



ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលអំពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ខ្នាតតូចដល់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



គម្រោងបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់លើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនិងការប្រកបរបរកសិកម្ម
(NAPA FOLLOW-UP PROJECT)

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម

លោក ហុក គឹមធួន

ប្រធានគម្រោងថ្នាក់ជាតិ

អង្គការគាំទ្រគម្រោង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF PSU)

អគារលេខ ២០០ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ទន្លេបាសាក់

ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥) ១៦ ៤៤៩ ៦៩៣

អ៊ីម៉ែល ៖ kimthourn@gmail.com

លោក អ៊ុន តារាវ័ត្តមុនី

ទីប្រឹក្សាកសិកម្ម និងគោលនយោបាយកសិកម្ម

UNDP អគារលេខ៥៣ ផ្លូវលេខ៥១ រាជធានីភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥) ១២ ៩២៥ ១០៣

អ៊ីម៉ែល ៖ dararatmoni.ung@undp.org

គេហទំព័រ៖ www.kh.undp.org

បោះពុម្ពផ្សាយឆ្នាំ២០១៥ដោយ MAFF PSU

រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាងដោយ MAFF

និពន្ធដោយ: **លោក ជូណាន ហ៊ុយគុន អារុបាម**

រូបថត: **លោក ស្នួស ពិនកេរ្យ/UNDP Cambodia**

លើកលែងរូបថត ៣០ ថតដោយ **លោក ជូណាន ហ៊ុយគុន អារុបាម**

ឯកសារនេះសម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ មិនមែនជាឯកសារផ្លូវការទេ។
រាល់គំនិត និងព័ត៌មានក្នុងឯកសារនេះគឺជាការចងក្រងរបស់អ្នកនិពន្ធ និងមិនឆ្លុះបញ្ចាំងពី
ទស្សនៈរបស់អ្នកផ្តល់ជំនួយឡើយ។



Empowered lives.
Resilient nations.

មាតិកា

មេរៀនទី ១ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអត្ថន័យនៃភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ..... ១

- សេចក្តីសង្ខេប..... ១
- គោលបំណង..... ១
- ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ១
 - ប្រធានបទទី ១៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាអ្វី? ១
 - ប្រធានបទទី ២៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងមានឥទ្ធិពលបែបណាមកលើកម្ពុជា? ២
 - ប្រធានបទទី ៣៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងប៉ះពាល់គ្រួសារមួយ ឬតួនាទីយេនឌ័រ
នៅជនបទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា យ៉ាងដូចម្តេច? ៤
 - ប្រធានបទទី ៤៖ តើយើងអាចធ្វើអ្វីខ្លះដើម្បីបញ្ឈប់ឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ? ៥
 - ប្រធានបទទី ៥៖ តើភាពធន់នឹងអាកាសធាតុគឺជាអ្វី? ៦

មេរៀនទី ២ ធនធានទឹក និងការប្រើប្រាស់ទឹកនៅជនបទនៃប្រទេសកម្ពុជា..... ៩

- សេចក្តីសង្ខេប..... ៩
- គោលបំណង..... ៩
- ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ៩
 - ប្រធានបទទី ១ ៖ ធនធានទឹកនៅកម្ពុជា..... ៩
 - ប្រធានបទទី ២៖ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅកម្ពុជា ១១
 - ប្រធានបទទី ៣៖ តម្រូវការគ្រប់គ្រងទឹកនៅកម្ពុជា..... ១២
 - ប្រធានបទទី ៤៖ ថ្លៃទឹក..... ១៣
 - ប្រធានបទទី ៥៖ តម្លៃទឹក ១៥

មេរៀនទី ៣ តុល្យភាពទឹក និងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ..... ១៦

- សេចក្តីសង្ខេប..... ១៦
- គោលបំណង..... ១៦
- ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ១៦
 - ប្រធានបទទី ១៖ ការធ្វើឱ្យមានតុល្យភាពតម្រូវការនៃអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកខុសៗគ្នា..... ១៦
 - ប្រធានបទទី ២៖ ផលប៉ះពាល់បន្ថែមបង្កដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ..... ១៩
 - ប្រធានបទទី ៣៖ ការកែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹក ១៩

មេរៀនទី ៤ បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹក..... ២១

សេចក្តីសង្ខេប..... ២១

ផ្នែកទី ៤.១ ៖ បច្ចេកទេសលើកកម្ពស់ការបន្ស៊ាំនឹងអាកាសធាតុសម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ..... ២១

 គោលបំណង ២១

 ប្រធានបទទី ១៖ ប្រព័ន្ធធារាស្រ្តដែលបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ..... ២១

ផ្នែកទី ៤.២ ៖ បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារដោយសហគមន៍..... ២៥

 ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ២៥

មេរៀនទី ៥ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ..... ៣១

សេចក្តីសង្ខេប..... ៣១

គោលបំណង..... ៣១

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ៣១

 ប្រធានបទទី ១៖ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ (គ.ជ.ទ.ច.) ៣១

 ប្រធានបទទី ២៖ ច្បាប់ និងស្ថាប័ននៅប្រទេសកម្ពុជា ៣៣

 ប្រធានបទទី ៣៖ ការបែងចែកសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក ៣៤

 ប្រធានបទទី ៤៖ ស្ថាប័នគ្រប់គ្រងទឹកបច្ចុប្បន្ននេះ : ៣៥

 ប្រធានបទទី ៥៖ សំណើលើការគ្រប់គ្រងទឹកចម្រុះនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ៣៦

មេរៀនទី ៦ ការកេសាងផែនការគ្រប់គ្រងទឹកចម្រុះសម្រាប់សហគមន៍..... ៣៧

សេចក្តីសង្ខេប..... ៣៧

គោលបំណង ៣៧

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន..... ៣៧

ឧបសម្ព័ន្ធ ១

 តារាងទិន្នន័យការប្រើប្រាស់ទឹក ៤០

ឧបសម្ព័ន្ធ ២

 ការគណនាតម្លៃទឹក ៤១-៤៣

ឯកសារពិគ្រោះយោបល់..... ៤៤

អារម្ភកថា

ប្រទេសកម្ពុជា រួមចំណែកបំបាត់ការខ្វះខាតធនធានកម្រិតខ្ពស់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ប្រជាពលរដ្ឋ កម្ពុជាស្ថិតនៅក្នុងចំណោមអ្នកទទួលរងគ្រោះធ្ងន់ធ្ងរជាងគេពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅវិញ។ ប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ៨០% រស់នៅជនបទ ដែលក្នុងនោះភាគច្រើនមានជីវភាពរស់នៅដោយពឹងផ្អែកលើការប្រកបរបរកសិកម្ម លើធនធានព្រៃឈើ និង ផលជល ព្រមទាំងងាយរងគ្រោះពីបាតុភូតអវិជ្ជមាននៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអាចជួយកាត់បន្ថយ ការពឹងផ្អែករបស់កសិករទៅលើរបបទឹកភ្លៀង និងអាចបង្កលក្ខណៈឱ្យកសិករធ្វើការដាំដុះបាននៅពេលធាតុអាកាសមិនអំណោយផល។ អាស្រ័យហេតុនេះ ការកសាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលឆ្លើយតបគ្រប់គ្រាន់ទៅនឹងបញ្ហាប្រឈមនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាពិសេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលមានសក្តានុពលជួយកសិករក្នុងការបន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុពិតជាមានភាព ចាំបាច់ និងមានសារៈសំខាន់ណាស់។

ផ្អែកលើបរិបទខាងលើនេះ អង្គការគាំទ្រគម្រោងនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយមានថវិកាគាំទ្រពី កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) មូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោក (GEF) និងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានសហការជាមួយ អ្នកជំនាញធារាសាស្ត្រធ្វើការសិក្សា និងរៀបចំចងក្រងមេរៀនស្តីពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពក្នុងគម្រោងបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់លើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រងទឹក និងការប្រកបរបរ កសិកម្ម (NAPA Follow-Up) ដើម្បីចូលរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះរបស់កសិករនៅក្នុងតំបន់គោលដៅដែល បណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលនេះ លើកឡើងពីការអនុវត្តក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន និងយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពធន់ ក្នុងវិស័យធារាសាស្ត្រ ព្រមទាំងផ្តល់នូវវិធានការបន្ស៊ាំដោយផ្អែកលើសហគមន៍ ដើម្បីកសាងភាពធន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធាន ទឹក។

ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលរួមមានមេរៀនចំនួន៦ ដូចខាងក្រោម ៖

- មេរៀនទី១ ៖ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអត្ថន័យនៃភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ
- មេរៀនទី២ ៖ ធនធានទឹក និងការប្រើប្រាស់ទឹកនៅជនបទនៃប្រទេសកម្ពុជា
- មេរៀនទី៣ ៖ តុល្យភាពទឹក និងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- មេរៀនទី៤ ៖ បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹក
- មេរៀនទី៥ ៖ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- មេរៀនទី៦ ៖ ការកសាងផែនការគ្រប់គ្រងទឹកចម្រុះសម្រាប់សហគមន៍

មេរៀនទាំងនេះ ជាឯកសារជំនួយស្នូលសម្រាប់អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោង អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងមន្ត្រីដែល បំពេញភារកិច្ចពាក់ព័ន្ធនឹងធនធានទឹក ជាពិសេសមន្ត្រីនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ប្រើប្រាស់សម្រាប់សិក្សាស្វែងយល់ និងអាចរៀបចំ ការបណ្តុះបណ្តាលបន្តដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដូចជា អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងក្រុម ប្រើប្រាស់ទឹកជាដើម ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីវិធានការបន្ស៊ាំដោយផ្អែកលើសហគមន៍នានា ធានាបាននូវភាពធន់ ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងកាត់បន្ថយហានិភ័យដែលបណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

អ្នកសម្របសម្រួលអាចប្រើប្រាស់ឯកសារនេះទៅតាមស្ថានភាព និងតម្រូវការជាក់ស្តែងក្នុងដំណើរការរៀនសូត្រ។ បទពិសោធន៍ជាក់ស្តែងដែលទទួលបានពីការអនុវត្តគម្រោង NAPA Follow-Up ត្រូវបានបញ្ចូលជាករណីសិក្សា និងឧទាហរណ៍ នៅក្នុងឯកសារ។ ហេតុដូច្នេះករណីសិក្សានិងឧទាហរណ៍ទាំងនេះនៅមិនទាន់មានលក្ខណៈទូលំទូលាយ និងឆ្លុះបញ្ចាំងពី បទពិសោធន៍ពីគម្រោងដទៃទៀតក្នុងប្រទេសកម្ពុជានៅឡើយទេ។ អង្គការគាំទ្រគម្រោងនឹងបន្តធ្វើការជាមួយគម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ

ដទៃទៀតដើម្បីដាក់បញ្ចូលករណីសិក្សា និងបទពិសោធន៍ល្អៗផ្សេងទៀត សំដៅកែលម្អមេរៀនឱ្យកាន់តែមានលក្ខណៈល្អប្រសើរ ថែមទៀតសម្រាប់ការរៀនសូត្រ និងអនុវត្តតាម។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ អង្គការគាំទ្រគម្រោងសង្ឃឹមថា មេរៀនដែល បោះពុម្ពដំបូងនេះ គឺជាឯកសារដែលមានតម្លៃនិងមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជាជំនួយស្មារតីដល់អ្នកសម្របសម្រួល និងអ្នក ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។ ព្រមទាំងមួយគ្នានេះដែរ អង្គការគាំទ្រគម្រោងនឹងបន្តប្រមូលនូវគំនិតយោបល់ល្អៗដើម្បីកែលម្អសម្រាប់ការ បោះពុម្ពនាពេលអនាគតបន្តទៀត។

ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះដែរ ក្នុងនាមអង្គការគាំទ្រគម្រោង ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រៀលជ្រៅបំផុតជូនចំពោះអ្នកជំនាញការ លោកជូលីន អាប្រាម លោកហុក គឹមធួន ប្រធានគ្រប់គ្រងគម្រោង លោកកែវ សុវត្ថភាព សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគម្រោង ដែលជា តំណាងអញ្ជើញមកពីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ក៏ដូចជាតំណាងក្រសួងបរិស្ថាន តំណាងក្រសួងកិច្ចការនារី តំណាងលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.ប តំណាង NGO FORUM តំណាងបណ្តាញទំនាក់ទំនងស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និង ទីប្រឹក្សា និងមន្ត្រីគម្រោង NAPA Follow-Up ទាំងអស់ដែលបានចូលរួមរៀបចំ និងផ្តល់យោបល់លើឯកសារបណ្តុះបណ្តាលនេះ។

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៥



ម៉ម អំណត់
នាយកគម្រោង និងជារដ្ឋលេខាធិការ
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអត្ថន័យនៃភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

សេចក្តីសង្ខេប

នៅក្នុងផ្នែកនេះ អ្នកចូលរួមនឹងពិនិត្យមើលនូវផលប៉ះពាល់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែលកើតចេញពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរួមទាំងពិនិត្យមើលផងដែរនូវភាពមិនច្បាស់លាស់នៃការព្យាករណ៍។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមានភាពមិនច្បាស់លាស់ និងប្រែប្រួលក្នុងរយៈពេលវែង ដូច្នេះពុំមានបច្ចេកទេសជាក់លាក់ណាមួយអាចឆ្លើយតបបានពេញលេញឡើយ។ ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ គឺជាសមត្ថភាពរបស់សហគមន៍ កសិដ្ឋាន និងគ្រួសារនានា ក្នុងការបន្ស៊ាំនៅពេលមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកើតឡើង។ ការកសាងសមត្ថភាពនេះ គឺជាដំណើរការមួយដែលមានរយៈពេលវែង ដោយផ្ដោតទៅលើ៣ផ្នែកគឺ សមត្ថភាពស្ថាប័ន (សមត្ថភាពក្នុងការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្ត និងអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចទាំងនោះឱ្យបានសមស្រប) សមត្ថភាពបច្ចេកទេស (ការយល់ដឹង និងសមត្ថភាពក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាសមស្រប) និងធនធានរូបវន្ត (ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអាចប្រើប្រាស់រយៈពេលវែង និងមាននិរន្តរភាព ព្រមទាំងធនធានផ្សេងៗទៀត ដែលរួមចំណែកបង្កើនភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ)។

គោលបំណង

១. ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អាចមានឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងមកលើធាតុអាកាសនៅកម្ពុជា។
២. ប្រជាជនកម្ពុជាភាគច្រើនចិញ្ចឹមជីវិតដោយប្រកបរបរក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងពឹងផ្អែកលើអាកាសធាតុ ដូច្នេះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងមកលើការរស់នៅរបស់ពួកគេ។
៣. ប្រជាជនកម្ពុជាពុំអាចធ្វើអ្វី ដើម្បីបញ្ឈប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានទេ ប៉ុន្តែពួកគេអាចត្រឹមតែរៀនរស់នៅជាមួយស្ថានភាពនេះតែប៉ុណ្ណោះ។
៤. ផលប៉ះពាល់ចម្បងនៃអាកាសធាតុ នៅប្រទេសកម្ពុជារួមមានការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពនិងរដូវវស្សាកាន់តែខ្លីជាងមុន។ គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិដែលរួមមានទឹកជំនន់និងគ្រោះរាំងស្ងួត អាចកើតឡើងញឹកញាប់ និងមានភាពធ្ងន់ធ្ងរជាងមុន។
៥. គេមិនអាចព្យាករណ៍បានពីទំហំ និងពេលវេលាជាក់លាក់នៃឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបានឡើយ ទោះបីជាគេអាចព្យាករណ៍បាននូវនិន្នាការរួមនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក៏ដោយ។ កត្តានេះដោយសារតែឥរិយាបថរបស់មនុស្ស (គោលនយោបាយកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ) និងប្រព័ន្ធអាកាសធាតុមានភាពមិនច្បាស់លាស់។

៦. ហេតុនេះហើយ យើងមិនគួរផ្ដោតលើគម្រោងណាដែលបញ្ឈប់ឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុឡើយ។ ផ្ទុយទៅវិញ យើងគួរតែព្យាយាមកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុដែលមានន័យថា៖ «កសាងសមត្ថភាពរបស់សហគមន៍ កសិដ្ឋាន និងគ្រួសារនានា ក្នុងការបន្ស៊ាំទៅនឹងឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ»។
៧. ការកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ត្រូវការពេលវេលាវែង ដោយផ្ដោតលើសមត្ថភាពស្ថាប័ន បច្ចេកទេស និងធនធានរូបវន្ត។

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

រូបនាមទី ១៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាអ្វី?

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺជាការប្រែប្រួលទាំងឡាយក្នុងអាកាសធាតុកន្លងទៅ ដែលបណ្តាលមកពីការផ្លាស់ប្តូររបស់ធម្មជាតិ ឬបណ្តាលមកពីសកម្មភាពរបស់មនុស្ស ហើយការប្រែប្រួលនេះមានរយៈពេលវែង ចាប់ពី ២០-៣០ឆ្នាំឡើងទៅ។

ចាប់តាំងពីមានបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្មជាង ២០០ឆ្នាំមុននេះ សកម្មភាពនានារបស់មនុស្សបានជះឥទ្ធិពលយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរនិងភ្លាមៗមកលើអាកាសធាតុ ពោលគឺកំណើននៃការបញ្ចេញចោលនូវឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ទៅក្នុងបរិយាកាស កំពុងបង្កើនសន្ទុះនៃបាតុភូតធម្មជាតិមួយដែលហៅថា ផលផ្ទះកញ្ចក់។

ផ្ទៃផែនដី មានកំដៅក្តៅដោយសារតែថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ។ ថាមពលភាគច្រើនចាំងចូលផែនដី ហើយចាំងត្រឡប់ពីផ្ទៃផែនដីទៅក្នុងលំហអាកាសវិញ។ ថាមពលខ្លះត្រូវយ៉ាងដាច់ដោយខ្លួនឯងនៅក្នុងបរិយាកាសនៃផែនដី។ ខ្លួនកាបូនិក (CO₂) ជាខ្លួនចម្បងក្នុងចំណោមខ្លួនទាំងនេះ។ សមាមាត្រខ្លួនកាបូនិកនៅក្នុងបរិយាកាសផែនដីមានតិចតួចណាស់ប្រមាណ៣៩១ភាគរយ(០,០៤%) តែប៉ុណ្ណោះ។ ប្រសិនបើពុំមានខ្លួនកាបូនិកទេនោះ ផែនដីនឹងមានសភាពត្រជាក់ខ្លាំងណាស់។ ប្រសិនបើបរិមាណខ្លួនកាបូនិកកើនឡើង ផែនដីកាន់តែក្តៅទៅតាមនោះផងដែរ។

រុក្ខជាតិលូតលាស់ដោយស្រូបយកខ្លួនកាបូនិកពីបរិយាកាស ដោយប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ។ នៅពេលមនុស្សនិងសត្វបរិភោគរុក្ខជាតិ ខ្លួនកាបូនិកវិលត្រឡប់ទៅក្នុងបរិយាកាសវិញ។ នៅពេលមនុស្សកាប់ដើមឈើនិងដុតឈើទាំងនោះធ្វើជាថាមពល ខ្លួនកាបូនិកក៏វិលត្រឡប់ទៅក្នុងបរិយាកាសវិញ។ មនុស្សប្រើប្រាស់អុសជាថាមពលរាប់ពាន់ឆ្នាំមកហើយ ដោយពុំធ្វើឱ្យមានការប្រែប្រួលខ្លាំងទៅលើខ្លួនកាបូនិកនៅក្នុងបរិយាកាសឡើយ។

ប្រមាណជាពីររយឆ្នាំមុននេះ មនុស្សចាប់ផ្តើមប្រើប្រាស់ធុងថ្នាំ និងប្រេងជានិច្ចនេះ។ ធុងថ្នាំ និងប្រេងផ្សំឡើងដោយខ្លួនកាបូនិកដែលបានស្រូបចេញពីបរិយាកាសផែនដីនៅក្នុងអំឡុងពេលជាច្រើនរយលានឆ្នាំមកហើយ។ តាមរយៈការដុតធុងថ្នាំ និងប្រេង មនុស្សបំភាយខ្លួនកាបូនិកត្រឡប់ទៅក្នុងបរិយាកាសផែនដីវិញយ៉ាងលឿន។ បរិមាណខ្លួនកាបូនិកនៅក្នុងបរិយាកាសនៃផែនដីកាលពី២០០ឆ្នាំមុនមានប្រមាណ ២៧០ភាគរយ។ បច្ចុប្បន្នខ្លួននេះ មាន

ប្រមាណ ៣៩១ភាគរយ។^៩ ប្រការនេះធ្វើឱ្យស្រទាប់ខ្លួននៅជុំវិញផែនដីកាន់តែក្រាស់ជាងមុន និងអាចធ្វើឱ្យផែនដីក្តៅជាងមុន។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រភាគច្រើនឯកភាពថាផែនដីនឹងកាន់តែក្តៅជាងមុនដោយសារតែដំណើរការនេះ។

វិទ្យាសាស្ត្រអំពីការកើនឡើងនៃកំដៅផែនដីមានលក្ខណៈស្មុគស្មាញណាស់។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រភាគច្រើនឯកភាពថាវត្តមានខ្លួនកាបូនិកកាន់តែច្រើន នឹងធ្វើឱ្យផែនដីកាន់តែក្តៅជាងមុន ប៉ុន្តែគ្មានអ្នកណាម្នាក់ដឹងច្បាស់ទេថាតើផែនដីនឹងឡើងកម្តៅឆាប់រហ័សកម្រិតណាឬឡើងកំដៅដល់កម្រិតណា? ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ មានភស្តុតាងបង្ហាញថាផែនដីបានចាប់ផ្តើមឡើងកម្តៅ ដោយសីតុណ្ហភាពជាមធ្យមបានកើនឡើង០,៥°Cនៅក្នុងមួយរយឆ្នាំចុងក្រោយនេះ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រភាគច្រើនរំពឹងថា កំដៅផែនដីនឹងកើនឡើងខ្លាំងថែមទៀត នៅក្នុងរយៈពេលមួយរយឆ្នាំខាងមុខនេះ។

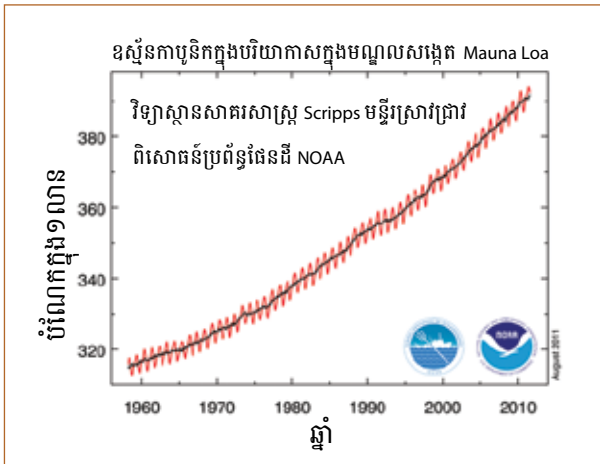
ប្រធានបទទី ២ ៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងមានឥទ្ធិពលបែបណាមកលើកម្ពុជា?

ឯកសារកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ(UNDP)ស្តីអំពីស្ថានភាពនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា^{១០} បានស្នើថា ៖

- រហូតដល់ឆ្នាំ២០៦០ សីតុណ្ហភាពនឹងកើនឡើងចន្លោះពី ០,៧°Cទៅ២,៧°C។
- រហូតដល់ឆ្នាំ២០៩០ សីតុណ្ហភាពជាមធ្យមនឹងកើនឡើងចន្លោះពី ១,៤°Cទៅ៤,៣°C។
- រហូតដល់ឆ្នាំ២០៦០ ចំនួនថ្ងៃចន្លោះពី១៤%ទៅ៤៩% នឹងអាចក្តៅដូចថ្ងៃដែលក្តៅបំផុតនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។
- រហូតដល់ឆ្នាំ២០៩០ ចំនួនថ្ងៃចន្លោះពី២០%ទៅ៦៨% នឹងអាចក្តៅដូចថ្ងៃដែលក្តៅបំផុតនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។
- ចំនួនថ្ងៃក្តៅខ្លាំងនឹងកើនឡើងច្រើនបំផុតនៅខែមិថុនាកក្កដា និងសីហា។



៩. http://climate.org/climatelab/carbon_dioxide
 ១០. <http://country-profiles.geog.ox.ac.uk/index.html?country=Cambodia>



- ចំនួនយប់ ដែលមានសីតុណ្ហភាពដូចយប់ក្តៅបំផុត បច្ចុប្បន្ននេះ នឹងសកើនឡើងច្រើនជាងចំនួនថ្ងៃក្តៅ។
 - ថ្ងៃដែលចាត់ទុកថាត្រជាក់បច្ចុប្បន្ននេះ នឹងមិនមានដូច ធម្មតាទៀតទេ។
 - រហូតដល់ឆ្នាំ២០៩០ ការធ្លាក់ភ្លៀងនៅខែមិថុនា កក្កដា និងសីហា នឹងកើនឡើងចន្លោះពី-១១%ទៅ+៣១%។
 - រហូតដល់ឆ្នាំ២០៩០ ការធ្លាក់ភ្លៀងនៅខែកញ្ញា តុលា និងវិច្ឆិកា នឹងកើនឡើងចន្លោះពី-៨%ទៅ+៤២%។
 - ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការធ្លាក់ភ្លៀងនៅខែធ្នូ មករា និងកុម្ភៈ នឹងថយចុះចន្លោះពី-៥៤%ទៅ+៣៦%។
- ជារួម បរិមាណទឹកភ្លៀងនឹងកើនឡើងប៉ុន្តែភ្លៀងធ្លាក់

កាន់តែច្រើននៅរដូវវស្សា និងកាន់តែតិចនៅរដូវប្រាំង។ រដូវវស្សានឹងមានរយៈពេលខ្លីជាងហើយរដូវប្រាំងនឹងមាន រយៈពេលវែងជាង។ ភាគរយនៃទឹកភ្លៀងនឹងធ្លាក់ច្រើននៅ ពេលមានព្យុះធំៗ។

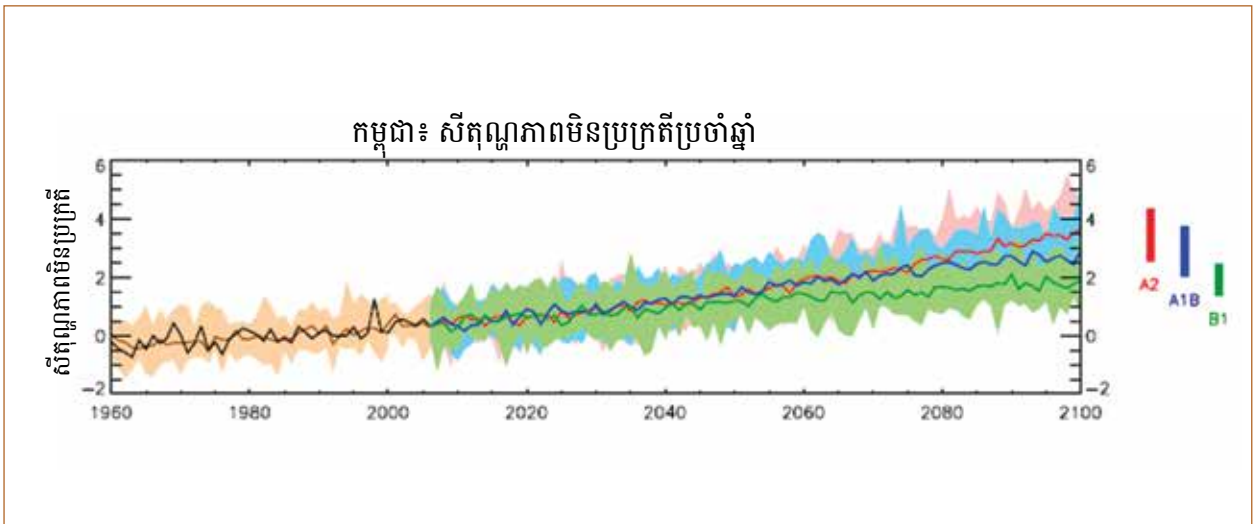
រហូតដល់ឆ្នាំ២០៩០ កម្ពស់ទឹកសមុទ្រនឹងកើនឡើង ចន្លោះពី០,១៨មទៅ០,៥៦ម។

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទាំងនេះនឹងកើតឡើងនៅក្នុង រយៈពេលវែង។

ក្រៅពីនេះក៏មានភាពមិនច្បាស់លាស់ច្រើនផងដែរ។ ឧទាហរណ៍គំរូខាងលើបង្ហាញថាសីតុណ្ហភាពនឹងកើនឡើង ប៉ុន្តែបរិមាណអាចមានតិចតួច ឬច្រើន។ យើងប្រហែលមិន អាចកត់សម្គាល់ឃើញ អំពីកំណើនជាមធ្យមនៃសីតុណ្ហភាព ០,៧°C ប៉ុន្តែយើងអាចកត់សម្គាល់ឃើញយ៉ាងច្បាស់អំពី កំណើន៤,៣°C។ បរិមាណទឹកភ្លៀងត្រូវបានរំពឹងថានឹងកើន ឡើង ប៉ុន្តែវាក៏អាចថយចុះវិញផងដែរ។

ការពិភាក្សាក្នុងថ្នាក់

តើយើងគួរតែព្រួយបារម្ភអំពីព្រឹត្តិការណ៍មិនជាក់លាក់ដែលនឹង អាចកើតឡើងនាពេលអនាគតដ៏វែងខាងមុខដែរឬទេ ?



របាយការណ៍ជាតិ ឆ្នាំ២០០៩

ប្រធានបទទី ៣៖ តើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងប៉ះពាល់គ្រួសារមួយ នៅជនបទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា យ៉ាងដូចម្តេច ?



