



ជម្រៀនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៣

សាវតារ

ទោះបីវិស័យកសិកម្មនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានសារៈសំខាន់ក៏ដោយ កម្ពុជាពុំធ្លាប់មានការធ្វើជម្រៀនកសិកម្មឡើយ។ កម្ពុជាពុំមានក្របខ័ណ្ឌសមស្រប សម្រាប់បង្កើត និងធ្វើការអង្កេតកសិកម្ម ដូចដែលកំពុងអនុវត្តឡើយ ហើយក៏ពុំមានទិន្នន័យគោលសម្រាប់ប្រើប្រាស់ឡើយ។ ជាផលវិបាក ព័ត៌មានស្ថិតិអំពីកសិកម្មដែលបានពីការប្រមូលទិន្នន័យបច្ចុប្បន្ននេះ គឺចាស់ហួសសម័យ មិនអាចយកជាការបាន និងពុំពេញលេញឡើយ។ ស្ថានភាពនេះ ធ្វើឲ្យខូចដំណើរការកសាងផែនការដែលផ្អែកលើកស្តុតាងវិទ្យាសាស្ត្រ និងការកសាងគោលនយោបាយដែលទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងសន្តិសុខស្បៀង។

អាស្រ័យហេតុនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានស្នើសុំជំនួយពី FAO ដើម្បីធ្វើជម្រៀនកសិកម្មជាលើកដំបូងបង្អស់នៅក្នុងប្រទេសដើម្បីបំពេញព័ត៌មានដែលខ្វះខាត និងផ្តល់ជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ការអង្កេតនានាដែលអាចទុកចិត្តបានទៅអនាគត។

ជាការឆ្លើយតប អង្គការ FAO បានជួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាដើម្បីបង្កើតគម្រោងមួយ សម្រាប់រៀបចំ និងធ្វើជម្រៀន ដែលនឹងទទួលបាននិយ័តិកម្មពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ចំនួនបីគឺ USAID, AusAID និង Sweden។ អង្គការ FAO នឹងផ្តល់ការគាំទ្រ សម្រាប់ការងារត្រៀមរៀបចំ តាមរយៈកម្មវិធីសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសរបស់ខ្លួន។

លទ្ធផល និងផែនការនៃជម្រៀន

លទ្ធផលចំបងនៃជម្រៀន គឺថា អ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចនានាដែលរួមទាំងរដ្ឋាភិបាល ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការនានា និងអ្នកប្រើប្រាស់ដទៃទៀត នឹងមានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ទិន្នន័យពិស្តារដែលអាចទុកចិត្តបាន និងថ្មីៗ ស្តីពីវិស័យកសិកម្ម។

លទ្ធផលទីពីរ គឺកំណើនសមត្ថភាពនៅក្នុងវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការ (NIS-MoP) និងនាយកដ្ឋានផែនការ និងស្ថិតិ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (DPS-MAFF) ក្នុងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យទាំងនេះ និងអនុវត្តការងារអង្កេតនាចន្លោះអំឡុងពេលជម្រៀនទៅតាមបច្ចេកទេសសមស្រប។

ដើម្បីសំរេចការងារនេះ គម្រោងនឹងបង្កើតលទ្ធផលដូចតទៅ៖

១. ពង្រឹងប្រព័ន្ធស្ថិតិ និងស្ថាប័នកសិកម្ម (NIS-MoP, DPS-MAFF) ដែលមានបុគ្គលិកនៅគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងមានសមត្ថភាពក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យជាទៀងទាត់ប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ ដែលជាតម្រូវការសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម។
២. ព័ត៌មានស្ថិតិពិស្តារ សុក្រឹត្យ និងថ្មីៗ ស្តីពីស្ថានភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធនៃវិស័យកសិកម្ម នៅតាមអង្គការរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមបំផុតក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។
៣. ក្របខ័ណ្ឌសម្រាប់ប្រមូលយកសំណាក ដើម្បីការធ្វើអង្កេតកសិកម្ម ដែលត្រូវអនុវត្តនៅក្រោយការធ្វើជម្រៀន។

