

ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩

គម្រោងហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស៖
ការបញ្ឈប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍

ករណីសិក្សា

កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ប្រទេសកម្ពុជា

ទ្វារទឹកយេនឌ័រសម្រាប់ពិពិធកម្មកសិកម្ម



សេចក្តីផ្តើម

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំពុងជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងដល់ទំរង់អាកាសធាតុនិងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីពិភពលោកនិងបង្កបញ្ហាប្រឈមយ៉ាងខ្លាំងចំពោះការផ្គត់ផ្គង់ទឹក។ ប្រភពទឹកត្រូវបានរងផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងមកលើប្រជាជនកម្ពុជានិងបង្កជាបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកជាពិសេសសម្រាប់កសិកម្មនិងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។ ភាពងាយរងគ្រោះដោយសារទឹកជំនន់និងគ្រោះរាំងស្ងួតគឺជាកត្តាមួយក្នុងចំណោមកត្តាសំខាន់ៗដែលត្រូវពិចារណានៅពេលដោះស្រាយភាពក្រីក្រនិងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចនៅកម្ពុជា។



ភាពប្រឈម

កង្វះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសមស្របសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងទឹកកសិកម្មប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់គ្រួសារជិត ៣.២០១១ នាក់ (១៤.៥១១ នាក់ (ស្ត្រី ៧.៥០១ នាក់) នៅឃុំព្នៅ ១ និងសង្កាត់ព្រែកចង្រៃនៃស្រុកស៊ីធរកណ្តាលខេត្តព្រៃវែងរួមមានពិការភាពដែលពឹងផ្អែកលើប្រឡាយសម្រាប់ជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ (ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ និងផែនការវិនិយោគឃុំសង្កាត់ឆ្នាំ ២០១៦) ។ រចនាសម្ព័ន្ធប្រឡាយដែលមានស្រាប់គឺរាក់ប៉ុន្តែមានបរិស្ថានល្អ។



នៅក្នុងព្រឹត្តិការណ៍នៃការផ្លាស់ប្តូរអាកាសធាតុដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួតនៅក្នុងសហគមន៍ទាំងនេះទាំងស្រីនិងបុរសកំពុងស្វែងរកការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសម្រាប់ការដាំដុះដំណាំស្រូវការដាំដុះនិងការថែស្តែងតាមផ្ទះដែលពួកគេតែងតែប្រឈមមុខនឹងឧបសគ្គផ្សេងៗដូចជាការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកដែលមានស្រាប់តម្រូវឱ្យមានការចំណាយបន្ថែមទៀតនិងពេលវេលាសេដ្ឋកិច្ច។



ម្យ៉ាងទៀតអ្នកភូមិរស់នៅខ្សែទឹកខាងលើនៃប្រឡាយមិនអាចធ្វើស្រែបានទេនៅរដូវប្រាំងដោយសារមិនសូវមានទឹកហើយវាហូរទៅខ្សែទឹកខាងក្រោម។



វិធានការបន្សុំ/លទ្ធផល

ជាផ្នែកមួយនៃការយកចិត្តទុកដាក់ជាបន្ទាន់ដែលត្រូវការដើម្បីឆ្លើយតបនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកការវិនិយោគបន្សុំទៅនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រភពទឹកតាមរយៈច្រកទ្វារទឹកឆ្លើយតបយេនឌ័រសហគមន៍ងាយរងគ្រោះត្រូវបានបន្ថែមតម្លៃខ្ពស់ដល់ប្រឡាយដែលមានស្រាប់ចូលដោយទឹកហូរលើនិងខ្សែទឹកខាងក្រោមទោះបីវាត្រូវការចំណាយបន្ថែមសម្រាប់ការសាងសង់ប៉ុន្តែវាបណ្តាលឱ្យមានការបែងចែកពេលវេលាសេដ្ឋកិច្ចតិច។

“ខ្សត់ទឹក នាំឱ្យទិន្នផលទាប”

