



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

ផ្នែកទី១: វិធីសាស្ត្រអង្កេត



Food and Agriculture Organization of the United Nations



វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ក្រសួងផែនការ

សហការជាមួយ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ៖

អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ

គាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុដោយ៖ គំនិតផ្តួចផ្តើម ៥០x២០៣០

បុព្វកថា


របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ផ្តល់ប្រភពទិន្នន័យយ៉ាងសំខាន់សម្រាប់ការវាយតម្លៃ ផលិតភាពកសិកម្មនៅកម្ពុជា និងបង្ហាញស្ថានភាពស្តីពីផ្នែកដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វ ការធ្វើវារីវប្បកម្ម ការនេសាទ និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដែលមានសារៈប្រយោជន៍បំផុតសម្រាប់ឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីស្ថានភាពកសិកម្ម បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងសន្តិសុខស្បៀងរបស់គ្រួសារកសិកម្មកម្ពុជា។ លើសពីនេះ ទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជា ជាធាតុចូលដ៏សំខាន់សម្រាប់ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម២០២៣-២០២៨ ក៏ដូចជាការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ការគណនាកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត។

គោលបំណងសំខាន់នៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣នេះ គឺដើម្បីជួយជំរុញទិសដៅការអភិវឌ្ឍ វិស័យកសិកម្មដើម្បីភាពរីកចម្រើនរបស់ប្រទេសជាតិ និងសុខុមាលភាពរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា ដោយផ្តោតលើ ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ សំដៅសម្រេចបានគោលដៅសំខាន់ៗចំនួនបី ដូចខាងក្រោម៖

- **គោលដៅទី១៖** បញ្ចប់ភាពក្រីក្រគ្រប់ទម្រង់នៅគ្រប់ទីកន្លែង
- **គោលដៅទី២៖** បញ្ចប់ភាពអត់ឃ្លាន សម្រេចឱ្យបាននូវសន្តិសុខស្បៀង ធ្វើឱ្យអាហារូបត្ថម្ភ ប្រសើរឡើង និងលើកកម្ពស់វិស័យកសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព
- **គោលដៅទី៥៖** សម្រេចឱ្យបានសមភាពយេនឌ័រ និងបង្កើនភាពអង់អាចដល់ស្ត្រី និងកុមារីគ្រប់រូប។

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ នឹងផ្តល់ជូនទៅគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាល ដៃគូអភិវឌ្ឍ អង្គការជាតិ អង្គការអន្តរជាតិ ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ វិស័យឯកជន និងសាធារណជនទូទៅដែលអាច ប្រើប្រាស់របកគំហើញទាំងនេះតាមតម្រូវការ។ ទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជានេះ នឹងបម្រើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និង បរិស្ថាន ដើម្បីសម្រេចបាននូវវិស័យរបស់ប្រទេសកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ២០៥០ ដែលចាត់ទុកការអភិវឌ្ឍ វិស័យកសិកម្មជាសសរស្តម្ភស្នូលនៃយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចេញកោណដំណាក់កាលទី១របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ និងកម្មវិធីគំនិតផ្តួចផ្តើម គម្រោង៥០x២០៣០ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានា ដែលបានរួមចំណែកក្នុងការធ្វើឱ្យអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាបញ្ចប់ ទៅដោយជោគជ័យ។ ខ្ញុំក៏សូមថ្លែងអំណរគុណផងដែរចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំ អ្នកគ្រប់គ្រង មន្ត្រីជំនាញវិភាគ របាយការណ៍លទ្ធផលទិន្នន័យតាមផ្នែកនីមួយៗ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ

មន្ត្រីសម្ភាសន៍របស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការ ដែលបានចូលរួមខិតខំប្រឹងប្រែងបំពេញភារកិច្ច
របស់ខ្លួនប្រកបដោយស្មារតីយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ ក្នុងដំណើរការអនុវត្តការងារអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣
និងសូមអរគុណចំពោះប្រជាពលរដ្ឋដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍ផ្តល់ចម្លើយធ្វើឱ្យអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឈាន
សម្រេចបានជោគជ័យ។ 

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ



ប៊ិន ត្រងៃយ


អង្កេតថា

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការមានក្តីសោមនស្សរីករាយដោយបានបង្ហាញជូននូវរបាយការណ៍វិភាគលទ្ធផលចុងក្រោយអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ដែលទទួលបានពីការសម្ភាសន៍សំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្មប្រមាណ ១៦ ០០០គ្រួសារ នៅរាជធានី ខេត្តចំនួន២៥ នៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ គឺជាអង្កេតប្រចាំឆ្នាំលើកទី៥ នៅក្នុងការធ្វើអង្កេតបន្តបន្ទាប់ (គិតចាប់ពីឆ្នាំ២០១៩ ឆ្នាំ២០២០ ឆ្នាំ២០២១ ២០២២ និងឆ្នាំ២០២៣)។ របាយការណ៍វិភាគលទ្ធផលនៃការអង្កេតនេះត្រូវបានដឹកនាំប្រតិបត្តិដោយវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ(FAO)។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានទទួលការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេសពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ FAO និងគំនិតផ្តួចផ្តើមនៃគម្រោង៥០x២០៣០។

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានអនុវត្តដោយអនុលោមតាមកិច្ចព្រមព្រៀងរវាង ក្រសួងផែនការ អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជានៅថ្ងៃទី១៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានធ្វើសម្ភាសន៍ផ្ទាល់ដោយប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រជំនួយ (CAPI) ដោយប្រើកម្មវិធី Survey Solution របស់ធនាគារពិភពលោក (WB) សម្រាប់សម្ភាសន៍ កត់ត្រា និងគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ។ ទិន្នន័យដែលប្រមូលបានពីគ្រួសារកសិកម្មត្រូវបានបញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍វិភាគចុងក្រោយនៃការអង្កេតនេះ មានដូចជា៖ ផលិតកម្មដំណាំ បសុសត្វ បសុបក្សី វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ ដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មប្រចាំឆ្នាំ និងបំពេញតម្រូវការរបស់អ្នកធ្វើគោលនយោបាយ របាយការណ៍ស្តីពីគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មបរិស្ថាន និងសុចនាករគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ឬអង្គការសហប្រជាជាតិ អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត។

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣នេះ គឺជាធាតុចូលដ៏សំខាន់ក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្មឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ប្រសិទ្ធផល និងគាំទ្រសុចនាករគោលដៅឆ្ពោះទៅរក "យុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ" របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅដែលបានរំពឹងទុកសម្រាប់ "ចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៥០" ។

របាយការណ៍លទ្ធផលអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានបើកចំហសម្រាប់កិច្ចពិភាក្សា ព្រមទាំងទទួលនូវរាល់មតិយោបល់ ឬអនុសាសន៍ ដើម្បីកែលម្អរបាយការណ៍លទ្ធផលវិភាគទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្មនាពេលខាងមុខឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណជាអនេកដល់ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី តំណាង ក្រសួង ស្ថាប័ន ក្រុមការងារបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ជំនាញការអង្កការស្បៀង និង កសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ និងលោក លោកស្រីទាំងអស់ដែលបានចូលរួមអនុវត្តន៍ការងារប្រមូល ចងក្រង វិភាគ ទិន្នន័យស្ថិតិ និងសរសេររបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ឱ្យសម្រេចបានជោគជ័យ ប្រកបដោយ គុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព។ 

អគ្គនាយកវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ



ប្រឹ ប្រធាន

អក្សរកាត់

CAS	អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា Cambodia Agriculture Survey
CIAS	អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា Cambodia Inter-Censal Agriculture Survey
CSES	អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកម្ពុជា Cambodia Socio-Economic Survey
FAO	អង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម នៃសហប្រជាជាតិ Food and Agriculture Organization
GDP	ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប Gross Domestic Product
Ha	ហិកតា Hectare
Kg	គីឡូក្រាម Kilograms
MAFF	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries
MOP	ក្រសួងផែនការ Ministry of Planning
NIS	វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ National Institute of Statistics
PPS	ទំហំសមាមាត្រចៃដន្យ Probability Proportional to Size
RGC	រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា Royal Government of Cambodia
TC	គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស Technical Committee
USD	ដុល្លារអាមេរិក United States Dollar

របាយការណ៍អង្កេតស៊ីកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

របាយការណ៍អង្កេតស៊ីកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានចែកជាបួនផ្នែកនៃរបាយការណ៍ដែលគ្របដណ្តប់នូវ ទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗផ្សេងគ្នាមានដូចខាងក្រោម៖

ផ្នែកទី១៖ វិធីសាស្ត្រប្រមូលទិន្នន័យ និងឯកសារយោង

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់នូវព័ត៌មាន នៃការអង្កេតទាំងមូលរួមមាន៖ បុព្វកថា អារម្មកថា អក្សរកាត់ សូចនាករ សង្ខេបនៃវិធីសាស្ត្រអង្កេត វិសាលភាពនៃការអង្កេត ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ រយៈពេលនៃការអង្កេត កាលបរិច្ឆេទ យោង និងតារាងបញ្ជីសំណាកគំរូ ។

