

# ព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មានពី កម្ពុជា

ឧសភា - សីហា ២០២៣ ភាគ១ • ភ្នំពេញ

## ចែក (JICA) នៅក្នុងវិស័យថាមពលរបស់កម្ពុជា

### ការអភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវអន្តរកាលឆ្ពោះទៅរកសង្គមអព្យាក្រឹតកាបូន

ទំព័រ ១



កិច្ចប្រជុំរវាង JICA និងមន្ទីររដ្ឋាភិបាល

ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមនៃប្រទេសកម្ពុជាបានផ្សារភ្ជាប់ និងជំរុញឱ្យមានកំណើនជាលំដាប់នូវតម្រូវការថាមពលជាមួយគ្នានេះដែលទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុនហៅកាត់ថា (JICA) បាននឹងកំពុងអនុវត្តន៍នូវគម្រោងជាច្រើនដើម្បីរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យដល់សំខាន់មួយនេះក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអគ្គិសនីកម្ពុជា។ ជាក់ស្តែងគម្រោងថ្មីមួយដែលមានឈ្មោះថា “គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផែនទីបង្ហាញផ្លូវអន្តរកាលថាមពលឆ្ពោះទៅរកសង្គមអព្យាក្រឹតកាបូន” ជាការពិគណនាសំខាន់នៃហ្វូស៊ីលឥន្ធនៈបានជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងទៅលើបរិស្ថានក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានទសវត្សរ៍ចុងក្រោយនេះដែលវាបានបង្កើតឱ្យមានចំណាប់អារម្មណ៍ជាច្រើនផ្ដោតទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបទៅដោយនិរន្តរភាពដោយកាត់បន្ថយនូវការបំពាយឧស្ម័នកាបូនក្នុងវិស័យកាស។ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានធ្វើការប្តេជ្ញាចិត្តធ្វើឱ្យមានអក្រឹតភាពកាបូននៅត្រឹមឆ្នាំ២០៥០ ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងទីក្រុងប៉ារីស។ អនុលោមទៅនឹងគោលនយោបាយខាងលើគម្រោងនេះផងដែរមានគោលបំណងចូលរួមដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពក្នុងវិស័យថាមពលនៅកម្ពុជា។ គោលបំណងរំពឹងទុករបស់គម្រោងគឺបង្កើតឡើង

ដើម្បីផ្តល់នូវសកម្មភាពគោលនយោបាយក្របខណ្ឌទទួលខុសត្រូវរបស់ស្ថាប័នរួមជាមួយគម្រោង និងយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគ ដែលត្រូវអនុវត្តដោយអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធដើម្បីឆ្ពោះទៅរកសង្គមមួយដែលមានអព្យាក្រឹតកាបូន។ ក្រុមការងារដែលមានសមាសភាពចូលរួមពី ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល (MME) អគ្គិសនីកម្ពុជា (EDC) និងអ្នកជំនាញការរបស់ចែក (JICA Expert) និងការបង្កើតគម្រោងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ អន្តរកាលមួយដោយមានការចូលរួមពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធដោយធ្វើការសិក្សា និងវិភាគអំពីសេណារីយ៉ូសំខាន់ៗជាច្រើនតាមរយៈគម្រោងនេះផងដែរនឹងមានផ្តល់ជូននូវការណែនាំអំពីបច្ចេកវិទ្យាថ្លៃថ្នូរខ្ពស់ និងលើកកម្ពស់ដល់ការទទួលយក និងការប្រើប្រាស់ប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញដូចជា ឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែន / អាម៉ូញាក់ រួមជាមួយការចាប់យកឧស្ម័នកាបូនដ៏អុកស៊ីតការប្រើប្រាស់ និងការស្តុកទុក។

បន្ថែមពីលើនេះ អ្វីដែលពិសេសនោះគឺគម្រោងនឹងចូលរួមចំណែក និងពង្រីកចំណេះដឹងទៅដល់គ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធដែលជាផ្នែកមួយជំរុញដល់ការពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបន្ថែមទៀតរវាងកម្ពុជា និងជប៉ុនក្នុងគោលដៅដោះស្រាយប្រឈមផ្នែកថាមពលសកលជាមួយគ្នា។ ●

ផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងអភិវឌ្ឍន៍ស្ថាប័ន

ទំព័រ ទី២ ទី៣ & ទី៤  
ព័ត៌មានអំពី  
គម្រោង

ក្រុងសៀមរាបនឹងគ្មានភាពខ្វះខាតទឹកស្អាតទៀតទេ!



រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អាតថ្មីជ្រាវ

ដើម្បីជួយដល់ជនរួមពីការដួញដូរមនុស្ស



កិច្ចប្រជុំរវាងសមាជិកក្រុមការងារបច្ចេកទេសនៃមណ្ឌលសំចាត់យ៉ាប៉ែត

ការធានាសុវត្ថិភាពផលិតផលកសិកម្មនៅកម្ពុជា



ការងារអធិការកិច្ចផ្គត់ផ្គង់កសិកម្មនៅនិងកន្លែង

## ព័ត៌មានស្តីពីគម្រោង

ឧសភា - សីហា ភាគ១ ២០២៣ • ទំព័រ ២

### ក្រុងសៀមរាបនឹងគ្មានភាពខ្វះខាតទឹកស្អាតទៀតទេ!

រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតថ្មីបានចាប់ផ្តើមដំណើរការ



ពិធីសម្ពោធរោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត ជ្រៅ ខេត្តសៀមរាប

តំបន់បេតិកភណ្ឌអង្គរក្នុងខេត្តសៀមរាបគឺជាតំបន់ទេសចរណ៍ដ៏ទាក់ទាញក្នុងពិភពលោកដូច្នោះដើម្បីចាប់យកភ្ញៀវទេសចរការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតគឺមានភាពចាំបាច់បំផុត។

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការខេត្តសៀមរាបលើវិស័យទឹកស្អាតចាប់ផ្តើមលេចរូបរាងឡើង តាមរយៈហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងដើម្បីសាងសង់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលមានសមត្ថភាពផលិតទឹកបាន ៨០០០ម<sup>៣</sup>/ថ្ងៃ ដោយប្រើប្រភពទឹកក្រោមដី និងបានបញ្ចប់ការសាងសង់នៅ ឆ្នាំ២០០៦ បន្ទាប់ពីមានសំណើសុំទៅរដ្ឋាភិបាលជប៉ុនពីរដងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៅឆ្នាំ១៩៩៣ បន្ទាប់ពីដាក់ដំណើរការសមត្ថភាព

១. សាងសង់ស្ថានីយ៍បូមទឹកនៅដែលមានសមត្ថភាព ៦៦ ០០០ម<sup>៣</sup>/ថ្ងៃ ប្រឡាយ២,៥គម តភ្ជាប់ទៅទន្លេសាប បំពង់មេនាំទឹកទៅប្រវែង ១៩គម បំពង់មេ បញ្ជូនទឹកស្អាតប្រវែង២៩៩គម។
២. បណ្តាញចែកចាយទឹកប្រវែង ២៥៩គម ។
៣. សាងសង់រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតដែលមានសមត្ថភាព ៦០ ០០០ម<sup>៣</sup>/ថ្ងៃដោយប្រើទឹកពីបឹងទន្លេសាប និងបំពាក់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងបញ្ជារួមទាំងប្រព័ន្ធ SACADA ។

គម្រោងនេះបានបញ្ចប់ការសាងសង់នៅខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ ដោយឥណទានសម្បទានចំនួន៣ ជំហានមានទឹកប្រាក់សរុប ១៦ ៥៧៨លានយ៉េន។ តាមរយៈរោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតថ្មីនេះប្រជាជន និងអ្នកទេសចរនឹងទទួលបានទឹកស្អាត និងមានសុវត្ថិភាព។ JICA កំពុងតែពិនិត្យលទ្ធភាពសម្រាប់សហការបន្ថែមទៀតក្នុងខេត្តសៀមរាប ដើម្បីលើកកម្ពស់វិស័យទេសចរក្របខ័ណ្ឌដោយនិរន្តរភាព និងសុខុមាលភាពប្រជាជន។ ●

