



# សន្និបាតកម្មកសិកម្មប្រលងលក់ការងារ

## ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និង ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

### ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា អាជ្ញាធរទន្លេសាប

## លទ្ធផលការងារមជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធជាវាសាស្ត្រ ឧតុនិយម ប្រចាំ២០២៤ និងទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

## មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធជាវាសាស្ត្រ ឧតុនិយម





# មាតិកា

១. លទ្ធផលការងារសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤

ក. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ខ. ការបណ្តុះបណ្តាល

គ. ការសហការជាមួយគម្រោងសហប្រតិបត្តិការ

២. បញ្ហាប្រឈម

៣. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

៤. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥



# សេចក្តីផ្តើម

មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឧតុនិយម ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយអនុក្រឹត្យលេខ១៤៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៦ ជាសមិទ្ធិផលដែលកើតចេញពីគម្រោង សហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស រវាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ជាមួយទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (JICA) តាំងពីឆ្នាំ២០០១ មក។





# ១. លទ្ធផលការងារសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ ២០២៤

## ក. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ធ្វើការតម្លើងឧបករណ៍តម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវ វាស់ដោយដៃ ចំនួន ៤កន្លែង( ២កន្លែង នៅខេត្តព្រៃវែង និង ២កន្លែងទៀត នៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ។
- ការកត់ត្រាទិន្នន័យតម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវ នៅខេត្តតាកែវ ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តកំពង់ធំ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តសៀមរាប ខេត្តព្រៃវែង ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ចាប់ពី ពាក់កណ្តាលខែកុម្ភៈ រហូតដល់ពាក់កណ្តាលខែធ្នូ។
- ការជួសជុល និងថែទាំបុស្ត័តម្រងទឹកភ្លៀងលើកទី១ នៅក្នុងខែឧសភា និងលើកទី២ ក្នុងខែតុលា។





# តារាងសង្ខេបលទ្ធផលសិក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យតម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវ ( ពីខែ មករា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ - ២០២៤ )

តារាងសង្ខេបលទ្ធផលសិក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យតម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវ  
( ពីខែ មករា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ - ២០២៤ )

ល.រ	ខេត្ត/តំបន់	ឈ្មោះស្ថានីយ៍	តម្លៃមធ្យមតម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវក្នុង១ថ្ងៃ(១រដូវដាំដុះ)										រយៈពេលស្រោចស្រព	ឆ្នាំសិក្សា	រដូវដាំដុះ	រយៈពេលសិក្សា (ឆ្នាំ)	លទ្ធផល (%)	ផ្សេងៗ
			ឆ្នាំ ២០២០		ឆ្នាំ ២០២១		ឆ្នាំ ២០២២		ឆ្នាំ ២០២៣		ឆ្នាំ ២០២៤							
			មម/ថ្ងៃ	ល/វិ/ហ	មម/ថ្ងៃ	ល/វិ/ហ	មម/ថ្ងៃ	ល/វិ/ហ	មម/ថ្ងៃ	ល/វិ/ហ	មម/ថ្ងៃ	ល/វិ/ហ						
១	តាកែវ	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	12.9	1.5	-	-	10.5	1.2	9.8	0.9	X	X	សីហា-វិច្ឆិកា	2020-2023	វស្សា	៣	១០០%	បញ្ចប់
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	18.2	2.1	12.7	1.5	ធ្នូ-កុម្ភៈ	2022-2024	ប្រាំង	៣	១០០%	
២	ស្វាយរៀង	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	9.7	1.12	7.8	0.9	9.3	1.1	8.7	1.0	X	X	ឧសភា-កក្កដា	2021-2023	ប្រាំង	៣	១០០%	បញ្ចប់
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	13.5	1.6	8.9	1.0	8.3	1.0	កញ្ញា-វិច្ឆិកា	2022-2024	វស្សា	៣	១០០%	
៣	រោងចក្រស្រែ	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	9.3	1.1	-	-	9.8	1.1	9.4	1.1	X	X	កក្កដា-សីហា	2020-2023	វស្សា	៣	១០០%	បញ្ចប់
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	7.4	0.9	13.1	1.5	9.5	1.1	កក្កដា-ធ្នូ	2022-2024	វស្សា	៣	១០០%	
៤	កំពង់ធំ	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	13.3	1.5	-	-	14.7	1.7	10.5	1.2	X	X	មេសា-មិថុនា	2020-2023	វស្សា	៣	១០០%	បញ្ចប់
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	9.8	1.1	10.3	1.2	មីនា-មិថុនា	2023-2025	ប្រាំង	៣	១០០%	
៥	កំពង់ចាម	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	-	-	-	-	-	-	10.3	1.2	6.9	0.8	ធ្នូ-កុម្ភៈ	2023-2025	ប្រាំង	៣	១០០%	
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	9.6	1.1	9.6	1.1	តុលា-ធ្នូ	2023-2025	វស្សា	៣	១០០%	
៦	សៀមរាប	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	1.4	សីហា-វិច្ឆិកា	2023-2025	វស្សា	៣	១០០%	
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-2025	ប្រាំង	៣	កំពុងបន្ត
៧	ព្រៃវែង	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	1.2	សីហា-វិច្ឆិកា	2024-2026	វស្សា	៣	១០០%	
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2026	ប្រាំង	៣	កំពុងបន្ត
៨	បន្ទាយមានជ័យ	ស្ថានីយ៍ទី១(F-I)	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	1.6	កក្កដា-តុលា	2024-2026	វស្សា	៣	១០០%	
		ស្ថានីយ៍ទី២(F-II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2026	ប្រាំង	៣	កំពុងបន្ត