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់លើផលិតកម្មដំណាំក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រួមបញ្ចូលទាំងព័ត៌មានទាក់ទងនឹងចំនួនគ្រួសារ កាន់កាប់សិកម្ម ផលិតកម្មដំណាំរយៈពេលខ្លី និងដំណាំរយៈពេលវែង។ ការប្រើប្រាស់ផ្ទៃដីសិកម្ម ផ្ទៃដីដាំដុះ ផ្ទៃដីប្រមូលផល ទិន្នផលដំណាំ ការប្រើប្រាស់ដី ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ប្រភេទគ្រាប់ពូជ/ពូជរុក្ខជាតិដាំដុះ ប្រភេទ ដីដែលប្រើប្រាស់ ផលប៉ះពាល់នៃសំណឹកដី និងតម្លៃនៃការលក់ផលិតផលដំណាំ។

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹមសត្វ បសុបក្សី

ផ្នែកនេះ គ្របដណ្តប់លើការកាន់កាប់គ្រួសារសិកម្ម រួមបញ្ចូលទាំងចំនួនគ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វ និង បសុបក្សី ចំនួនសត្វសរុបនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ចំនួនសត្វជាមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ គោលបំណងនៃការចិញ្ចឹម សត្វ តម្លៃនៃការលក់សត្វ និងថ្លៃដើមផលិត។

ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់លើការកាន់កាប់គ្រួសារសិកម្ម ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ រួមបញ្ចូល ទាំងចំនួនគ្រួសារធ្វើវារីវប្បកម្មតាមប្រភេទផ្សេងៗគ្នា ចំនួនផ្ទៃដីសរុបសម្រាប់វារីវប្បកម្ម ប្រភេទវារីវប្បកម្ម និងបរិមាណផលិត គ្រួសារចូលរួមក្នុងសកម្មភាពនេសាទតាម ប្រភេទទឹក ប្រភេទវារីវប្បកម្ម និងបរិមាណសរុប នេសាទបាន។

ផ្នែកទាំងបួនខាងលើ អាចទាញយកពីគេហទំព័រ <http://www.nis.gov.kh/index.php/km> របស់វិទ្យាស្ថាន ជាតិស្ថិតិ ក្នុងគោលបំណងផ្តល់នូវទិដ្ឋភាពទូទៅ នៃទិន្នន័យដែលមាននៅក្នុងការអង្កេតស៊ីកម្មឆ្នាំ២០២៣។ ការសរសេររបាយការណ៍វិភាគនេះ បានដកស្រង់យកចំណុចសំខាន់ៗ ហើយទិន្នន័យបង្ហាញនៅកម្រិត ថ្នាក់ជាតិ និងតំបន់។ អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យត្រូវបានលើកទឹកចិត្តអាចស្វែងរកដោយខ្លួនឯង ដោយប្រើតារាង ទិន្នន័យលម្អិត ដែលត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយនៅលើគេហទំព័រទិន្នន័យ CAMSAT <https://camstat.nis.gov.kh> និង Microdata <https://microdata.nis.gov.kh> ។

សេចក្តីសង្ខេប

ទិដ្ឋភាពទូទៅ នៃវិធីសាស្ត្រអង្កេត

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីប្រមូល ចងក្រងព័ត៌មាន វិភាគទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មស៊ីជម្រៅក្នុងផ្នែកការដាំដុះដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ការធ្វើវារីវប្បកម្ម និង ការនេសាទ។ ទិន្នន័យស្ថិតិដែលប្រមូលបានពីការអង្កេតនេះ ផ្តល់សារៈប្រយោជន៍ដល់អ្នករៀបចំធ្វើផែនការ គោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍នានាសម្រាប់ការលើកកម្ពស់គុណភាពវិស័យកសិកម្ម និងនេសាទនៅ ប្រទេសកម្ពុជាឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាស្ថាប័នរបស់ រដ្ឋាភិបាលដែលមានតួនាទីទទួលខុសត្រូវ និងបានទទួលការអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការអង្កេតនេះ។ វិទ្យាស្ថាន ជាតិស្ថិតិ មានតួនាទី និងភារកិច្ចក្នុងការប្រមូល ចងក្រង វិភាគទិន្នន័យស្ថិតិតាមរយៈការធ្វើជំរឿន និងអង្កេត នានា ដោយឡែកក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាអ្នកប្រើប្រាស់ជាចម្បងនូវទិន្នន័យអង្កេតនេះ។

គោលបំណងចម្បង នៃការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ដើម្បីផ្តល់ទិន្នន័យស្ថិតិស្ថានភាពវិស័យ កសិកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដល់អ្នករៀបចំផែនការ កសាងគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ ផ្សេងៗរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជន។ បន្ទាប់ពីអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និង ២០២០ ដែលបានប្រើប្រាស់បញ្ជីសំណាកគំរូតែមួយដូចគ្នា អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ មានការចុះបញ្ជី គ្រួសារកសិកម្មជាថ្មីដើម្បីជ្រើសរើសសំណាកគំរូថ្មីសម្រាប់ការអង្កេតនោះ។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បានប្រើប្រាស់តាមវិធីសាស្ត្រស្ថិតិ ដោយការជ្រើសរើសសំណាកគំរូចេញពីបញ្ជីមណ្ឌលជំរឿននៅទូទាំង ប្រទេស ដែលបានមកពីការធ្វើជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ជាបញ្ជីសំណាក គំរូ (Sampling Frame) គ្រួសារទាំងអស់ដែលនៅក្នុងមណ្ឌលជំរឿន ត្រូវបានធ្វើការចុះបញ្ជីគ្រួសារដើម្បីស្វែង រកគ្រួសារធ្វើសកម្មភាពកសិកម្ម។ ដោយប្រើប្រាស់ព័ត៌មានជាមូលដ្ឋាននេះ គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មត្រូវបាន ធ្វើការបែងចែកជាក្រុមៗ ដើម្បីកំណត់យកគ្រួសារសំណាកគំរូ ហើយធ្វើការសម្ភាសលម្អិតព័ត៌មានបន្ថែម សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យនេះ។ សម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ក៏ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណាក គំរូដដែលនេះដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យផងដែរ ។

ការប្រមូលទិន្នន័យអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រសម្ភាសន៍អ្នកផ្តល់ចម្លើយ ដោយផ្ទាល់ និងប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនចម្លើត។ បញ្ជីសំណួរសម្រាប់ការអង្កេតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុង កម្មវិធីអង្កេត Survey Solutions របស់ធនាគារពិភពលោក។ ការប្រើប្រាស់កម្មវិធី CAPI សម្រាប់សម្ភាសន៍ គឺ ចំណេញពេលវេលា មិនចំណាយលើការវាយបញ្ចូលទិន្នន័យ បង្កើនសមត្ថភាពចំណេះដឹងជំនាញលើបច្ចេក វិទ្យា កុំព្យូទ័រ និងការត្រួតពិនិត្យគុណភាព និងមានលទ្ធភាពទាញតារាងស្ថិតិធ្វើការវិភាគទិន្នន័យបានឆាប់ រហ័សជាងមុន។

សំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្ម ដែលរស់នៅទូទាំងប្រទេសត្រូវបានជ្រើសរើសយកមកធ្វើការសម្ភាស លើកលែងខណ្ឌចំនួន៦ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តព្រះសីហនុ និងក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តសៀមរាប ត្រូវបានចាត់ជាទីប្រជុំជន និងមិនបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេតនេះទេ។ សម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២៣ គ្រួសារសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៥ ៧៥១ គ្រួសារកសិកម្មត្រូវបានសម្ភាសន៍ពេញលេញ។

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីនីតិវិធីនៃការជ្រើសរើស សំណាកគំរូ វិធីសាស្ត្រអង្កេត និងប្រតិបត្តិការប្រមូល ទិន្នន័យសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ មានការពន្យល់លម្អិតនៅក្នុងជំពូកទី១- វិសាលភាព ការគ្របដណ្តប់ និងការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ។ ការសម្ភាសផ្នែកគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុង អំឡុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣។ កាលបរិច្ឆេទយោងសម្រាប់ការអង្កេតនេះ គឺក្នុងរយៈពេល១២ខែកន្លងមក ដោយគិត ចាប់ពី ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ មានមន្ត្រីសម្ភាសន៍សរុបចំនួន ៣៣៧នាក់ ចូលរួមក្នុងការចុះសម្ភាសន៍ប្រមូលទិន្នន័យនេះ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ គុណភាពទិន្នន័យចំនួន ៤៦នាក់ ដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យ នៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ចំនួន ៤៦នាក់ ទទួលខុសត្រូវជួយសម្របសម្រួលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហានៅតាមមូលដ្ឋានជួយទំនាក់ទំនងជាមួយមេភូមិ និងការលើកកម្ពស់កិច្ចសហការជាមួយគ្រួសារកាន់ កាប់កសិកម្ម ឱ្យបានដំណើរការល្អនៅក្នុងប្រតិបត្តិការអង្កេតនេះ។ មន្ត្រីអង្កេតត្រូវបានជ្រើសរើសចេញពី វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ត្រីនៅតាមមន្ទីរផែនការ រាជធានី ខេត្ត និងមន្ទីរកសិកម្មរុក្ខា ប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី ខេត្ត។ តាមដែលអាចធ្វើបានអ្នកចាត់ចែង និង អ្នកគ្រប់គ្រងការងារ នៅតែដដែលដូចឆ្នាំមុនៗ ដើម្បីពង្រឹងបទពិសោធន៍ និងចំណេះដឹងដែលទទួលបាន។

