

ចាប់ពីខែមករា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ មានជនពិការចំនួន ១២.៨៨៧នាក់ រួមទាំងអ្នកនៅរស់រានជីវិតពីគ្រាប់មីន/ស.ផ.ស. ទទួលបានការស្តារលទ្ធភាពពលកម្មកាយសម្បទាពីមជ្ឈមណ្ឌលស្តារលទ្ធភាពពលកម្មកាយសម្បទាចំនួន ១១កន្លែង ជួសជុលចំនួន ៣កន្លែង និងមជ្ឈមណ្ឌលព្យាបាលរបួសខ្លួនផ្ទៃក្នុងចំនួន ១កន្លែង។ ជំនួយគាំទ្រទាំងនោះរួមមាន៖ ជើងសិប្បនិម្មិតចំនួន១.៧៩៦ជើង (អវយវៈក្រោមចំនួន១.៧២២ អវយវៈលើចំនួន៧៤) រណាបចំនួន១.៣១៧ (អវយវៈក្រោម ១.២៦១ អវយវៈលើ ៣១ និងរណាបដងខ្លួនចំនួន២៥) រទេះរុញចំនួន ៥២៩ (ក្នុងនោះ៤៩៧គ្រឿង សម្រាប់មនុស្សពេញវ័យ និង ៣២គ្រឿង សម្រាប់កុមារ) រទេះកង់បីចំនួន ២០គ្រឿង ឧបករណ៍ជំនួយការដើរចំនួន ២.២៦៧គ្រឿង និងបានជួសជុលគ្រឿងសិប្បនិម្មិតគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៦.៩៨៩គ្រឿង។



ចាប់តាំងពីខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២១ ដល់ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ បណ្តាញស្ម័គ្រចិត្តជនរងគ្រោះបានធ្វើការស្រាវជ្រាវគុណភាពជីវិតទៅលើជនមានពិការភាពចំនួន៨.៥២៨នាក់ (ស្ត្រីចំនួន ២.៨៣១នាក់) ក្នុងនោះមានជនរងគ្រោះដោយសារមីន និងស.ផ.ស.ចំនួន ៣.១២៦នាក់ (ស្ត្រីចំនួន ២៧១នាក់) នៅក្នុង ៦៨៦ភូមិ ៩៩ឃុំ/សង្កាត់ ២៥ស្រុក ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យនិងប៉ៃលិន។ លទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវនេះត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយចែករំលែកជាមួយនិងភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យពិការភាព ដើម្បីរៀបចំផែនការគាំទ្រជនមានពិការភាព។

៩. ការបញ្ជ្រាបយែនឌ័រ

ការបញ្ជ្រាបយែនឌ័រត្រូវបានយកចិត្តទុកដាក់គ្រប់រាល់សកម្មភាពក្នុងវិស័យមីននៅកម្ពុជា។ បច្ចុប្បន្នចំនួនបុគ្គលិកស្ត្រីមានប្រមាណ២៣%នៃបុគ្គលិកសរុបទាំងអស់ ដែលកំពុង ធ្វើការក្នុងវិស័យមីន។ វិស័យមីននៅកម្ពុជាក្រោងនឹងបន្តបង្កើនចំនួនភាគរយនៃបុគ្គលិកស្ត្រីដែលបានចែងនៅក្នុងផែនការបញ្ជ្រាបយែនឌ័រក្នុងសកម្មភាពមីន ២០២១-២០២៥ និងគោលការណ៍ណែនាំនានា។ ពាក់ព័ន្ធនឹងការបោសសម្អាតមីន អង្គការម៉ាតូ កំពុងខិតខំប្រឹងប្រែងបង្កើនការចូលរួមរបស់ស្ត្រីក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការនិងចាត់អាទិភាព ដើម្បីធានាតម្រូវការនិងអាទិភាពរបស់ស្ត្រីត្រូវបានយកចិត្តទុកដាក់។



