



គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅភ្នំពេញ
ផ្ទះលេខ ៥៧៦ ផ្លូវជាតិលេខ ២ សង្កាត់ចាក់អង្កែក ខ្រែងក្រោម
ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦២៣ ទីក្រុងភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ទូរស័ព្ទលេខ ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៥៣
ទូរសារលេខ ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៦៣

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅរៀងចំនួន
ការិយាល័យប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អគារលេខ ១៨៤ ផ្លូវហ្វា ឌុម សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ
ប្រជាមានិតឡាវ ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦១០១ ទីក្រុងរៀងចំនួន ០១០០០
ទូរស័ព្ទលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៣
ទូរសារលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៤



ព័ត៌មានសំរាប់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ

ថ្ងៃទី ១៥ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១០

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គចេញផ្សាយលទ្ធផលនៃការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រស្តីអំពី ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថានរបស់ទំនប់វារីអគ្គិសនីស្ទើរនៅតាមទន្លេមេគង្គ

ទីក្រុងរៀងចំនួន ប្រទេសឡាវ

នៅថ្ងៃនេះ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ បានចេញផ្សាយនូវរបាយការណ៍ព្រៀងចុងក្រោយស្តីអំពី ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រស្តីអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថានដោយទំនប់វារីអគ្គិសនីដែលគេ គ្រោងសាងសង់នៅតាមទន្លេមេគង្គ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រស្តីអំពីផលប៉ះពាល់ ផ្នែកបរិស្ថាន សិក្សាថ្លឹងថ្លែងរវាងកាលានុវត្តភាព និងហានិភ័យដែលអាចកើតមានដោយសារ គំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីទាំង ១២ នៅតាមទន្លេមេគង្គ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹង ចំណាប់អារម្មណ៍កាន់តែច្រើនឡើងទៅលើការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេគង្គ ទន្លេមេគង្គនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា នៅប្រទេសឡាវ និងនៅតាមព្រំដែនរវាងប្រទេសឡាវ និង ប្រទេសថៃ។

លោក ជេរមី ប៊ីត ប្រធានប្រតិបត្តិនៃលេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា “គំរោងវារីអគ្គិសនីចំនួន ១២ នៅតាមទន្លេមេគង្គស្ទើរឡើងដោយក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍ឯកជន បានជំរុញគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គរៀបចំអោយក្រុមជំនាញការធ្វើការសិក្សាមួយដែលប៉ាន់ប្រមាណ អំពីផលប្រយោជន៍ ការចំណាយ និងផលប៉ះពាល់ដែលគិតបញ្ចូលទាំងឥទ្ធិពលរបស់ទំនប់

វារីអគ្គិសនីដែលត្រូវបានសាងសង់រួចហើយ និងដែលកំពុងតែសាងសង់នៅតាមទន្លេមេគង្គលើនៅ
ប្រទេសចិន។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននេះ គឺជាការសិក្សាមួយ
ក្នុងចំណោមការសិក្សាដែលមានលក្ខណៈស្មុគស្មាញបំផុតដោយសិក្សាទៅលើអាងទន្លេកំរិតអន្តរជាតិ
មួយ ហើយកន្លងមកបានបង្ហាញនូវគុណតម្លៃនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងចំណោមប្រទេសសមាជិក
គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គទៅលើបញ្ហាដែលមានលក្ខណៈរលើបខ្លាំង។”

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថានដែលមានរយៈពេល ១៤ខែនេះ
សិក្សាយ៉ាងដិតដល់អំពីផលប៉ះពាល់ដែលគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ
អាចមានទៅលើបរិស្ថាននៅទូទាំងអាងទន្លេមេគង្គ ព្រមទាំងបានផ្តល់ជាអនុសាសន៍អំពីថាតើប្រទេស
សមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គត្រូវតែបន្តគំរោងឬយ៉ាងណា ប្រសិនបើប្រទេសសមាជិកសំរេច
បន្តអនុវត្តគំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីទាំងនេះ។

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ប្រមូលផ្តុំនូវមតិយោបល់របស់ភាគី
ពាក់ព័ន្ធគ្រប់ស្រទាប់ដែលតែងតែមានទស្សនៈខុសៗគ្នាទៅលើថាតើគេគួរអភិវឌ្ឍធនធានអាងទន្លេមេគង្គ
ដោយរបៀបណា ដើម្បីអាចការពារផលប្រយោជន៍អោយប្រជាជនដែលរស់នៅ និងអាស្រ័យលើអាង
ទន្លេមេគង្គ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយដើម្បី
បង្កើនការយល់ដឹងរបស់សាធារណៈជនអំពីបញ្ហាសំខាន់ៗ ហើយនិងផ្តល់ជាអនុសាសន៍ ក៏ដូចជា
ជម្រើសសំរាប់ប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គយកទៅពិភាក្សា នៅពេលដែលប្រទេស
សមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គត្រូវពិចារណាថ្មីងថ្មីរវាងផលចំណេញផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងផលវិបាក
ផ្នែកសង្គម និងបរិស្ថានដែលអាចកើតមានដោយសារការអនុវត្តគំរោង។

