



សូមទាក់ទងលោក | Johannes Nilsson ជាមន្ត្រីផ្នែកទំនាក់ទំនង

johannes.nilsson@forumsyd.org

ជូនចំពោះដៃគូគម្រោងអាកាសធាតុទាំងអស់

សូមស្វាគមន៍ចំពោះការចេញផ្សាយព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានចុងក្រោយបង្អស់ អំពី គម្រោងផ្តួចផ្តើមគំនិតរួមស្តីពី ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីចែករំលែកគំនិត បទពិសោធន៍ និង សាច់រៀងពីប្រទេសកម្ពុជា និង ពីទូទាំង តំបន់ទាំងមូល។ យើងខ្ញុំរីករាយក្នុងការទទួលយកនូវការចូលរួមចំណែក មតិយោបល់ និង គំនិតយល់ឃើញ ទៅលើមតិកានេះ ហើយយើងបើកទូលាយក្នុងការបោះពុម្ពផ្សាយការចូលរួមរបស់លោកអ្នកដែលមានការ ពាក់ព័ន្ធ។ សូមអានដោយក្តីរីករាយ !

តើមានអ្វីថ្មី

ស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន ៖ ដំណើរឆ្ពោះទៅមុខ

បណ្តាញស្តីពីការ

ប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅ កម្ពុជា (ស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន) ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅ



ក្នុងខែសីហា ឆ្នាំ២០០៩ ក្នុងគោលបំណងប្រមូលផ្តុំ អង្គការសង្គមស៊ីវិល ដើម្បីជំរុញការងារពាក់ព័ន្ធនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ តួនាទីរបស់ស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន គឺបន្តធ្វើការអភិវឌ្ឍដោយ ផ្អែកលើសំឡេងដ៏ច្បាស់លាស់របស់សង្គមស៊ីវិល នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និង របស់ក្រុមសហគមន៍ រហូតដល់អង្គការមហាជន អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិ បាល និង ការសិក្សាអប់រំ។ នៅក្នុងព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន នេះ ស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន មានជំនឿថា ក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធ ក្នុងមូលដ្ឋានមានសារសំខាន់បំផុត ហេតុដូច្នេះ ហើយទើបផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ដែលបានបង្កើត ឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៣ បានឆ្លុះបញ្ចាំងពីតម្រូវការ កសាងការឈ្លេងយល់ អំពីបញ្ហាក្នុងមូលដ្ឋានពី សំណាក់អ្នកពាក់ព័ន្ធមកពីខាងក្រៅ។ ផែនការនេះ ឆ្លុះបញ្ចាំងពីតម្រូវការ ដែលប្រជាជនមូលដ្ឋានត្រូវ ឈ្លេងយល់អំពីអ្វី ដែលអ្នកខាងក្រៅកំពុងតែនិយាយ

នៅពេលដែលពួកគាត់ពិភាក្សាអំពី “ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ”។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្នាំ២០១៣ - ២០១៧ ផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ជាចម្បងទៅលើ ការកសាងសង្គមស៊ីវិល ការកសាងបណ្តាញ និង ការសាងសមត្ថភាពសម្រាប់សមាជិកទាំងឡាយ។ ដំណាក់កាលដំបូងនេះ គាំទ្រផងដែរដល់ការរៀន សូត្រ និង ការចែករំលែកទៅវិញទៅមកតាមរយៈការ សិក្សាស្រាវជ្រាវ ការបង្កើតចំណេះដឹង និង ការចែក រំលែកព័ត៌មាន។ បន្ទាប់មក ក្នុងនាមជាសង្គមស៊ីវិល មួយ ស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន បង្កើតតួនាទីមួយដែលមានឥទ្ធិ ពលកាន់តែធំទៅលើការធ្វើគោលនយោបាយ។ **សូមទាក់ទងលោក ស៊ូ សុជាតិ នៅស៊ី.ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន**

គេហទំព័រគម្រោងជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយ និង បណ្តាញស៊ី. ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន មាននៅលើប្រព័ន្ធអ៊ិនធឺណិតហើយនៅ ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ!

គេហទំព័រគម្រោងជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយ និង បណ្តាញស៊ី. ស៊ី.ស៊ី.អ៊ិន មាននៅលើប្រព័ន្ធអ៊ិនធឺណិតហើយបច្ចុ ប្បន្ននេះ ដែលមានច្រកពីរតភ្ជាប់គ្នាសម្រាប់អ្នក អនុវត្តការងារអាកាសធាតុនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាប្រើ ប្រាស់។

សូមមើលគេហទំព័រ www.jcci-cambodia.org និង www.cccn.org.kh សម្រាប់រៀនសូត្របន្ថែម សម្រាប់បន្ថែមសាច់រឿងរបស់អ្នក និង ផ្តល់មតិយោបល់ទៅលើអត្ថបទផ្សាយ ឬ ទាញយកធនធាននានាពីគេហទំព័រទាំងនេះ។