គ្រួសារ ក ជាកសិកររស់នៅជនបទនៃប្រទេសកម្ពុជា

គ្រួសារ ក មានសមាជិកចំនួន៦នាក់ ៖

- ឪពុកមានអាយុ៥៥ឆ្នាំ
- ម្តាយមានអាយុ៥០ឆ្នាំ
- កូនប្រុសមានអាយុ២៥ឆ្នាំ
- កូនស្រីមានអាយុ២២ឆ្នាំ
- កូនប្រុសស្រីមានអាយុ២០ឆ្នាំ
- ចៅមានអាយុ១ឆ្នាំ

ឪពុក និងម្តាយក្នុងគ្រួសារ ក បានរស់នៅក្នុងភូមិនេះជាប់រហូតមក។ កាលពួកគាត់នៅក្មេង ក្នុងភូមិពុំមានសាលារៀនទេ ប៉ុន្តែឪពុកបានរៀនអាន និងសរសេរបន្តិចបន្តួចនៅវត្ត។ គ្រួសារនេះរស់នៅដោយប្រកបរបរកសិកម្ម។

គ្រួសារ ក មានដីស្រែទំហំ១ហ.តដែលស្ថិតនៅចម្ងាយ៥០០មពីច្រាំងទន្លេ។ ជួនកាល ស្រែនេះលិចទឹកជំនន់ពីទន្លេ។ ពួកគាត់ធ្វើស្រែតាមប្រពៃណីដោយប្រើប្រាស់ពូជស្រូវច្រើន។ តាមធម្មតាពួកគាត់ទទួលបានផលស្រូវបាន១,៨តោនដែលគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បរិភោគ និងសល់បន្តិចបន្តួចសម្រាប់លក់។ គ្រួសារនេះមានដី០,២ហ.តនៅជុំវិញផ្ទះដែលអាចចិញ្ចឹមជ្រូក ចិញ្ចឹមមាន់ និងដាំដុះបន្លែ។ ពួកគាត់អាចរកប្រាក់ពីការលក់បន្លែនៅរដូវវស្សានិងពីការលក់មាន់។

ដីធ្លីរបស់គាត់ស្ថិតនៅលើទីខ្ពស់ជាងដីស្រែបន្តិចបន្តួច និងជាធម្មតាវាមិនលិចទឹកទេ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយចាស់ៗចាំថា មានជំនន់យ៉ាងធំបានកើតឡើងម្តងនៅក្នុងភូមិនេះ។ កាលនោះផ្ទះប្រជាជនជាច្រើនបានខូចខាត សត្វជាច្រើនត្រូវលិចលង់ ហើយផ្លូវថ្នល់ដែលតភ្ជាប់ភូមិទៅផ្សារក៏បានខូចខាតផងដែរ។

កូនប្រុសជួយឪពុកម្តាយធ្វើស្រែចំការ និងជួនកាលទៅស៊ីឈ្នួលធ្វើការឱ្យកសិករដទៃទៀតនៅក្នុងស្រុក។ មានពេលមួយនោះ គាត់ក៏ធ្លាប់ទៅធ្វើការនៅប្រទេសថៃពីរ-បីខែផងដែរ។ កូនប្រុសនេះក៏បានសាកល្បងចិញ្ចឹមជ្រូក ប៉ុន្តែមិនបានជោគជ័យទេ ដោយសារជ្រូកតែងតែឈឺ។ គាត់គិតថា គាត់នឹងរៀនឱ្យបានច្រើនថែមទៀតអំពីការចិញ្ចឹមជ្រូកឱ្យបានជោគជ័យទៅអនាគត។ គាត់តែងព្យាយាមរកវិធីដើម្បីបានប្រាក់។ គាត់ផ្តល់គំនិតឱ្យគ្រួសារឈប់ដាំស្រូវ និងបែរមកដាំដុះមីវិញ ដោយសារគាត់ពូកែចាត់វាយស្រួលជាង និងលក់បានថ្លៃ។

ចំណែកកូនស្រីគាត់មិនរស់នៅក្នុងផ្ទះនេះទេ។ នាងធ្វើការជាកម្មការិនីកាត់ដេរនៅភ្នំពេញ។ ប្រាក់ចំណូលដែលនាងរកបាន មានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់គ្រួសារនេះ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ឪពុកម្តាយនាងចង់ឱ្យនាងត្រលប់មកភូមិវិញដើម្បីរៀបការ។

គ្រួសារនេះធ្វើស្រែនៅរដូវវស្សា។ តាមធម្មតាមានភ្លៀងធ្លាក់គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ធ្វើស្រែ។ ប៉ុន្តែ ជួនកាលប្រសិនបើមានគ្រោះរាំងស្ងួត ពួកគាត់ត្រូវជួលម៉ាស៊ីនបូមទឹកពីទន្លេដែលស្ថិតនៅចម្ងាយ៥០០ម។

គ្រួសារគាត់ ប្រើទឹកយកពីអណ្តូងរាក់មួយ។ អណ្តូងនេះផ្តល់ទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់គ្រួសារ ព្រមទាំងអាចយកទៅដាំបន្លែបន្តិចបន្តួចនៅរដូវប្រាំងផងដែរ។ ប៉ុន្តែ ថ្មីៗនេះគ្រួសារខ្លះនៅក្នុងភូមិបានដឹកអណ្តូងជ្រៅជាង និងបានប្រើម៉ាស៊ីនបូមទឹក ដើម្បីស្រោចស្រែពេបន្លែ និងដំណាំហូបថ្លៃ។ អ្នកភូមិបានកត់សម្គាល់ថា ជួនកាលអណ្តូងរឹងស្ងួត។ ឪពុក និងកូនប្រុស ត្រូវដឹកអណ្តូងរបស់ខ្លួនឱ្យកាន់តែជ្រៅផងដែរ។

ការពិភាក្សា ៖ ប្រសិនបើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកើតឡើងឥឡូវនេះ (ពោលគឺរាល់ការប្រែប្រួលដែលរំពឹងថានឹងកើតឡើងនៅឆ្នាំ២០៩០ បែរជាកើតឡើងឥឡូវនេះ) តើគ្រួសារ **ក** អាចទទួលបានផលអ្វីខ្លះ ?

ផលប៉ះពាល់អាចរាប់បញ្ចូល ៖

- ការខូចខាតដំណាំស្រូវ ដោយសារតែសីតុណ្ហភាព និង/ឬសមាសធាតុចង្រៃនានា
- ត្រូវបូមទឹកស្រោចកាន់តែច្រើនពីទន្លេ ដោយសាររដូវវស្សាខ្លីជាងមុន
- អណ្តូងរឹងស្ងួតនៅរដូវប្រាំង នាំឱ្យកាន់តែលំបាកដល់ការចិញ្ចឹមសត្វ និងដាំបន្លែ
- ទឹកជំនន់បំផ្លាញដំណាំស្រូវ
- ទឹកជំនន់លិចភូមិ សត្វងាប់ ខូចខាតផ្ទះសំបែង និងផ្លូវទៅផ្សារត្រូវកាត់ផ្តាច់

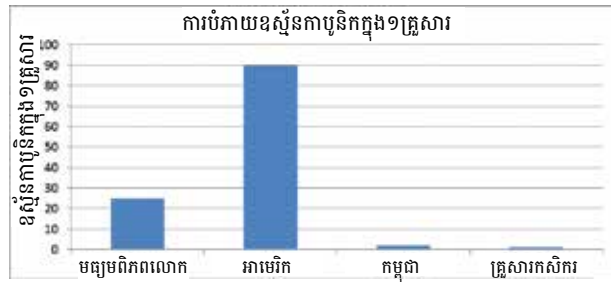


ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ប្រធានបទទី ៤ ៖ តើយើងអាចធ្វើអ្វីខ្លះដើម្បីបញ្ឈប់ឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ?

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រជឿថា ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្កដោយសកម្មភាពមនុស្ស ភាគច្រើនដោយសារការដុតឥន្ធនៈដែលនាំឱ្យមានកំណើនបរិមាណឧស្ម័នកាបូនិកនៅក្នុងអាកាស។

ប្រសិនបើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្កដោយសកម្មភាពមនុស្ស នោះសកម្មភាពមនុស្សក៏អាចកាត់បន្ថយ ឬបញ្ឈប់វាបានផងដែរ។



សកម្មភាពនានាដើម្បីកាត់បន្ថយ ឬបញ្ឈប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានគេហៅថា សកម្មភាពកាត់បន្ថយ^៣។ សកម្មភាពទាំងនេះរួមមាន ៖

- កាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថាមពល ដូច្នេះយើងប្រើប្រាស់ធុងថ្ម និងប្រេងតិចជាងមុន។
- ប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពលផ្សេងទៀត (ដូចជា ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ) ដែលមិនបំបាត់ឧស្ម័នកាបូនិក។
- កាត់បន្ថយឧស្ម័នកាបូនិកពីបរិយាកាស តាមមធ្យោបាយធម្មជាតិ ដូចជាការដាំដើមឈើ ឬតាមមធ្យោបាយមិនមែនធម្មជាតិ ដូចជាការរក្សាទុកឧស្ម័នកាបូនិកនៅក្នុងអាងក្រោមដី។
- អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រខ្លះលើកឡើងពីមធ្យោបាយផ្សេងទៀតដើម្បីបញ្ឈប់សីតុណ្ហភាពបរិយាកាសផែនដីដោយផ្ទាល់។

បរិមាណសរុបនៃឧស្ម័នកាបូនិក ដែលបំបាត់ទៅក្នុងបរិយាកាសដោយសកម្មភាពមនុស្សជារៀងរាល់ឆ្នាំ មានប្រមាណ៣០.០០០លានតោន។ កម្ពុជាបំបាត់ប្រមាណ ៤,៦លានតោនឬ០,០២%នៃបរិមាណបំបាត់សរុប។ ជាមធ្យមគ្រួសារនីមួយៗនៅកម្ពុជាបំបាត់ប្រមាណ ១,៦តោន (បរិមាណដែលគ្រួសារនីមួយៗនៅអាមេរិកបំបាត់ជាមធ្យមគឺប្រមាណ ៩០តោន)^៤។ បរិមាណបំបាត់របស់គ្រួសារ **ក** មានបរិមាណទាបជាងឆ្ងាយណាស់ ដោយសារផ្ទះរបស់គាត់ពុំមានអគ្គិសនី ហើយពួកគាត់មានត្រឹមតែទោចក្រយានយន្តតូចមួយសម្រាប់ការធ្វើដំណើរប៉ុណ្ណោះ។

អាស្រ័យហេតុនេះ គ្រួសារកម្ពុជា ឬគ្រួសារ **ក** មិនអាចធ្វើអ្វីបានច្រើនឡើយ ដើម្បីកាត់បន្ថយការឡើងកំដៅផែនដី (ការថែរក្សាព្រៃឈើនៅកម្ពុជាក៏អាចជួយបានផងដែរនិងក៏ជារឿងល្អសម្រាប់កម្ពុជាផងដែរ)។

ទោះបីគ្រួសារ**ក**មិនអាចបញ្ឈប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក៏ដោយ ពួកគេក៏ត្រូវតែរៀនរស់នៅក្នុងអាកាសធាតុមួយដែលខុសពីអាកាសធាតុដែលពួកគេធ្លាប់ជួបប្រទះផងដែរ។ ប្រការនេះត្រូវបានគេហៅថា "ការបន្តរ៉ាំ"។

៣. <http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg3/ar4-wg3-spm.pdf>.
 ៤. ទិន្នន័យការបំបាត់ឧស្ម័នកាបូនិក ពីសន្និសីទអភិវឌ្ឍន៍របស់គណៈកម្មាធិការពិភពលោក

ប្រធានបទទី ៥: តើភាពធន់នៃអាកាសធាតុគឺជាអ្វី?

និយមន័យអំពី "ការបន្ស៊ាំ"

វចនានុក្រម Merriam-Webster's Learners'

កែប្រែ (អ្វីមួយ) ដើម្បីឱ្យដំណើរការបានប្រសើរ ជាងមុនឬឱ្យសមស្របជាងមុន សម្រាប់គោលបំណង មួយ។ ឧទាហរណ៍ ត្រូវកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សាដើម្បី ឱ្យសិស្សដែលមានសមត្ថភាពខុសៗគ្នា អាចទទួល ប្រយោជន៍ពីសកម្មភាពនេះ។

ក្រសួងបរិស្ថាន

- ❖ ការបន្ស៊ាំគឺជាការផ្លាស់ប្តូររបៀបរបស់នៅដើម្បី ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ វា ជាលទ្ធភាពសម្របខ្លួនរបស់មនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិ ឬប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទាញយក កាលានុវត្តភាព ឬដោះស្រាយផលវិបាកនានានៃ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការបន្ស៊ាំអាចកើត ឡើងដោយឯកឯង ឬដោយការគ្រោងទុកជាមុន។
- ❖ ជាភាសាខ្មែរ តើអ្នកយល់ថា <<ការបន្ស៊ាំ>> មាន ខ្លឹមសារដូចគ្នាដែរឬទេ?

និយមន័យ "ភាពធន់"

វចនានុក្រម Merriam-Webster's Learners'

១. សមត្ថភាពដែលអាចធ្វើឱ្យរឹងមាំ មានសុខភាពល្អ ឬជោគជ័យឡើងវិញ បន្ទាប់ពីមានបញ្ហាក្រក់ កើតឡើង។
២. សមត្ថភាពក្នុងការវិលត្រឡប់មករូបរាងដើមវិញ ក្រោយពីទាញ បន្លឹង សង្កត់ ពត់ ។ល។

ក្រុមការងារអន្តររដ្ឋាភិបាលស្តីពី CC

ភាពធន់ជាលទ្ធភាពនៃប្រព័ន្ធមួយក្នុងការទទួលយក នូវការរំខាន ព្រមជាមួយគ្នាអាចរក្សាបាននូវមុខងារ និងរចនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនដដែល។ ជាសមត្ថភាព ក្នុងការចាត់ចែងខ្លួនឯងនិងសមត្ថភាពក្នុងការបន្ស៊ាំ ចំពោះភាពតានតឹង និងការផ្លាស់ប្តូរ។

- ❖ ជាភាសាខ្មែរ តើអ្នកយល់ថា<<ភាពធន់>>មាន ខ្លឹមសារដូចគ្នាដែរឬទេ?

សំណត់ជាក្រុម

បែងចែកអ្នកចូលរួមជាក្រុមដែលមានសមាជិកពី៥ទៅ ៦ នាក់។

សង្កេតមើលតារាងផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ មកលើគ្រួសារ **ក** (ដែលបានរៀបចំឡើងក្នុងពេលពិភាក្សា ខាងដើម)

សម្រាប់ផលប៉ះពាល់នីមួយៗ ៖

- ប្រសិនបើផលប៉ះពាល់កើតឡើងភ្លាមៗ តើគ្រួសារនេះ ត្រូវធ្វើអ្វីខ្លះដើម្បីបន្ស៊ាំខ្លួន?
- ប្រសិនបើផលប៉ះពាល់កើតឡើងនៅក្នុងរយៈពេលវែង (៥០ឆ្នាំ) តើគ្រួសារនេះបន្ស៊ាំខ្លួនបែបណា?
- តើរដ្ឋាភិបាលអាចធ្វើអ្វីខ្លះ ដើម្បីជួយគ្រួសារនេះបន្ស៊ាំ ខ្លួនបាន?
- ចំពោះសកម្មភាពនីមួយៗដែលបានស្នើឡើង៖ តើនឹង មានឥទ្ធិពលអ្វីខ្លះប្រសិនបើសកម្មភាពនោះត្រូវបានអនុវត្ត ប៉ុន្តែផលប៉ះពាល់ដែលរំពឹងថាកើតឡើងពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុបែបជាមិនកើតឡើង (ដូចជា ប្រសិនបើ

គ្រួសារនេះទិញម៉ាស៊ីនបូមទឹកមួយគ្រឿង ប៉ុន្តែពុំមាន គ្រោះរាំងស្ងួតកើតឡើង)។

- តើគ្រួសារនេះ (ឬរដ្ឋាភិបាល) អាចអនុវត្តគ្រប់សកម្មភាព ដែលស្នើឡើងដែរឬទេ? បើមិនអាចតើពួកគេគួរអនុវត្ត សកម្មភាពណាខ្លះជាមុន? ហេតុអ្វី?

ក្រុមនីមួយៗត្រូវបង្ហាញលទ្ធផលរបស់ខ្លួន។

បន្ទាប់មកអ្នកសម្របសម្រួលធ្វើការបូកសរុប។ ចំណុច សំខាន់បំផុតគឺថា ការបន្ស៊ាំជាការលំបាកលើកលែងតែយើង ដឹងថា តើយើងត្រូវបន្ស៊ាំទៅនឹងអ្វី។ វិធានការបន្ស៊ាំខ្លះផ្តល់ លទ្ធផលល្អសូម្បីក្នុងករណីអាកាសធាតុមិនប្រែប្រួលក៏ដោយ៖ យើងហៅថាវិធានការ<<មិនខាតបង់>>ឬ<<ឈ្នះ-ឈ្នះ>>។ ប៉ុន្តែ វិធានការខ្លះអាចត្រូវចំណាយខ្ពស់ពេក ដែលមិនអាចអនុវត្ត បាន មុនពេលដែលយើងដឹងច្បាស់ថា អាកាសធាតុនឹង ប្រែប្រួលបែបណា។

ឧទាហរណ៍មួយអំពីភាពធន់៖ ភាពធន់នឹងការរញ្ជួយផែនដី រវាងជប៉ុន និងហៃទី។ ហេតុអ្វីប្រទេសមួយមានភាពធន់ជាង ប្រទេសមួយផ្សេងទៀត?

នៅឆ្នាំ១៩៩៥ ទីក្រុងកូបេរងការប៉ះទង្គិចពីការរញ្ជួយដីក្នុងកម្រិត ៧,០រិកទ័រ។ ការរញ្ជួយដីនេះបានសម្លាប់មនុស្ស ៦.០០០នាក់ និងធ្វើឱ្យខូចខាតដែលមានតម្លៃជាទឹកប្រាក់ ១០០ពាន់លានដុល្លារ ឬ២,៥%នៃផលទុនក្នុងស្រុកសរុបរបស់ជប៉ុន។ នៅក្នុងតំបន់ដែលរងការប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរជាងគេ ផ្ទះចំនួនច្រើនជាងពាក់កណ្តាលបានរងការខូចខាត។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ផ្ទះដែលសាងសង់នៅក្រោយឆ្នាំ ១៩៨១ (នៅពេលមានការដាក់ឱ្យអនុវត្តស្តង់ដារថ្មីៗ) មិនខូចខាតច្រើនឡើយ។

សង្គម ឬ ប្រទេសមួយចំនួនមានភាពធន់ខ្លាំងទៅនឹងគ្រោះមហន្តរាយ



ការរញ្ជួយដីនៅក្នុងខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៥



រោងចក្រនេះអាចដំណើរការពេញលេញវិញបាន ក្នុងរយៈពេល៨ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីរញ្ជួយដីនៅទីក្រុងកូបេ។

មកដល់ខែសីហាឆ្នាំ១៩៩៥ប្រព័ន្ធលូទឹកស្អុយនៃទីក្រុងនេះ បានដំណើរការឡើងវិញហើយមណ្ឌលស្នាក់នៅបណ្តោះអាសន្ន (ដែលជាកន្លែងអ្នកបាត់បង់ផ្ទះសំបែងស្នាក់នៅ) បានបិទទ្វារ។

មកដល់ឆ្នាំ១៩៩៦ រោងចក្រនានានៅជុំវិញក្រុងកូបេ បានដំណើរការផលិតកម្មឡើងវិញរហូតដល់៩៨%នៃសមត្ថភាពផលិតផលរបស់ខ្លួននៅមុនគ្រោះមហន្តរាយកូបេ។

មកដល់ឆ្នាំ១៩៩៨ រាល់សំណល់ពីការរញ្ជួយដីត្រូវបានសំអាតចប់។

នៅខែមករា ឆ្នាំ២០១០ ប្រទេសហៃទី (ប្រទេសក្រីក្រមួយដែលមានអភិបាលកិច្ចទន់ខ្សោយ តាំងនៅលើកោះមួយជិតអាមេរិក) បានរងការប៉ះទង្គិចដោយសារការរញ្ជួយដី ដែលមានទំហំប្រហាក់ប្រហែលនឹងការរញ្ជួយដីនៅកូបេដែរ។

ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋបាត់បង់ជីវិតត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមានពី ៤០.០០០ ទៅច្រើនជាង ៣០០.០០០នាក់។

ប្រជាជននិងរដ្ឋាភិបាលនៅជុំវិញពិភពលោកបានរួមវិភាគទានជាប្រាក់ដើម្បីជួយហៃទីឱ្យងើបឡើងពីមហន្តរាយនេះវិញ៖ មកទល់ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១០ ទឹកប្រាក់ដែលបានសន្យាផ្តល់គឺ ៣៧.០០០ដុល្លារសម្រាប់គ្រួសារនីមួយៗដែលបាត់បង់ផ្ទះសំបែង។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ រយៈពេលប្រាំមួយខែក្រោយពីការរញ្ជួយដីមានកាកសំណល់បាក់បែកតែ ២% ដែលបានសំអាត។ ផ្លូវថ្នល់ជាច្រើននៅក្នុងទីក្រុងមិនអាចធ្វើដំណើរបាន ហើយប្រជាជន ១,៦ លាននាក់កំពុងរស់នៅក្នុងជម្រកបណ្តោះអាសន្នក្នុងលក្ខខណ្ឌមិនល្អ។ បន្ទាប់ពីនោះមកកិច្ចប្រឹងប្រែងស្តារឡើងវិញបានធ្វើបន្តដោយយឺតៗ។

ជាការច្បាស់ណាស់ថា ជប៉ុនមាន <<ភាពធន់>> ខ្ពស់នៅ ចំពោះមុខគ្រោះមហន្តរាយរញ្ជួយផែនដី ជាងនៅហៃទី។ តើអ្វីខ្លះជាមូលហេតុដែលនាំឱ្យមានស្ថានភាពខុសគ្នាបែបនេះ ?

❖ **ការពិភាក្សា** ៖ ទាំងជប៉ុន និងហៃទី មានប្រវត្តិយូរយារ មកហើយពីគ្នា៖មហន្តរាយដោយសារការរញ្ជួយផែនដី។ ហេតុអ្វីជប៉ុនអាចស្តារពីការខូចខាត ដោយសារគ្រោះមហន្តរាយ ល្បឿនជាងហៃទី ?

ការសម្រេចសរុប

យើងអាចចាត់ទុក<<ភាពធន់>>ថា<<មានសមត្ថភាព បន្ស៊ាំ>>។

មានបីផ្នែក ដែលរួមចំណែកក្នុងភាពធន់នឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ៖

- សមត្ថភាពស្ថាប័ន
- បច្ចេកវិទ្យា
- ធនធានរូបវន្ត

ការបង្ហាញអំពីផ្នែកនីមួយៗ ដែលទាក់ទងនឹងភាពធន់ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ៖

- **សមត្ថភាពស្ថាប័ន** ៖ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងបង្កឱ្យ

- មានសម្ពាធមកលើធនធានទឹក (ដូចជា គ្រួសារ **ក** បាន ឃើញថា អណ្តូងរបស់គាត់រឹងស្ងួត ដោយសារគ្រួសារ ដទៃទៀតប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក)។ ទឹកត្រូវគ្រប់គ្រង ដោយប្រុងប្រយ័ត្ន និងប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលដៅដែល ជាអាទិភាពខ្ពស់។ ប្រការនេះទាមទារឱ្យមានស្ថាប័ន រឹងមាំ៖ ដូចជាសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីសម្រេច លើបរិមាណទឹកដែលគ្រួសារនីមួយៗអាចប្រើប្រាស់បាន។
- **បច្ចេកវិទ្យា** ៖ ការសិក្សាអំពីបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីៗ ដូចជា ការធ្វើស្រូវស្រាល ដោយប្រើប្រាស់វិធីដែលត្រូវការទឹកតិច អាចជួយគ្រួសារ **ក** បន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- **ធនធានរូបវន្ត** ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រថ្មីៗ ផ្លូវថ្នល់ម៉ាដាងមុន ឬ អាចជាប្រព័ន្ធការពារទឹកជំនន់ អាចជួយការពារគ្រួសារ **ក** ពីឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ការកសាងសមត្ថភាពទាំងអស់នេះត្រូវការពេលវេលា វែងៗ ដោយសារយើងមិនអាចព្យាករណ៍អំពីផលវិបាក ពិតប្រាកដនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ យើងគួរតែផ្ដោតលើ ការកសាងភាពធន់ទ្រាំចំពោះអាកាសធាតុ ពោលគឺ កសាង សមត្ថភាពដើម្បីបន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ផ្នែកដទៃទៀតនៃឯកសារបណ្តុះបណ្តាលនេះ នឹងផ្ដោតលើ ការកសាងភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ នៅក្នុងវិស័យមួយ ពោលគឺការគ្រប់គ្រងទឹក។





ធនធានទឹក និង ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅជនបទ នៃប្រទេសកម្ពុជា

សេចក្តីសង្ខេប

ធនធានទឹកសរុបរបស់កម្ពុជាមានច្រើនណាស់ ដោយសារកម្ពុជាគឺជាប្រទេសដែលសម្បូរទឹក។ ទឹកទាំងនេះ បានមកពីទឹកភ្លៀង ទឹកទន្លេ និងទឹកក្រោមដី ដែលអាចយកមកប្រើប្រាស់ដោយមិនបាច់បង់ថ្លៃ និងតាម តម្រូវការ។ ដូច្នេះហេតុអ្វីបានជាការគ្រប់គ្រងទឹកនៅចោទជាបញ្ហា? អ្នកចូលរួមនៅក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល នេះនឹងបានយល់ដឹងថា ការទទួលបានទឹកនៅពេលវេលាមួយ កន្លែងណាមួយ និងតាមគុណភាពរបស់ ទឹកដែលចាំបាច់ តែងតែត្រូវចំណាយប្រាក់។ ការចំណាយរួមមានថ្លៃដើម និងការចំណាយប្រតិបត្តិការ ដែលអាចត្រូវទូទាត់ជាប្រាក់ (ដូចជា វិក្កយបត្រទឹក) ឬមិនមែនជាសាច់ប្រាក់ (ដូចជា ពលកម្មដែលចាំបាច់ ដើម្បីដងទឹកពីអណ្តូង)។ ជាញឹកញាប់អ្នកក្រីក្រ បង់ថ្លៃខ្ពស់ជាងអ្នកមាន (ដូចជា ថ្លៃទឹកដែលលក់តាមរទេះ ធៀបនឹងថ្លៃទឹកដែលបានពីរដ្ឋាករទឹកក្រុងភ្នំពេញ)។

សិក្ខាកាមនឹងស្វែងយល់អំពីគំរូនិងឧទាហរណ៍ជាក់ស្តែងនានាដែលនឹងត្រូវប្រើប្រាស់នៅក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ។ ឧទាហរណ៍អាចរួមមានគ្រួសារកសិករធម្មតាមួយ និងឧទាហរណ៍ជាក់ស្តែងនៅភូមិបុសលានិងអូរក្បាល។ អ្នកចូលរួមនឹងគណនាថ្លៃទឹក សម្រាប់កសិដ្ឋានគំរូមួយដែលប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាធម្មតានៅជនបទក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា និងតម្លៃទឹក (តួលេខអតិបរមាដែលគួរតែបង់ដើម្បីឱ្យបានទឹក) នៅក្នុងការប្រើប្រាស់តាមរូប ភាពខុសៗគ្នា។

គោលបំណង

1. ប្រទេសកម្ពុជាមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បំពេញតម្រូវការ ទាំងអស់។ ប៉ុន្តែ ទឹកមិនមែនសុទ្ធតែមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង តាមពេលវេលាដែលត្រូវការ ឬតាមគុណភាពដែលចង់បាន នោះទេ។
2. ទឹក គឺជាធនធានសេដ្ឋកិច្ច។ គេត្រូវចំណាយ ដើម្បីអាច ទទួលបានទឹកតាមពេលវេលា ទីកន្លែង និងគុណភាព ដែលគេត្រូវការ។
3. ទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់មានលក្ខណៈខុសៗគ្នា អាស្រ័យ នឹងការចំណាយក្នុងកម្រិតផ្សេងៗគ្នា។
4. ទឹកសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខុសគ្នា មានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ផ្សេងគ្នា។
5. ដើម្បីបានទឹកប្រើប្រាស់ គ្រួសារក្រីក្រចំណាយប្រាក់ខ្ពស់ ជាងគ្រួសារអ្នកមាន។

៥. រដ្ឋករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ
 ៦. http://www.fao.org/nr/water/aquastat/countries_regions/cambodia/index.stm

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

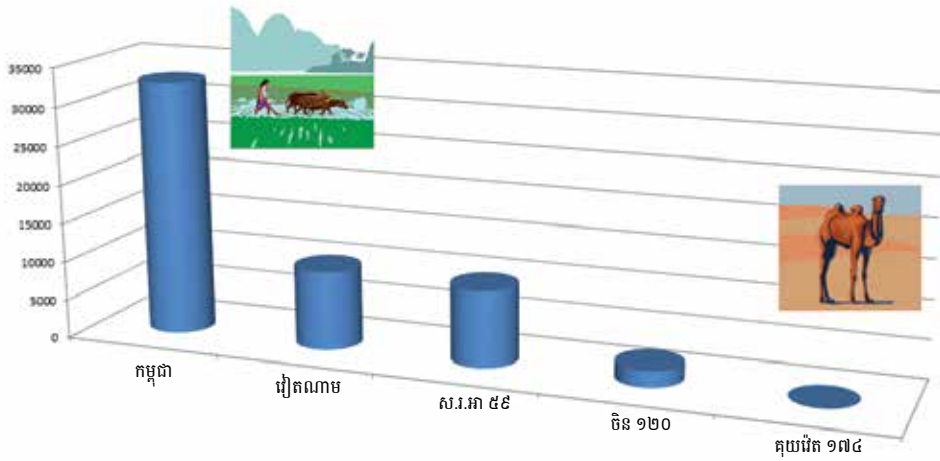
ប្រទេសកម្ពុជា ១៖ ធនធានទឹកនៅកម្ពុជា

ប្រសិនបើទឹកជាប្រាក់ កម្ពុជាអាចជាប្រទេសអ្នកមាន មួយផងដែរក្នុងពិភពលោក។ អង្គការ FAO បានគណនា ថា ធនធានទឹកកើតឡើងវិញសរុបនៅកម្ពុជាមានដល់ ៣២.៦៩៥ម^៣/នាក់ និងក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ។ នេះជា តួលេខខ្ពស់បំផុតទី២៩ ក្នុងចំណោមប្រទេសចំនួន ១៧៤ ដែល មានទិន្នន័យ។^៦

តាមរយៈការប្រៀបធៀប ៖

- ធនធានទឹកកើតឡើងវិញជាមធ្យមលើពិភពលោក គឺ ២៤.៧៧៦ម^៣/នាក់
- ហ្គីនេបារ៉ាំង (ប្រទេសដែលសម្បូរទឹកជាងគេបំផុត)មាន ៦០៩.០៩១ម^៣/នាក់ (ប្រទេសនេះ សម្បូរទឹកណាស់)
- វៀតណាម (បរិមាណទឹកលំដាប់ទី៥៦) មាន ១០.១៥១ម^៣/នាក់

