តផ្នែកគោលនយោបាយ**

- ជួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ជួយ NCDD ដើម្បីបញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- ជួយក្រសួងទេសចរណ៍, នាយកដ្ឋានតំបន់ការពារធម្មជាតិ និងនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងសំណល់នៃក្រសួងបរិស្ថានក្នុងការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បង្កើតក្របខ័ណ្ឌ M&E នៅថ្នាក់ជាតិសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បង្កើតសូចនាករប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ NSDP
- បង្កើតក្របខ័ណ្ឌច្បាប់សម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ដាក់ជូនឯកសារ CCCSP ទៅ NCCC និងគណៈរដ្ឋមន្ត្រីដើម្បីពិនិត្យ និងសុំការអនុម័តឯកភាព

**សមិទ្ធផលផ្នែកគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង**

- បានរៀបចំ និងប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ឯកសារគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការអប់រំ និងការយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់កម្ពុជា (CCE&AS)
- វេបសាយរបស់ CCD ពេលគឺ វេទិកាចំណេះដឹង និងព័ត៌មានត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ ([www.camclimate.org.kh](http://www.camclimate.org.kh))
- បានបង្កើតបណ្ណាល័យផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងបណ្ណាល័យនៃសាកលវិទ្យាល័យចំនួន ៣
- កម្មវិធីចូលរួមរបស់យុវជន ដោយមានការផ្សាយបន្តផ្ទាល់តាមទូរទស្សន៍ ទ.ទ.ក. អំពីការជជែកពិភាក្សារបស់យុវជន
- ទស្សនកិច្ចរបស់ម្ចាស់ជំនួយទៅកាន់តំបន់គោលដៅរបស់គម្រោង និងមានការផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍របស់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មាន

**សកម្មភាពកំពុងអនុវត្តផ្នែកគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង**

- ជួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំផែនការសកម្មភាព CCE&AS
- ផ្សព្វផ្សាយផលិតផលចំណេះដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- រៀបចំវេទិកាជាតិលើកទី ៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- សម្រួល/កែលម្អលទ្ធភាពក្នុងការស្វែងរក និង អានឯកសារក្នុងវេបសាយ និងកម្រងទិន្នន័យ
- បន្តគាំទ្រដល់បណ្ណាល័យផ្នែកប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងបណ្ណាល័យក្នុងសាកលវិទ្យាល័យចំនួន៣ និងបណ្ណាល័យរបស់នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការកាត់បន្ថយ និងការបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- បង្កើតបណ្តាញក្រុមប្រាស្រ័យទាក់ទងព័ត៌មាន

**សូចនាករអន្តរវិស័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលបានស្នើឡើងសម្រាប់ដាក់បញ្ចូលក្នុងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រជាតិ**

សូចនាករ	ប្រភពទិន្នន័យ	ស្ថាប័ន	ឯកសារយោង
<i>ការកសាងផែនការ, ការបញ្ជ្រាប និងក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការបន្សុំ, ការកាត់បន្ថយ និងការអភិវឌ្ឍដែលបំភាយកាបូនតិច</i>			
១. វិភាជន៍ថវិកាសម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (តាមវិស័យ និងប្រភេទអន្តរាគមន៍, ដែលចែកចេញថវិកាជាតិ, ហិរញ្ញវត្ថុអាកាសធាតុអន្តរជាតិ, ODA)	CPEIR, CCFF & ការសិក្សាជាបន្ត	MEF	CPEIR, PPCR A6, TAMD 3