១០. ការគ្រប់គ្រងគុណភាព

ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីនធ្វើសកម្មភាពត្រួតពិនិត្យដើម្បីធានាគុណភាព(QA) និងត្រួតពិនិត្យគុណភាព(QC) លើសកម្មភាពប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាព ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពមីន ព្រមទាំងធានាផ្ទៃដីដែលបោសសម្អាតរួចត្រូវបានប្រើប្រាស់តាមផែនការដែលបានគ្រោងទុក។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រុមត្រួតពិនិត្យគុណភាពអាជ្ញាធរមីនក៏ធ្វើសកម្មភាពធានាគុណភាព(QA) និងត្រួតពិនិត្យគុណភាព(QC) បន្ថែម លើសកម្មភាព



ប្រតិបត្តិការរបស់ប្រតិបត្តិការ ដើម្បីពង្រឹងទំនុកចិត្តដល់ភាគីផ្តល់ជំនួយនិងអ្នកទទួលបានផលព្រមទាំងធានាសុវត្ថិភាពប្រតិបត្តិការ និងធានាដំបៅសម្អាតរួចត្រូវបានប្រើប្រាស់ស្របតាមស្តង់ដារកម្ពុជា។ គិតចាប់ពីឆ្នាំ២០១៨ ដល់ ខែធ្នូ២០២៣ ក្រុមត្រួតពិនិត្យគុណភាពអាជ្ញាធរមីនបានធ្វើការត្រួតពិនិត្យចំនួន ១០.៣៦៥ លើក។

១១. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន២០១៨-២០២៥

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន២០១៨-២០២៥ ជាផែនទីតម្រូវទិសសម្រាប់វិស័យមីននៅកម្ពុជា ដែលបានរៀបចំឡើងស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ព្រមទាំងបានឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីការប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការអនុវត្តសេចក្តីប្រកាសម៉ាតូតូដែលជំរុញឱ្យរដ្ឋាភិបាលអស់បោសសម្អាតមីនឱ្យអស់ត្រឹមឆ្នាំ២០២៥។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន មានគោលបំណងដោះដូរដីដែលដឹងថាមានមីនឱ្យអស់ និងដោះដូរដីអាទិភាពដែលដឹងថាមានគ្រាប់បែកចង្កោមទាំងអស់ត្រឹមឆ្នាំ២០២៥ ព្រមទាំងដោះស្រាយបញ្ហាគំរាមកំហែងបណ្តាលមកពីស.ផ.ស.ផ្សេងទៀត។ ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន អាជ្ញាធរមីនបានបន្តរៀបចំ និងអនុវត្តផែនការសកម្មភាព ៣ឆ្នាំ ២០១៨-២០២០។ ផ្អែកតាមរបាយការណ៍វាយតម្លៃ លើការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពមីន ៣ឆ្នាំ វិស័យមីន នៅកម្ពុជាបានរៀបចំគោលបំណងប្រមាណ ៦០% នៃផែនការតម្រូវការថវិកាដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងចម្បងទាំង៣ក្នុងការដោះដូរដី ដែលដឹងថាមានមីននិងស.ផ.ស. ហើយសម្រេចបាន ៦៧% ធៀបនឹងផែនការ ដែលបានកំណត់ក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន។ បច្ចុប្បន្ននេះប្រតិបត្តិការសកម្មភាពមីន កំពុងត្រូវបានអនុវត្តតាមផែនការសកម្មភាពមីន ២០២១-២០២៣ នៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសកម្មភាពមីន ២០១៨-២០២៥។

១២. ការសម្របសម្រួលនិងគ្រប់គ្រងវិស័យមីន

ដើម្បីធានាការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលក្នុងវិស័យមីនរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតអាជ្ញាធរមីននៅឆ្នាំ២០០០ ដែលមានតួនាទីនិងភារកិច្ចគ្រប់គ្រងសម្របសម្រួល និងត្រួតពិនិត្យរាល់សកម្មភាពមីនក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ បន្ថែមលើនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតក្រុមការងារចម្រុះរាជរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យមីននៅឆ្នាំ២០០៤ ដែលជាយន្តការសម្របសម្រួលនិងពិគ្រោះយោបល់ក្នុងភាពជាដៃគូ ដែលមានការចូលរួមពីតំណាងក្រសួង-ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន និងអង្គការក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីគាំទ្រសកម្មភាពមីន និងធានាសម្រេចឱ្យបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ។ ជាទូទៅ ក្រុមការងារចម្រុះនេះ ជួបប្រជុំចំនួន ២ដងក្នុងមួយឆ្នាំ។

