



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MINISTRY OF INDUSTRY, SCIENCE,
TECHNOLOGY & INNOVATION

របាយការណ៍សន្និបាត មូកសរុបលទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២៣ និងលើកទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២៤





របាយការណ៍សន្និបាត
មូកសម្របលទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២៣
និងលើកទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២៤

មាតិកា

- I) សេចក្តីផ្តើម 1
- II) ក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងគតិយុត្តតាមវិស័យ9
- III) សមិទ្ធិផលសម្រេចបានឆ្នាំ២០២៣ 15
 - ១. វិស័យឧស្សាហកម្ម 15
 - ១.១. ការងារឧស្សាហកម្ម..... 15
 - ១.២. ការងារបច្ចេកទេស និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម.....22
 - ១.៣. ការងារកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម.....24
 - ១.៤. ការងារបង្កើនផលិតភាព.....27
 - ១.៥. ការងារគម្រោង និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូ28
 - ២. វិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម31
 - ២.១. ការងារចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម..... 31
 - ២.២. ការងារកសាងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត33
 - ២.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលក្នុង/ក្រៅប្រទេស33
 - ២.៤. ការងារគម្រោងជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍..... 34
 - ២.៥. ការងារអធិការកិច្ច និងពិគ្រោះយោបល់34
 - ២.៦. ការងារផ្សព្វផ្សាយ និងបោះពុម្ព.....35
 - ២.៧ ការងារស្រែអំបិល35
 - ៣. ការងារកសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព (K.E.)38
 - ៣.១. កម្មវិធីលើកកម្ពស់វប្បធម៌សហគ្រិនភាព..... 41
 - ៣.២. ការបង្កើនសមត្ថភាពសម្រាប់សហគ្រិន42
 - ៣.៣. កម្មវិធីបណ្តាញ និងទំនាក់ទំនងធុរកិច្ច43
 - ៣.៤. កម្មវិធីទីផ្សារ និងហិរញ្ញវត្ថុ.....44
 - ៤. ការងារអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ45

- ៥. វិស័យទឹកស្អាត46
 - ៥.១. ការងារទិន្នន័យទឹកស្អាតទូទាំងប្រទេស 48
 - ៥.២. ការងារកសាងផែនការ.....56
 - ៥.៣. ការងារបញ្ញត្តិកម្មទឹកស្អាត.....56
 - ៥.៤. ការងារគម្រោង និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍57
 - ៥.៥. ការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រោមច្បាប់58
- ៦. ការងារស្តង់ដាររូបនីយកម្ម បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធី វាយតម្លៃភាពអនុលោម58
 - ៦.១. ការងារព័ត៌មាន.....58
 - ៦.២. ការងារអភិវឌ្ឍស្តង់ដារ.....59
 - ៦.៣. ការងារវិញ្ញាបនបត្រកម្ម62
 - ៦.៤. ការងារបញ្ញត្តិកម្ម63
 - ៦.៥. ការងារពង្រឹងសមត្ថភាព.....64
 - ៦.៦. ការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ.....64
- ៧. ការងារមាត្រាសាស្ត្រ.....67
 - ៧.១. ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ.....67
 - ៧.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលា.....74
 - ៧.៣. ការងារសហប្រតិបត្តិការ.....74
- ៨. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា.....76
 - ៨.១. ការងារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារជាតិ និងអន្តរជាតិ ..76
 - ៨.២. ការអភិវឌ្ឍការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ប្រកបដោយបរិយាបន្ន77
 - ៨.៣. ការងារទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ78
 - ៨.៤. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដល់អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម (CABs) ..79
 - ៨.៥. ការគាំទ្រពាណិជ្ជកម្មជាតិ និងអន្តរជាតិ79
 - ៨.៦. ការងារបណ្តុះបណ្តាល.....80
 - ៨.៧. ការងារពង្រឹងស្ថាប័ន81
 - ៨.៨. ការងារផ្សព្វផ្សាយ81

៩. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ 82

៩.១. ការងារគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (វ.ប.ន) ... 82

៩.២. ការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា 82

៩.៣. ការងារគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វ.ប.ន 82

៩.៤. ការងារសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វ.ប.ន..... 83

៩.៥. ការងារតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ 84

៩.៦. ការងារគណៈកម្មាធិការសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន ... 84

៩.៧. ការងារក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វ.ប.ន.)..... 84

១០. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រស្ថានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ .. 87

១០.១. ការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ 87

១០.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាល ពិគ្រោះយោបល់ និងសិក្ខាសាលា 87

១០.៣. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ 88

១០.៤. ការងារជំរុញ និងផ្សព្វផ្សាយ 88

១០.៥. ការងារមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន..... 88

១១. ការងារកិច្ចការទូទៅ..... 91

១១.១. ការងាររដ្ឋបាល 91

១១.២. ការងារបុគ្គលិក..... 92

១១.៣. ការងារគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ..... 93

១១.៤. ការងារនីតិកម្ម 94

១១.៥. ការងារផែនការ ស្ថិតិ សហប្រតិបត្តិការ និងអាស៊ាន..... 95

១២. ការងារអគ្គាធិការរដ្ឋាន និងសវនកម្មផ្ទៃក្នុង..... 95

១៣. ការងារយេនឌ័រ 96

១៤. ការងារកែទម្រង់ 99

១៤.១. ការងារកែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ..... 99

១៤.២. ការងារកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ: 100

១៤.៣. ការងារកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ:..... 100

១៥. ការងារមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង 101

នវានុវត្តន៍រាជធានី-ខេត្ត 101

១៥.១. ការងារឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម 101

១៥.២. ការងារទឹកស្អាត..... 102

១៥.៣. ការងារស្តង់ដារ និងមាត្រាសាស្ត្រ 102

១៥.៤. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ 103

១៦. សកម្មភាពក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋាននៅតាមបណ្តា
រាជធានី-ខេត្ត..... 104

IV) បញ្ហាប្រឈម និងវិធានការដោះស្រាយ 107

V) ឱសដៅការងារអនុវត្តឆ្នាំ២០២៤..... 111

១. វិស័យឧស្សាហកម្ម 111

២. វិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម..... 111

៣. ការងារកសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព (K.E.) 112

៤. ការងារអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ 112

៥. វិស័យទឹកស្អាត..... 113

៦. ការងារស្តង់ដាររូបនីយកម្ម បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងការវាយតម្លៃភាពអនុលោម.. 113

៧. ការងារមាត្រាសាស្ត្រជាតិ..... 114

៨. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា 115

៩. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ 115

១០. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ 116

១១. ការងារកិច្ចការទូទៅ 116

១២. ការងារយេនឌ័រ..... 117

១៣. ការងារអគ្គាធិការរដ្ឋាន និងសវនកម្មផ្ទៃក្នុង..... 117

១៤. ការងារកែទម្រង់..... 117

VI) សេចក្តីសន្និដ្ឋាន 121

អក្សរកាត់

ក.ឧ.វ.ប.ន	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation (MISTI)
ក.ជ.វ.ប.ន	ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	National Council of Science, Technology and Innovation
ក.ស.ហ.វ	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ	Ministry of Economy and Finance (MEF)
គ.ជ.អ.ប	គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ	National Committee for Sub-national Democratic Development (NCDD)
ច.ប.ជ	ចុះបញ្ជីផលិតផល	Product Registration
ម.ម.ជ	មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ	National Metrology Center (NMC)
វ.ប.ន	វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	Science, Technology and Innovation
ACCMSME	គណៈកម្មាធិការសម្របសម្រួលអាស៊ានសម្រាប់សហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម	ASEAN Coordinating Committee on Micro, Small and Medium Enterprises
ACFS	ការិយាល័យជាតិនៃទំនិញកសិកម្ម និងស្តង់ដារចំណីអាហារ (ថៃ)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (Thailand)
AMMSTI	កិច្ចប្រជុំរដ្ឋមន្ត្រីអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	ASEAN Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation
APAC	ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់តំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក	Asia Pacific Accreditation Cooperation
APLMF	វេទិកានីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក	Asia Pacific Legal Metrology Forum
APMP	កម្មវិធីមាត្រាសាស្ត្រអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក	Asia Pacific Metrology Programme
APO	អង្គការផលិតភាពអាស៊ី	Asian Productivity Organization
ACCQ/W3	គណៈកម្មាធិការពិគ្រោះយោបល់អាស៊ានផ្នែកស្តង់ដារ និងគុណភាព (ក្រុមការងារទី៣)	ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality (Working Group 3)

ASEAN-EGM	ក្រុមអ្នកជំនាញការអាស៊ានលើផ្នែកមាត្រាសាស្ត្រ	ASEAN Expert Group on Metrology
BECL	មន្ទីរពិសោធន៍គណៈវិស្វកម្មកម្ពុជា	Board of Engineers Cambodia Laboratory
BEEP	កម្មវិធីសមមូលអប់រំកម្រិតមូលដ្ឋាន	Basic Education Equivalency Programme
BIPM	ការិយាល័យអន្តរជាតិទម្ងន់ និងរង្វាស់រង្វាល់	International Bureau of Weights and Measures
BLA-DSS	ការិយាល័យវាយតម្លៃទទួលស្គាល់មន្ទីរពិសោធន៍, នាយកដ្ឋានសេវាកម្មវិទ្យាសាស្ត្រ (ថៃ)	Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service (Thailand)
BoA	អង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ (វៀតណាម)	Bureau of Accreditation (Vietnam)
CABs	អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម	Conformity Assessment Bodies
CamDX	ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអាជីវកម្មតាមថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន	Cambodia Data Exchange
CAPRED	កម្មវិធីភាពជាដៃគូ កម្ពុជា អូស្ត្រាលី សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយភាពធន់	Cambodia Australia Partnership for Resilient Economic Development
CASCO	គណៈកម្មការផ្នែកវាយតម្លៃភាពអនុលោម	Committee on Conformity Assessment
CFMA	សមាគមអ្នកផលិតចំណីអាហារកម្ពុជា	Cambodia Food Manufacturer Association
CMS	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសាច់ប្រាក់	Cash Management System
CNAS	សេវាកម្មទទួលស្គាល់ជាតិចិន សម្រាប់ការវាយតម្លៃភាពអនុលោម	China National Accreditation Service for Conformity Assessment
COSTI	គណៈកម្មាធិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (អាស៊ាន)	Committee on Science, Technology and Innovation (ASEAN)
CS	ស្តង់ដារកម្ពុជា	Cambodia Standard
CSR	ទំនួលខុសត្រូវសង្គមរបស់សាជីវកម្ម	Corporate Social Responsibility