កំណត់សំគាល់:  
 F-I : វ័ស្សទី១  
 F-II : វ័ស្សទី២  
 ល/វិ/ហ: លីត្រ / វិនាទី / ហិកតា

# ខ. ការបណ្តុះបណ្តាល



## ▪ បណ្តុះបណ្តាលក្នុងប្រទេស

រូបភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដោយថវិកាជាតិ

ឆ្នាំ២០២៤ នេះ មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឧតុនិយម បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិ និងមន្ត្រីមន្ទីរតាមបណ្តាខេត្តបាន ចំនួន ៦ វគ្គដែលក្នុងមួយវគ្គមានចំនួន៣០នាក់ សរុបបានចំនួន ១៨០នាក់ ។

- ១. ការសិក្សាគ្រោងប្លង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ២. ការគ្រប់គ្រង និងត្រួតពិនិត្យការងារសាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ៣. ការចូលរួមរបស់កសិករក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ៤. ការសិក្សាតម្រូវការទឹកសម្រាប់ដំណាំស្រូវ
- ៥. កិច្ចដំណើរការ និងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ៦. គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការបង្កើត និងកិច្ចដំណើរការនៃគណៈកម្មាធិការខេត្តគ្រប់គ្រងអាងស្ទឹង ។



▪ **បណ្តុះបណ្តាល/សិក្ខាសាលា ក្រៅប្រទេស**

១- បញ្ជូនមន្ត្រីចំនួន ៥រូប ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រនៅប្រទេសជប៉ុនចាប់ពីថ្ងៃទី៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ ដល់ថ្ងៃទី ២៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤។

២- បញ្ជូនមន្ត្រីចំនួន ១រូបចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមបញ្ចូល ដោយនិរន្តរភាព (Sustainable Inclusive Irrigation) នៅប្រទេសតន់ស្សា នីយ៉ា ចាប់ពីថ្ងៃទី១-៤ ខែកក្កដាឆ្នាំ២០២៤។



រូបភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសតន់ស្សានីយ៉ា

▪ **បណ្តុះបណ្តាល/សិក្ខាសាលា ក្រៅប្រទេស**

៣- បញ្ជូនមន្ត្រីចំនួន ២រូបចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការចែក  
រំលែកចំណេះដឹង និងការកសាងសម្ព័ន្ធភាពសម្រាប់កសិកម្ម និង  
ទឹក ព្រមទាំងកិច្ចដំណើរការ និងការគ្រប់គ្រងហេដ្ឋារចនា  
សម្ព័ន្ធកសិកម្ម ( Agricultural Water and Agricultural  
Infrastructure Operation and Management) ចាប់ពី  
ថ្ងៃទី១២ ដល់ ថ្ងៃទី២១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤នៅប្រទេសកូរ៉េ។



រូបភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសកូរ៉េ





# គ. ការសហការជាមួយគម្រោងសហប្រតិបត្តិការ

មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឧតុនិយម បានសហការជាមួយគម្រោងសហប្រតិបត្តិការ បច្ចេកទេសសម្រាប់ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីលើវិស័យធនធានទឹកជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍនានារួមមាន៖

១

JWA តម្លើងឧបករណ៍ (Paddich) ដើម្បីសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័ន មេតាន និងការបង្កើនទិន្នផលស្រូវដោយវិធីសាស្ត្រស្រោចស្រពពន្លឺ និងបង្ហោកនៅប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ លំហាចស្ថិតក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។

២

JICA ចូលរួមជាសមភាគីគម្រោងស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ (ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងប្រព័ន្ធដោះ ទឹក) ដែលមានរយៈពេល៤ ឆ្នាំ គឺចាប់ពីខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ - ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៦ ដោយបានចូលរួមជា គ្រូបង្គោល ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិ និងមន្ត្រីមន្ទីរតាមបណ្តាខេត្តបានចំនួន៥ លើក។

៣

CP-P14 & CP-P28 គម្រោងស្តារឡើងវិញប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងដោះទឹក ភាគនារតីរាជធានីភ្នំពេញ ដោយមានចូលរួមសហការជាមន្ត្រីអង្គភាពគ្រប់គ្រងគម្រោង (មន្ត្រី PMU) ។



# គ.១. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ការតម្លើងឧបករណ៍ (Paddich) ជាវិធីសាស្ត្រដោយប្រើបច្ចេកទេសពន្លឺច និងបង្ហាញទៅតាមការលូតលាស់របស់ដំណាំស្រូវ នៅក្នុងស្រែពិសោធន៍ដើម្បីពិនិត្យតាមដានការបំបាយឧស្ម័នមេតាន និងទិន្នផលស្រូវ( គម្រោងសហប្រតិបត្តិការ (JWA) ។



# គ.២. វគ្គបណ្តុះបណ្តាល

ស្តីពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់បណ្តុំសំណង់មេ ( សំណង់ក្បាលហុងទឹក ) និងការងារប្រឡាយ ( គម្រោងសហប្រតិបត្តិការជាមួយ JICA ) ។





## ២. បញ្ហាប្រឈម

- ពុំទាន់មានបន្ទប់សម្រាប់រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានត្រឹមត្រូវ
- ការផ្តល់ថវិការសម្រាប់រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាល នៅមានកំរិត និងពុំទាន់ពេលវេលា
- សមត្ថភាព និងចំនួនមន្ត្រីបច្ចេកទេស របស់មន្ត្រីមជ្ឈមណ្ឌលនៅមានកំរិត
- មន្ត្រីបច្ចេកទេស មួយចំនួនមានវ័យចំណាស់ និងចូលនិវត្តន៍បណ្តើៗចាប់ពីឆ្នាំ២០២៦  
ខាងមុខនេះទៅ
- មុខតំណែងសំខាន់ៗសម្រាប់អនុវត្តការងារប្រចាំថ្ងៃនៅទំនេរ (មិនទាន់មានការ  
តែងតាំង)។