២. សមាហរណកម្មការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ការបញ្ជ្រាប) ទៅក្នុងផែនការនៅថ្នាក់ជាតិ, តាមវិស័យ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ	ការប៉ាន់ប្រមាណជា ទៀងទាត់	MoE, MoP	PPCR A2, B2; TAMD 1
<i>ការបន្សុំ និងភាពជន់</i>			
៣. សមាមាត្រនៃគ្រួសារដែលងាយរងគ្រោះជាខ្លាំងដោយសារការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងដោយសារវិសមរូបអាកាសធាតុ	កម្រងទិន្នន័យឃុំ	MoE	PPCR A1, A4; TAMD 9
៤. ការខូចខាត និងការបាត់បង់ (គិតជាដុល្លារអាមេរិក)ដោយសារបាតុភូតអាកាសធាតុកំណាច (ទ្រព្យសម្បត្តិប្រចាំគ្រួសារ, ទ្រព្យសម្បត្តិនៅតាមកសិដ្ឋាន, ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈ, សម្បត្តិធម្មជាតិ, ការខូចខាតដំណាំ, ការខាតបង់ទុនវិនិយោគ)	របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ	NCDM	PPCR A2
<i>ការកាត់បន្ថយ, ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលបំពាយកាបូនកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍន៍បែកចែក</i>			
៥. ការបំពាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ (គិតតាមវិស័យ និងក្នុងម្នាក់ៗ)	SNC	MoE	

**សមិទ្ធផលនៃមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**

- មូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃ CCCA បានដំណើរការពេញលេញ ដោយមាននីតិវិធីច្បាស់លាស់ និងលេខាធិការដ្ឋានមួយដែលដំណើរការ
- បានផ្តល់ជំនួយឥតសំណងសម្រាប់គម្រោងចំនួន ២០ តាមរយៈការប្រកាសទទួលសំណើគម្រោង ដែលមានទឹកប្រាក់សរុបច្រើនជាង ៤,១លានដុល្លារអាមេរិក
- សម្រាប់ស្ទើរតែគ្រប់វិស័យទាំងអស់នៃវិធានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖ កសិកម្ម, ព្រៃឈើ, ផលិតផល, សុខភាព និងអនាម័យ, ការចិញ្ចឹមសត្វ, តំបន់ឆ្នេរ, ការស្រោចស្រព, យេនឌ័រ, រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ល។
- ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលចំនួន ១៤ និង NGOs ចំនួន៦ ជាអ្នកទទួលជំនួយអនុវត្តគម្រោង
- លទ្ធផលវិជ្ជមានពីការវាយតម្លៃជំនួយសម្រាប់គម្រោងដំបូងចំនួន ៨ (ការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព, មេរៀនទទួលបានដែលមានប្រយោជន៍)

**សកម្មភាពកំពុងអនុវត្ត នៃមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**

- គាំទ្រដល់ការកសាងផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ការកំណត់ថ្លៃអនុវត្តផែនការ និងការចាត់ជាអាទិភាព, សេណារីយ៉ូហិរញ្ញប្បទាន)
- ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (យន្តការហិរញ្ញវត្ថុទៅអនាគត ដែលរួមទាំង ដំណាក់កាលខាងមុខនៃ CCCA)



- ការគ្រប់គ្រងគម្រោងជំនួយឥតសំណងទាំង ១៣ ដែលកំពុងអនុវត្ត
- ការចងក្រងជាឯកសារ និងការផ្សព្វផ្សាយការណ៍សិក្សា, ឯកសារបច្ចេកទេសខ្លីៗ, អត្ថបទអំពីមេរៀនដែលទទួលបានសមាសភាគតំបន់ឆ្នេរ