CWEA	សមាគមសហគ្រិនស្ត្រីកម្ពុជា	Cambodia Women Entrepreneurs Association	IAS	ស្ថាប័នផ្តល់សេវាវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិ (សហរដ្ឋអាមេរិក)	International Accreditation Service (United State)
DMSC	នាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រវេជ្ជសាស្ត្រ (ថៃ)	Department of Medical Sciences (Thailand)	ICT	បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានវិទ្យា និងទំនាក់ទំនង	Information Communication Technology
EASA	ទីភ្នាក់ងារសុវត្ថិភាពអាកាសចរណ៍សហភាពអឺរ៉ុប	European Union Aviation Safety Agency	IHAF	ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិផ្នែកផលិតផលហាឡាល	International Halal Accreditation Forum
ECOSOCC	ក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច និងវប្បធម៌	Economic, Social, and Cultural Council	ILAC	ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍	International Laboratory Accreditation Cooperation
EPO	អង្គការប្រកាសនីបត្រតក្កកម្មអឺរ៉ុប	European Patent Office	ISO/IEC	អង្គការអន្តរជាតិផ្នែកស្តង់ដាររូបនីយកម្ម/គណៈកម្មាធិការអេឡិចត្រូទិចនិកអន្តរជាតិ	International Organization for Standardization /International Electrotechnical Commission
ERIA	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវសេដ្ឋកិច្ចនៃអាស៊ាន និងអាស៊ីបូព៌ា	Economic Research Institute for ASEAN and East Asia	JAS-ZAN	ប្រព័ន្ធវាយតម្លៃទទួលស្គាល់រួមគ្នានៃប្រទេសអូស្ត្រាលី និងនូវវែលសេឡង់	The Joint Accreditation System of Australia and New Zealand
ESF	កម្មវិធីដោះស្រាយជំនួយប្រសើរឡើង	Enterprise Solution Finder	JICA	ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន	Japan International Cooperation Agency
FASMEC	សម្ព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសតូច និងមធ្យមកម្ពុជា	Federation of Association for Small and Medium Enterprises of Cambodia	K.E	សហគ្រិនខ្មែរ	Khmer Enterprise
FCM	សម្ភារប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយម្ហូបអាហារ	Food Contact Materials	KDI	វិទ្យាស្ថានអភិវឌ្ឍន៍កូរ៉េ	Korea Development Institute
FMIS	ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ	Financial Management Information System	KEAP	កញ្ចប់ជំនួយសហគ្រិនខ្មែរ	Khmer Enterprise Assistant Package
GEW	សប្តាហ៍សហគ្រិនសកល	Global Entrepreneurs Week	KPI	សូចនាករគន្លឹះអនុវត្តន៍ការងារ	Key Performance Indicators
GGGI	វិទ្យាស្ថានកំណើនបៃតងសកល	Global Green Growth Institute	LMC	កិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-ឡានឆាង	Mekong-Lancang Cooperation
GIZ	ទីភ្នាក់ងារអាណ្លឺម៉ង់សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ	Deutsche Gesellschaft für International Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	MLA	កិច្ចសម្រុះសម្រួលទទួលស្គាល់ពហុភាគី	Multilateral Recognition Arrangement
GMP	ការអនុវត្តផលិតកម្មល្អ	Good Manufacturing Practice	MRA	កិច្ចសម្រុះសម្រួលទទួលស្គាល់ទៅវិញទៅមក	Mutual Recognition Arrangement
HACCP	ការវិភាគភាពគ្រោះថ្នាក់ និងចំណុចត្រួតពិនិត្យចាំបាច់	Hazard Analysis and Critical Control Point	NATA	សមាគមជាតិនៃអាជ្ញាធរធ្វើតេស្ត (អូស្ត្រាលី)	National Association of Testing Authorities (Australia)
IAF	ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិផ្នែកផលិតផល	International Accreditation Forum	NQI	ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគុណភាពជាតិ	National Quality Infrastructure

NRMIS	ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានគ្រប់គ្រងចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធ	Non-Tax Revenue Management Information System
OIML	អង្គការនីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រអន្តរជាតិ	International Organization of Legal Metrology
ONSC	ការិយាល័យនៃក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ	The Office of the National Standardization Council
PEFC	កម្មវិធីសម្រាប់ការអនុម័តវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ព្រៃឈើ	The Programme for the Endorsement of Forest Certification
PPWSA	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	Phnom Penh Water Supply Authority
PRISME	កម្មវិធីជំរុញសហគ្រាសសង្គមធុនតូច និងមធ្យម	Program Impact SMEs
PTB	វិទ្យាស្ថានមាត្រាសាស្ត្រជាតិនៃប្រទេសអាល្លឺម៉ង់	The Physikalisch-Technische Bundesanstalt
RYL	រចនាដ៏វិភាគអនាគតរបស់អ្នក	Design your Future Life
SAC	ក្រុមប្រឹក្សាវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃប្រទេសសិង្ហបុរី	Singapore Accreditation Council
SAMR	ស្ថាប័នសម្រាប់បទប្បញ្ញត្តិទីផ្សារនៃសាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតចិន	State Administration for Market Regulation (PRC)
SARMIS	ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានគ្រប់គ្រងបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ	State Asset Register Management Information System
SPS	អនាម័យ និងភូត្តកាមអនាម័យ	Sanitary and Phytosanitary
STINL	មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍	Science, Technology and Innovation National Laboratory
TBT	របាំងបច្ចេកទេសចំពោះពាណិជ្ជកម្ម	Technical Barriers to Trade
UNDESA	នាយកដ្ឋានកិច្ចការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ	United Nations Department of Economic and Social Affairs

UN-ESCAP	គណៈកម្មការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមអង្គការសហប្រជាជាតិប្រចាំតំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក	United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific
UNICEF	មូលនិធិអង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីកុមារ	United Nations Children's Fund
UNIDO	អង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម	United Nations Industrial Development Organization
WDE	កម្មវិធីសហគ្រិនឌីជីថលរបស់ស្ត្រី	Women's Digital Entrepreneurship
WTO	អង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក	World Trade Organization
YEAC	សមាគមសហគ្រិនវ័យក្មេងកម្ពុជា	Young Entrepreneurs Association of Cambodia



I-សេចក្តីផ្តើម

រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ក្រោមការដឹកនាំដ៏ម៉ឺងម៉ាត់ ត្រឹមត្រូវ និងឈ្លាសវៃ ប្រកបដោយគតិបណ្ឌិតរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** អតីត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានបញ្ចប់នូវបេសកកម្មជាប្រវត្តិសាស្ត្ររបស់ខ្លួន ប្រកបដោយភាពជោគជ័យដ៏ត្រចះត្រចង់ និងសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលធំៗជាច្រើនជូន ប្រទេសជាតិ និងប្រជាជន ហើយទទួលបាននូវពរជ័យ និងការគាំទ្រភ្នកទឹកភ្នកដ៏ពិប្រជាពលរដ្ឋ ទូទាំងប្រទេស ដែលមានជាអាទិ៍ ដូចខាងក្រោម៖

១-កម្ពុជារក្សាបានពេញលេញនូវសន្តិភាព បូរណភាពទឹកដី និងស្ថិរភាពនយោបាយ ដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះមិនអាចខ្វះបានសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ការលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ ប្រជាជន និងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ព្រមទាំងការធានាបាននូវប្រក្រតីភាពនៃកិច្ចដំណើរ ការសង្គម សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា និងការរក្សាបាននូវលំនឹងជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ និងសុខភាព សាធារណៈរបស់ប្រជាជនក្នុងគ្រប់កាលៈទេសៈ។

២-កម្ពុជាលើមូលដ្ឋាននៃភាពជាម្ចាស់ និងឯករាជ្យជាតិដ៏រឹងមាំ សម្រេចបានជោគជ័យ ដ៏ធំធេងក្នុងការប្រយុទ្ធនឹងការរីករាលដាលនៃជំងឺកូវីដ-១៩ ក៏ដូចជាការគ្រប់គ្រង និងការ ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ពីវិបត្តិជំងឺនេះបានយ៉ាងល្អ ទាំងផ្នែកសុខភាពសាធារណៈ សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងផ្នែកជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលឆ្លុះបញ្ចាំងតាមរយៈការបើកប្រទេស ឡើងវិញចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១។

៣-បានអនុវត្តកម្មវិធីឧបត្ថម្ភសាច់ប្រាក់ជូនគ្រួសារក្រីក្រនិងងាយរងគ្រោះ គិតចាប់ តាំងពីពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០២០ រហូតមកទល់ពេលនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលបានដាក់ចេញ វិធានការអន្តរាគមន៍ចំនួន១៤ជុំ រួចមកហើយ។

៤-រាជរដ្ឋាភិបាលបានដំឡើងបៀវត្ស ប្រាក់សោធននិវត្តន៍ និងប្រាក់ឧបត្ថម្ភផ្សេងៗ ព្រមទាំងបង្កើតនូវឱកាសរកប្រាក់ចំណូល និងការងារជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ ដោយក្នុងនោះ មន្ត្រីរាជការនិងកងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធទទួលបានការដំឡើងបៀវត្សជាបន្តបន្ទាប់ ហើយការ បើកបៀវត្សបានធ្វើទាន់ពេលវេលាសប្តាហ៍ម្តង តាមប្រព័ន្ធធនាគារ។

៥-បានដាក់ឱ្យអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីស្តារនិងជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច កម្ពុជា ក្នុងការរស់នៅជាមួយកូវីដ-១៩ តាមគន្លងប្រក្រតីភាពថ្មីឆ្នាំ២០២១-២០២៣ បានជួយ ធ្វើឱ្យសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជាចាប់ផ្តើមងើបឡើងវិញសម្រេចបាននូវកំណើនក្នុងទម្រង់អក្សរ «V» ព្រោះ បន្ទាប់ពីកំណើនខ្ពស់ក្នុងអត្រា៧.១% នៅឆ្នាំ២០១៩ សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជាបានធ្លាក់មកក្នុងអត្រា អវិជ្ជមាន -៣.១% នៅឆ្នាំ២០២០ ដោយសារវិបត្តិជំងឺកូវីដ-១៩។

កត្តាទាំងនេះអាចកើតឡើងបាន ដោយសារប្រទេសកម្ពុជាយើងមានសន្តិភាព សុវត្ថិភាព ពេញលេញ និងទំនាក់ទំនងល្អជាមួយបណ្តាប្រទេសនានាជាមិត្តក្រោមចក្ខុវិស័យដឹកនាំប្រកប ដោយគតិបណ្ឌិតរបស់ **សម្តេចតេជោ ហ៊ុន សែន** អតីតនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាមគ្គុទេសក៍ ឯកនៃនយោបាយឈ្នះឈ្នះ។ ជាងនេះទៀត កិត្តិយស កិត្យានុភាពដ៏ឧត្តុង្គឧត្តម និងមោទនភាព របស់ជាតិ ត្រូវបានលើកកម្ពស់យ៉ាងខ្ពស់ត្រដែតលើឆាកអន្តរជាតិ តាមរយៈជោគជ័យនៃការ បំពេញតួនាទីជាប្រធានកិច្ចប្រជុំកំពូលអាស៊ី-អឺរ៉ុបលើកទី១៣ ឆ្នាំ២០២១, ប្រធានអាស៊ាន និងការធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះរៀបចំកិច្ចប្រជុំកំពូលអាស៊ានលើកទី៤០និង៤១ និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ ក្នុងឆ្នាំ២០២២ និងជោគជ័យដ៏អស្ចារ្យនៃការធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះរៀបចំការប្រកួតកីឡាអាស៊ីអាគ្នេយ៍ លើកទី៣២ និងអាស៊ានប៉ារ៉ាហ្គេមលើកទី១២ នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមកនេះ។

រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧នៃរដ្ឋសភា ដែលបានប្រសូតចេញពីការបោះឆ្នោតដោយ សេរី យុត្តិធម៌ ត្រឹមត្រូវ និងមានតម្លាភាព ស្របទៅតាមគោលការណ៍នៃលទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ សេរីពហុបក្ស និងមានប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមរហូតដល់ជាង ៨លាន ២សែននាក់ ត្រូវជា ប្រមាណ៨៤.៥៩% នៃចំនួនប្រជាពលរដ្ឋមានឈ្មោះក្នុងបញ្ជីអ្នកបោះឆ្នោត បាននិងកំពុង បន្តបេសកកម្មដ៏ឧត្តុង្គឧត្តមជាប្រវត្តិសាស្ត្ររបស់ខ្លួន បន្តពីរាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៦ នៃ រដ្ឋសភា ជាមួយនឹងការប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំឥតរាថយ និងកាន់តែស្វាហាប់ ក្នុងការបម្រើ ប្រជាជន ក៏ដូចជាក្នុងការពន្លឿនកិច្ចអភិវឌ្ឍ និងជំរុញការអនុវត្តកំណែទម្រង់កាន់តែស៊ីជម្រៅ និងទូលំទូលាយលើគ្រប់វិស័យ ឆ្ពោះទៅរកអនាគតមួយដ៏រុងរឿង ស្របតាមឆន្ទៈ និងបំណង ប្រាថ្នាដ៏ពិសិដ្ឋរបស់ប្រជាជន។

