

ការត្រួតពិនិត្យថាមពលដែលអាចទ្រទ្រង់បាន និង ការកសាងសមត្ថភាពនៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ

មជ្ឈមណ្ឌលត្រួតពិនិត្យអនាគតហ្វូឡូ

គឺជាអង្គការសិក្សាពហុវិជ្ជាដែលបំពេញការងារលើគម្រោងសិក្សាត្រួតពិនិត្យ ការអប់រំ និង អភិវឌ្ឍន៍
២ មជ្ឈមណ្ឌលនេះមានឯកទេសកម្មលើការសិក្សាអនាគត និង ព្យាករណ៍ ហើយការត្រួតពិនិត្យ
ផ្នែកនេះ ផ្តោតលើគោលការណ៍សំខាន់ៗដូចជាការត្រួតពិនិត្យលើបរិស្ថាន និង ថាមពល
ត្រួតពិនិត្យសង្គម និង វប្បធម៌ ឧស្សាហកម្មនានា និង កែច្នៃជាដើម ។

មជ្ឈមណ្ឌលត្រួតពិនិត្យនេះ

គឺដើម្បីធ្វើការជំរុញទំនាក់ទំនងលើប្រភពថាមពលដែលអាចទ្រទ្រង់បាននៅក្នុងតំបន់ទន្លេ
មេគង្គតាមរយៈការសហការ និង ការធ្វើការងារជាប្រព័ន្ធ ការត្រួតពិនិត្យ និង
ការកសាងសមត្ថភាពការងារ ថាមពល ដែលអាចទ្រទ្រង់បាន
សំដៅលើថាមពលដែលអាចកើតឡើងវិញដែលមាននៅក្នុងបរិស្ថាន សង្គម និង
សេដ្ឋកិច្ចដែល អាចសម្រេចបានក្នុងដំណើរការរយៈពេលវែង

*** មានគំរោងត្រួតពិនិត្យ និង ការកសាងសមត្ថភាពខាងក្រោម ដែលកំពុងបន្តនៅប្រទេសឡាវ
និង កម្ពុជាដូចជា:

គំរោងត្រួតពិនិត្យ:

ការយល់ដឹង ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍:
ការបង្កើតនូវទិន្នន័យធនធានគ្រួសារសម្រាប់ចិញ្ចឹមជីវិតដែលអាចទៅរួចនៅក្នុងប្រទេស កម្ពុជា
និង ប្រទេសឡាវ (ការស្ទាបស្ទង់) នៅឆ្នាំ ២០០៩-២០១០

គោលបំណងនៃគំរោងនេះ គឺដើម្បីផ្តល់នូវទិន្នន័យមូលដ្ឋានចំពោះធនធានរបស់គ្រួសារ និង
យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការប្រកបរបរ ចិញ្ចឹមជីវិតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និង
ប្រទេសឡាវដែលនឹងការពារដល់គោលការណ៍ដ៏រឹងមាំនៃអាកាសធាតុ និង ធនធាន
ធម្មជាតិដែលអាចទ្រទ្រង់បាន និង បង្កើនល្បឿនអភិវឌ្ឍន៍ក្រសែងតែប្រសើរឡើង
ដើម្បីកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ

ហេតុអ្វីបានជាគំរោងនៃការកែប្រែថាមពលនេះបរាជ័យ? ការគ្រោង និង
ការអនុវត្តន៍នូវគំរោងជំនួយថាមពលនេះ បង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និង ឡាវ (មន្ទីរ)
ក្នុងឆ្នាំ ២០០៩ — ២០១២