ផ្នែកកសិកម្ម ទឹកស្អាត និងវេស្ថាន

### ដើម្បីជួយដល់ជនរួចពីការជួញដូរមនុស្ស

បង្កើនសមត្ថភាពក្នុងការផ្តល់សេវាដោយប្រកាន់យកយុទ្ធសាស្ត្រការពារផលប្រយោជន៍ជនរួចពីការជួញដូរជាចម្បង

គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទេសចរណ៍ JICA ក្នុងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពដើម្បីជួយដល់ជនរួចពីការជួញដូរមនុស្សនៅក្រសួងសង្គមកិច្ច អតីតយុទ្ធជន និងយុវនីតិសម្បទាត្រូវបានចាប់ផ្តើមក្នុងខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣។

នៅក្នុងរបាយការណ៍ជាច្រើនបានបង្ហាញថាករណីជួញដូរមនុស្សនៅកម្ពុជាមានចំនួនកើនឡើង។ អាជ្ញាធរកម្ពុជាដែលពាក់ព័ន្ធបានកំពុងធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីឆ្លើយតបលើបញ្ហានេះក្នុងនោះក៏មានក្រសួងសង្គមកិច្ច អតីតយុទ្ធជន និងយុវនីតិសម្បទាដែលមានតួនាទីចម្បងក្នុងការការពារជនរួចពីការជួញដូរផងដែរ។ ដូច្នោះគោលបំណងរបស់គម្រោង JICA គឺការបង្កើតសមត្ថភាពក្នុងការផ្តល់សេវាតាមរយៈប្រកាន់យកយុទ្ធសាស្ត្រ

ការពារផលប្រយោជន៍ជនរួចពីការជួញដូរជាចម្បង” ដែលផ្តោតលើតម្រូវការរបស់ជនរួចពីការជួញដូរ សុវត្ថិភាព និងសុខុមាលភាពលើគ្រប់បញ្ហា និង រាល់ដំណើរការនៃនីតិវិធីទាំងអស់តាមគំរូប្រព័ន្ធដើម្បីជួយដល់ជនរួចពីការជួញដូរមនុស្ស ដែលមានស្រាប់របស់ក្រសួងសង្គមកិច្ច អតីតយុទ្ធជន និងយុវនីតិសម្បទា។ ពេលបច្ចុប្បន្ននេះគម្រោងបានកំពុងដំណើរការធ្វើនូវផែនការសិក្សា និងតាក់តែងនូវគំរូគម្រោងដោយរំពឹងថានឹងអាចអនុវត្តសកម្មភាពបានក្នុងខែតុលា ក្រោយអាយុកាលបិទបញ្ចប់គម្រោង។

JICA ជឿជាក់ថាជាលទ្ធផលគម្រោងនឹងជាចំណែកចូលរួមការអភិវឌ្ឍសង្គមសេដ្ឋកិច្ចរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាជាមួយគ្នាផងដែរគឺជាសម្រេចគោលដៅទី៥ នៃគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព។ ●

ផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍សង្គម និងអភិបាលកិច្ច

### JICA IN THE MEDIA

**“កម្ពុជាទទួលបានរោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតថ្មីចំនួន ២រៀងនៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំជាជំនួយរបស់ជប៉ុន”**

<https://www.postkhmer.com/national/2023-05-22-1947-250315.html>  
 ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍  
 ២២ ឧសភា ២០២៣

**“លោក ស ខេង រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងវិសហមជ្ឈការ កំណែទម្រង់វិស័យកសិកម្ម និងវិសហមជ្ឈការ”**

<https://www.postkhmer.com/national/2023-05-26-0944-250445.html>  
 ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍  
 ២៦ ឧសភា ២០២៣

**“ជប៉ុននឹងបន្តពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយកម្ពុជា ដើម្បីលើកកម្ពស់ការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល”**

<https://www.postkhmer.com/national/2023-06-06-1857-250916.html>  
 ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍  
 ០៦ មិថុនា ២០២៣