១៣. ការគ្រប់គ្រងវិស័យក្នុងសកម្មភាពមីន

នៅឆ្នាំ២០២១ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតស្តង់ដារកម្ពុជាស្តីពីការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានក្នុងសកម្មភាពមីន (លេខ២០) ព្រមទាំងបាននិងកំពុងបន្តពិភាក្សាដើម្បីកែសម្រួលបន្ថែម។

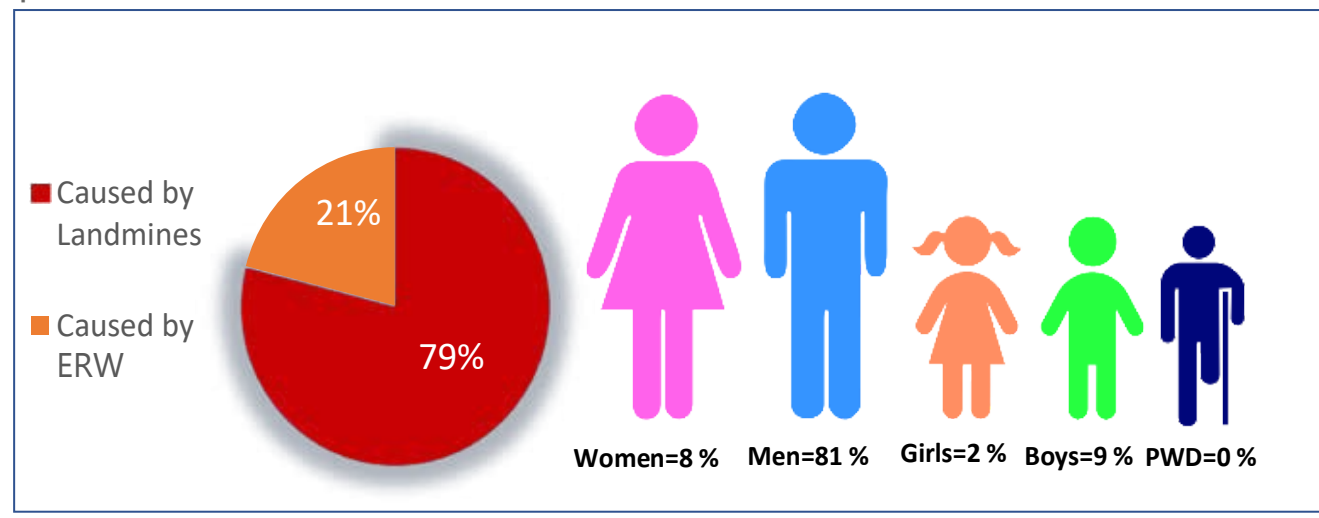


១. សាវតា

គ្រាប់មីននិងសំណល់ជាតិផ្ទុះពីសង្គ្រាម (ស.ផ.ស.) នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាជាលទ្ធផលនៃសង្គ្រាមជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងប្រទេស និងក្នុងតំបន់ដែលបានអូសបន្លាយពេលយ៉ាងយូរ និងបានបង្កផលប៉ះពាល់ដល់ប្រទេសមួយនេះ ចាប់ពីដើមទសវត្សឆ្នាំ១៩៦០ រហូតដល់ចុងឆ្នាំ១៩៩៨។ តំបន់ភាគពាយព្យនៃប្រទេសកម្ពុជាតាមបណ្តោយព្រំដែនប្រទេសថៃ បានទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារការពង្រាយគ្រាប់មីនប្រឆាំងមនុស្សច្រើនជាងគេក្នុងពិភពលោក។ តំបន់ផ្សេងទៀត ជាពិសេសតំបន់ភាគខាងកើត បានទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារវត្តមាននៃស.ផ.ស. រាប់បញ្ចូលទាំងគ្រាប់បែកចង្កោមផងដែរ។ អត្ថបទនេះគឺរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយអំពីសមិទ្ធផលនៃវិស័យមីនចាប់ពីឆ្នាំ១៩៩២ ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ (នឹងមានការបញ្ជាក់បន្ថែមប្រសិនបើការបរិច្ឆេទ នៃទិន្នន័យខុសពីនេះ)។