ជម្រៀនកសិកម្ម ឆ្នាំ២០១៣ រួមមាន ផ្នែកសំខាន់ៗដូចតទៅ៖

- សំណុំលក្ខណៈនៃចំណែកដឹកសិកម្ម៖ ផ្ទៃដី ទីតាំង ការប្រើប្រាស់ដីចំបងៗ កម្មសិទ្ធិដី ចំនួនក្បាលដី ប្រភេទដំណាំដែលបានដាំ ផ្ទៃដីដាំដំណាំ ។ល។
- ទម្លាប់ធ្វើកសិកម្ម និងសេវាកសិកម្ម
- សំណុំលក្ខណៈនៃគ្រួសារកាន់កាប់ដឹកសិកម្ម
- ការប្រើប្រាស់ពលករស៊ីវិល
- សំណុំលក្ខណៈនៃសកម្មភាពចិញ្ចឹមសត្វ
- សំណុំលក្ខណៈនៃសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម
- ព័ត៌មាននៅកម្រិតភូមិ ដូចជា អំពីស្ថានភាពដី ប្រភេទដី បរិក្ខារដែលមាន និងសម្បទានានា។





ជម្រើសនេះនឹងធ្វើនៅតាមតំបន់ជនបទ និងទីក្រុងទាំងអស់ ក្នុងខេត្តចំនួន ២៣ និងកន្លែងមួយចំនួនក្នុងក្រុងភ្នំពេញ។

ការធ្វើជម្រើស

ក្នុងអំឡុងពេលរៀបចំការធ្វើជម្រើស ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០១២ ដល់ខែមីនា ឆ្នាំ ២០១៣ មានការកំណត់អំពីវិស័យរងនានាដែល ត្រូវបញ្ចូលនៅក្នុងជម្រើស រៀបចំបញ្ជីសំណួរ និងបណ្តុះបណ្តាល បុគ្គលិក NIS-MoP និង DPD-MAFF។ ក្រៅពីនេះ ក៏មានការ កំណត់អំពីអ្នកកត់ត្រា អ្នកគ្រប់គ្រងការធ្វើជម្រើស និងផ្តល់ការ បណ្តុះបណ្តាល ដល់អ្នកទាំងនោះផងដែរ ដោយផ្អែកលើឯកសារ ណែនាំសម្រាប់ការធ្វើជម្រើស ដែលបានរៀបចំ និងបង្កើតឡើង សម្រាប់ការធ្វើជម្រើសនៅកម្ពុជា។ បញ្ជីសំណួរត្រូវបានដាក់ឲ្យ អនុវត្តសាកល្បងជាច្រើនលើកនៅក្នុងតំបន់កសិកម្មឡឥដ្ឋខុសៗ គ្នា ដើម្បីធ្វើឲ្យសំណួរមានភាពច្បាស់លាស់ និងអាចឲ្យអ្នកឆ្លើយ ងាយយល់។ ជម្រើសសាកល្បងបានអនុវត្ត នៅខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១២ ដើម្បីពិនិត្យមើលដំណើរការជម្រើសទាំងមូល។

ជុំទីមួយនៃការធ្វើជម្រើសទាំងមូលនៅតាមចំណុចភូមិសាស្ត្រ ត្រូវបានគ្រោងចាប់ផ្តើមនៅខែ មេសា-ឧសភា ឆ្នាំ២០១៣ និងត្រូវ អនុវត្តរយៈពេលពីរខែ។ ជុំទីពីរនៃជម្រើសត្រូវបានគ្រោងចាប់ផ្តើម នៅខែសីហា ដល់ខែ កញ្ញា និងមានរយៈពេល ៤៥ ថ្ងៃ។ ជម្រើស ឆ្នាំ២០១៣នេះ នឹងត្រូវការអ្នកកត់ត្រាប្រមាណ ៣៥០០នាក់ និង អ្នកគ្រប់គ្រងប្រមាណ ៥០០នាក់ ដើម្បីអនុវត្តការងារនៅតាម ចំណុចភូមិសាស្ត្រ ដែលរួមមានការអង្កេតគ្រួសារទាំងអស់នៅក្នុង ប្រទេស (លើកលែងតែអ្នកទីក្រុងសុទ្ធសាធនៅក្នុងក្រុងភ្នំពេញ) ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងសកម្មភាព កសិកម្ម (ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមានប្រមាណ២,៧លានគ្រួសារ)។ គ្រួសារនីមួយៗទាំងនេះនឹងត្រូវសម្ភាសន៍ដោយប្រើប្រាស់បញ្ជី សំណួរមួយទៅតាមម៉ូឌុល។

