



# ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីការចំណាយសរុបសម្រាប់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ក្នុងស្រុកសាមគ្គីមានជ័យ



## ១. សេចក្តីផ្តើម

ការវិភាគទៅលើការចំណាយសរុបសម្រាប់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតគឺជាការវិភាគតម្រូវការផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុដែលរដ្ឋបាលស្រុកត្រូវការ ដើម្បីធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការធានាឲ្យបាននូវការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រកប ដោយនិរន្តរភាព។ ស្រុកសាមគ្គីមានជ័យបានធ្វើការវិភាគអំពីតម្លៃសរុបដោយផ្ដោតទៅលើ ៤សេណារីយ៉ូ (ជម្រើស)នៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដើម្បីឱ្យទទួលបានអត្រាគ្រប់ដណ្តប់ ១០០% ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ដែលស្របទៅតាមគោលដៅរបស់រដ្ឋាភិបាល។

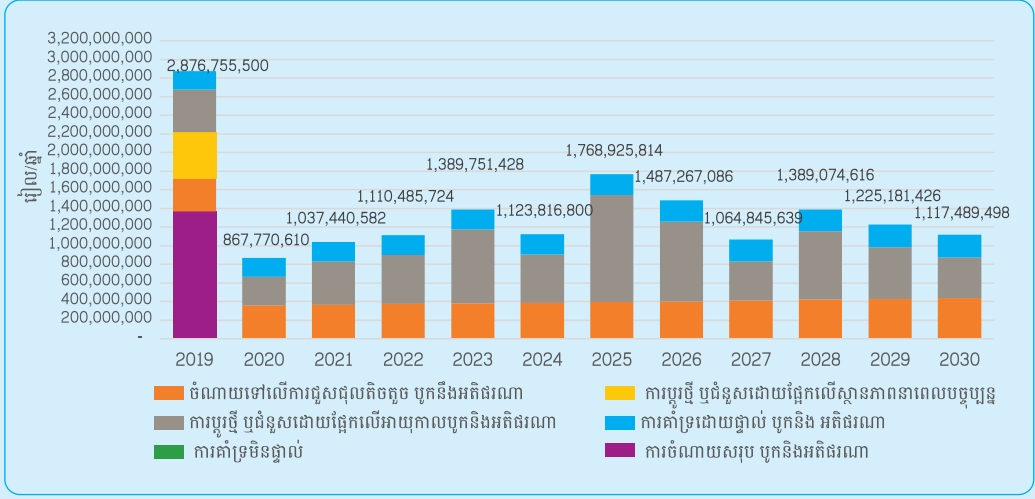


## ២. លទ្ធផល

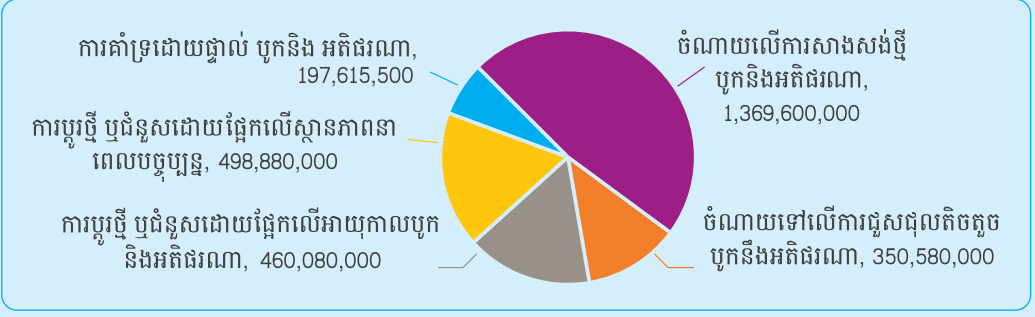
**សេណារីយ៉ូទី១៖** ការប៉ាន់ប្រមាណតម្លៃសរុបដែលរដ្ឋបាលស្រុកត្រូវការក្នុងការចំណាយទៅលើការថែទាំអណ្តូងស្នប់និងស្រះទឹកសហគមន៍ដែលមានស្រាប់រួមជាមួយចំនួនម៉ោងដែលបុគ្គលិកកំពុងធ្វើការ។ តម្លៃសរុបដែលត្រូវការថែទាំប្រភពទឹកដែលមានស្រាប់ រហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០២៣ នៅក្នុង សេណារីយ៉ូទី១ គឺ ១៨៨០៩៥១ ដុល្លា ។