គោលបំណងនៃគំរោងនេះ
គឺដើម្បីជួយដល់ទំនាក់ទំនងចំពោះការកើនឡើងនូវការប្រើប្រាស់ដែលសមស្របថាមពល
ដែលអាចកើតឡើងវិញនៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ឡាវ ២
វាធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវការយល់ដឹងពីមូលហេតុ ដែលគំរោងថាមពលឡាវតែងតែបរាជ័យ
និង បញ្ហាធានាដើម្បីអភិវឌ្ឍនូវការធ្វើផែនការ និង ការអនុវត្តន៍
គំរោងថាមពលដែលអាចកើតឡើងវិញពេលអនាគត ២
វាអភិវឌ្ឍនូវវិធីសាស្ត្រក្នុងការអនុវត្តន៍ប្រើប្រាស់ប្រយោជ
ដើម្បីធានាប្រមាណមើលនូវការប៉ះពាល់ទៅលើគំរោង និង
ការគ្រោងនូវគម្រោងដែលឆ្លើយតបនៅក្នុងផ្នែកបរិស្ថានដែលនឹង
បង្កើតនូវអត្ថប្រយោជន៍បន្តឡើយសម្រាប់សហគមន៍
សេដ្ឋកិច្ច និង នយោបាយធនធានអនាគតក្នុងប្រទេសឡាវរហូតដល់ឆ្នាំ ២០២០(អង្គការ ២០២០..២០០៤..
២០១១)

ការរៀបចំផែនការសន្តិសុខនិងធនធានថាមពល និង
ទឹកគឺជាការប្រឈមបំបែកចំពោះអ្នកធ្វើការសំរេចចិត្តឡាវ គម្រោង
នេះសំដៅកំណត់អត្តសញ្ញាណអន្តរទំនាក់ទំនង, រដ្ឋាភិបាល, ការដោះដូរចេញ និង
ស៊ីណិជីនៃការប្រើប្រាស់នូវសក្តានុពលពេញ លេញនៃធនធានថាមពលជនបទ និង
ការដាក់ពាក្យសុំធ្វើការគ្រប់គ្រងទឹកសន្តិសុខក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ និង

ធម្មានុរូបភាព និង ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានពិភពលោក ២០០៦-២០១១
គោលបំណងនៃគម្រោងនេះគឺដើម្បីស្វែងយល់ពីភាពខុសគ្នានៅក្នុងធម្មានុរូបភាព និង
ប្រសិទ្ធភាពនៃច្បាប់រឹតចំរា និង ច្បាប់ទន់ច្រាយ ក្នុងការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានពិភពលោក
ហើយភាពដោយឡែកនៃនេះដើរតួនាទីយ៉ាងម៉េចនៅក្នុងការគ្រប់ គ្រងក្នុងប្រទេសអភិវឌ្ឍ និង

ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍

លទ្ធផលនៃការងារនេះនឹងបែកចែកឱ្យមានការយល់ដឹងពីស្ថានភាពស្តុកស្ត្រីដែលកើនឡើងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍស្ថាប័នពិភពលោកទាំងឡាយ

នយោបាយថវិកាសាធារណៈការអភិវឌ្ឍដែលអាចទទួលបាននៅក្នុងគម្រោងគ្រប់គ្រងពិភពលោកបណ្តុះបណ្តាល និង ពហុកម្រិត — ប្រសិទ្ធភាព និង ការរៀបចំស្ថាប័នក្នុងតំបន់ទន្លេមេគង្គ ២០០៥-២០០៨

គម្រោងស្រាវជ្រាវដែលមានពហុបែបបទនេះវិភាគលើការអភិវឌ្ឍ និង ការអនុវត្តនូវការគ្រប់គ្រងថវិកាសាធារណៈនៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ និង ថៃ។ នៅក្នុងគម្រោងគ្រប់គ្រងពហុកម្រិត គម្រោងតែងវិភាគលើកត្តាទាំងឡាយដែលកំពុងមាន ផលប៉ះពាល់រួមបញ្ចូលទៀត និង ការអនុវត្តនូវការគ្រប់គ្រងថវិកាសាធារណៈ

ការបង្កើតនូវថវិកាសាធារណៈដែលអាចទទួលបាននៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ ការវាយតម្លៃឧបករណ៍សម្រាប់ កម្ពុជា និង ការវិភាគប្រសិទ្ធភាពថវិកាសាធារណៈ និង នយោបាយអាស៊ានដាច់ខាត ឆ្នាំ២០០២-២០០៤

