

# ព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មានពី កម្ពុជា

ភាគ២ ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

## បដិវត្តន៍ដំណាំស្រូវកាន់តែបែតង

### គម្រោង RiceGX- SATREPS<sup>1</sup> កាត់បន្ថយខ្សឹនមេតាន និងជំរុញអនាគត អាកាសធាតុឆ្ងាតវែរបស់កម្ពុជា

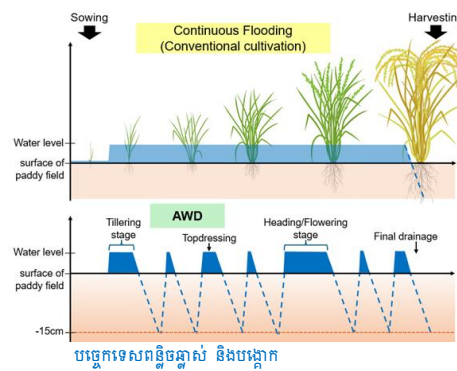
ទំព័រ ១



ក្រុមការងារគម្រោង

ដំណាំស្រូវ គឺជាដំណាំដ៏សំខាន់បំផុតរបស់ប្រទេសកម្ពុជា និងដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុកម្ពុជា នាពេលអនាគត។ គម្រោង RiceGX-SATREPS ដែលមានឈ្មោះជាផ្លូវការថា “ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ និងអនុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាកាត់បន្ថយការបំភាយ ខ្សឹនមេតានកាត់កាយចេញពី វាលស្រែតាមរយៈការបង្កើតឱ្យមានព័ន្ធស្រោចស្រព និងគ្រប់គ្រងទឹកខ្នាតធំនៅភាគខាងលិចទន្លេសាប ” បានគាំទ្រដល់កិច្ចខិតខំប្រែប្រួលរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងការកាត់បន្ថយការបំភាយខ្សឹនមេតានកាត់កាយចេញពីវាលស្រែខណៈដែរនៅតែបន្តរក្សានូវផលិតភាព និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន។

ការពង្រឹងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវរបស់អ្នកស្រាវជ្រាវកម្ពុជានៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ជាមួយនឹងការផ្សព្វផ្សាយដល់កសិករអំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកសម្រាប់ការកាត់បន្ថយការបំភាយខ្សឹនមេតាន បានទទួលជោគជ័យតាមរយៈកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយរដ្ឋាភិបាលមូលដ្ឋានក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់។



តាមរយៈការផ្សារភ្ជាប់រវាងការស្រាវជ្រាវ និងការអនុវត្ត គម្រោង RiceGX-SATREPS បានចូលរួមចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ដល់អាកាសធាតុ និងរួមចំណែកក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រកសិកម្មប្រកបដោយចីរភាពរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ នេះបង្ហាញឱ្យឃើញពីអនាគតមួយ ដែលដំណាំស្រូវរបស់កម្ពុជា មិនត្រឹមតែជាប្រសព្វលំដាប់ វិបុលភាពជាតិប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែក៏ជាផ្នែកមួយនៃដំណោះស្រាយសកលចំពោះបញ្ហាអាកាសធាតុផងដែរ។

ផ្នែកកសិកម្ម  
ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

វាលស្រែលិចទឹក គឺជាប្រភពចម្បងនៃការបំភាយខ្សឹនមេតាន ហើយខ្សឹនមេតាននេះជះឥទ្ធិពលដល់អាកាសធាតុ ខ្លាំងជាងខ្សឹនកាបូនឌីអុកស៊ីតដល់ទៅ ២៥ដង ដែលចូលរួមចំណែកខ្ពស់ដល់ការបំភាយរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ ដោយចូលរួមអនុវត្តគម្រោង JIRCAS<sup>2</sup> សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជាចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០២៤ ក្រោមការគាំទ្រពីចែក និង JST<sup>3</sup> គម្រោងនេះ បាននាំយកនូវបច្ចេកទេសពន្លឺចន្លាស់ និងបង្កោក (AWD) ដោយផ្តល់វត្ថុសូត-សើម ដើម្បីកាត់បន្ថយខ្សឹនមេតានដល់ទៅ ៥០%ដោយមិនបាត់បង់ទិន្នផល ឬ ត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកបន្ថែម។ វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងគមនាគមន៍ត្រូវបានប្រើប្រាស់ ដើម្បីផ្សារភ្ជាប់កសិករ អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងមន្ត្រីពាក់ព័ន្ធដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តលើការគ្រប់គ្រងទឹក ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យច្បាស់លាស់តាមរយៈស្ថានីយ៍ត្រួតពិនិត្យ អាកាសយានគ្មានមនុស្សបើក (ជ្រូន) និង ឧបករណ៍ MRV<sup>4</sup> សម្រាប់ឥណទានកាបូន។

