

ការកាត់បន្ទុយការរំពោលឡាចស្ថិតជាប្រចាំឆ្នាំ ក្នុងដៃខែឆ្នាំនេះ និងការប្រើប្រាស់បន្ទុយការរំពោលឡាចស្ថិតជាប្រចាំឆ្នាំ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ខែមីនា ២០១៦

អំពី នរបាល និង ការចាប់ផ្តើមអស់គ្នា



ក្នុងពេលប្រជាជាស្តីមសត្វា កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការគម្រោងទិន្នន័យប្រជាពលរដ្ឋបានប្រព័ន្ធដែនដឹងដើម្បីកំណត់សមាសភាពរបស់ខ្លួន និងដើម្បីអនុម័តផែនការការងាររបស់គម្រោងសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៥/២០១៦។ កិច្ចប្រជុំនេះគឺត្រូវបានសហដើម្បីការងារ ឬក ឧត្តម និង ពន្លិកអគ្គលេខាឌីការនៃក្រសួងកសិកម្មរាជ្យប្រជាថ្នូរ និងនៅទី៣។

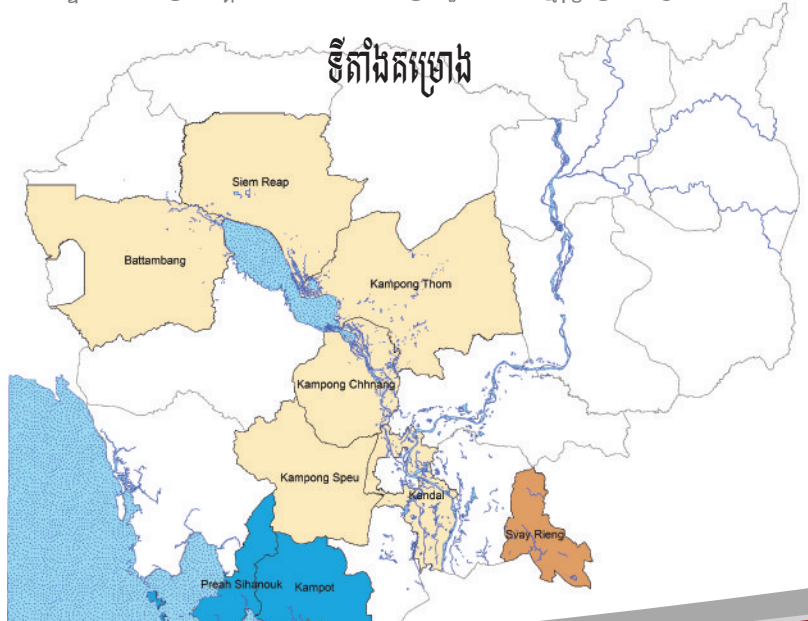
សង្គម

ចំនួនប្រាក់ ១,៥០០,៥៩៩ ដុល្លារអេរីក
ម្នាស់ជិនយេះ មួលនិធិបរិស្ថានសកល (GEF)
ទីកន្លែងនេះ ប្រទេសកម្ពុជា (ចំនួនទៅខេត្ត)
ដែគូសំរាប់ការអនុវត្ត៖ ក្រសួងបរិស្ថាន
ក្រសួងកសិកម្ម ត្រាប្រមាណ្យ និង នៃសាធារណៈ
និងជនភាគពាណិជ្ជកម្មក្រោប្រទេសនៃកម្មជាតិ

សូមស្វែនប្រជាធិបតេយ្យ

យេងខ្ញុំមានកតិថយសត្វការថែកកវិលកប្រើកតិប៉ាត្រ
តំបន់មានទីមួយដើម្បីលើអារក្រាសនៃពេល
ប្រព័ន្ធឌីជីថីនៃតុបុគ្គលបំនុងផ្ទុកនៃតំបន់
ឡូវិកភាពនៃកម្មាធង់ដោកអ្នកដោយ
បានប្រហាប់ យើងសង្ឃឹមថាតំបន់
តាំងនេះមានប្រយោជន៍ដូលដោកអ្នកហើយសូម
ប្រាកដមានយោងឱ្យការិយាល័យ

សាងសង្គមប្រព័ន្ធឌ្ឋានដីខេត្តស្ទើសុំ ដើម្បីជួលិតអគ្គិសនីសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងកសិរីន និងលក់អគ្គិសនីដែលនៅសល់ភាពយោលហាត់មនុស្សដែលនៅក្បាល់នៅក្រោមឱ្យបាត់ សហគ្រាសអគ្គិសនីនៃបទា គម្រោងនៃមានសមាសភាពប្រើបានដី៖
១) ពង្រីនសមត្ថភាពផ្ទាក់ដាតី លើករកាត់បន្ទូយឱ្យស្ទើសុំនូវដី កញ្ញាក់ ២) កសាងសមត្ថភាពមនុស្ស និងដាតីតាមរយៈការពង្រីនធ្វើកគោលនយោបាយ បច្ចេកទេសនិង ហិរញ្ញវត្ថុនៃទឹកដីម៉ាស់ខ្នាតដំ ៣) បង្កើតបរិយាយការសំនោយដឹលដល់ការវិនិយោតលើបច្ចេកវិទ្យាឌ្ឋានដីខេត្តស្ទើសុំខ្លួនខ្នាតដំ



