

សកម្មភាពរួម ដំណោះស្រាយរួម



កិច្ចសន្ទនាឆ្លងដែន

ក្រោម

គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះទន្លេមេគង្គ





អាងទន្លេមេគង្គ

គម្រោងឆ្លងដែន

- 1 គម្រោងគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើមនៅអាងទន្លេសេបាងហ៊ាង និងអាងទន្លេណាមកាំ
- 2 គម្រោងគ្រប់គ្រងជលផលនៅទន្លេមេគង្គនិងទន្លេសេកុង
- 3 គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅអាងទន្លេសសាន និងអាងស្រែពក
- 4 គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅដែនដីសណ្តទន្លេមេគង្គ
- 5 គម្រោងពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិរវាងអាងទន្លេសាប និងអាងទន្លេសុងត្វា

កិច្ចសន្ទនាឆ្លងដែនក្នុងតំបន់មេគង្គ

ទន្លេមេគង្គវិវាចនា ៤.៩០០ គីឡូម៉ែត្រ ដោយឆ្លងកាត់ប្រទេសចំនួនប្រាំមួយនៅអាស៊ី ចាប់ពីប្រទេសចិន រហូតដល់ប្រទេសវៀតណាមមុនពេលហូរចូលសមុទ្រ។ វាជាទន្លេមួយក្នុងចំណោមទន្លេធំជាងគេ និង សម្បូរធនធានជីវចម្រុះបំផុតលើពិភពលោក ដែលផ្តល់នូវប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងធនធានធម្មជាតិដ៏សម្បូរបែប ដល់ប្រទេសតាមដងទន្លេ និងប្រជាជននៃប្រទេសទាំងនេះ។ ការគ្រប់គ្រងធនធានហ្វូស៊ីលដែលជាតិ មានសារៈសំខាន់ណាស់ ដោយសារទឹកត្រី និងកំទេចកំណក ហូរឆ្លងកាត់ពីប្រទេសមួយទៅប្រទេសមួយផ្សេងទៀត។ ការគ្រប់គ្រងទន្លេដែលលាតសន្ធឹងកាត់ព្រំដែនប្រទេសបែបនេះ គឺជាការលំបាកមួយសម្រាប់បណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់មេគង្គ ដោយហេតុថាប្រទេសនីមួយៗ មានផលប្រយោជន៍ និងអាទិភាពជាតិខុសៗគ្នា។

កិច្ចសន្ទនាឆ្លងដែន អាចជួយកាត់បន្ថយភាពតានតឹង និង បង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងចំណោមប្រទេសពាក់ព័ន្ធ។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (MRC) ជួយប្រទេសជាសមាជិកទាំង ៤ ក្នុងអង្គទន្លេមេគង្គក្រោម ពោលគឺ កម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម ដើម្បីពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការឆ្លងដែន តាមរយៈគម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះទន្លេមេគង្គ (M-IWRMP)។ គម្រោងនេះជម្រុញការអនុវត្តគោលការណ៍ IWRM ដើម្បីសម្របសម្រួលការរៀបចំផែនការ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដោយប្រើប្រាស់នីតិវិធីរបស់ MRC និងឧបករណ៍បច្ចេកទេសស្តីពីការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ទឹក ការចែករំលែកទិន្នន័យ និងការតាមដានលំហូរទឹក។

គម្រោងនេះបានចាប់ផ្តើមលេចរូបរាងនៅឆ្នាំ ២០០៩ ដែលរួមបញ្ចូលសមាសភាគចំនួន៣គឺសមាសភាគគម្រោងថ្នាក់តំបន់ឆ្លងដែននិងថ្នាក់ជាតិដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើផ្នែកធនធានទឹកក្នុងចំណោមប្រទេសទាំង ៤ ទាំងនៅកម្រិតអង្គទន្លេនិងថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ IWRM។ សមាសភាគគម្រោងថ្នាក់តំបន់ ដែលទទួលមូលនិធិគាំទ្រពីរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី បានបញ្ចប់នៅឆ្នាំ ២០១៥ ក្រោយពីបានធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវនីតិវិធី របស់ MRC និង គោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសនានា និង បានរៀបចំឧបករណ៍ម៉ូដែល



សម្រាប់ការបែងចែកការប្រើប្រាស់ទឹកជាទ្រង់ទ្រាយធំ រួចមក ។

ស្របពេលដែលសមាសភាគគម្រោងឆ្លងដែន ផ្ដោតលើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគី ទាក់ទងនឹងធនធានទឹក សមាសភាគគម្រោងនៅថ្នាក់ជាតិ ជួយប្រទេសជាសមាជិកនីមួយៗ កែលម្អយន្តការអភិបាលកិច្ច និង កសាង សមត្ថភាពបច្ចេកទេស ដើម្បីរៀបចំផែនការ និង អនុវត្តន៍កិច្ចការប្រើប្រាស់ទឹកប្រកបដោយការសម្របសម្រួល នៅក្នុង ព្រំដែនរបស់ប្រទេស។ ធនាគារពិភពលោក ផ្តល់ហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់គាំទ្រ ទាំងសមាសភាគគម្រោងនៅកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និង ឆ្លងដែន ។