ធនធានទឹកក្នុងមនុស្សម្នាក់ៗ (ម៉ែត្រគូប)

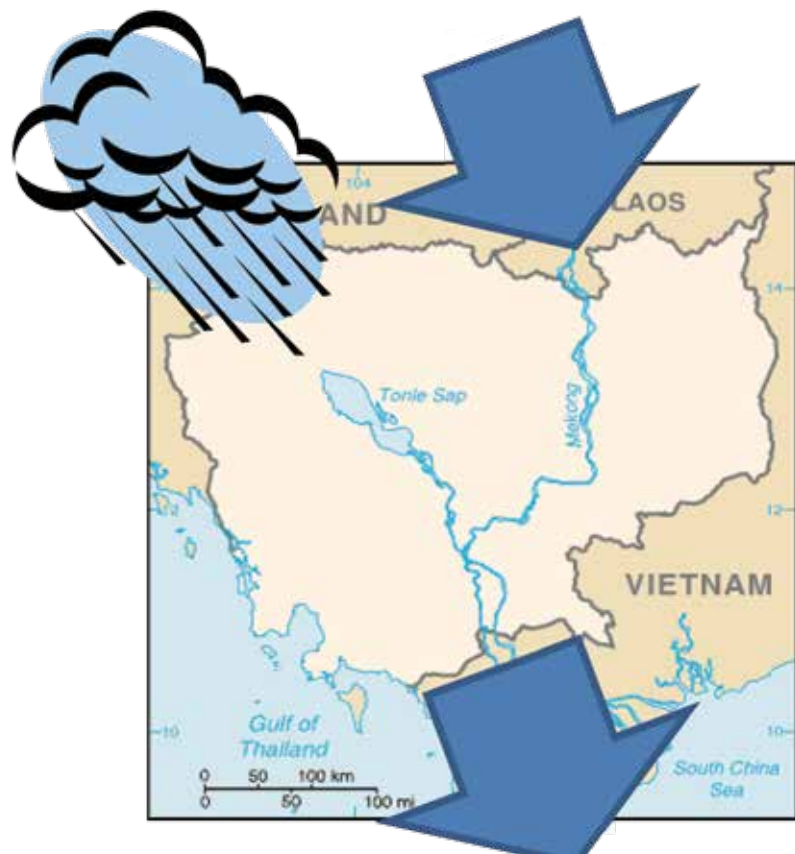


- ស.រ.អា (បរិមាណទឹកលំដាប់ទី៥៩) មាន៩.៨៤៧ម^៣/នាក់
- ចិន (បរិមាណទឹកលំដាប់ទី១២០) មាន ២.១១២ម^៣/នាក់
- គុយវ៉ែត (បរិមាណទឹកលំដាប់ទី១៧៤) មានត្រឹមតែ៦,៨៥ម^៣ ប៉ុណ្ណោះក្នុងមនុស្សម្នាក់ៗ

នៅក្នុងផ្នែកនេះ យើងនឹងពិភាក្សាអំពីថា តើទឹកមានតម្លៃបែបណាបើគិតជាប្រាក់។ យើងក៏នឹងពិនិត្យមើលផងដែរថា ហេតុអ្វីនៅក្នុងករណីនេះ កម្ពុជាមិនមែនជាប្រទេសអ្នកមាន។

- ធនធានទឹកកកើតឡើងវិញរបស់កម្ពុជាត្រូវបានគណនាថា

- មាន ៤៧៦,១១គម^៣
- ក្នុងបរិមាណនេះ ទឹក ៣៥៥,៥គម^៣ បានមកពីទន្លេមេគង្គ និងសុទ្ធិនានា • ទឹកភ្លៀង(ដកចេញបរិមាណរហូត) មានប្រមាណ១២០,៦គម^៣
- ធារទឹកក្រោមដី (ទឹកដែលហូរចូលមកក្នុងប្រទេសតាមស្រទាប់ដី) បន្ថែមប្រមាណ ៥គម^៣
- ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ៖ ទឹកប្រមាណ ៤៧១,៥គម^៣ ហូរឆ្លងកាត់ទន្លេនានា។ គួរកត់សម្គាល់ថា ទឹកដែលហូរចេញពីកម្ពុជាតាមទន្លេមេគង្គក្លាយជាផ្នែកមួយនៃធនធាន



កកើតឡើងវិញរបស់វៀតណាម។

ទឹកភ្លៀងជាមធ្យមនៅកម្ពុជាមានប្រមាណ ១.៤០០ម.ម ក្នុងមួយឆ្នាំ (ទឹក១ម.ម មានន័យថាទឹកភ្លៀង ១លីត្រ ដែល ធ្លាក់មកលើផ្ទៃដី ១ម^២)។ ទឹកភ្លៀងជាមធ្យមនៅកម្ពុជា មាន ប្រហាក់ប្រហែលនឹងបរិមាណទឹកភ្លៀង ដែលចាំបាច់សម្រាប់ ធ្វើស្រែមួយរដូវ។^៧

ខេត្តភាគច្រើននៅកម្ពុជា មានទឹកភ្លៀងទាបជាងតិចតួច នៃបរិមាណទឹកភ្លៀងជាមធ្យម (១២០០-១៥០០ម^៣ ក្នុង មួយឆ្នាំ) ចំណែកតំបន់ឆ្នេរ (កោះកុង និងព្រះសីហនុ) និង ខេត្តរតនៈគិរីមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនជាង។^៨

ប្រធានបទទី ២ ៖ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅកម្ពុជា

១. តើកម្ពុជាប្រើប្រាស់ទឹកប៉ុន្មាន ?

ក្នុងចំណោមបរិមាណទឹកដែលជាធនធានកកើតឡើងវិញ របស់កម្ពុជាមានប្រមាណ ៤៧៦,១១គម^៣

បរិមាណទឹកប្រើប្រាស់នៅកម្ពុជា ^៩	
ប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់	បរិមាណប្រើប្រាស់(គម ^៣)
កសិកម្ម	២,០៥៣
ទីក្រុង	០,០៩៨
ឧស្សាហកម្ម	០,០៣៣
សរុប	២,១៨៤

បរិមាណទឹកប្រើប្រាស់សរុបមានប្រមាណ ០,៥% នៃ ធនធានទឹកកកើតឡើងវិញសរុប។ វិស័យកសិកម្មប្រើប្រាស់ ទឹកប្រមាណ ៩៤% នៃទឹកដែលប្រើប្រាស់សរុប។

២. តើគ្រួសារ ក ប្រើប្រាស់ទឹកអស់ប៉ុន្មាន ?

គ្រួសារ ក មានដីទំហំ ១,២ហ.ត (ដីស្រែ ១ហ.ត និងដីភូមិជាប់ផ្លូវ ០,២ហ.ត)

បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងខេត្តដែលគ្រួសារ ក រស់នៅ គឺ ១៥០០ម.ម


ដូច្នេះ ដីរបស់គាត់ទទួលបានទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ ស្មើនឹង ១,៥ម x ១,២ហ.ត x ១០.០០០ម^២ = ១៨.០០០ម^៣។

គ្រួសារគាត់ក៏អាចយកទឹកពីទន្លេ ឬ ពីអណ្តូងផងដែរ។ តើគ្រួសារនេះត្រូវការទឹកប៉ុន្មាន ?^{១០}


- ដើម្បីធ្វើស្រែមួយរដូវលើដី ១ហ.ត គេត្រូវការទឹកប្រមាណ ១២.០០០ម^៣
- ដើម្បីជាប់ផ្លូវ ០,២ហ.ត ក្នុងរយៈពេល ៦ខែ គាត់ត្រូវការ ទឹកប្រមាណ ១៨០០ម^៣
- គ្រួសារនេះត្រូវការទឹកប្រមាណ២០លីត្រ/នាក់/ថ្ងៃសម្រាប់ ប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះ។ គ្រួសារ ក មានសមាជិកចំនួន ៥នាក់ ដែលរស់នៅក្នុងផ្ទះនេះ (កូនស្រីរបស់គ្រួសារ ក ធ្វើការនៅភ្នំពេញ) ដូច្នេះការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងផ្ទះ អស់ប្រមាណ ១០០លីត្រក្នុងមួយថ្ងៃ ឬ ៣៦,៥ម^៣ ក្នុង

គ្រួសារកម្ពុជាធម្មតាមួយ ប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់ដាំស្រូវច្រើនជាងសម្រាប់ធ្វើអ្វីៗទាំងអស់


ការប្រើប្រាស់ទឹកប្រចាំឆ្នាំរបស់គ្រួសារ ក			
ការប្រើប្រាស់	ទំហំ	តម្រូវការទឹក	ការប្រើប្រាស់សរុប
ស្រូវស្រែ	1 ហត	1 លើក= 12,000 m ³	12,000
បំនែង	0.2 ហត, 6 ខែ/ឆ្នាំ	5mm ក្នុង១ថ្ងៃ	1,500
ការប្រើក្នុងគ្រួសារ	20 ល/នាក់/ ថ្ងៃ	5 នាក់ x 365 ថ្ងៃ	36.5
គោ	40 ល/ក្បាល/ថ្ងៃ	2 ក្បាល x 365 ថ្ងៃ	29.2
ជ្រូក	10 ល/ក្បាល/ថ្ងៃ	3 ជ្រូក x 365 ថ្ងៃ	10.95
មាន់	0.5 ល/ក្បាល/ថ្ងៃ	10 មាន់ x 365 ថ្ងៃ	1.82
សរុបការប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ			13,57




ក្នុងផ្ទះ
36.5 ម³




មាន់
2 ម³




ជ្រូក
11 ម³



គោ
29 ម³



ការជាប់ផ្លូវ
1,500 ម³



ការធ្វើស្រែ
12,000 ម³

៧. FAO Aquastat
 ៨. វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ២០០៨
 ៩. FAO Aquastat
 ១០. សម្រាប់ប្រភពទិន្នន័យ សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធតារាងទិន្នន័យការប្រើប្រាស់ទឹក

មួយឆ្នាំ ។

- គ្រួសារនេះមានគោ ២ក្បាល ដែលមួយក្បាលផឹកទឹក ៤០លីត្រ/ថ្ងៃ, ដូចនេះទឹកសម្រាប់គោចំនួនពីរក្បាលគឺ ៖ $២ក្ប x ៤០ល x ៣៦៥/១០០០ល = ២៩,២ម^៣$
- គ្រួសារនេះមានជ្រូក ៣ក្បាល ដែលមួយក្បាលផឹកទឹក ១០លីត្រ/ថ្ងៃ, ដូចនេះទឹកសម្រាប់ជ្រូកចំនួនបីក្បាលគឺ ៖ $៣ក្ប x ១០ល x ៣៦៥/១០០០ល = ១០,៩៥ ម^៣$
- គ្រួសារនេះមានមាន់ ១០ក្បាល មួយក្បាលផឹកទឹក ០,៥លីត្រ/ថ្ងៃ, $១០ក្ប x ០,៥ល x ៣៦៥/១០០០ល = ១,៨២៥ម^៣$

ដូច្នេះបរិមាណទឹកសរុបដែលគ្រួសារនេះប្រើប្រាស់មានត្រឹមប្រមាណ ៧៧% នៃទឹកដែលបានពីទឹកភ្លៀងធ្លាក់មកលើដីរបស់គាត់។ ប្រសិនបើគាត់ត្រូវការទឹកច្រើនជាងនេះ គាត់អាចបូមមកពីទន្លេ ឬបូមពីអណ្តូង។

គួរកត់សម្គាល់ថា ទឹកដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើស្រែមានប្រមាណ ៨៧% នៃទឹកសរុបនៅក្នុងការគណនានេះ។ នៅក្នុងគ្រួសារភាគច្រើន សមាមាត្រនេះមានច្រើនជាង ៨៧% ដោយសារ ០,២ហ.ត ជាទំហំដីយ៉ាងធំសម្រាប់ដាំបន្លែ។

ប្រធានបទទី ៣៖ តម្រូវការគ្រប់គ្រងទឹកនៅកម្ពុជា

ប្រទេសកម្ពុជាជាប្រទេសសម្បូរទឹក។ យើងឃើញថា គ្រួសារទទួលបានទឹកភ្លៀងសម្រាប់ស្រោចស្រពលើផ្ទៃដីរបស់គាត់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ច្រើនជាងបរិមាណទឹកដែលគាត់ត្រូវការ។

ដូច្នេះ តើចាំបាច់មានការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែរឬទេនៅកម្ពុជា? ហេតុអ្វីមិនបណ្តោយឱ្យមនុស្សគ្រប់គ្នាប្រើប្រាស់ទឹកដោយសេរី ពីព្រោះទឹកមានច្រើនគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់មនុស្សគ្រប់គ្នាទៅហើយ? យើងមិនគ្រប់គ្រងខ្យល់ទេ យើងអនុញ្ញាតឱ្យមនុស្សដកដង្ហើមស្រូបយកខ្យល់ដោយសេរី ហេតុអ្វីបានជា



ការប្រើប្រាស់ទឹកប្រចាំថ្ងៃ

ការប្រើប្រាស់ទឹកប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងគ្រួសារ ក			
ការប្រើប្រាស់	ទំហំ	តម្រូវការទឹក	ប្រើប្រាស់សរុប ម ^៣
ស្រែ	១ហ.ត	១រដូវ = ១២.០០០ម ^៣	១២.០០០
បន្លែ	០,២ហ.ត, ៦ខែ/ឆ្នាំ	៥ម.ម/ថ្ងៃ	១.៨០០
ក្នុងផ្ទះ	២០ល/នាក់/ថ្ងៃ	៥ នាក់x៣៦៥ថ្ងៃ	៣៦,៥
គោ	៤០ល/គោ១ ក្បាល/ថ្ងៃ	គោ ២ក្បាល x ៣៦៥ថ្ងៃ	២៩,២
ជ្រូក	១០ល/ ជ្រូក១ក្បាល/ថ្ងៃ	៣ក្បាល x ៣៦៥ ថ្ងៃ	១០,៩៥
មាន់	០,៥ល/មាន់១ ក្បាល/ថ្ងៃ	១០ ក្បាល x ៣៦៥ ថ្ងៃ	១,៨២៥
ទឹកប្រើប្រាស់អស់សរុបប្រចាំឆ្នាំ			១៣.៨៧៨

មិនគ្រប់គ្រងទឹកឱ្យដូចការគ្រប់គ្រងខ្យល់?

ការពិភាក្សា៖ ហេតុអ្វីប្រទេសកម្ពុជាត្រូវគ្រប់គ្រងធនធានទឹក?

បើទោះជាប្រទេសកម្ពុជាមានទឹកច្រើនក៏ដោយ ប៉ុន្តែទឹកទាំងនោះមិនមែនសុទ្ធតែមាននៅទីកន្លែង និងពេលវេលាដែលយើងត្រូវការនោះទេ ។

- បរិមាណទឹក៩០%ជាទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា។ នេះមានន័យថា ពុំមានបរិមាណទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដាំដំណាំនៅក្នុងរដូវប្រាំងឡើយ លើកលែងតែមានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ។
- ជួនកាលបរិមាណទឹកច្រើនពេក អាចបង្កជាទឹកជំនន់ដែលធ្វើឱ្យខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងដំណាំ។
- សូម្បីតែនៅរដូវវស្សា ក៏អាចមានកូនរដូវប្រាំងដែលអាចបំផ្លាញដំណាំផងដែរ។ បរិមាណទឹកភ្លៀងនៅក្នុងខែនីមួយៗ ក៏អាចមានកម្រិតខុសគ្នាពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំផងដែរ។ ដូច្នេះកសិករមិនអាចដឹងមុនបានទេថា តើពេលណាជាពេលល្អបំផុតដើម្បីដាំដំណាំ។
- តាមទម្លាប់ ប្រជាជនផឹកទឹកទន្លេ ស្រះ និងអណ្តូងរាក់ៗ។ ប៉ុន្តែប្រភពទឹកទាំងនេះអាចកខ្វក់ ដូច្នេះគុណភាពរបស់វាមិនល្អសម្រាប់បរិភោគទេ។
- នៅតំបន់ខ្លះ ទឹកក្រោមដីមានសារជាតិអាសេនិក ដែលបំផ្លាញសុខភាពចំពោះអ្នកដែលបរិភោគវាក្នុងរយៈពេលវែង។

នៅពេលដែលទឹកភ្លៀងធ្លាក់មក ឬទឹកទន្លេដែលហូរឆ្លងកាត់ចូលទៅក្នុងប្រទេសមួយ យើងអាចនិយាយថា ទឹកនោះបានមកដោយឥតគិតថ្លៃ។ ផ្ទុយទៅវិញ នៅពេលយើង

ចង់បញ្ជូនទឹកនោះទៅកន្លែង និងពេលវេលាណាមួយដែលមានគុណភាពតាមយើងត្រូវការ យើងតែងតែត្រូវចំណាយប្រាក់។

ប្រធានបទទី ៤ ៖ ថ្លៃទឹក

យើងបង់ថ្លៃទឹកដោយផ្ទាល់ដើម្បីអាចបានទឹកប្រើប្រាស់តាមរូបភាពខុសៗគ្នា។ ឧទាហរណ៍ ៖

- ទឹកដបដែលមានគុណភាពខ្ពស់កន្លះលីត្រ នៅតាមភោជនីយដ្ឋានក្នុងក្រុងភ្នំពេញលក់ថ្លៃប្រមាណ ០,៥ដុល្លារ (១០០០ដុល្លារ/ម^៣)។
- ទឹកផឹកមានគុណភាពធម្មតានៅតាមតូបលក់នានាតាមធម្មតាថ្លៃប្រមាណ ០,១២ដុល្លារ សម្រាប់០,៥លីត្រ (២៤០ដុល្លារ/ម^៣)។
- រដ្ឋាករទឹកក្រុងភ្នំពេញ មានប្រព័ន្ធបង់ថ្លៃទឹកស្មុគស្មាញដោយសារការបង់ថ្លៃទឹកមានតម្លៃខ្ពស់ ខណៈដែលការប្រើប្រាស់មានការកើនឡើង។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ វិក្កយប័ត្រទឹកដែលប្រើតាមធម្មតាអស់ ១១៩ម^៣ ត្រូវបង់ថ្លៃ ១២៧.៨៥០រៀល ឬប្រមាណ (ជាមធ្យម ០,២៧ដុល្លារ/ម^៣)។
- នៅតាមស្រុកនានា ក្នុងតំបន់ជនបទដែលគ្មានអណ្តូងប្រើប្រាស់ អ្នកលក់ទឹកច្រើនតែលក់ទឹកថ្លៃ២០០០រៀល (០,៥ដុល្លារ)សម្រាប់ទឹកមួយផុងដែលមានចំណុះ២០០លីត្រ (២,៥០ដុល្លារ/ម^៣)។

តើគ្រួសារ ក បង់ថ្លៃប៉ុន្មានដើម្បីបានទឹកប្រើប្រាស់?

- ចំពោះទឹកភ្លៀង ពួកគេមិនត្រូវបង់ប្រាក់ឡើយ។
- នៅពេលពួកគេបូមទឹកពីទន្លេមកប្រើប្រាស់ ពួកគេត្រូវជួលម៉ាស៊ីនបូមទឹក^{១១}។ ថ្លៃឈ្នួលគឺ ៖
 - ជួលម៉ាស៊ីនបូម ៖ ២.០០០រៀល
 - ប្រេងប្រើប្រាស់ក្នុងមួយម៉ោង ៖ ០,៥លីត្រ (ដីរបស់គ្រួសារនេះនៅឆ្ងាយពីទន្លេ)
 - ថ្លៃប្រេង ៥.៥០០រៀលក្នុងមួយលីត្រ
 - ដូច្នេះថ្លៃចំណាយសរុបក្នុងមួយម៉ោងគឺ ៖ ២០០០រៀល + (០,៥ល x ៥.៥០០រៀល) = ៤.៧៥០រៀល ឬ ប្រមាណ ១,១៩០ដុល្លារ
 - បរិមាណទឹកដែលបូមក្នុងមួយម៉ោងគឺ ២០ម^៣
 - ដូច្នេះថ្លៃទឹកសម្រាប់គ្រួសារនេះគឺ ១,១៩០ដុល្លារ /២០ម^៣=០,០៦ដុល្លារ/ម^៣។
- តើទឹកពីអណ្តូងប្រចាំគ្រួសារថ្លៃប៉ុន្មាន?
 - ម្តាយ ឬកូនប្រសារស្រីក្នុងគ្រួសារ ក ទៅដងទឹកពីអណ្តូង។ អណ្តូងនៅចម្ងាយ៥០មពីផ្ទះ។ ដើម្បីធ្វើដំណើរមួយជើងពីផ្ទះទៅកាន់អណ្តូង និងត្រឡប់មកវិញ ពួកគេត្រូវដើរចម្ងាយ ១០០ម។ ពួកគេដើរក្នុងល្បឿនប្រមាណ ៣គ.ម/ម៉ោង ដូច្នេះ ១០០ម ត្រូវចំណាយពេលប្រមាណ ២នាទី។

- ដងទឹកពីក្នុងអណ្តូងត្រូវចំណាយពេលប្រមាណ ២នាទី ថែមទៀត។
- រៀងរាល់លើក ពួកគេអាចដងទឹកបានប្រមាណ ១៥លីត្រ (ពួកគេប្រើប្រាស់ផុង ២x១០លីត្រ ប៉ុន្តែតាមធម្មតាទឹកកំពប់ខ្លះ)
- ដូច្នេះដើម្បីបានទឹក ១ម^៣ អាចត្រូវការពេល ៤ដងx(១០០០/១៥នាទី) = ប្រមាណ២៧០នាទី។ ត្រូវជា ៤ម៉ោង និង ៣០នាទី ឬប្រមាណជាកន្លះថ្ងៃ។
- ប្រសិនបើម្តាយ ឬកូនប្រសារស្រីស៊ីឈ្នួលអ្នកដទៃ ពួកគេអាចទទួលបានថ្លៃឈ្នួល ៣ដុល្លារ/ថ្ងៃ។
- ដូច្នេះយើងអាចនិយាយថា ថ្លៃពលកម្មដែលពួកគាត់ប្រើប្រាស់ដើម្បីដងទឹកពីអណ្តូងត្រូវជាប្រមាណ១,៥ដុល្លារ/១ម^៣ វាទាបជាងថ្លៃទឹកពីអ្នកលក់ទឹកប៉ុន្តែខ្ពស់ជាងថ្លៃដែលគ្រួសារនៅភ្នំពេញបានបង់ខ្លាំងណាស់។

ជាទូទៅ យើងអាចនិយាយបានថា ថ្លៃទឹកបែបណាក៏ដោយ ត្រូវផ្សំដោយ ៖

- ថ្លៃដើមទុន ៖ ថ្លៃតម្លើង (ដូចជា អណ្តូង) ដែលចាំបាច់សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹក
- ថ្លៃចំណាយប្រតិបត្តិការ ៖ ថ្លៃឥន្ធនៈ ថ្លៃកំលាំងពលកម្ម ឬការចំណាយដទៃទៀត។ រៀងរាល់ពេលដែលយើងប្រើប្រាស់ទឹកប្រសិនបើយើងចង់គណនាថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកសរុបយើងត្រូវតែមានវិធីមួយដើម្បីបូកបន្ថែមថ្លៃដើមទុនជាមួយគ្នានឹងថ្លៃចំណាយប្រតិបត្តិការ។

វិធីមួយដើម្បីដោះស្រាយចំណោទនេះគឺ ៖ ឧបមាថាកសិករម្នាក់ខ្ចីប្រាក់ដើម្បីទិញម៉ាស៊ីនបូមទឹកមួយ។ ម៉ាស៊ីនបូមទឹកថ្លៃ៥០០ដុល្លារ។ ម៉ាស៊ីនបូមទឹកនេះ នឹងអាចប្រើប្រាស់បាន ១០ឆ្នាំ ដូច្នេះគាត់ត្រូវទូទាត់សងប្រាក់ឱ្យអស់នៅក្នុងរយៈពេលនោះ។ គាត់ត្រូវបង់ការប្រាក់២%ក្នុងមួយខែ (២៤%/ឆ្នាំ) លើប្រាក់កម្ចីនោះ។ តើថ្លៃដែលត្រូវបង់ក្នុងមួយឆ្នាំលើប្រាក់កម្ចីនេះមានប៉ុន្មាន?

រូបមន្តសម្រាប់ការគណនានេះ ហៅថា រូបមន្តរំលោះ។ វាមានភាពស្មុគស្មាញបន្តិច។

$$A = P [i + (1+i)^N] / [(1+i)^N - 1]$$

- A = ទឹកប្រាក់ដែលត្រូវបង់ប្រចាំឆ្នាំ
- P = ប្រាក់កម្ចីដើម (ទឹកប្រាក់ដែលបានខ្ចី)
- i = អត្រាការប្រាក់ក្នុងមួយឆ្នាំ
- N = ចំនួនឆ្នាំ ដែលត្រូវសងប្រាក់កម្ចីនោះវិញ (= នៅក្នុងករណីនេះគឺ អាយុកាលនៃម៉ាស៊ីនបូមទឹក)។

សំណងល្អរូបមន្តនេះ អាចបង្កើតឡើងនៅក្នុងតារាង Microsoft Excel ដូច្នេះងាយស្រួលក្នុងការគណនា^{១២}។ នៅ

១១. តម្លៃបូមផ្អែកលើការអង្កេតនៅឃុំសុសលាវ ខេត្តក្រចេះ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១១
 ១២. មើលរូបមន្តនៃការគណនារំលោះក្នុងឧបសម្ព័ន្ធប



រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ
Phnom Penh Water Supply Authority

ឈ្មោះ: **ហុយ គីង**
Name

ថ្ងៃធ្វើវិក្កយបត្រ
Billing Date **30/05/11**

លេខផ្លូវ
Street N° **376**

លេខផ្ទះ
House N° **N# 52 E0**

លេខសំគាល់
Delivery Point Code **03 04 34 1710 1**

លេខវិក្កយបត្រ
Bill N° **PPWSA1106102078**

P1 **5** P2

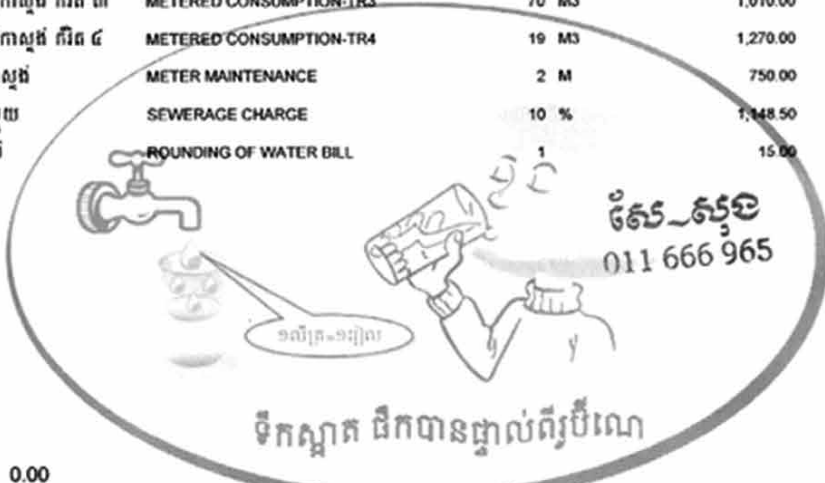
អត្រា
Tariff **01 - 03**

រយៈពេលពី
Period From **26/03/11**

ដល់
To **25/05/11**

ធាតុវិភាគ Meter		អំពូលទំហំ Current Reading		អំពូលទំហំចាស់ Previous Reading		បរិមាណទឹកប្រើប្រាស់ Consumption
លេខ/N°	ទំហំ Diameter	កាលបរិច្ឆេទ/Date	លេខអង្កាវ/Index	កាលបរិច្ឆេទ/Date	លេខអង្កាវ/Index	
KE99077345	15	25/05/11	6354	25/03/11	6235	119

បរិយាយ/Description	បរិមាណ/Quantity	តម្លៃរង់តម/Unit Price	ទឹកប្រាក់/Amount
71110-000 ដំលែទឹកតាមម៉ែត្រកម្រិត កំរិត ១ METERED CONSUMPTION-TR1	14 M3	550.00	7,700.00
71110-000 ដំលែទឹកតាមម៉ែត្រកម្រិត កំរិត ២ METERED CONSUMPTION-TR2	16 M3	770.00	12,320.00
71110-000 ដំលែទឹកតាមម៉ែត្រកម្រិត កំរិត ៣ METERED CONSUMPTION-TR3	70 M3	1,010.00	70,700.00
71110-000 ដំលែទឹកតាមម៉ែត្រកម្រិត កំរិត ៤ METERED CONSUMPTION-TR4	19 M3	1,270.00	24,130.00
73020-000 ដំលែថែទាំម៉ែត្រកម្រិត METER MAINTENANCE	2 M	750.00	1,500.00
40860-000 វិភាគទានលូទឹកស្អុយ SEWERAGE CHARGE	10 %	1,148.50	11,485.00
71710-000 ទឹកប្រាក់បូកបង្កប់ ROUNDING OF WATER BILL	1	15.00	15.00



ប្រាក់កម្រិតសំគាល់ - អត្រា : 0.00

សូមបង់ប្រាក់បង្កប់នៅ រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ (រាល់ថ្ងៃធ្វើការពីម៉ោង ០៨:០០-១៦:០០)

ការបង់ប្រាក់/Payment		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់ទៅករណី
បេឡាញករ/Cashier	កាលបរិច្ឆេទ/Date	ទឹកប្រាក់បង់បង្កប់/Amount Paid
		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់ទៅករណី Amount Charged 127,850.00
		បំណុល (មធ្យម) Arrears (Advances) 0.00
សរុបបង់ប្រាក់ត្រូវបង់សរុប		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់សរុប Total Amount 127,850.00

សូមអញ្ជើញបង់ប្រាក់មុនពេលបានមុនថ្ងៃ/Please pay the bill before: **14/06/11**

អាសយដ្ឋាន: ទីស្នាក់ការកណ្តាល ផ្លូវលេខ ១០៦ សង្កាត់ស្រះចក ខណ្ឌទួលគោក ភ្នំពេញ
Address: N° 45 Street 106 Sangkat Srah Chok, Khan Daun Penh, Phnom Penh

ទូរស័ព្ទ Telephone: 223 430 541
223 724 045



រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ
Phnom Penh Water Supply Authority

119 M3

ឈ្មោះ: **ហុយ គីង**
Name

លេខសំគាល់
Delivery Point Code **03 04 34 1710 1**



រយៈពេលពី
Period From **26/03/11**

ដល់
To **25/05/11**

ថ្ងៃធ្វើវិក្កយបត្រ
Billing Date **30/05/11**

លេខវិក្កយបត្រ
Bill N° **PPWSA1106102078**

ការបង់ប្រាក់/Payment		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់ទៅករណី
បេឡាញករ/Cashier	កាលបរិច្ឆេទ/Date	ទឹកប្រាក់បង់បង្កប់/Amount Paid
		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់ទៅករណី Amount Charged 127,850.00
		ទឹកប្រាក់ត្រូវបង់សរុប Total Amount 127,850.00

ក្នុងឧទាហរណ៍នេះ ថ្លៃដែលត្រូវទូទាត់គឺ ១៣៥,៨០ដុល្លារ ក្នុងមួយឆ្នាំ។

ឧបមាថា កសិករម្នាក់ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីននេះដើម្បីបូមទឹក ១០.០០០ម^៣ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ថ្លៃចំណាយប្រតិបត្តិការម៉ាស៊ីន បូមទឹកនេះ (ភាគច្រើនលើប្រេង) គឺ ០,០២៥ដុល្លារ/ម^៣។

ដូច្នេះថ្លៃប្រតិបត្តិការគឺ ១៣៥,៨០/១០.០០០ដុល្លារ = ០,០១៣៥៨ដុល្លារ/ម^៣។ ដូច្នេះ នៅក្នុងឧទាហរណ៍នេះថ្លៃ សរុបនៃម៉ាស៊ីនបូមទឹកត្រូវជា ០,០៣៨៥៨ដុល្លារ/ម^៣ ។

លំហាត់ជាក្រុម ៖ គណនាថ្លៃទឹកដែលបានមកពី ៖

១. ប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងដែលត្រូវចំណាយ ២៥០ដុល្លារ ដើម្បី សាងសង់ និងផ្តល់ទឹក ៥០ម^៣ រៀងរាល់ឆ្នាំ។ ឧបមាថា ប្រព័ន្ធនេះអាចប្រើប្រាស់បាន ១៥ ឆ្នាំ។ ថ្លៃចំណាយ លើការថែទាំគឺ ៥% នៃថ្លៃដើមជារៀងរាល់ឆ្នាំ។
២. ស្តាប់បូមទឹកមួយ ថ្លៃ១.៥០០ដុល្លារ ដើម្បីតម្លើង។ វាផ្តល់ ទឹក ១០០លីត្រក្នុងគ្រួសារនីមួយៗ និងសម្រាប់ ២០គ្រួសារ ជារៀងរាល់ថ្ងៃ (សម្រាប់ចំណាយប្រតិបត្តិការ សូមមើល ការគណនាសម្រាប់អណ្តូងទឹករបស់គ្រួសារ **ក**)។ ឧបមាថា អាចប្រើប្រាស់អណ្តូងនេះបាន១០ឆ្នាំប៉ុន្តែថ្លៃថែទាំ១០% ក្នុងមួយឆ្នាំ។
៣. ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពប្រើតំណក់ទឹកដែលត្រូវចំណាយ ១០០ដុល្លារ ដើម្បីតម្លើង។ ប្រព័ន្ធនេះអាចប្រើប្រាស់ បាន ៣ឆ្នាំ។ អត្ថប្រយោជន៍ដល់កសិករគឺ ប្រព័ន្ធនេះ អាចសំចៃទឹកបាន៥០% ពីទឹកដែលគាត់ប្រើលើស្ពានបន្លែ។ មុនគាត់តម្លើងប្រព័ន្ធតំណក់ទឹកនេះ គាត់ប្រើប្រាស់ទឹក ២០០ម^៣ សម្រាប់ស្រោចស្រពរាល់រដូវប្រាំង (ដូច្នេះគាត់ សំចៃទឹកបាន ១០០ម^៣)។

ប្រធានបទទី ៥៖ តម្លៃទឹក

យើងបានឃើញថា ទឹកដែលមានប្រភពខុសៗគ្នាអាច មានតម្លៃចំណាយខុសៗគ្នា។

តើនៅក្នុងការប្រើប្រាស់នីមួយៗ ទឹកមានតម្លៃដូចគ្នាដែរ ឬទេ ?