សូមទាក់ទងលោក [Johannes NILSSON](#) ឬ លោក [ស៊ី សុជាតិ](#)

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ៖ បញ្ហាប្រឈមក្នុងការអភិវឌ្ឍ

កំណើនប្រជាជន និង ការអភិវឌ្ឍយ៉ាងឆាប់រហ័សបានជំរុញឱ្យប្រជាជនទៅតាំងទីលំនៅក្នុងតំបន់ដែលមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់ទាល់តែសោះពីមុនមកដោយសារតែភាពងាយកើតមានទឹកជំនន់នៅក្នុងតំបន់ទាំងនោះជាដើម។ រួមជាមួយនឹងភាពតានតឹងបន្ថែមផ្នែកអាកាសធាតុនៅពេលអនាគត វាជាការចង្អុលបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់លាស់មួយដែលថា ប្រទេសកម្ពុជានឹងជួបប្រទះស្ថានភាពអាកាសធាតុ ដែលខុសប្លែកពីមុនដ៏គួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅក្នុងពេលអនាគត បើប្រៀបធៀបជាមួយនឹងអំឡុងពេលកន្លងទៅថ្មីៗនេះ។

ភាពជោគជ័យក្នុងការទាញប្រជាជនចេញពីភាពក្រីក្រ កំពុងតែដាក់សម្ពាធបន្ថែមទៅលើប្រទេសនេះ ទៅលើអ្នកដឹកនាំ និង ទៅលើប្រជាជនក្នុងការជ្រើសរើស ផ្លូវអភិវឌ្ឍដែលបញ្ចេញកាបូនទាប ដើម្បីចៀសវាងការប្រព្រឹត្តកំហុសដដែលៗដូចដែលប្រទេសលោក "ខាងលិច" បានធ្វើ។ *បន្តទៅទំព័រទី ៣...*

ការទាញយកអត្ថបទបោះពុម្ពផ្សាយអំពីគម្រោង ៧. ស៊ី. ស៊ី. អាយ

រួមគ្នាជាមួយនឹងអង្គការភ្នែន អង្គការទស្សនៈពិភពលោក និង អង្គការការវិភាសកម្ពុជា គម្រោង ៧. ស៊ី. ស៊ី. អាយបានចងក្រង "សៀវភៅណែនាំអំពីការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលជាសៀវភៅណែនាំអំពីការរៀនសូត្រសម្រាប់អង្គការ និង វិទ្យាស្ថានទាំងឡាយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា (មានជាភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស) និង "កូនសៀវភៅស្តីពីការអនុវត្ត" (មានជាភាសាអង់គ្លេស និង មានជាភាសាខ្មែរក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ) ដោយធ្វើការសម្របសម្រួលការសិក្សារៀនសូត្រ ដែលទទួលបានពីគម្រោង ៧. ស៊ី. ស៊ី. អាយ និង ដៃគូគម្រោងនេះ។ គ្រប់ឯកសារ

ទាំងអស់ គឺមានសម្រាប់ផ្តល់ជូនតាមសំណើ ឬ តាមរយៈគេហទំព័រគម្រោង ៧. ស៊ី. ស៊ី. អាយ (www.jcci-cambodia.org)។

សូមទាក់ទងលោក លុយ ប៊ូលីន

សហគមន៍អនុវត្ត ៖ ការរៀនសូត្រ និង ការបែករំលែកបទពិសោធន៍

លោក លុយ ប៊ូលីន ជាអ្នកសម្របសម្រួលមុខរបរកសិកម្មរបស់អង្គការពន្លឺនៃក្តីសង្ឃឹម (ភី.អ៊ី.ន.ខេ.អេស) បានចែករំលែកដោយក្តីរីករាយនូវចំណេះដឹងអំពីការគ្រប់គ្រងកសិកម្ម និង បច្ចេកទេសនានាដែលបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងភូមិកំណើតរបស់គាត់ទៅដល់សមាជិកដទៃទៀតនៅក្នុងសហគមន៍ ដែលអនុវត្តគម្រោង ៧. ស៊ី. ស៊ី. អាយ ដែលផ្តោតលើកសិកម្ម និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិចុងក្រោយនេះ។ លោកបានមើលឃើញពីគម្លាតរវាងចំណេះដឹង និង ជំនាញអនុវត្តជាក់ស្តែងក្នុងចំណោមបុគ្គលិកអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និង បានយល់ឃើញថា សហគមន៍អនុវត្តគឺជាវេទិកាដ៏ល្អមួយសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហានេះ។

"ប្រសិនបើយើងចង់ជួយឱ្យកសិករចាប់ផ្តើមដាំដុះ របស់ពួកគាត់ប្រកបដោយជោគជ័យ យើងត្រូវជួយឱ្យពួកគាត់ចេះវិភាគថ្លៃចំណាយ ពេលវេលា ទីផ្សារ និង តម្លៃ ដូច្នេះពួកគាត់អាចទទួលបានប្រាក់ចំណេញ កាន់តែច្រើន។"