<sup>1</sup> SATREPS: កម្មវិធីណាវាគ្នាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព  
<sup>2</sup> JIRCAS: មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិជប៉ុនសម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម  
<sup>3</sup> JST: ទីភ្នាក់ងារវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាជប៉ុន  
<sup>4</sup> MRV: ការវាស់វែង ការវាយការណ៍ ការផ្ទៀងផ្ទាត់

## ទំព័រ ទី២ និង៣ ព័ត៌មានអំពី គម្រោង



វិធីសាស្ត្រនៅខេត្តស្វាយរៀង

## ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងសំរាមក្នុង រាជធានីភ្នំពេញ



វិធីបុត្រលេខា

## ការពង្រឹងអនាគតប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រកម្ពុជាតាមរយៈឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលដោយមន្ត្រីសមាគមគ្រួសារជនជនទឹក និងឧតុនិយម

<sup>1</sup> SATREPS: កម្មវិធីណាវាគ្នាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព  
<sup>2</sup> JIRCAS: មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិជប៉ុនសម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម  
<sup>3</sup> JST: ទីភ្នាក់ងារវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាជប៉ុន  
<sup>4</sup> MRV: ការវាស់វែង ការវាយការណ៍ ការផ្ទៀងផ្ទាត់

## ព័ត៌មានស្តីពីគម្រោង

ភាគ២ ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

### ចែក ក្នុងវិស័យទឹកស្អាត

### ចែករួមចំណែកដល់ប្រជាជនក្នុងក្រុងស្វាយរៀងដើម្បីទទួលបាន

### ទឹកស្អាតប្រើ ប្រាស់ ១០០ភាគរយ



ពិធីសម្ពោធនៅខេត្តស្វាយរៀង

គម្រោងពង្រីកសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ខេត្តស្វាយរៀង គឺជាគម្រោងមួយក្នុងចំណោមគម្រោង ហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងរបស់រដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិរបស់ជប៉ុន (ចែក)។ គម្រោងនេះត្រូវបានប្រារព្ធពិធីបញ្ចុះបឋមសិលានាខែមេសា ឆ្នាំ២០២៤ ហើយការសាងសង់ត្រូវបានបញ្ចប់ជាស្ថាពរក្នុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៥។ គម្រោងមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងវិញនូវស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនក្នុងក្រុងស្វាយរៀងតាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងវិញ នូវសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ដោយគម្រោងបានសាងសង់ ស្ថានីយ៍បូមទឹកនៅដែលមានសមត្ថភាព ៧,៤៨០ម<sup>៣</sup> ក្នុងមួយថ្ងៃ កម្រិតបំពង់មេនាំទឹកនៅប្រវែង ២.៩ គ.ម រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អាតដែលមានសមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាត ៦,៨០០ម<sup>៣</sup> ក្នុងមួយថ្ងៃបណ្តាញចែកចាយប្រវែង ១១០ គ.ម និងដាក់តំណទឹកស្អាតចំនួន ៣៧៥ជួនគ្រួសារក្រីក្រ។ ទំហំហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងពីរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈចែកមានចំនួន ៣,៩៨៦ លានយ៉េនបន្ទាប់ពីការដាក់ឱ្យដំណើរការរោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អាតនេះសមត្ថភាពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាភិបាលស្វាយរៀង និងកើន

