

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

ថ្ងៃទី ៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១២

បណ្តាញសហគមន៍ការពារទន្ធលើ (សសោន សក្កេង សុរពែក)

បញ្ឈប់គំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២

រតនគី បុរេសកម្មជា' បណ្តាញសហគមន៍ការពារទន្ធលើ (សសោន សុរពែក សក្កេង) កត់ខ្លួនទៅខែតុលា ឆ្នាំ២០០១ ដោយសារក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៦ ទន្ធលើសសោនមានទឹកជំនន់យ៉ាងធំ និងចម្ងល់កែកត្រូវដីលៃបណ្តាលឲ្យជនជាតិដើមភាគ តិចក្នុងតំបន់នោះទទួលបានផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ទប់សហគមន៍រៀបចំបែបនេះតាមលុខណៈ បុរេសកម្មជា' បុរេសកម្មជា' ទោះបីជាមានការបែបនេះយ៉ាងណាក៏ដោយ ក៏ផលប៉ះពាល់ទៅតបន្តគំរោង កំហែងមកលើរស់នៅរបស់សហគមន៍ជនជាតិដើមភាគតិចដដែល។ មួយឆ្នាំក្រោយពីការបាក់ទំនប់វារីអគ្គីសនីយ៉ាលី នៅភាគខាងក្រោមនៃបុរេសកម្ម រៀបចំណាមបុរេសកម្មជា' ទំនប់នោះយល់ដឹង និងមានបទពិសោធន៍អំពីគ្រោះថ្នាក់ពីការសាងសង់ទំនប់ វារីអគ្គីសនី។

«យើងអំពាវនាវអោយរដ្ឋាភិបាលបុរេសកម្មជា' និងបុរេសកម្មរៀបចំណាមមានការប្រុងប្រយ័ត្ន និងសិក្សា លំអិតបន្ថែមទៀត និងបដិសេធចំពោះគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២ ពីព្រោះវាបង្កផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់បុរេសកម្ម ជាពិសេសជនជាតិដើមភាគតិចទៅលើជីវភាព សិទ្ធិ និងធនធានរបស់ពួកគេ» ម៉ែវន រស់នៅភូមិ ឃុំសសោន សុរកម្មយ៉ាងវែង ខេត្តរតនគី។ «បុរេសកម្មបដិសេធនេះពិតជាគួរសាងសង់នៃសូមរដ្ឋាភិបាល និងក្រុមហ៊ុនគួរអនុញ្ញាតិ អោយសហគមន៍ចូលរួមបានច្រើនគ្រប់ដំណាក់កាលនៃគំរោង»។

ទន្ធលើមេគង្គ គឺជាទន្ធលើសសោនដោយដីចុះចុះបីផ្នត់ជាប់ចំណាត់ថ្នាក់ទី២ នៅលើភ្នំពេលកែក (បន្ទាប់ពីទន្ធលើអាម៉ាហ្សូន)។ យើងក៏តស៊ូគាល់យើងថាមានពូជសត្វក្នុងប្រមាណជា ៨៧៧ បុរេសកម្មនៅក្នុងអាងទន្ធលើមេគង្គនេះ (ដោយមិនបញ្ចូលពួកត្រីមាត់ពាម)។ ទន្ធលើសសោន គឺជាដីទន្ធលើមួយដីលៃផ្តល់នូវសារសំខាន់សំរាប់ទន្ធលើមេគង្គ។

ទំនប់វារីអគ្គីសនីបានបង្កឲ្យមានទឹកជំនន់លិចព្រំឈើ (បណ្តាលឲ្យបាត់បង់បុរេសកម្មបោន ដីលៃមិនអាចស្រោចស្រង់បាន) ចលនាទឹកហូរបាន បំផ្លិចបំផ្លាញមុខរបរសោទទាំងមូល កាត់បន្ថយឱកាសនៃការបង្កកត្រីបន់កំសាន្ត និងបំផ្លិចបំផ្លាញសង្កេតចូលក្នុងតំបន់ ជាពិសេសទៅតាមជនបទ ដលៃសង្កេតចូលរបស់ពួកគេពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើប្រភពធនធាន ធម្មជាតិទាំងនោះ។

ទំនប់វារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២ មានទំហំ៤០០មហិកាវ៉ាត់ ដលៃមានទីតាំងក្នុងខេត្តសុខីងត្រង់ សាងសង់ដោយក្រុមហ៊ុនអគ្គីសនីរៀបចំណាម (EVN គឺជាក្រុមហ៊ុនរៀបចំណាម) និងក្រុមហ៊ុនវ្យាយាល់គុប (របស់បុរេសកម្មជា')។

ទំនប់វ៉ារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២ នឹងបង្កកុំឲ្យមានតាំងទីលំនៅថ្មីចំនួន ៥០០០ (ប្រាំពាន់នាក់) និងប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ១០០០០០ នាក់ជួសជុលទៀត (ដប់ម៉ឺននាក់) នៃខេត្តសុទិនត្រូវដៃ ខេត្តតន្រីស៊ី និងខេត្តមណ្ឌលគីរី ព្រមទាំងប្រជាពលរដ្ឋរាប់ពាន់លាននាក់ទៀតដែលរស់នៅជាប់អាងទន្លេមេគង្គ និងទន្លេរងធូលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរទៅលើម៉ឺនបរសោទន្លេក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ព្រមទាំងបឹងទន្លេសាប និងដៃទន្លេមេគង្គ ព្រមទាំងតំបន់ជួសជុលទៀតនៃប្រទេសវៀតណាម ឡាវ និងថៃ។

តាមរបាយការនិវិទ្យាសាស្ត្រ PNAS នៃសហរដ្ឋអាមេរិក បានបង្ហាញថាប្រសិនបើទំនប់ វ៉ារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២ នឹងត្រូវសាងសង់វានឹងផ្តើមដោយជីវមាសត្រីចម្រុះ ៩,៣ភាគរយ នោះមានន័យថា បណ្តាតាលអោយបាត់បង់ថវិកាពីធនធានត្រីប្រមាណជា៨០០លានដុល្លាក្នុង១ឆ្នាំដែលចំនួននេះស្មើនឹងតំលៃ ចំណាយលើការងារទំនប់ស្មើនឹង ៨១៦លានដុល្លារ។ រីឯការសិក្សាសរសេរគណកម្មការជាតិទន្លេមេគង្គ បានប៉ាន់ប្រមាណតម្លៃស្រុបនៃម៉ឺនបរសោទន្លេក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ គឺមានតម្លៃចំនួនលើសពី ៥,៦ ទៅ ៩,៤ ពាន់លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។ ដូចនេះទំនប់វ៉ារីអគ្គីសនីសសោនក្រោម២ នឹង បណ្តាតាលឲ្យមានការខាតបង់ថវិកាពី ៥២០ ទៅ ៨៧៤ លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ ចំពោះប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា។

ទំនាក់ទំនង៖

លោក មាថ មាន អ្នកសម្របសម្រួលសណ្តាញការពារទន្លេ៣ ទូរស័ព្ទ (+៨៥៥) ១១ ៧៥៨ ៩៧០ ឬតាមរយៈអ៊ីម៉ែល mean@3spn.org

ព័ត៌មានលំអិត៖

រកបានរបាយការណ៍សិក្សាសាស្ត្រចូលទៅកាន់គេហទំព័រ www.pnas.or/content/early/2012/03/09/1201423109.short