- ទឹកប្រាក់ ២លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់គម្រោងខ្នាតធំមួយស្តីពីភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់ឆ្នេរ ដែលមានថវិកាបដិភាគពី UNEP/LDCF ដែលអនុវត្តដោយ MoE និង DHI ជាមួយបណ្តាស្រុកគោលដៅនៅក្នុងខេត្តកោះកុង និងខេត្តព្រះសីហនុ
- នៅឆ្នាំ ២០១៣ សកម្មភាពសាកល្បងចំនួន ៦ ត្រូវបានកំណត់ តាមរយៈការសិក្សាបច្ចេកទេស និងការពិគ្រោះយោបល់នៅមូលដ្ឋាន ក្នុងវិស័យដូចតទៅ៖ កសិកម្ម, ការគ្រប់គ្រងទឹក, ការចិញ្ចឹមសត្វ, ជលផល, ការយល់ដឹងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការបញ្ចូលការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការតំបន់ឆ្នេរ
- ការអនុវត្តសកម្មភាពសាកល្បងទើបតែបានចាប់ផ្តើម និងត្រូវបន្តរហូតដល់ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៤
- ការពិនិត្យរួមគ្នាលើសមាសភាគនេះដែលគ្រោងអនុវត្តនៅខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៣

ក្រោយពីបានស្តាប់បទបង្ហាញរបស់ លោកបណ្ឌិត ទិន ពន្លក ដោយយកចិត្តទុកដាក់ អង្គប្រជុំបានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះវឌ្ឍនៈភាពរបស់គម្រោង CCCA ហើយបានជម្រុញឲ្យគម្រោងកៀរគរជំនួយបន្ថែមទៀតពាក់ព័ន្ធការបញ្ចេញកាបូនតិច និង Green Growth ជាដើម និងជម្រុញឲ្យ CCCA រៀបចំជាសូចនាករស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុថ្នាក់ជាតិ ដោយគ្របដណ្តប់លើគម្រោង PPCR និងលេខាធិការដ្ឋានត្រូវធ្វើការជាមួយគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែប ប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ គ.ជ.អ.ប. នៃក្រសួងមហាផ្ទៃ ដើម្បីធ្វើការបញ្ជ្រាបការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅផែនការថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

អង្គប្រជុំបានឯកភាពក្នុងការបង្កើតក្រុមការងារថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលមានឯកឧត្តមអភិបាលខេត្តជាប្រធាន និងប្រធានមន្ទីរវិស្វកម្មជាអនុប្រធាន និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធជាអនុប្រធាន និងសមាជិកផងដែរ។

**របៀបវារៈទី៤ ៖ របាយការណ៍វឌ្ឍនៈភាពនៃការអនុវត្តកម្មវិធីសាកល្បងសម្រាប់ភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (PPCR)**

លោក មាស សុផល អគ្គនាយករង នៃក្រសួងវិស្វកម្មបានធ្វើបទបង្ហាញជូនដល់អង្គប្រជុំស្តីពីគម្រោង PPCR ដោយលោកបានបញ្ជាក់ពីចំណុច ដែលត្រូវបំពេញបន្ថែមលើចំណុចខ្លះខាតក្នុងដំណាក់កាលទី១ ដោយមានកិច្ចសហការក្នុងការអនុវត្តគម្រោងកម្មវិធីដូចជា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងផែនការ ក្រសួងមហាផ្ទៃ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងសាធារណៈការ និងដឹកជញ្ជូន ក្រសួងកិច្ចការនារី គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ខេត្តគោលដៅ និងខេត្តពាក់ព័ន្ធ និងសង្គមស៊ីវិល និងវិស័យឯកជន។ លោកបានបង្ហាញពីលទ្ធផល ដែលសម្រេចបានរួមមាន ១)ឯកសារណែនាំ ស្តីពីការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយទៅក្នុងផែនការវិនិយោគថ្នាក់ជាតិ (ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ) បញ្ចប់ជាភាសាអង់គ្លេស និងមិនទាន់បកប្រែជាភាសាខ្មែរ ២)ឯកសារណែនាំ ស្តីពីការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយទៅក្នុងផែនការវិនិយោគថ្នាក់ជាតិ (ក្រសួងផែនការ) បញ្ចប់ជាភាសាអង់គ្លេស និងមិនទាន់បកប្រែជាភាសាខ្មែរ ៣)ឯកសារណែនាំ ស្តីពីការកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយទៅក្នុងការធ្វើផែនការវិនិយោគ និងការអភិវឌ្ឍនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (ក្រសួងផែនការ) បញ្ចប់ជាភាសាអង់គ្លេស និងមិនទាន់បកប្រែជាភាសាខ្មែរ។ តាមរយៈគម្រោងនៃការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (CDTA 8179 Cambodia: Mainstreaming Climate Resilience into Development Planning)។