**“រដ្ឋមន្ត្រីកសិកម្មលើកពិធីការបណ្តុះបណ្តាលការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម ដោយធានាឱ្យបាននូវនិរន្តរភាពស្បៀង និងជំរុញការនាំចេញ”**

<https://www.postkhmer.com/national/2023-06-09-0957-251070.html>  
 ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍  
 ០៩ មិថុនា ២០២៣

**“ក្រសួងបរិស្ថាន និង JICA សហការអនុវត្តគម្រោងពង្រឹងសមត្ថភាពលើការត្រួតពិនិត្យការចំពុលទឹកដំបូង”**

<https://www.postkhmer.com/national/2023-06-15-1425-251334.html>  
 ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍  
 ១៥ មិថុនា ២០២៣

**“Cambodia support to continue, says JICA on 30th anniversary”**

<https://www.khmertimeskh.com/501335412/cambodia-support-to-continue-says-jica-on-30th-anniversary/>

The Khmer Times  
 02 August 2023

**“JICA នឹងជំរុញទំនាក់ទំនងជាមួយសហគមន៍ និងជប៉ុនឱ្យរឹងមាំ”**

[JICA នឹងជំរុញទំនាក់ទំនងជាមួយសហគមន៍ និងជប៉ុនឱ្យរឹងមាំ](https://www.khmertimeskh.com/501335412/cambodia-support-to-continue-says-jica-on-30th-anniversary/)  
 ស្ទឹងត្រែង - Khmer Times (khmertimeskh.com)

ខ្មែរថាមស៍  
 ០២ សីហា ២០២៣



# ព័ត៌មានស្តីពីគម្រោង

ឧសភា - សីហា ភាគ១ ២០២៣ • ទំព័រ ៣

## ការធានាសុវត្ថិភាពផលិតផលកសិកម្មនៅកម្ពុជា

ទំព័រ ៣

### ការវិភាគ និងការគ្រប់គ្រងសំណល់ថ្នាំកសិកម្មប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព



ការងារអធិការកិច្ចថ្នាំកសិកម្មនៅនឹងកន្លែង

នៅក្នុងបដិវត្តន៍ដ៏លឿននៃបច្ចេកវិទ្យាបែកចែក ប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុដើមកសិកម្ម ដូចជាថ្នាំកសិកម្ម បានកើនឡើងជាលំដាប់នៅបណ្តាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ជាច្រើនរួមទាំងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ។ ដូច្នេះដើម្បីធានានូវសុវត្ថិភាពចំណីអាហារខណៈពេលដែលមានការកើនឡើងនូវ ផលិតកម្មកសិកម្មនៅកម្ពុជាការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្មដែលមានគុណភាពខ្ពស់ និងឲ្យបានត្រឹមត្រូវគឺចាំបាច់សម្រាប់ការបង្កើនផលិតភាពកសិកម្ម ក៏ដូចជាធានាទាំងសុវត្ថិភាពមនុស្ស និងបរិស្ថាន។

ការនាំចេញផលិតផលកសិកម្មនៅតែជាសរសៃស្តុកចម្បងសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា។ ប៉ុន្តែកម្ពុជានៅតែមានបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងការរីកចម្រើននៃស្តង់ដារសំណល់ថ្នាំកសិកម្ម ដែលបានកំណត់ដោយ ប្រទេសគោលដៅមួយចំនួន។ តួយ៉ាងនៅឆ្នាំ២០១៧សហភាពអឺរ៉ុប ដែលជាតំបន់ចម្បងនាំចូលអង្ករពីកម្ពុជាបានកំណត់បន្ថយកម្រិតសំណល់អតិបរមា (MRL) នៃសារ-ធាតុស្លាប់ផ្សិត (Fungicide) ប្រើប្រាស់សម្រាប់ទប់ស្កាត់ការខូចខាតគ្រាប់ស្រូវ ហើយការកំណត់តម្លៃខ្ពស់នេះបានធ្វើឲ្យកសិករកម្ពុជាងងឹតចំពោះការនាំចេញ។ ដោយយល់ពីស្ថានភាព និងសារៈសំខាន់ចំពោះបញ្ហានេះ JICA និង ក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទបានចូលរួមសហការ និងពិភាក្សាជាបន្តបន្ទាប់នារយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំនេះដើម្បីអភិវឌ្ឍ

ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសំណល់ថ្នាំកសិកម្ម និងពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍ក្នុងការវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្មក្នុងផលិតផលកសិកម្មនៅកម្ពុជា។

យោងតាមកិច្ចព្រមព្រៀងរវាង JICA និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ "គម្រោងពង្រឹងសមត្ថភាពវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្មក្នុងផលិតផលកសិកម្ម (PPRAP)" ត្រូវបានចាប់ផ្តើមកាលពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០ ក្នុងគោលបំណងពង្រឹងវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្ម និងការអនុលោមច្បាប់ក្នុងការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្ម។



ការងារមន្ទីរពិសោធន៍ក្នុងការវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្ម

ដើម្បីសម្រេចបាន នូវគោលបំណងនេះក្នុងរយៈពេល៣ឆ្នាំនេះ គម្រោងបានផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាលសំខាន់ៗជាបន្តបន្ទាប់ដល់ក្រុមអ្នកវិភាគនៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម និងមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម រួមទាំងផ្តល់នូវឧបករណ៍ចាំបាច់ចាំផ្សេងៗសម្រាប់ធ្វើឲ្យវិធីសាស្ត្រវិភាគសំណល់ ថ្នាំកសិកម្ម និងសកម្មភាពគ្រប់គ្រងថ្នាំ

កសិកម្មមានភាពត្រឹមត្រូវ និងប្រសើរឡើង។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្មនៅក្នុងការផ្សព្វផ្សាយសាធារណៈ លើដំណាំផ្សេងៗដូចជា ប៉េងបោះ ម្ទេសបែកស្រស់ ស្វាយ និងអង្ករសំរូបជាដើម រួមជាមួយការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វិភាគទំនើបត្រូវបានរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងបង្កើនសមត្ថភាពក្រុមអ្នកវិភាគ នៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្មដើម្បីឲ្យពួកគេទទួលបានបច្ចេកទេសនិងជំនាញថ្មីៗ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ គម្រោងក៏បានផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាល និងឧបករណ៍សំខាន់ៗ ទៅដល់នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពអធិការកិច្ចនៅនឹងកន្លែងដែលជាសកម្មភាពសំខាន់ៗនៃការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មជាមួយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការធ្វើអធិការកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពគម្រោងក៏បានផ្តល់នូវការគាំទ្រដល់នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មក្នុងការរៀបចំ "សៀវភៅណែនាំសម្រាប់ការធ្វើអធិការកិច្ចថ្នាំកសិកម្ម និងជីកសិកម្មនៅទីតាំងឃ្នាំងសន្និធិ ឬការដាក់តាំងលក់ដុំ-លក់រាយ" ដើម្បីឲ្យមន្ត្រីអធិការអាចបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួនស្របតាមក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ និងឯកសារគតិយុត្តិផ្សេងៗ។

ក្រុមអ្នកវិភាគរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្មបានលើកឡើងថាចំណេះដឹងដែលចែករំលែកដោយអ្នកដោយអ្នកជំនាញ JICA គឺជាបទពិសោធន៍សិក្សាដ៏អស្ចារ្យដើម្បីជួយឲ្យចំណេះដឹងនិងជំនាញវិជ្ជាជីវៈ ក្នុងការវិភាគសំណល់ថ្នាំកសិកម្មរបស់ពួកគេរីកចម្រើនឡើងទ្រង់ទ្រាយធ្វើឲ្យពួកគេមានភាពឯករាជ្យជាមុនក្នុងការធ្វើកិច្ចការស្រាវជ្រាវបន្ថែម ដើម្បីពង្រឹងវិសាលភាពនៃការវិភាគរបស់ពួកគេ។ លើសពីនេះមន្ត្រីរបស់នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មក៏សំរេចការពេញចិត្តចំពោះការបណ្តុះបណ្តាល និងការគាំទ្រពីគម្រោងក្នុងការកែលម្អអធិការកិច្ចនៅនឹងកន្លែង និងការអនុវត្តច្បាប់គ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដែលផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ទាំងមន្ត្រីអធិការថ្នាំកសិកម្ម ក្រុមហ៊ុនធ្វើអាជីវកម្មថ្នាំកសិកម្មអាជីវករលក់ដុំ-លក់រាយ និងកសិករដើម្បីធានាបាននូវសុវត្ថិភាពលើផលិតផលកសិកម្មនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ● កសិកម្ម ទឹកស្អាត និងបរិស្ថាន