ឧបមាថា គ្រួសារ **ក** ខ្វះទឹក។ ពួកគេពុំមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវការរបស់ខ្លួនឡើយ។ តើការប្រើប្រាស់ បែបណាដែលពួកគាត់ត្រូវកាត់បន្ថយមុនគេ ?

ការពិភាក្សាក្រុម ៖ ត្រូវរំលឹកគ្នាលើការចាត់លំដាប់នៃ ការប្រើប្រាស់។ តើការប្រើប្រាស់បែបណាខ្លះដែលត្រូវកាត់ បន្ថយមុនគេ (ប្រហែលជាទឹកសម្រាប់ផឹកមានតម្លៃប្រើប្រាស់ ខ្ពស់ជាងគេ)។

គោលគំនិតអំពីតម្លៃបន្ថែម

ឧទាហរណ៍៖

- គ្រួសារ **ក** ប្រមូលផលស្រូវបាន ១,៨តោន ពីស្រែរបស់ ពួកគាត់។ ថ្លៃលក់ស្រូវ ២០០ដុល្លារក្នុងមួយតោន ដូច្នេះ តម្លៃសរុបនៃផលិតផលពីស្រែគឺ ៣៦០ដុល្លារ។
- ប្រាក់សរុបដែលគ្រួសារនេះចំណាយដើម្បីធ្វើស្រែ (គ្រាប់ពូជ ដី ប្រេង។ល។ ប៉ុន្តែមិនរាប់បញ្ចូលពលកម្មរបស់ពួកគាត់) គឺ ១៥០ដុល្លារ។
- តម្លៃបន្ថែមសរុបគឺ ៣៦០-១៥០ដុល្លារ = ២១០ដុល្លារ

ប្រសិនបើគេត្រូវការទឹក ១២.០០០ម^៣ ដើម្បីធ្វើស្រែ នោះយើងអាចនិយាយថា តម្លៃបន្ថែមក្នុងទឹកមួយម៉ែត្រគូប គឺ ២០១ដុល្លារ/១២.០០០ = ០,០១៧៥ដុល្លារ/ម^៣។ គួរកត់ សម្គាល់ថា តួលេខនេះទាបជាងថ្លៃស្តាប់បូមទឹក។ ប្រសិនបើ គ្រួសារនេះបូមទឹកទាំងអស់សម្រាប់ដំណាំ ការធ្វើស្រែមិន ផ្តល់ផលចំណេញឡើយ។

ជាគោលការណ៍ យើងអាចគណនាតម្លៃបន្ថែមក្នុងទឹក ១ម^៣សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត។ ប្រហែលជា តម្លៃនេះ អាចខ្ពស់ជាងនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ដោយ សារបរិមាណដែលប្រើប្រាស់ មានកម្រិតតិចជាងខ្លាំង។

ប្រសិនបើខ្វះទឹក យើងគួរតែប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលដៅ នៃការប្រើប្រាស់ណាដែលផ្តល់តម្លៃខ្ពស់ជាមុន។



តុល្យភាពទឹក និងផលប៉ះពាល់ នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



សេចក្តីសង្ខេប

នៅក្នុងផ្នែកនេះ អ្នកចូលរួមនឹងពិនិត្យមើលថា តើការប្រើប្រាស់ទឹកតាមរបៀបខុសៗគ្នាអាចនឹងបង្កឱ្យមានទំនាស់បែបណា និងតើត្រូវការឱ្យមានដំណោះស្រាយបែបណាដើម្បីធានាការគ្រប់គ្រងទឹកនិងបែងចែកទឹកដោយសមធម៌? ឧទាហរណ៍មួយចំនួននឹងត្រូវលើកយកមកបង្ហាញ ថាតើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុអាចប៉ះពាល់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ដែលធ្វើឱ្យពួកគេលែងមានទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់ដែរឬទេ?

ប្រសិនបើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្កឱ្យមានកង្វះទឹកប្រើប្រាស់នោះ គេអាចមានវិធានការពីរដើម្បីឆ្លើយតបគឺ ៖

- បង្កើនទំហំប្រភពទឹក (ឧទាហរណ៍ ពង្រីកអាងទឹកឱ្យធំជាងមុន) ឬ
- ប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន (ធ្វើស្រែច្រើនជាងមុនដោយប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងបរិមាណដដែល)។

គោលបំណង

- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុអាចនាំឱ្យមានកង្វះទឹកប្រើប្រាស់។ សហគមន៍ត្រូវតែរៀនអំពីរបៀបគ្រប់គ្រងធនធានទឹកឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។
- អ្នកប្រើប្រាស់ផ្សេងៗគ្នា មានតម្រូវការខុសៗគ្នាដែលអាចបង្កឱ្យមានទំនាស់រវាងគ្នា និងគ្នា។
- ជំហានដំបូងក្នុងការកសាងផែនការប្រើប្រាស់ទឹក គឺការគណនាទំហំធនធានទឹក និងបរិមាណទឹកដែលអ្នកប្រើប្រាស់ខុសៗគ្នាត្រូវការ។ វិធីសាស្ត្រនេះត្រូវបានគេឱ្យឈ្មោះថា ការគណនាតុល្យភាពទឹក។
- មានផែនការគ្រប់គ្រងទឹកដ៏ល្អមួយមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់នោះទេ លើកលែងតែយើងអនុវត្តផែនការនោះប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ត្រូវការទាំងបច្ចេកទេសសម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក និងស្ថាប័នដែលអាចសម្រេចចិត្តអំពីរបៀបនៃការប្រើប្រាស់ទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ទឹកដោយគិតគូរផងដែរអំពីតម្រូវការ របស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកផ្សេងទៀត និងបរិស្ថានធម្មជាតិ។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងធ្វើឱ្យការគ្រប់គ្រងទឹកកាន់តែមានសារៈសំខាន់ជាងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។ សហគមន៍ដែលមានសមត្ថភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព នឹងមានភាពធន់ច្រើនក្នុងបរិបទនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។

ឧទាហរណ៍ ៖ អាងទឹកទំនប់អូរក្បាល

អាងទឹកទំនប់អូរក្បាល គឺជាអាងទឹកមួយនៅក្នុងឃុំទឹកក្រហម ស្រុកជាំក្បាល ខេត្តព្រះវិហារ។ នៅទីនោះមានទំនប់សង់អំពីដីមួយតាំងពីមុនរបបប៉ុលពត។ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋានបានប្រើប្រាស់ទំនប់ដើម្បីរក្សាទឹកទុកសម្រាប់គោក្របី នេសាទ ធ្វើស្រែ និងដាំបន្លែ។



រូបភាព៖ អាងទឹកអូរក្បាល

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

ប្រធានបទទី ១ ៖ ការធ្វើឱ្យមានតុល្យភាព តម្រូវការនៃអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកខុសៗគ្នា

នៅក្នុងមេរៀនមុនយើងបានរៀនអំពីការសម្រេចចិត្តរបស់គ្រួសារមួយលើអាទិភាពផ្សេងៗគ្នានៃការប្រើប្រាស់ទឹក។ នៅក្នុងមេរៀននេះ យើងនឹងសិក្សាអំពីរបៀបធ្វើផែនការប្រើប្រាស់



ទំនប់នេះត្រូវបានជួសជុលឡើងវិញនៅក្នុងរបបប៉ុលពត និងបានបន្តប្រើប្រាស់រហូតដល់ឆ្នាំ២០០៩(មុនពេលដែលត្រូវបំផ្លាញដោយសារទឹកជំនន់ដែលបង្កដោយព្យុះកេតសាណា)។

ក្នុងឆ្នាំ ២០១១ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមបានជួសជុល និងកែលម្អទំនប់នេះឡើងវិញ។ បច្ចុប្បន្នមានទំនប់បង្ហូរមួយដើម្បីដោះទឹកជំនន់ និងមានទ្វារទឹកមួយទៀតដើម្បីបើកទឹកចូលទៅក្នុងប្រឡាយស្រោចស្រព។ តាមរយៈគម្រោងNAPA-FUមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយមមានផែនការស្តារប្រឡាយដើម្បីឱ្យកសិករអាចទទួលបានទឹកស្រោចស្រព។

ចំណុចសំខាន់ៗ អំពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអូរក្បាន្តី ៖

- មានភូមិ៣ស្ថិតនៅជិតអាងទឹក។ ដោយសារប្រជាជនរស់ក្បែរអាងនេះ ពួកគេអាចប្រើប្រាស់ទឹកនេះទៅតាមគោលបំណងផ្សេងៗ។
- តាំងពីមុនមក អាងទឹកនេះមិនត្រូវបានគេប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើស្រែទេ លើកលែងតែស្រែមួយចំនួនដែលនៅជុំវិញនិងជាប់នឹងអាងទឹកនេះតែប៉ុណ្ណោះ។ ការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់គ្រួសារ គោ ដាំបន្លែ និងនេសាទ ទំនងជាសំខាន់ជាងការប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើស្រែ។

- ជាទម្លាប់ កសិករនៅក្នុងតំបន់នេះធ្វើស្រែសម្រាប់ហូបតែប៉ុណ្ណោះ។ ពួកគាត់មិនអាចលក់ស្រូវដែលនៅសល់ ពីបរិភោគចេញទៅក្រៅភូមិបានឡើយ ដោយសារផ្លូវមិនល្អ។ បច្ចុប្បន្ននេះ មានផ្លូវល្អ ដូចនេះពួកគាត់អាចលក់ផលស្រូវដែលនៅសល់ ទៅក្រៅភូមិបានងាយស្រួល។ អាស្រ័យហេតុនេះ កសិករអាចស្វែងរកដីធ្លីបន្ថែម ដើម្បីពង្រីកដីធ្វើស្រែ។
- បច្ចុប្បន្ននេះ ផ្ទៃដីស្រែដែលយកទឹកពីអាងនេះ មកស្រោចស្រពមានទំហំតិចតួចណាស់។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ក៏នៅមានដីជាច្រើនទៀតដែលអាចបង្វែរជាដីស្រែ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់។ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម រំពឹងថា ការស្តារប្រឡាយនឹងនាំឱ្យមានការពង្រីកដីធ្វើស្រែ ចាប់ពី២០ ទៅដល់ ៥០ហិកតាបន្ថែមទៀត។

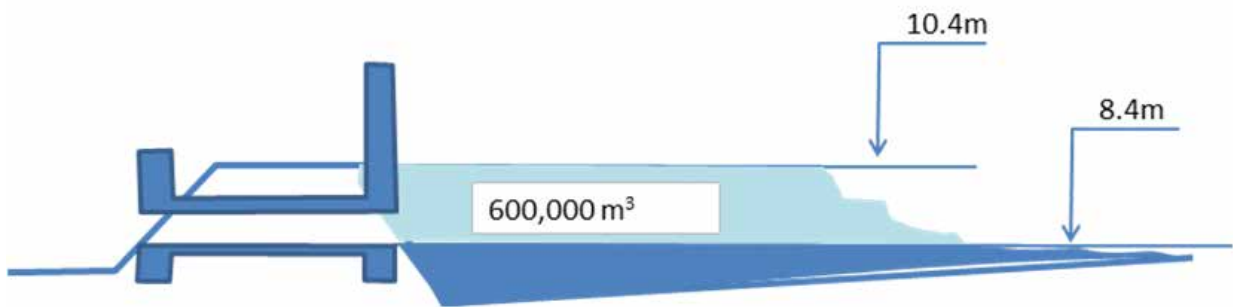
- អាងទឹកនេះ ក៏អាចជាកន្លែងទេសចរណ៍ផងដែរ។ ផ្លូវចូលទៅដល់អាងទឹកនេះមានលក្ខណៈងាយស្រួល និងអាចអភិវឌ្ឍសម្រាប់ជំនួញទេសចរណ៍ផ្សេងៗបាន។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ អ្នកទេសចរណ៍ចង់ឃើញទឹកពេញអាងមិនមែនអាងទទេក្រោយពីស្រោចស្រពស្រែអស់នោះទេ។
- មានសំណើរសុំដាំឈូកនៅក្នុងអាងទឹកនេះផងដែរ។

នៅឆ្នាំ២០១១ ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមបានជួសជុលអាងទឹកតាមស្តង់ដារខ្ពស់មួយ។ អាងនេះនឹងអាចស្តុកទឹកបានច្រើនជាងមុន ហើយអាចបង្ហូរចូលទៅក្នុងប្រឡាយនិងអាចគ្រប់គ្រងបានតាមរយៈទ្វារទឹក។ ប៉ុន្តែគេពុំឃើញមានផែនការសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទឹកនៅឡើយទេ។

ជំហានទី១ ៖ តើបរិមាណទឹកមានចំនួនប៉ុន្មាន?

យើងនឹងធ្វើការគណនាងាយៗ ដោយសន្មត់ថា អាងនេះមានទឹកពេញនៅចុងរដូវវស្សា។

បរិមាណទឹកដែលមាន គឺជាបរិមាណនៅក្នុងផ្ទៃអាងដែលអាចបើកបញ្ចេញទៅក្នុងប្រឡាយ។ នេះមានន័យថា



នីវុទិកខ្ពស់ជាងនីវុទិកទឹកនិងទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រព័ន្ធបង្ហូរ។ តាមពិត មានទឹកច្រើនជាងនេះដែលអាចបូមចេញពីអាង ប៉ុន្តែសម្រាប់លំហាត់នេះ យើងសំដៅយកបរិមាណ <<ធនធានទឹក>> ដែលអាចបញ្ចេញទៅក្នុងប្រឡាយតែប៉ុណ្ណោះ។

- កម្រិតកម្ពស់ទឹកអតិបរមានៃប្រព័ន្ធបង្ហូរគឺប្រមាណ ១០,៤ម។
- ត្រចៀកទឹកមានកម្ពស់ប្រមាណ ៨,៤ម។
- ទំហំផ្ទៃក្រឡាសរុបនៃអាងទឹកនេះនៅពេលមានទឹកពេញគឺប្រមាណ ៥០ហ.ត (៥០០.០០០ម^២)។
- ទំហំផ្ទៃក្រឡាអាងទឹកនៅពេលទឹកមានកម្ពស់ទាប មានប្រមាណ ២០ហ.ត (២០០.០០០ម^២)។
- ចំណុះទឹកដែលអាចរក្សាទុក និងសម្រាប់ប្រើប្រាស់គឺ ប្រមាណ ៖ $2 \times (200.000 + (500.000 - 200.000) / 3) = 600.000 \text{ ម}^3$ ១៣

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ នៅក្នុងរដូវប្រាំង ទឹកប្រមាណពាក់កណ្តាលនឹងត្រូវបាត់បង់ តាមរយៈរហូតទៅក្នុងបរិយាកាសនិងជម្រាបចូលក្នុងដី ដូច្នេះបរិមាណដែលមានជាក់ស្តែងសម្រាប់ប្រើប្រាស់គឺប្រមាណ ៣០០.០០០ម^៣ ប៉ុណ្ណោះ។

ជំហានទី ២ ៖ តើអ្នកណាខ្លះត្រូវការទឹកនេះ ?

សម្រាប់លំហាត់នេះ យើងនឹងសន្មត់ថា អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកដែលចង់បូមទឹកចេញពីអាងរួមមាន ៖

- កសិករធ្វើស្រែនៅលើដីដែលមានស្រាប់ ដែលទាញយកទឹកតាមប្រឡាយ ៖ ២០ហ.ត
- កសិករចង់រានស្តារដីបន្ថែម ដែលនឹងត្រូវការទឹកពីប្រឡាយសម្រាប់ស្រោចស្រព ៖ ២០ហ.ត
- កសិករធ្វើស្រែនៅតាមដីជុំវិញអាងទឹកនេះ (ប៉ុន្តែមិនជន់លិចដោយសារអាងទឹក) ៖ ៥ហ.ត
- កសិករចង់ធ្វើស្រែខាងក្នុងអាងនៅពេលទឹកស្រក ៖ ៥ហ.ត
- អ្នកដាំបន្លែនៅជុំវិញអាងទឹក ៖ ៥ហ.ត



រូបភាព៖ មធ្យោបាយផ្សេងៗក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹក

- អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកផ្សេងទៀតមាន ៖ អ្នកប្រើតាមផ្ទះ អ្នកនេសាទ ម្ចាស់គោ អ្នកដាំឈូក។ល។ អ្នកទាំងនោះនឹងមិនប្រើប្រាស់ទឹកបរិមាណច្រើនឡើយ ប៉ុន្តែពួកគាត់ចង់រក្សាទឹកឱ្យមានខ្លះនៅក្នុងអាងនេះ (ឧទាហរណ៍ប្រសិនបើមានទឹកច្រើន ត្រីមានកាន់តែច្រើនដូចគ្នា) ។

ជំហានទី ៣ ៖ តើតួអង្គគ្រួសារបរិមាណទឹកប៉ុន្មាន ?

ឧបមាថា បរិមាណទឹកដែលចាំបាច់សម្រាប់ធ្វើស្រែលើដី ១ហ.ត គឺ ១២.០០០ម^៣ (នេះជាតួលេខប៉ាន់ស្មានសមហេតុផលដែលគិតរួមទាំងទឹកដែលបាត់បង់នៅតាមប្រឡាយនិងតាមរយៈជម្រាបទៅក្នុងដីផងដែរ)។

កសិករដែលទាញយកទឹកមកប្រើប្រាស់ពីប្រឡាយនិងអ្នកនៅជុំវិញអាងទឹក ស្ទង់ស្រូវនៅក្នុងខែកក្កដា-សីហា និងប្រមូលផលនៅខែ វិច្ឆិកា-ធ្នូ។ ពួកគាត់បានទឹកភាគច្រើនពីទឹកភ្លៀង។ ប៉ុន្តែនៅមានរយៈពេលប្រមាណ ១ខែចុងក្រោយនៃរដូវវស្សាដែលពួកគាត់ត្រូវការទាញយកទឹកពីប្រឡាយ។

យើងនឹងសន្មត់ថា កសិករទាំងនេះនៅខ្វះទឹក២៥% ដែលស្មើនឹង៣.០០០ម^៣ទៀត សម្រាប់ធ្វើស្រែក្នុង ១ហ.ត ហើយបរិមាណនេះនឹងត្រូវបូមចេញពីអាងទឹក។

កសិករដែលធ្វើស្រែនៅក្នុងអាងទឹកមិនអាចដាំបានឡើយ រហូតដល់ទឹកចាប់ផ្តើមស្រកចុះ។ ពួកគេនឹងដាំនៅក្នុងខែ

ការប៉ាន់ស្មានអំពីការប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងអាងទឹកទំនប់អូរក្បាល			
ការប្រើប្រាស់	ទំហំ	តម្រូវការទឹក	ចំណុះទឹក
ស្រែចាស់មានស្រាប់ដែលប្រើទឹកពីប្រឡាយ	២០ ហ.ត	៣.០០០ ម ^៣ / ហ.ត	៦០.០០០ ម ^៣
ស្រែថ្មីដែលត្រូវប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រឡាយ	២០ ហ.ត	៣.០០០ ម ^៣ / ហ.ត	៦០.០០០ ម ^៣
ស្រែដែលត្រូវការទឹកពីអាង	៥ ហ.ត	៣.០០០ ម ^៣ / ហ.ត	១៥.០០០ ម ^៣
ស្រែនៅក្នុងផ្ទៃអាង	៥ ហ.ត	១២.០០០ ម ^៣ / ហ.ត	៦០.០០០ ម ^៣
ដំណាំបន្លែ	៥ ហ.ត	៧.៥០០ ម ^៣ / ហ.ត	៣៧.៥០០ ម ^៣
បរិមាណទឹកដែលត្រូវការសរុប			២៣២.៥០០ ម^៣

១៣. ការគណនាអាចត្រឹមត្រូវ ប្រសិនបើជាអាងមានរាងមូល ហើយមានជម្រាលទៅកាន់ចំណុចកណ្តាលស្មើៗគ្នា។ ដើម្បីបានការគណនាមួយត្រឹមត្រូវ យើងត្រូវវាស់បាតអាងទៀត។

វិច្ឆិកា-ធ្នូ និងប្រមូលផលនៅក្នុងខែ មីនា-មេសា ដូច្នេះពួកគាត់នឹងមិនបានទទួលទឹកភ្លៀងឡើយ។ ពួកគាត់នឹងត្រូវការទឹក ១២.០០០ម^៣/ហិ.ត។

អ្នកដាំបន្លែត្រូវការទឹកប្រមាណ ៥ម.ម ក្នុងមួយថ្ងៃ (៥០ម^៣/ហិ.ត) ហើយការដាំបន្លែមួយលើកៗចំណាយរយៈពេលប្រមាណ៥០ថ្ងៃ។ ប្រសិនបើពួកគេដាំដំណាំបីលើកនៅក្នុងមួយរដូវនោះពួកគេនឹងប្រើប្រាស់ទឹក៧.៥០០ម^៣ /ហិ.ត។

ការគណនាទាំងនេះ មានសង្ខេបជូននៅក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។

តាមរយៈការគណនា (ប្រហាក់ប្រហែលគ្នានេះ) គេឃើញថា អាចមានតុល្យភាពរវាងបរិមាណទឹកដែលមាននិងបរិមាណទឹកដែលត្រូវការ។

ជាក់ស្តែង មានវិធីងាយមួយសម្រាប់គណនា និងមានកត្តាជាច្រើនថែមទៀតដែលត្រូវពិចារណា។ ចម្លើយគឺមិនជាក់លាក់ទេ ប៉ុន្តែវាពិតជាបង្ហាញថា អាងទឹកអូរក្បាលប្រហែលជា មានទំហំសមស្របសម្រាប់គោលបំណងដែលគ្រោងទុក (ការគណនានេះអាចប្រាប់ឱ្យដឹងថា តើអាងទឹកនេះមានទំហំធំពេក ឬ តូចពេក)។ សហគមន៍នេះនឹងអាចដឹងតាមរយៈបទពិសោធន៍អំពី បរិមាណទឹកដែលមានខ្លះឬលើស។

ការពិភាក្សាក្នុងថ្នាក់ ៖ ប្រសិនបើសហគមន៍នេះរកឃើញថាមានទឹកលើសពីតម្រូវការ (នៅចុងរដូវប្រាំងនៅតែមានសល់ទឹកក្នុងអាងនេះ) តើត្រូវប្រើប្រាស់ទឹកនេះតាមវិធីណាដែលសមស្របជាងគេ ?

ប្រធានបទទី ២ ៖ ផលប៉ះពាល់បន្ថែមបង្កដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ឥឡូវនេះ យើងសាកល្បងគិតអំពី ថាតើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្កឥទ្ធិពលអ្វីខ្លះមកលើតុល្យភាពទឹក នៅក្នុងប្រព័ន្ធអូរក្បាល។

ឥទ្ធិពលមួយក្នុងចំណោមឥទ្ធិពលសំខាន់ៗបំផុតនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមកលើកសិកម្មគឺរដូវវស្សា នឹងកាន់តែមានរយៈពេលខ្លី។ អាស្រ័យហេតុនេះ កសិករនៅអូរក្បាលត្រូវចាប់ផ្តើមប្រើប្រាស់ទឹកពីអាងនេះមុនពេលធម្មតានិងប្រើប្រាស់រយៈពេលវែងជាងមុន។

ដើម្បីសង្កេតមើលឥទ្ធិពលនេះ យើងនឹងសន្មតថា ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុធ្វើឱ្យរដូវវស្សាឆាប់ចប់មួយខែមុន (ចប់នៅចុងខែកញ្ញាជំនួសឱ្យចុងខែតុលា)។ យើងនឹងសន្មតថា កសិករបន្តធ្វើស្រែតាមប្រពៃណី។ ឥឡូវនេះ ៖

- ការបាត់បង់ទឹកកាន់តែច្រើនតាមរយៈវប្បធម៌ និងជម្រាប ៖ យើងសន្មតថាទឹកដែលបាត់បង់គឺ ៣៥០.០០០ម^៣
- កសិករដែលធ្វើស្រែវស្សា ត្រូវការទឹកដើម្បីស្រោចស្រពច្រើនជាងមុន ដូច្នេះពួកគេត្រូវការទឹកគឺ ៤.០០០ម^៣/ហិ.ត ពីអាងនេះ ជំនួសឱ្យ ៣០០០ម^៣/ហិ.ត ដែលត្រូវការនៅពេលមុន។
- អ្នកដាំបន្លែត្រូវការទឹកដើម្បីដាំបន្លែសម្រាប់រយៈពេលវែងជាងមុន ៖ សន្មតថា ៨.០០០ម^៣ ក្នុងមួយឆ្នាំ ជំនួសឱ្យ ៧.៥០០ម^៣។

លំហាត់ជាក្រុម

ក្រុមនីមួយៗត្រូវតែ ៖

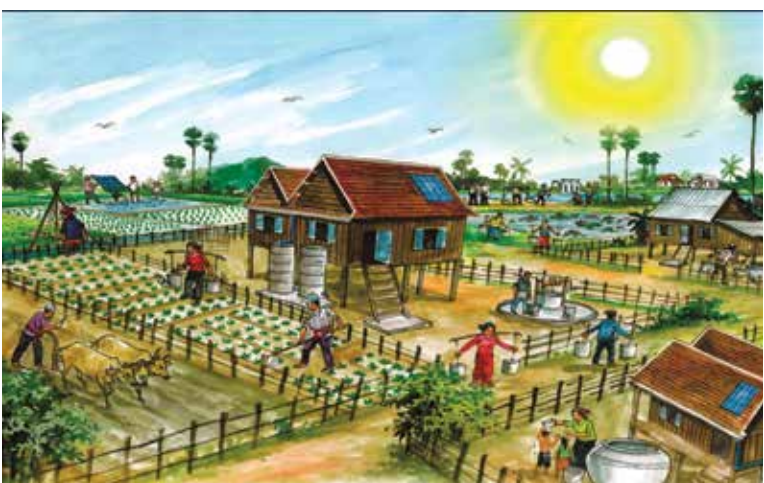
១. គណនាឡើងវិញនូវតុល្យភាពទឹក ដោយសន្មតថារដូវវស្សាចប់នៅខែកញ្ញា ជំនួសឱ្យខែតុលា។
២. ផ្តល់យោបល់ដល់កសិករពីបច្ចេកទេសកសិកម្មដែលអាចបន្សាំដើម្បីសន្សំសំចៃទឹក។
៣. ផ្តល់យោបល់ទៅកាន់សហគមន៍ក្នុងការសម្រេចចិត្តថា តើអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកណាខ្លះដែលមានអាទិភាពខ្ពស់ជាងគេ ប្រសិនបើមានការខ្វះខាតទឹក ?