តាមរយៈការសហការជាមួយក្រសួងស្ថាប័ន អ្នកពាក់ព័ន្ធ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍(ADB) លើការអនុវត្តគម្រោងកម្មវិធី យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលមានគម្រោងវិនិយោគចំនួន៧ និងគម្រោងជំនួយបច្ចេកទេសចំនួន ១។ គម្រោងបានសហការជាមួយកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងការដាក់បញ្ចូលសូចនាករប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ទៅក្នុងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ (NSDP)។

ចំពោះការវិភាគផលិតផល និងការផ្តល់គណនាដល់ម៉ាក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាក់ទងនឹងការកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ លោកបានបញ្ជាក់ថា ៥ លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក (០៣ លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិកដល់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និង ០២ លាន ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិកលើកិច្ចការងារវិនិយោគ ដោយរៀបចំ Concept Note ជូនមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុ (CIF) ក្រោម ការរៀបចំរបស់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ សហការជាមួយADB) ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ីកំពុង ពិនិត្យមើលធនាគារឯកជនក្នុងប្រទេសដែលល្បី និងទុកចិត្តបានក្នុងការស្នើសុំគម្រោងកម្មវិធី តាមរយៈ ADB ជាគណនា ៣ លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក កម្រិតអប្បបរមា និង១៥លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក កម្រិតអតិបរមាដោយប្រកួតប្រជែងមាន ការប្រាក់ ០.២៥ ភាគរយផ្តល់ជូនវិញរយៈពេល ៣២-៤០ឆ្នាំ ទៅមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុ (CIF) ដោយមានការធានា ពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ត្រៀមអនុវត្តគម្រោងពង្រឹងសមត្ថភាពបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងការធ្វើផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ អាស៊ីប្រទេសហ្វីលីពីន ជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនដើម្បីអនុវត្តគម្រោងនេះ និងការតែងតាំងបុគ្គលិករបស់ក្រសួង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ចូលរួមអនុវត្តគម្រោងលោកបានសំណូមពរដល់អង្គប្រជុំដូចខាងក្រោម៖

- បន្តសហការក្នុងការជំរុញការអនុវត្តគម្រោង SPCR ដែលកំពុងដំណើរការ និងត្រៀមអនុវត្តដោយស្មើសុំកំណត់ និងបញ្ចូលសូចនាករទៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨ តាមរយៈផែនការយុទ្ធសាស្ត្រប្រែ ប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា និងដាក់បញ្ចូលដោយឡែកៗផ្ទាល់របស់ក្រសួងនីមួយៗ
- បន្តសហការអនុវត្តគម្រោងនៃការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និង SPCR (CDTA 8179 Cambodia: Mainstreaming Climate Resilience into Development Planning)

អង្គប្រជុំបានផ្តល់មតិក្នុងការកែលម្អដោយសុំលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.គ.ប.អ. ជាលេខាធិការដ្ឋានថ្នាក់កំពូលរបស់ជាតិ ហើយតែងតែឲ្យប្រើពាក្យថាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ មិនឲ្យប្រើពាក្យថាបំប្លែងអាកាសធាតុទេ ដូចនេះសុំប្រើពាក្យឲ្យបាន ស្របគ្នាក្នុងនាមជា គ.ជ.គ.ប.អ. ។

