

លេខកថា

កម្ពុជាគឺជាប្រទេសទីមួយនៅក្នុងតំបន់ប៉ាស៊ីហ្វិកខាងលិច ដែលបានស្ម័គ្រចិត្តធ្វើការវាយតម្លៃពី ខាងក្រៅរួមគ្នា (JEE) ទៅលើសមត្ថភាពស្នូលនៃនិយតកម្មសុខភាពអន្តរជាតិ (IHR 2005)។ ក្នុងរយៈ ពេលមួយទសវត្សកន្លងមកកម្ពុជាបានអនុវត្តតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ របស់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកសម្រាប់ជំងឺ ដែលកើតឡើងថ្មី (APSED) ដែលជាក្របខ័ណ្ឌរួមមួយសម្រាប់សកម្មភាព និងដើម្បីណែនាំដល់ការ អភិវឌ្ឍ និងការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពជាតិរបស់ខ្លួន ក្នុងគោលបំណងសម្រេចបាននូវសមត្ថភាពស្នូល IHR (2005) ។

ក្រសួងសុខាភិបាលកម្ពុជា ទទួលស្គាល់សារៈសំខាន់នៃ កម្មវិធីសិក្សាជីវសុវត្ថិភាព មន្ទីរពិសោធន៍ ហើយបានបង្កើតកម្មវិធីសិក្សានេះឡើងក្នុងគោលបំណងផ្តល់ចំណេះដឹង និងឧបករណ៍ជាសារវន្តដើម្បី ធានាបរិយាកាសមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានសុវត្ថិភាព និងសន្តិសុខ។ កម្មវិធីសិក្សានេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយផ្អែកលើឯកសារបច្ចេកទេសជាតិ និងអន្តរជាតិ មានគោលដៅសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលដល់ អាជ្ញាធរ និយតកម្មជាតិពាក់ព័ន្ធនឹងបុគ្គលិកមន្ទីរពិសោធន៍ ដែលមានគុណភាពខ្ពស់សំខាន់នៅក្នុងការលើកកម្ពស់ សុខភាពសាធារណៈនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ឯកសារនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើឯកសារនានា ដែលបោះពុម្ពផ្សាយដោយអង្គការសុខភាពពិភពលោក (សៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ស្តីពីជីវសុវត្ថិភាពមន្ទីរ ពិសោធន៍ឆ្នាំ២០០៤ ការគ្រប់គ្រងជីវហានិភ័យ៖ មគ្គុទ្ទេសក៍ជីវសន្តិសុខមន្ទីរពិសោធន៍ ឆ្នាំ២០០៦) មជ្ឈមណ្ឌលសហរដ្ឋអាមេរិកសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងបង្ការជំងឺឆ្លង (ជីវសុវត្ថិភាពនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ អតិសុខុមជីវសាស្ត្រ និងជីវវេជ្ជសាស្ត្រ ឆ្នាំ២០០៩) និងមជ្ឈមណ្ឌលអឺរ៉ុបសម្រាប់ស្តង់ដារនិយតកម្ម (ការ គ្រប់គ្រងជីវហានិភ័យមន្ទីរពិសោធន៍ ឆ្នាំ២០១១)។

ក្រសួងសុខាភិបាលសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះការគាំទ្រ និងរួមចំណែកដ៏មានតម្លៃដល់ការបញ្ចប់ ឯកសារនេះ ដែលផ្តល់ដោយគណៈកម្មាធិការជីវសុវត្ថិភាពជាតិ អនុក្រុមការងារបច្ចេកទេសស្តីពីសុវត្ថិភាព ឈាមនិងសេវាមន្ទីរពិសោធន៍វេជ្ជសាស្ត្រ ការិយាល័យសេវាមន្ទីរពិសោធន៍វេជ្ជសាស្ត្រ អង្គការសុខភាព ពិភពលោក (WHO) និងដៃគូសុខាភិបាលផ្សេងៗទៀត។

ថ្ងៃ សុក្រ ១៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៨ សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស ២៥៦២
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២០ ខែ ឧសភា ២០១៨



សាស្ត្រាចារ្យ អេង ហួត
រដ្ឋមន្ត្រីខាងការក្រសួងសុខាភិបាល