ដើម្បីធានាសម្រេចគោលដៅនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្លាសវៃរបស់ **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានដាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំកំណត់កាលទី១ដើម្បីកំណើន ការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព, ដោយបន្តផ្តោតជាសំខាន់លើរបៀបវារៈ ធានា «ប្រសិទ្ធភាពសមិទ្ធកម្ម» តាមរយៈការអនុវត្តអភិក្រម «ឆ្លុះកញ្ចក់, ដូតទឹក,ដុសក្អែក, ព្យាបាល និងវះកាត់» និង អភិក្រម «ជវិភាពនៃប្រព័ន្ធតួរអង្គតែមួយ» (Dynamics of Stakeholder System)។ ទន្ទឹមនេះ

យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំកំណត់កាលទី១ កំណត់យកអាទិភាពគន្លឹះ៥គឺ «មនុស្ស, ផ្លូវ, ទឹក, ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា» ជាពិសេសគឺ «បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល» សម្រាប់ឆ្លើយតបទៅនឹងបដិវត្ត ឧស្សាហកម្មទី៤ និងបរិវត្តកម្មឌីជីថល នៃសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម កម្ពុជា ព្រមទាំងតម្រូវការក្នុង ការលើកកម្ពស់ផលិតភាពសេដ្ឋកិច្ច ដែលជាគ្រឹះនិងមធ្យោបាយដ៏សំខាន់ នៃការសម្រេច បាន ចក្ខុវិស័យកម្ពុជា ឆ្នាំ២០៣០និងឆ្នាំ២០៥០។ គោលដៅចម្បងនៃយុទ្ធសាស្ត្រនេះ រួមមានម្យ៉ាង, រក្សាចលនាការណែនាំនៃសុខសន្តិភាព, កំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងការអភិវឌ្ឍជារួម, និង ម្យ៉ាងទៀត, កសាង និងពង្រឹងមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ជំរុញសម្តុះនៃការអភិវឌ្ឍប្រទេសជាតិ តាមរយៈការកសាងភាពធន់នៃវិស័យទាំង៥ រួមមាន៖ ភាពធន់នៃវិស័យសាធារណៈ, វិស័យ សេដ្ឋកិច្ច, វិស័យហិរញ្ញវត្ថុ, វិស័យមូលធនមនុស្ស និងសង្គម, និងភាពធន់នៃវិស័យបរិស្ថាន និងការឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ដោយឡែក វិស័យឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ឧ.វ.ប.ន) ត្រូវ បានចាត់ទុកថាជាកម្លាំងចលកម្មយូរ ជំរុញដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងបានដើរតួនាទីយ៉ាង សំខាន់នៅក្នុងការបង្កើតការងារ បង្កើតប្រាក់ចំណូលជូនប្រជាជនកម្ពុជា។ វិស័យនេះ បាន កំពុងមានការអភិវឌ្ឍឈានទៅមុខប្រកបដោយនិរន្តរភាព មានលក្ខណៈចម្រុះសម្បូរបែប មានការទទួលខុសត្រូវខាងបរិស្ថាន និងសង្គមខ្ពស់ ហើយពង្រីកបាននូវអន្តរកម្មសេដ្ឋកិច្ច រវាងផ្នែកកែច្នៃ កម្មនុសាស ជាមួយវិស័យកសិកម្ម ពាណិជ្ជកម្ម និងសេវាកម្ម ដើម្បីជំរុញ សមាហរណកម្មសេដ្ឋកិច្ច ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងភាពប្រកួតប្រជែងរបស់កម្ពុជានៅក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក។ ជាក់ស្តែង ស្ទើរគ្រប់មុំ នៃយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំកំណត់កាលទី១ បាន រំលេចនូវតួនាទីរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ឧ.វ.ប.ន) រួមមាន៖ ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញបច្ចេកទេស ការលើកកម្ពស់ការតភ្ជាប់ និងការបង្កើន ប្រសិទ្ធភាពនៃវិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យឌីជីថល និងការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម, ធុរកិច្ចថ្មី, សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធរួល។ ជាក់ស្តែង កាលពីថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ **សម្តេចធិបតី នាយករដ្ឋមន្ត្រី** បានប្រកាសដាក់ ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនៃយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ ឆ្នាំ២០២៣- ២០២៨ ដែលយុទ្ធសាស្ត្រនេះត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាលប្រគល់ការកិច្ចជូនក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ឱ្យបំពេញតួនាទីជាស្ថាប័នបង្គោលរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្នុងការសម្របសម្រួល ជំរុញ តាមដាន និងវាយតម្លៃការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ។

តាមរយៈការព្យាករណ៍សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣នេះ កម្ពុជាអាចនឹងសម្រេចបានកំណើនក្នុងរង្វង់ ៥.៦% នៃផ.ស.ស. ដែលក្នុងនោះ វិស័យឧស្សាហកម្មត្រូវបានព្យាករថានឹងសម្រេចបានអាត្រាកំណើនក្នុងរង្វង់ ៧.៧% ដោយសារកំណើនពីអនុវិស័យកាត់ដេរ និងកម្មន្តសាលមិនមែនកាត់ដេរ និងបានរួមចំណែកផ្តល់ការងារជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ ១,០៤០,៣៣៣នាក់ (ស្រី ៧៨៤,៧៥៧នាក់)។

សម្រាប់ឆ្នាំ២០២៤ សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជានឹងបន្តនិរន្តរភាពកើនឡើង ដោយរំពឹងថានឹងសម្រេចបានកំណើនក្នុងរង្វង់ ៦.៦% ផ.ស.ស. ស្របពេលដែល ផ.ស.ស. សម្រាប់មនុស្សម្នាក់ត្រូវបានរំពឹងថានឹងកើនឡើងដល់ ២,០៧១ដុល្លារអាមេរិក បើធៀបនឹងប្រមាណ១,៩១៧ដុល្លារអាមេរិក ក្នុងឆ្នាំ២០២៣។ ការរំពឹងទុកនូវកំណើន៦.៦%នៃផ.ស.ស.នេះ ត្រូវបានគាំទ្រដោយវិស័យសេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗមួយចំនួន ក្នុងនោះវិស័យឧស្សាហកម្មត្រូវបានព្យាករថានឹងបន្តនិរន្តរភាពកើនឡើងក្នុងរង្វង់ ៨.៥%ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ ពីប្រមាណ ៥.០% ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ដោយសារការរំពឹងទុកការងើបឡើងវិញនៃអនុវិស័យកាត់ដេរ ស្របពេលដែលអនុវិស័យកម្មន្តសាលមិនមែនកាត់ដេរនៅបន្តរក្សាបានកំណើនរឹងមាំខណៈដែល អនុវិស័យសំណង់នៅបន្តមានកំណើនទាប។

យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជូនកោល - ដំណាក់កាលទី១



“ ដើម្បីកំណើន ការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និង ចីរភាព : កសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះឆ្ពោះទៅ សម្រេចចក្ខុវិស័យកម្ពុជា ឆ្នាំ២០៥០ ”

ការពង្រឹងការប្រកួតប្រជែង

សាធារណៈ និងវិស័យឯកជន

បញ្ហាកោណទី ៣

ការអភិវឌ្ឍវិស័យឯកជន និងការងារ

ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនតូច តូច និងមធ្យម, ធុរកិច្ចថ្មី, សហគ្រាសភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

ការអភិវឌ្ឍមិនរដ្ឋាការងារ

ការលើកស្ទួយកសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍជនបទ

បញ្ហាកោណទី ៤

ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយភាពធន ចីរភាព និងបរិយាបន្ន

ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព ប្រតិបត្តិការកសិកម្ម និងទេសចរណ៍

ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពវិន័យកម្ម ផលលាភប្រជាសាមីក្ស, ការពង្រឹង ភាពធនប្រជាសាមីក្ស និង ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពយន្ត

ការធានាចីរភាពចីរស្ថាន និង ការរៀបចំបំណុលធានាប្រទេស និង ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ប្រទេសកម្ពុជា លើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយចីរភាព

ការធ្វើនវានុវត្ត យន្តការហិរញ្ញប្បទាន និងផលិតផលហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ គាំទ្រដល់ការវិនិយោគ

បញ្ហាកោណទី ២

ការធ្វើពិពិធកម្មសេដ្ឋកិច្ច និងការបង្កើនភាពប្រកួតប្រជែង

ការកែលម្អបរិយាកាសធុរកិច្ច និងការវិនិយោគ

ការលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រង និង ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃវិស័យ ដឹកជញ្ជូន និងទូរស័ព្ទ វិស័យថាមពល វិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យឌីជីថល

ការធានាបាននូវសិទ្ធិភាព និងហិរញ្ញវត្ថុ ចំពោះសេដ្ឋកិច្ច និងការពង្រឹង ការលើកកម្ពស់ និងការពង្រឹង ភាពស្មោះត្រង់ នៅក្នុងវិស័យ ឯកជន

ស្ថានភាពនៃយុទ្ធសាស្ត្រ៖ ការកែទម្រង់កែទម្រង់ និង ការពង្រឹង អភិបាលកិច្ច

ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពនៃ មនុស្ស និងការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាព របស់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ

ការពង្រឹងអភិបាលកិច្ច វិស័យឯកជន និងធុរកិច្ច

ការបន្តធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយ ទ្រទ្រង់តំបន់ និងសហគមន៍

ការបន្តពង្រឹងសន្តិភាព, ស្ថិរភាព, ស្ថិរភាពនយោបាយ, សន្តិសុខ និងសណ្តាប់ធ្នាប់ច្បាប់គ្នាប្រកបដោយសាធារណៈ

ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល, ធុរកិច្ចឌីជីថល, ពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក និងប្រព័ន្ធនវានុវត្តឌីជីថល

បញ្ហាកោណទី ៥

ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល

ការកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងពលរដ្ឋឌីជីថល

ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាបច្ចេកវិទ្យា ការកសាងភាពជឿទុកចិត្ត លើប្រព័ន្ធឌីជីថល

ការពង្រឹងគុណភាពវិសោធនកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ និងបុគ្គលិក និងបច្ចេកវិទ្យា

បញ្ហាកោណទី ១១

ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ មូលធនមនុស្ស

ការបណ្តុះបណ្តាល ជំនាញបច្ចេកទេស

ការពង្រឹងប្រព័ន្ធគាំទ្រ សង្គម និងប្រព័ន្ធស្បៀង

ការលើកកម្ពស់ សុខភាព និងសុខុមាលភាពប្រជាជន



II- ក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងគតិយុត្តតាមវិស័យ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានច្បាប់ បទដ្ឋានគតិយុត្ត និងគោលនយោបាយមួយចំនួន សម្រាប់គាំទ្រដល់ការបំពេញបេសកកម្មនិងអនុវត្តតួនាទី ភារកិច្ចការងាររបស់ខ្លួន ដើម្បីរួមចំណែកអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គម ដូចខាងក្រោម៖