**របៀបវារៈទី៥៖ របាយការណ៍វឌ្ឍនៈភាពនៃកម្មវិធី និងគម្រោងនានាពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ**

លោក ម៉ា ច័ន្ទសុទ្ធា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៃក្រសួងបរិស្ថាន ធ្វើបទបង្ហាញជូនដល់អង្គប្រជុំ ពីគម្រោងធំៗដែលលេខាធិការដ្ឋានអាចគ្រប់គ្រងបានដែលមាន កម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCA) កម្មវិធីសាកល្បងសម្រាប់ភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (PPCR) ជម្រុញភាពធន់របស់សហគមន៍ជនបទដែលរស់ នៅក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិ ដើម្បីបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជាគម្រោងសម្របសម្រួលការអនុវត្តគោល នយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ REDD+ (CAM-REDD) គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ៖ កិច្ចផ្តួចផ្តើមបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ (MRC-CCAI) ការជួយដោះស្រាយភាពងាយរងគ្រោះនៅជនបទ និងស្ថេរភាពប្រព័ន្ធអភិវឌ្ឍស៊ី (Harvest) កម្មវិធីជាតិ UN-REDD នៅកម្ពុជា, ការគាំទ្រដល់ការបន្សុំ និងភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយប្រើប្រាស់វិធានទីជម្រាល តូចៗ ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើដោយនិរន្តរភាព ការពង្រឹងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ និងស្តុកកាបូនព្រៃឈើជាតិ តាមរយៈកិច្ចសហការ គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធតំបន់ការពារធម្មជាតិរបស់ជាតិដែលផ្អែកលើតំបន់ទេសភាពដូចមានសាកល្បងនៅក្នុងតំបន់ទេសភាពអភិរក្ស នៅមណ្ឌលគីរី (គម្រោង CAMPAS) និងគម្រោងតូចៗជាច្រើនទៀត។



អង្គប្រជុំបានអបអរសាទរចំពោះសមិទ្ធផលរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្នុងការខិតខំសម្របសម្រួល និងកៀរគរជំនួយផ្សេងៗសម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ដែលបច្ចុប្បន្ននេះមានគម្រោងធំៗចំនួន ១២ លើទឹកប្រាក់សរុបប្រមាណ ១៤៤,៥១ លានដុល្លារអាមេរិក បាន និងកំពុងអនុវត្តដោយក្រសួង-ស្ថាប័នរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ជាកិច្ចបញ្ចប់អង្គប្រជុំ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំ បានធ្វើការកោតសរសើរជូនដល់លេខាធិការដ្ឋានដែលបានប្រឹងប្រែងក្នុងការអនុវត្តការងារប្រកបដោយជោគជ័យ និងបានផ្តាំផ្ញើដល់លេខាធិការដ្ឋាននៃ គ.ជ.គ.ប.អ. ត្រូវខិតខំបន្ថែមទៀតទៅលើការស្រាវជ្រាវ សម្របសម្រួល ទំនាក់ទំនងបន្ថែមទៀត ជាពិសេសទៅលើកាត់បន្ថយ ដែលកំពុងមានកាលានុវត្តភាពធំណាស់សម្រាប់ថវិកា និងត្រូវខិតខំកៀរគរថវិកាសម្រាប់អនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនេះ។

អង្គប្រជុំបានបញ្ចប់ទៅដោយជោគជ័យទៅតាមរបៀបវារៈ និងការរំពឹងទុកនៅវេលាម៉ោងដប់មួយ និងសាមសិបនាទីព្រឹកនាថ្ងៃខែឆ្នាំដដែល ក្រោមបរិយាកាសរីករាយ និងការយោគយល់គ្នា។

បានឃើញ និងបញ្ជូនមក  
ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី មេត្តាពិនិត្យ និងសម្រេច  
ប្រធាននាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ថ្ងៃទី ២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៣

  
ស៊ី សិ

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០១៣

អ្នកកត់ត្រា  
  
ឡុង សូណា

បានឃើញ និងឯកភាព  
ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន  
និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ប្រធានអង្គប្រជុំ

ថ្ងៃទី ០៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៣



ម៉ុក ហ៊ុន  
បណ្ឌិត ជីវិតឡា