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាបានប្រើប្រាស់និយមន័យ "គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម" ដែលកំណត់ក្នុងឯកសារ ណែនាំស្តីអំពីជំរឿនកសិកម្មពិភពលោកដែលបានបោះពុម្ពឆ្នាំ២០២០ (WCA 2020) និងយុទ្ធសាស្ត្រសកល ដើម្បីលើកកម្ពស់ស្ថិតិកសិកម្ម និងជនបទ។ ការកាន់កាប់កសិកម្មត្រូវបានកំណត់ថា៖ ជាអង្គភាពសេដ្ឋកិច្ច នៃ ផលិតកម្មកសិកម្មស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងតែមួយ ដែលរួមមាន បសុសត្វ បសុបក្សី ដែលបានរក្សាទុក និងផ្ទៃដី ដែលបានប្រើប្រាស់ទាំងស្រុង ឬមួយផ្នែកសម្រាប់គោលបំណងផលិតកម្មកសិកម្ម ដោយមិនគិតពីស្ថានភាព កម្មសិទ្ធិ ទម្រង់នៃការកាន់កាប់ ឬទំហំឡើយ។ ការគ្រប់គ្រងណាមួយ អាចត្រូវបានអនុវត្តដោយបុគ្គល ឬ គ្រួសារដោយបុគ្គលពីរនាក់ ច្រើននាក់ ឬច្រើនគ្រួសាររួមគ្នា ជាក្រុម ឬកុលសម្ព័ន្ធ ឬដោយនីតិបុគ្គលដូចជា សាជីវកម្ម សហគមន៍ ឬស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល។ ដីដែលស្ថិតនៅក្រោមការកាន់កាប់កសិកម្ម អាចមានក្បាលដីមួយ ឬច្រើន ដែលមានទីតាំងនៅតំបន់ដាច់ដោយឡែកមួយ ឬច្រើន ឬនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រ ឬរដ្ឋបាលដែនដីមួយ ឬច្រើន ដោយផ្តល់ក្បាលដីដែលមានមធ្យោបាយផលិតកម្មដូចគ្នា ដូចជាពលកម្ម អគារកសិដ្ឋាន គ្រឿងយន្ត ឬ កម្លាំងអូសទាញ។ វិសាលភាពនៃសកម្មភាពកសិកម្មមានដូចជាការដាំដំណាំរយៈពេលវែង ឬដំណាំរយៈពេលខ្លី ការបង្កាត់ពូជរុក្ខជាតិ ផលិតកម្មសត្វ ឬការធ្វើកសិកម្មចម្រុះ។ សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចមិនមែនកសិកម្មផ្សេងទៀត ដូចជា វារីវប្បកម្ម ការនេសាទ និងព្រៃឈើ ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាពិពិធកម្មនៃការកាន់កាប់កសិកម្ម។

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ គឺជាការជ្រើសរើសសំណាកគំរូមានកម្រិតកំណត់ ដូច្នោះទិន្នន័យដែលផលិត វិភាគបកស្រាយ ឬប្រៀបធៀប ត្រូវពឹងផ្អែកលើប្រភពទិន្នន័យផ្សេងទៀតផងដែរ។ អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ឬអ្នកអាន អាចយោងទៅលើរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាពេញលេញ នៅក្នុងផ្នែកដែនកំណត់នៃជំពូកទី១។ ជាទូទៅអ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ឬអ្នកអាន គួរស្វែងយល់ដោយខ្លួនឯងអំពីដែនកំណត់នៃទិន្នន័យអង្កេត វិសាលភាពនៃការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំនៅកម្ពុជាមានកម្រិតកំណត់ និងកម្រងសំណួរអង្កេតដែលបានសម្ភាសន៍ចប់មិនពេញលេញ។

សូចនាករសង្ខេប

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ប្រើប្រាស់កម្រងសំណួរជាចម្បងមួយសម្រាប់ការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារហើយកម្រងសំណួរដូចគ្នានេះ ក៏ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យពីការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំផងដែរ។

- ទម្រង់កម្រងសំណួរនេះរួមមាន១៣ ជំពូកសំខាន់ៗគឺ៖
- ១. ការកំណត់អត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកឆ្លើយ និងការយល់ព្រមជាមុន
- ២. ចរិតលក្ខណៈនៃគ្រួសារ/កសិដ្ឋាន
- ៣. ការកាន់កាប់ដី និងការអនុវត្តកសិកម្ម
- ៤. ផលិតកម្មដំណាំ
- ៥. ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជ ការអនុវត្តកសិកម្ម និងធាតុចូល
- ៦. ផលិតកម្មបសុសត្វ
- ៧. ផលិតកម្មបសុបក្សី
- ៨. វារីវប្បកម្ម និង/ឬការនេសាទត្រី
- ៩. សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច
- ១០. យុទ្ធសាស្ត្រដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈម និងការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ឬបរិស្ថាន
- ១១. សមាជិកគ្រួសារ
- ១២. កម្រិតនៃអសន្តិសុខស្បៀងដែលគ្រួសារបានជួបប្រទះ
- ១៣. បញ្ចប់ការសម្ភាស

ទិន្នន័យសំខាន់ៗកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និងកម្រិតតំបន់ ទាញចេញពីការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បែងចែកតាមតំបន់ វាលទំនាប បឹងទន្លេសាប ឆ្នេរសមុទ្រ និង ភ្នំនិងខ្ពង់រាប ត្រូវបានបង្ហាញក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម៖

តារាងទី១.១៖ សូចនាករសង្ខេប គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម

គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម					
	ប្រទេស កម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម (គិតជាពាន់)	១ ៨៦៤	៧៤៣	៧១០	១២៤	២៨៧
គោលបំណងចម្បងនៃផលិតកម្មកសិកម្មរបស់គ្រួសារកសិកម្ម៖					
ចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ក្នុងគ្រួសារ	៥៧%	៥៦%	៥២%	៨២%	៦១%
ចម្បងសម្រាប់លក់	៤៣%	៤៤%	៤៨%	១៨%	៣៩%
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មមាន តែដីជុំវិញលំនៅដ្ឋានប៉ុណ្ណោះ	១២%	១០%	១៥%	១៣%	៩%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

តារាងទី១.២ សូចនាករសង្ខេបនៃផលិតកម្មដំណាំ

ផលិតកម្មដំណាំ					
	ប្រទេស កម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារបានដាំដុះដំណាំ (គិតជាពាន់)	១ ៧៤២	៦៩២	៦៦៣	១១៤	២៧៣
ភាគរយនៃគ្រួសារបាន ដាំដុះដំណាំ	៩៣%	៩៣%	៩៣%	៩២%	៩៥%
ដំណាំដែលពេញនិយមចំនួនបួន ដែលបានដាំដុះដោយគ្រួសារ កសិកម្ម	១. ស្រូវ ធម្មតា	១. ស្រូវ ធម្មតា	១. ស្រូវ ធម្មតា	១. ស្រូវ ធម្មតា	១. ស្រូវ ធម្មតា
	២. ចេក	២. ចេក	២. ចេក	២. ដូង	២. ស្វាយ
	៣. ស្វាយ	៣. ស្វាយ	៣. ស្វាយ	៣. ចេក	៣. ចេក
	៤. ដូង	៤. ដូង	៤. ដូង	៤. ស្វាយ	៤. ស្វាយ ចន្ទី

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

តារាងទី១.៣ សូចនាករសង្ខេបនៃផលិតកម្មបសុសត្វ បសុបក្សី

សកម្មភាពចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី					
	ប្រទេស កម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ក្នុង អំឡុងពេលឆ្នាំយោង (គិតជាពាន់)	១ ៤០៥	៥៥៣	៥៣៣	១០៨	២១១
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចិញ្ចឹមបសុសត្វ/បសុបក្សី ក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំយោង	៧៥%	៧៤%	៧៥%	៨៧%	៧៣%
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមសត្វគោក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំ យោង (គិតជាពាន់)	៦៩៦	៣០៥	២៣៦	៥៦	១០៥
ចំនួនសត្វគោជាមធ្យមក្នុងមួយ គ្រួសារ	៤,៦	៤,២	៥,០	៣,០	៥,៦
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមសត្វមាន់ក្នុងអំឡុងពេល ឆ្នាំយោង (គិតជាពាន់)	១ ២២៣	៤៣៧	៤២១	១០២	១៦២
ចំនួនសត្វមាន់ជាមធ្យម ក្នុងមួយគ្រួសារ	២៦	២៥	២៤	៣២	២៤

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

តារាងទី១.៤៖ សូចនាករសង្ខេបនៃសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ

សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ					
	ប្រទេស កម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចូលរួមធ្វើវារីវប្បកម្ម (គិតជាពាន់)	៦២	៤៩	៨	២	២
ភាគរយគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមធ្វើវារីវប្បកម្ម	៣%	៧%	១%	២%	១%
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចូលរួមសកម្មភាពនេសាទ (គិតជាពាន់)	៤៤៤	១១៥	១៩៩	៣៦	៩៣
ភាគរយគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមសកម្មភាពនេសាទ	២៤%	១៦%	២៨%	២៩%	៣៣%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

តារាងទី១.៥៖ សូចនាករសង្ខេបនៃសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច

សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច					
	ប្រទេស កម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មដែល មានចំណូលបានមកពី សកម្មភាពកសិកម្មទាំងស្រុង	៥,៤%	៥,៥%	៦,៥%	៤,៥%	២,៨%
ការចូលរួមចំណែកចំណូលបានពីកសិកម្មជាមួយនឹងចំណូលសរុបគ្រួសារដោយប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំមុន៖					
ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍ មានចំណូលពីកសិកម្ម ទាបជាងឆ្នាំមុន	២១%	១៩%	២៣%	២៦%	១៦%
ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍ មានចំណូលពីកសិកម្ម ប្រហែលគ្នាឆ្នាំមុន	៧០%	៧១%	៦៧%	៦៥%	៧៨%
ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍ មានចំណូលពីកសិកម្មច្រើន ជាងឆ្នាំមុន	៩%	១០%	៩%	៩%	៦%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