ដល់២២,៦០០ម<sup>៣</sup> ក្នុងមួយថ្ងៃ បណ្តាញចែកចាយទឹកស្អាតកើនឡើងដល់ ២៣៦,៦៤ គ.ម ហើយនឹងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនដល់ប្រជាជន ១១៧,៥៣០នាក់ក្នុងក្រុងស្វាយរៀង និងផ្នែកខ្លះនៃស្រុកស្វាយរៀង។

គម្រោងនេះត្រូវបានប្រារព្ធពិធីសម្ពោធដាក់ដំណើរការជាផ្លូវការក្រោមអធិបតីដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់សម្តេចហាយហ៊ុនធីត ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង ឯកឧត្តម អ៊ុកិណូ អាត់ស៊ីស៊ី ឯកអគ្គរាជទូត វិសាមញ្ញ និងពេញសមត្ថភាពរបស់ប្រទេសជប៉ុនប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។



ពិធីសម្ពោធនៅខេត្តស្វាយរៀង

ជាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដ៏សំខាន់មួយនៅក្នុងវិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ចែកតែងតែប្រកាន់ភ្ជាប់នូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ក្នុងការពង្រឹងភាពជាដៃគូជាយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេលយូរជាមួយរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ផ្នែកទឹកស្អាត  
ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

### ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងសំណង់ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ

### ចែកគាំទ្រផែនការមេសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងសំណង់ទីប្រជុំជនប្រកបដោយចីរភាព

ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ នៃប្រទេសជប៉ុន (ចែក) ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាននៃប្រទេសកម្ពុជា និងរដ្ឋបាលរាជធានីភ្នំពេញ (PPCA) បានចាប់ផ្តើម អនុវត្តគម្រោងថ្មីមួយដើម្បីគាំទ្រការរៀបចំ អភិវឌ្ឍន៍ផែនការមេសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងសំណង់រឹងទីប្រជុំជននៅក្នុងតំបន់រាជធានីភ្នំពេញ។ គម្រោងនេះនឹងត្រូវអនុវត្តរយៈពេលប្រមាណ ២៤ខែចាប់ពីខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៦ ដល់ខែមករា ឆ្នាំ ២០២៨។ តាមរយៈគម្រោងថ្មីនេះ ចែក នឹងគាំទ្រដល់ការធ្វើការងារស្វែងរកសមត្ថភាពគ្រប់គ្រងសំណង់បច្ចុប្បន្នមានការប្រមូល និងការដឹកជញ្ជូនទីតាំងស្ថានីយ៍ធ្លេរ និងទីលានចាក់សំណល់រឹងដោយជួយកំណត់សកម្មភាពបន្ទាន់នៅកន្លែងដែលមានតម្រូវការ។

គម្រោងនេះ ក៏នឹងរៀបចំផែនការយ៉ាងលម្អិតដែលគ្របដណ្តប់ការប្រមូល និងការដឹកសំណង់ចោតចែងសំណង់រឹងមកជុំវិញ ការផ្សព្វផ្សាយ ៣R ការរៀប ចំស្ថាប័ន និងច្បាប់ ការធ្វើផែនការហិរញ្ញវត្ថុ និងការរៀបចំការបិទទីលានចាក់សំណល់រឹងដែលមានស្រាប់ ។ នៅក្នុងដំណាក់កាលដំបូង ចែក នឹងជួយដល់ក្រសួងបរិស្ថានក្នុងការរៀបចំបញ្ចប់ អនុវត្ត និងផ្សព្វផ្សាយផែនការមេនេះ។ គម្រោងនេះត្រូវបានរំពឹងថានឹងចូលរួមចំណែកក្នុងការបង្កើត បរិស្ថានទីប្រជុំជនស្អាត និងការគ្រប់គ្រងសំណល់រឹងនៅក្នុងតំបន់ ទីក្រុងភ្នំពេញប្រកបដោយចីរភាព។

ផ្នែកបរិស្ថាន  
ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

ទំព័រ ២

## JICA IN THE MEDIA

Japan backs digital education in Cambodia with ICT support for teacher training  
<https://www.phnompenhpost.com/national/japan-backs-digital-education-in-cambodia-with-ict-support-for-teacher-training>