គោលបំណងនៃគម្រោងនេះ គឺដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វិធានការណ៍ប្រសិទ្ធភាពថាមពល
 ហើយបញ្ឈប់វិធានការណ៍ទាំងនោះទេ ក្នុងការវិនិយោគនៃផ្នែកថាមពល និង
 គោលការណ៍អាស៊ានប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ទូទាំងប្រទេស គោលដៅនៃគម្រោង
 នេះគឺដើម្បីជំរុញវិស័យស្រូវ និង
 ឧបករណ៍អនុវត្តសម្រាប់ធ្វើការវាយតម្លៃនូវជំនឿការគោលនយោបាយអាស៊ាន ធាតុក្រូតូ និង
 ការចរចាអំពីបញ្ហាផ្លាស់ប្តូរអាស៊ានប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ទូទាំង
 ប្រទេស

គម្រោងកសាងសមត្ថភាព

២. ក្រុម

វត្តមាននៃគម្រោងកសាងសមត្ថភាពនេះ
 បានធ្វើនូវចំណេះដឹងនៃអ្នកជំនាញថាមពលអនាគតឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង
 នៅក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអាចប្រើប្រាស់បាន និង
 ការជំរុញឱ្យមាននូវថាមពលដែលអាចកើតឡើងវិញនៅក្នុងការបង្កើតអគ្គី
 សនីជនបទ
 គោលបំណងនៃគម្រោងនេះគឺដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការសម្រាប់ការកសាងសមត្ថភា
 ពនៅ ក្នុងវិស័យថាមពល និង
 អប់រំបរិស្ថាននៅក្នុងមហាវិទ្យាល័យវិស្វកម្មក្នុងស្ថានភាពវិទ្យាល័យជាតិនៃប្រទេសឡាវ^១ និង
 គម្រោងនេះនឹងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងនូវជំនាញបច្ចេកវិទ្យាបច្ចេកវិទ្យាមហាវិទ្យាល័យវិស្វកម្ម
 និង សមត្ថភាពដើម្បី ធ្វើការស្រាវជ្រាវនៅក្នុងកងកម្មវិធីថាមពល, ប្រសិទ្ធភាពថាមពល
 និង បច្ចេកវិទ្យាបរិស្ថាន

២. ពេលវេលា

នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
 មានតម្រូវការខ្លាំងមួយចំពោះជំនាញវិជ្ជាជីវៈថាមពលដែលមានកងកម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យាថាម
 ពលដែលអាចកើតឡើងវិញ ដើម្បីសម្រេចបាននូវការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកថាមពលដែលអាចប្រើប្រាស់
 បច្ចេកវិទ្យាប្រើប្រាស់ នូវធនធានថាមពលដែលដ៏ និង

ដែលអាចកើតឡើងវិញបាននៅក្នុងការងារថាមពល និង ទ្រទ្រង់នូវស្វយភាពគ្រប់
គ្រាន់នៅក្នុងថាមពល គោលដៅនៃគម្រោងភាពជាដៃគូនៃស្ថាប័ននេះ
គឺដើម្បីអភិវឌ្ឍនូវសមត្ថភាពរបស់ និង សមត្ថភាពស្រាវជ្រាវនៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យានៃកម្ពុជា^{២០០៩}
និង បង្កើតនូវកម្មវិធីកម្រិតអនុបណ្ឌិតមួយផ្នែកវិស្វកម្ម ថាមពល។

ជំរុញនូវការប្រើប្រាស់ថាមពលដែលអាចកើតឡើងវិញឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍
ឆ្នាំ២០០៨-២០០៩ ^{១ កម្រិត}

គោលបំណងនៃគម្រោងនេះគឺដើម្បីជំរុញនូវការប្រើប្រាស់ថាមពលដែលអាចកើតឡើងវិញឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនៅក្នុង
ប្រទេសកម្ពុជា និង កម្ពុជា
តាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកជំនាញថាមពលលើកម្រិតផ្សេងៗគ្នានៃសង្គម និង បង្កើតនូវការ
សិក្សាវគ្គបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីដំណើរការសម្រេចបាននូវគោលដៅនៃគម្រោង។

ចំពោះព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមនៃគម្រោងនេះ និង មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវអនាគតច្បាស់ល្អ
សូមចូលទៅមើលគេហទំព័រ ភាសារង្វង់ភ្នំសម