បន្ទាប់ពីការធ្វើជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ មានការប៉ាន់ស្មានគ្រួសារ
ចំនួន ៣ ៥៥៣ ០២១ នៅប្រទេសកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩¹ ដោយឡែកអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានប៉ាន់
ប្រមាណថាមានគ្រួសារចំនួន ១ ៨៦៣ ៨៣០ គ្រួសារដែលចូលរួមក្នុងវិស័យកសិកម្ម។ ដូច្នេះគ្រួសារប្រមាណ ៥២
ភាគរយ នៃគ្រួសារទាំងអស់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាបានចូលរួមក្នុងផលិតកម្មកសិកម្ម។ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនួន ១២
ភាគរយ នៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម បានរាយការណ៍ពីសកម្មភាពកសិកម្មនៅលើដីជុំវិញលំនៅដ្ឋាន តែ
ប៉ុណ្ណោះ។ ដោយយោងទៅតាមការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានប៉ាន់ប្រមាណពីចំនួនមធ្យមនៃការកាប់
ក្បាលដីមានប្រមាណ ១,៦ ក្បាលដី ក្នុងក្បាលដី។

¹ ចំនួនគ្រួសារដោយផ្អែកលើការធ្វើជំរឿនទូទៅប្រជាជននៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ អាចទាញយកបានតាមរយៈអាស័យដ្ឋានដូចខាងក្រោម៖
<http://www.nis.gov.kh/nis/Census2019/Final%20General%20Population%20Census%202019-English.pdf>

គ្រួសារកសិកម្មចំនួន ៩៣ ភាគរយ ត្រូវបានរាយការណ៍ថាមានសកម្មភាពដាំដំណាំនៅទូទាំងប្រទេស កម្ពុជា។ ដំណាំសំខាន់ៗដែលបានដាំដុះ គឺ (១) ស្រូវធម្មតា (២) ចេក (៣) ស្វាយ និង (៤) ដូង។ គ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មចំនួន ៧៥ ភាគរយ ត្រូវបានរាយការណ៍ថាមានសកម្មភាពចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ឬសត្វល្អិត។ គ្រួសារកសិកម្មចំនួន ៦៩៦ ០០ ដែលបានចិញ្ចឹម គោ ក្របី ជាចម្បងក្នុងរយៈពេល ១២ ខែកន្លងមក។ គ្រួសារ កសិកម្មចំនួន ១,២ លានគ្រួសារដែលបានរាយការណ៍ថាបានចិញ្ចឹមមាន់ជាចម្បងក្នុងរយៈពេល ១២ ខែកន្លងមក។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានប៉ាន់ប្រមាណថា ៣ ភាគរយ នៃគ្រួសារកសិកម្មបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាព វារីវប្បកម្ម និង ២៤ ភាគរយបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពនេសាទ។

អង្កេតកសិកម្ម បានសួរសំណួរអំពីសេដ្ឋកិច្ចជាច្រើនដល់អ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍។ គ្រួសារកសិកម្មត្រូវ បានស្នើសុំឱ្យប៉ាន់ស្មានអំពីចំណែកនៃប្រាក់ចំណូលសរុបក្នុងគ្រួសារ ដែលត្រូវបានគណនាដោយប្រាក់ចំណូលពី កសិកម្មរបស់ពួកគេ។ ការប៉ាន់ប្រមាណ ៥,៤ ភាគរយ នៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មក្នុងគ្រួសារទាំងអស់បាន រាយការណ៍ថាប្រាក់ចំណូលសរុបរបស់គ្រួសារទាំងអស់ត្រូវបានរាប់បញ្ចូលថាជាប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្ម។

លើសពីនេះទៀត អ្នកតបសម្ភាសន៍ត្រូវបានស្នើសុំឱ្យប្រៀបធៀបប្រាក់ចំណូលកសិកម្មរបស់ពួកគេក្នុង អំឡុងពេលយោងទៅលើប្រាក់ចំណូលកសិកម្មរបស់ពួកគេក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំមុន។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៣ បានប៉ាន់ប្រមាណថា ២១ ភាគរយនៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មក្នុងគ្រួសារបានរាយការណ៍ពីប្រាក់ ចំណូលពីកសិកម្មទាបជាងឆ្នាំមុន ៧០ ភាគរយ បានរាយការណ៍ពីប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មស្រដៀងនឹងឆ្នាំមុន ហើយ ៩ ភាគរយ បានរាយការណ៍ពីប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មច្រើនជាងឆ្នាំមុន។

ទំហំ វិសាលភាព និងការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលធ្វើឡើងក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គឺជាកិច្ច ការប្រមូល និងចងក្រងព័ត៌មានស្ថិតិមានលក្ខណៈស៊ីជម្រៅ ផ្ដោតលើការដាំដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ការធ្វើវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ។ ទិន្នន័យដែលប្រមូលបានពីការអង្កេតនេះមានសារៈសំខាន់បំផុតសម្រាប់ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការរៀបចំផែនការ គោលនយោបាយ កម្មវិធីអភិវឌ្ឍនានាដើម្បីលើកកម្ពស់វិស័យ កសិកម្មនៅកម្ពុជា។ អង្កេតកសិកម្មប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ គឺជាការអង្កេតប្រចាំឆ្នាំលើកទីប្រាំ បន្ទាប់ពីធ្វើអង្កេត ចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាស្ថាប័នរបស់ រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវក្នុងការធ្វើអង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣។ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ មានតួនាទី និងភារកិច្ចធ្វើជំរឿន និងអង្កេត ដោយឡែកក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាអ្នកប្រើប្រាស់ចម្បងនៃទិន្នន័យដែលផលិតចេញពីការអង្កេតនេះ។

គោលបំណង

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា នេះមានបំណងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យស្តីពីសកម្មភាពកសិកម្មនៅ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រើប្រាស់ដោយអ្នករៀបចំផែនការ និងអ្នកកសាងគោលនយោបាយ។ ជាពិសេស ទិន្នន័យអង្កេតនេះផ្តល់សារៈប្រយោជន៍៖

១. ការផ្តល់នូវបច្ចុប្បន្នភាពនៃបញ្ជីមេ Sampling Frame នៅក្នុងការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា
២. ការផ្តល់ទិន្នន័យនៅកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និងកម្រិតតំបន់ ក្នុងនោះទិន្នន័យមួយចំនួនក៏មាននៅថ្នាក់ខេត្ត
៣. ការផ្តល់ទិន្នន័យអំពីវិធានសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ននៃការកាន់កាប់កសិកម្មនៅកម្ពុជា ដូចជា ការដាំដំណាំ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ និងបសុបក្សី ព្រមទាំងការធ្វើសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទផងដែរ។

វិសាលភាពគ្របដណ្តប់ពេញលេញនៃការអង្កេតនេះ អាចត្រូវបានពិនិត្យនៅក្នុងព័ត៌មានលម្អិតនៃ កម្រងសំណួរដែលមាននៅលើគេហទំព័រ (<https://www.nis.gov.kh>)។ ទិន្នន័យទាំងនេះបង្កើតសក្តានុពល សម្រាប់ការវិភាគទូលំទូលាយដែលអាចធំជាងវិសាលភាពនៃរបាយការណ៍នេះ។ គួរកត់សម្គាល់ថា របាយ ការណ៍នេះរួមបញ្ចូលទិន្នន័យនៅថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់តំបន់ និងទិន្នន័យនៅថ្នាក់ខេត្ត ដែលមានជាតារាងលម្អិតនៅ លើគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (<https://microdata.nis.gov.kh/index.php>) ។

វិធីសាស្ត្រ

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ ប្រើប្រាស់ សំណាកគំរូដូចគ្នា។ ស្រដៀងគ្នានោះដែរការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ និងការធ្វើអង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានប្រើប្រាស់សំណាកគំរូដូចគ្នា។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ប្រើប្រាស់មណ្ឌល ជំរឿនជាគោលជ្រើសរើសចេញពីជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩។ គ្រួសារដែលរស់នៅក្នុងមណ្ឌល ជំរឿនទាំងនោះត្រូវបានចុះបញ្ជីគ្រួសារ ដើម្បីស្វែងរកសកម្មភាពកសិកម្មទាំងឡាយដែលមាន ដោយប្រើ ព័ត៌មាននេះជាមូលដ្ឋានគ្រួសារកសិកម្មត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ និងជ្រើសរើសយកជាសំណាកគំរូ សម្រាប់ការ ប្រមូលទិន្នន័យបន្ថែម។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានប្រើប្រាស់សំណាកគំរូដូចគ្នានឹងការអង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ ដែរជាមួយអត្រាតិចតួចបំផុតនៃអ្នកឆ្លើយសំណួរ។

មន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបានជ្រើសរើសមកពីមន្ទីរផែនការរាជធានី ខេត្ត និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទរាជធានី ខេត្ត។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ (FS) និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ (DS) ត្រូវបានជ្រើសរើសពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ មន្ត្រីសម្ភាសន៍ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទាំងអស់ត្រូវបានធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលមុននឹងចុះប្រតិបត្តិការអង្កេតនេះ។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នារវាងក្រសួងទាំងពីរ បានធ្វើឡើងនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ចាប់តាំងពីការប្រមូល ទិន្នន័យរហូតដល់ការវិភាគ និងចងក្រងទិន្នន័យ។