The Phnom Penh Post  
27 February 2026

MPWT, JICA explore ways to strengthen logistics resilience  
<https://www.khmer-timeskh.com/501862579/mpwt-jica-explore-ways-to-strengthen-logistics-resilience/>

The Khmer Times  
16 March 2026

Sihanoukville container throughput jumped one-third in 2025  
<https://www.phnompenhpost.com/business/sihanoukville-container-throughput-jumped-one-third-in-2025>

The Phnom Penh Post  
24 March 2026

PAS new terminal exceeds 60% completion  
<https://www.khmer-timeskh.com/501868404/pas-new-terminal-exceeds-60-completion/>

The Khmer Times  
26 March 2026

Japanese support sought for capital water treatment plants  
<https://www.phnompenhpost.com/business/japanese-support-sought-for-capital-water-treatment-plants->

The Phnom Penh Post  
27 March 2026

JICA funds water treatment plant expansion in Phnom Penh  
<https://www.khmer-timeskh.com/501871374/jica-funds-water-treatment-plant-expansion-in-phnom-penh/>

The Khmer Times  
31 March 2026

# ព័ត៌មានស្តីពីគម្រោង

ភាគ២ ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

ការពង្រឹងអនាគតប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រកម្ពុជាតាមរយៈឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទំព័រ ៣

## ការអនុវត្តស្តង់ដារនៃប្រព័ន្ធបច្ចេកទេសដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទូទាំងប្រទេស



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលដោយមន្ត្រីសមាគមភីក្រស្តង់ដារធនធានទឹក និងឧតុនិយម

វិស័យកសិកម្មនៅតែជាសសសសសនៃសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ដែលជួយគាំទ្រដល់ជីវភាពរស់នៅតាមជនបទ និងសន្តិសុខស្បៀងអាហារជាតិ។ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងប្រព័ន្ធដោះទឹកគ្រប់គ្រាន់ គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ ស្ថិរភាពផលិតកាតកសិកម្ម និងជីវភាពរស់នៅតាមជនបទ។ ខណៈពេលដែលក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមបានបន្តវឌ្ឍនភាពស្ថានភាពឡើងវិញ នូវប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទូទាំងប្រទេស កង្វះខាតឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយចំនួន បានបង្កើតជាបញ្ហាប្រឈមដែលធ្វើឱ្យមានភាពមិនស៊ីសង្វាក់នៃគុណភាពប្រព័ន្ធបច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រង ទឹកមិនមានប្រសិទ្ធភាព ព្រមទាំងនាំឱ្យមានបន្ទុកថែទាំខ្ពស់ទៀតផង។

ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាប្រឈមទាំងនេះ គម្រោងរៀបចំស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ គម្រោង NaSDeP ត្រូវបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តនៅខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ តាមរយៈកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (ចែក) ។ បន្ទាប់ពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្នែកបច្ចេកទេសយ៉ាងលម្អិតអស់រយៈពេលបួនឆ្នាំកន្លងមក គម្រោងត្រូវបានបញ្ចប់ដោយជោគជ័យនៅខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦ ដែលនេះគូសបញ្ជាក់អំពីសមិទ្ធផលសំខាន់មួយក្នុងការពង្រឹងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររបស់ប្រទេសកម្ពុជា។

សមិទ្ធផលស្នូលរបស់គម្រោង NaSDeP គឺជាការរៀបចំឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលមានសមាសភាគសំខាន់ៗចំនួនបីរួមមាន៖ ឯកសារលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ និងសៀវភៅបទដ្ឋានបច្ចេកទេសសម្រាប់ការ