ក្រាហ្វិកខាងក្រោមបង្ហាញពីថវិកាដែលត្រូវចំណាយក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ ពីឆ្នាំ២០១៩ រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣០។ ព័ត៌មាននៅក្នុងក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីផ្នែកផ្សេងៗដែលចាំបាច់ត្រូវចំណាយ ការចំណាយលម្អិតនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៩ រួមទាំងបង្ហាញអំពីប្រភពថវិកាបានមកពីរដ្ឋាភិបាលចំនួនពីរអ្នកប្រើប្រាស់ សេវាកម្មចំនួនពីរប្រភពផ្សេងៗព្រមទាំងគម្លាតនៃថវិកាផងដែរ។

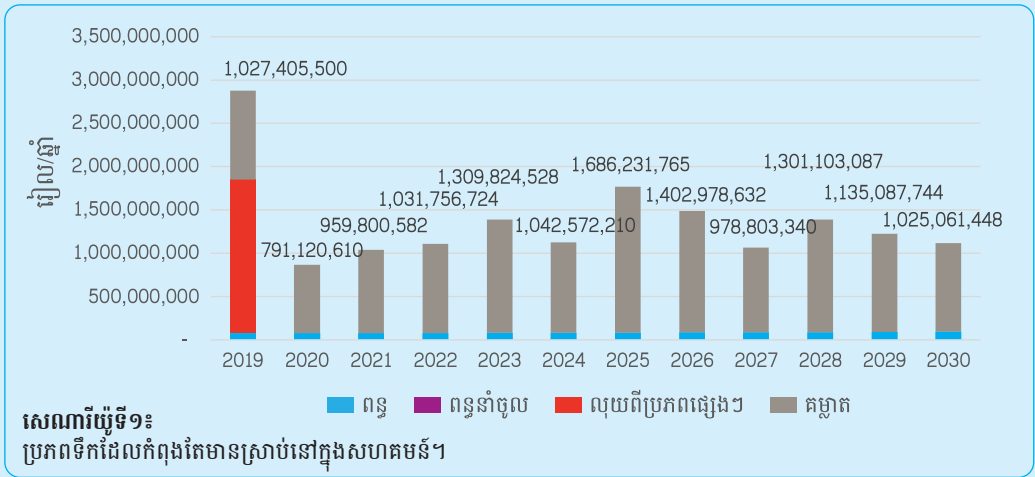
**ក្រាហ្វិក១.១៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃសរុបប្រចាំឆ្នាំពី២០១៩ ដល់ ២០៣០**