ការប្រមូលទិន្នន័យអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រសម្ភាសន៍អ្នកផ្តល់ចម្លើយ ដោយផ្ទាល់ និងប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនថេប្លេត។ បញ្ជីសំណួរសម្រាប់ការអង្កេតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុង កម្មវិធីអង្កេត Survey Solutions របស់ធនាគារពិភពលោក។ ការប្រើប្រាស់កម្មវិធីកាតិ (CAPI) សម្រាប់សម្ភាសន៍ គឺចំណេញពេលវេលា មិនចំណាយលើការវាយបញ្ចូលទិន្នន័យ បង្កើនសមត្ថភាពចំណេះដឹងជំនាញលើបច្ចេកវិទ្យា កុំព្យូទ័រ និងការត្រួតពិនិត្យគុណភាព និងមានលទ្ធភាពទាញតារាងស្ថិតិធ្វើការវិភាគទិន្នន័យបានឆាប់រហ័ស ជាងមុន។

វិសាលភាព នៃការអង្កេត

កម្រងសំណួរបានប្រមូលទិន្នន័យផ្តោតលើទិដ្ឋភាពមួយចំនួននៃការកាន់កាប់កសិកម្ម រួមទាំងព័ត៌មាន ប្រជាសាស្ត្រ សហកម្មសិទ្ធិករ សមាជិកគ្រួសារ សកម្មភាពផលិតកម្មដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ បរិស្ថាន ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចក្នុងអំឡុងពេល១២ខែកន្លងមក កម្លាំងពលកម្ម ដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងកសិដ្ឋាន ព័ត៌មានអំពីលំនៅដ្ឋាន និងទ្រព្យសម្បត្តិគ្រួសារ។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២៣ គឺមិនមានការផ្លាស់ប្តូរម៉ូឌុលថ្មីទេ ដោយសារតែមានការអង្កេតកសិកម្មឆ្នាំ២០២៣ ដែលបានធ្វើ ឡើងក្នុងអំឡុងឆ្នាំដែលត្រូវបានធ្វើជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០២៣ផងដែរ។ ម្យ៉ាងទៀតពេលវេលានៃការប្រមូល ទិន្នន័យចំនួនពីរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំរបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលមានកម្រងសំណួរជាច្រើនត្រូវបានសួរទៅអ្នកតបសម្ភាសន៍។

ទីតាំងភូមិសាស្ត្រគ្របដណ្តប់

សំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្ម ដែលរស់នៅទូទាំងប្រទេសត្រូវបានជ្រើសរើសយកមកធ្វើការសម្ភាស លើកលែងខណ្ឌចំនួន៦ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តព្រះសីហនុ និងក្រុងចំនួន១ នៅខេត្ត សៀមរាប ត្រូវបានចាត់ជាទីប្រជុំជន និងមិនបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេតនេះទេ។ គ្រួសារកសិកម្មគឺមានសក្តានុពល ក្នុងការជ្រើសរើសជាសំណាកគំរូ សម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ក៏ដូចជាការអង្កេតចន្លោះ ជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៩ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ អង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ ផងដែរ។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានជ្រើសរើសសំណាកគំរូគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុបចំនួន ១៥ ៧៥១ ត្រូវបានសម្ភាសន៍ផងដែរ។

កម្រងសំណួរអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរយៈការសម្ភាសន៍ផ្ទាល់មុខមុខគ្នា ដោយប្រើ ម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រ ដែលបានបង្កើតជាកម្រងសំណួរជាភាសាអង់គ្លេស និងភាសាខ្មែរ និងបានចែករំលែកនៅលើ គេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (<http://www.nis.gov.kh/index.php/km/>) គឺអាចទាញចេញពីកម្មវិធីនេះបាន។

ពេលវេលា និងរយៈពេលយោងនៃអង្កេត

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយផ្ដោតទៅលើការកាន់កាប់កសិកម្មលក្ខណៈគ្រួសារ ហើយសកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅក្នុងអំឡុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣។

រយៈពេលយោងនៃការអង្កេតគឺស្ថិតក្នុង១២ខែកន្លងមក ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានកំណត់ជាកាលបរិច្ឆេទយោងសម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យនេះ ប៉ុន្តែទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយសូចនាករមួយចំនួនបានបញ្ជាក់ពេលវេលាជាក់លាក់ ដោយមិនបានប្រើកាលបរិច្ឆេទយោងទេ ហេតុដូច្នេះសម្រាប់ទិន្នន័យអំពីសូចនាករនោះប្រើប្រាស់ទៅតាមការចាំបាច់។ ឧទាហរណ៍៖ ចំនួនបសុសត្វ បសុបក្សីដែលមាននៅថ្ងៃសម្ភាសន៍ ដោយគិតយកថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៣ ជាកាលបរិច្ឆេទយោង ហើយសម្រាប់ធាតុមួយចំនួនដែលទាក់ទងនឹងសូចនាករគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (SDG) ចំណុចដៅ ២.៤.១ ត្រូវបានប្រើកាលបរិច្ឆេទយោង បី ឬប្រាំឆ្នាំមុនផងដែរ។

តារាងបញ្ជីសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ និងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានប្រើប្រាស់បញ្ជីមេជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ដើម្បីធ្វើការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ។ បញ្ជីឈ្មោះមណ្ឌលជំរឿននេះមានប្រមាណ ១៤ ៥០០ភូមិ និង ៣៨ ០០០ មណ្ឌលជំរឿន។ សម្រាប់ភូមិនីមួយៗ មានការប្រមូលយកព័ត៌មានដូចតទៅ៖ រាជធានី/ខេត្ត ក្រុង/ខណ្ឌ/ស្រុក ឃុំ/សង្កាត់ (ជនបទ/ទីប្រជុំជន) ចំនួនមណ្ឌលជំរឿន និងចំនួនគ្រួសារសរុប។ ប្រជាជនគោលដៅ គឺគ្រួសារដែលប្រកបរបរកសិកម្ម វារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ។ មានភូមិមួយចំនួននៅទីជនបទដែលស្ថិតនៅក្នុងក្រុង/ស្រុកទីប្រជុំជន មិនត្រូវបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេតនេះ៖

- ខេត្តព្រះសីហនុ ក្រុងព្រះសីហនុ
- ខេត្តសៀមរាប ក្រុងសៀមរាប
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌចំការមន
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌដូនពេញ
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌ៧មករា
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌទួលគោក
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌឫស្សីកែវ
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌច្បារអំពៅ

ទោះជាមិនអាចដឹងមុន នៃចំនួនគ្រួសារជនបទក្នុងមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗពីជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ក៏ដោយ ក៏យើងអាចគណនាបាននូវចំនួនគ្រួសារជនបទនៅតាមខេត្តនីមួយៗ ដោយបូកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងភូមិដែលត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាគ្រួសារជនបទបានដែរ។ ការចុះស្រង់

បញ្ជីគ្រួសារនៅក្នុងមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗត្រូវបានធ្វើសម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណប្រជាជនគោលដៅ ពេលគឺគ្រួសារដែលបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពកសិកម្ម។

ការអង្កេតនេះ ពុំមានការកំណត់កម្រិតចំនួនទំហំផ្ទៃដី នៃសកម្មភាពកសិកម្ម ដើម្បីចាត់ចូលជាគ្រួសារកសិកម្មឡើយ។ ចំណុចនេះខុសគ្នាពីនីតិវិធីដែលបានប្រើក្នុងជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៣ និងជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ដែលការសម្ភាសបានធ្វើចំពោះតែគ្រួសារបានដាំដំណាំលើផ្ទៃដីយ៉ាងហោចណាស់ ០,០៣ ហិកតា និង/ឬមានបសុសត្វចំនួន ២ និង/ឬ បសុសត្វតូចចំនួន ៣ និង/ឬ បសុបក្សីចំនួន ២៥ ក្បាលយ៉ាងតិច។ ដំណើរការអង្កេតកសិកម្មជាប្រចាំឆ្នាំ គឺមិនបានកំណត់លើទំហំផ្ទៃដីអតិបរិមាទេ ចំនួនបសុសត្វ បសុបក្សីដែលមានចិញ្ចឹមមានចំនួនតិច ក៏ចាត់ជាគ្រួសារកសិកម្មផងដែរ ធ្វើដូចនេះដើម្បីផ្តល់ឱកាសដល់គ្រួសារកសិកម្មតូចៗត្រូវបានជ្រើសរើសជាសំណាកគំរូក្នុងអង្កេតនេះ។ ទោះបីជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ដោយផ្អែកលើនីតិវិធី នៃការជ្រើសយកសំណាកត្រូវបានពន្យល់លម្អិតខាងក្រោម ការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារដែលមានផ្ទៃដីធំ ឬចំនួនបសុសត្វ ឬបសុបក្សីច្រើនត្រូវបានកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងបញ្ចូលក្នុងក្រុមសំណាកផ្សេងគ្នា ដើម្បីអាចជ្រើសយកបានគ្រួសារកសិកម្មទាំងនោះ។