២. ផលប៉ះពាល់នៃគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស.

គ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. បានសម្រាប់ និងបង្ករបួសដល់ប្រជាជននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាចំនួន ៦៥.០៤៣នាក់ គិតចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៧៩ មកដល់បច្ចុប្បន្ន។ ទោះបីជាចំនួនជនរងគ្រោះ ប្រចាំឆ្នាំត្រូវបានថយចុះពី ៤.៣២០នាក់ ក្នុងឆ្នាំ១៩៩៦ មកនៅត្រឹម ៤១១នាក់ក្នុង ឆ្នាំ២០២២ គ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. នៅតែបន្តបង្កគ្រោះថ្នាក់ ដល់ប្រជាជននៅក្នុងប្រទេស កម្ពុជាជាពិសេសប្រជាជនដែលរស់នៅតាមតំបន់ជនបទ។ ប្រសិនបើគិតពីខែមករាដល់ខែសី ឆ្នាំ២០២៣ ដល់ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៤នេះ គឺមានចំនួនជនរងគ្រោះចំនួន ៣៨នាក់។ ក្នុងចំណោមជនរងគ្រោះទាំង នេះ ជនរងគ្រោះ ១១% បានស្លាប់បាត់បង់ជីវិត។



វត្តមានគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. ក៏បានបង្កជាឧបសគ្គក្នុងការស្តារ និងអភិវឌ្ឍប្រកបដោយ សុវត្ថិភាព។ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ស្ទើរតែទាំងអស់មិនអាចអនុវត្តបានដោយមិនមាន ការគាំទ្រពីការបោសសម្អាតមីននិងស.ផ.ស.បានឡើយ។ សម្រាប់ប្រទេសមួយដែលរងផល ប៉ះពាល់ ដូចជាប្រទេសកម្ពុជានេះ ការបោសសម្អាតគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. គឺជាឆ្នឹងខ្ពង់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គមសម្រាប់ប្រទេសជាតិ។

៣. វឌ្ឍនភាព និងបញ្ហាប្រឈម

សកម្មភាពមិនមនុស្សធម៌នៅកម្ពុជា បានចាប់ផ្តើមក្នុងឆ្នាំ១៩៩២។ គិតត្រឹមបច្ចុប្បន្ននេះ ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន ក្នុងនោះរួមមាន CMAC, NPMEC, RCAF, HALO Trust, MAG, APOPO, CSHD, និង NPA បានរំដោះផ្ទៃដីដែលមានគ្រាប់មីននិងស.ផ.ស. បានសរុប ចំនួន ៣.០២៤ គីឡូម៉ែត្រក្រឡា។ តារាងខាងក្រោមបង្ហាញអំពីគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. ដែលត្រូវបានរកឃើញ និងកម្ទេចចោលដោយក្រុមបោសសម្អាតផ្ទៃដី និងក្រុមឆ្លើយតប ការកម្ទេចគ្រឿងផ្ទុះ៖



មីនប្រឆាំងមនុស្ស	១.១៧៩.៣៦៥ គ្រាប់
មីនប្រឆាំងថ្នាំគ្រោះ	២៦.៣៣៩ គ្រាប់
សំណល់ជាតិផ្ទុះពីសង្គ្រាម	៣.១០៥.៥៩៣ គ្រាប់
រាប់បញ្ចូលគ្រាប់បែកចង្កោម	