### ៣. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

- ទោះបីជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ ក៏មជ្ឈមណ្ឌលបានខិតខំពុះពារជំនះ រាល់បញ្ហាប្រឈមខាងលើ ព្រមទាំងសម្រេចលទ្ធផលបានតាមផែនការដែលបានគ្រោងទុក។
- មជ្ឈមណ្ឌលនឹងបន្តខិតខំ ជំរុញបន្ថែមក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពរបស់មន្ត្រី ព្រមទាំងហាការជាមួយ គម្រោងសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេស និងស្រាវជ្រាវនានាបន្ថែមទៀតក្នុងការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់ មន្ត្រីក្នុងមជ្ឈមណ្ឌល ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធនធានទឹកក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ឆ្នាំ២០៣០ ក្លាយជាប្រទេសចំណូលមធ្យមកំរិតខ្ពស់ និងឆ្នាំ ២០៥០ ក្លាយជាប្រទេសចំណូលខ្ពស់។



# ៤. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

## ក- សិក្សាវាស់តម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវនៅតាមបណ្តាខេត្ត ( Direct Method )

- ធ្វើការដំឡើង ឧបករណ៍តម្រូវការទឹករបស់ដំណាំស្រូវវាស់ដោយដៃ នៅខេត្តកណ្តាលចំនួន ១កន្លែង និងខេត្តកំពង់ស្ពឺចំនួន ២កន្លែង និងបន្តប្រមូលទិន្នន័យតាមខេត្ត ខេត្តកំពង់ធំ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តសៀមរាប ខេត្តព្រៃវែង ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តកណ្តាល និងខេត្តកំពង់ស្ពឺ។



## ខ- ការងារបណ្តុះបណ្តាល

- គ្រោងនឹងបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ចំនួន ៦វគ្គ លើប្រធានបទដូចខាងក្រោម

### ១

#### បណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ជាតិ

- ១- វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការសិក្សាឋានលេខា ប្រព័ន្ធជាវាសាស្ត្រ តាមប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ (GIS)
- ២- វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី កិច្ចដំណើរការ និងការថែទាំប្រព័ន្ធជាវាសាស្ត្រ
- ៣- គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការបង្កើត និងកិច្ចដំណើរការនៃគណៈកម្មាធិការខេត្តគ្រប់គ្រងអាងស្ទឹង។

### ២

#### បណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ

- ស្តីពីការចូលរួមគ្រប់គ្រង និងថែទាំប្រព័ន្ធជាវាសាស្ត្រដល់កសិករខេត្តគោលដៅរួមមាន៖
- ១- សហគមន៍លំហាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
  - ២- សហគមន៍វត្តជ្រៃ ខេត្តពោធិ៍សាត់
  - ៣- សហគមន៍រាមគន់ ខេត្តបាត់ដំបង។



# គ.ការសហការជាមួយគម្រោងសហប្រតិបត្តិការ

បន្តសហការជាមួយគម្រោងសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសសម្រាប់ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីលើវិស័យធនធានទឹក (គម្រោងរៀបចំស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងដោះទឹក គម្រោង JWA និងគម្រោង CP-P14 & CP-P28 )

**១** បន្តសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័ន មេតាន និងការបង្កើនទិន្នផលស្រូវដោយវិធីសាស្ត្រស្រោចស្រព ពន្លឺច និងបង្ហោកនៅប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ លំហាច ស្ថិតក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (គម្រោងសហប្រតិបត្តិការជាមួយ JWA ) ។

**២** បន្តចូលរួមជាសមភាគគម្រោងរៀបចំស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ (ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងប្រព័ន្ធដោះទឹក) ជា គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសរបស់ JICA ជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមរហូតដល់ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៦ និងគម្រោង CP-P14 & CP-P28 បន្តទៀត។

**៣** តាមរយៈគម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសជាមួយ JICA ខិតខំព្យាយាមបញ្ជូនមន្ត្រីទៅបណ្តុះបណ្តាលនៅ ក្រៅប្រទេសបន្តទៀត។



សូមអរគុណ  
THANK YOU