វិធីសាស្ត្រជ្រើសរើសសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រជ្រើសរើសសំណាកគំរូពីរដំណាក់កាលគឺ ដំណាក់កាលទី១ ជ្រើសរើសយកមណ្ឌលជំរឿន និងដំណាក់កាលទី២ ជ្រើសរើសយកគ្រួសារកសិកម្ម។ មណ្ឌលជំរឿនចំនួន ១ ៣៨១ ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ហើយមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗត្រូវបានជ្រើសយកចំនួន ១២ គ្រួសារកសិកម្ម សម្រាប់ធ្វើការសម្ភាសប្រមូលព័ត៌មានលម្អិត។ ដូច្នោះអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានជ្រើសរើសទំហំគ្រួសារសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៦ ៥៧២ គ្រួសារ ខណៈពេលដែលចុងក្រោយមានចំនួន ១៥ ៧៥១ គ្រួសារកសិកម្មដែលត្រូវបានសម្ភាសន៍ដោយជោគជ័យ។

ភូមិ ឬមណ្ឌលជំរឿនចំនួន ១ ៣៨១ ត្រូវបានបែងចែកទៅខេត្តជាដែនស្ថិតិ (Statistical domains) តាមសមាមាត្រទៅនឹងចំនួនគ្រួសារនៅជនបទ។ តារាងទី១ ខាងក្រោមបង្ហាញបំណែងចែកស្តីពីការជ្រើសរើសសំណាកគំរូសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣។ ដើម្បីជ្រើសរើសមណ្ឌលជំរឿននៅក្នុងរាជធានី ខេត្ត ឈ្មោះភូមិទាំងអស់ត្រូវបានតម្រៀបតាមលំដាប់លេខកូដភូមិសាស្ត្រ ស្រុក ឃុំ និងដៅសម្គាល់ថា ភូមិស្ថិតនៅទីជនបទទីប្រជុំជន-បន្ទាប់មកធ្វើ ការជ្រើសរើសសំណាកជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធចែជន្យតាមទំហំគ្រួសារដោយគិតសមាមាត្រប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។

តារាងទី១.៦ ការបែងចែកសំណាកគំរូ

រាជធានី/ខេត្ត	ចំនួនសរុបនៃ គ្រួសារកសិកម្មពី ជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៣	ចំនួន EA ដែល បានជ្រើសរើស សំណាកគំរូ CAS ២០២១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម ដែលបានជ្រើសរើស សំណាកគំរូ CAS ២០២១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម ដែលបានសម្ភាសន៍ CAS ២០២៣
តំបន់វាលទំនាប	១ ២៥២ ៤៩១	៥៧៧	៦ ៩៥៩	៦ ៤៧២
ភ្នំពេញ	ប៉ាន់ស្មាន ៦០ ០០០	២៣	៣១២	២៧៤
ព្រៃវែង	២៦៨ ៤៧៣	១២៧	១ ៥២៤	១ ៣៧៨
ស្វាយរៀង	១២៤ ៦៥៦	៥៩	៧០៨	៦៦៥
តាកែវ	២០៦ ០៨៤	៩៨	១ ១៧៥	១ ១០៨
ក្រុងឃ្មុំ	១៦៧ ៦២៨	៧៩	៩៤៨	៨៨៨
កណ្តាល	២០៥ ៨១២	៩៨	១ ១៧៦	១ ១១០
កំពង់ចាម	២១៩ ៨៣៨	៩៣	១ ១១៦	១ ០៤៩
តំបន់បឹងទន្លេសាប	៩១៦ ៨៤០	៤៥៨	៥ ៤៨៩	៤ ៩៣៩
ប៉ៃលិន	៧ ៥៧៥	២៥	៣០០	២៩៥
បន្ទាយមានជ័យ	១២២ ២៣០	៥៨	៦៩៦	៦២៣
បាត់ដំបង	២០៩ ៧១៩	៩៩	១ ១៨៥	១ ០២៩
ឧត្តរមានជ័យ	៤៣ ៦១៤	២១	២៥២	១៩៣
សៀមរាប	១៦៣ ៦២០	៧៨	៩៣៦	៨៧៧
កំពង់ឆ្នាំង	១១៩ ៩២៤	៥៨	៦៩៣	៦៣២
កំពង់ធំ	១៥៣ ២៤៣	៧៣	៨៧៥	៧៩៧
ពោធិ៍សាត់	៩៦ ៩១៥	៤៦	៥៥២	៤៩៣

តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ	១៧៨ ៧៦០	១៣២	១ ៥៩៥	១ ៥៣១
កំពត	១៣៥ ២៧៣	៧៨	៩៤៨	៩២២
កែប	៤ ៣១៦	១៣	១៥៦	១៥៣
កោះកុង	១៧ ៤៨៣	២៥	២៩៩	២៨៣
ព្រះសីហនុ	២១ ៦៨៨	១៦	១៩២	១៧៣
តំបន់ភ្នំ និងខ្ពង់រាប	៣៧២ ៥៧៨	២០៩	២ ៥២០	២ ៣៨១
កំពង់ស្ពឺ	១៦៤ ៨៤០	៧៧	៩៣៦	៩០៩
ក្រចេះ	៧៩ ០៤៣	៣៨	៤៥៦	៤២០
មណ្ឌលគិរី	១៦ ៤១៣	១៧	២០៤	១៨៣
ព្រះវិហារ	៤៩ ០៧៥	៣៥	៤២០	៣៨៥
រតនគិរី	៣៦ ៩០៤	២៥	៣០០	២៩៣
ស្ទឹងត្រែង	២៦ ៣០៣	១៧	២០៤	១៩១
សរុប	២ ៧២០ ៦៦៩	១ ៣៧៦	១៦ ៥៦៣	១៥ ៣២៣

នីតិវិធីគណនាមេគុណ និងការប៉ាន់ស្មាន

នីតិវិធីនៃការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ និងការចាត់ថ្នាក់ ដូចដែលបានរៀបរាប់លម្អិតខាងលើ បានបង្ហាញថាមានប្រូបាប៊ីលីតេនៃការជ្រើសរើសគ្រួសារកសិកម្មមានក្នុងកម្រិតខុសៗគ្នា។ ដោយពិចារណាចំណុចនេះ ការគណនាមេគុណត្រូវបានធ្វើឡើង សម្រាប់គ្រួសារកសិកម្មនីមួយៗនៅក្នុងសំណាក និងបានអនុវត្តន៍ចំពោះទិន្នន័យដែលបានរាយការណ៍សម្រាប់កំណត់ត្រានោះ។ បន្ទាប់មកមេគុណសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានកែតម្រូវសម្រាប់ករណីគ្មានចម្លើយ និងការខូចគុណភាព ហើយបានក្រិតតាមខ្នាត ដោយប្រើចំនួនគ្រួសារកសិកម្មតាមខេត្តដែលទទួលបាន តាមរយៈជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ (CAC2023)។ ជាចុងក្រោយទិន្នន័យដែលបានរាយការណ៍នេះ ត្រូវបានបូកសរុបនៅកម្រិតខេត្ត តំបន់ និងថ្នាក់ជាតិ។ ជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣នេះ គឺជាគម្រោងស្ថិតិកសិកម្មថ្មីៗចុងក្រោយគេបង្អស់ និងផ្តល់ទិន្នន័យកសិកម្មលម្អិតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា លទ្ធផលចុងក្រោយនឹងត្រូវចេញផ្សាយក្នុងពេលឆាប់ៗនេះបន្ទាប់ពីការចេញផ្សាយរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣នេះ។ អ្នករៀបចំនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ មានសិទ្ធិកែប្រែទិន្នន័យមួយចំនួន ដើម្បីបង្កើតនីតិវិធីគណនាមេគុណសម្រាប់ការសិក្សា។

វិធីសាស្ត្រអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ សម្គាល់ភាពខុសគ្នានៃការក្រិតតាមខ្នាតពី អង្កេតចន្លោះ ជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ និងអង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ ដែលត្រូវបានក្រិតតាមខ្នាតដោយប្រើជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៣ (អង្កេតចន្លោះ ជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩) និងជំរឿនប្រជាជនឆ្នាំ២០១៩ (អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ អង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ និងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២) រៀងគ្នា។ វិធីសាស្ត្រផ្សេងគ្នាដែលប្រើក្នុងការក្រិត មេគុណនាំឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលទ្ធផលរវាងឆ្នាំនៃការសិក្សា។

រវាងអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ អង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ និងការក្រិតខ្នាតថ្មីនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ មាន ការថយចុះយ៉ាងច្រើនក្នុងការកាន់កាប់កសិកម្មក្នុងគ្រួសារ។ ដូចដែលបានកត់សម្គាល់ខាងលើ ការថយចុះនៃ គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មនៅក្នុងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ គឺមានចំនួនប្រហាក់ប្រហែលគ្នាទៅនឹង ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មដែលបានរកឃើញចុងក្រោយ នៃជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣នេះ ដែល មិនទាន់ត្រូវបានចេញផ្សាយនៅឡើយ។ ការកាត់បន្ថយចំនួននៃការកាន់កាប់គឺសមហេតុផលថា អង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ និងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២២ ត្រូវបាន ថ្លឹងថ្លែងជាមួយការសន្មត់ថាការកើនឡើងនៃចំនួនប្រជាជន ដែលនាំឱ្យមានការកើនឡើងនូវការកាន់កាប់កសិកម្ម។ ការរកឃើញថ្មីបង្ហាញថាខណៈដែលទំនាក់ទំនងមិនមែនជាហេតុផលនោះការជាប់ទាក់ទងគ្នាបញ្ជាក់សហភាព ដូចជាការពិត។ កត្តាដែលអាចកើតមានសម្រាប់ការថយចុះនៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មដែលទាមទារឱ្យមាន ការសិក្សាស៊ើបអង្កេតបន្ថែមលើសពីដែនកំណត់ នៃរបាយការណ៍ទាំងនេះរួមមាន៖