១. ច្បាប់

- » ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម (ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/ ០៦០៦/០១៨ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦)
- » ច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម (ព្រះរាជ ក្រមលេខ នស/រកម/១០១៤/០២៥ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៤)
- » ច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ និង គំនូរឧស្សាហកម្ម(ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៣០/០០៥ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣)
- » ច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មមាត្រា ៣៧ មាត្រា៣៨ មាត្រា១០៩ និងមាត្រា១៣៦ នៃច្បាប់ស្តីពីប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ និងគំនូរឧស្សាហកម្ម(ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១១១៧/០១៦ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧)
- » ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងពូជដំណាំ និងសិទ្ធិអ្នកបង្កាត់ពូជដំណាំ (ព្រះរាជក្រម លេខ នស/រកម/០៥០៨/០១៥ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៨)
- » ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត ត្រូវបានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រម លេខ នស/រកម/០៣២៣/០០២ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០២
- » ច្បាប់បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស ស្តង់ដារ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីក្នុងវិស័យ ឧស្សាហកម្ម។

២. គោលនយោបាយ

- » គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៥-២០២៥
- » គោលនយោបាយថ្នាក់ជាតិស្តីអំពីរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ២០២៥ ក្នុងនោះបានលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវតាមវិស័យដែលជាអាទិភាពរបស់កម្ពុជាជាអាទិ៍៖ ស្បៀងអាហារ ទឹកស្អាត ថាមពល ការអប់រំ បច្ចេកវិទ្យាអេឡិចត្រូនិក ឌីជីថល សុខភាព និងអាព្យាក្រឹតកាបូន ដែលអាចទប់ទល់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាដើម។

៣. អនុក្រឹត្យ

- » អនុក្រឹត្យលេខ១១៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីការដំឡើងនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា ចំណុះក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- » អនុក្រឹត្យលេខ ៣៣៧ អ.ន.ក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីលក្ខណវិនិច្ឆ័យនៃមន្ទីរពិសោធន៍យោងនិងមន្ទីរពិសោធន៍ផ្លូវការ
- » បាននិងកំពុងរៀបចំប្តីនូវសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីលក្ខខណ្ឌនិងនីតិវិធីនៃការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលមកដល់ពេលនេះត្រៀមនឹងបញ្ចប់ខ្លឹមសារសេចក្តីព្រាងទាំងមូល និងស្នើសុំដាក់ឆ្លងទៅទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីនាពេលឆាប់ៗខាងមុខនេះ

៤. ប្រកាស

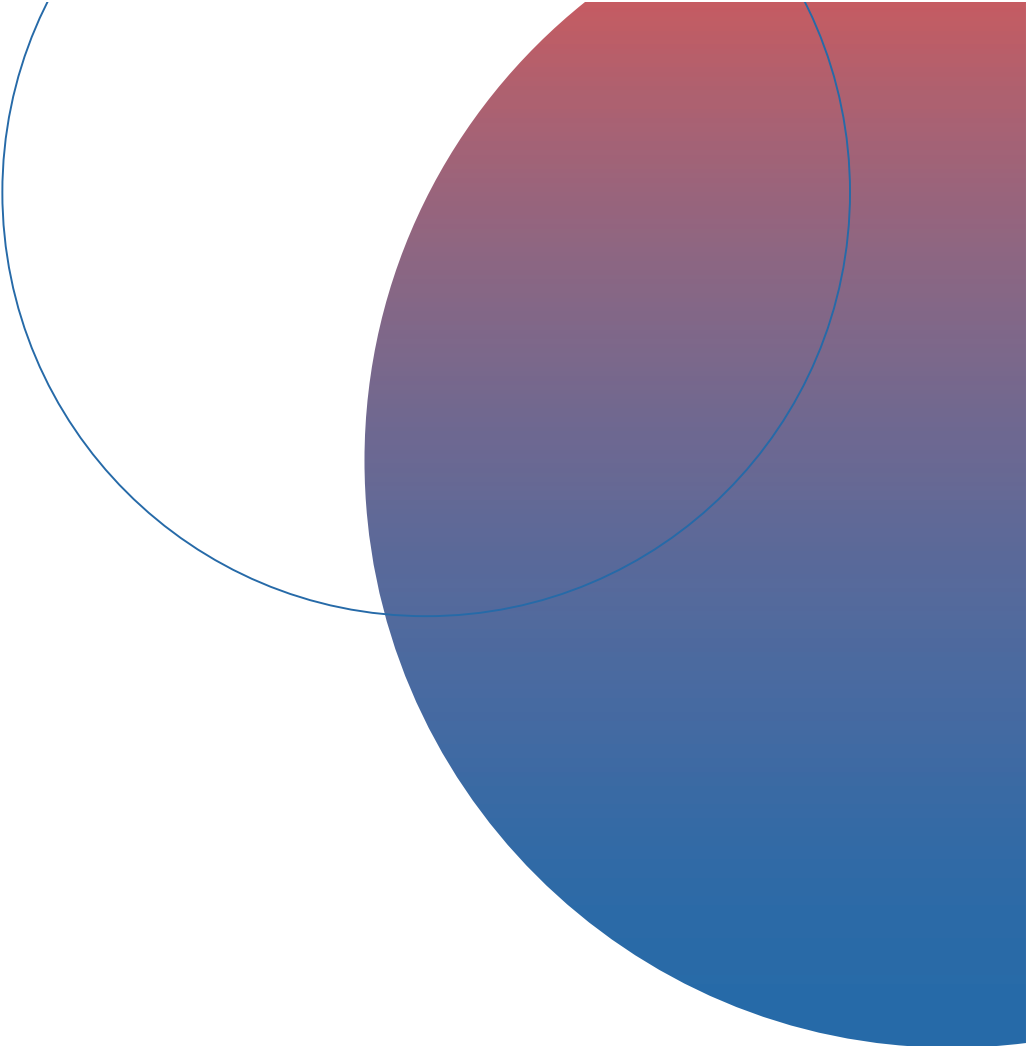
- » ប្រកាសឱ្យប្រើសេចក្តីពន្យល់លម្អិតនៃស្តង់ដារអន្តរជាតិចំណាត់ថ្នាក់ឧស្សាហកម្មផ្នែកកម្មស្ថាន (ISIC Rev.4 Code) (លេខ ១០២៧ ឧប.កខ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១០)
- » ប្រកាសលេខ ១៩៨ MIH/2016 ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីនីតិវិធីនិងបែបបទស្នើសុំបង្កើតរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- » ប្រកាសលេខ ១៩៩ MIH/2016 ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីនីតិវិធីអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិលើកិច្ចដំណើរការរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- » ប្រកាសលេខ ៣១០ MIST/2022 ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការចុះបញ្ជី និងបែបបទផ្តល់ទិន្នន័យនិងរបាយការណ៍សម្រាប់រោងចក្រ

ដែលមិនស្ថិតក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- » ប្រកាសលេខ ០៣៨ MIST/2023 ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៣ ស្តីពីការធ្វើប្រតិភូកម្មអំណាចនៃការចេញសេចក្តីសម្រេចបង្កើត និងចុះបញ្ជីរោងចក្រជូនដល់រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត
- » ប្រកាសលេខ ០៤១ MIH/2017 ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងវត្ថុភាគដើមក្នុងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- » ប្រកាសលេខ ១៥២ MIH/2017 ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្មលើឧបករណ៍គ្រឿងចក្រគ្រឿងម៉ាស៊ីនដែលមានហានិភ័យ
- » ប្រកាសលេខ ២០៦ MIH/2017 ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្មក្នុងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- » ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងនីតិវិធីផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រកក្កកម្មនិងវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍
- » ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងនីតិវិធីចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្ម
- » ប្រកាសអន្តរក្រសួងស្តីពីការផ្តល់សិទ្ធិការពារពូជថ្មីនៃដំណាំ
- » ប្រកាសស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងនីតិវិធីការចុះបញ្ជីការពារពូជថ្មីនៃដំណាំ
- » ប្រកាសលេខ ១៣៦ MIST/2023 ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីវិធានសម្រាប់គ្រប់គ្រង និងដំណើរការផលិតកម្មរោងចក្រ, សហគ្រាស និងសិប្បកម្មផលិតទឹកពិសាដប
- » ប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិលើកិច្ចដំណើរការរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- » ប្រកាសស្តីពីការទទួលស្គាល់វិញ្ញាបនបត្រវាយតម្លៃភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារដែលភ្ជាប់ជាមួយទំនិញនាំចេញ-នាំចូល
- » បានរៀបចំសេចក្តីព្រាងប្រកាសចំនួន ៤ ពាក់ព័ន្ធនឹងការតែងតាំងមន្ត្រីអធិការកិច្ចក្នុងវិស័យទឹកស្អាត និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស

៥. លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តរដ្ឋេងៗ

- » ផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាតាមវិស័យចំនួន ៦ សំខាន់ៗ រួមមាន៖ វិស័យអប់រំ កសិកម្ម សុខាភិបាល ថាមពល ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល។
- » សេចក្តីណែនាំអំពីការហាមប្រាមការប្រើប្រាស់ឈ្មោះរដ្ឋាករទឹកនៅតាមទីតាំងប្រតិបត្តិការទឹកស្អាតឯកជន ដើម្បីចៀសវាងការកាន់ច្រឡំពីសាធារណជន និងជាការពង្រឹងដែនសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវ។
- » ស្តង់ដារសុខុមនីយកម្មអាស៊ាន (ASEAN Harmonized Standards), គោលការណ៍ណែនាំអាស៊ាន អំពីវិធានការជាក់ស្តែងសម្រាប់សម្ភារសេវាមិចប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយម្ហូបអាហារ (FCM), ក្របខណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀងផ្នែកបញ្ញត្តិកម្មឱសថអាស៊ាន, ទីបង្ហាញផ្លូវអំពីស្តង់ដារពាណិជ្ជកម្មឌីជីថលក្នុងអាស៊ាន, នីតិវិធីចុះបញ្ជីអង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោមក្រោមរបបបញ្ញត្តិកម្មអាស៊ាន ផ្នែកឧបករណ៍អគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិក និងគោលការណ៍ណែនាំអាស៊ានអំពីការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានក្រោយទីផ្សារសម្រាប់បរិក្ខារពេទ្យ។
- » ក្របខណ្ឌក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងអាស៊ាន និងកូរ៉េ, អាស៊ាន និងចិន, អាស៊ាន និងកាណាដា
- » បានយកចិត្តទុកដាក់ផ្តោតលើស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម។





III-សមិទ្ធិផលសម្រេចបានឆ្នាំ២០២៣

ក្នុងចក្ខុវិស័យវែងឆ្ងាយប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន ខិតខំរួមគ្នាអនុវត្តគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងបទដ្ឋានគតិយុទ្ធនានាឱ្យ ជោគជ័យនិងសម្រេចនូវសមិទ្ធផលធំៗ ជាច្រើនដូចខាងក្រោម៖

១. វិស័យឧស្សាហកម្ម

ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងកំណើនជាវិជ្ជមាននេះ ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានដាក់ចេញនូវ យន្តការការងារសំខាន់ៗជាច្រើន ស្របតាមគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ២០១៥-២០២៥ ផង និងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំកាលទី១ រួមមានការងារ គ្រប់គ្រងរោងចក្រ ការងារបច្ចេកទេសនិងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម ការងារកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម និងការងារជំរុញចលនាផលិតភាព ជាក់ស្តែងក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ វិស័យឧស្សាហកម្មអនុវត្ត សម្រេចបាននូវលទ្ធផលខាងក្រោម៖