ប្រធានបទទី ៣ ៖ ការកែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រសិនបើ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្កឱ្យខ្វះទឹក (ឧទាហរណ៍ ដោយសារតែត្រូវការទឹកច្រើនជាងមុនពីប្រព័ន្ធអូរក្បាល សម្រាប់ការស្រោចស្រព) ដូច្នេះមានវិធីពីរដែលអាចអនុវត្តបាន ៖

- ព្យាយាមរក្សាទឹកទុកឱ្យកាន់តែច្រើន ឬ
- ប្រើប្រាស់ទឹកដែលមាននោះ ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន ។

ការបង្កើនបរិមាណទឹកស្តុកនៅក្នុងប្រព័ន្ធអូរក្បាល អាចជាការលំបាក។ វិធីមួយទៀតគឺធ្វើប្រព័ន្ធបង្ហូរឱ្យខ្ពស់ជាមុន ប៉ុន្តែអាចបង្កឱ្យមានទឹកជំនន់នៅក្នុងភូមិ។ វិធីមួយផ្សេងទៀតគឺ



រូបភាព ៖ ការប្រើប្រាស់ទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព

(ដែលអ្នកភូមិស្មើឡើង) ដីកអាងនោះ ឱ្យជ្រៅជាងមុន ប៉ុន្តែធ្វើបែបនេះអាចត្រូវ ចំណាយច្រើន ត្រូវចំណាយយ៉ាងហោច ណាស់ ១ដុល្លារ ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាព អាងបាន១ម^៣។ ប៉ុន្តែ តម្លៃបន្ថែមនៃ ដំណាំស្រូវដែលបានពីទឹក ១ម^៣ អាចមាន តិចជាង ០,០៥ដុល្លារ/ម^៣ (សូមមើលផ្នែក ទី ២)។

ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្របុសលាវ

ដីស្រែភាគច្រើន នៅឃុំបុសលាវ ស្រុកចិត្របុរី ខេត្តក្រចេះ ត្រូវលិចទឹកជា រៀងរាល់ឆ្នាំ នៅពេលមានទឹកជំនន់ពីទន្លេ មេគង្គ។ កសិករធ្វើស្រែនៅរដូវប្រាំង ក្រោយពេលទឹកស្រក។



ផ្ទៃដីនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនៅបុសលាវ ផ្សំឡើងដោយ បឹងធំជាតិមួយចំនួន ដែលមានទឹកហូរចូលបំពេញនាវដូវ ទឹកជំនន់ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ សមត្ថភាពបឹងបានកើនឡើង ដោយសារការសាងសង់ទំនប់តូចៗមួយចំនួន ដែលបង្កើតជា ខ្សែបណ្តាញនៅពាសពេញកន្លែងនោះ។ ទំនប់ទាំងនេះបាន សាងសង់នៅក្នុងរបបប៉ូលពត។ នៅឆ្នាំ២០០៨ ទំនប់នានា ត្រូវបានជួសជុល ហើយប្រឡាយខ្លះត្រូវបានសាងសង់តាម រយៈពេលពីអង្គការជប៉ុនមួយ។ ប៉ុន្តែទំនប់នេះខូចខាត ដោយសារទឹកជំនន់ជារៀងរាល់ឆ្នាំហើយប្រឡាយនានាមិន មានស្ថានភាពដែលដំណើរការបានល្អនោះទេ។



រូបភាព៖ ការស្រោចស្រពស្រែដោយប្រើប្រាស់ប្រលាយបេតុង

កសិករភាគច្រើននៅក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្របុសលាវ ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹកស្រោចស្រពស្រែរបស់ពួកគាត់។ ប៉ុន្តែកសិករខ្លះស្ថិតនៅឆ្ងាយពីបឹងឬដីស្រែរបស់ពួកគាត់ស្ថិត នៅទីខ្ពស់។ កសិករខ្លះទៀត មានដីស្រែទំនាបដែលត្រូវ លិចទឹកនៅចុងរដូវវស្សា។ ជួនកាលកសិករទាំងនេះ បាន បើកទ្វារទឹកដើម្បីបង្ហូរទឹកចេញដើម្បីអាចធ្វើស្រែបាន។

ជួនកាលកសិករត្រូវបូមទឹកបញ្ជូលទៅក្នុងប្រឡាយ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ដោយសារតែប្រឡាយទាំងនេះ ធ្វើពីដីនិងមិនមានស្ថានភាពល្អ ទឹកជាច្រើន (ប្រហែលពី ២០ ទៅ៤០%)^{១៤} នឹងត្រូវប្រាបចូលទៅក្នុងដីវិញមុននឹង ហូរទៅដល់ស្រែ។ ដូច្នេះ មានការខ្លះខ្លាយទឹកច្រើន ហើយ កសិករក៏ចំណាយប្រាក់ច្រើន ដើម្បីបូមទឹកដែលមិនបានហូរ ទៅដល់ស្រែគាត់។

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទំនងជាធ្វើឱ្យការខ្វះទឹកនៅ បុសលាវកើនឡើង។ រដូវប្រាំងនិងមានរយៈពេលវែងជាងមុន និងក្តៅជាងមុន ដូច្នេះនឹងមានតម្រូវការទឹកពីអាងនេះច្រើន ជាងមុន។ បរិមាណទឹកដែលមានក្នុងអាង អាចថយចុះ ដោយសារទឹកកាន់តែច្រើននិងត្រូវបាត់បង់តាមរយៈរំហូត។

នៅបុសលាវ កសិករមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ធ្វើស្រែ មួយដងនៅលើដីដែលមានទំនាបអស់ ហើយក៏អាចមានទឹក គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដាំដំណាំបន្ទាប់បន្សំ នៅលើចំណែកដីខ្លះៗ ផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ គេត្រូវប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យ មានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន។ ការធ្វើបែបនេះត្រូវការ ៖

- បច្ចេកទេសល្អជាងមុន ដើម្បីគ្រប់គ្រងលំហូរទឹក(រក្សាទឹក ឱ្យមាននៅក្នុងកន្លែងដែលត្រូវការ)។
- បច្ចេកទេសស្រោចស្រពជាងមុនសម្រាប់បញ្ជូនទឹកទៅស្រែ- ជម្រើសមួយគឺសាងសង់ប្រឡាយបេតុងដែលមិនប្រាបទឹក។
- ស្ថាប័នរឹងមាំដើម្បីគ្រប់គ្រងទឹក និងបញ្ឈប់កសិករមួយ ចំនួនពីការប្រើប្រាស់ទឹកខ្លះខ្លាយ នៅពេលដែលកសិករ ផ្សេងទៀតត្រូវការទឹកជាចាំបាច់។

១៤. សៀវភៅអនុវត្តជាក់ស្តែងវិស្វកម្មស៊ីវិលឥណ្ឌា

បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹក



សេចក្តីសង្ខេប

មេរៀននេះចែកចេញជាពីរផ្នែកគឺ ៖ បច្ចេកទេសលើកកម្ពស់ការបន្សុំទៅនឹងអាកាសធាតុសម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកដែលផ្អែកលើសហគមន៍សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ និងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំ។ អ្នកចូលរួមនឹងធ្វើការប្រៀបធៀបបច្ចេកទេសនានាតាមរយៈការវិភាគចំណាយ និងផលចំណេញ។

ចំណុចសំខាន់ៗបីនឹងត្រូវលើកយកមកពិនិត្យរួមមាន ៖ ការលើកកម្ពស់លទ្ធភាពប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែងជាពិសេសផ្ដោតលើភាពធន់នឹងទឹកជំនន់ គុណសម្បត្តិ និងគុណវិបត្តិក្នុងការពង្រីកសមត្ថភាពស្តុកទឹកនៃអាងដែលជាការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងបច្ចេកទេសនានាដើម្បីកែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការបញ្ជូនទឹក និងការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងស្រែ។

យើងនឹងលើកយកបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកមួយចំនួនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារនិងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំមកពិភាក្សា និងប្រៀបធៀបដែលក្នុងនោះរួមមាន អាងត្រងទឹកភ្លៀង ស្រះសហគមន៍ អណ្តូងស្នប់ ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងខ្យល់ និងបច្ចេកទេសស្រោចស្រពពាយប្រព័ន្ធតំណក់ទឹក។

ផ្នែកទី ៤.១ ៖ បច្ចេកទេសលើកកម្ពស់ការបន្សុំនិងអាកាសធាតុសម្រាប់ការស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ

គោលបំណង

១. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធស្រោចស្រពនៅកម្ពុជាមានចំណុចខ្លះខាតមួយចំនួន។
២. បើទោះបីជារាជរដ្ឋាភិបាលបានវិនិយោគយ៉ាងច្រើនលើប្រភពទឹក និងប្រឡាយមេហើយក៏ដោយក៏នៅមានតម្រូវការកែលម្អបណ្តាញចែកចាយទឹក (ប្រឡាយរងទីពីរនិងទីបី) នៅឡើយ។
៣. ការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រពស្រូវនៅមានប្រសិទ្ធភាពទាប។ បច្ចេកទេសដែលអាចកែលម្អប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹករួមមាន ប្រឡាយបេតុង ទ្វារទឹក...។
៤. ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកដល់កសិករ<<ដោយឥតគិតថ្លៃ>>មិនមែន

ជាវិធីសន្សំសំចៃទឹក ហើយក៏មិនលើកទឹកចិត្តដល់កសិករក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពឡើយ។

ប្រធានបទទី១ ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលបន្សុំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ដោយសារមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា ទឹកភ្លៀងនឹងធ្លាក់កាន់តែច្រើន ប៉ុន្តែទឹកភ្លៀងនឹងធ្លាក់នៅក្នុងរដូវវស្សាដែលកាន់តែខ្លីជាងមុន (មើលមេរៀនទី១)។ គេនឹងឃើញមានព្យុះភ្លៀងកាន់តែខ្លាំង និងមានជំនន់កាន់តែធំធេងដែរ។ ប្រការនេះនឹងបង្កឱ្យមានការខូចខាតកាន់តែច្រើនដល់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ លើកលែងតែមានការកែលម្អលើទម្រង់ប្លង់នៃប្រព័ន្ធនោះ។

ទំនប់ទឹកត្រូវតែមានប្រព័ន្ធបង្ហូរស្ទើរគ្រប់ករណីទាំងអស់ (ដូចនៅក្នុងរូបថតខាងក្រោម) ដើម្បីឱ្យទឹកជំនន់ហូរកាត់ដោយមិនធ្វើឱ្យខូចខាតដល់ទំនប់។ ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកត្រូវបានបង្កើត

ឡើងដោយផ្អែកលើ ទំហំអតិបរមានៃទឹកជំនន់ដែលរំពឹងថា នឹងមាននៅក្នុងលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុបច្ចុប្បន្ននេះ។ ប៉ុន្តែប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកអាចមានអាយុកាលត្រឹម៥០ឆ្នាំឬច្រើនជាងនេះ។ ក្រោយរយៈពេល៥០ឆ្នាំ អាកាសធាតុអាចប្រែប្រួល។ តើយើងគួរតែសាងសង់ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកធំជាងមុន ដើម្បីឱ្យមានទំហំធំគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់រំដោះទឹកជំនន់ដែលអាចកើតមាននៅក្រោយពេលមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែរឬទេ?

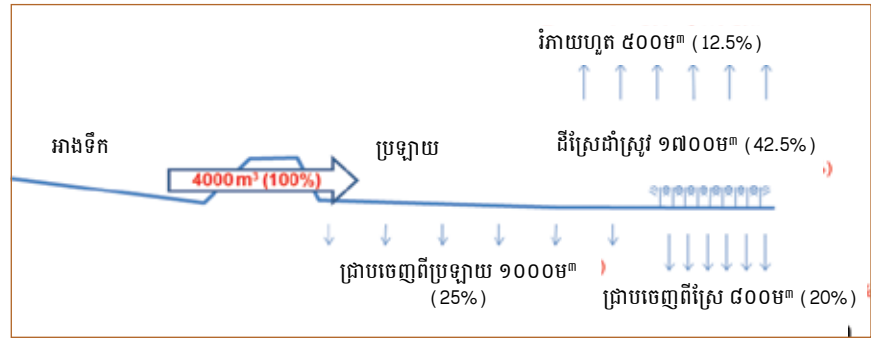


អាងទឹកអូរក្បាលពេលមិនទាន់មានទំនប់បង្ហូរ / អាងទឹកអូរក្បាលពេលមានទំនប់បង្ហូរ

ការពិភាក្សា ៖ គុណសម្បត្តិ និងគុណវិបត្តិនៃការសិក្សាប្លង់សាងសង់ប្រព័ន្ធដោះទឹកសម្រាប់លក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុនៅពេលអនាគត។

ដោយសាររដូវវស្សានឹងកាន់តែខ្លីជាងមុន កសិករកម្ពុជានឹងពឹងផ្អែកកាន់តែខ្លាំងលើទឹកដែលបានពីអាងដើម្បីស្រោចស្រពដំណាំរបស់ពួកគាត់។ ដូចដែលបានឃើញនៅក្នុងមេរៀនទី៣ មានវិធីសាស្ត្រពីរដើម្បីធ្វើឱ្យមានទឹកប្រើប្រាស់កាន់តែច្រើនឡើង ៖

- បង្កើនទំហំធនធានទឹកដោយសាងសង់អាងទឹកបន្ថែមទៀត
- ប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងអាងឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ៖ ដាំស្រូវបានកាន់តែច្រើនក្នុងទឹកមួយឯកតា



មានតែទឹកប្រមាណ២០% ដែលបង្ហូរចេញពីអាងត្រូវបានប្រើប្រាស់ស្រោចស្រពស្រូវហេតុដូច្នេះបច្ចេកទេសដែលមានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹក អាចមានប្រសិទ្ធភាពដូចការសាងសង់អាងថ្មីដែរ។

១៥. ផ្ទៃអាងកំពង់ព្នាយក្នុងខេត្តបាត់ដំបង គឺប្រហែល ៤០០០ហិកតា ហើយផ្ទៃដីស្រោចស្រពសរុបគឺ ប្រមាណ ៤៨០០ហិកតា។
 ១៦. ដោយផ្អែកលើ ១២០០០ ម^៣/ហ.ត សម្រាប់ដំណាំ ៣តោន/ហ.ត។
 ១៧. ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃកម្មវិធី FAO-Cropwat សម្រាប់ការដាំស្រូវក្នុងប្រភេទដីមធ្យមក្នុងអាកាសធាតុកម្ពុជា។ ការបាត់បង់តាមប្រឡាយ ពីផ្នែកលើ Indian Practical Civil Engineer's Handbook ។

កម្មវិធីសកម្មភាពជាតិ សម្រាប់ការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (NAPA) និងផែនការដទៃទៀតសម្រាប់ការវិនិយោគលើការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមមានការសង់អាងថ្មីនិងស្តារអាងទឹកដែលមានស្រាប់។ ប្រសិនបើអាងទាំងនេះ ត្រូវបានសាងសង់ដោយជោគជ័យ វានឹងបង្កើនភាពធន់ របស់សហគមន៍មូលដ្ឋានទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយគេឃើញមានគុណវិបត្តិមួយចំនួនផងដែរក្នុងការសាងសង់អាងទឹក ៖

១. ការសាងសង់អាងមានតម្លៃថ្លៃ។
២. ផ្ទៃដីកម្ពុជាភាគច្រើនជាតំបន់ទំនាប ការសាងសង់អាងទឹកត្រូវការផ្ទៃដីធំៗ។ ឧទាហរណ៍ អាងស្តុកទឹកនៅអូរក្បាល មានផ្ទៃដីសរុបប្រមាណ៥០ហ.ត។ យើងបានគណនានៅក្នុងមេរៀនទី៣ ឃើញថាផ្ទៃដីសរុបដែលអាងនោះអាចផ្តល់ទឹកស្រោចស្រព គឺមានទំហំប្រមាណ៥០ហ.ត។ ដូច្នេះដើម្បីស្រោចស្រពដីស្រែមួយហិកតាយើងត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ១ហិកតាសម្រាប់បង្កើតអាងទឹក។^{១៥}
៣. កន្លងមក មានកសិករមួយចំនួនបានធ្វើស្រែនៅក្នុងផ្ទៃអាង។ យោងតាមច្បាប់ ផ្ទៃអាងគឺជាដីរបស់រដ្ឋ ប៉ុន្តែកសិករបានធ្វើស្រែនៅទីនេះយូរមកហើយ ទោះបីជាកសិករពុំមានសិទ្ធិនៅលើដីនោះក៏ដោយក៏ពួកគេអាចអាស្រ័យផលដំណាំពីអាងនេះផងដែរ។

ប្រសិទ្ធផលនៃការប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រសិទ្ធផលនៃការស្រោចស្រពមានន័យថា បរិមាណស្រូវដែលអាចដាំបានដោយប្រើប្រាស់ទឹកមួយម៉ែត្រគូបឬបរិមាណទឹកដែលត្រូវការដើម្បីផលិតស្រូវមួយតោន។

បរិមាណទឹកយកចេញពីអាង ដើម្បីផលិតស្រូវ^{១៦}បានមួយតោនគឺប្រហែល៤.០០០ម^៣។ តើទឹកនេះទៅណាខ្លះ?^{១៧}

- បរិមាណទឹកដែលស្រូវស្រូបយកសម្រាប់ការលូតលាស់ ៖ ១.៧០០ម^៣
- រំហូតពីស្រែដោយផ្ទាល់ទៅក្នុងបរិយាកាស ៖ ៥០០ម^៣
- ជម្រាបទឹកពីស្រែទៅក្នុងដី ៖ ៨០០ម^៣
- ជម្រាបទឹកពីប្រឡាយទៅក្នុងដី ៖ ១០០០ម^៣

ដូច្នេះ ស្រូវប្រើប្រាស់ទឹកប្រមាណ ៤០% នៃទឹកដែល យកចេញពីអាងប៉ុណ្ណោះ។

ប្រឡាយមួយចំនួននៅក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនៅកម្ពុជា មានប្រសិទ្ធភាពទាបនៅឡើយ។ ប្រឡាយទាំងនោះសាងសង់ ពីដីដោយគ្មានស្រទាប់ការពារជម្រាបទឹក ដែលធ្វើឱ្យទឹក យ៉ាងច្រើនត្រូវប្រាបចូលទៅក្នុងដីវិញ។ នៅក្នុងឧទាហរណ៍ របស់យើង ២៥% នៃទឹកក្នុងអាង ត្រូវបាត់បង់ទៅវិញតាម រូបភាពនេះ ប៉ុន្តែនៅក្នុងករណីខ្លះ ការបាត់បង់អាចមាន រហូតដល់៥០% ឬច្រើនជាងនេះ។

ប្រឡាយមួយចំនួនមានទ្វារទឹក ឬប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹក តិចតួច ដែលពិបាកក្នុងការគ្រប់គ្រងលំហូរទឹកនៅក្នុង ប្រឡាយ។ ប្រឡាយទាំងនោះមានមុខងារដូចជា ក្បាល បិទ-បើកទឹក ដែលអាច <<បើកទាំងស្រុង>> ឬ <<បិទទាំង ស្រុង>>។ ប្រសិនបើកសិករអាចគ្រប់គ្រងលំហូរទឹកបាន ពួកគាត់អាចទទួលបានទឹកក្នុងបរិមាណត្រូវគ្នានឹងតម្រូវការ របស់គាត់ពេល គឺពួកគាត់អាចប្រើប្រាស់ទឹកនេះ កាន់តែមាន ប្រសិទ្ធភាព។ ដូច្នេះពួកគាត់អាចធ្វើស្រែបានកាន់តែច្រើន ដោយប្រើប្រាស់បរិមាណទឹកដដែលនេះ។

បច្ចេកទេសនានា ដែលកសិករអនុវត្តដើម្បីកែលម្អ ប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹករួមមាន ៖

- ធ្វើស្រូវពង្រួសប្រើប្រាស់ទឹក២៥% តិចជាង។
- ការផ្លាស់វេនបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រែ ៖ តម្កល់ទឹកក្នុងស្រែទុក រហូតដល់ស្ងួត បន្ទាប់មកបញ្ចូលទឹកឡើងវិញ។ វិធីនេះ អាចប្រើប្រាស់ទឹកតិចជាងការតម្កល់ទឹកក្នុងស្រែគ្រប់ពេល។
- ការពង្រាបដី ៖ ប្រសិនបើផ្ទៃដីស្រែមិនបានពង្រាបស្មើល្អ ទេ កសិករអាចខ្លះខ្លាយទឹកដោយសារពួកគាត់ត្រូវបញ្ចូល ទឹកឱ្យបានច្រើនសម្រាប់ផ្នែកទទួលដែលធ្វើឱ្យផ្នែកទាបមាន

- ទឹកច្រើនពេកលើសពីតម្រូវការ។
- ការប្តូរបៀបភ្ជួរដី អាចកាត់បន្ថយការបាត់បង់ដោយសារ ជម្រាបផងដែរ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ពុំមានវិធីណាមួយក្នុងចំណោម វិធីទាំងនេះនឹងជួយសំចៃទឹកបានឡើយ លើកលែងតែកសិករ អាចគ្រប់គ្រងបរិមាណទឹកដែលពួកគាត់បញ្ចូលទៅក្នុងស្រែ។

បើប្រៀបធៀបទៅនឹងប្រឡាយដីតាមប្រពៃណី ប្រឡាយ បេតុងដូចនៅក្នុងរូបខាងលើមានគុណសម្បត្តិច្រើន ៖

- ពុំមានការបាត់បង់ទឹកតាមជម្រាបឡើយ (ប្រសិនបើ ប្រឡាយស្ថិតក្នុងស្ថានភាពល្អ)។
- ប្រឡាយមិនខូចខាតដោយសារការហូរច្រោះឡើយ។
- យើងអាចរចនាប្លង់បញ្ជូនទឹកបានលឿនក្នុងប្រឡាយ បេតុង នាំឱ្យប្រឡាយមិនកកស្ទះដោយសារ កំណកល្អាប់ឡើយ។
- ថ្លៃចំណាយថែទាំប្រឡាយបែបនេះមានតម្លៃតិចទាប។
- ប្រឡាយបែបនេះត្រូវការទំហំដីតូចដោយវាមានទំហំ ប្រហែល១ម ធៀបនឹង១០-២០ម សម្រាប់ប្រឡាយដី ដែលបញ្ជូនទឹកដូចគ្នានេះ។
- យើងអាចបង្កើតគំរូប្លង់ប្រឡាយបែបនេះដោយងាយស្រួល កាត់ពីលើប្រឡាយដោះទឹកដែលអាចទុកឱ្យចរន្តទឹកជំនន់ ហូរចេញពីក្រោមដោយមិនធ្វើឱ្យខូចប្រឡាយនេះឡើយ។
- រាល់ទ្វារទឹក និងសំណង់គ្រប់គ្រងទឹក សម្រាប់ប្រឡាយ នេះ នឹងមានទំហំតូចដោយសារវាត្រូវសង់តម្រូវទៅនឹង ទំហំរបស់ប្រឡាយ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការសាងសង់ប្រឡាយបេតុង ត្រូវចំណាយច្រើនធៀបទៅនឹងប្រឡាយដី។ ប្រឡាយបេតុង ដូចរូបខាងលើអាចត្រូវចំណាយប្រមាណ៦០.០០០ដុល្លារ

បច្ចេកទេសមួយសម្រាប់ការស្រោចស្រែដែលមានប្រសិទ្ធភាព ៖ ប្រឡាយបេតុង



ប្រឡាយដីតាមបែបបុរាណនៅស្ទឹងដៃ ខេត្តកំពត



ប្រឡាយបេតុងនៅអូរក្រសារ ខេត្តកែប

ក្នុងមួយឆ្នាំឡើយ។ ចំពោះប្រឡាយដី ការសាងសង់ប្រវែងមួយឆ្នាំឡើយ ដើម្បីអាចបញ្ជូនទឹកបរិមាណដូចគ្នានេះអាចមានតម្លៃទាបជាង ពោលគឺត្រឹមប្រមាណ១០.០០០ ដុល្លារប៉ុណ្ណោះ។ ប្រសិនបើយើងរួមបញ្ចូលសំណង់គ្រប់គ្រង និងទ្វារទឹកសម្រាប់ប្រឡាយដី ថ្លៃចំណាយអាចមានរហូតដល់ ២០.០០០ដុល្លារ/គ.មដូច្នេះប្រឡាយដីត្រូវចំណាយប្រហែលមួយភាគបីនៃថ្លៃសាងសង់ប្រឡាយបេតុង។

ឧបមាថាប្រឡាយបេតុងត្រូវស្រោចស្រពដីទំហំ៦០ហិ.ត។ គេត្រូវការទឹក១០.០០០ម^៣ ដើម្បីស្រោចស្រពដីស្រែ១ហិ.ត ដូច្នេះបរិមាណទឹកសរុបដែលត្រូវបញ្ជូនតាមប្រឡាយគឺ ៦០០.០០០ម^៣ ក្នុងមួយឆ្នាំ។

នៅក្នុងប្រឡាយដីមួយ ទឹកប្រហែល២៥% នឹងត្រូវបាត់បង់តាមរយៈជម្រាប។ ដូច្នេះ បរិមាណទឹកដែលយកចេញពីអាងអាចមាន៨០០.០០០ម^៣ក្នុងមួយឆ្នាំពោលគឺទឹកចំនួន ២០០.០០០ម^៣ នឹងត្រូវបាត់បង់មុនហូរទៅដល់ស្រែ។ យើងអាចនិយាយថា ផលប្រយោជន៍ដែលបានពីប្រឡាយបេតុងគឺទឹក២០០.០០០ម^៣ ក្នុងមួយឆ្នាំ។

តើទឹកនេះថ្លៃប៉ុន្មាន? យើងអាចគណនាថ្លៃទឹកនេះជាការទូទាត់ជាមួយប្រាក់កម្ចីដើម្បីសាងសង់ប្រឡាយបេតុងដែលត្រូវសងវិញនៅក្នុងអាយុកាលនៃប្រឡាយ (១៥ ឆ្នាំ)។

ការប្រើប្រាស់រូបមន្តរំលោះ (មេរៀនទី២) យើងរកឃើញថា ៖

$$A = P [i + (1+i)^N] / [(1+i)^N - 1]$$

- P = ៤០.០០០ ដុល្លារ (ថ្លៃបន្ថែមសម្រាប់សាងសង់ប្រឡាយបេតុង)
- i = ១២%
- N = ១៥ ឆ្នាំ
- A = ៥០.០១៤ ដុល្លារ

ដូច្នេះ ថ្លៃទឹក១ម^៣ ដែលសន្សំសំចៃបានគឺស្មើនឹង ៥០.០១៤ដុល្លារ/២០០.០០០ = ០,២៥ដុល្លារ/ម^៣។ នេះជាកូលេខទាប បើប្រៀបធៀបនឹង <<ថ្លៃទឹក>> ដែលយើងគណនាសម្រាប់ប្រភពទឹកខុសៗគ្នា នៅក្នុងមេរៀនទី២។ តាមពិតការគណនានេះមិនគិតបញ្ចូលផលប្រយោជន៍ផ្សេងទៀតពីប្រឡាយបេតុងឡើយ។

ការបូមទឹក និងការបង្ហូរបញ្ចូល

ប្រឡាយជាច្រើនត្រូវបានសាងសង់ឡើងដែលអាចឱ្យទឹកហូរពីប្រឡាយដោយផ្ទាល់ទៅក្នុងស្រែដោយកម្លាំងទំនាញ។ ដើម្បីធ្វើបែបនេះបាន ទឹកនៅក្នុងប្រឡាយ ត្រូវមានកម្ពស់យ៉ាងហោច១០០ម.ម ខ្ពស់ជាងដីស្រែ។



ប្រឡាយបង្ហូរបញ្ចូល

ប្រឡាយបូម

ជាក់ស្តែង កសិករចង់បានប្រឡាយបង្ហូរបញ្ចូល ដោយពួកគេពុំចាំបាច់ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក និងចំណាយលើតម្លៃប្រេងឡើយ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយបទពិសោធន៍នៅប្រទេសកម្ពុជាបានបង្ហាញថា ទោះជាកសិករពេញចិត្តនឹងប្រព័ន្ធនេះក៏ដោយក៏ពួកគេមិនចង់បង់ថ្លៃ សម្រាប់សេវាស្រោចស្រពនេះទេ។ ដោយពុំមានប្រាក់សម្រាប់ថែទាំជាញឹកញាប់ប្រឡាយទាំងនោះត្រូវខូចខាតធ្ងន់ធ្ងរ និងមិនអាចផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមកម្លាំងទំនាញបានឡើយ។ ដូច្នេះ កសិករត្រូវប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមដើម្បីស្រោចស្រពស្រែរបស់ខ្លួន។

ការសាងសង់ប្រឡាយបង្ហូរបញ្ចូលស្រែ ត្រូវចំណាយខ្ពស់ និងត្រូវចំណាយច្រើនដើម្បីថែទាំធៀបនឹងប្រឡាយបូមដែលកសិករត្រូវចំណាយប្រាក់ដើម្បីបូមទឹកជាក់ស្តែង។

តើប្រព័ន្ធមួយណាប្រសើរជាង ៖ ការវិភាគថ្លៃដើមធៀបនឹងផលចំណេញ?

ឧទាហរណ៍មួយអំពីការគណនាផលចំណេញពីប្រព័ន្ធប្រឡាយនីមួយៗមានក្នុងតារាងខាងក្រោម ៖

ផ្នែកលើតួលេខទាំងនេះយើងអាចគណនាផលចំណេញ (ផលចំណូលរបស់កសិករ-ថ្លៃចំណាយលើការថែទាំនិងថ្លៃបូមទឹក) សម្រាប់ប្រឡាយនីមួយៗជារៀងរាល់ឆ្នាំ ៖

- ប្រឡាយបង្ហូរបញ្ចូល ៖ (៥០ x ១០០) + (២០x៥០០) - ២.០០០ = ១៣.៥០០ដុល្លារ/ឆ្នាំ
- ប្រឡាយបូម ៖ (៥០x១១០) + (២០x៥០០) - ១០០ - (៥០x៤០) - (២០x៣០០) = ៧.៤០០ដុល្លារ/ឆ្នាំ

ដូច្នេះ ការសាងសង់ប្រឡាយបង្ហូរបញ្ចូលត្រូវចំណាយខ្ពស់ជាង ប៉ុន្តែផ្តល់ផលចំណេញច្រើនជាងសម្រាប់កសិករ។ តើធ្វើបែបណា យើងអាចដឹងថាប្រឡាយមួយណា <<ប្រសើរជាង>> ?