**ក្រាហ្វិក១.២៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃនៃការចំណាយឆ្នាំ២០១៩**

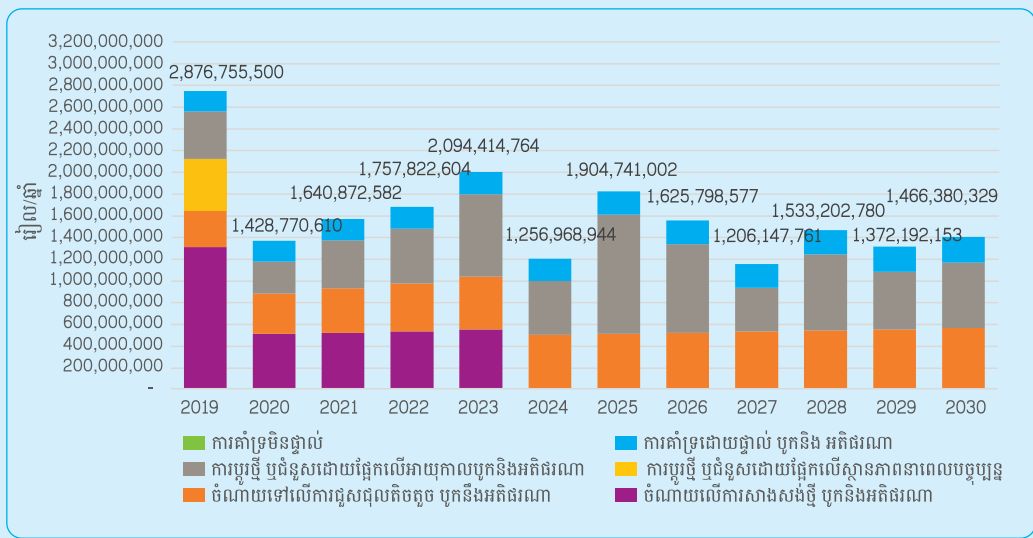


**ក្រាហ្វិក១.៣៖ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនួនពីប្រភពផ្សេងៗរបស់រដ្ឋបាលស្រុក**

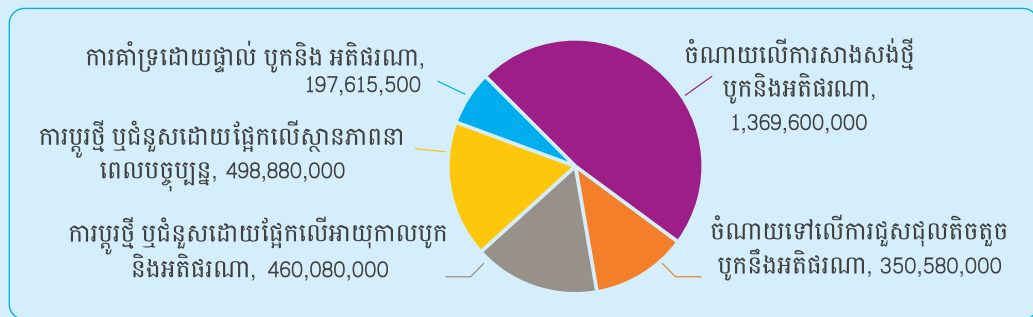


**សេណារីយ៉ូទី២៖** ការប៉ាន់ប្រមាណតម្លៃសរុបដែលរដ្ឋបាលស្រុកត្រូវការក្នុងការចំណាយទៅលើថែទាំអណ្តូងស្នប់ និងស្រះទឹកសហគមន៍ដែលកំពុងតែមានស្រាប់ ព្រមទាំងការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មីបន្ថែមដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការអប្បបរមារបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដោយអណ្តូងស្នប់សហគមន៍១ប្រើសម្រាប់ ២៥ គ្រួសារឬក្នុងចម្ងាយ ១៥០ ម៉ែត្រនៃអណ្តូងស្នប់នីមួយៗ។ ការសន្មត់ចំនួនថ្ងៃត្រូវបានបន្ថែមដើម្បីគាំទ្រក្នុងការធ្វើរឿងនេះ។ តម្លៃសរុបក្នុងការចំណាយទៅលើប្រភពទឹកដើម្បីឲ្យមនុស្សគ្រប់រូបទទួលបានទឹកគ្រប់គ្នានៅឆ្នាំ២០២៣ នៅក្នុងសេណារីយ៉ូ ទី២ គឺ ២៥២៦២២៤ ដុល្លា ។

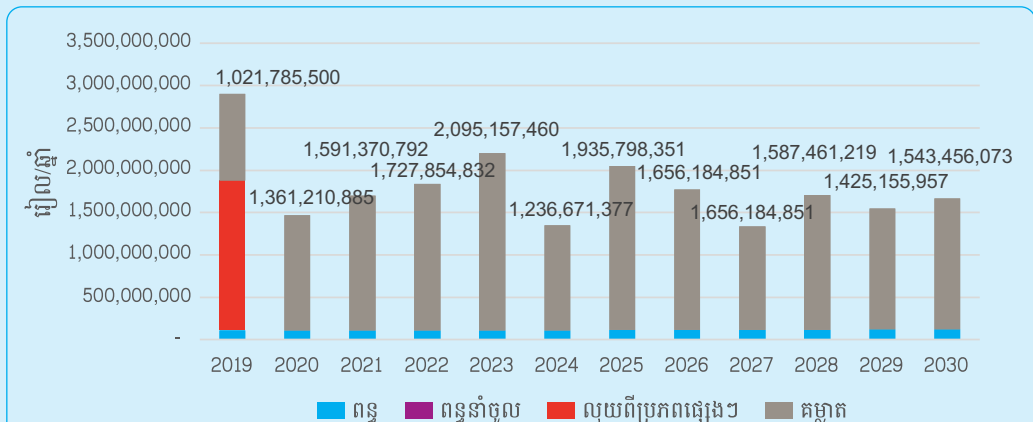
**ក្រាហ្វិក២.១៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃសរុបប្រចាំឆ្នាំពី២០១៩ ដល់ ២០៣០**