១.១. ការងារឧស្សាហកម្ម

ក. រោងចក្រ

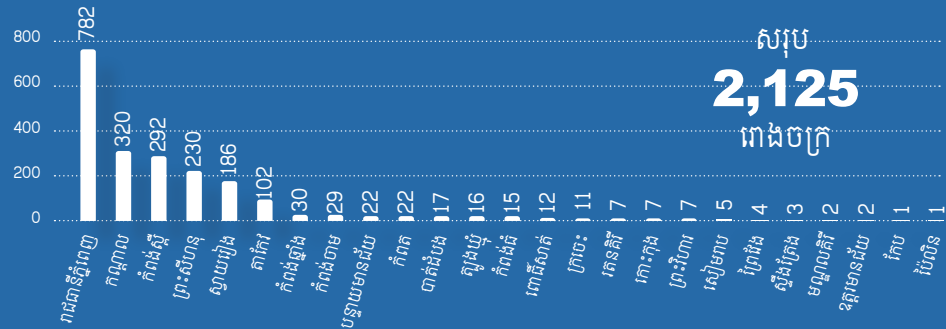
ការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និង ស្ថិតិរោងចក្រ មានដូចខាងក្រោម៖

- » រោងចក្រធុនធំដំណើរការមានចំនួន ២,១២៥ រោងចក្រ ស្ថិតនៅក្នុង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត មានការកើនឡើងចំនួន ១៤៣ រោងចក្រ ស្មើនឹង ៧.២១% បើ ធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។
- » រោងចក្រធុនធំកើតមានចំនួន ២៤១ រោងចក្រ ស្ថិតនៅក្នុង ១៥ រាជធានី- ខេត្ត មានការកើនឡើងចំនួន ៥៥ រោងចក្រ ស្មើនឹង ២៩.៥៧% បើធៀបទៅ នឹងឆ្នាំ២០២២។
- » រោងចក្រធុនធំបិទទ្វារមានចំនួន ៩៨ រោងចក្រ ស្ថិតនៅក្នុង ៩ រាជធានី-ខេត្ត មានការកើនឡើងចំនួន ១៥ រោងចក្រ ស្មើនឹង ១៨.០៧% បើធៀបទៅនឹង ឆ្នាំ២០២២។

ចំនួនរោងចក្រធុនធំដំណើរការកើតថ្មីនិងបិទទ្វារប្រចាំឆ្នាំនីមួយៗ



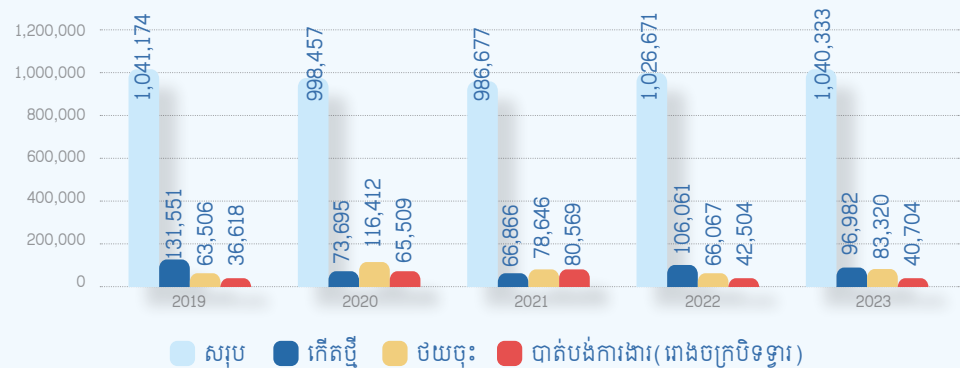
ចំនួនរោងចក្រធុនធំដំណើរការក្នុង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត ក្នុងឆ្នាំ២០២៣



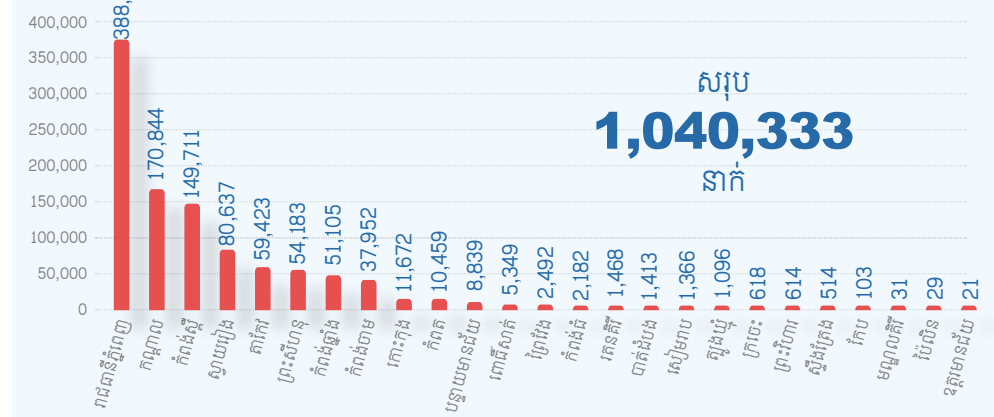
ខ. កម្លាំងពលកម្ម

កម្លាំងពលកម្មសរុបមានចំនួន ១,០៤០,៣៣៣ នាក់ ក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ៧៨៤,៧៥៧ នាក់ ស្មើនឹង ៧៥.៤៣% មានការកើនឡើងចំនួន ១៣,៦៦២ នាក់ ស្មើនឹង ១.៣៣% បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។

ចំនួនកម្លាំងពលកម្មសរុបកើតថ្មីចំនួន និងបាត់បង់ការងារ(រោងចក្របិទទ្វារ) ប្រចាំឆ្នាំនីមួយៗ



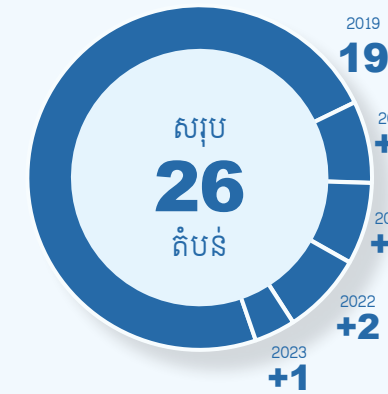
ចំនួនកម្លាំងពលកម្មក្នុង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត ក្នុងឆ្នាំ២០២៣



គ. តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស

តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសដែលមានរោងចក្រដំណើរការសរុបមានចំនួន ២៦ តំបន់ស្ថិតនៅក្នុង ១០ រាជធានីខេត្ត មានការកើនឡើងចំនួន ១ តំបន់ ស្មើនឹង ៤.០០% បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។

ចំនួនតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស ក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ



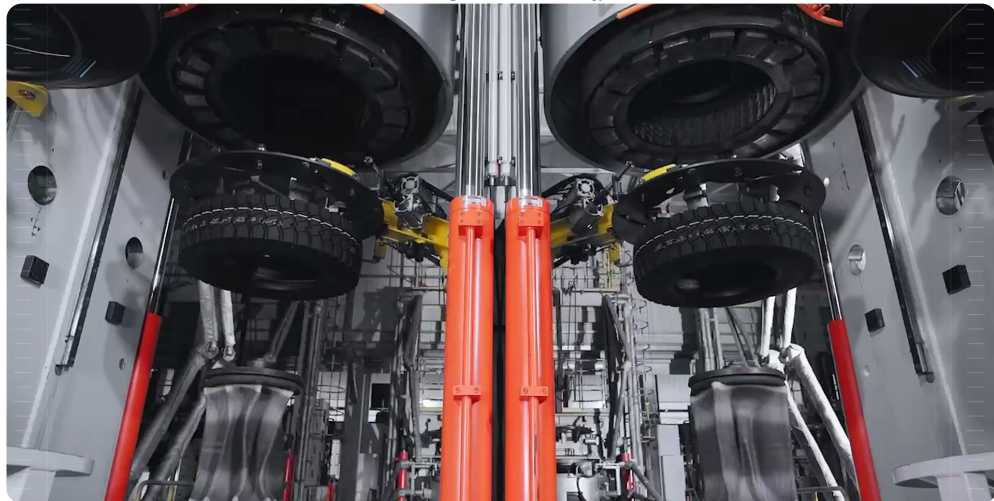
ចំនួនតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសក្នុង ១០ រាជធានី-ខេត្ត ក្នុងឆ្នាំ២០២៣



រោងចក្រដំឡើងយានយន្ត



រោងចក្រផលិតកង់ថេយន្ត



រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍

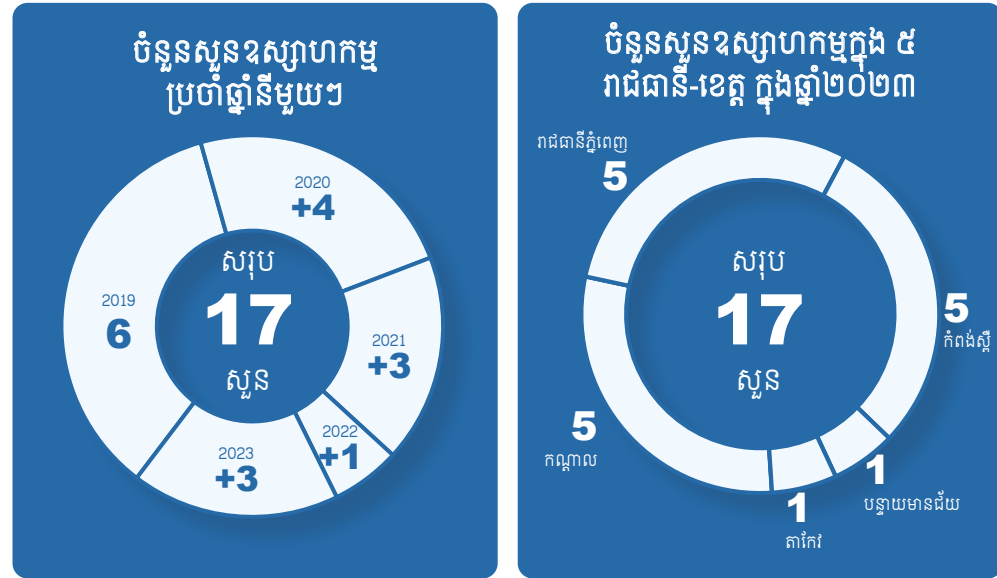


រោងចក្រផលិតកេសដូ



យ. សួនឧស្សាហកម្ម

ក្នុងឆ្នាំ២០២៣កន្លងមកនេះ សួនឧស្សាហកម្មដែលមានរោងចក្រដំណើរការសរុបមានចំនួន **១៧** សួន មានការកើនឡើងចំនួន **៣** សួន ស្មើនឹង **២១.៤៣%** បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។