តើប្រព័ន្ធមួយណាប្រសើរជាង ៖ ការវិភាគថ្លៃដើមរៀបរយនឹងផលចំណេញ?

បរិយាយ	ប្រឡាយបង្ករបញ្ចូល	ប្រឡាយបូម
ថ្លៃសាងសង់ (១គ.ម)	២០.០០០ដុល្លារ	៧.៥០០ដុល្លារ/ហ.ត
ថ្លៃថែទាំ (១គ.ម/១ឆ្នាំ)	២.០០០ដុល្លារ	១០០ដុល្លារ/ហ.ត
ទំហំដីស្រោចស្រពនៅរដូវវស្សា	៥០ហ.ត	៥០ហ.ត
ទំហំដីស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង	២០ហ.ត	២០ហ.ត
ផលចំណូលសម្រាប់កសិករនៅរដូវវស្សា	១១០ដុល្លារ/ហ.ត	១១០ដុល្លារ/ហ.ត
ផលចំណូលសម្រាប់កសិករនៅរដូវប្រាំង	៥០០ដុល្លារ/ហ.ត	៥០០ដុល្លារ/ហ.ត
ថ្លៃចំណាយលើការបូមទឹកសម្រាប់ស្រូវវស្សា	០	៤០ដុល្លារ/ហ.ត
ថ្លៃចំណាយលើការបូមទឹកសម្រាប់ស្រូវប្រាំង	០	៣០០ដុល្លារ/ហ.ត

វិធីសាស្ត្រមួយដើម្បីដឹង គឺត្រូវប្រើបច្ចេកទេសវិភាគ ថ្លៃដើមរៀបរយនឹងផលចំណេញ ដែលហៅថា “អត្រាទាញ ចំណូលផ្ទៃក្នុង” (IRR)។ វាគឺស្រដៀងគ្នានឹងការគណនា ផលចំណេញប្រចាំឆ្នាំពីការវិនិយោគមួយផងដែរ។ យើងអាច គណនាអត្រាទាញចំណូលផ្ទៃក្នុង ដោយប្រើរូបមន្តក្នុងតារាង MS Excel^{១៨}។ យើងបញ្ចូលថ្លៃដើមនៃគម្រោង ជាតួលេខ ដកនៅក្នុងឆ្នាំសូន្យនិងផលចំណេញប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ គិតពីឆ្នាំទី១ ដល់ឆ្នាំទី១៥។

ដូច្នេះការគណនាតាមវិធីនេះ ប្រឡាយបូមផ្តល់ផល ចំណេញច្រើនជាងការវិនិយោគ រៀបរយបង្ករបញ្ចូល។

ការពិភាក្សា ៖ សូមផ្តល់យោបល់លើរបកគំហើញ។ តើប្រឡាយ នីមួយៗអាចមានគុណសម្បត្តិ និងគុណវិបត្តិអ្វីខ្លះ?

ផ្នែកទី ៤.២ ៖ បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹក ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារដោយសហគមន៍ គោលបំណង

- សហគមន៍មានបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកមួយចំនួន។ បច្ចេកទេសខ្លះថ្មី និងខ្លះទៀតត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាទូទៅ រួចមកហើយ។
- បច្ចេកទេសទាំងអស់នេះមានផលប្រយោជន៍ខ្លះៗសម្រាប់ ការប្រើប្រាស់។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយយើងត្រូវគិតអំពី ចំណាយ និងភាពសមស្របនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស ទាំងនោះ។

៣. កសិករនឹងមិនទទួលបានបច្ចេកទេសណាមួយឡើយ ប្រសិនបើពួកគាត់ត្រូវចំណាយប្រាក់ច្រើនពេលគឺប្រសិនបើ ថ្លៃទឹកដែលបានពីការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសថ្មីនោះខ្ពស់ ជាងថ្លៃទឹកដែលបានមកពីការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសចាស់។

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

ប្រធានបទទី ១៖ តើវិធានការបន្តដោយសហគមន៍ មានន័យដូចម្តេច?

យើងនឹងពិនិត្យមើលបច្ចេកទេសមួយចំនួន ដូចជាអាង ត្រងទឹកភ្លៀង ស្រះសហគមន៍ អណ្តូងស្នប់ ប្រព័ន្ធបូមទឹក ដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងខ្យល់ និងបច្ចេកទេស ស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធដំណាក់ទឹក ដែលយើងអាចហៅថា <<វិធានការបន្តដោយសហគមន៍>>។ វិធានការទាំងនេះ ជា បច្ចេកទេសសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងទឹកខ្នាតតូចដោយបុរស ស្ត្រី គ្រួសារ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន។ យើងនឹងឃើញថា ជា ទូទៅបច្ចេកទេសទាំងនេះ មិនសមស្របសម្រាប់ការស្រោច ស្រពស្រែទេ ដោយសារវាមានទំហំតូច ឬតម្លៃខ្ពស់។ ប៉ុន្តែ វាជាផ្នែកសំខាន់មួយនៃការកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ប្រសិនបើវាត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងសមស្រប។

យើងនឹងពិនិត្យមើលបច្ចេកទេសមួយចំនួននិងប្រៀបធៀប តម្លៃប្រើប្រាស់ដោយគណនា <<តម្លៃទឹក>> ដែលបានពី បច្ចេកទេសនីមួយៗ។

តើប្រព័ន្ធមួយណាប្រសើរជាង ៖ ការវិភាគថ្លៃដើមរៀបរយនឹងផលចំណេញ?

ឆ្នាំ	០	១	២	៣	...	១៥	IRR
ប្រឡាយបង្ករបញ្ចូល	-២០.០០០	១៣.៥០០	១៣.៥០០	១៣.៥០០	១៣.៥០០	១៣.៥០០	៦៧.៥%
ប្រឡាយបូម	- ៧.៥០០	៧.៤០០	៧.៤០០	៧.៤០០	៧.៤០០	៧.៤០០	៩៨.៦%

១៨. រូបមន្តក្នុង Excel សម្រាប់ IRR គឺ = IRR (MyRange)។ MyRange គឺផលចំណេញសរុបក្នុងឆ្នាំនីមួយៗក្នុងរង្វង់កម្រង។ យ៉ាងហោចណាស់ តម្លៃមួយរបស់ MyRange (ជាទូទៅនៅឆ្នាំដំបូង នៅពេលប្រាក់ដើមទុនត្រូវបានកាត់រំលោះ) តែងតែមានតម្លៃអវិជ្ជមាន។

យើងនឹងពិនិត្យមើលប្រភពទឹកតូចៗ ចំនួន២ ៖

- ១. ស្រះសហគមន៍
- ២. អាងត្រងទឹកភ្លៀង

យើងនឹងពិនិត្យមើលបច្ចេកទេសថ្មី២ប្រភេទសម្រាប់ការបូមទឹក។

- ៣. ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់
- ៤. ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ

យើងនឹងពិនិត្យមើលបច្ចេកទេស <<ចាស់>> មួយផងដែរ គឺការបូមទឹកដោយប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក និងពិនិត្យមើលថាតើមានវិធីសាស្ត្រណាដែលអាចធ្វើឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ជាងមុនដែរឬទេ?

១. ស្រះសហគមន៍

ស្រះគឺជាបច្ចេកទេសធម្មតាមួយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ កន្លងមកគេប្រើប្រាស់ស្រះសម្រាប់គោលបំណងខុសៗគ្នា៖

- ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងគ្រួសារ
- ទឹកសម្រាប់សត្វ
- ទឹកសម្រាប់ស្រោចដំណាំ
- ទឹកសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី

ស្រះមិនមែនជាជម្រើសល្អសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារឡើយ ដោយសារវាងាយកខ្វក់។ ក៏ប៉ុន្តែ វាអាចមានប្រយោជន៍ជាប្រភពទឹកសម្រាប់ស្រោចដំណាំ ឬចិញ្ចឹមត្រី។

តើស្រះអាចផ្តល់ទឹកបានប៉ុន្មាន ?

វិធីសាស្ត្រងាយបំផុតក្នុងការគណនាបរិមាណទឹកគឺត្រូវ

សន្មត់ថា ស្រះនោះមានទឹកពេញនៅចុងរដូវវស្សា។ បរិមាណទឹកប្រហែលពាក់កណ្តាលនៅក្នុងស្រះនឹងត្រូវបាត់បង់តាមរយៈជម្រាបទៅក្នុងដីនិងរំហូតដោយពុំទាន់គិតទឹកភ្លៀងដែលអាចធ្លាក់ចូលក្នុងស្រះនៅរដូវប្រាំង។

ដូច្នេះ ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ទឹកដែលអាចប្រើប្រាស់បានមានប្រហែលពាក់កណ្តាលនៃចំណុះស្រះ។

ឧបមាថា ទឹកស្រះនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចបន្លែ។ ដោយប្រើប្រាស់តួលេខប៉ាន់ស្មានដូចមាននៅក្នុងមេរៀនទី៣ សួនដំណាំមួយដាំបន្លែបីដងនៅក្នុងរដូវប្រាំងនឹងត្រូវការទឹកប្រមាណ៧.៥០០ម^៣/ហ.ត ឬ ០,៧៥ម^៣/ម^២។

ផ្អែកតាមការគណនានេះ តារាងខាងក្រោមបង្ហាញពីទំហំសួនបន្លែដែលអាចស្រោចដោយប្រើទឹកពីស្រះទំហំខុសគ្នា។

ដូច្នេះ ការដឹកស្រះមួយដែលចំណាយប្រមាណ១០០ដុល្លារនឹងផ្តល់ទឹកគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់សួនបន្លែតូចមួយដែលអាចផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការបរិភោគនៅក្នុងគ្រួសារ។ ស្រះធំដែលត្រូវចំណាយ ៣.០០០ ដុល្លារ នឹងផ្តល់ទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់សួនបន្លែដាំលក់ដែលមានទំហំ០,១៥ហ.ត ឬសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការបរិភោគដល់៥០គ្រួសារ។

តាមការគណនានេះដែរស្រះមួយដែលផ្តល់ទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ស្រែទំហំ០,៥ហ.ត (ត្រូវការទឹក៦.០០០ម^៣) ប្រហែលជាត្រូវមានចំណុះ ៨០ម x ៤០ម x ៥ម និងអាចត្រូវចំណាយប្រមាណ១០.០០០ដុល្លារ។ ការវិនិយោគនេះ គឺប្រមាណ២០.០០០ដុល្លារ ឬប្រហែល១០ដងក្នុងផ្ទៃដីមួយហិកតា ដែលក្រសួងធនធានទឹកបានប៉ាន់ប្រមាណសម្រាប់គម្រោងធារាសាស្ត្រ។^{១៩}



១៩. ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧស្ម័ន ប្រើការប៉ាន់ស្មានថវិកាប្រហែល ១៥០០ ទៅ ២០០០ដុល្លារ សម្រាប់សួនប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយហិកតា។ ប្រភព៖ របាយការណ៍ចំណាយសាធារណៈសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម ធារាសាស្ត្រ និងផ្លូវជនបទ របស់ធនាគារពិភពលោក ២០១១

ទំហំប្រហាក់ប្រហែលនៃស្រះ និងថ្លៃចំណាយលើស្រះ

បណ្តោយ ម	ទទឹង ម	ជម្រៅ ម	ចំណុះ ម ^៣	ទឹកប្រើប្រាស់ ម ^៣	ទំហំស្ថាន ^{២០} ម ^២	ឧទាហរណ៍	តម្លៃ ប៉ាន់ស្មាន ^{២១} (ដុល្លារអាមេរិក)
១០	៥	២	៥០,៦៧	២៥,៣៣	១៩,០០	៤ម x ៥ម	១០០,០០
២០	១០	៣	៣៦៦,០០	១៨៣,០០	១៣៧,២៥	១២ម x ១២ម	៥០០,០០
៥០	២៥	៤	៣.៨៨៥,៣៣	១.៩៤២,៦៧	១.៤៥៧,០០	១៥ម x ១០០ម	៣.០០០.០០



ទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ពេញមួយរដូវប្រាំង។

តើគ្រួសារនីមួយៗត្រូវការអាងទំហំប៉ុន្មាន ដើម្បីអាចរក្សាទឹកទុកប្រើបានពេញមួយរដូវប្រាំង ?

ប្រសិនបើយើងគណនាសម្រាប់គ្រួសារមួយដែលមានសមាជិក ៥រូប យើងអាចសន្មតថាការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់តម្រូវការនៅក្នុងគ្រួសារ គឺប្រហែល១០០លីត្រក្នុង១ថ្ងៃ^{២២}។ ដូច្នេះសម្រាប់រយៈពេល៦ខែនៃរដូវប្រាំង (ខែវិច្ឆិកា-មេសា) ពួកគេនឹងប្រើប្រាស់ទឹកប្រមាណ១៨.០០០លីត្រ។

ពួកគេប្រហែលមិនចាំបាច់ត្រូវការអាងដែលមានចំណុះ ១៨.០០០លីត្រទេដោយសារអាចមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លះៗនៅក្នុងរដូវប្រាំង។ អាងមួយដែលមានចំណុះ១០.០០០លីត្រ អាចគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់គ្រួសារមួយនេះប្រើប្រាស់ពេញមួយឆ្នាំ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ អាងចំណុះ ១០.០០០លីត្រមិនមែនចែកទេ។ អាងបេតុងមួយដែលមានចំណុះដូចគ្នានេះអាចមានតម្លៃប្រមាណ១.០០០ដុល្លារ ចំណែកធុងស្លាស្ទិកដែលមានចំណុះ ១០.០០០លីត្រថ្លៃប្រហែល១.២០០ដុល្លារ។

សម្រាប់ការស្រោចបន្លែ តាមធម្មតាជីកស្រះទឹកមួយចំណាយតិចជាងការតម្លើងអាងត្រងទឹកភ្លៀង ។

ការត្រងទឹកភ្លៀង

ការត្រងទឹកភ្លៀងមានន័យថាជាការត្រងយក និងតម្កល់ទឹកទុក។ មានបច្ចេកទេសជាច្រើនដែលបានប្រើប្រាស់នៅជុំវិញពិភពលោក ប៉ុន្តែបច្ចេកទេសមួយដែលនិយមនៅប្រទេសកម្ពុជាគឺការត្រងទឹកភ្លៀងពីដំបូលផ្ទះ។ ទឹកភ្លៀងដែលធ្លាក់លើដំបូលផ្ទះត្រូវបានត្រង និងរក្សាទុកនៅក្នុងពាង ឬអាង។

គ្រួសារជាច្រើននៅកម្ពុជាប្រើប្រាស់វិធីត្រងទឹកភ្លៀង។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ថ្លៃចំណាយចំបងលើប្រព័ន្ធនេះគឺថ្លៃអាងដើម្បីស្តុកទឹក។ អាស្រ័យហេតុនេះ មានតែគ្រួសារមួយចំនួនតូចប៉ុណ្ណោះដែលបង្កើតប្រព័ន្ធនេះ ដែលអាចផ្តល់

២០. ស្ថានបន្លែដែលអាចស្រោចស្រពពីស្រះបាន គឺផ្អែកលើតម្រូវការនៅរដូវប្រាំងប្រមាណ ៧៥០០០ម^៣/ហិ.ត ឬ ៧៥០លីត្រ/ម^២។ សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធអំពីតារាងការប្រើប្រាស់ទឹក។
 ២១. តម្លៃផ្អែកលើទិន្នន័យនៃការដឹកស្រះ ពីទិន្នន័យអនុវត្តគម្រោងរបស់មូលនិធិឃុំសង្កាត់ ២២. សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធតារាងទិន្នន័យការប្រើប្រាស់ទឹក



ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់

ប្រព័ន្ធបូមទឹកប្រើដោយថាមពលខ្យល់ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រទេសជាច្រើនខុសៗគ្នាក្នុងពិភពលោក ដូចជា ក្នុងប្រទេសចិន និងហូឡង់ ហើយនៅក្នុងពេលថ្មីៗនេះ ក៏មាននៅសហរដ្ឋអាមេរិកផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ មិនមានការប្រើប្រាស់ជាទូទៅឡើយនៅប្រទេសកម្ពុជាដោយសារប្រទេសកម្ពុជាមិនមែនជាប្រទេសដែលមានខ្យល់បក់ខ្លាំងឡើយ។

ថ្មីៗនេះ ក្រុមហ៊ុនខ្លះ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលមួយចំនួនបានព្យាយាមណែនាំឱ្យប្រើប្រាស់ស្នប់ដើរដោយកម្លាំងខ្យល់នៅកម្ពុជា។ ផលប្រយោជន៍នៃស្នប់ដើរដោយកម្លាំងខ្យល់បានបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់ថាជាបច្ចេកទេសសាមញ្ញ និងជាប្រភពថាមពលបានដោយឥតគិតថ្លៃ។ ការប្រើប្រាស់រូបមន្តស្តង់ដារ (ពីគេហទំព័ររបស់អង្គការ FAO^{២៣}) និងទិន្នន័យល្បឿនខ្យល់ពី NASA^{២៤} យើងអាចគណនាប្រហាក់ប្រហែលគ្នានេះ អំពីបរិមាណទឹកដែលស្នប់ដើរដោយកម្លាំងខ្យល់អាចបូមបាននៅក្នុងទីតាំងសមស្របភាគខាងជើងនៃប្រទេសកម្ពុជាដែលអាចបូមទឹកពីក្នុងអណ្តូងដែលមានជម្រៅ៥ម៉ែត្រ នៅក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ។

២៣. <http://www.fao.org/docrep/010/ah810e/AH810E00.htm>
 ២៤. <http://eosweb.larc.nasa.gov/sse/>
 ២៥. តម្លៃស្នប់បូមដោយថាមពលខ្យល់គឺយកតាម CDI និងតម្លៃដទៃទៀតគឺជាតម្លៃស្ថាន
 ២៦. <http://cambodia.picosol.nl/en/solar-pump-system-layout>

ថ្លៃតម្លៃស្នប់ខ្យល់ ^{២៥}	
បរិក្ខារ	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន (ដុល្លារអាមេរិក)
ស្នប់ខ្យល់ដែលមានអង្កត់ផ្ចិត៤ម	១.៨០០
អណ្តូង	៥០០
អាងចំណុះ១០០ម ^៣	៣.២៥០
ផ្សេងៗ	៧៥០
សរុប	\$ ៦.៣០០



លទ្ធផលរំពឹងទុកប្រចាំខែពីប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយខ្យល់

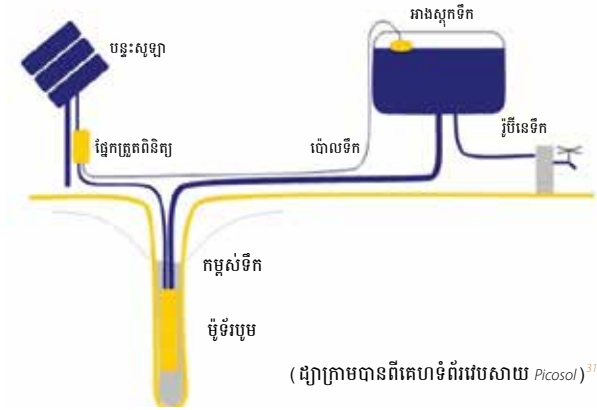
លទ្ធផលរំពឹងទុកប្រចាំខែពីប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយខ្យល់^{២៦}
 លទ្ធផលនៃស្នប់ខ្យល់ដែលមានអង្កត់ផ្ចិត ៤ម និងកម្លាំងដែលមានអង្កត់ផ្ចិត ៧ម ដែលបូមនៅភាគខាងជើងនៃប្រទេសកម្ពុជា។ ប្រសិទ្ធភាពនៃទឹកភ្លៀងត្រូវបានគណនាសម្រាប់ស្ថានបន្លែដែលមានទំហំ ០,៥ហា.ត

យើងអាចឃើញថា ក្នុងខែដែលមានខ្យល់តិចយើងទទួលបានទិន្នផលតិចហើយរយៈពេលនេះ គឺស្ថិតក្នុងរដូវវស្សាដែលពុំត្រូវការបូមទឹក។ ផ្អែកតាមការគណនានេះស្នប់ខ្យល់ដែលមានអង្កត់ផ្ចិត៤ម ប្រហែលជាអាចផ្តល់ទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ស្ថានបន្លែដែលមានទំហំ០,៧៥ហា.ត។

ប៉ុន្តែ បរិមាណទឹកដែលបូមបានសរុបក្នុងមួយឆ្នាំ មិនមែនជាតួលេខសំខាន់តែមួយគត់ឡើយ។ សម្រាប់អ្នកដាំបន្លែគាត់ត្រូវមានទឹកជារៀងរាល់ថ្ងៃ មិនមែនត្រឹមតែនៅថ្ងៃដែលមានខ្យល់បក់នោះទេ។ ដោយសារនៅប្រទេសកម្ពុជាមានខ្យល់បក់មិនទៀងទាត់ប្រព័ន្ធនេះនឹងត្រូវការអាងមួយដែលមានទំហំគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់រក្សាទឹកទុករយៈពេលជាច្រើនថ្ងៃ។

សម្រាប់ស្ថានបន្លែដែលមានទំហំ០,៧៥ហា.ត គេត្រូវការអាងទឹកចំណុះ១០០ម^៣ ដើម្បីរក្សាទឹកទុកសម្រាប់ស្រោចស្រពរយៈពេល៤ថ្ងៃ (សន្មត់ថាមានផ្ទៃដីដាំបន្លែត្រឹមតែ ០,៥ហា.ត ទេដែលត្រូវការស្រោចស្រពក្នុងថ្ងៃនីមួយៗ។ ដូច្នេះទឹកដែលត្រូវការគឺប្រមាណ២៥ម^៣ក្នុងមួយថ្ងៃ)។

គំនូសបំព្រួញប្រព័ន្ធ



(ដ្យាក្រាមបានពីគេហទំព័រវេបសាយ Picosol)³¹



ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ នៅឃុំទឹកក្រហម ខេត្តព្រះវិហារ

អាងមួយ ដែលមានចំណុះ ១០០ម^៣ គឺមានតម្លៃថ្លៃ ដែលជាផ្នែកថ្លៃជាងគេ នៅក្នុង ប្រព័ន្ធនេះដូចមានបង្ហាញ នៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។

ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលព្រះអាទិត្យ

ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលព្រះអាទិត្យគឺជាបច្ចេកទេស ថ្មីជាងប្រព័ន្ធបូមទឹកប្រើថាមពលខ្យល់ដោយសារវាពឹងផ្អែក លើផ្ទាំងស្រូបពន្លឺព្រះអាទិត្យជាប្រភពថាមពល។ វាគឺជាស្នប់ ដើរដោយអគ្គិសនីប៉ុន្តែវាជាប្រភេទស្នប់ពិសេសមួយ ដោយ សារថាមពលរបស់វាមានភាពប្រែប្រួល។

ធៀបនឹងប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយកម្លាំងខ្យល់ ប្រព័ន្ធបូមទឹក ដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យមានអត្ថប្រយោជន៍ខ្លាំងនៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា ពោលគឺពន្លឺព្រះអាទិត្យមានភាពទៀងទាត់ជាង ខ្យល់។ ដូច្នេះប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលព្រះអាទិត្យមិន ត្រូវការអាងធំ ដូចក្នុងករណីប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់ ឡើយ។

ថ្លៃតម្លើងប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យ	
បរិក្ខារ	តម្លៃប៉ាន់ស្មាន (ដុល្លារអាមេរិក)
ផ្ទាំងសូឡា ៣០០Wp	១.៨០០
ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យ	២០០
អណ្តូង	១៥០០
អាងចំណុះ ៥ម ^៣	១.០០០
ម៉ូទ័រមូមទឹក	១.០០០
ផ្សេងៗ	១.០០០
សរុប	៦.៥០០

ដូចក្នុងករណី ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់ផងដែរ ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យអាចត្រូវចំណាយ ខ្ពស់ ៖

ចូរកត់សម្គាល់ថា ក្រៅពីប្រើប្រាស់សម្រាប់សួនបន្លែ ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យឬថាមពលខ្យល់ ក៏អាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមផ្ទះនៅក្នុងភូមិផងដែរ។ ជំនួសឱ្យការដឹកអណ្តូងច្រើននៅកន្លែងខុសៗគ្នាក្នុងភូមិដើម្បី ឱ្យប្រជាជនមានទឹកនៅក្បែរផ្ទះ គេអាចដឹកអណ្តូងមួយបំពាក់ ដោយប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់ឬថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ ជាមួយនឹងអាងទឹកមួយនៅទីខ្ពស់ និងប្រព័ន្ធផ្ទុយយោបង្ហូរទឹក ទៅតាមផ្ទះនីមួយៗនៅក្នុងភូមិ។

លំហាត់គ្រូម ៖ ការគណនាថ្លៃទឹក

ក្រុមនីមួយៗនឹងគណនាអត្រាទាញចំណូលផ្ទៃក្នុង (IRR) សម្រាប់បច្ចេកទេសដូចតទៅ ៖

- ស្រះ
- ការត្រងទឹកភ្លៀង
- ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់
- ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលព្រះអាទិត្យ

(ទិន្នន័យបន្ថែមទៀតសម្រាប់ការគណនា នឹងផ្តល់ជូននៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ២)

បច្ចេកទេសទាស់ ៖ ម៉ាស៊ីនបូមទឹកប្រើប្រេងម៉ាហ្ស៊ីត

<<តម្លៃទឹក>> ចេញពីបច្ចេកទេសណាមួយដែលយើងទើបបានសិក្សារួមមាន ស្រះ ការត្រងទឹកភ្លៀង ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់ និងថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ គឺនៅមានតម្លៃថ្លៃ បើប្រៀបធៀបនឹងការបូមទឹកពីទន្លេឬអណ្តូងដោយប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនប្រេងម៉ាហ្ស៊ីត។

អាស្រ័យហេតុនេះ ការរំពឹងថាកសិករកម្ពុជាធ្វើការវិនិយោគប្រាក់ផ្ទាល់ខ្លួនលើម៉ាស៊ីនបូមទឹកដោយថាមពលខ្យល់ ឬថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យនៅក្នុងអនាគតខ្លីខាងមុខនេះពុំអាចទៅរួចឡើយ។ ពួកគាត់នឹងប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសនេះ ប្រសិនមានអ្នកដទៃចេញថ្លៃវិនិយោគដំបូង។ ពួកគាត់នឹងមិនទិញដោយថវិកាខ្លួនឯងឡើយ។

ម៉ាស៊ីនបូមទឹកប្រើប្រេងម៉ាហ្ស៊ីត មានគុណសម្បត្តិអាចឱ្យកសិករបំណាស់ពីកន្លែងមួយទៅកន្លែងមួយផ្សេងទៀតបាន និងអាចបើកឬបិទនៅពេលណាដែលពួកគាត់ត្រូវការ។ ពួកគាត់

មិនចាំបាច់រង់ចាំឱ្យមានខ្យល់បក់ ឬពន្លឺព្រះអាទិត្យឡើយ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយម៉ាស៊ីនប្រើប្រេងម៉ាហ្ស៊ីតជាបច្ចេកទេសមិន <<ស្អាត>> ដោយវាដំណើរការដោយដុតប្រេងម៉ាហ្ស៊ីត ដែលបំបាយឧស្ម័នកាបូនិកចូលក្នុងបរិយាកាសជាកត្តារួមចំណែកក្នុងការធ្វើឱ្យមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (បើទោះជាបរិមាណឧស្ម័នកាបូនិកមានតិចតួច ធៀបនឹងបរិមាណដែលបញ្ចេញពីរថយន្តក៏ដោយ)។

ម៉ាស៊ីនប្រើប្រេងម៉ាហ្ស៊ីតមិនមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ឡើយ។ ថាមពល ដែលបម្លែងចេញពីម៉ាស៊ីនគឺមានតែ១០% ប៉ុណ្ណោះ ដែលជាថាមពលអាចយកទៅប្រើប្រាស់សម្រាប់បូមទឹក។ ម៉ាស៊ីនប្រើម៉ាហ្ស៊ីតដែលកសិករកម្ពុជាប្រើប្រាស់ប្រហែលជាមានប្រសិទ្ធភាពទាបជាងនេះទៅទៀត។ តាមធម្មតាម៉ាស៊ីនពួកគាត់មានកម្លាំង ១៥សេះ^{២៧} ប៉ុន្តែតាមការគណនាលើលទ្ធផលជាក់ស្តែងបង្ហាញថា កម្លាំងម៉ាស៊ីនទាំងនោះអាចទាបជាង៥សេះ។ ជាទូទៅម៉ាស៊ីនមួយគ្រឿងមិនអាចដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពទេនៅពេលដែលវាបញ្ចេញថាមពលបានត្រឹមតែមួយផ្នែកនៃកម្លាំងអតិបរមារបស់វា។ គ្មានអ្នកណាម្នាក់បានសិក្សាអំពីបញ្ហានេះឡើយ ប៉ុន្តែការប្រើប្រាស់ស្នប់ដែលមានប្រសិទ្ធភាព និងតាមវិធីសាស្ត្រសមស្របជាងមុនអាចជួយឱ្យកសិករសន្សំសំចៃប្រាក់បានកាន់តែច្រើន និងកែលម្អភាពធននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តាមរយៈការកាត់បន្ថយបំបាយឧស្ម័នកាបូនិក។

ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រើប្រាស់ប្រេង១០%នៃម៉ាស៊ីនបូមទឹកប្រើម៉ាហ្ស៊ីតដែលធ្លាប់បូមទឹក៣០,០០០ម^៣ក្នុង១ឆ្នាំអាចសន្សំប្រេងបាន៧៥លីត្រ និងកាត់បន្ថយការបំបាយឧស្ម័នកាបូនិក បានប្រមាណ២០០គីឡូក្រាម។ កសិករអាចសន្សំប្រាក់បានប្រហែល១០០ដុល្លារក្នុង១ឆ្នាំទៅលើថ្លៃប្រេង។ ចំនួននេះវាប្រហាក់ប្រហែលទៅនឹងប្រាក់សន្សំដែលកសិករទទួលបាន ប្រសិនពួកគេតម្លើងស្នប់ប្រើខ្យល់ឬពន្លឺព្រះអាទិត្យសម្រាប់បូមទឹកជាក់ស្តែង។