**ក្រាហ្វិក២.២៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃនៃការចំណាយឆ្នាំ២០១៩**



**ក្រាហ្វិក២.៣៖ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនូលពីប្រភពផ្សេងៗ**

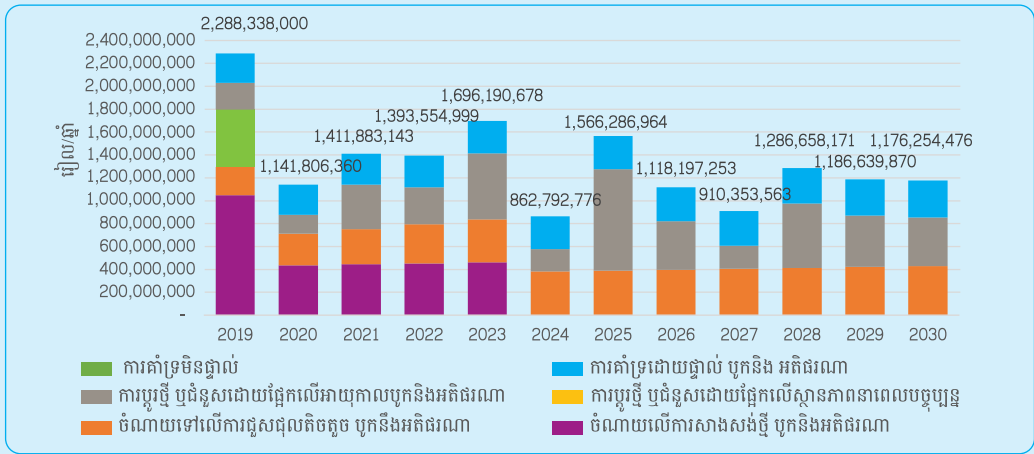


**សេណារីយ៉ូទី២៖**

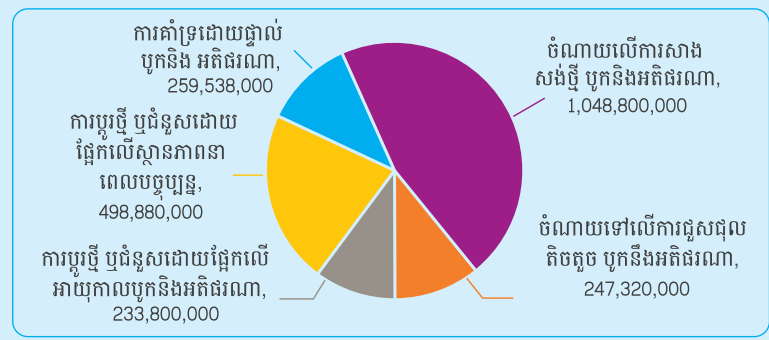
ការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មីដើម្បីបំពេញតាមស្តង់ដារអប្បបរមារបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។

**សេណារីយ៉ូទី៣៖** ការប៉ាន់ប្រមាណតម្លៃសរុបដែលរដ្ឋបាលស្រុកត្រូវការក្នុងការចំណាយទៅលើការថែទាំ អណ្តូងស្នប់ និងស្រះទឹកសហគមន៍ដែលមានស្រាប់ ព្រមទាំងការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មីបន្ថែមនៅតំបន់ដែលមិនមានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោ។ គ្រួសារនឹងត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យភ្ជាប់ និងប្រើប្រាស់ទឹកប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោ នៅតាមតំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោទឹក។ ដោយឡែក នៅតាមតំបន់ដែលមិនមានបំពង់ទុយោទឹក អណ្តូងស្នប់សហគមន៍ នឹងត្រូវបានសាងសង់បន្ថែមដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការអប្បបរមារបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដោយអណ្តូងស្នប់សហគមន៍១ប្រើសម្រាប់ ២៥ គ្រួសារឬក្នុងចម្ងាយ ១៥០ ម៉ែត្រនៃ អណ្តូងនីមួយៗ។ បុគ្គលិកដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការងារនេះបានសន្មត់ចំនួនថ្លៃដើម្បីជួយគាំទ្រដល់ចំនួនប្រភពទឹកដែលត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរ ផ្សេងៗទៀត។ ចំនួនតម្លៃសរុបដើម្បីឱ្យប្រជាជនគ្រប់រូបទទួលបានទឹកគ្រប់ៗគ្នានៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គឺ ១៩៧៧៥៩៨ ដុល្លា នៅក្នុង សេណារីយ៉ូ ទី ៣។

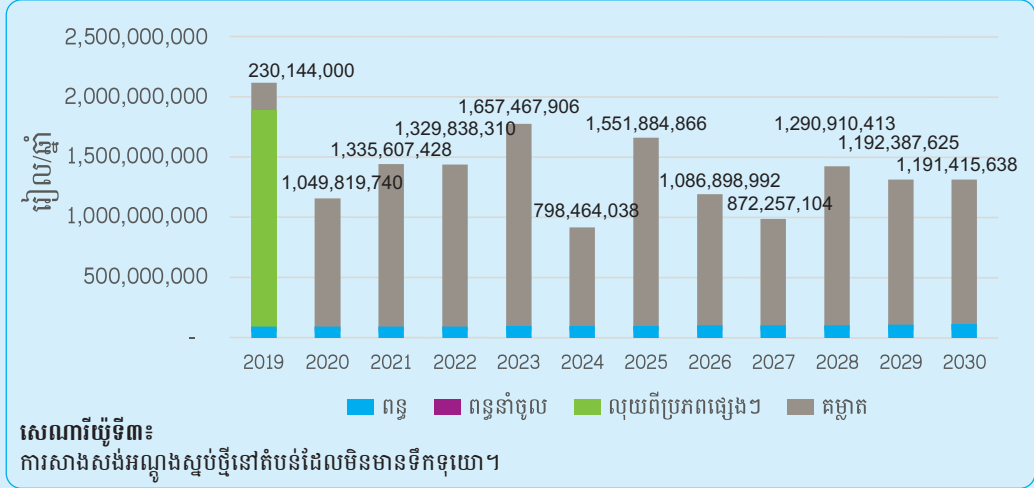
**ក្រាហ្វិក៣.១៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃសរុបប្រចាំឆ្នាំពី២០១៩ ដល់ ២០៣០**