## ពិធីសម្ពោធរៀបចំបណ្តុះបណ្តាលលើកទី១នៅមជ្ឈមណ្ឌលកសាងសមត្ថភាព Cybersecurity អាស៊ាន-ជប៉ុននៅក្នុងប្រទេសថៃ

នៅថ្ងៃទី១៩ ខែមិថុនា ពិធីសម្ពោធរៀបចំបណ្តុះបណ្តាលលើកទី១ ដំណើរការដោយ JICA ដែលប្រារព្ធនៅមជ្ឈមណ្ឌលកសាងសមត្ថភាព Cybersecurity អាស៊ាន-ជប៉ុន (AJCCBC) នៅទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃ។ មានអ្នកចូលរួមចំនួន១៤នាក់ មកពីប្រទេសដែលជាសមាជិកអាស៊ានបានចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ។ ឧត្តមសន្និធិ Teerawut Wittayakorn អគ្គលេខាធិការរងនៃទីភ្នាក់ងារ Cybersecurity ជាតិរបស់ប្រទេសថៃបានថ្លែងសូន្យថា បើកដោយមានលោក Ishizuki Hideo អគ្គរដ្ឋទូតទទួលបន្ទុកគោលនយោបាយ Cyber Policy របស់ក្រសួងការបរទេសនៃប្រទេសជប៉ុន លោក Tahata Shinya ប្រធានការិយាល័យអគ្គនាយកសម្រាប់ Cybersecurity ក្រសួងកិច្ចការផ្ទៃក្នុងនិងទំនាក់ទំនងនៃប្រទេសជប៉ុន (MIC) និងលោកស្រី Miyazaki Katsura អនុប្រធានជាន់ខ្ពស់របស់ JICA តំណាងភាគីជប៉ុន។

លេខាធិការដ្ឋានអាស៊ាន និងរដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសថៃដែលបានបង្កើត AJCCBC នៅក្នុងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព Cybersecurity នៅក្នុងរដ្ឋដែលជាសមាជិកអាស៊ានទាំងអស់ ។ ដើម្បីបង្កើនកម្មវិធី AJCCBC គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការច្នៃទេសជប៉ុន-អាស៊ាន “គម្រោងលើកកម្ពស់កម្មវិធីកសាងសមត្ថភាព អាស៊ាន-ជប៉ុន សម្រាប់ Cybersecurity និងសេវាឌីជីថលដែលអាចទុកចិត្តបាន” ត្រូវបានចាប់ផ្តើមឡើងនៅថ្ងៃទី១៩ ឆ្នាំ២០២៣ ហើយនឹងគ្រងបន្តសម្រាប់រយៈពេល៤ឆ្នាំខាងមុខ។

ដោយសារគ្មានរបាំងក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិមានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការការពារអាយធឺវីត និងសេចក្តីថ្លៃថ្នូររបស់មនុស្ស ( Cybersecurity for all )។ លើសពីនេះទៅទៀតដើម្បីបង្កើនភាពធនធាននិងការកើនឡើងហានិភ័យ តាមបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត មិនត្រឹមតែនៅក្នុងប្រទេសជប៉ុនប៉ុណ្ណោះទេប៉ុន្តែនៅទូទាំងពិភពលោកវាមានសារៈសំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ និងកសាងធនធានមនុស្សដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងវិញនូវភាពធនធាននិងការកើនឡើងហានិភ័យតាមបណ្តាញអ៊ីនធឺណិត។