នៅក្នុងចំណោមសមាជិកសហគមន៍អនុវត្តចាស់ និង ថ្មីចំនួន ២៧ លោក សុភា គឺជាសមាជិកម្នាក់ក្នុងចំណោមសមាជិកកសិកម្ម នៅក្នុងសហគមន៍អនុវត្តទី ២ នៅក្នុងខេត្តស្វាយរៀង ដែលក្នុងអំឡុងពេលនោះលោកសុភា បានចែករំលែកបទពិសោធន៍ផ្ទាល់របស់លោកទាក់ទងនឹងការដាំត្រសក់ ដោយប្រើប្រព័ន្ធស្រោចស្រពបន្តក់ទឹក និង ការគ្របប្លាស្ទិក ព្រមទាំងគន្លឹះក្នុងការស្វែងរកទីផ្សារ និង ការលក់។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ លោក សុភា បានផ្តល់ការបរិយាយលម្អិតច្បាស់លាស់អំពីរបៀបដំណើរការកសិកម្ម រួមទាំងការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទីផ្សារ ការវិភាគច្រវាក់តម្លៃ និង ការវិភាគថ្លៃចំណាយ-ប្រាក់ចំណេញ។ ឧទាហរណ៍ លោកបានផ្តល់ជាឧទាហរណ៍ជាក់ស្តែងមួយតាមរយៈធ្វើការប្រៀបធៀបប្រាក់ចំណូល ដែលរកបានពីការដាំត្រសក់ និង សណ្តែកកូរ ដោយផ្តោតលើការ

ផលិតបានទម្ងន់កាន់តែច្រើន ចំណាយប្រាក់កាន់តែតិច និង ចំណាយពេលវេលាកាន់តែតិច។ លោកសុភា មានប្រសាសន៍ថា “ប្រសិនបើយើងចង់ជួយឱ្យកសិករ ចាប់ផ្តើមការដាំដុះរបស់ពួកគាត់ប្រកបដោយជោគជ័យ យើងត្រូវតែជួយឱ្យពួកគាត់ចេះវិភាគពីថ្លៃចំណាយ ពេលវេលា ទីផ្សារ និង តម្លៃ ដូច្នេះពួកគាត់អាចទទួលបានប្រាក់ចំណេញកាន់តែច្រើន។ នៅក្នុងពេល ជាមួយគ្នានោះដែរ យើងចាំបាច់ត្រូវជួយពួកគាត់ក្នុង ការធ្វើផែនការនៅមុនពេលចាប់ផ្តើមការដាំដុះរបស់ ពួកគាត់។”

សហគមន៍អនុវត្តន៍ក៏បានរួមបញ្ចូលផងដែរនូវ ការចុះពិនិត្យដល់តំបន់គោលដៅរបស់អង្គការ **អូ.ឌី. អូ.វី** នៅក្នុងភូមិអំពិល ក្នុងខេត្តព្រៃវែង ជាកន្លែងដែល លោក សុភា និង អ្នកចូលរួមដទៃទៀតបានរៀនសូត្រ ពីបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីៗពីកសិកររបស់គម្រោង។ សិក្ខាសាលារៀនសូត្រនេះ បានប្រមូលផ្តុំកសិករមកពី ខេត្តតាកែវ និង កសិករមកពីខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ដើម្បីជួប ជុំគ្នា ហើយចែករំលែកទៅវិញទៅមកនូវបទពិសោធន៍ និង ការគាំទ្រដល់គ្នាទៅវិញទៅមកលើផ្នែកអភិវឌ្ឍ កសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព ព្រមទាំងការប្រើ ប្រាស់ និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិផងដែរ។ ជា លទ្ធផល សមាជិកសហគមន៍អនុវត្តន៍បានរៀនសូត្រ អំពីរបៀប ដែលពួកគាត់អាចជួយគាំទ្រដល់សមាជិក ក្នុងសហគមន៍ដទៃទៀតនៅក្នុងតំបន់គោលដៅរបស់ ពួកគាត់។ លោក សុភា មានប្រសាសន៍ថា ការរៀន សូត្រអំពីរបៀប ដែលកសិករគំរូរបស់អង្គការសេដ្ឋកិច្ច មកពីខេត្តតាកែវ បានប្រើប្រាស់បំពង់ឫស្សីប្រកប ដោយគំនិតច្នៃប្រឌិត ដើម្បីស្តុកទឹកសម្រាប់ស្រោច ដំណាំ ដែលនេះជាបច្ចេកទេសដ៏គួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍

មួយ ព្រោះវាអាចជួយសន្សំទឹក និង ធ្វើឱ្យដំណាំមាន សុខភាពល្អនៅក្នុងអំឡុងរដូវប្រាំង។

ក្នុងអំឡុងពេល ២ សប្តាហ៍បន្ទាប់ពីសិក្ខាសាលា រៀនសូត្រទី ២ សម្រាប់សហគមន៍អនុវត្តន៍ លោក សុភាបានចែករំលែកនូវអ្វី ដែលលោកបានរៀនសូត្រ ទៅដល់អ្នករួមការងាររបស់លោក នៅក្នុងអង្គការពន្លឺ នៃក្តីសង្ឃឹម ហើយក្រុមការងារនៅក្នុងពេលនេះកំពុង តែរៀបចំអនុវត្តសាកល្បងនូវវិធីសាស្ត្រមួយចំនួនក្នុង ចំណោមវិធីសាស្ត្រទាំងឡាយជាមួយនឹងអ្នកទទួល ផលគោលដៅរបស់អង្គការពន្លឺនៃក្តីសង្ឃឹម។

“មធ្យោបាយថ្មីសម្រាប់រៀនសូត្រ និង គាំទ្រដល់គ្នាទៅ វិញទៅមកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព”

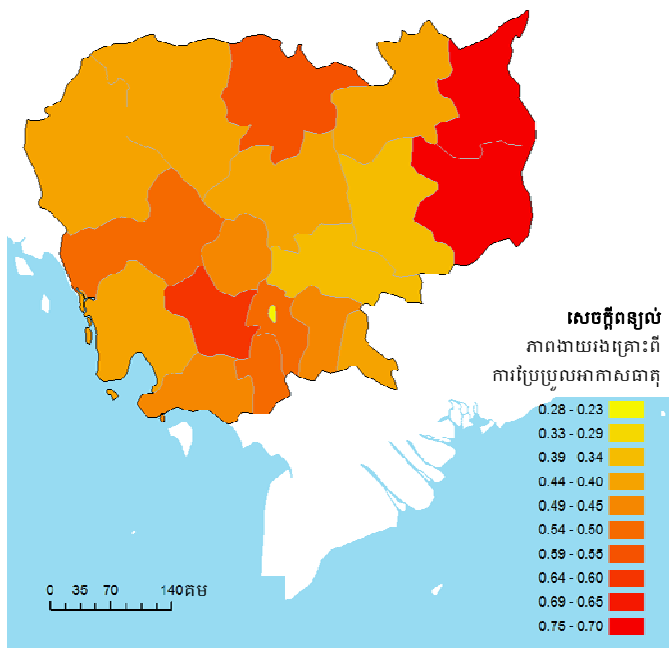
លោក សុភា បានសង្ខេបថាសហគមន៍អនុវត្តន៍ គឺជា “មធ្យោបាយថ្មីសម្រាប់រៀនសូត្រ និង គាំទ្រដល់ គ្នាទៅវិញទៅមកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព”។ បន្ថែមពី នេះទៅទៀត លោកមានប្រសាសន៍ថា “ខ្ញុំស្រឡាញ់ សហគមន៍អនុវត្តន៍ ហើយខ្ញុំគិតថា វាជាមធ្យោបាយដ៏ ល្អមួយដែលសមាជិកសហគមន៍អនុវត្តន៍ ធ្វើការចែក រំលែកការអនុវត្តល្អៗបំផុតដល់គ្នាទៅវិញទៅមក។ ខ្ញុំ ក៏មានអារម្មណ៍រីករាយផងដែរក្នុងការចែករំលែកបទ ពិសោធន៍របស់ខ្ញុំទៅដល់អ្នកផ្សេងទៀត។ ជាមួយនឹង វិធីសាស្ត្ររបស់លោក ក្នុងការគាំទ្រជាបន្តដល់សហ គមន៍ទាំងឡាយ សមាជិកសហគមន៍គោលដៅនឹង មានលទ្ធភាពចែករំលែក គាំទ្រ និង រៀនសូត្រពីគ្នាទៅ វិញទៅមកដើម្បីបង្កើនជំនាញក្នុងការអភិវឌ្ឍកសិកម្ម និង ការពារធនធាននៅក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគាត់ ឈានទៅបង្កើនមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិត និង សន្តិសុខ ស្បៀងរបស់ពួកគាត់។”



ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ៖ បញ្ហា

ប្រឈមក្នុងការអភិវឌ្ឍ

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានគំរាមកំហែងជាពិសេសដល់ប្រជាជនកម្ពុជា ដែលរស់នៅតាមតំបន់ជនបទឱ្យស្ថិតក្នុងហានិភ័យខ្ពស់នៅក្នុងពេលអនាគត ដោយសារតែសមត្ថភាពបន្ទុំមានកម្រិតទាប ឧទាហរណ៍ ភាពក្រីក្រ វិសមភាពសង្គម និង សេដ្ឋកិច្ច លទ្ធភាពប្រើប្រាស់ដីមិនមានសន្តិសុខ និង ធនធានសំខាន់ៗសម្រាប់ការផលិត។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ ប្រទេសទាំងមូលក៏ស្ថិតក្នុងហានិភ័យផងដែរជាមួយឥទ្ធិពលសេដ្ឋកិច្ច ដែលបានប៉ាន់ស្មាននៅក្នុងឆ្នាំ២០១០ ថាលានដល់ ១៤៨៥លានដុល្លារអាមេរិក (៤.៩%នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប) និងការប្រមើលមើលសម្រាប់ឆ្នាំ២០៣០ ដែលឡើងដល់ ១៦៧១០លានដុល្លារអាមេរិក (១០.៣%នៃផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប) (អង្គការ daraint.org)។



បើទោះបីជាប្រជាជនកម្ពុជាជាច្រើនមិនបានដឹងលម្អិតអំពីពាក្យថា “ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ” ឬ “ការឡើងកម្ដៅផែនដី” ក៏ដោយ ក៏មនុស្សភាគច្រើនបានកត់សម្គាល់ពីវា ហើយបានភ្ជាប់បញ្ហានេះទៅនឹងការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ គ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ ខ្យល់ព្យុះ និង ការកើនដំងើដង្កាត់ផ្សេងៗ។ ក៏ប៉ុន្តែ អ្វីៗគ្រប់យ៉ាងមិនសុទ្ធតែជាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនោះទេ។ របាយការណ៍មួយចំនួនបានលើកឡើងថា វានៅមិនទាន់មានភ័ស្តុតាងច្បាស់លាស់នៅឡើយទេដែលថា ករណីធ្ងន់ធ្ងរពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកជំនន់ និង គ្រោះរាំងស្ងួតដែលបានរាយការណ៍នោះស្ថិតនៅក្រៅរង្វង់នៃបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុធម្មតានោះ។ ផ្ទុយទៅវិញ មានការលើកឡើងថា ឥទ្ធិពលដែលបានកើនឡើងនោះ គឺបណ្តាលមកពីឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលភូមិសាស្ត្រ និង ការប្រើប្រាស់ដី ក៏ដូចជាការប្រែប្រួលនានាទៅលើទេសភាពបរិស្ថានប្រទេសកម្ពុជាក្នុងអំឡុងពេល ៣-៤ទសវត្សរ៍ចុងក្រោយនេះផងដែរ។ កំណើនប្រជាជន និង ការអភិវឌ្ឍយ៉ាងឆាប់រហ័សបានជំរុញឱ្យប្រជាជនទៅតាំងទីលំនៅក្នុងតំបន់ដែលពីមុនមកមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់ទាល់តែសោះ ដោយសារតែភាពងាយរងគ្រោះរបស់តំបន់នោះទៅនឹងទឹកជំនន់ជាដើម។ រួមជាមួយនឹងភាពតានតឹងបន្ថែមនៃអាកាសធាតុនៅក្នុងពេលអនាគត វាជាការចង្អុលបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់លាស់មួយថា ប្រទេសកម្ពុជានឹងជួបប្រទះស្ថានភាពអាកាសធាតុ ដែលខុសប្លែកពីមុនគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅក្នុងពេលអនាគត បើប្រៀបធៀបជាមួយនឹងអំឡុងពេលដែលបានកន្លងទៅថ្មីៗនេះ (វិទ្យាស្ថានគ្រប់គ្រងទឹកអន្តរជាតិឆ្នាំ២០១០ របាយការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សនៅកម្ពុជាឆ្នាំ២០១១ អង្គការសង្គ្រោះសត្វព្រៃកម្ពុជាឆ្នាំ២០១១)។

កម្ពុជាបានក្លាយទៅជាប្រទេសបំបាត់បាត់សុទ្ធសាធនៅក្នុងឆ្នាំ ២០០០ និង ត្រូវបានទស្សនាថា ព្រៃឈើរបស់ប្រទេសនេះនឹងប្រែក្លាយពីកន្លែងស្តុកទៅជាកន្លែងបំបាត់សុទ្ធសាធនៅត្រឹមឆ្នាំ២០៣០។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០០០ ការប្រើប្រាស់ដីមានការប្រែប្រួល ហើយព្រៃឈើ គឺជាអ្នកចូលរួមដ៏ធំបំផុតដែលសរុបជិតស្មើនឹងពាក់កណ្តាលនៃការបំបាត់នៅក្នុងឆ្នាំនោះ បើយោងតាមព័ត៌មានបឋមនៅក្នុងអនុសញ្ញាគ្របខ័ណ្ឌអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (យូ.អិស.អិហ្វ.ស៊ី.ស៊ី) ក្នុងឆ្នាំ២០០២។ ប្រសិនបើសម្លឹងមើលទៅលើការបំបាត់នៅក្នុងប្រទេស ប្រទេសកម្ពុជានៅជាអ្នករួមចំណែកធំមួយនៅឡើងទេ បើទោះបីជាមាននិន្នាការកើនឡើងយ៉ាងគំហុកក៏ដោយ។ តាមរយៈការសម្លឹងមើលកាន់តែច្បាស់ទៅលើនិន្នាការបំបាត់ក្នុងប្រទេសនីមួយៗក្នុងឆ្នាំ២០១០ ប្រទេសកម្ពុជាបានកើនឡើងលើសពីប្រទេសជិតខាងខ្លួន លើកលែងតែសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតប្រជាធិបតេយ្យឡាវ និង ប្រទេសប្រ៊ុយណេ (edgar.jrc.ec.europa.eu) ហើយនៅក្រោមជាតិទំនងជាទទួលរងឥទ្ធិពលពីចំនួនយ៉ាងច្រើននៃប្រជាជនដែលរស់នៅតាមសហគមន៍ជនបទ ដែលនៅទីនោះស្ទើរតែគ្មានការបំបាត់។