៧ ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគី

នៅក្រោមសមាសភាគគម្រោងឆ្លងដែន ប្រទេសទាំង ៤ បានបង្កើតគម្រោងទ្វេភាគីចំនួន ៥ ដែលផ្ដោតលើការគ្រប់គ្រង ផលផល តំបន់ដីសើម ដែនដីសណ្ត បឹង និងអាងទន្លេ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទឹកឆ្លងដែន ដែលបង្កដោយ សម្ពាធពីការអភិវឌ្ឍន៍ទីក្រុង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលប៉ះពាល់ដល់សហគមន៍តាមដង ទន្លេជាប់ព្រំដែនរវាងប្រទេសទាំងនេះ ។

តាមរយៈកិច្ចសន្ទនាឆ្លងដែន ប្រទេសទាំង ៤ បានបង្កើតឲ្យមានការយល់ដឹងរួមគ្នា អំពីបញ្ហាឆ្លងដែនដែលទាក់ទង នឹងធនធានទឹក ស្វែងរកដំណោះស្រាយយូរអង្វែងដើម្បីធ្វើការជាមួយគ្នា និង ចែករំលែកទម្លាប់អនុវត្តល្អៗក្នុងការ គ្រប់គ្រងធនធានទឹក ។ ជាមួយគម្រោងទាំងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពនៅថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ខេត្ត ដើម្បីសម្របសម្រួលការប្រើប្រាស់ទឹក និង ជួយឲ្យក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័ន មានលក្ខណៈប្រសើរជាងមុន សម្រាប់រួមគ្នាគ្រប់ គ្រងធនធានទឹកឆ្លងដែន ដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ IWRM ។

គម្រោងទ្វេភាគីទាំងនេះ បានចាប់ផ្ដើមអនុវត្តនៅចន្លោះឆ្នាំ ២០១៣ និង ២០១៤ និង គ្រោងបញ្ចប់នៅខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨។ មានការរំពឹងទុកថា កិច្ចសហការទ្វេភាគីដែលផ្អែកលើគោលការណ៍ IWRM នឹងត្រូវបន្តអនុវត្តន៍ បន្ទាប់ពីគម្រោងនេះបានបញ្ចប់ ដោយហេតុថាមេរៀននានាដែលទទួលបានពីគម្រោងនេះ បានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីៗនៅថ្នាក់ជាតិ។ កិច្ចសហការនេះ នឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់មុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់សហគមន៍ នៅតាមដងទន្លេ និងពង្រឹងការអភិវឌ្ឍនៅក្នុងតំបន់នេះឲ្យកាន់តែមានចីរភាព ។

គម្រោងទាំង ៥ នេះ រួមមាន ៖

- **គម្រោងគ្រប់គ្រងជលផលនៅទន្លេមេគង្គ និង ទន្លេសេកុង** រវាងប្រទេសកម្ពុជា និងឡាវ ដែលដោះស្រាយបញ្ហាធ្លាក់ចុះនៃប្រភេទត្រី ស ដែលធ្វើបំណាស់ទីឆ្ងាយដើម្បីធ្វើឲ្យការគ្រប់គ្រងធនធានត្រីប្រសើរឡើង។
- **គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅអាងទន្លេសេសាន និង អាងទន្លេស្រែពក** ដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការឆ្លងដែនរវាងកម្ពុជា និងវៀតណាម ស្របពេលមានការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលវារីអគ្គិសនី។
- **គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅដែនដីសណ្តទន្លេមេគង្គ** នៅក្នុងបណ្តាខេត្តជាប់ព្រំដែននៃប្រទេសកម្ពុជា និងវៀតណាម ដើម្បីដោះស្រាយការប្រឈមនានាបង្កឡើងដោយការអភិវឌ្ឍន៍នៅតំបន់វែងទឹកខាងលើ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- **គម្រោងគ្រប់គ្រងតំបន់ដីសើមនៅអាងទន្លេសេបាងហ៊ាង និងអាងទន្លេណាមកាំ** រវាងប្រទេសឡាវ និងថៃ ដើម្បីពង្រឹងការគ្រប់គ្រងធនធានតំបន់ដីសើម តាមរយៈការចែករំលែកចំណេះដឹង។
- **គម្រោងពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងអាងទន្លេសាប និងអាងទន្លេសុងត្វា** រវាងប្រទេសកម្ពុជា និងថៃ ដើម្បីលើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ចបឹងឲ្យបានងែមាំ តាមរយៈសកម្មភាពប្រាស្រ័យទាក់ទង។