សិក្សាបណ្តុះបណ្តាលដោយមន្ត្រីសមាគមភីក្រស្តង់ដារធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងការងារប្រឡាយ និងគំនូសប្លង់បច្ចេកទេសសម្រាប់ការងារប្រឡាយ។ ដោយរៀបចំឡើងយោងតាម លក្ខណៈស្តង់ដាររបស់ប្រទេសជប៉ុន និងស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ឯកសារនេះបានផ្តល់នូវក្របខណ្ឌមួយដែលមានភាពស៊ីសង្វាក់ ភាពជាក់ស្តែង និង ស្តង់ដារ រៀបចំប្លង់បច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។ នៅចុងឆ្នាំ២០២៤ ឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រត្រូវបានអនុម័តជាបណ្តោះអាសន្នដោយ គណៈកម្មាធិការតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យដែលបានត្រួតត្រាយនូវក្នុងការទទួលបានប្រកាសជាផ្លូវការដោយរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ទូទាំងប្រទេសនាពេលខាងមុខ។

ក្រៅពីលទ្ធផលបច្ចេកទេសគម្រោងNaSDeP បានផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់យ៉ាងខ្លាំងទៅលើ ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព និងការពង្រឹងស្ថាប័ន។ក្នុងរយៈពេលអនុវត្តគម្រោង



ការចុះសិក្សាដល់ទីតាំងលើសំណង់ធារាសាស្ត្រដែលមានស្រាប់

វិស្វកម្មប្រមាណជាង ៣០០នាក់មកពីក្រសួង និងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមតាមបណ្តាលខេត្តនានា បានចូលរួមក្នុង វគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល វគ្គបណ្តុះបណ្តាលវិស្វកម្ម និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលក្រៅប្រទេស ទាំងនៅប្រទេសជប៉ុន និងប្រទេសទីបីផ្សេងទៀត។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងនេះ បានពង្រឹងនូវសមត្ថភាពបច្ចេកទេសជាតិយ៉ាងគួរឱ្យកត់សំគាល់ និងលើកកម្ពស់ការចែករំលែកចំណេះដឹង ក្នុងការអនុវត្តប្លង់បច្ចេកទេសស្តង់ដារនៅគ្រប់ស្ថាប័នផងដែរ។

គម្រោងនេះ ក៏បានផ្តល់អទិភាពដល់ការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ តាមរយៈការរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ជាច្រើនវគ្គ និងការពិភាក្សាបច្ចេកទេស ក្រោមក្របខណ្ឌគណៈកម្មាធិការតាមដាន និងពិនិត្យ ដោយមានការចូលរួមពីស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល ស្ថាប័នអប់រំ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា។ វេទិកាទាំងនេះធានាថា ឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ បានឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីគោលនយោបាយជាតិ រួមបញ្ចូលលក្ខខណ្ឌជាក់ស្តែង និងលើកកម្ពស់សុខដុមនីយកម្មបច្ចេកសិទ្ធភាពផងដែរ។

ជាមួយនឹងការបញ្ចប់គម្រោង NaSDeP ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម កំពុងបោះជំហានឆ្ពោះទៅការអនុម័តឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនៅទូទាំងប្រទេស។ លទ្ធផលពីនេះទុកមានវិសាលភាពធំរួមមានការពង្រឹងគុណភាព និងអាយុកាលនៃសំណង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យគម្រោង ការកាត់បន្ថយចំណាយ លើការថែទាំការពង្រឹងការសម្របសម្រួលស្ថាប័ន ការបង្កើនផលិតភាពកសិកម្ម និងការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយចីរភាពនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា។

គម្រោង NaSDeP គឺជាគំរូល្អមួយបង្ហាញពីប្រសិទ្ធភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្នុងការបម្រុងស្តង់ដារបច្ចេកទេសទៅជាអត្ថប្រយោជន៍រយៈវែង សម្រាប់ប្រជាជន និងសហគមន៍ទូទាំងប្រទេស។ ឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលបានបង្កើតឡើងក្រោមគម្រោង NaSDeP មិនមែនគ្រាន់តែជាឯកសារបច្ចេកទេសប៉ុណ្ណោះទេ ឯកសារទាំងនេះបានបង្ហាញពី ចក្ខុវិស័យរួមមួយសម្រាប់ជំរុញឱ្យប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមាន ប្រសិទ្ធភាពជាងមុន ដែលនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់ទៅដល់ប្រជាជនកសិករ និងសហគមន៍កម្ពុជាក្នុងរយៈពេលវែងខាងមុខ។