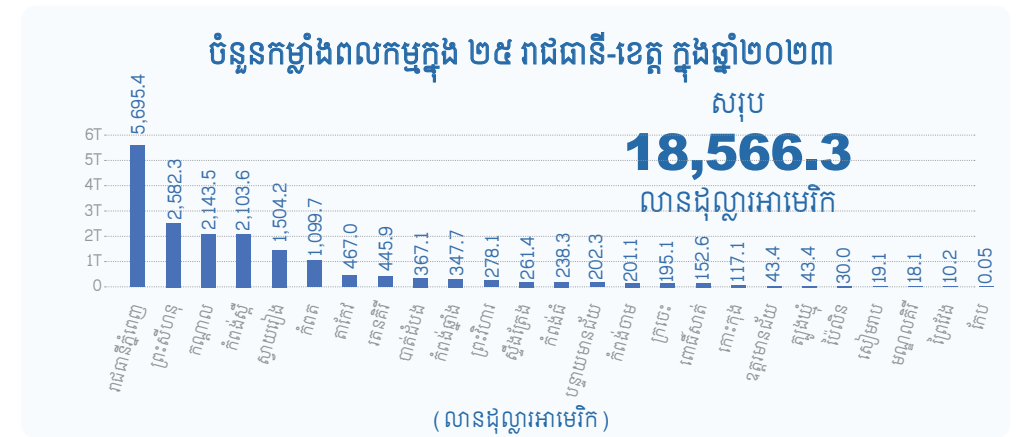
ង. ប្រភពវិនិយោគ

ប្រភពវិនិយោគក្នុង និងក្រៅស្រុកសរុបមានចំនួន **៣០** ប្រភព មានការកើនឡើងចំនួន **១** ប្រភព ស្មើនឹង **៣.៤៥%** បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។



ច. ទុនវិនិយោគ

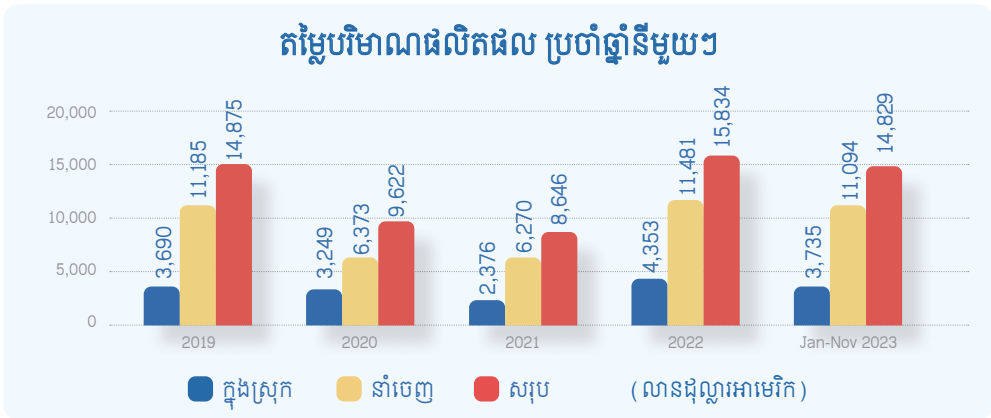
ទុនវិនិយោគសរុបមានចំនួនជាង **១៨,៥៦៦.៣** លានដុល្លារអាមេរិក មានការកើនឡើងចំនួនជាង **១,៨៧៥.៨** លានដុល្លារអាមេរិក ស្មើនឹង **១១.២៤%** បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។



ឆ. តម្លៃបរិមាណផលិតផល

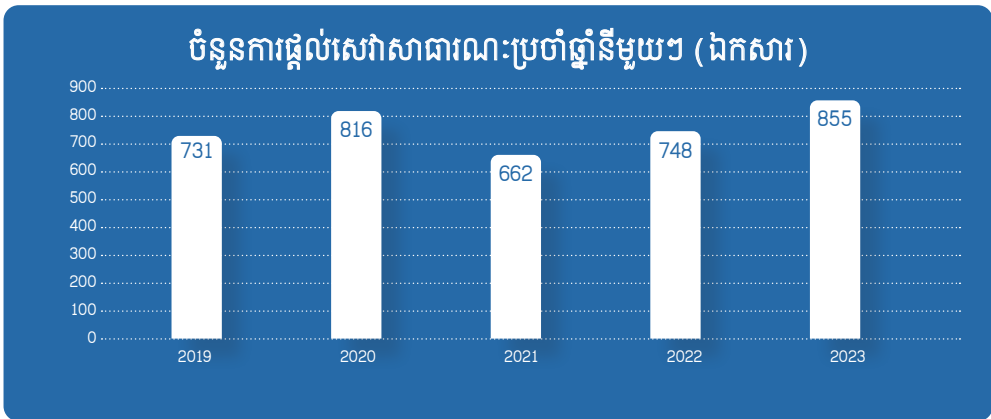
តម្លៃបរិមាណផលិតផលសរុបអនុវត្តបានក្នុងឆ្នាំ២០២៣មានចំនួនជាង **១៦,៣៦៥.៣៩** លានដុល្លារអាមេរិក មានការកើនចំនួនជាង **៥៣១.០៦** លានដុល្លារអាមេរិក ស្មើនឹង **៣.៣៥%** ធៀបឆ្នាំ២០២២។ ក្នុងនោះ តម្លៃបរិមាណផលិតផលបម្រើទីផ្សារក្នុងស្រុក និងនាំចេញ មានដូចខាងក្រោម៖

- » **ក្នុងស្រុក**៖ មានចំនួនជាង **៤,១២៤.៣៩** លានដុល្លារអាមេរិក មានការថយចុះចំនួនជាង **២២៨.៨** លានដុល្លារអាមេរិក ស្មើនឹង **៥.២៦%** បើប្រៀបធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២ និង
- » **នាំចេញ**៖ មានចំនួនជាង **១២,២៤១** លានដុល្លារអាមេរិក មានការកើនឡើងចំនួនជាង **៧៥៩.៩** លានដុល្លារអាមេរិក ស្មើនឹង **៦.៦២%** បើប្រៀបធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។



ជ. កម្រងសេវាសាធារណៈ

ការផ្តល់សេវាសាធារណៈក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ មានចំនួន **៤៥៥** ឯកសារ មានការកើនឡើងចំនួន **១០៧** ឯកសារ ស្មើនឹង **១៤.៣០%** បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២២។



ឈ. សកម្មភាព និងការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ៖

- » ចុះពិនិត្យទីតាំងគម្រោងស្នើសុំបង្កើតតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសចំនួន **១** តំបន់, គម្រោងស្នើសុំបង្កើតរោងចក្រថ្មីចំនួន **១៦៦** រោងចក្រ, គម្រោងស្នើសុំពង្រីកចំនួន **១០** រោងចក្រ, ស្នើសុំប្តូរទីតាំងចំនួន **១៧** រោងចក្រ, ស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការចំនួន **២១៤** រោងចក្រ និងស្នើសុំបន្តសុពលភាពវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការចំនួន **៣០៩** រោងចក្រ។
- » ចូលរួមកិច្ចប្រជុំ សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានចំនួន **១០៣** លើក។

១.២. ការងារបច្ចេកទេស និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម

ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបង្កើនជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន ត្រូវពឹង

ផ្អែកទៅលើការអភិវឌ្ឍ វិស័យឧស្សាហកម្មជាចម្បង។ ការអភិវឌ្ឍវិស័យឧស្សាហកម្ម ដែលធានាបានសុខដុមនីយកម្មសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ព្រមទាំងរក្សានូវសុខុមាលភាព និងបរិស្ថានដល់ប្រជាជន ឬសគល់សំខាន់ ក្នុងន័យនេះ នាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្មតែងតែផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស និងចែករំលែកចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ជាប្រចាំ។ ជាក់ស្តែងក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ ក្រសួងអនុវត្តការងារសម្រេចបានលទ្ធផលរួមមាន៖

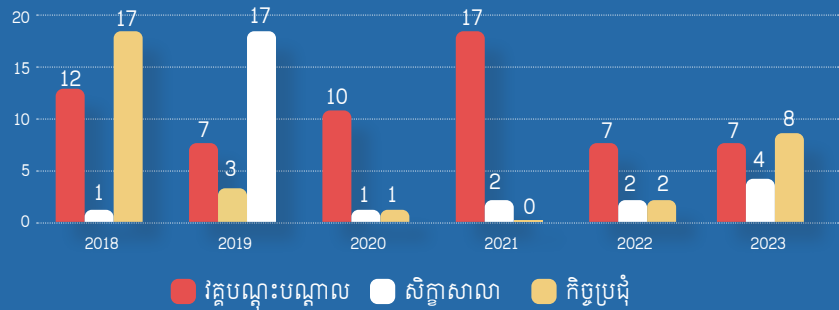
- » ការងារត្រួតពិនិត្យប្លង់បច្ចេកទេសឧស្សាហកម្មបានចំនួន **៣៤៥** ក្រុមហ៊ុន កើនឡើង **៣៩.៦៧%** បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២
- » ការងារគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្មបានចំនួន **៨៧២** ក្រុមហ៊ុន កើនឡើង **១៦.២៦%** បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២
- » ការងារបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសឧស្សាហកម្មបានចំនួន **៧** លើក ដែលមានសិក្ខាកាមចូលរួមចំនួន **២,៨២៥** នាក់ មកពីរោងចក្រចំនួន **៦៨៧** រោងចក្រសិប្បកម្ម កើនឡើង **២៤%** បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២
- » ការងារជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មបែតុង និងឧស្សាហកម្មជំនាន់ថ្មី ការងារត្រួតពិនិត្យការបំពុល និងគ្រប់គ្រងសំណល់ឧស្សាហកម្មជាដើម មានការកើនឡើងជាលំដាប់ បានឆ្លុះបញ្ចាំងពីការរីកចម្រើនរបស់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- » រៀបចំកិច្ចប្រជុំ សិក្ខាសាលា និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ជាមួយជាតិ និងអន្តរជាតិ អនុវត្តបានចំនួន **១៩** លើក
- » រៀបចំកែសម្រួលប្រកាស ស្តីពីការផ្តល់សេវាចុះបញ្ជី និងផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្ម, វិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍, គំនូរឧស្សាហកម្ម និងរៀបចំកម្រៃសេវាចុះបញ្ជីពូជថ្មីនៃដំណាំ។



វឌ្ឍនភាពសិក្ខាកាមចូលរួមបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម ជូនវិស័យឯកជន



វឌ្ឍនភាពការងាររៀបចំ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល សិក្ខាសាលា និង កិច្ចប្រជុំជាមួយជាតិ និងអន្តរជាតិ