ទ្វារទឹកឆ្លើយតបយេនឌ័រដែលមានទំហំទទឹង ២៣ ម៉ែត្រនិងកំពស់ ៣ ម៉ែត្រត្រូវបានជួសជុលឡើងវិញសម្រាប់ឃុំទាំងពីរខាងលើជាមួយសហគមន៍ ចូលរួមក្នុងដំណើរការរចនានិងសាងសង់ដើម្បីបម្រើដល់ការធ្វើកសិកម្មកសិកម្មដែលមានផ្ទៃដីរាប់រយហិកតានិងជីវភាពរស់នៅដទៃទៀត សកម្មភាពពិសេសស្ត្រីដែលជាអ្នកទទួលបានផលផ្ទាល់ [២៧៨ គ្រួសាររឹបុគ្គល ៨១៥ នាក់ (ស្ត្រី ៥៧៥ នាក់)] និងអ្នកទទួលបានផលដោយ

ប្រយោល ២២.៩២៣ គ្រួសាររឹបគ្រួសារ ១៣.៦៩៦ នាក់ (ស្រី ៦.៩២៦) ។ ទ្វារទឹកឆ្លើយតបនឹងយេនឌ័រនេះអាចទុកទឹក ឱ្យហូរតាមប្រឡាយនៅខ្សែទឹកដែលអាចឱ្យកសិករភាគច្រើនបូមទឹកចូលក្នុងស្រែរបស់ខ្លួនព្រោះវាជិតដល់ហើយកសិករ អាចសន្សំបានប្រវែងបំពង់និងប្រេងសាំងព្រមទាំងពេលវេលាផងដែរ។ ការប្រើប្រាស់។

អ្នកភូមិម្នាក់បានត្អូញត្អែរថា “ប្រាក់ចំណូលគ្រួសាររបស់ខ្ញុំពីផ្នែកទាំងស្រុងលើវាលស្រែប៉ុន្តែវាពិបាកណាស់ក្នុងការបូម ទឹកពីចម្ងាយ (ជាង ៤០០ ម៉ែត្រ)” ។ នាងបានបន្ថែមថា “ខ្ញុំតែងតែទៅបូមទឹកតែម្នាក់ឯងក្នុងនាមជាប្តីរបស់ខ្ញុំ មិនអាចទៅកន្លែងណាទេ។ គាត់ពិការ” ។

កសិករម្នាក់ទៀតគឺលោកហេងប្រុសបាននិយាយថាគាត់បានដឹកអណ្តូងនៅក្នុងបឹងស្ងួតសម្រាប់វាលស្រែរបស់គាត់ប៉ុន្តែ ទឹកពីអណ្តូងមិនអាចផ្តល់នូវគុណភាពស្រូវវល្លនិងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់បានទេហើយពេលខ្លះក៏មិនមានទឹកពីអណ្តូងដែរ។

យិតណាយអ្នកភូមិរស់នៅខ្សែទឹកខាងលើបាននិយាយថា “ខ្ញុំជាស្ត្រីមេម៉ាយមានកូនស្រីម្នាក់។ ដើម្បីបូមទឹកវាស៊ីសាំង ច្រើនហើយត្រូវការពេលយូរដើម្បីបំពេញវាលស្រែហើយខ្ញុំត្រូវការជំនួយពីកូនស្រីអាយុ ១០ ឆ្នាំរបស់ខ្ញុំដើម្បីទាញបំពង់ វែងបើមិនដូច្នោះទេវាត្រូវបានផ្តាច់” ។ លោកស្រីបានបន្ថែមទៀតថាបន្ទាប់ពីមានច្រកទ្វារទឹកយេនឌ័រនេះមានទឹកនៅក្នុង ប្រឡាយដែលនៅជិតស្រែខ្ញុំដូច្នោះនាងអាចបូមទឹកដោយខ្លួនឯងហើយកូនស្រីអាចទៅសាលារៀនទៀងទាត់និងទាន់ ពេលវេលា។ ដោយសារមានទឹកប្រើប្រាស់នាងក៏មានគម្រោងដាំបន្លែនៅជុំវិញវាលស្រែរបស់នាងដើម្បីរកប្រាក់ចំណូល បានច្រើនសម្រាប់ការបញ្ជូនកូនស្រីរបស់នាងឱ្យខ្ពស់ការអប់រំ។