លោក ជេរេមី ប៊ីត និយាយបន្ថែមទៀតថា “លទ្ធផលដែលទទួលបានពីការប៉ាន់ប្រមាណ
ជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថានទាំងនេះ នឹងគាំពារដល់ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់
សំរាប់គំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនីមួយៗ។ នេះជាបញ្ញត្តិដែលតំរូវអោយធ្វើដូចដែលមាន
ចែងនៅកិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ មុនពេលដែលប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
សំរេចត្រូវបន្ត ឬមិនបន្តគំរោងសាងសង់ ហើយបើត្រូវបន្តថាតើត្រូវបន្តក្រោមលក្ខខណ្ឌអ្វីខ្លះ។
ដំណើរការនេះ ទើបតែចាប់ផ្តើមប៉ុណ្ណោះសំរាប់ករណីគំរោងទំនប់វារីអគ្គិសនីសាយ៉ា ប៊ូរី

ដែលមានទីតាំងនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គភាគខាងជើងប្រទេសឡាវ ហើយក៏ជាកំរោងទឹមួយ ក្នុងចំណោមគំរោងដែលបានស្នើឡើងទាំងអស់។”

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ជាដំណើរការប្រកបដោយ ការចូលរួមមួយដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយក្រុមជំនាញការមួយក្រុម ហើយលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ភ្នាក់ងាររដ្ឋាភិបាលមកពីប្រទេសសមាជិកទាំងបួន និងតំណាងមកពី សង្គមស៊ីវិល វិស័យឯកជន ក្រុមអ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវមកពីប្រទេសចិន និងភាគីពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត បានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការប៉ាន់ប្រមាណនេះ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ ផ្នែកបរិស្ថាន ត្រូវបានសម្របសម្រួលដោយកម្មវិធីគំនិតផ្តួចផ្តើមអំពីការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីដោយ និរន្តរភាព ដែលជាគំនិតផ្តួចផ្តើមមួយមានលក្ខណៈជាប់ពាក់ព័ន្ធគ្នា និងធ្វើការសហការជាមួយនឹង កម្មវិធីការងារដទៃទៀតរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ។

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ផ្តល់នូវចំណុចសំខាន់ៗអំពី វិសាលភាពដែលការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីអាចប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរទៅលើដំណើរធនធានធម្មជាតិ ប៉ះពាល់ទៅលើជលផល លើជីវៈចម្រុះទាំងក្នុងទឹក និងលើគោក ព្រមទាំងការចិញ្ចឹមជីវិតប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាជនរស់នៅ និងអាស្រ័យលើអាងទន្លេមេគង្គ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពី ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ក៏បង្ហាញពីវិសាលភាពដែលគេអាចបញ្ចៀស កាត់បន្ថយ និងដោះស្រាយ ផលប៉ះពាល់ ដោយការធ្វើផែនការអោយបានត្រឹមត្រូវផងដែរ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រ អំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ថ្លឹងថ្លែងអំពីវិសាលភាពទាំងពីរនេះ ហើយបង្ហាញពីផលប្រយោជន៍ ដែលអាចទាញយកបានដូចជាថាមពលអគ្គិសនីប្រមាណជា ១៣.៥០០ មេហ្គាវ៉ាត់ ពីការអភិវឌ្ឍ វារីអគ្គិសនី។ ផលចំណេញពីការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនី នឹងបង្កើនកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងអាចយកទៅ ចំណាយលើកម្មវិធីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងកម្មវិធីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមផ្សេងៗ ទៀត។ ថាមពលវារីអគ្គិសនី អាចជួយកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នកាបូនិច ទៅក្នុងខ្យល់ប្រសើរជាងការផលិតថាមពលអគ្គិសនីដើរ ដោយប្រើប្រេង ឬដោយដុតធុនថ្ម។