គិតត្រឹមខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣នេះ ប្រព័ន្ធទិន្នន័យថ្នាក់ជាតិបានបញ្ជាក់ថា ប្រទេសកម្ពុជា នៅសល់ផ្ទៃដី ១.៣២១ គីឡូម៉ែត្រក្រឡាទៀត ដែលមានគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. ក្នុងនោះ៖

ផ្ទៃដីមានមីន (គម ^២)	៥៣៣
ផ្ទៃដីមានគ្រាប់បែកចង្កោម (គម ^២)	៧៣១
ផ្ទៃដីមានស.ផ.ស (គម ^២)	៥៩០



៤. ការរៀបចំផែនការ និងការចាត់អាទិភាព

នៅប្រទេសកម្ពុជា ការរៀបចំផែនការ និង ចាត់អាទិភាពក្នុងការបោសសម្អាតគ្រាប់មីន និង ស.ផ.ស. ត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរយៈការ រួមបញ្ចូលគ្នានៃវិធីសាស្ត្រ « ពីលើចុះក្រោម » និង « ពីក្រោម ឡើងលើ » ។ ក្នុងនាមស្ថាប័ន គ្រប់គ្រង និងសម្របសម្រួលវិស័យមីន អាជ្ញាធរមីន បានរៀបចំបញ្ជីភូមិអាទិភាព សម្រាប់ការពង្រាយកម្លាំងបោសសម្អាតមីន ដោយមានការ ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយអង្គការផែនការសកម្មភាពមីន (អង្គការម៉ាពូ) ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន និងធ្វើការសិក្សាលើទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធ ដែលនេះជាវិធីសាស្ត្រ « ពីលើចុះក្រោម » ។ បន្ទាប់ពីភូមិអាទិភាពត្រូវបានកំណត់រួចអង្គការម៉ាពូធ្វើការសហការជាមួយ សហគមន៍ រងផលប៉ះពាល់ ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន និងស្ថាប័នអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បី កំណត់ចម្ការមីនអាទិភាពសម្រាប់បោសសម្អាតប្រចាំឆ្នាំ ព្រមទាំងធានាថាតម្រូវការ និង អាទិភាព នៅក្នុងសហគមន៍ត្រូវបានគិតគូរ ដែលនេះជាវិធីសាស្ត្រ « ពីក្រោមឡើងលើ » ។ វិធីសាស្ត្រទាំងពីរនេះគឺបំពេញឱ្យគ្នាទៅវិញទៅមក។



៥. ការចូលរួមចំណែកអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម

ផ្ទៃដីមានមីន និងស.ផ.ស. ដែលបានបោសសម្អាតរួច ៧៤% គឺត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ វិស័យកសិកម្ម ចំណែកផ្ទៃដីនៅសល់ត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់សំណង់លំនៅដ្ឋាន ការ កសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត និងការកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ។ ការបោសសម្អាត មីន និងស.ផ.ស. មានអ្នកទទួលផលផ្ទាល់និងប្រយោលចំនួន ១១.៩៨០.១៧២ នាក់ ដែលភាគច្រើនជាប្រជាជនដែលរស់នៅតំបន់ជនបទ។

៦. ប្រតិបត្តិការកម្ទេចគ្រឿងផ្ទុះ

ប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីននៅប្រទេសកម្ពុជាមានសមត្ថភាពខ្ពស់ក្នុងការឆ្លើយតបចំពោះ សំណើកម្ទេចគ្រឿងផ្ទុះដែលស្នើសុំ និងវាយការណ៍ពីសំណាក់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និង សហគមន៍ ដែលរងផលប៉ះពាល់។ ចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៩២ ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុម កម្ទេចគ្រឿងផ្ទុះបានឆ្លើយតបសំណើចំនួន ១៨៧.៤០៩ករណី ព្រមទាំងបានរកឃើញ និងកម្ទេចចោលនូវគ្រាប់មីន និងស.ផ.ស. ចំនួន ១.៩១៧.២១៤គ្រាប់។