អ្នកស្រីពិនិត្យសិកររស់នៅខ្សែទឹកខាងក្រោមបាននិយាយថា៖ “ពីមុនវាស៊ីសាំង ៤ លីត្រដើម្បីបូមទឹកចូលក្នុងស្រែខ្ញុំ ប៉ុន្តែឥឡូវខ្ញុំប្រើតែពីរបំពង់ខ្ញុំអាចសន្សំប្រាក់និងពេលវេលាដើម្បីធ្វើសកម្មភាពផ្សេងទៀតបាន”។ ប្រធានមន្ទីរកិច្ចការនារីខេត្តលោកឆិនពៅមានប្រសាសន៍ថា “យើងចាំបាច់ត្រូវសហការជាមួយមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧត្ត និយមខេត្តអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននិងសហគមន៍ដើម្បីកសាងច្រកទ្វារទឹកយេនឌ័រដែលស្ត្រីអាចបើកនិងបិទបាន” ។

ស្ត្រីត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកច្រើនជាងបុរសមិនត្រឹមតែប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួនប៉ុណ្ណោះទេប៉ុន្តែថែមទាំងគោលបំណងកសិកម្ម ទៀតផង។ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ពួកគេពួកគេនឹងមិនធ្វើចំណាកស្រុកទៅកន្លែងផ្សេងទៀតទេព្រោះពួកគេ អាចរស់នៅក្នុងសហគមន៍ដើម្បីដាំបន្លែនិងធ្វើពិពិធកម្មដំណាំរបស់ពួកគេដើម្បីរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមទៀតក្រៅពីធ្វើ ស្រែ” ។ ទ្វារទឹកយេនឌ័ររួមចំណែកជួយស្ត្រីបុរសកុមារចាស់ជរានិងជនពិការឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ការបន្សំនឹង អាកាសធាតុនិងភាពធន់សម្រាប់ជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ។

និរន្តរភាពនៃវិធានការបន្សុំ

បន្ទាប់ពីការស្តារឡើងវិញនូវច្រកទឹកឆ្លើយតបយេនឌ័រគណៈកម្មាធិការអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងឃុំទាំងពីរនេះដើម្បីណែនាំប្រតិបត្តិការនិងការអនុវត្តច្រកទឹកឆ្លើយតបយេនឌ័រទស្សនវិស័យថ្លៃទឹករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកការថែរក្សានិងកែលំអនិងដំណោះស្រាយជម្លោះដើម្បីឱ្យទឹកក្លាយជាចូលប្រើដោយឃុំទាំងពីរនៅខ្សែទឹកខាងលើនិងខាងក្រោម។

លោកឡុងណែស៊ីមសមាជិកម្នាក់នៃគណៈកម្មាធិការនៅខ្សែទឹកខាងលើបាននិយាយថាច្រកទឹកឆ្លើយតបនឹងភេទនេះអាចត្រូវបានបើកដោយងាយដោយស្ត្រីពីរប្រឺនាក់ជាក្រុម។ អ្នកស្រីបាននិយាយថា “ខ្ញុំទៅជាមួយសមាជិកផ្សេងទៀតនៃគណៈកម្មាធិការដើម្បីពិនិត្យទ្វារទឹកម្តងក្នុងមួយសប្តាហ៍ប្រសិនបើមានការបាក់ឬត្រូវការបើកសម្រាប់អ្នកភូមិរស់នៅខ្សែទឹកខាងក្រោមសម្រាប់ដីស្រែរបស់ពួកគេ” ។ មេភូមិម្នាក់និងជាអនុប្រធានគណៈកម្មាធិការប្រើប្រាស់ទឹកនៅខ្សែទឹកខាងក្រោមលោកមានប្រសាសន៍ថា “ខ្ញុំបានពិនិត្យមើលថាតើវាខូចឬបាក់សោរទ្វារ។ កាលពីមុន (ពេលនេះ) មិនមានទឹកទៀតទេនៅតាមប្រឡាយ។ ដូលស៊ីណាតប្រធានគណៈកម្មាធិការអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកនៅខ្សែទឹកខាងលើបានមានប្រសាសន៍ថា “ខ្ញុំសូមអំពាវនាវឱ្យមានការចូលរួមចំណែកពីប្រជាកសិករដែលទទួលបានទឹកវិភាគទាន ៥.០០០ រៀលក្នុងមួយហិកតាដើម្បីរក្សាថែទាំទ្វារទឹក” ។