ផលប៉ះពាល់តិច ឬច្រើន នឹងអាស្រ័យទៅលើចំនួន និងរូបសណ្ឋាននៃទំនប់វារីអគ្គិសនីប្រសិន បើគំរោងត្រូវបន្ត។ ចំណែកឯចំនួននៃអ្នករងផលប៉ះពាល់វិញនឹងអាស្រ័យច្រើនទៅលើទំហំដែល គំរោងទាំងនោះនឹងប៉ះពាល់ដល់ត្រីដែលធ្វើបំលាស់ទី ជាងការប៉ះពាល់ទៅលើការជម្លៀសសហគមន៍

ទៅកន្លែងដទៃ ពីព្រោះប្រជាជនក្រីក្រភាគច្រើនដែលរស់នៅតាមអាងទន្លេមេគង្គ អាស្រ័យលើ ការនេសាទត្រីសំរាប់ជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ និងសំរាប់ជីវជាតិប្រូតេអ៊ីន។ ប្រជាជនជាង ១ លាននាក់ នឹងត្រូវ ប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ និងដោយប្រយោលដោយសារការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីដែលស្ទើរឡើង ប្រសិនបើ គំរោងត្រូវបន្ត។

ហានិភ័យធំមួយដូចដែលបង្ហាញនៅក្នុងរបាយការណ៍ចុងក្រោយរបស់ការប៉ាន់ប្រមាណជា យុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន គឺទាក់ទងនឹងការបែងចែកការចំណាយ និងផលចំណេញ រវាងប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ជាមួយនិងសហគមន៍មូលដ្ឋាន។ ការប៉ាន់ប្រមាណ ជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន បង្ហាញកង្វល់ថាផលប្រយោជន៍ជាតិ នឹងត្រូវប្រើដើម្បី ដោះស្រាយអោយបានពេលពេញចំពោះផលប៉ះពាល់ទៅលើសហគមន៍តាមដងទន្លេដែលនឹងរង ការប៉ះពាល់ និងដែលងាយរងគ្រោះ។ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ក៏បានដាក់គំរោងស្នើសុំសាងសង់វារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ទៅក្នុងបរិបទនៃ ផលប៉ះពាល់ដែលមានកំរិតឆ្លងប្រទេស និងកើនឡើងបន្តិចម្តងៗ ដោយសារការសាងសង់ ទំនប់វារីអគ្គិសនីកាន់តែច្រើនឡើង នៅតាមដងទន្លេមេគង្គក្រោម ក៏ដូចជាការសាងសង់ទំនប់ វារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេគង្គលើប្រទេសចិន។

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន លើកឡើងនូវជម្រើសបួន សំរាប់ ការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ។ ជម្រើសសំរាប់គំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គទាំងនេះ មានចាប់ពី “បញ្ឈប់ការសាងសង់ទំនប់ទាំងអស់” រហូតដល់ ជម្រើស “ការអភិវឌ្ឍជំរុញដោយទីផ្សារ”។ ជាមួយនិងជម្រើសទាំងនេះ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រ អំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន បានផ្តល់ជាអនុសាសន៍មួយក្នុងចំណោមអនុសាសន៍សំខាន់ៗថា ប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ គួរតែពិចារណាជម្រើសទី២ “ធ្វើសេចក្តីសម្រេច ផ្អាកគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីទាំងអស់ក្នុងរយៈពេលកំណត់មួយ”។ ក្រុមជំនាញការដែលធ្វើ ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន បានផ្តល់ជាយោបល់ថា ដោយសារតែមាន ភាពមិនច្បាស់លាស់ទាក់ទងនឹងទំហំ និងហានិភ័យ មិនអាចដោះស្រាយបានដែលមាននៅក្នុងប្រព័ន្ធ ទន្លេមេគង្គដ៏ស្មុគស្មាញ គួរផ្អាកធ្វើសេចក្តីសម្រេចលើគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីសំរាប់រយៈពេល ១០ឆ្នាំ ដោយត្រូវពិនិត្យឡើងវិញរៀងរាល់បីឆ្នាំម្តង ដើម្បីធានាថា លក្ខខណ្ឌចាំបាច់នានា ត្រូវបាន

អនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ប្រយោជន៍ដើម្បីពង្រឹងការយល់ដឹងអំពីប្រព័ន្ធធម្មជាតិ ព្រមទាំងដំណើរការគ្រប់គ្រង និងដំណើរការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធធម្មជាតិ។

ការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន បានបង្ហាញពីបញ្ហាសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍទំនប់វារីអគ្គិសនីស្ទើរឡើងទាំង ១២ នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម។ ការប៉ាន់ប្រមាណនេះ ផ្តល់ជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសំរាប់ការពិភាក្សានៅគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គទៅលើផលប្រយោជន៍កំរិតណាដែលចាត់ទុកថាមាននិរន្តរភាព ហើយផលប៉ះពាល់កំរិតណាដែលគេអាចពិចារណាប្រសិនបើមានយន្តការសំរាប់ដោះស្រាយនោះ។ ប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ នឹងចាប់ពិភាក្សាស៊ីជម្រៅដោយមានលទ្ធផលនៃការប៉ាន់ប្រមាណជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថានជួយផ្តល់ជាការវិភាគដ៏សំខាន់សំរាប់ការពិភាក្សានៅក្នុងនីតិវិធីផ្លូវការសំរាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុនដែលគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គជាអ្នកសម្របសម្រួល ដើម្បីពិនិត្យទៅលើគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី នីមួយៗ ដូចជាគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីសាយ៉ា បូរី ជាដើម។

សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទងអ្នកស្រី ទីហ្វានី ហាក់ដ័រ ទីប្រឹក្សាផ្នែកទំនាក់ទំនងរបស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ តាមរយៈទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៦-២០) ៥៦១ ២០៦៩៥ ឬលេខ (៨៦៥-២១) ២៦៣ ២៦៣ អ៊ីម៉ែល tiffany@mrcmekong.org លោក លីម ឃី មន្ត្រីផ្នែកទំនាក់ទំនងរបស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ តាមរយៈទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៥-៦៧) ៥១៩ ៨៣៨

អ៊ីម៉ែល khy@mrcmekong.org

ព័ត៌មានបន្ថែមសំរាប់និពន្ធនាយកៈ

កំណើនចំណាប់អារម្មណ៍លើការអភិវឌ្ឍទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ កើតមានបន្ទាប់ពីប្រទេសចិនបានបញ្ចប់ការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីចំនួនបីនៅទន្លេមេគង្គលើ។ ការបញ្ចប់ការសាងសង់វារីអគ្គិសនីនៅចិន បានធ្វើអោយមានកំណើនធារទឹកនៅរដូវប្រាំងនៅតាមទន្លេមេគង្គក្រោម ហើយបានបង្កើតសក្តានុពលសំរាប់ការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម ព្រមទាំងបានបង្កើតការយកចិត្តទុកដាក់របស់សកលលោកទៅលើការកាត់បន្ថយបំពាយខ្សែស្តុកទៅក្នុងបរិយាកាសដោយសារការផលិតថាមពលវារីអគ្គិសនី។ គំរោងភាគច្រើន ត្រូវបានផ្តួចផ្តើមឡើងជាង ១៥ឆ្នាំមក

ហើយ ប៉ុន្តែទើបតែពេលថ្មីៗនេះទេ ដែលចំណាប់អារម្មណ៍របស់ក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍ឯកជននាំទៅដល់ ការស្នើគំរោងអភិវឌ្ឍន៍វារីអគ្គិសនីទាំង ១២ ដែលពេលសព្វថ្ងៃនេះបានឈានដល់ជំហានធ្វើការសិក្សា រកលទ្ធភាពសាងសង់បានឬមិនបាន។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ជាស្ថាប័នអន្តររដ្ឋាភិបាល របស់ប្រទេសកម្ពុជា ប្រទេសឡាវ ប្រទេសថៃ និងប្រទេសវៀតណាម។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ មានភារៈកិច្ចទទួលខុសត្រូវចំពោះ កិច្ចប្រតិបត្តិការលើការគ្រប់គ្រងលើអាងទន្លេមេគង្គ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ធ្វើការងារលើវិស័យផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទន្លេ ក្នុងនោះរួមមានការគ្រប់គ្រងជលផល ប្រកបដោយ និរន្តរភាព ការស្វែងរកកាលានុវត្តភាពសំរាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម ការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនីប្រកប ដោយនិរន្តរភាព និងការរក្សាអោយបាននូវសេរីភាពនាវាចរណ៍ ការគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងអភិរក្ស ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។ បន្ថែមលើវិស័យផ្សេងៗខាងលើ គឺឥទ្ធិពលនៃទឹកជំនន់ធំៗ គ្រោះរាំងស្ងួតរយៈពេល យូរច្រើនជាងមុន និងការកើនឡើងនូវកំរិតទឹកសមុទ្របង្កឡើងដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ផ្តល់ជាដំបូន្មានក្នុងការសម្របសម្រួលកិច្ចចរចាររវាងរដ្ឋាភិបាល ជាមួយ នឹងវិស័យឯកជន និងសង្គមស៊ីវិល ដើម្បីរកដំណោះស្រាយលើបញ្ហាប្រឈមមុខខាងលើ។