- នគរូបនីយកម្ម
- ការបង្រួបបង្រួមដីចូលទៅក្នុងការកាន់កាប់តាមផ្លូវច្បាប់ ឬលក់ទៅក្នុងអចលនទ្រព្យ
- ពិពិធកម្មសេដ្ឋកិច្ច
- វឌ្ឍនភាពបច្ចេកវិទ្យា
- ការផ្លាស់ប្តូរសង្គម និងបំណងប្រាថ្នារបស់យុវជនក្នុងការចូលទៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម។

នីតិវិធី នៃការអង្កេត

ទិន្នន័យទាំងអស់នៅក្នុងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានប្រមូលទិន្នន័យតាមរយៈការបញ្ជូន មន្ត្រីសម្ភាសន៍ទៅសម្ភាសន៍ដោយផ្ទាល់ជាលក្ខណៈបុគ្គល ដោយប្រើកុំព្យូទ័រ (CAPI) ជាជំនួយ ដោយមាន មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ជាអ្នកត្រួតពិនិត្យផ្ទាល់ ដោយ ទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលច្បាស់លាស់ ហើយអ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ជាបុគ្គលពេញវ័យ មានចំណេះដឹង គ្រប់គ្រាន់អំពីសកម្មភាពកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋាន អ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ជាម្ចាស់កសិដ្ឋានត្រូវបានផ្តល់អាទិភាព ឱ្យចូលរួម។ ក្នុងករណីម្ចាស់កសិដ្ឋានអវត្តមានអាចសម្ភាសន៍ ប្តី/ប្រពន្ធ ឬសមាជិកគ្រួសារ ដែលមានចំណេះ ដឹង អាចឆ្លើយតបសម្ភាសន៍បានផងដែរ។ មានការណែនាំថា ពុំត្រូវធ្វើសម្ភាសន៍ ឬសួរព័ត៌មានពីអ្នកជិតខាង ឬគ្រួសារផ្សេងទៀតឡើយ អំពីការកាន់កាប់កសិកម្មដែលកំពុងស្ថិតក្នុងការអង្កេតនេះ។

ទិន្នន័យក្នុងការអង្កេតនេះត្រូវបានសម្ភាសន៍ដោយប្រើប្រាស់កម្រងសំណួរគោល ដែលមានពន្យល់លម្អិតនៅក្នុងឯកសារសៀវភៅណែនាំមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ដែលចែងពីទស្សនទាននិយមន័យ និងនីតិវិធីដែលត្រូវអនុវត្ត សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យ។ សេចក្តីព្រាងកម្រងសំណួរ និងឯកសារណែនាំ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើអនុសាសន៍អំពីតម្រូវការទិន្នន័យ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងគម្រោងគំនិតផ្តួចផ្តើម ៥០ x ២០៣០ ដើម្បីបំពេញកង្វះខាតទិន្នន័យកសិកម្ម។ កម្រងសំណួរ និងឯកសារណែនាំស្តីពីការប្រមូលទិន្នន័យនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានកែសម្រួល ដោយផ្អែកលើបទពិសោធន៍ និងលទ្ធផលដែលទទួលបានក្នុងអំឡុងពេលសម្ភាសន៍សាកល្បងចំនួនពីរដង។ ឯកសារណែនាំមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានបំពេញបន្ថែមដោយការត្រួតពិនិត្យលើភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៃទិន្នន័យ ដែលធ្វើឡើងពីចម្ងាយដោយក្រុមអ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងនៅក្នុងដំណើរការផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យជាបន្តបន្ទាប់នៅពេលក្រោយមក។

ទិន្នន័យដែលប្រមូលបានទាំងអស់ ត្រូវបានរក្សាទុកនៅលើម៉ាស៊ីនមេ (Cloud) របស់ Amazon អ្នកគ្រប់គ្រងម៉ាស៊ីនមេ អាចទាញយកទិន្នន័យនេះក្នុងទម្រង់ផ្សេងៗ នៅពេលណាមួយក្នុងអំឡុងពេលប្រមូលទិន្នន័យ និងរហូតដល់ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ នៅពេលដែលម៉ាស៊ីនមេត្រូវបានបិទ។

យន្តការជំនួយក្នុងការសម្ភាស

មុននឹងចាប់ផ្តើមចុះសម្ភាសន៍ប្រមូលទិន្នន័យតាមមូលដ្ឋាន គម្រោងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ បានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីចែកជូនដល់មន្ត្រីនៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកតបសម្ភាសន៍ទៅតាមការចាំបាច់ ដើម្បីទទួលកិច្ចសហការពីគ្រប់គ្រួសារសម្ភាសន៍ និងសហគ្រាសកសិកម្មនានាដែលធ្វើសកម្មភាពកសិកម្មនៅក្នុងប្រទេស។

ប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យ

ការប្រមូលទិន្នន័យទាំងអស់សម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាបានធ្វើឡើង ដោយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលអំពីវិធីប្រមូលទិន្នន័យ ហើយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបានជ្រើសរើសពីក្នុងចំណោមមន្ត្រីដែលមានសមត្ថភាពនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ខេត្ត នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយផ្អែកលើការសម្ភាសជម្រុះ។ ដោយសារអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រមូលទិន្នន័យពីការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ និងការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ការបណ្តុះបណ្តាលនេះត្រូវបានបែងចែក២វគ្គ គឺវគ្គទី១៖ បណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្ហាញ ដែលមានមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ និងត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ទាំងអស់ចូលរួម នៅទីស្តីការក្រសួងផែនការ និងវគ្គទី២៖ គឺការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ដែលធ្វើឡើងនៅតាមរាជធានីខេត្ត។ មន្ត្រីទាំងអស់ទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលដ៏ទូលំទូលាយអំពីទស្សនទាន និយមន័យ និងនីតិវិធីសម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យ។

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ មានភារៈទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ។ សម្រាប់គម្រោងនេះទាំងមូលមាន អ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំនួន ៤៦នាក់ ដែលជាមន្ត្រីមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ មានភារៈទទួលខុសត្រូវក្នុងការជួយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហានៅតាមភូមិសាស្ត្រ លើកទឹកចិត្តឱ្យមានទំនាក់ទំនងជាមួយបុគ្គលទាក់ទងនៅតាមភូមិ និងជំរុញកិច្ច សហប្រតិបត្តិការពីគ្រួសារកសិកម្មដែលជាអ្នកផ្តល់ចម្លើយ។ សម្រាប់គម្រោងនេះ មានមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅ មណ្ឌលសម្ភាសន៍ចំនួន ៤៦នាក់ ក្នុងនោះ ២៤នាក់មកពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង២២ នាក់មកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ។ មន្ត្រីសម្ភាសន៍សរុបទាំងអស់មាន ៣៣៧នាក់ ក្នុងនោះ ១៩៧នាក់ មកពីមន្ទីរ ផែនការរាជធានី ខេត្ត និង ១៤០នាក់ ជាមន្ត្រីមកពីមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រាជធានី ខេត្តផងដែរ។ មន្ត្រីសរុបទាំងអស់មានចំនួន ៤២៩នាក់ បានចូលរួមក្នុងការចុះប្រមូលទិន្នន័យ ប៉ុន្តែមានមន្ត្រីចំនួនច្រើនជាង នេះបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល ដោយមួយចំនួនត្រូវបានរក្សាទុកជាមន្ត្រីបម្រុងសម្រាប់គម្រោងកសិកម្មនេះ។ លើសពីនេះទៀត មន្ត្រីមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិចំនួន ១១នាក់ នៅស្នាក់ការកណ្តាល (HQ) បានទទួលការ បណ្តុះបណ្តាលអំពីការប្រើប្រាស់កម្មវិធី Survey Solutions ដើម្បីពិនិត្យ និងសម្រេចទទួលយកតារាងសំណួរ ចុងក្រោយពីមន្ត្រីសម្ភាសន៍។

លទ្ធផលនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាប្រកបដោយគុណភាព គឺអាស្រ័យទៅលើដំណើរការ សម្ភាសន៍កត់ ត្រាប្រមូលទិន្នន័យពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ។ ទោះបីជាការបណ្តុះបណ្តាលបានធ្វើឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ហើយ ដំណើរការប្រមូលទិន្នន័យបានប្រព្រឹត្តទៅយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាពក៏ដោយ ប្រសិនបើក្នុងអំឡុងពេលដំណើរការ ប្រមូលទិន្នន័យ គ្មានការត្រួតពិនិត្យគុណភាពដោយប្រសិទ្ធភាពទេនោះ ទិន្នន័យចុងក្រោយនឹងនៅតែគ្មាន គុណភាព។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា មានការត្រួតពិនិត្យ និងមធ្យោបាយទំនាក់ទំនងជាច្រើនកម្រិត ដូចដែល បានចែងលម្អិតក្នុងឯកសារណែនាំមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៃការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា។ តួនាទីសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងការទាក់ទង ត្រូវបានបង្កើតឡើងរួមជាមួយគោលការណ៍ណែនាំយ៉ាងទូលំទូលាយ ដែលរំលេចចេញនូវ សកម្មភាពខុសៗគ្នា និងនីតិវិធីត្រួតពិនិត្យគុណភាព ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពនៃការកត់ត្រាទិន្នន័យឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា និងដើម្បីអាចរកឃើញបញ្ហាណាមួយភ្លាមៗ នៅក្នុងពេលចុះប្រមូល ទិន្នន័យ។ ការប្រើប្រាស់ CAPI សម្រាប់ប្រមូលទិន្នន័យ អាចមានភាពងាយស្រួលក្នុងការត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យ ទាន់ពេលវេលានូវលំហូរ និងគុណភាពទិន្នន័យ។