ផ្នែកកសិកម្ម  
ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

## ព័ត៌មានអន្តរជាតិ

ភាគ២ ការិយាល័យចែកកម្ពុជា

### លោកប្រធានចែក តាណាកា បំពេញទស្សនកិច្ចនៅសហរដ្ឋអាមេរិក ទំព័រ ៤



ប្រធានចែក តាណាកា (ឆ្វេ) និងប្រធានអង្គការសហប្រជាជាតិ អង្គការសហប្រជាជាតិ Antonio Guterres

លោក តាណាកា អាគីហិកុ ប្រធានចែក បានអញ្ជើញ ទស្សនកិច្ច នៅទីក្រុងញូវយ៉ក សហរដ្ឋអាមេរិកចាប់ពីថ្ងៃទី២២ ដល់ថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ជាកន្លែងដែលលោកបានចូលរួមក្នុង ព្រឹត្តិការណ៍លើកខួបលើកទី៨០ នៃការបង្កើត ក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់អង្គការ សហប្រជាជាតិ (ECOSOC) និងបានជួប ជាមួយមន្ត្រីជាន់ខ្ពស់របស់អង្គការសហប្រជា ជាតិ។

(១).ការចូលរួមក្នុងព្រឹត្តិការណ៍លើកខួបលើក ទី៨០ នៃការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ច និង សង្គមរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ នៅថ្ងៃទី២៣ ខែមករា លោកប្រធានចែក

បានចូលរួមក្នុងព្រឹត្តិការណ៍ លើកខួបលើកទី ៨០ នៃ ECOSOC ដែលបានប្រារព្ធឡើង នៅ ទីស្នាក់ការកណ្តាលរបស់អង្គការសហ ប្រជាជាតិ។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះមានការពិភាក្សា អន្តរកម្មកម្រិតខ្ពស់ដោយផ្តោតលើការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាព និងការពង្រឹងពហុភាគី និយម។ លោកប្រធាន តាណាកា បានចូល រួមពិភាក្សា និងបានសង្កត់ធ្ងន់ថា ក្នុងចំណោម ភាពធនធានកាន់តែខ្លាំងឡើង នៃវិបត្តិស្មុគ ស្មាញដូចជាជម្លោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងអស្ថេរភាពសេដ្ឋកិច្ច សារៈសំខាន់នៃ សន្តិ សុខមនុស្សកាន់តែច្បាស់។លោកបានបញ្ជាក់ ពីបទពិសោធន៍យូរអង្វែងរបស់ចែក ក្នុងការ

លើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ អភិវឌ្ឍន៍ដែល ផ្តោតលើប្រជាជន ដែលមានគោលបំណង ពង្រឹងសមត្ថភាពបុគ្គល និងការពារសេចក្តី ថ្លៃថ្នូររបស់មនុស្ស។ លោកបានគូសបញ្ជាក់ ពីសារៈសំខាន់នៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍ ដែលប្រក្រតីយទស្សនវិជ្ជា នៃសន្តិសុខមនុស្ស ទៅជាសកម្មភាពជាក់ស្តែង។

(២).ជួបប្រជុំលោក Haoliang Xu សហការី រដ្ឋបាល នៃកម្មវិធី អភិវឌ្ឍន៍អង្គការសហ ប្រជាជាតិ (UNDP)

នៅក្នុងជំនួបរបស់លោកប្រធាន តាណាកា ជា មួយលោក Haolinang Xu សហការីរដ្ឋបាល នៃកម្មវិធី អភិវឌ្ឍន៍អង្គការសហប្រជាជាតិ លោកប្រធាន បានផ្លាស់ប្តូរទស្សនៈលើ យុទ្ធ សាស្ត្រពេលអនាគតរបស់ UNDP រួមទាំង ការឆ្លើយតបចំពោះ វិបត្តិស្មុគស្មាញ និងកិច្ច ខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីពង្រឹងភាពធន់ ក៏ដូចជា លើគោលគំនិតនៃសន្តិសុខមនុស្ស។