ចំណុចនេះមានន័យថា ប្រជាជនថ្នាក់កណ្តាល និង ថ្នាក់ខ្ពស់ដែលភាគច្រើនរស់នៅទីក្រុងនោះ បន្ទាល់នូវស្នាក់
ស្នាមកាន់តែធំគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ហើយខិតកាន់តែជិតទៅនឹងមធ្យមភាគជាអន្តរជាតិ។

ជោគជ័យក្នុងការទាញប្រជាជនចេញពីភាពក្រីក្រ កំពុងតែដាក់សម្ពាធបន្ថែមទៅលើប្រទេសនេះ ទៅលើ
អ្នកដឹកនាំ និង ទៅលើប្រជាជនក្នុងការជ្រើសរើស មធ្យោបាយធ្វើការអភិវឌ្ឍដែលមានផ្លូវបញ្ចេញកាបូនទាប
ដើម្បីចៀសវាងការប្រព្រឹត្តកំហុសដដែលៗដូចប្រទេសលោក “ខាងលិច” បានធ្វើ។

ទិវាដាំព្រៃលិចទឹក

នៅថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៣ តាមរយៈ
ការធ្វើការរួមគ្នា ដើម្បីថែរក្សាប្រព័ន្ធបរិស្ថានធម្ម
ជាតិឱ្យមានស្ថេរភាព សម្ព័ន្ធភាពដើម្បីអភិរក្ស
ធនធានផលជល (ហ្វូត) បានប្រារព្ធ “ទិវាដាំ
កូនឈើ” នៅតាមតំបន់ព្រៃលិចទឹកក្នុងឃុំកំពង់
ត្នោត ខេត្តសៀមរាប។ ដោយមានការចូលរួមពី
សំណាក់មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ខេត្តជាច្រើន
រូប ជាពិសេសឯកឧត្តម ខេម ប៊ុនសុដ្ឋ ជាទី
ប្រឹក្សាឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការពារ
ជាតិ និង ជាអភិបាលខេត្តសៀមរាប អង្គការ
ហ្វូតយល់ឃើញថា ព្រឹត្តិការណ៍នេះ ពិតជា
មានឥទ្ធិពលទាំងទៅលើថ្នាក់មូលដ្ឋាន តាមរ
យៈការលើកកម្ពស់ប្រជាជនមូលដ្ឋានក៏ដូចជាឱ្យ
ជួយគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិទាំងនេះ។



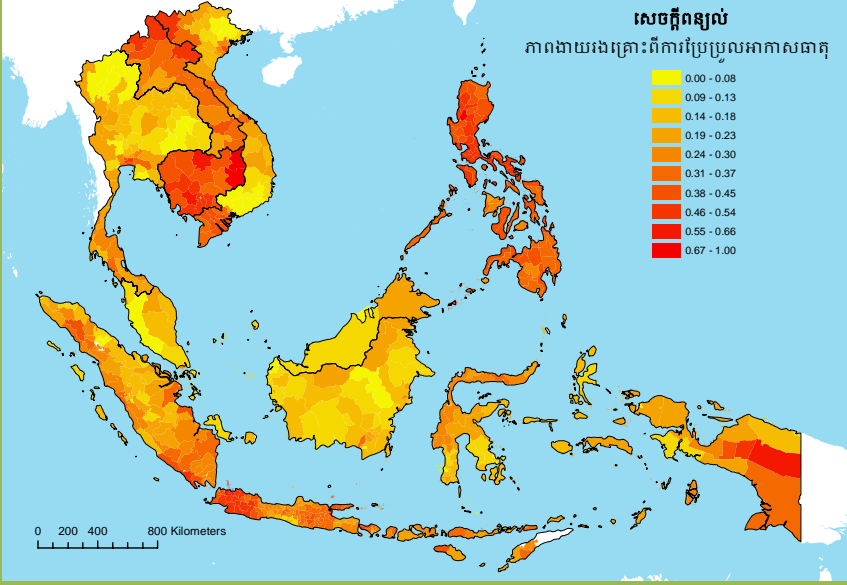
រូបថត ៖ អង្គការអេហ្វ.អេ.ស៊ី.ជី

ធនធានសម្រាប់វៀនសូត្រ

តំបន់សំខាន់ៗ ! ការធ្វើផែនទីបង្ហាញភាពងាយរងគ្រោះពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍

ការបោះពុម្ពផ្សាយនេះផ្តល់នូវព័ត៌មានអំពីតំបន់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ (តំបន់ / ស្រុក / ខេត្ត) ដែលងាយរងគ្រោះបំផុតពីឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍។

ការវាយតម្លៃនេះបានធ្វើឡើងតាមរយៈការជាតំណាលើផែនទីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារអាកាសធាតុ ផែនទីងាយរងគ្រោះថ្នាក់ និង ផែនទីសមត្ថភាពបន្ត។ ដោយអនុលោមទៅតាមក្របខ័ណ្ឌវាយតម្លៃភាពងាយរងគ្រោះរបស់គណៈកម្មាធិការអន្តររដ្ឋាភិបាលរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (អាយ.ភី.ស៊ី.ស៊ី)។



ការសិក្សានេះ បានប្រើប្រាស់ទិន្នន័យស្តីពីរបាយគ្រោះថ្នាក់ដោយសារអាកាសធាតុផ្សេងៗគ្នានៅក្នុងតំបន់ថ្នាក់ក្រោមជាតិចំនួន ៥៩០ នៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី ថៃ វៀតណាម ឡាវ កម្ពុជា ម៉ាឡេស៊ី និង ហ្វីលីពីន។ ផ្អែកលើការវាយតម្លៃតាមរយៈការធ្វើផែនទីនេះ គ្រប់តំបន់ទាំងអស់ក្នុងប្រទេសហ្វីលីពីន តំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសវៀតណាម ស្ទើរតែគ្រប់តំបន់ទាំងអស់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ភាគខាងជើង និង ភាគខាងកើតប្រទេសឡាវ តំបន់ទីក្រុងបាងកកក្នុងប្រទេសថៃ និង កោះស៊ូម៉ាត្រាភាគខាងលិច កោះស៊ូម៉ាត្រាភាគខាងត្បូង និង កោះជ្វាភាគខាងលិច និង កោះជ្វាភាគខាងកើតក្នុងប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី ត្រូវបានរកឃើញថា ស្ថិតនៅក្នុងចំណោមតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះបំផុតនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍។

កត្តាជំរុញឱ្យមានភាពងាយរងគ្រោះនេះមានលក្ខណៈផ្សេងៗគ្នានៅទូទាំងប្រទេស និង នៅក្នុងបណ្តាប្រទេសទាំងឡាយ។ ឧទាហរណ៍ កម្រិតជំនួសនៃភាពងាយរងគ្រោះរបស់តំបន់ទីប្រជុំជនសំខាន់ៗនៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី គឺបណ្តាលមកពីដង់ស៊ីតេប្រជាជនដ៏ខ្ពស់នៅក្នុងតំបន់ទាំងនោះ (ភាពប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់)។ នៅក្នុងប្រទេសហ្វីលីពីន និងប្រទេសវៀតណាម ភាពងាយរងគ្រោះ គឺដោយសារតែការប្រឈមយ៉ាងខ្លាំងទៅនឹងគ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់ផ្នែកអាកាសធាតុ។ ទោះបីជាបែបណាក្តី នៅក្នុងប្រទេសទាំងនោះ ភាពងាយរងគ្រោះរបស់បណ្តាខេត្តមួយចំនួន គឺពាក់ព័ន្ធច្រើនទៅនឹងសមត្ថភាពបន្តរបស់ខេត្តទាំងនោះ។ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និង ប្រទេសឡាវ សមត្ថភាពបន្តកម្រិតទាបរបស់ប្រទេសទាំងពីរនេះ គឺជាមូលហេតុចម្បងដែលបណ្តាលឱ្យមានភាពងាយរងគ្រោះកម្រិតខ្ពស់។ អ្វីដែលលទ្ធផលរកឃើញទាំងនេះបានបង្ហាញថា ចាំបាច់ត្រូវធ្វើការកែសម្រួលសកម្មភាពគោលនយោបាយដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកត្តាជំរុញជាក់លាក់ក្នុងមូលដ្ឋានដែលបណ្តាលឱ្យមានលក្ខខណ្ឌងាយរងគ្រោះបែបនេះ។

ដើម្បីទាញយកសៀវភៅនេះ សូមមើលគេហទំព័រ [កម្មវិធីសេដ្ឋកិច្ច និង បរិស្ថានសម្រាប់តំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍](#) (Economy and Environment Program for Southeast Asia's (EEPSA) website.)