**ក្រាហ្វិក៣.២៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃនៃការចំណាយឆ្នាំ២០១៩**

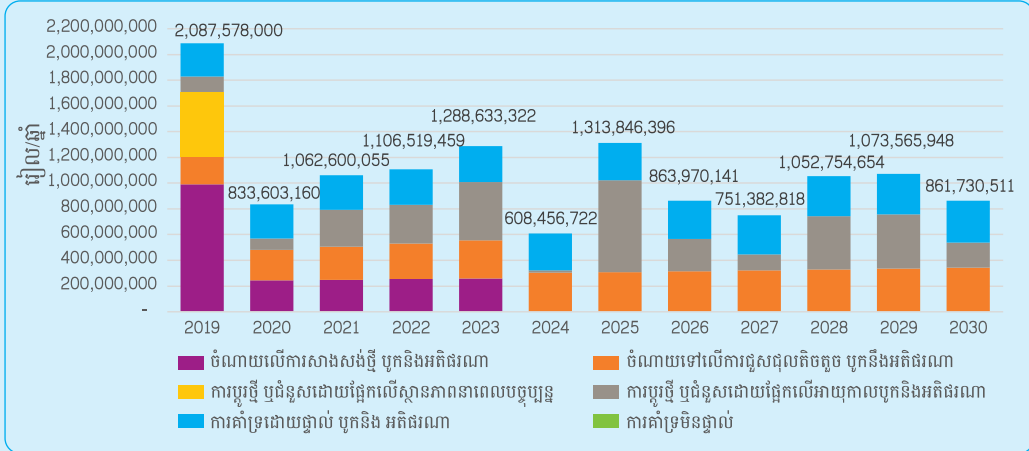


**ក្រាហ្វិក៣.៣៖ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនូលពីប្រភពផ្សេងៗ**

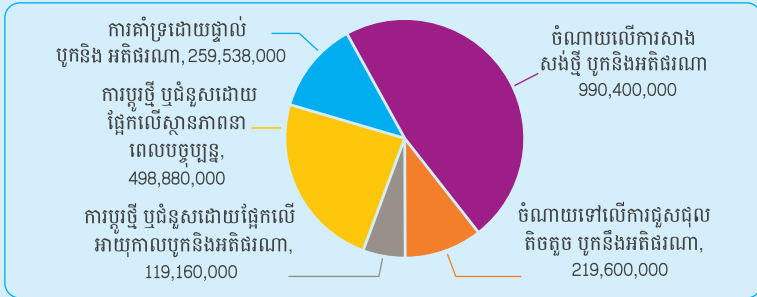


**សេណារីយ៉ូទី៤៖** ការប៉ាន់ប្រមាណតម្លៃសរុបដែលរដ្ឋបាលស្រុកត្រូវការក្នុងការចំណាយទៅលើការថែទាំអណ្តូងស្នប់ និងស្រះទឹកសហគមន៍ដែលមានស្រាប់ ព្រមទាំងការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មីបន្ថែមនៅតំបន់ដែលគ្មានប្រព័ន្ធទុយោទឹកស្អាត និងគ្មានអាជ្ញាប័ណ្ណប្រព័ន្ធទឹកទុយោ។ គ្រួសារនឹងត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យភ្ជាប់ និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទឹកបំពង់ទុយោ នៅតាមតំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធបំពង់ទឹកទុយោ ។ ស្រុកនឹងលើកទឹកចិត្តអោយវិស័យឯកជនដាក់ប្រព័ន្ធទុយោទឹកនៅតំបន់ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណ។ ដោយឡែក នៅតាមតំបន់ដែលមិនមានបំពង់ទឹកទុយោ អណ្តូងស្នប់សហគមន៍ នឹងត្រូវបានសាងសង់បន្ថែមដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការអប្បបរមារបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដោយអណ្តូងស្នប់សហគមន៍១ប្រើសម្រាប់២៥ គ្រួសារក្នុងចម្ងាយ ១៥០ ម៉ែត្រនៃអណ្តូងនីមួយៗ។ បុគ្គលិកដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការងារនេះបានសន្មត់ចំនួនថ្ងៃដើម្បីជួយគាំទ្រដល់ចំនួនប្រភពទឹកដែលត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរ ផ្សេងៗទៀត។ ចំនួនតម្លៃសរុបដើម្បីឱ្យប្រជាជនគ្រប់រូបទទួលបានទឹកគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គឺ ១៥៥២ ២០៦ ដុល្លារ នៅក្នុង សេណារីយ៉ូ ទី ៤។