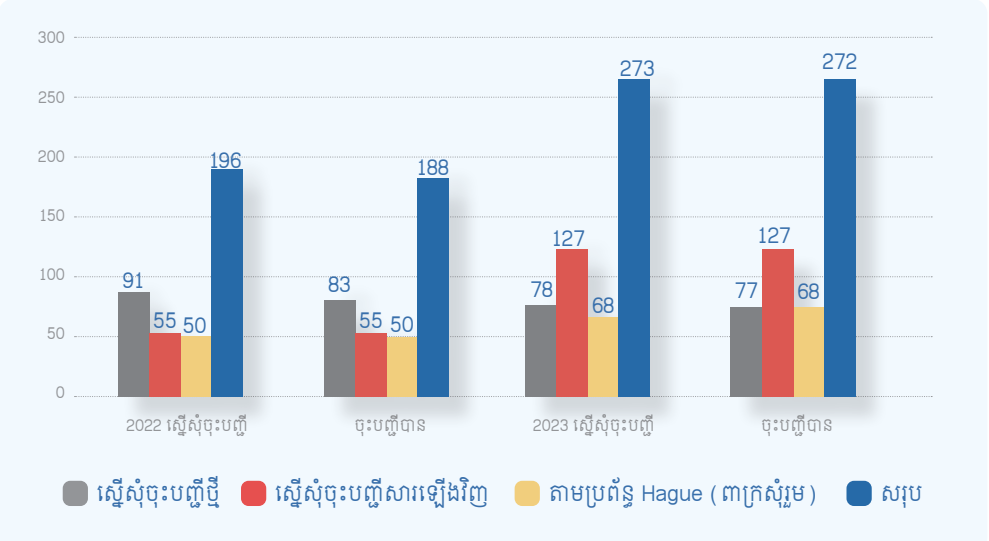
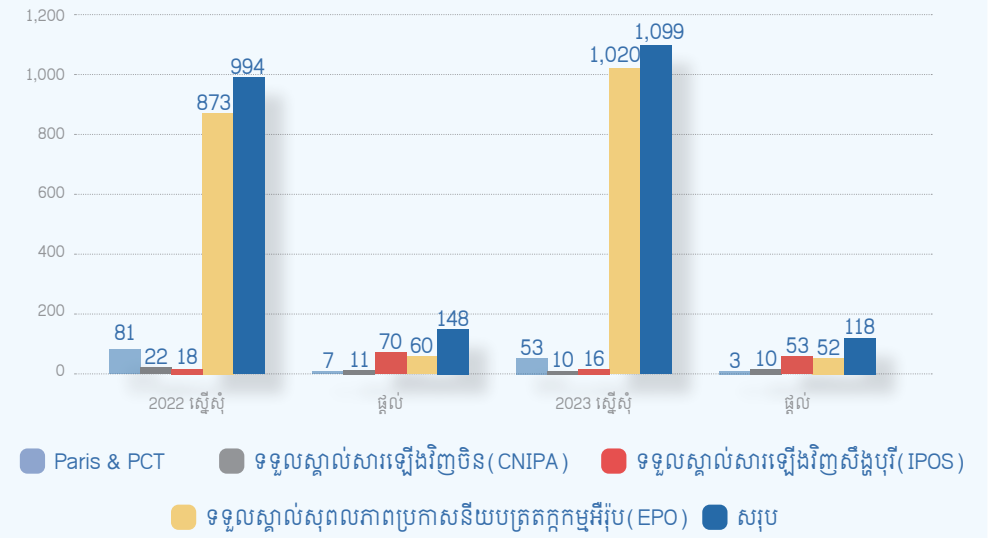


១.៣. ការងារកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម

ក. ការងារចុះបញ្ជី

- » ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ ការទទួលសំណុំលិខិតស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មសរុបចំនួន**១,០៩៩** និងផ្តល់ប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មចំនួន**១១៨** បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២ ការទទួលសំណុំលិខិតប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មមានការកើនឡើង **១០.៥៦%** ដែលមានត្រឹមតែ៩៩៤។ ការទទួលពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រម៉ូដែលមានអត្ថប្រយោជន៍ចំនួន **៦** សំណុំលិខិត ។
- » ចំពោះគំនូរឧស្សាហកម្មក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ការទទួលសំណុំលិខិតស្នើសុំចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្មសរុបចំនួន**១៤៦** ចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្មថ្មីចំនួន**១៤៥** និងចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្មសាឡើងវិញចំនួន**១២៧** បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២

ការទទួលសំណុំលិខិតស្នើសុំចុះបញ្ជីគំនូរឧស្សាហកម្មកើនឡើង **៣.៥៤%** ដែលទទួលបានត្រឹម**១៤១** ។



ខ. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូផ្សេងៗ

- » បានសហប្រតិបត្តិការជាមួយ **ERIA តាមរយៈ JPO ដោយ**បានចុះអនុស្សរណៈនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសម្រាប់នវានុវត្តន៍ រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍អង្គការប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មជប៉ុន និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវសេដ្ឋកិច្ចនៃអាស៊ាន និងអាស៊ីបូព៌ា កាលពីថ្ងៃទី៣០ មីនា ២០២៣។

- » រៀបចំសិក្ខាសាលា និងការប្រកួតប្រជែងអំពីការស្វែងរកព័ត៌មានប្រកាសនីយ-បត្រតក្កកម្ម កាលពីថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ អេវ៉ា រាជធានីភ្នំពេញ សហការរៀបចំដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវសេដ្ឋកិច្ចនៃអាស៊ាន និងអាស៊ី បូព៌ា។
- » សហការជាមួយសាកលវិទ្យាល័យចំនួន ៤ នៅក្នុងស្រុក មានដូចជា៖ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា វិទ្យាស្ថានជាតិពហុបច្ចេកទេស កម្ពុជា និងបណ្ឌិតសភាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលកម្ពុជា ក្នុងការរៀបចំបណ្តុះបណ្តាល ផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងពីកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្មសម្រាប់ការចាប់ផ្តើមអាជីវកម្មជូន ដល់អ្នកស្រាវជ្រាវ និងស្ថិតតាមសាកលវិទ្យាល័យ ពីខែវិច្ឆិកា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣។
- » **កិច្ចសហការជាមួយអង្គការប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មអឺរ៉ុប EPO ៖**
 - សហការរៀបចំការប្រកួតសិល្បៈកុមារ ដែលផ្តល់ឱកាសឱ្យកុមារបានស្វែងយល់លើប្រធានបទទាក់ទងនឹងនិរន្តរភាព បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ **ឯកឧត្តម ហែម រណ្តឌី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍** ផ្តល់កិត្តិយសប្រគល់រង្វាន់ដល់សាលាពង្រឹងយុវជននៅកម្ពុជា ដែលបានឈ្នះការប្រកួតសិល្បៈកុមារជាក្រុម រៀបចំដោយអង្គការប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មអឺរ៉ុប កាលពីថ្ងៃទី៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣។
 - កិច្ចប្រជុំជាមួយអង្គការប្រកាសនីយបត្រតក្កកម្មអឺរ៉ុបតាមប្រព័ន្ធ Zoom កាលពីថ្ងៃទី៩ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ពិភាក្សាអំពីការបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើផែនការសកម្មភាពការងារឆ្នាំ២០២៤ កិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរបស់ EPO និងការរៀបចំកិច្ចប្រជុំកម្រិតខ្ពស់ រវាងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន និង EPO។

១.៤. ការងារបង្កើនផលិតភាព

យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការអភិវឌ្ឍក្រុមហ៊ុន សហគ្រាស តាមរយៈការផ្តល់ជំនាញដូចជា៖ **វិធីសាស្ត្រអភិវឌ្ឍផលិតភាព «ស៥» (សម្រិតសម្រាំង សណ្តាប់ធ្នាប់ សម្អាត ស្តង់ដារ ស្ថិតស្ថេរ) ខាយហ្សិន ប្រព័ន្ធចែទំនាក់ទំនងសរុប ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាព ម្ហូបអាហារ ប្រព័ន្ធផលិតកម្មLEAN ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងពុទ្ធិ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផលិតភាពបែតង និង ឧត្តមភាពធុរកិច្ចជាដើម ជាកត្តាចាំបាច់បំផុត។** ក្នុងន័យនេះ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន តាមរយៈមជ្ឈមណ្ឌល ផលិតភាពជាតិ បានសហការជាមួយអង្គការដៃគូអភិវឌ្ឍន៍មាន៖ អង្គការផលិតភាពអាស៊ី (APO) អង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម (UNIDO) បានបង្កើតនូវកម្មវិធី ជាច្រើន ដោយបានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាល សិក្ខាសាលា និងកម្មវិធីនានាទាំងក្នុងប្រទេស និងពីពហុប្រទេស **សរុបមានចំនួន ៧៣ គម្រោង មានអ្នកចូលរួម ១,៥៦៥ នាក់** ធៀប ឆ្នាំ២០២២ មានចំនួន **៥១ គម្រោង អ្នកចូលរួម ១,៥០៥នាក់**។ ទន្ទឹមនឹងនេះ មជ្ឈមណ្ឌល ផលិតភាពជាតិក៏បានរៀបចំផលិតវីដេអូ និងសៀវភៅស្តីពី Transforming Quality Environment for Higher Productivity in SME ដើម្បីជាប្រយោជន៍ដល់សាធារណៈជនដែលមាន បំណងចង់អភិវឌ្ឍផលិតភាព គុណភាព ភាពប្រកួតប្រជែង និងគំនិតផ្តួចផ្តើមថ្មីៗបន្ថែម ទៀត ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍អង្គការរបស់ខ្លួន ឱ្យកាន់តែមានការវិវឌ្ឍឈានឡើងមួយកម្រិតទៀត។



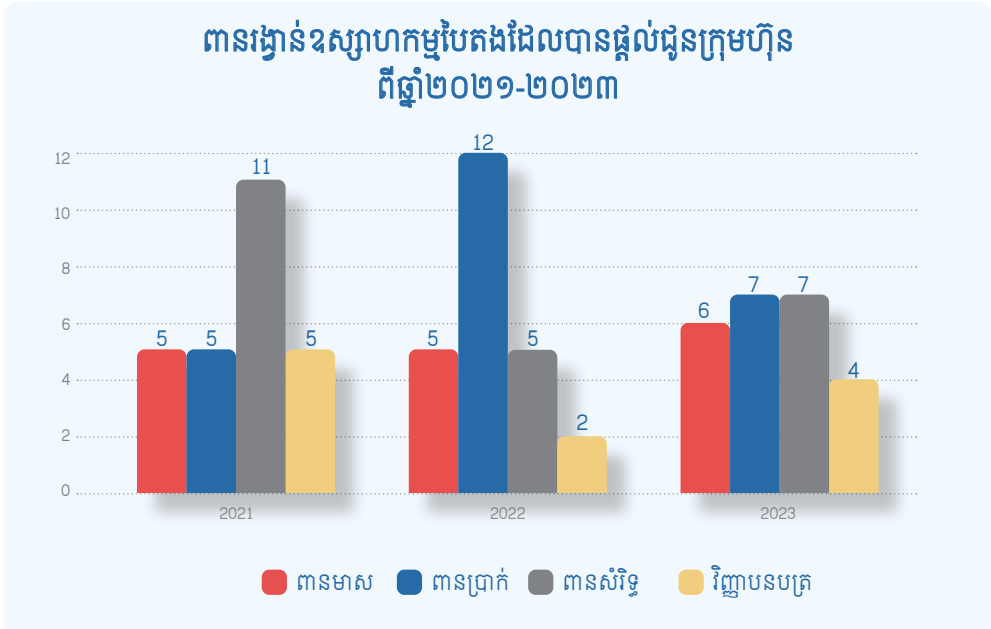
តារាងបង្ហាញអំពីគម្រោង និងអ្នកចូលរួមប្រចាំឆ្នាំ២០២២-២០២៣នៅក្នុងប្រទេស និងពហុប្រទេស៖

ទីកន្លែង	ឆ្នាំ២០២២						ឆ្នាំ២០២៣					
	ចំនួនគម្រោង	ចំនួនអ្នកចូលរួមតាមស្ថាប័ន				សរុប 1+2+3+4	ចំនួនគម្រោង	ចំនួនអ្នកចូលរួមតាមស្ថាប័ន				សរុប 1+2+3+4
		ឧ.វ.ប.ន 1	ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ 2	SME & Other 3	សមាជិក APO 4			ឧ.វ.ប.ន 1	ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ 2	SME & Other 3	សមាជិក APO 4	
ក្នុងប្រទេស	12	394	68	909	36	1,407	14	301	226	859	19	1,405
ពហុប្រទេស	39	41	41	16		98	59	74	50	36		160
សរុប	51	435	109	925	36	1,505	73	375	276	895	19	1,565

១.៥. ការងារគម្រោង និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូ

ក. កម្មវិធីពានរង្វាន់ឧស្សាហកម្មបែតង

កម្មវិធី «ពានរង្វាន់ឧស្សាហកម្មបែតងកម្ពុជា» ស្ថិតក្រោមគម្រោង ស្តីពី «ការអភិវឌ្ឍដែលបញ្ចេញកាបូនតិចដើម្បីបង្កើនផលិតភាព និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមរយៈការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាអំណោយផលល្អដល់បរិស្ថាន» ដែលក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ រោងចក្រសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម និងសិប្បកម្មទទួលបានពានរង្វាន់ «មាស ប្រាក់ សំរិទ្ធ» មានសរុបចំនួន ២០ និងវិញ្ញាបនបត្រចូលរួមកម្មវិធីពានរង្វាន់ឧស្សាហកម្មបែតងចំនួន ៤។