JICA សហការជាមួយក្រសួងរបស់ជប៉ុន និងអង្គការខាងក្រៅដែលទទួលខុសត្រូវលើបញ្ហានេះ នឹងបន្តរួមចំណែកដល់ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាព Cybersecurity របស់ប្រទេសដែលជាសមាជិកអាស៊ានដោយពង្រីកលើខ្លឹមសារនៃការបណ្តុះបណ្តាលដែលផ្តល់ដោយ AJCCBC ។

[https://www.jica.go.jp/english/information/press/2023/20230621\\_42.html](https://www.jica.go.jp/english/information/press/2023/20230621_42.html)



ពិធីបើកសម្ពោធរៀបចំបណ្តុះបណ្តាល

រដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសជប៉ុនរួមគ្នាជាមួយនិង

## ការរួមចំណែកដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មតាមរយៈគម្រោងស្តារឡើងវិញនូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងប្រព័ន្ធដោះទឹកភាគនិរតីរាជធានីភ្នំពេញ

នៅថ្ងៃទី១៧ ខែមេសា ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (JICA) បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងឥណទានជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៅទីក្រុងភ្នំពេញ ដើម្បីផ្តល់នូវប្រាក់ឥណទានសម្បទានដែលមានទឹកប្រាក់ពីរពាន់បួនរយប៉ែតសិបពីរលានយ៉េនជប៉ុន សម្រាប់គម្រោងស្តារឡើងវិញនូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងប្រព័ន្ធដោះទឹកភាគនិរតីរាជធានីភ្នំពេញ កញ្ចប់ទី២។



ពិធីចុះហត្ថលេខា

ការធ្វើដូចនេះគម្រោងនឹងបង្កើនប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករក៏ដូចជាជួយតំបន់អោយប្រសើរឡើងវិញដែលអង្គការដោយសារកូរ៉េ-១៩ និង រួមចំណែកដល់ការសម្រេចបាននូវ SDGs (គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព) គោលដៅទី១ (គ្មានភាពក្រីក្រ) និងគោលដៅទី២ (គ្មានភាពអត់ឃ្លាន)។

[https://www.jica.go.jp/english/information/press/2023/20230501\\_10e.html](https://www.jica.go.jp/english/information/press/2023/20230501_10e.html)

គោលបំណងរបស់គម្រោងគឺដើម្បីស្តារឡើងវិញនូវផលិតភាពនៃវិស័យកសិកម្មក្នុងការរៀបចំរបៀបតំបន់ក្រីក្រមាន ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកែវ និងខេត្តកណ្តាល ភាគច្រើនជាខេត្តដែលស្ថិតនៅភាគនិរតីនៃ រាជធានីភ្នំពេញតាមរយៈការកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងប្រព័ន្ធដោះទឹក។

**ទំនាក់ទំនងយើង**


**ព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មានពីកម្ពុជា** គឺជាព្រឹត្តិប័ត្រប្រចាំសប្តាហ៍ ដែលផ្តោតលើទស្សនវិស័យអន្តរជាតិរបស់ JICA និងការរួមចំណែករបស់ខ្លួនក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្នុងស្រុក។ ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាននេះរៀបរាប់អំពីការងាររបស់ JICA ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

**ការិយាល័យចែកប្រចាំនៅកម្ពុជា**  
 ជាន់ទី ១៦&១៧, អាគារ Keystone, #១៤៦ មហាវិថីព្រះនរោត្តម រាជធានីភ្នំពេញ  
 ទូរស័ព្ទ៖ +855-(0) 23-238 050

ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (JICA) គឺជាទីភ្នាក់ងារជំនួយទ្វេភាគីដ៏ធំជាងគេបំផុតនៅលើពិភពលោកដែលផ្តល់នូវជំនួយផ្សេងគ្នាជាច្រើនទម្រង់នៅប្រទេសជាង ១៥០ ជុំវិញពិភពលោក។

ស្វែងរកយើងខ្ញុំនៅទីនេះ!

គេហទំព័រ



ហ្វេសប៊ុក