រូបភាព៖ ការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនម៉ាហ្ស៊ីតចាស់សម្រាប់ស្រោចស្រព

២៧. ផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលនៅឃុំបុសលាវ ខេត្តក្រចេះ ក្នុងខែមីនា ២០១១ និងតាមការគណនាប្រសិទ្ធភាពស្តង់ដាររបស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក។



ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

សេចក្តីសង្ខេប

នៅក្នុងមេរៀននេះ អ្នកចូលរួមនឹងស្គាល់អំពីទស្សនទាននៃការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ។ មាត្រាមួយចំនួននៅក្នុងច្បាប់ធនធានទឹកនឹងត្រូវលើកយកមកពិនិត្យ។ វិធីសាស្ត្រខុសៗគ្នាក្នុងការចែកចាយទឹកនឹងត្រូវលើកយកមកពិភាក្សា រួមទាំងវិធីសាស្ត្រក្នុង<<ការកំណត់តម្លៃទឹក>> និង <<ការចែកចាយទឹក>>។

អ្នកចូលរួមនឹងពិនិត្យមើលតួនាទីស្នូលរបស់ស្ថាប័ននានាក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ ក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័នសំខាន់ៗនៅប្រទេសកម្ពុជានឹងត្រូវពិនិត្យ ហើយចំណុចខ្លាំង និងចំណុចខ្សោយនឹងត្រូវលើកយកមកពិភាក្សាផងដែរ។ តម្រូវការសម្រាប់លើកកម្ពស់ការចូលរួមជាអន្តរវិស័យនិងសម្រាប់កសាងសមត្ថភាពក្នុងការកំណត់សិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក (ដែលខុសពីការផ្តោតតែទៅលើប្រតិបត្តិការនិងការថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ) ក៏នឹងត្រូវកំណត់ផងដែរ។

អ្នកចូលរួមនឹងពិនិត្យមើលថាតើមានស្ថាប័នណាខ្លះនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នៅក្នុងខេត្តខ្លួនដែលមានតួនាទីគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនិងប្រសិទ្ធភាពនៃមុខងាររបស់ស្ថាប័នទាំងនោះ។

សំណើរបស់វិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និងស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា(CDRI)ដែលបានរៀបចំឡើងក្នុងពេលថ្មីៗនេះ អំពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៅថ្នាក់ខេត្ត ក៏នឹងត្រូវលើកយកមកពិនិត្យផងដែរ។

គោលបំណង

១. ការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងវិស័យមួយនៅក្នុងខេត្តមួយអាចមានផលប៉ះពាល់ទៅលើធនធានទឹកនៅក្នុងវិស័យមួយផ្សេងទៀត ឬនៅក្នុងខេត្តមួយផ្សេងទៀត។
២. ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះមានន័យថា ធ្វើឱ្យមានការប្រើប្រាស់ធនធានទឹក ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពបំផុតដោយពិចារណាអំពីតម្រូវការរបស់វិស័យទាំងអស់ និងបរិស្ថានធម្មជាតិផងដែរ។
៣. មានវិធីសាស្ត្រខុសៗគ្នាជាច្រើនក្នុងការបែងចែកធនធានទឹក ប្រកបដោយសមភាព និងសមធម៌។ វិធីសាស្ត្រមួយគឺ <<ការកំណត់តម្លៃទឹក>> ដែលអ្នកប្រើប្រាស់មានលទ្ធភាពបង់ថ្លៃខ្ពស់ជាងគេ និងអាចទទួលបានទឹកច្រើនជាងគេ។ វិធីមួយផ្សេងទៀតគឺ <<ការចែកចាយទឹក>> ដែលស្ថាប័នគ្រប់គ្រងជាអ្នកសម្រេចលើបរិមាណទឹកដែលអ្នកប្រើប្រាស់អាចទទួលបាន។

៤. ផែនការល្អមួយសម្រាប់គ្រប់គ្រងធនធានទឹក នឹងមានប្រយោជន៍ លុះត្រាតែមានស្ថាប័នរឹងមាំ ដើម្បីអនុវត្តផែនការនោះ។
៥. សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹក និងពង្រឹងការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចរបស់សហគមន៍ ជាជាងគ្រាន់តែថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនោះ។
៦. ថ្មីៗនេះ វិទ្យាស្ថាន CDRI បានរៀបចំសំណើមួយស្តីអំពីគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៅថ្នាក់ខេត្ត។

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

ប្រធានបទទី ១ ៖ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ^{២៨} (គ.ធន.ច.ប.)

នៅក្នុងមេរៀនមុនៗ យើងបានពិភាក្សាអំពីតម្រូវការអាទិភាពរបស់កសិករ និងសហគមន៍ក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹក។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងធ្វើឱ្យខ្វះខាតទឹកកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ

២៨. http://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_Water_Resources_Management

នៅក្នុងរដ្ឋប្រាំង ដែលទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងទឹកកាន់តែខ្លាំងជាងមុន ។

ការគ្រប់គ្រងទឹកមិនមែនជាភារកិច្ចការរបស់វិស័យតែមួយនោះឡើយ។ ឧទាហរណ៍ ប្រសិនបើកសិករមិនទឹកពីអណ្តូងសម្រាប់ការស្រោចស្រពច្រើនពេក បរិមាណទឹកក្រោមដីនឹងថយចុះដែលធ្វើឱ្យខ្វះទឹកសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ។ ប្រការនេះ កំពុងតែកើតឡើងរួចមកហើយនៅក្នុងតំបន់ខ្លះៗនៃប្រទេសកម្ពុជា ហើយជាបញ្ហាដែលកើតមានជាទូទៅនៅក្នុងប្រទេសដទៃទៀត។

ទឹកហូរឆ្លងកាត់ព្រំដែនរដ្ឋបាលជាច្រើនកន្លែង។ ឧទាហរណ៍ ប្រសិនបើទឹកទាំងអស់របស់ស្ទឹងសែនត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់កសិកម្មនៅក្នុងខេត្តព្រះវិហារនោះខេត្តកំពង់ឆ្នាំងខ្លះទឹក។

ទឹកទន្លេនិងទឹកក្រោមដីមិនមែនជាធនធានដែលនៅជាប់ចេញពីគ្នាទាំងស្រុងឡើយ។ លំហូរទឹកក្រោមដីជាប្រភពដ៏សំខាន់សម្រាប់ផ្តល់ដល់ទន្លេ។ ប្រសិនបើយើងបូមទឹកចេញពីទន្លេ កម្រិតទឹកក្រោមដីនឹងស្រកចុះ ហើយប្រសិនបើយើងបូមទឹកចេញពីក្រោមដីវិញ កម្ពស់ទឹកទន្លេនឹងស្រកចុះផងដែរ ។

ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ (គ.ជ.ទ.ច.) មានន័យ ថា^{២៩} ៖

<<ជាដំណើរការមួយដែលលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងទឹក ដីធ្លី និងធនធានពាក់ព័ន្ធនានា ដោយមានការសម្របសម្រួល ដើម្បីបង្កើនជាអតិបរមានូវលទ្ធផលដែលជាសុខុមាលភាពសង្គមនិងសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយសមធម៌

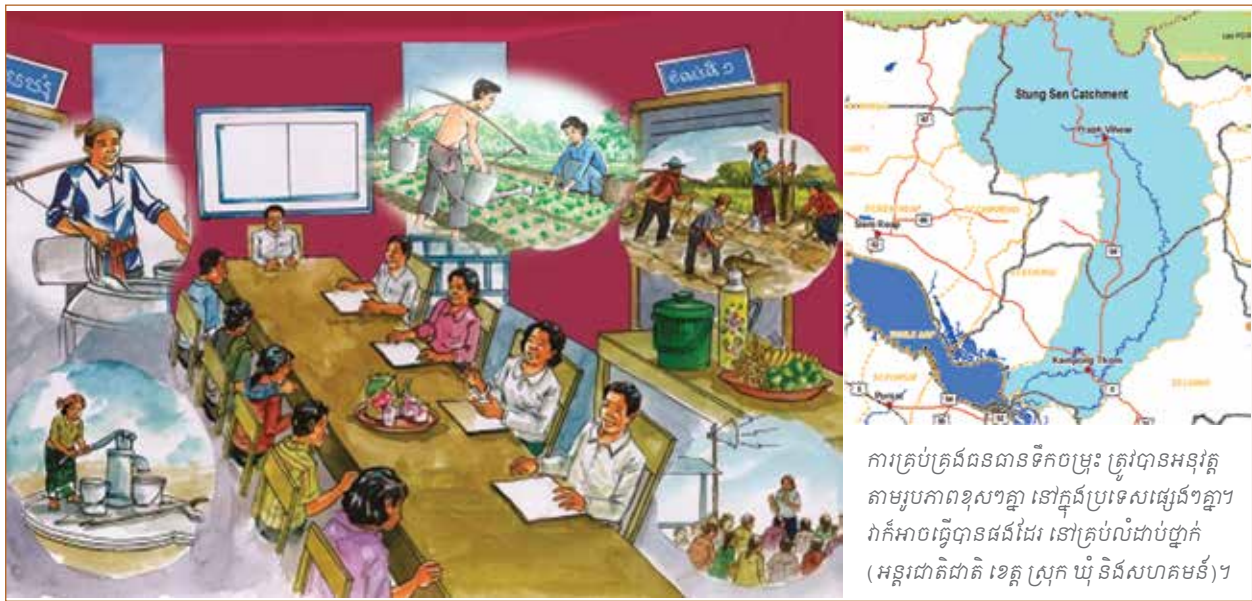
ដោយមិនធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់និរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសំខាន់ៗ >>

គ.ជ.ទ.ច. មានន័យថា ជាការកសាងផែនការសម្រាប់ធនធានទឹកទាំងមូល និងសម្រាប់តម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់។ នៅក្នុង គ.ជ.ទ.ច. បរិស្ថានធម្មជាតិត្រូវបានចាត់ទុកជាអ្នកប្រើប្រាស់មួយក្នុងចំណោមអ្នកប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត។

វិធីសាស្ត្រ គ.ជ.ទ.ច. គឺជាដំណើរការបើកទូលាយ និងទន់ភ្លន់ ដោយនាំមកនូវអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តនានាលើគ្រប់វិស័យ ដែលមានឥទ្ធិពលលើធនធានទឹក និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ មកជួបពិភាក្សាគ្នា ដើម្បីកំណត់គោលនយោបាយ និងធ្វើការសម្រេចចិត្តត្រឹមត្រូវក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាប្រឈមជាក់លាក់នានាដែលបានជួបប្រទះ។

នៅក្នុងសេចក្តីថ្លែងការណ៍ក្រុងឌូប៊ីន^{៣០} ស្តីពីទឹក និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព (ឆ្នាំ១៩៩២) បានឯកភាពគ្នាលើគោលការណ៍ដូចខាងក្រោម ៖

១. ទឹកសាប គឺជាធនធានមានតម្លៃ និងមានកំណត់ដែលមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ទ្រទ្រង់ជីវិត ការអភិវឌ្ឍ និងបរិស្ថាន។
២. ការអភិវឌ្ឍ និងគ្រប់គ្រងទឹក ត្រូវតែធ្វើដោយផ្អែកលើវិធីសាស្ត្រដោយមានការចូលរួមពីអ្នកប្រើប្រាស់ អ្នកធ្វើផែនការនិងអ្នកធ្វើគោលនយោបាយនៅគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់។
៣. ស្ត្រីដើរតួនាទីស្នូលមួយនៅក្នុងការផ្តល់ ការគ្រប់គ្រងនិងការថែរក្សាការពារទឹក។
៤. ទឹកមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចមួយនៅគ្រប់ទម្រង់នៃការប្រើប្រាស់



ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ ត្រូវបានអនុវត្តតាមរូបភាពខុសៗគ្នា នៅក្នុងប្រទេសផ្សេងៗគ្នា។ វាក៏អាចធ្វើបានផងដែរ នៅគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ (អន្តរជាតិជាតិ ខេត្ត ស្រុក ឃុំ និងសហគមន៍)។

២៩. http://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_Water_Resources_Management
 ៣០. http://en.wikipedia.org/wiki/Dublin_Statement



ជាញឹកញាប់ស្ថាប័ន គ.ជ.ទ.ច. ត្រូវបានកំណត់ផ្នែកលើអាងផ្ទៃក្នុងទឹកភ្លៀង ឬ អាងទន្លេ ដោយសារទឹកត្រូវបានចែករំលែករវាងអ្នកប្រើប្រាស់ផ្នែកខាងលើ (ដូចជាខេត្តព្រះវិហារ) និងអ្នកប្រើប្រាស់ផ្នែកខាងក្រោម (ខេត្តកំពង់ធំ)។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គអន្តរជាតិ គឺជាឧទាហរណ៍មួយនៃស្ថាប័ន គ.ជ.ទ.ច. ដោយផ្អែកលើអាងទន្លេរួមគ្នារវាងប្រទេសជាច្រើន។ អាងទន្លេមេគង្គត្រូវ បានកំណត់ដោយផ្ទៃដីដែលនៅជុំវិញស្ទឹង និងទន្លេទាំងអស់ដែលហូរចូល ទៅក្នុងទន្លេមេគង្គ។ អាងនេះរួមបញ្ចូលផ្នែកខ្លះនៃប្រទេសចិន មីយ៉ាន់ម៉ា និង វៀតណាម ជិតមួយភាគបីនៃប្រទេសថៃ និងភាគច្រើននៃប្រទេសកម្ពុជា និងឡាវ ដោយមានផ្ទៃដីសរុប ៧៩៥.០០០គ.ម^២ ដែលមានទំហំ ជិតស្មើ នឹងប្រទេសបារាំង និងអាណូម៉ង់រួមគ្នា។ ទន្លេមេគង្គ មានប្រភពនៅខ្ពង់រាប ទីបេ ដែលស្ថិតនៅរយៈកម្ពស់រាប់ពាន់ម៉ែត្រ ហូរឆ្លងកាត់តំបន់ភូមិសាស្ត្រ ខុសៗគ្នាចំនួនប្រាំមួយដែលមានរយៈកម្ពស់ សណ្ឋានដី និងគម្របដីផ្សេងៗ គ្នា។ គេត្រូវចំណាយពេលពីរថ្ងៃ(១ថ្ងៃ២៤ម៉ោង) ក្នុងល្បឿន ១០០គ.ម ក្នុង មួយម៉ោង ដើម្បីធ្វើដំណើរចំងាយ ៤៨០០គ.ម នៃប្រវែងទន្លេមេគង្គ។

ដកស្រង់ពីគេហទំព័រគណៈកម្មាធិការទន្លេមេគង្គ^{៣១}

និងត្រូវបានទទួលស្គាល់ថាជាទំនិញសេដ្ឋកិច្ចមួយដោយ គិតទៅលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដែលអាចទទួលយកបាននិង មានសមធម៌។

ជាធម្មតា ស្ថាប័ន គ.ជ.ទ.ច. មានតំណាងមកពីអ្នក ប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងវិស័យខុសៗគ្នា ដូចជា កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងស្រុក។

ប្រធានបទ ២ ៖ ច្បាប់ និង ស្ថាប័ននៅប្រទេសកម្ពុជា

ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក នៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវគ្រប់គ្រងដោយច្បាប់ ស្តីពីទឹកឆ្នាំ២០០៧^{៣២} ដែលចែងថា ៖

១. ធនធានទឹកទាំងអស់គឺជាសម្បត្តិរបស់ រដ្ឋ។
២. ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមទទួល ខុសត្រូវគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដោយ សហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធ។
៣. ប្រជាពលរដ្ឋមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក សម្រាប់គោលបំណងសំខាន់ៗ តាម វិធីដែលមិនប៉ះពាល់សិទ្ធិស្របច្បាប់ របស់អ្នកដទៃ។ គោលបំណងសំខាន់ៗ រួមមាន ការប្រើប្រាស់តាមលំនៅស្ថាន និងសួនដំណាំតាមផ្ទះដែលទំនងមិន រាប់បញ្ចូលការស្រោចស្រពស្រូវ។
៤. អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកខ្នាត ធំរួមទាំងអ្នក ប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់ការស្រោចស្រព ត្រូវសុំលិខិតអនុញ្ញាតមួយពីក្រសួង ធនធានទឹក និងឧតុនិយម។ អ្នកទាំង នោះត្រូវបង់ថ្លៃលើការប្រើប្រាស់ទឹក។
៥. ច្បាប់ស្តីពីទឹក បង្កើតមូលដ្ឋានច្បាប់ សម្រាប់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ ទឹក ស.ក.ប.ទ. និងចែងថា សហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវចុះបញ្ជីជាមួយ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម។
៦. ច្បាប់ស្តីពីទឹក ណែនាំឱ្យប្រើប្រាស់ វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ។

គោលនយោបាយរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ គឺជាគោលនយោបាយ គ្រប់គ្រងធារាសាស្ត្រដោយមានការចូលរួមនិងកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ (គ.ជ.ក.ក.)។ ក្រោមគោលនយោបាយ គ.ជ.ក.ក. សហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ទទួលខុសត្រូវលើប្រតិបត្តិការ និង ការថែទាំប្រព័ន្ធប្រឡាយដែលនាំទឹកទៅកាន់ស្រែ។ ស.ក.ប.ទ. មានប្រភពថវិកាពីកម្រៃលើសេវាដែលកសិករបានបង់។

៣១. www.mrcmekong.org
៣២. ច្បាប់គ្រប់គ្រងទឹកឆ្នាំ ២០០៧

ប្រធានបទទី ៣ ៖ ការបែងចែកសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក

**តើអ្នកណាគួរមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹកនិងប្រើចំនួនប៉ុន្មាន ?
វិធីសាស្ត្រផ្សេងៗគ្នាមួយចំនួនអាចមាន ៖**

១. ទឹកភ្លៀងធ្លាក់ពីលើមេឃ។ វាគួរតែជារបស់មិនគិតថ្លៃដូចជាខ្យល់ដែរ អ្នកណាក៏អាចប្រើប្រាស់ទៅតាមតម្រូវការរបស់ពួកគេ។
២. ទឹកទាំងឡាយណាដែលស្ថិតនៅលើឬក្រោមដីដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់ខ្ញុំ ទឹកនោះគឺជាទឹករបស់ខ្ញុំ។ ខ្ញុំអាចប្រើប្រាស់វាទៅតាមតម្រូវការ។
៣. ការប្រើប្រាស់ទឹកគួរបែងចែកដោយយុត្តិធម៌។ ដំបូងមនុស្សគ្រប់រូបគួរតែមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បរិភោគ។ បន្ទាប់មកពួកគេគួរមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ចាំបាច់ផ្សេងៗ។ បន្ទាប់មកទៀត ទឹកដែលនៅសល់ក្រៅពីនេះគួរបែងចែកឲ្យបានស្មើៗគ្នា។
៤. ទឹកគឺជាទំនិញសេដ្ឋកិច្ច។ វិធីសាស្ត្រសម្រាប់បែងចែកទំនិញសេដ្ឋកិច្ចឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពគឺ ត្រូវលក់នៅក្នុងទីផ្សារ។ មនុស្សគ្រប់រូបដែលមានទឹក គួរមានសិទ្ធិលក់ទៅឱ្យអ្នកដែលត្រូវការ និងមានប្រាក់ទិញ ដូច្នេះអ្នកទិញដែលហ៊ានឱ្យថ្លៃខ្ពស់អាចទិញទឹកបានច្រើនជាងគេ។

ការពិភាក្សា៖ តើប្រយោគណាមួយក្នុងចំណោមប្រយោគទាំងបួនខាងលើនេះ ដែលអ្នកឯកភាពជាងគេបំផុត ? ចូរជ្រើសរើស។

ប្រយោគទាំងបួនដែលយើងបានពិភាក្សា អាចចាត់ទុកថាជាការពិពណ៌នាអំពីវិធីបែងចែកទឹកនៅក្នុងប្រទេសមួយចំនួននិងនៅពេលខ្លះ។ នៅក្នុងប្រទេសភាគច្រើន ដែលរួមទាំងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ មានបញ្ហាកង្វះទឹកនៅពេលខ្លះនិងនៅកន្លែងមួយចំនួន ដូច្នេះប្រយោគទី១គឺមិនអាចអនុវត្តបានទេ។ ប្រសិនបើមនុស្សមួយចំនួនយកទឹកទាំងអស់ដែលពួកគេចង់បាន អ្នកដទៃនឹងពុំមានទឹកគ្រប់គ្រាន់។

ច្បាប់ទឹកប្រទេសកម្ពុជាចែងច្បាស់ថាធនធានទឹកទាំងអស់ជារបស់រដ្ឋ។ នេះមានន័យថា ម្ចាស់ដីពុំមានសិទ្ធិជាស្វ័យប្រវត្តិក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹក នៅលើ ឬនៅក្នុងដីរបស់ខ្លួនឡើយ។ ជាក់ស្តែង ជាធម្មតារដ្ឋាភិបាលមិនព្យាយាមគ្រប់គ្រងប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកដែលស្ថិតនៅក្នុងចំណែកដីរបស់ពួកគេទេ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ឧទាហរណ៍ជាច្រើនដែលរដ្ឋាភិបាលអាចធ្វើអន្តរាគមន៍មានដូចខាងក្រោម ៖

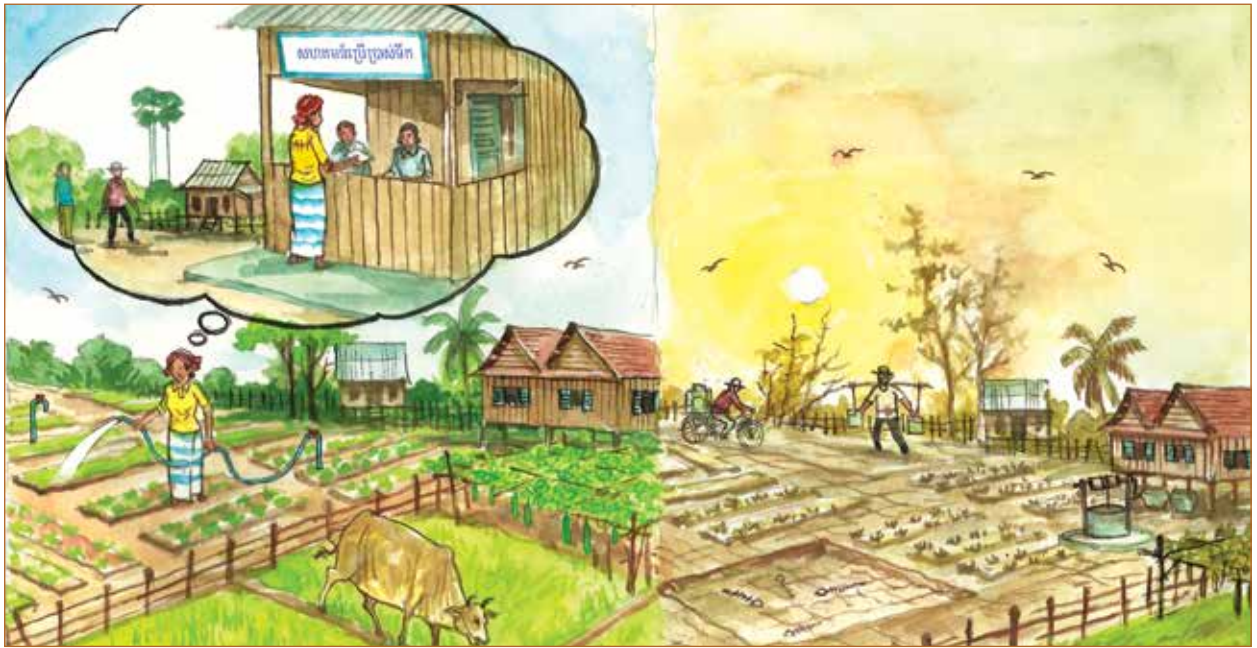
- កសិករម្នាក់ដឹកអណ្តូងយ៉ាងធំមួយ ដើម្បីស្រោចស្រពស្រូវរបស់គាត់។ គាត់អាចធ្វើស្រែបាន បីដងក្នុងមួយឆ្នាំ។ ប៉ុន្តែអ្នកជិតខាងរបស់គាត់សង្កេតឃើញថា កម្រិតទឹកក្រោមដីបានធ្លាក់ចុះ ធ្វើឱ្យអណ្តូងរបស់ពួកគេបានរឹងស្ងួត។ ពួកគេបានប្តឹងទៅមេឃុំ ពីព្រោះពួកគេពុំមានទឹកសម្រាប់ដឹកនៅក្នុងរដូវប្រាំង។

នៅក្នុងគម្រោងអាងកំពឹងពួយ ខេត្តបាត់ដំបង សេវាប្រើប្រាស់ទឹក ត្រូវបានកំណត់ ៤០០០០រៀល/ហិកតា សម្រាប់ដាំដុះនៅរដូវប្រាំង។ អត្រានេះមានតម្លៃទាប បើប្រៀបធៀបទៅនឹងផលដែលកសិករទទួលបាន ហើយវាមិនគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ចំណាយក្នុងការថែទាំគម្រោង។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី គណៈកម្មការកសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក នៅតែពិបាកក្នុងការប្រមូលថ្លៃសេវាប្រើប្រាស់ទឹកនេះ។ កសិករមានផ្ទៃដីតូច បង់សេវាបានត្រឹមត្រូវទៅតាមចំនួនកំណត់ ប៉ុន្តែកសិករដែលមានដីចាប់ពី ១០ហិកតាឡើងទៅ ពេលខ្លះបដិសេធមិនព្រមបង់ ហើយគណៈកម្មការទៀតសោត ពុំរឹងមាំ គ្រប់គ្រាន់ដើម្បីអនុវត្តការបង់សេវានេះទេ។

- រោងចក្រមួយបានប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីលាងសំអាតសម្ភារបរិក្ខាររបស់ខ្លួន និងបង្ហូរទឹកកខ្វក់ដែលមានសារធាតុគីមីទៅក្នុងស្ទឹងនៅពីមុខរោងចក្រនោះ។ កសិករនៅផ្នែកខាងក្រោមខ្សែទឹក បានរកឃើញថា ទឹកមានសារធាតុពុលដែលបានធ្វើឱ្យសត្វរបស់ពួកគាត់ឈឺ និងដែលមិនអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រពស្រែរបស់ពួកគេបានឡើយ។

នៅក្នុងប្រទេសភាគច្រើន វិធីសាស្ត្របែងចែកទឹកមានលក្ខណៈស្ទើរតែដូចនឹងប្រយោគ៣ ឬប្រយោគ៤ ឬជួនកាលជាការលាយបញ្ចូលគ្នានៃប្រយោគទាំងពីរនេះ។ យើងអាចហៅប្រយោគ៣ ថាជាវិធីសាស្ត្រ <<បែងចែកទឹក>> និងប្រយោគ៤ ថាជា វិធីសាស្ត្រ << កំណត់តម្លៃទឹក >> ។

គោលនយោបាយកម្ពុជាដែលបានបញ្ជាក់ក្នុងច្បាប់ទឹកគឺជាវិធីសាស្ត្របែងចែកទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពមួយ។ ទោះបីជាច្បាប់ចែងអំពីការកំណត់តម្លៃទឹកក៏ដោយក៏ទឹកគឺជាកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ដែលមិនអាចទិញ ឬលក់បានឡើយ។ កសិករភាគច្រើនពុំចាំបាច់បង់ថ្លៃពេញសម្រាប់ទឹកធ្វើស្រែរបស់ពួកគេឡើយ ដោយសាររដ្ឋាភិបាលបានបង់ថ្លៃដើមទុនហើយ ស.ក.ប.ទ. នៅពុំទាន់មានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីប្រមូលយកតម្លៃសេវាស្រោចស្រពនៅឡើយ។ ដោយសារកសិករមិនបង់ថ្លៃទឹក ពួកគាត់មិនបានប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពឡើយ។ ប្រការនេះបានធ្វើឱ្យមានបញ្ហាខ្លះ ទឹកសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ដទៃទៀត។ ដោយសារទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រពត្រូវរដ្ឋាភិបាលបង់ថ្លៃជំនួសរួចទៅហើយនោះកសិករដែលជាអ្នកមានជាងគេ (ដែលមានដីធំជាងគេ) បានទទួលផលប្រយោជន៍ច្រើនជាងគេពីរដ្ឋាភិបាល ហើយកសិករក្រីក្រជាងគេបានទទួលផលប្រយោជន៍តិចជាងគេ។



នៅក្នុងវិធីសាស្ត្រកំណត់តម្លៃទឹក រដ្ឋបែងចែក ឬលក់ សិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹកទៅឱ្យប្រជាពលរដ្ឋដែលរួមទាំងកសិករផង ដែរ។ បន្ទាប់មកកសិករអាចមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹកឬលក់ទៅ ឱ្យអ្នកដទៃផ្សេងទៀត។ ប្រទេសអូស្ត្រាលីប្រើប្រាស់វិធីនេះ សម្រាប់គ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ ឧទាហរណ៍ ៖

- កសិករ ក និងកសិករ ខ សុទ្ធតែមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក ក្នុងបរិមាណស្មើគ្នា។
- ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ កសិករ ក មានដីដែលមាន ដីជាតិជាង កសិករ ខ។
- កសិករ ក ទិញសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹកពីកសិករ ខ។ បន្ទាប់ មកកសិករ ក ប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់។ កសិករ ខ មិនបាន ដាំដំណាំឡើយ ប៉ុន្តែគាត់បានទទួលប្រាក់ចំណូលពីការ លក់សិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក ទៅឱ្យកសិករ ក។

ប្រព័ន្ធកំណត់តម្លៃទឹកជាប្រព័ន្ធដែលលំបាកអនុវត្តនៅក្នុង ប្រទេសមួយ ដូចជាប្រទេសកម្ពុជាដោយសារ ៖

- ពុំមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់បញ្ជូនទឹកពីអ្នកប្រើប្រាស់ ម្នាក់ទៅអ្នកប្រើប្រាស់ម្នាក់ទៀត។
- លំបាកក្នុងការវាស់បរិមាណទឹកដែលអ្នកប្រើប្រាស់នីមួយៗ ទទួលបាន។
- អ្នកប្រើប្រាស់រំពឹងថាទទួលបានទឹកដោយពុំចាំបាច់បង់ថ្លៃ។ ពួកគេមិនសប្បាយចិត្តទេ ប្រសិនបើពួកគេត្រូវបង់ថ្លៃ។
- គ្មានស្ថាប័នគ្រប់គ្រងទឹក ដែលអាចគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធនេះ។

វិទ្យាស្ថានគ្រប់គ្រងទឹកអន្តរជាតិ (IWMI) មើលឃើញថា ការកំណត់តម្លៃទឹក ជាគោលនយោបាយប្រសើរបំផុតនៅក្នុង រយៈពេលវែង។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ វិទ្យាស្ថាននេះ ទទួលស្គាល់ថា ប្រការនេះពិបាកសម្រេចបានណាស់នៅ ក្នុងរយៈពេលខ្លី។

នៅក្នុងកន្លែងជាច្រើន ការបែងចែកទឹកអាចងាយស្រួល ក្នុងការអនុវត្តជាងការកំណត់តម្លៃទឹក ជាពិសេសនៅក្នុង រយៈពេលខ្លី។ ប៉ុន្តែស្ថាប័នសាធារណៈ គួរតែមានទស្សនៈ សម្រាប់រយៈពេលវែងឆ្ពោះទៅបង្កើតស្ថាប័ននានា និង វិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលចាំបាច់ ដើម្បីគាំទ្រ ដល់កម្មវិធីកំណត់តម្លៃទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព"

ការកំណត់តម្លៃទឹក មិនមែនជាជម្រើសដែលអាចអនុវត្ត បាននៅប្រទេសកម្ពុជានាពេលបច្ចុប្បន្នឡើយ។ ទោះជា យ៉ាងណាក៏ដោយ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនឹងកើតឡើង នៅក្នុងរយៈពេលវែង។ រហូតដល់ឆ្នាំ២០៦០ ឬ២០៩០ ប្រទេសកម្ពុជាអាចមានការអភិវឌ្ឍ ដូចប្រទេសអូស្ត្រាលី បច្ចុប្បន្ននេះ។ ជំហានដំបូង គឺត្រូវយល់ដឹងថា ទឹកជាទំនិញ សេដ្ឋកិច្ចដែលមានតម្លៃសម្រាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវបង់ខាត (ជាទូទៅគឺ រដ្ឋាភិបាល) មានទំហំធំជាងតម្លៃដែលអ្នកប្រើប្រាស់ទទួលបាន (កសិករ) លទ្ធផលគឺការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដែលមានភាពទន់ខ្សោយ និងបង្កើនភាពងាយរងគ្រោះចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ប្រធានបទទី ៤ ៖ ស្ថាប័នគ្រប់គ្រងទឹក បច្ចុប្បន្ននេះ

លំហាត់តាមក្រុម ក្រុមនីមួយៗគួរតែ ៖

- បង្កើតបញ្ជីស្ថាប័ន ដែលចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកនៅ ថ្នាក់ខេត្ត ស្រុក ឃុំ និង សហគមន៍របស់ពួកគេ។ ជំនួសឱ្យ ការគ្រប់គ្រងដោយផ្នែកលើព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល តើមាន ស្ថាប័នណាខ្លះដែលដំណើរការផ្នែកលើអាងទន្លេ ឬតំបន់ ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀង?
- តើស្ថាប័នទាំងនោះគ្រប់គ្រងទឹកមានប្រសិទ្ធភាពកម្រិត

ណា? តើអាចធ្វើអ្វីបានខ្លះដើម្បីកែលម្អប្រសិទ្ធភាពរបស់ពួកគេ?