ប៉ុន្មានសប្តាហ៍ក្រោយមក ប្រមាណ៥ភាគរយនៃគ្រួសារ ទាំងនេះ នឹងត្រូវទទួលការសម្ភាសន៍ឡើងវិញ និងសួរសំណួរ

ជាក់លាក់ជាងមុន ដោយផ្អែកលើបញ្ជីសំណួរក្នុងម៉ូឌុលបន្ថែម មួយ ឬច្រើន ក្នុងចំណោមម៉ូឌុលបន្ថែមចំនួនប្រាំ។

បន្ទាប់ពីការអង្កេតនៅតាមចំណុចភូមិសាស្ត្រ មានការចុះ លេខសំគាល់ចម្លើយ ការពិនិត្យគុណភាពព័ត៌មាន ការពិនិត្យកែ សម្រួល និងវាយបញ្ចូលទិន្នន័យក្នុងតារាង។ ឯកសារបច្ចេកទេស តាមប្រធានបទមួយចំនួន នឹងត្រូវរៀបចំឡើង បន្ទាប់មកនឹងមាន ការវិភាគពិស្តារលើលទ្ធផល។ ទន្ទឹមនឹងនេះ បុគ្គលិក NIS-MoP និង DPS-MAFF នឹងទទួលការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែមទៀតផង ដែរ ដើម្បីកសាងសមត្ថភាព សម្រាប់ធ្វើការបកស្រាយទិន្នន័យ និងធ្វើការអង្កេតជាបន្ថែម និងកែលម្អជម្រើសនេះបន្ថែមទៀត។ ការបោះពុម្ពផ្សាយលទ្ធផលចុងក្រោយនៃជម្រើសនេះ ត្រូវបាន រំពឹងថានឹង ធ្វើឡើងនៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០១៥។

ការផ្តល់មូលនិធិ និងភាពជាដៃគូ

ថវិកាប៉ាន់ស្មានសរុបសម្រាប់ជម្រើសកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៣ គឺ ៥,៥លានដុល្លារអាមេរិក ក្នុងនោះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានត្រៀម បម្រុងចំនួន ១,៤លានដុល្លារអាមេរិក។ ម្ចាស់ជំនួយចំនួនបីគឺ USAID, AusAID និង Sweden ក៏បានប្តេជ្ញាផ្តល់ការគាំទ្ររបស់ ខ្លួន (ប្រមាណ ១,៥លានដុល្លារ ១លានដុល្លារ និង ១,២លាន ដុល្លារអាមេរិក)ផងដែរ។ តាមរយៈកម្មវិធីសហប្រតិបត្តិការបច្ចេក ទេសរបស់ខ្លួន អង្គការ FAO បានផ្តល់ការគាំទ្រសម្រាប់ការងារ ត្រៀមរៀបចំ ដែលមានជំនាញបច្ចេកទេស និងសម្ភារៈក្នុងតម្លៃ ៣៦៩.០០០ដុល្លារអាមេរិក។

ជម្រើសនេះអនុវត្ត នៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវរួមរបស់ NIS-MoP។ ដោយសារតែកម្រិតបច្ចេកទេសនៃការអង្កេតនេះ ជម្រើស នឹងត្រូវអនុវត្តរួមគ្នារវាងNIS-MoP និងDPS-MAFF។ ការិយាល័យ ស្ថិតិប្រចាំនៅកម្ពុជា នៃផ្នែកស្ថិតិនៅការិយាល័យកណ្តាលនៃ អង្គការ FAO និងអ្នកជំនាញការស្ថិតិជាន់ខ្ពស់នៃការិយាល័យ FAOប្រចាំតំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក ជាអ្នកដឹកនាំ និងផ្តល់ការ គាំទ្របច្ចេកទេស។ នាយកអង្គការ FAO ប្រចាំនៅកម្ពុជាជាអ្នក ដឹកនាំរួមលើគម្រោងនេះ។