៧. ការអប់រំអំពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ

ស្ថាប័នចំនួន១០ បានចូលរួមក្នុងការអប់រំអំពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះនៅ ប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងការអប់រំអំពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ គឺ ដើម្បីធ្វើការអប់រំប្រជាជនឱ្យយល់ដឹងអំពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ និង សកម្មភាពដែលអាចបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ សំដៅឈានទៅផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថដែលបង្ក ហានិភ័យចំពោះប្រជាជន។ ការអប់រំអំពីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ គឺជា ការផ្តល់សារអប់រំដល់ប្រជាជន តាមរយៈបញ្ហាបទៅក្នុងសកម្មភាពផ្សេងៗ ក្នុងវិស័យមីន ដូចជាការដោះផ្ទៃដីការប្រមូលទិន្នន័យគ្រោះថ្នាក់កិច្ចសង្គ្រោះជនរងគ្រោះនិងកម្មវិធីអប់រំ សិក្សាថ្នាក់ជាតិផងដែរ។ ការងារអប់រំនេះ ត្រូវបានអនុវត្តតាមរយៈការផ្តល់វគ្គអប់រំផ្លូវការ រួមទាំងការអប់រំតាមខ្លួនផ្ទះនិងពិនិត្យប្រតិបត្តិការនៅទីវាលដោយផ្ទាល់សម្រាប់ក្រុមប្រជាជន ដែលប្រឈមហានិភ័យខ្ពស់ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ។ ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៨ ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ ប្រជាជនចំនួន ៦.១៧៦.៣៦១ នាក់ បានទទួលការអប់រំអំពីគ្រោះថ្នាក់ ដោយសារយុទ្ធភណ្ឌគ្រឿងផ្ទុះ ក្នុងនោះមានស្ត្រីចំនួន ២.៣១២.៤៤០នាក់ បុរស ២.២៣០.៣៤៨នាក់ កុមារ ៨០៣.៩៨២នាក់ និងកុមារ ៧៩៩.៨៨៦នាក់។

៨. កិច្ចសង្គ្រោះជនរងគ្រោះដោយសារមីន និងស.ផ.ស.

ប្រជាជនដែលនៅរស់រានមានជីវិតពីគ្រោះថ្នាក់និងគ្រួសារពួកគេត្រូវបានទទួលការយកចិត្ត ទុកដាក់ក្នុងការទទួលបាននូវសេវាកិច្ចសង្គ្រោះជនរងគ្រោះដែលបានកំណត់ក្នុងសកម្មភាព មីន ក្នុងនោះមានកិច្ចសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងសេវាស្តារកាយសម្បទា ការគាំទ្រចិត្តសង្គម និង ផ្លូវចិត្ត ការជំរុញការចូលរួមក្នុងសង្គមនិងសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយបរិយាប័ន្ន និងការស្វែងរក ការគាំទ្រមតិ។

កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការសង្គ្រោះជនរងគ្រោះគឺផ្តោតទៅលើវិធីសាស្ត្រពហុវិស័យដោយ មានការចូលរួម ពីក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបញ្ជ្រាបការងារកិច្ចសង្គ្រោះជនរងគ្រោះ នេះចូលទៅក្នុងវិស័យផ្សេងៗ ដូចជា វិស័យសុខាភិបាល វិស័យការងារ វិស័យអប់រំ វិស័យការងារ វិស័យអភិវឌ្ឍន៍ និងយុទ្ធសាស្ត្រគាំពារសង្គមផ្សេងទៀត។

អាជ្ញាធរមីន កំពុងរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំ សម្រាប់ស្ថាប័នអនុវត្តការងារសង្គ្រោះជន រងគ្រោះដោយសារមីន និងស.ផ.ស. និងបានបញ្ចប់ស្នងដារសកម្មភាពកម្ចាត់មីនស្តីពី កិច្ចសង្គ្រោះជនរងគ្រោះដោយសារមីននិងស.ផ.ស.ព្រមទាំងសហការជាមួយអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការសហប្រជាជាតិ ដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវគុណភាពជីវិត ក្រោមការគាំទ្រគម្រោង បោសសម្អាតមីនដើម្បីលទ្ធផលដំណាក់កាលទី៤។