សូមអរគុណដល់មិត្តរួមការងារនេះ ៖

- សហគមន៍អនុវត្តគម្រោងជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយ មានគោលដៅលើ ៖
- បម្រើជាវេទិកាអភិវឌ្ឍន៍ជំនាញវិជ្ជាជីវៈមួយសម្រាប់អ្នកអនុវត្តការអភិវឌ្ឍ ដែលចូលរួមក្នុងការគ្របគ្រងធនធានធម្មជាតិ កម្មវិធីសិក្សាមាននិរន្តរភាព និង អភិបាលកិច្ចមូលដ្ឋាន ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពរបស់ពួកគាត់ឱ្យបំពេញការងាររបស់ខ្លួនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការចែករំលែកបទពិសោធន៍ទៅវិញទៅមក។

- **អភិបាលកិច្ចក្នុងមូលដ្ឋាន** ៖ សហគមន៍អនុវត្តន៍នេះនឹងផ្ដោតសំខាន់ទៅលើឧបករណ៍វិភាគយេនឌ័រ ដើម្បីទទួលបានអភិបាលកិច្ចក្នុងមូលដ្ឋានល្អប្រសើរ ស្ថិតក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុដែលកំពុងប្រែប្រួល។

ទំនាក់ទំនង ៖ [ស៊ឹម សម្បត្តិ](#) អង្គការខដ

- **ការគ្របគ្រងធនធានធម្មជាតិ និង កម្មវិធីកសិកម្មមាននិរន្តរភាព** ៖ សហគមន៍អនុវត្តន៍នេះនឹងផ្ដោតសំខាន់ទៅលើការចែករំលែកទៅវិញទៅមកនូវចំណេះដឹងបច្ចេកទេស និង បទពិសោធន៍នៅក្នុងវិស័យកសិកម្មមាននិរន្តរភាព ស្ថិតក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុដែលកំពុងប្រែប្រួល។

ទំនាក់ទំនង ៖ លោកស្រី [ឈិន ថារី](#) អង្គការខដ

ការអនុម័តរបាយការណ៍វាយតម្លៃលើកទី ៥ របស់គណៈកម្មាធិការអាយ.ភី.ស៊ី.ស៊ី

ក្រុមការងារទី ១ ទីក្រុងស្តុកខូលម៍ ប្រទេស ស៊ុយអែត ថ្ងៃទី២៣-២៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣

ក្រុមការងារទី ២ ទីក្រុងយូកូហាម៉ា ប្រទេសជប៉ុន ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤

ក្រុមការងារទី ៣ ទីក្រុងប៊ែកឡាំង ប្រទេសអាឡឺម៉ង់ ថ្ងៃទី៧-១១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៤

ប្រសិនបើលោកអ្នកចង់ចូលរួមចំណែកនៅក្នុងព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននៃគម្រោងជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយបន្តបន្ទាប់ទៀត សូមបញ្ជាក់ពីអង្គការរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធនឹងសកម្មភាពការងារផ្នែកការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬផ្តល់ព័ត៌មានអំពីកាលបរិច្ឆេទនៃព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុសំខាន់ៗ ដោយផ្ញើមកកាន់ [Johannes Nilsson](#) ឲ្យបានមុនថ្ងៃទី១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣។



សហគមន៍ និង អង្គការក្នុងប្រទេសកម្ពុជាកំពុងរៀនសូត្រ និង ធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីកសាងសមត្ថភាព និង ភាពស៊ាំ

គម្រោងគំនិតផ្តួចផ្តើមរួមអំពីអាកាសធាតុ (ជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយ) ត្រូវបានបង្កើតឡើង និង អនុវត្តដោយអង្គការខដ ជំនួយព្រះហារដ្ឋាណ៍ម៉ាក/ជំនួយគ្រឹះបរិស័ទ (ឌី.ស៊ី.អេ/ស៊ី.អេ) និង អង្គការហ្វ៊ីមស៊ីដ ចាប់តាំងពីខែមករា ឆ្នាំ២០១០មក ហើយបច្ចុប្បន្ននេះបានឈានដល់ដំណាក់កាលទី ៣ របស់ខ្លួនហើយ។ គោលដៅរួមរបស់គម្រោងជេ.ស៊ី.ស៊ី.អាយ គឺធ្វើការកសាងសមត្ថភាពរបស់អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលក្នុងមូលដ្ឋាន និង សហគមន៍ទាំងឡាយ ដែលគម្រោងនេះធ្វើការជាមួយ ដើម្បីបង្កើត និង អនុវត្តអន្តរាគមន៍ទៅលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងកម្មវិធីការងាររបស់ពួកគេ។

គម្រោងនេះទទួលបានការឧបត្ថម្ភថវិកាពី ៖
 ទស្សនៈ និង មតិយោបល់ទាំងឡាយដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងគម្រោងមិនឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនៈរបស់ប្រទេសស៊ុយអែតឡើយ។