- តើការបែងចែកទឹកត្រូវធ្វើដោយរបៀបណា? តើអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកប្រភេទណាខ្លះ ដែលទទួលបានអាទិភាពហើយត្រូវពង្រឹងការអនុវត្តអាទិភាពនោះបែបណាខ្លះ?

នៅថ្នាក់មូលដ្ឋាន សកបទទទួលខុសត្រូវលើការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ ដើម្បីអាចអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសកបទ ត្រូវការសមត្ថភាពដើម្បីធ្វើផែនការប្រើប្រាស់និងចែកចាយទឹកទៅឱ្យកសិករដទៃទៀតដោយយុត្តិធម៌និងពង្រឹងការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចចិត្ត (បញ្ឈប់កសិករខ្លះពីការទាញយកទឹកច្រើនជាងចំណែករបស់ខ្លួន)។ មុខងាររបស់សកបទក៏មានសារៈសំខាន់ដូចមុខងារថែទាំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់ខ្លួនផងដែរ។ ប៉ុន្តែ សកបទ ច្រើនតែត្រូវបានគេមើលឃើញថាជាគណៈកម្មការថែទាំប្រឡាយហើយសមត្ថភាពរបស់ពួកគេលើការគ្រប់គ្រងទឹកមានភាពទន់ខ្សោយខ្លាំងណាស់។

ប្រធានបទទី ៥ ៖ សំណើលើការគ្រប់គ្រងទឹកចម្រុះនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

វិទ្យាស្ថាន CDRI បានធ្វើការសិក្សាមួយអំពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៅកម្ពុជា។ ផ្អែកតាមការពិភាក្សាជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ ពួកគេបានស្នើបង្កើតអនុគណៈកម្មការនៅថ្នាក់

ខេត្ត ដែលមានឈ្មោះថា អនុគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងអាងទន្លេ (អគគអ)។ អនុគណៈកម្មាធិការនេះគួរតែមានភារកិច្ច ៖

- សហការជាមួយ សកបទ មន្ទីរពាក់ព័ន្ធនានាជុំវិញខេត្ត និង អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងជួយផ្តល់ចំណេះដឹង ជំនាញ និងយោបល់សព្វបែបយ៉ាងដល់មន្ទីរពាក់ព័ន្ធជុំវិញខេត្ត អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល អ្នកផ្តល់ជំនួយ និងអ្នកជំនាញការអន្តរជាតិ នៅក្នុងការងារជលសាស្ត្រ និងការគ្រប់គ្រងទឹកចម្រុះ។
- បណ្តុះបណ្តាលនិងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងទូទៅក្នុងចំណោមអ្នកពាក់ព័ន្ធអំពីគោលនយោបាយ គធានា និងកំណែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការក៏ដូចជាគាំទ្រដល់ការធ្វើសមាហរណកម្មនៃបណ្តាសហគមន៍នៅខ្សែទឹកខាងលើ និងខ្សែទឹកក្រោម។
- លើកកម្ពស់ដំណើរការ <<ពីក្រោមទៅលើ>> សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតតូច និងមធ្យម។
- ផ្តល់ជាយន្តការ វិវត្តសេវាវិភាសសម្រាប់កិច្ចដំណើរការនិងការថែទាំប្រព័ន្ធ។
- ជួយដោះស្រាយទំនាស់ និងបង្កលក្ខណៈឱ្យ សកបទ និងកសិកររួមសហការគ្នា ធ្វើផែនការដាំដុះ និងប្រមូលផលតាមរយៈចំណេះដឹងផ្នែកជលសាស្ត្រ កសិកម្ម និងសង្គម។

ការកសាងផែនការគ្រប់គ្រង ទឹកចម្រុះសម្រាប់សហគមន៍



សេចក្តីសង្ខេប

នៅក្នុងមេរៀនចុងក្រោយនេះ អ្នកចូលរួមនឹងរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។ គំរូមួយ និងឧទាហរណ៍ ជាក់ស្តែងចំនួនពីរ (បុសលាវ និងទឹកក្រហម) នឹងត្រូវលើកយកមកពិភាក្សា។ អ្នកចូលរួមនឹងកំណត់ក្រុម ប្រើប្រាស់ទឹកនានា (ដែលអាចប្រើផងគ្នា) ស្នើឡើងនូវរបៀបនៃការកំណត់អាទិភាពសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទឹក និងពិភាក្សាអំពីបច្ចេកវិទ្យា និងស្ថាប័ននានាដែលអាចរួមចំណែកក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះឱ្យមាន ប្រសិទ្ធភាព។

គោលបំណង

១. ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះគួរតែផ្អែកលើផែនការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹក។
២. នៅក្នុងផែនការ គួរតែកំណត់អំពីបរិមាណធនធានទឹក និង តម្រូវការប្រើប្រាស់ខុសៗគ្នានៅពេលបច្ចុប្បន្ននិងអនាគត។
៣. នៅក្នុងផែនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក គួរពិចារណាពីឥទ្ធិពល នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ខ្លឹមសារនៃមេរៀន

ខ្លឹមសារសំខាន់ៗនៃផែនការគ្រប់គ្រងទឹកគួរតែរួមបញ្ចូល នូវចំណុច ៖

១. ទំហំនៃធនធានទឹក (តើមានបរិមាណទឹកប៉ុន្មានសម្រាប់ ប្រើប្រាស់ ?)
២. អ្នកប្រើប្រាស់ទឹក និងតម្រូវការទឹក
 - ក. តើអ្នកណាខ្លះជាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ?
 - ខ. តើពួកគាត់ត្រូវការទឹកប៉ុន្មាន និងនៅពេលណាក្នុង ឆ្នាំនីមួយៗ ?
 - គ. តើត្រូវការទឹកប៉ុន្មានសម្រាប់បង្ការការខូចខាតចំពោះ បរិស្ថានធម្មជាតិ ?

៣. ផលប៉ះពាល់នៃការអភិវឌ្ឍន៍មាន៖

- ក. ពេលអនាគតនឹងមានមនុស្សកាន់តែច្រើន ដូច្នេះនឹង មានតម្រូវការទឹកកើនឡើង
- ខ. ការប្រើប្រាស់ទឹករបស់ប្រជាជនកើនឡើង នៅពេល ដែលពួកគាត់មានថវិកាកាន់តែច្រើន
- គ. តម្រូវការទឹកនឹងអាចកើនឡើងនៅតំបន់មួយនៅពេល គេបង្កើតឧស្សាហកម្ម ឬកសិកម្មថ្មីៗ។

៤. ផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ៖

- ក. តើកំណើនសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ជាងមុនមានផលប៉ះពាល់ អ្វីខ្លះមកលើការប្រើប្រាស់ទឹក ?
- ខ. ប្រសិនបើរដូវវស្សាខ្លីជាងមុនតើមានផលប៉ះពាល់អ្វីខ្លះ ?

៥. ការរៀបចំការគ្រប់គ្រង

- ក. តើមានស្ថាប័នណាខ្លះ ដែលទទួលខុសត្រូវលើការ គ្រប់គ្រងធនធានទឹក ?
- ខ. តើការសម្រេចចិត្តអាចត្រូវបានអនុវត្តដោយរបៀបណា ?
៦. អាទិភាពនៃការប្រើប្រាស់ទឹក៖ ប្រសិនបើខ្លះទឹកដោយសារ មានគ្រោះរាំងស្ងួត តើការប្រើប្រាស់ប្រភេទណាគួរត្រូវបាន កាត់បន្ថយមុនគេ ?

ផ្នែកតាមតារាងខាងលើ យើងឃើញថាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក ទាំងអស់នៅក្នុងអូរស អាចមានទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ៖

- ប្រសិនបើកសិករបង្កើនការប្រើប្រាស់ទឹក (បង្កើនផ្ទៃដីស្រែប្រាំង ឬផ្ទៃដីដាំបន្លែ) ពួកគាត់នឹងពុំមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ឡើយ។
- ប្រសិនបើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុធ្វើឱ្យរដូវប្រាំងកាន់តែវែងជាងមុន ពួកគាត់នឹងពុំមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទេ។

ការពិភាក្សា៖ តើគួរចាត់អាទិភាពអ្នកប្រើប្រាស់ដូចម្តេច? តើត្រូវធ្វើបែបណាដើម្បីពង្រឹងការអនុវត្តការសម្រេចនេះ?

សំណត់ជាក្រុម

ផ្អែកលើសេចក្តីអធិប្បាយអំពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ នៅ បុសលាវ និងទឹកក្រហម និងផ្អែកលើចំណេះដឹងដែលទទួល

បាន ក្រុមនីមួយៗត្រូវអនុវត្តកិច្ចការដូចខាងក្រោម ៖

១. កំណត់ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកចេញពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទាំងនោះ។
២. កំណត់ស្ថាប័នមានស្រាប់ដែលមានតួនាទី នៅក្នុង ការគ្រប់គ្រងទឹក និងកំណត់យន្តការផ្សេងៗ សម្រាប់ ការសម្របសម្រួលរវាងស្ថាប័នទាំងនោះ។
៣. កំណត់អាទិភាពសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទឹក។ តើអ្នកណា ខ្លះគួរមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ទឹក និងសម្រាប់គោលបំណង អ្វីខ្លះ? តើការសម្រេចនានា ដូចជា នៅពេលណាត្រូវបើក ឬបិទទ្វារទឹកត្រូវធ្វើឡើងតាមវិធីណា?
៤. តើអាចធ្វើការកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឬបច្ចេកវិទ្យាបែប ណាខ្លះ ដើម្បីធ្វើឱ្យការគ្រប់គ្រងទឹកនៅតាមប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទាំងនោះមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន?
៥. តើគួរពង្រឹងស្ថាប័នគ្រប់គ្រងទឹកនៅតាមប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទាំងនោះបែបណា ដើម្បីធ្វើឱ្យការគ្រប់គ្រងទឹកមាន ប្រសិទ្ធភាពជាងមុន?



ឧបសម្ព័ន្ធ ១

តារាងទិន្នន័យការប្រើប្រាស់ទឹក

ពិពណ៌នា	ប្រភព	ឯកតា	ចំនួន
បរិមាណទឹកត្រូវការសម្រាប់ធ្វើស្រែ១ហិកតា	បរិមាណមធ្យមសមស្របមួយ៖ ឯកសារណែនាំបច្ចេកទេសរបស់ NCDD បានកំណត់បរិមាណ១.៣៥០មម(១.៣៥០ម ^៣ /ហ.ត)។ ចំណែកឯតារាងកំណត់របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រកំពង់ព្រួញ នៅខេត្តបាត់ដំបងគឺប្រហែល១.១០០ម ^៣ /ហ.ត។បរិមាណទឹកភ្លៀងអាចបន្ថែមប្រហែល ១០០០ម ^៣ /ហ.ត នៅរដូវធ្វើស្រែ។ ដូច្នេះបរិមាណដែលសមស្រប គឺ១.២០០០ម ^៣ /ហ.ត	ម ^៣	១.២០០០
បរិមាណទឹកប្រើដាំបន្លែនៅរដូវប្រាំង	ផ្អែកលើតម្រូវការជាមធ្យមចំនួន ៤មម/ថ្ងៃក្នុងរយៈពេល៦ខែ	ម ^៣	៧.៥០០
បរិមាណទឹកប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃក្នុងគ្រួសារ	គូលេខប្រើនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនិងអនាម័យជនបទរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទឆ្នាំ២០០១។ សូមមើល World Bank WSP ឆ្នាំ២០០៧<<ការវាស់វែងការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ>>។ ចំណាំ៖ ឯកសារណែនាំបច្ចេកទេសរបស់ NCDD បានកំណត់បរិមាណនេះជាកម្រិតអប្បបរមា។	លីត្រ/ម្នាក់	២០
បរិមាណទឹកសម្រាប់ចិញ្ចឹមគោ	តម្រូវការទឹកសម្រាប់ចិញ្ចឹមសត្វ សូមមើល៖ http://www.omafra.gov.on.ca/english/engineer/facts/07-023.htm	លីត្រ/ក្បាល/ថ្ងៃ	៤០
បរិមាណទឹកសម្រាប់ចិញ្ចឹមជ្រូក		លីត្រ/ក្បាល/ថ្ងៃ	១០
បរិមាណទឹកសម្រាប់ចិញ្ចឹម មាន់	សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមអាន Davis and Lambert 1995: Engineering in Emergencies (Oxfam)	លីត្រ/ក្បាល/ថ្ងៃ	០,៥

ឧបសម្ព័ន្ធ ២

លំហាត់ក្រុម ១៖ ការគណនាតម្លៃទឹក

ប្រព័ន្ធទឹក អាងត្រងទឹកភ្លៀង
 ថ្លៃដើមវិនិយោគ ២៥០ដុល្លារ
 តម្លៃចំណាយចរន្ត ៥% នៃតម្លៃចំណាយមូលធន (រៀងរាល់ឆ្នាំ) ដើម្បីថែទាំប្រព័ន្ធ
 អាយុនៃប្រព័ន្ធ ១០ឆ្នាំ
 លទ្ធផល ទឹក១០០ម^៣ក្នុង១ឆ្នាំ

ការគណនារំលោះ អាងត្រងទឹកភ្លៀង							
ការគណនាការបង់ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការបង់បំណុល (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	អត្រាការប្រាក់	សមតុល្យ
ចំណាយមូលធន	P	២៥០		០			២៥០,០០
អត្រាការប្រាក់	i	១២%		១	៣៦,៧១	៣០,០០	២៤៣,២៩
ចំនួនឆ្នាំ	N	១៥		២	៣៦,៧១	២៩,២០	២៣៥,៧៨
				៣	៣៦,៧១	២៨,២៩	២២៧,៣៧
ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	៣៦,៧១		៤	៣៦,៧១	២៧,២៨	២១៧,៩៥
ថ្លៃប្រតិបត្តិការ		-		៥	៣៦,៧១	២៦,១៥	២០៧,៤០
ថ្លៃថែទាំ		-		៦	៣៦,៧១	២៤,៨៩	១៩៥,៥៨
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		៣៦,៧១		៧	៣៦,៧១	២៣,៤៧	១៨២,៣៤
				៨	៣៦,៧១	២១,៨៨	១៦៧,៥២
ផលប្រយោជន៍ទឹក		១៨២,៥០	ម ^៣ /ឆ្នាំ	៩	៣៦,៧១	២០,១០	១៥០,៩១
ថ្លៃ/ម ^៣		០,២០		១០	៣៦,៧១	១៨,១១	១៣២,៣២

លំហាត់៖ ប្រើប្រាស់រូបមន្តសង់រំលោះ (ប្រើ Microsoft Excel) ដើម្បីគណនាតម្លៃទឹក ១ម^៣ ពីប្រព័ន្ធ។ អត្រាការប្រាក់ ១២%ក្នុង១ឆ្នាំ។

ការគណនាប្រាក់ចំណេញ អាងត្រងទឹកភ្លៀង							
ការគណនាប្រាក់ចំណេញ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការគណនាប្រាក់ចំណេញសរុប (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	ប្រាក់ចំណេញប្រចាំឆ្នាំ	តម្លៃបច្ចុប្បន្ន	
ចំណាយមូលធន	P	២៥០		០	-២៥០,០០	-២៥០,០០	
អត្រាការប្រាក់	i	១២%		១	៦៧,៥៣	៦០,២៩	
ចំនួនឆ្នាំ	N	១០		២	៦៧,៥៣	៥៣,៨៣	
				៣	៦៧,៥៣	៤៨,០៦	
ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	៣៦,៧១		៤	៦៧,៥៣	៤២,៩១	
តម្លៃប្រតិបត្តិការ		-		៥	៦៧,៥៣	៣៨,៣២	
តម្លៃថែទាំ		-		៦	៦៧,៥៣	៣៤,២១	
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		៣៦,៧១		៧	៦៧,៥៣	៣០,៥៤	
				៨	៦៧,៥៣	២៧,២៧	
ផលប្រយោជន៍ទឹក		១៨២,៥០	ម ^៣ /ឆ្នាំ	៩	៦៧,៥៣	២៤,៣៥	
ថ្លៃ/ម ^៣		០,២០	០,៣៧	១០	៦៧,៥៣	២១,៧៤	
ផលប្រយោជន៍សរុបប្រចាំឆ្នាំ			៦៧,៥៣				
តម្លៃបច្ចុប្បន្ន					១៣១,៥៣	១៣១,៥៣	
ថ្លៃចំណេញ					២៣,៨២%		

លំហាត់ក្រុម ២៖ ការគណនាតម្លៃទឹក

ប្រព័ន្ធទឹក អណ្តូងស្នប់
 ថ្លៃដើមវិនិយោគ ១.៥០០ ដុល្លារ
 ការប្រតិបត្តិការ តម្លៃពលកម្មដែលត្រូវការដើម្បីដងទឹក៖ ប្រហែលកន្លះថ្ងៃការងារ ដើម្បីដងទឹក១ម^៣។
 តម្លៃពលកម្មក្នុង១ថ្ងៃ គឺ៣ដុល្លារ។
 ប្រតិបត្តិការសរុប = ៧៣០ម^៣ x ៣ដុល្លារ/ថ្ងៃ = ១,០៩៥ដុល្លារ
 ការថែរក្សា ៥% នៃតម្លៃចំណាយមូលធន (រៀងរាល់ឆ្នាំ) ដើម្បីថែទាំប្រព័ន្ធ
 អាយុនៃប្រព័ន្ធ ១០ឆ្នាំ
 លទ្ធផល ២០គ្រួសារដែលគ្រួសារនីមួយៗដងទឹក ១០០លីត្រក្នុង១ថ្ងៃ
 ១០០លីត្រ/១០០០ x ២០គ្រួសារ x ៣៦៥ថ្ងៃ = ៧៣០ម^៣

លំហាត់៖ ប្រើប្រាស់រូបមន្តសង់រំលោះ (ប្រើ Microsoft Excel) ដើម្បីគណនាតម្លៃទឹក ១ម^៣ពីប្រព័ន្ធ។ ប្រើប្រាស់អត្រាការប្រាក់ ១២%ក្នុង១ឆ្នាំ។

ការគណនារំលោះ អណ្តូងស្នប់							
ការគណនាការបង់ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការបង់បំណុល (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	អត្រាការប្រាក់	សមតុល្យ
ចំណាយមូលធន	P	១.៥០០		០			១.៥០០
អត្រាការប្រាក់	i	១២%		១	២៦៥,៤៨	១៨០	១.៤១៤,៥២
ចំនួនឆ្នាំ	N	១០		២	២៦៥,៤៨	១៦៩,៧៤	១.៣១៨,៧៩
				៣	២៦៥,៤៨	១៥៨,២៥	១.២១១,៥៧
ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	២៦៥,៤៨		៤	២៦៥,៤៨	១៤៥,៣៩	១.០៩១,៤៨
ថ្លៃប្រតិបត្តិការ		១.០៩៥		៥	២៦៥,៤៨	១៣០,៩៨	៩៥៦,៩៨
ថ្លៃថែទាំ		១៥		៦	២៦៥,៤៨	១១៤,៨៤	៨០៦,៣៤
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		១.៣៧៥,៤៨		៧	២៦៥,៤៨	៩៦,៧៦	៦៣៧,៦៣
				៨	២៦៥,៤៨	៧៦,៥២	៤៤៨,៦៧
ផលប្រយោជន៍ទឹក		៧៣០	ម ^៣ / ឆ្នាំ	៩	២៦៥,៤៨	៥៣,៨៤	២៣៧,០៣
ថ្លៃ/ម ^៣		១,៨៨		១០	២៦៥,៤៨	២៨,៤៤	-០

ការគណនាប្រាក់ចំណេញ អណ្តូងស្នប់							
ការគណនាប្រាក់ចំណេញ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការគណនាប្រាក់ចំណេញសរុប (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	ប្រាក់ចំណេញប្រចាំឆ្នាំ	តម្លៃបច្ចុប្បន្ន	
ចំណាយមូលធន	P	១.៥០០		០	-១.៥០០	-១.៥០០	
អត្រាការប្រាក់	i	១២%		១	២៧០,១០	២៤១,១៦	
ចំនួនឆ្នាំ	N	១០		២	២៧០,១០	២១៥,៣២	
				៣	២៧០,១០	១៩២,២៥	
ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	២៦៥,៤៨		៤	២៧០,១០	១៧១,៦៥	
តម្លៃប្រតិបត្តិការ		១.០៩៥		៥	២៧០,១០	១៥៣,២៦	
តម្លៃថែទាំ		១៥		៦	២៧០,១០	១៣៦,៨៤	
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		១.៣៧៥,៤៨		៧	២៧០,១០	១២២,១៨	
				៨	២៧០,១០	១០៩,០៩	
ផលប្រយោជន៍ទឹក		៧៣០	ម ^៣ / ឆ្នាំ	៩	២៧០,១០	៩៧,៤០	
ថ្លៃ/ម ^៣		១,៨៨	០,៣៧	១០	២៧០,១០	៨៦,៩៦	
ផលប្រយោជន៍សរុបប្រចាំឆ្នាំ			២៧០,១០				
តម្លៃបច្ចុប្បន្ន					២៦,១៣	២៦,១៣	
ថ្លៃចំណេញ					១២,៤២%		

លំហាត់ក្រុម ៣៖ ការគណនាតម្លៃទឹក

ប្រព័ន្ធទឹក ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ
 ថ្លៃដើមវិនិយោគ ៧.៦០០ ដុល្លារ
 តម្លៃចំណាយចរន្ត ០ ដុល្លារ
 តម្លៃថែទាំ ៥០ ដុល្លារ ក្នុង១ឆ្នាំ
 លទ្ធផល គ្រួសារចំនួន១៥ ប្រើប្រាស់ទឹក ៣.៦០០ ម^៣ក្នុង១ឆ្នាំ
 អាយុប្រើប្រាស់ ១០ឆ្នាំ

លំហាត់៖ ប្រើប្រាស់រូបមន្តសង់រំលោះ (ប្រើ Microsoft Excel) ដើម្បីគណនាតម្លៃទឹក ១ម^៣ ពីប្រព័ន្ធ។
 អត្រាការប្រាក់ ១២% ក្នុង១ឆ្នាំ។

ការគណនារំលោះ ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ							
ការគណនាការបង់ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការបង់បំណុល (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	បង់ប្រចាំឆ្នាំ	អត្រាការប្រាក់	សមតុល្យ
ចំណាយមូលធន	P	៧.៦០០	០				៧.៦០០
អត្រាការប្រាក់	i	១២%	១	១.៣៤៥,០៨	៩១២		៧.១៦៦,៩២
ចំនួនឆ្នាំ	N	១០	២	១.៣៤៥,០៨	៨៦០,០៣		៦.៦៨១,៨៨
			៣	១.៣៤៥,០៨	៨០១,៨២		៦.១៣៨,៦២
បង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	១.៣៤៥,០៨	៤	១.៣៤៥,០៨	៧៣៦,៦៣		៥.៥៣០,១៧
ថ្លៃប្រតិបត្តិការ		-	៥	១.៣៤៥,០៨	៦៦៣,៦២		៤.៨៤៨,៧១
ថ្លៃថែទាំ		៧៦	៦	១.៣៤៥,០៨	៥៨១,៨៥		៤.០៨៥,៤៨
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		១.៤២១,០៨	៧	១.៣៤៥,០៨	៤៩០,២៦		៣.២៣០,៦៥
			៨	១.៣៤៥,០៨	៣៨៧,៦៨		២.២៧៣,២៥
ផលប្រយោជន៍ទឹក		៤.៣៨០	ម ^៣ /ឆ្នាំ	៩	១.៣៤៥,០៨	២៧២,៧៩	១.២០០,៩៦
ថ្លៃ/ម ^៣		០,៣២	១០	១.៣៤៥,០៨	១៤៤,១២		-០

ការគណនាប្រាក់ចំណេញ ប្រព័ន្ធបូមទឹកដោយថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ							
ការគណនាប្រាក់ចំណេញ (ដុល្លារអាមេរិក)				ការគណនាប្រាក់ចំណេញសរុប (ដុល្លារអាមេរិក)			
				ឆ្នាំ	ប្រាក់ចំណេញប្រចាំឆ្នាំ	តម្លៃបច្ចុប្បន្ន	
ចំណាយមូលធន	P	៧.៦០០	០	-៧៦០០			-៧៦០០
អត្រាការប្រាក់	i	១២%	១	១.៦២០,៦០			១.៤៤៦,៩៦
ចំនួនឆ្នាំ	N	១០	២	១.៦២០,៦០			១.២៩១,៩៣
			៣	១.៦២០,៦០			១.១៥៣,៥១
ការបង់ប្រចាំឆ្នាំ	A	១.៣៤៥,០៨	៤	១.៦២០,៦០			១.០២៩,៩២
តម្លៃប្រតិបត្តិការ		-	៥	១.៦២០,៦០			៩១៩,៥៧
តម្លៃថែទាំ		៧៦	៦	១.៦២០,៦០			៨២១,០៥
ថ្លៃសរុប/ឆ្នាំ		១.៤២១,០៨	៧	១.៦២០,៦០			៧៣៣,០៨
			៨	១.៦២០,៦០			៦៥៤,៥៣
ផលប្រយោជន៍ទឹក		៤.៣៨០	ម ^៣ /ឆ្នាំ	៩	១.៦២០,៦០		៥៨៤,៤០
ថ្លៃ/ម ^៣		០,៣២	១០	១.៦២០,៦០			៥២១,៧៩
ផលប្រយោជន៍សរុបប្រចាំឆ្នាំ				១.៦២០,៦០			
តម្លៃបច្ចុប្បន្ន							១.៥៥៦,៧៥
ថ្លៃចំណេញ							១៧%

ឯកសារពិគ្រោះយោបល់

- យុទ្ធសាស្ត្រកសិកម្មកម្ពុជា ឯកសារពិគ្រោះយោបល់សម្រាប់USAID, ឆ្នាំ២០១១
- ការវាយតម្លៃឥណទាន ចំណាយសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម ធារាសាស្ត្រ និងផ្លូវជនបទធនាគារពិភពលោកឆ្នាំ២០១១។
- គណៈកម្មការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១០
- សៀវភៅអនុវត្តជាក់ស្តែងវិស្វកម្មស៊ីវិលឥណ្ឌា
- FAO AQUESTAT ឆ្នាំ២០១០
- វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ Statistical Yearbook ឆ្នាំ២០០៨
- ក្រុមការងារអន្តររដ្ឋាភិបាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (IPCC) ឆ្នាំ២០០៧
- ការអភិវឌ្ឍធារាសាស្ត្រនាសម័យខ្មែរក្រហមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា: Himel 2007
- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាត (ក្រសួងបរិស្ថាន ឆ្នាំ២០០៤)
- ឧបករណ៍ទាញទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ FAO, P.L. Fraenkel ឆ្នាំ១៩៨៦។

Canada 



*Empowered lives.
Resilient nations.*