ការកែច្នៃទិន្នន័យ

បន្ទាប់ពីការសម្ភាសគ្រួសារកសិកម្មបានបញ្ចប់ មន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបញ្ជូនកម្រងសំណួរដែលបានបំពេញ រួចតាមកម្មវិធី Survey Solutions ទៅកាន់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ ដោយមានការត្រួតពិនិត្យយ៉ាង ហ្មត់ចត់ ប្រសិនបើរកឃើញកំហុស ឬទិន្នន័យដែលគួរសង្ស័យ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យនឹងបញ្ជូន កម្រងសំណួរត្រឡប់ទៅឱ្យមន្ត្រីសម្ភាសន៍វិញ ដោយសរសេរមូលហេតុបញ្ជាក់ ដើម្បីសម្ភាសន៍ឡើងវិញ ជាមួយអ្នកតបសម្ភាសន៍តាមការចាំបាច់ ហើយបញ្ជូនមកមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពវិញ។ នៅពេលមន្ត្រីត្រួត ពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យបានផ្ទៀងផ្ទាត់តារាងសំណួរត្រឹមត្រូវ ហើយសម្រេចបញ្ជូនតារាងសំណួរទៅឱ្យមន្ត្រី ស្នាក់ការកណ្តាលជាអ្នកសម្រេចចុងក្រោយ។

ប្រសិនបើក្នុងអំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យនេះ មន្ត្រីនៅទីស្នាក់ការកណ្តាលរកឃើញមានកំហុសណាមួយ ឬ ទិន្នន័យគួរឱ្យសង្ស័យ តារាងសំណួរនោះអាចត្រូវបញ្ជូនទៅមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ រួចបញ្ជូនបន្តទៅ មន្ត្រីសម្ភាសន៍វិញ ដើម្បីធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ ឬកែតម្រូវតាមការចាំបាច់។

ការសម្អាតទិន្នន័យ និងការគណនាតួលេខប៉ាន់ប្រមាណក្នុងការអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើ កម្មវិធី RStudio ការពិនិត្យភាពត្រឹមត្រូវនៃទិន្នន័យត្រូវបានកំណត់ចាប់តាំងពីពេលដែលការបង្កើតកម្រងសំណួរ នៅក្នុង (CAPI) មកម្ល៉េះ ដោយសារកម្មវិធី Survey Solutions អាចឱ្យមានការត្រួតពិនិត្យភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៅ ក្នុងប្រព័ន្ធប្រមូលទិន្នន័យ។ បន្ទាប់ពីតារាងសំណួរត្រូវបានបញ្ចប់រួចរាល់ ការសម្អាតទិន្នន័យត្រូវបានចាប់ផ្តើម ភ្លាមៗ មានការកំណត់ភាពមិនប្រក្រតីនៃទិន្នន័យដោយយោងទៅតាមការប្រៀបធៀបទិន្នន័យជំរឿនមុនៗ ការ កំណត់តម្លៃ ឬបរិមាណដែលអាចទទួលយកបានជាអតិបរមា និងអប្បបរមាសម្រាប់ធាតុផលិតកម្មកសិកម្ម ហើយបានធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់នូវភាពមិនប្រក្រតីនោះ ដោយសួរត្រឡប់ទៅអ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ និង/ឬមន្ត្រី សម្ភាសន៍។ លើសពីនេះ បន្ទាប់ពីសម្អាតទិន្នន័យរួចរាល់ មានការអនុវត្តជំហានមួយទៀតគឺ ការសន្មត់ទិន្នន័យ ការងារនេះត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីសន្មត់តួលេខដែលបាត់ដោយសារគ្មានចម្លើយក្នុងពេលសម្ភាសន៍។

ស្តង់ដារនៃការបោះពុម្ពផ្សាយ

ការរៀបចំការបោះពុម្ពផ្សាយបាយកាណ៍ចុងក្រោយនេះ មានការបង្កើតស្តង់ដារសម្រាប់ការរៀបចំតារាង ទិន្នន័យ Excel online on the NIS website (<http://www.nis.gov.kh/index.php/km/>) ស្តង់ដារទាំងនេះមាន ដូចជា៖

- តួលេខទាំងអស់ដែលទាក់ទងនឹងចំនួនគ្រួសារ ត្រូវបានបង្កត់ទៅរកលេខជិតបំផុតគិតជាពាន់
- ភាគរយដែលបានគណនាតែងតែផ្អែកលើទិន្នន័យដើមទោះជាយ៉ាងនេះដោយសារការបង្កត់លេខ តារាងមួយចំនួនដែលមានតួលេខជាភាគរយអាចមានផលបូកសរុបមិនស្មើ ១០០ភាគរយ
- នៅក្នុងប្រអប់ទទេមិនមានតួលេខមានន័យថាចំនួនគ្រួសារមានតិចជាង ១០០០ ឬមានកម្រិតមេ គុណលំអៀងខ្ពស់ (CV) ចាប់ពី ៣៥ភាគរយឡើងទៅ ហើយគេអាចរកឃើញអ្នកឆ្លើយសំណួរ ទាំងអស់នោះបានយ៉ាងងាយស្រួល ប៉ុន្តែបើមានលក្ខខណ្ឌណាមួយក្នុងចំណោមពីរខាងលើត្រូវ បានបង្ហាញនោះតារាងតួលេខនឹងទទេមិនមានទិន្នន័យឡើយ។

ស្តង់ដារខាងលើធ្វើឱ្យមានដែនកំណត់នៃការចេញផ្សាយទិន្នន័យមានគុណភាពទាប ដោយសារតែតួលេខ នៅក្នុងខេត្ត ឬតំបន់មានចំនួនតិច យោងទៅតាមស្តង់ដារវាយការណ៍របស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។

ដែនកំណត់នៃការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ក៏ដូចការធ្វើអង្កេតសំណាកគំរូផ្សេងៗផងដែរ គឺតែងតែមានដែន កំណត់ចំពោះទិន្នន័យដែលផលិត និងដែនកំណត់នៃការបកស្រាយមិនអាចធ្វើការប្រៀបធៀបជាមួយប្រភព

ទិន្នន័យផ្សេងៗបាន។ ចំពោះអ្នកអាន ឬអ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមាននៅក្នុងរបាយការណ៍នេះត្រូវពិចារណា ជាសំខាន់ចំពោះដែនកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ទិន្នន័យស្វ័យរាយការណ៍៖ អ្នកផ្តល់ចម្លើយមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ត្រូវបានស្នើសុំឱ្យផ្តល់ ព័ត៌មានអំពីការកាន់កាប់កសិកម្មនោះ។ ព័ត៌មានទាំងនេះអាចទទួលបានផលប៉ះពាល់ពីការចងចាំ របស់អ្នកផ្តល់ចម្លើយក្នុងអំឡុងពេលយោងលើប្រភេទសំណួរជាច្រើនក្នុងកម្រងសំណួរ ដោយផ្ដោត ក្នុងរយៈពេល១២ខែកន្លងមក ។
- រយៈពេលចងចាំរបស់អ្នកតបសម្ភាសន៍៖ ទិន្នន័យស្វ័យរាយការណ៍ក៏អាចរងការប៉ះពាល់បន្ថែម ក្នុងអំឡុងពេលយោងដោយផ្ទាល់ និងអំឡុងពេលប្រមូលទិន្នន័យផងដែរ ដោយសារពេលវេលា មានការយឺតយ៉ាវ ទើបការប្រមូលទិន្នន័យមានការពន្យារពេលច្រើនខែឆ្ងាយពីអំឡុងពេលយោង។
- កម្រងសំណួរ និងនីតិវិធីសម្ភាសន៍៖ នៅក្នុងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានប្រឹងប្រែងតាមការ បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យជាប្រព័ន្ធស៊ីសង្វាក់គ្នា ក្នុងដំណើរការប្រមូល ទិន្នន័យនេះ។ ការបណ្តុះបណ្តាលលើខ្លឹមសារសំណួរនីមួយៗ ដល់មន្ត្រីសម្ភាសន៍ គឺត្រូវបានប្រើប្រាស់ ស្តង់ដារដូចគ្នានៅទូទាំងប្រទេស ប៉ុន្តែជាលក្ខណៈបុគ្គលរបស់មន្ត្រីសម្ភាសន៍ អាចធ្វើឱ្យចាកឆ្ងាយ ពីខ្លឹមសារនៃសំណួរអាចប៉ះពាល់ដល់ការឆ្លើយតបសំណួរ និងជះឥទ្ធិពលដល់លទ្ធផលចុងក្រោយ នៃការអង្កេតនេះ។

ដូចដែលមើលឃើញនៅក្នុងរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣ ស្រាប់ជាលទ្ធផល CAS២០២៣ ដែលបានចេញផ្សាយផ្ដោតលើទិន្នន័យកម្រិតជាតិ និងតំបន់តែប៉ុណ្ណោះ មិនបានលម្អិតដល់ ថ្នាក់ក្រោមជាតិទេ ព្រោះទិន្នន័យមានដែនកំណត់ និងដើម្បីកាត់បន្ថយពេលវេលាក្នុងការសរសេររបាយការណ៍ ប៉ុន្តែទិន្នន័យកម្រិតថ្នាក់ក្រោមជាតិទាំងអស់ នឹងត្រូវបានផ្តល់ជូននៅក្នុងឯកសារទិន្នន័យលម្អិតដែលមានផ្សព្វផ្សាយ នៅក្នុងគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។