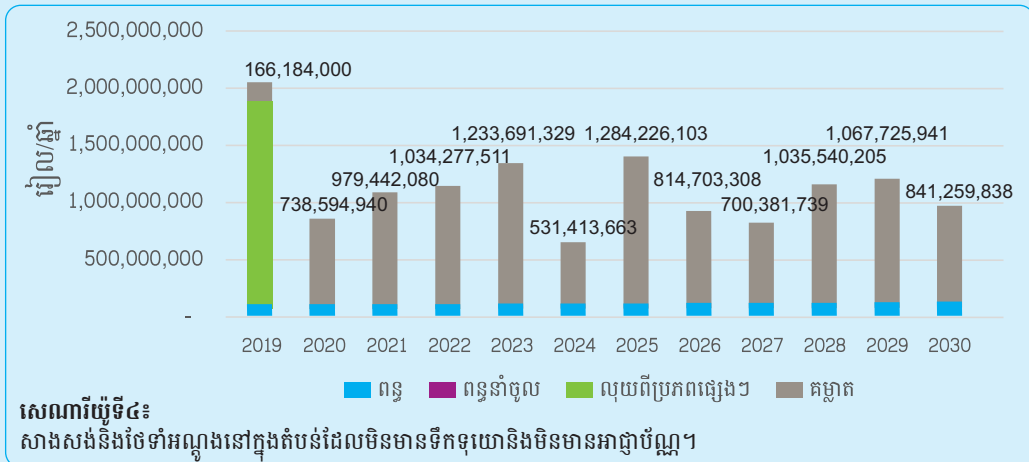
**ក្រាហ្វិក៤.១៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃសរុបប្រចាំឆ្នាំពី២០១៩ ដល់ ២០៣០**



**ក្រាហ្វិក៤.២៖ ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីតម្លៃនៃការចំណាយឆ្នាំ២០១៩**



**ក្រាហ្វិក៤.៣៖ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនូលពីប្រភពផ្សេងៗ**



## សំន្រាងក្រម (Glossary)

- **ពន្ធ:** សំដៅទៅលើថវិកាដែលរដ្ឋាភិបាលបានផ្តល់ជូនទៅដល់ ខេត្ត ស្រុក ឃុំ ជា រៀងរាល់ឆ្នាំសម្រាប់ធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន។
- **ពន្ធនាំចូល:** សំដៅទៅលើប្រភពថវិកាដែលប្រមូលបានពីប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់សេវា របស់រដ្ឋ មានដូចជា ប្រជាជនប្រមូលថវិកាសម្រាប់ការជួសជុលពេលអណ្តូងសហគមន៍ ខូច ឬ សេវាផ្សេងៗដែលទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ទឹក។
- **លុយពីប្រភពផ្សេងៗ:** សំដៅទៅលើជំនួយដែលផ្តល់ដោយរដ្ឋាភិបាល អង្គការក្រៅ រដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន ក្រុមហ៊ុន ម្ចាស់ជំនួយ ADB, World Bank, China Aid ជាដើម។ ឧទាហរណ៍៖ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍សាងសង់អណ្តូងស្នប់២០ នៅក្នុងស្រុក ដូចនេះ វាជាចាត់ចូលជា លុយពីប្រភពផ្សេងៗ។
- **គម្លាត:** សំដៅទៅលើថវិកាដែលមានស្រាប់និងថវិកាដែលត្រូវរកបន្ថែមដើម្បីបង្រួប។
- **អតិផរណា:** ការឡើងចុះតម្លៃនៃទំនិញក្នុងទីផ្សារ។
- **ការជួសជុលតិចតួច:** សំដៅទៅលើការផ្លាស់ប្តូររឿងបំណាស់តិចតួចដែលចំណាយតិច។
- **ការគាំទ្រមិនផ្ទាល់:** សំដៅទៅលើការចំណាយទៅលើ ការផ្សព្វផ្សាយ អប់រំ ពិនិត្យ គុណភាពទឹក អនាម័យអណ្តូង ។
- **ការប្តូរថ្មីឬជំនួស :**សំដៅទៅលើការជួសជុលខ្នាតធំដែលត្រូវការចំណាយលុយច្រើន។
- **ការចំណាយលើការសាងសង់ថ្មី:** សំដៅទៅលើថ្លៃចំណាយសាងសង់អណ្តូងថ្មី។
- **ការប្តូរថ្មីឬជំនួសដោយផ្អែកលើស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន:** សំដៅទៅលើស្ថានភាព និង អាយុកាលរបស់អណ្តូងដែលត្រូវធ្វើថ្មី ឬ ជំនួស។
- **ការគាំទ្រដោយផ្ទាល់:** សំដៅទៅលើការចំណាយសម្រាប់ប្រាក់បៀវត្ស សោហ៊ុយធ្វើ ដំណើរ និង ប្រាក់ឧបត្ថម្ភផ្សេងៗជូនដល់បុគ្គលិកអ្នកទទួលខុសត្រូវ ការងារទឹកស្អាត។