ក្រសួងបច្ចេកទេស:បណ្តាញរាជស្ឋី ឬ COMFAR

កម្មវិធីកំពុងរសម្រាប់ការវិភាគបុណ្យលទ្ធភាព និងផ្ទៀរបាយការណ៍(COMFAR)តើជាកម្មវិធីប្រើប្រាស់ក្នុងការវិភាគទិន្នន័យហិរញ្ញវត្ថុនៃគម្រោងវិនិយោគ ហើយការណ៍ត្រូវបានក្នុងការផ្ទៀរបាយការណ៍តាមស្ថាដែរគណនេយ្យអនុវត្តតិតិ (IAS) និងស្ថាដែរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុអនុវត្តតិ(IFRS)។ តាមរយៈគម្រោងនេះអង្គការយុទ្ធនឹងបានរៀបចំសិក្សាសាលាបណ្ឌុះបណ្តាលរយៈពេលប្រាំថ្ងៃសម្រាប់សិក្សាការម៉ោងនាក់ដែលក្នុងនោះសិក្សាការម៉ោង៨០%ជាថ្មី។ សិក្សាការម៉ោងនោះមកពីធនាគារស្ថាប័នមិក្រុហិរញ្ញវត្ថុ និស់យោងកដន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្មជាក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងកសិកម្មក្នុងប្រមាណៗ និងនេះសាច់។ គឺបណ្ឌុះបណ្តាលនេះមានគោលបំណងបញ្ជាប្រុងក្នុងល្អម៉ោងអស់អាយដីនៃកំពុងអនុវត្តជាក់ស្ថាដែរបាយការណ៍ នៃសម្រាប់ក្នុងកសិកម្ម និងហិរញ្ញវត្ថុនៃគម្រោងវិនិយោគ។



ភាគសិក្សាចុះលេខទូរតាម



ទីការដំឡើងទិន្នន័យក្នុងដែលជាដឹកជញ្ជូនប្រជាពលរដ្ឋមាន (i) កសិក្សានចិត្តធម្មជ្រួកចំនួន
៥ដែលមានប្រព័ន្ធឌុដីខេស្សីនស្រាប់ (ii) កសិក្សានចិត្តធម្មជ្រួកចំនួន១១គ្មានប្រព័ន្ធ
ឡើដីខេស្សីននិង (iii) ពេងចក្រកៅឡូ មេរីម៉ោងក្នុងដែលមានប្រព័ន្ធឌុដីខេស្សីន
គ្រោះបានសិក្សាបុរីលទ្ធភាពផ្លាស់បាន បច្ចេកវិទ្យា និងសេដ្ឋកិច្ចនៃ
បច្ចេកវិទ្យាឌីខេស្សីន ប្រមូលដំណឹងកំណត់ដែលប្រើប្រាស់ដីរខស្សី ដែលជាលិក
បានអោយអស់លទ្ធភាព។ ការសិក្សានេះគ្រោះបានធ្វើឡើងដោយអ្នកជំនាញ
អនុរោងដីខាងបច្ចេកវិទ្យាឌីខេស្សីន លោក Bart Frederiks ដោយមាន
ការគោចគោប្រើប្រាស់ក្រុមការងារគម្រោង និង អ្នកជំនាញជាតិ។ នៅថ្ងៃបច្ចុប្បន្ននេះបែកចុះ

កិច្ចប្រជុំថែកវាំលេកលទ្ធផលបច្ចុប្បន្នរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីសម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធរបស់តែម្រោងនៃរឿងមានមន្ត្រី (ពីក្រសួងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងកសិកម្មគ្នាប្រមាស្ថិនី និងនេសាទេដីក្រសួងនិងមានពល) ម្ចាស់កសិន្យានចិត្តឱ្យដ្ឋីម្ចោគ និងបុគ្គលិកធ្វាតារពាណិជ្ជកម្មក្រុមហ៊ុនប្រទេស វិស័យនឹងកដនិងផ្សេងៗទៀតរឿងមាន ក្រុមហ៊ុន EngineTech និង KOTRA និងក្រុមហ៊ុនប្រទេស។

ព្រឹកការណ៍សំខាន់ៗ នៃពេលខាងមុខ

- សូមរៀបចំព្រឹត្តិកប័ត្រពីមានបញ្ហាប់ខែសំឡេងដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានពីព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

 ១. ការអភិវឌ្ឍយកការហើញក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធបញ្ហាប់នៅចុងខែមេសា
 ២. ជាក់អោយដំណើរការមជ្ឈមណ្ឌលពីមានបច្ចេកវិទ្យាជីវស្សែន(BTIC)និងក្រុងក្រោមបច្ចំឡើងនៅខេត្តសកា។
 ៣. កិច្ចប្រជុំលើកទីនៅតែគណៈកម្មាធិការកំង់ទិសគម្រោងនឹងក្រុងក្រោមបច្ចំឡើងនៅក្នុងខេត្តសកា



លោកស្សន ណានីន
នាយកប្រតិបត្តិការកំរូយាល័យអង្គភាពយុទ្ធនឹងប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
អីមេលេខ: n.sok@unido.org

លោក ចុងសុ ថាមីស នាយកគ្រប់គ្រងគម្រោង
ស្ថាក់ការណ៍រាលអង្គការយុទ្ធនឹង
អូរដ្ឋាន : j.thomas@unido.org

លោក ឆេង ឯករាជ្យ អ្នកសម្របសម្រលគ ព្រះជាតិ
អីម៉ែល: n.chheng@unido.org