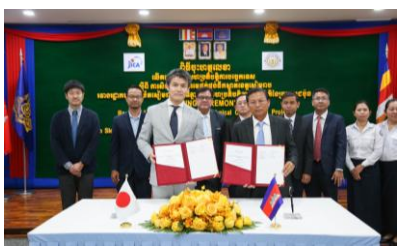


លោកប្រធានចែក តាណាកានៅក្នុងព្រឹត្តិការណ៍លើកខួបលើកទី៨០ (ECOSOC)

ផ្នែកទំនាក់ទំនងសាធារណៈ  
ព័ត៌មានលម្អិតសូមចុចលើតំណភ្ជាប់ខាងក្រោម៖  
[https://www.jica.go.jp/english/information/press/2025/20260210\\_11.html](https://www.jica.go.jp/english/information/press/2025/20260210_11.html)

### ការចុះហត្ថលេខាលើគម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស ស្តីពី ការសិក្សាផែនការមេផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតខេត្តសៀមរាប

ការរៀបចំផែនការទឹកស្អាតសម្រាប់ក្រុងទេសចរណ៍ដែលជាទីតាំងប្រតិភូភូមិ ពិភពលោកអង្គរ



ពិធីចុះហត្ថលេខា

នៅថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ជប៉ុន (ចែក) បានចុះហត្ថលេខាលើកំណត់ហេតុនៃ ការពិភាក្សាជាមួយរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជានៅ ខេត្តសៀមរាបសម្រាប់ " គម្រោងការ បង្កើតផែនការមេផ្គត់ផ្គង់ទឹកខេត្តសៀមរាប "

ដែលជាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស សម្រាប់ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍។ ពិធីហត្ថលេខាត្រូវបានផ្តល់ឱ្យ រវាង ឯកឧត្តម បាវ សេងឡា អគ្គនាយករដ្ឋាករ ទឹកស្អាតស្វ័យគ្រប់គ្រង និងលោក សានុយ កា ហ៊ុមម៉ាសា ប្រធានតំណាងការិយាល័យចែក កម្ពុជា។ គម្រោងនេះពាក់ព័ន្ធនឹង ការបង្កើត ផែនការមូលដ្ឋាន (ផែនការមេ) សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ផ្គត់ផ្គង់ទឹករហូតដល់ឆ្នាំ២០៥០នៅខេត្តសៀមរាប ដែលជា ទីក្រុងទេសចរណ៍ដែលមានតំបន់បេតិក ភណ្ឌពិភពលោកអង្គរ ដែលផ្តោតលើអង្គរវត្ត និង ធ្វើការសិក្សាលទ្ធភាព សម្រាប់គម្រោងអទិភាព។

[https://www.jica.go.jp/english/information/press/2025/20260206\\_14.html](https://www.jica.go.jp/english/information/press/2025/20260206_14.html)

### ទំនាក់ទំនងយើង

ព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មានពីកម្ពុជា គឺជាព្រឹត្តិប័ត្រប្រចាំសប្តាហ៍ ដែលផ្តោតលើទស្សនវិស័យអន្តរជាតិរបស់ចែក និង ការរួមចំណែករបស់ខ្លួនក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចក្នុង ស្រុក។ ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាននេះរៀបរាប់អំពីការងាររបស់ ចែកក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ការិយាល័យចែកប្រចាំនៅកម្ពុជា  
ជាន់ទី ១៦&១៧, អាគារ Keystone, #១៤៦ មហាវិថី ព្រះនរោត្តម រាជធានីភ្នំពេញ  
ទូរស័ព្ទ៖ +855-(0) 23-238 050  
អ៊ីម៉ែល៖ [cm\\_oss\\_rep@jica.go.jp](mailto:cm_oss_rep@jica.go.jp)

ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (ចែក) គឺជាទីភ្នាក់ងារជំនួយទ្វេភាគីធំជាងគេបំផុតនៅ លើពិភពលោកដែលផ្តល់នូវជំនួយផ្សេងៗគ្នាជាច្រើន ទម្រង់នៅប្រទេសជាង ១៥០ ជុំវិញពិភពលោក។

ស្វែងរកយើងនៅទីនេះ៖  
គេហទំព័រ រូបសម្តែង