## សេចក្តីសន្និដ្ឋាន (Assumptions)

- ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងស្រុកសាមគ្គីមានជ័យប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកដែលកំពុងតែមានស្រាប់ នៅក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគាត់រួមមាន អណ្តូងស្នប់សហគមន៍ ស្រះ និង ប្រព័ន្ធទឹក ទុយោ។ ជាក់ស្តែង មានគ្រួសារជាច្រើន ដែលមានប្រភពទឹកផ្ទាល់ខ្លួន ក៏ប៉ុន្តែតម្លៃគឺផ្អែក ទៅលើស្តង់ដារផ្គត់ផ្គង់ទឹកអប្បបរមា របស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។
- កំណែទម្រង់វិមជ្ឈការថ្នាក់ក្រោមជាតិនៅតែបន្ត ហួសពីការអនុវត្តសាកល្បងនាពេល បច្ចុប្បន្នដែលស្រុកមានទំនួលខុសត្រូវក្នុងការថែទាំនិងជួសជុលប្រភពទឹកដោយ ខ្លួនឯង។
- គោលដៅដើម្បីទទួលបានទឹកស្អាតទូទាំងស្រុកនៅឆ្នាំ២០២៣ គឺអាស្រ័យទៅលើ គោលដៅរបស់រដ្ឋបាលស្រុកផ្ទាល់។
- ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៩តទៅ អត្រាអតិផរណាទៅលើទំនិញប្រហែល ៣% ក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ។
- នៅពេលដែល ខេត្ត ស្រុក និង ឃុំដាក់ថវិកាជួយគាំទ្រទៅដល់អ្នកដែលធ្វើការទៅលើ វិស័យទឹកស្អាត ការចំណាយនឹងគឺវាសមាមាត្រជាមួយប្រាក់ខែដែលពួកគាត់កំពុង មានស្រាប់។
- ការចំណាយត្រូវបានធ្វើជារៀងរាល់ឆ្នាំទៅលើ ការថែទាំនិងជួសជុលតិចតួច។ អត្រា ប្រាក់ដែលចំណាយទៅលើការងារនេះអាចខ្ពស់ ប៉ុន្តែការផ្អែកទៅលើការណែនាំរបស់ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដែរ។



WaterAid/Huy Sreyneang

- ការគណនាតម្លៃគីឡូក្រាមទៅលើការផ្លាស់ថ្លៃ នៅពេលអណ្តូងទាំងនោះដល់អាយុត្រូវប្តូរថ្មី ដែលមានចែងនៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ (លើកលែងតែ ស្រះសហគមន៍ អ្នកចូលរួមបានផ្តល់មតិសម្រេចថា អាយុកាល៧ឆ្នាំ គឺសមរម្យជាង អាយុកាល៥ ឆ្នាំដែលកំណត់ដោយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ)។

### ដែនកំណត់ និងកម្រិតលម្អៀង (Limitations)

- ការប្រមូលទិន្នន័យសារពើភ័ណ្ឌនៃអណ្តូងស្នប់សហគមន៍អាចនឹងមានលម្អៀង
- តម្លៃនៃការសាងសង់ និងគ្រឿងបន្លាស់ផ្សេងៗរបស់អណ្តូងស្នប់ត្រូវបានធ្វើការប៉ាន់ស្មានតាមទីផ្សារ
- ការគណនាពេលវេលា និងចំនួនមន្ត្រីក្នុងការអនុវត្តគីឡូក្រាមទៅលើការ ប៉ាន់ស្មាន
- តម្លៃនៃការសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មី និងគ្រឿងបន្លាស់(សម្រាប់ថែទាំនិងជួសជុលតិចតួច) ត្រូវបានសន្មត់ដោយមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ហើយអ្នកចូលរួមក៏យល់ស្របដូចគ្នាដែរ។
- ចំនួនបុគ្គលិកដែលទទួលខុសត្រូវនិងម៉ោងធ្វើការលើទឹកស្អាតដែលត្រូវការ គឺត្រូវបានសន្មត់ និង ព្រមព្រៀងគ្នាដោយ អ្នកចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា។

### ៣. ការរៀនសូត្រពីបទពិសោធន៍ (Learnings)

- ការប៉ាន់ប្រមាណអំពីការចំណាយសរុប បានបង្ហាញនូវចំនុចដែលគួរឲ្យចាប់អារម្មណ៍ និងមានសារៈសំខាន់ក្នុងការធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រដូចជាផែនការថវិកា សម្រាប់ថ្នាក់ស្រុក ឃុំ ដើម្បីស្របទៅតាមតម្រូវរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ជាករណីដែលយើងត្រូវបង្ហាញទៅអ្នកសម្រេចចិត្តនៅថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីទាមទារការបង្កើន និងដាក់កញ្ចប់ថវិកាទៅដល់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិជាពិសេស ស្រុក ឃុំ ដែលជាអ្នកអនុវត្តទៅលើការងារទឹកស្អាតដោយផ្ទាល់។
- ជាទិន្នន័យមួយដែលបានបង្ហាញឲ្យឃើញពីគម្លាតនៃការដាក់កញ្ចប់ថវិកាពីកម្មវិធីផ្ទេរមុខងារពីថ្នាក់ជាតិទៅដល់រដ្ឋបាលស្រុកលើការជួសជុលអណ្តូងស្នប់ចំនួន\$២២៥០ក្នុងឆ្នាំ ដូច្នេះវាបានបង្ហាញឲ្យឃើញគណ្តាត មួយរយពាន់ដុល្លាក្នុងមួយឆ្នាំ។
- ជាករណីសម្រាប់ងាយស្រួលក្នុងការរៀនរកថវិកាពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗ។

- បង្ហាញច្បាស់លាស់ពីទិន្នន័យដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តទៅលើការដាក់កញ្ចប់ថវិកាសម្រាប់សាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មី ដោយរួមបញ្ចូលទាំងការ ថែទាំ ជួសជុល និងការផ្សព្វផ្សាយជាដើម។
- ធ្វើឲ្យមន្ទីរ ឬរដ្ឋបាលស្រុកបានមើលឃើញថា ប្រសិនបើសម្រេចសាងសង់អណ្តូងស្នប់ថ្មី ត្រូវដាក់កញ្ចប់ថវិកាសរុបទាំងការចំណាយសាងសង់ថ្មី ការត្រួតពិនិត្យ ថែទាំ ជួសជុល នៅក្នុងផែនការសាងសង់រួចជាស្រេច ដើម្បីធានាថាអណ្តូងស្នប់ដែលបានធ្វើរួចនៅមានដំណើរការ។
- មិនមានឃុំណាមួយត្រូវបានរាយការណ៍ពីការប្រមូលចំណូលជាប្រចាំ ពីគ្រួសារដែលប្រើប្រាស់អណ្តូងទឹករបស់សហគមន៍។ ជាលទ្ធផល ការថែទាំនិងជួសជុលគឺជាបន្ទុករបស់ស្រុកនិងឃុំ។
- ការសម្រេចសាងសង់អណ្តូងថ្មីរបស់ថ្នាក់ជាតិ មិនបានពិចារណាអំពីតំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធទឹកទុរយោហើយទេ ហើយជាលទ្ធផល ឃុំមួយចំនួនខ្លះខាតទឹក ឬឃុំមួយចំនួនទៀតមានប្រភពទឹកច្រើនហើយស្មុនស្មា។

## ៤. យោបល់ត្រលប់(Feedback)

- អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគួរតែមានយន្តការដាក់លាក់ណាមួយដើម្បី ត្រួតពិនិត្យ ថែទាំ ពង្រឹងឲ្យអណ្តូងស្នប់មានដំណើរការល្អ។
- សូមឲ្យព័ត៌មានទិន្នន័យប្រភពទឹកនៅតាមឃុំ ភូមិដាក់លាក់ទៅតាមភាពជាក់ស្តែង។
- ការគណនាជុំវិញថ្លៃដើមនៃការសាងសង់អណ្តូងស្នប់នេះ ធ្វើឡើងដាច់ដោយឡែកនៅតាមឃុំនីមួយៗ ដើម្បីឃុំមានព័ត៌មានច្បាស់លាស់ និងងាយស្រួលក្នុងការធ្វើផែនប្រចាំឆ្នាំក៏ដូចជាការបែងចែកថវិកា។
- ឧបករណ៍វិភាគគណនានេះគួរតែមានភាពងាយស្រួលជាងនេះ ដើម្បីឲ្យខេត្ត ស្រុក ឃុំអាចប្រើប្រាស់បានដោយខ្លួនឯង
- ទិន្នន័យដែលបានរកឃើញសូមធ្វើការចែករំលែកទៅដៃគូពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ ជាពិសេសថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការគៀរគរថវិកា។
- WaterAid គួរតែបន្តក្នុងការគាំទ្របច្ចេកទេសដល់ថ្នាក់ជាតិ ខេត្ត និងស្រុកក្នុងការធ្វើការគណនា និងវិភាគនេះ។



WaterAid/Vat Mom