ខ. គម្រោងស្តីពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការបំពុល

បានចូលរួមសហការ ជាមួយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មជប៉ុន (METI) និងសមាគមគ្រប់គ្រងបរិស្ថានជប៉ុនសម្រាប់ឧស្សាហកម្ម (JEMAI) អនុវត្តគម្រោងស្តីពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការបំពុលក្នុងទីតាំងផលិតកម្ម ក្នុងគោលបំណងចែករំលែកចំណេះដឹងបទពិសោធន៍របស់ប្រទេសជប៉ុន ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការបំពុលក្នុងទីតាំងផលិតកម្មនៅកម្ពុជា ដែលគម្រោងនេះសម្រាប់អនុវត្តក្នុងឆ្នាំ២០២០-២០២៦ ។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ ក្រុមការងារគម្រោង សម្រេចបានលទ្ធផលរួមមាន៖ ១) រៀបចំសេចក្តីព្រាងប្រកាស ស្តីពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការបំពុលក្នុងរោងចក្រ-សិប្បកម្ម ២) រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលចំនួន ១ លើក ៣) រៀបចំសិក្ខាសាលាពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងប្រកាសចំនួន ១ លើក។

គ. គម្រោងស្តីពីការពង្រឹងសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម

បានសហការ ជាមួយវិទ្យាស្ថានអភិវឌ្ឍន៍កូរ៉េ (KDI) អនុវត្តគម្រោង ស្តីពីការពង្រឹងសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម(២០២៣-២០២៤) ក្នុងគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងលើការគ្រប់គ្រងសំណល់ឧស្សាហកម្មតាមរយៈការស្រាវជ្រាវនិងការបង្កើតគោលនយោបាយ។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ នេះ ក្រុមការងារគម្រោងបានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយចំនួន ១ លើក និងបានចុះពិភាក្សាសិក្សាស៊ីជម្រៅជាមួយ ស្ថាប័ន-អង្គការពាក់ព័ន្ធបានចំនួន ៦ អង្គការ។

ការងារសហគ្រិនខ្មែរឆ្នាំ២០២៣ ដើម្បីជំរុញការប្រកួតប្រជែង និងលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម



ផលិតផលសិប្បកម្ម



២. វិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម

២.១. ការងារចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ការចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម ផ្នែកកម្មន្តសាលបានសរុបចំនួន ១,៤០៦ មូលដ្ឋាន, បានចេញវិញ្ញាបនបត្រដំណើរការចំនួន ១,១៨១ មូលដ្ឋាន និងវិញ្ញាបនបត្របន្តចំនួន ១,៤០៦ មូលដ្ឋាន ដែលបង្កើតការងារថ្មីបាន ចំនួន ២០,៦៨៣ នាក់។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ក៏មានសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម បានបិទចំនួន ៧៧៥ មូលដ្ឋាន ដែលធ្វើឱ្យពលកម្មចម្រុះចំនួន ៧,៧៤១ នាក់ (ចុះបញ្ជី ថ្នាក់កណ្តាលបានចំនួន ១៦០ មូលដ្ឋាន, តាមបណ្តាមន្ទីររាជធានី-ខេត្តចំនួន ១,០៤៥ មូលដ្ឋាន និងចុះបញ្ជីនៅតាមរាជធានី-ខេត្ត/ក្រុង-ស្រុក/ខណ្ឌ បានចំនួន ២០១ មូលដ្ឋាន)។

គិតត្រឹមឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ស្ថិតិសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម មាន ចំនួនសរុប៤៤,៦២៨ មូលដ្ឋាន (សហគ្រិនស្រ្តី ៨,០៤៨ មូលដ្ឋាន) និងពលកម្មចំនួន ៤៦៣,៩៦៦ នាក់ (ស្រ្តី ១៣៥,២៩០ នាក់)។

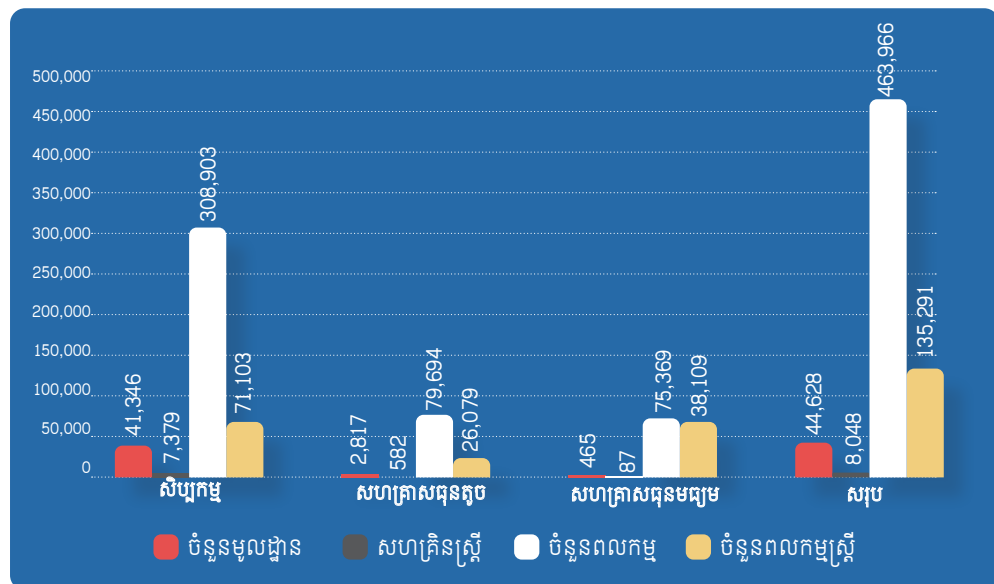
ស្ថិតិសរុបរួមសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣

ចំណាត់ថ្នាក់ឧសក ISIC Rev.4	ឆ្នាំ២០២២		ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣					មូលដ្ឋាន និង ពលកម្មសរុបរួម	
	ចំនួន មូលដ្ឋាន	ចំនួន ពលកម្ម	ចំនួនមូលដ្ឋាន			ចំនួនពលកម្ម		ចំនួន មូលដ្ឋាន	ចំនួន ពលកម្ម
			ថ្មី	បន្ត	បិទ	ថ្មី	ចម្រុះ		
១០-១២. ផ្នែកអាហារ ភេសជ្ជៈ និងបារី	28,607	166,123	662	867	303	4,718	1,693	28,966	169,148
១៣-១៥. ផ្នែកឧស្សាហកម្ម តម្បាញ កាត់ដេរ	3,432	202,940	144	69	49	10,773	3,390	3,527	210,323
១៦. ផ្នែកឧស្សាហកម្មឈើ និងផលិតផលពីឈើ	287	2,135	25	9	3	182	21	309	2,296
១៧-១៨. ផ្នែកផលិតផលពីក្រដាស និងក្រដាស	204	4,595	16	5	6	247	165	214	4,677
១៨-២២. ផ្នែកឧស្សាហកម្មគីមី កៅស៊ូ និងប្លាស្ទិក	1,398	12,960	159	133	25	1,452	186	1,532	14,226
២៣. ផ្នែកផលិតកម្មអគ្គិសនី មិនមែនលោហៈ	2,142	30,474	120	97	75	851	1,038	2,187	30,287
២៤-៣០. ផ្នែកឧស្សាហកម្មកែច្នៃលោហៈ	5,506	21,211	158	177	171	1,586	696	5,493	22,101
៣១. ផ្នែកគ្រឿងសង្ហារឹម	882	4,585	33	28	143	313	552	772	4,346
៣២. ផ្នែកឧស្សាហកម្មផ្សេងៗ	1,539	6,001	89	21	-	561	-	1,628	6,562
សរុប	43,997	451,024	1,406	1,406	775	20,683	7,741	44,628	463,966

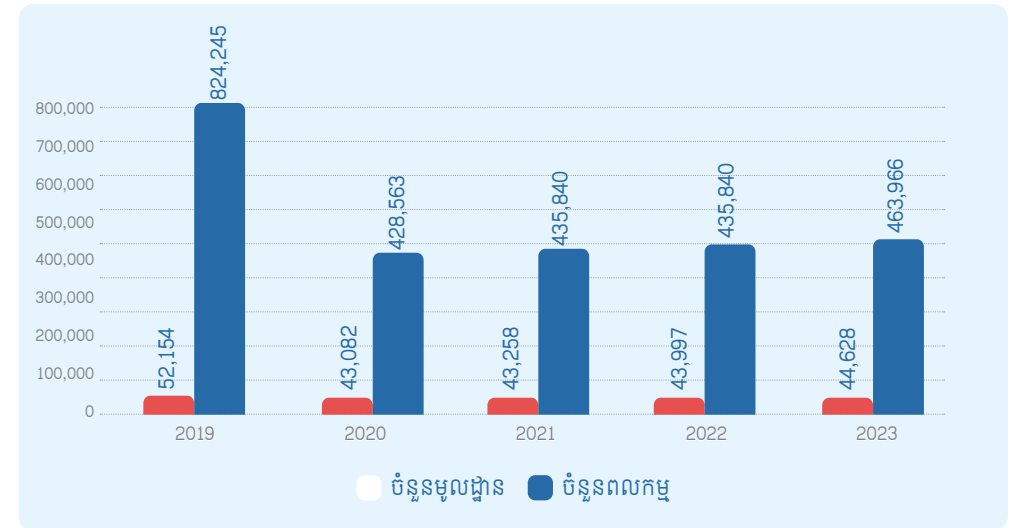
ស្ថិតិសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម នៅទីស្តីការក្រសួង មន្ទីររាជធានី-ខេត្ត និងរាជធានី-ខេត្ត/ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣

ល.រ	អង្គភាព	ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣					
		ប្រកាស/សេចក្តីសម្រេច	ការចេញវិញ្ញាបន្នបត្រ		ព្យួរ/បិទ	ចំនួនពលកម្ម	
			សេចក្តី	បន្ត		កើន	ថយ
A1 - ចុះបញ្ជីនៅថ្នាក់កណ្តាល							
1	នាយកដ្ឋាន SME	25	42	36	-	415	-
2	នាយកដ្ឋានកិច្ចការសិប្បកម្ម	12	20	15	-	178	-
សរុប A1		37	62	51	-	593	-
A2 - ចុះបញ្ជីតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ							
1	សហគ្រាស	55	21	-	-	2,192	-
2	សិប្បកម្ម	68	68	-	-	1,793	-
សរុប A2		123	89	-	-	3,985	-
B1 - ចុះបញ្ជីនៅមន្ទីររាជធានី/ខេត្ត							
សរុប B1		1,045	849	1,154	772	14,333	7,728
B2 - ចុះបញ្ជីនៅរាជធានី/ខេត្ត/ក្រុង/ស្រុក/ខណ្ឌ							
សរុប B2		201	181	201	3	1,772	10
សរុប A1 + A2 + B1 + B2		1,406	1,181	1,406	775	20,683	7,738

ចំនួនសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម និងចំនួនកម្លាំងពលកម្ម ឆ្នាំ២០២៣ (គិតត្រឹមខែធ្នូ)



ការរៀបចំការចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម រយៈពេល៥ឆ្នាំ (២០១៩-២០២៣)



២.២. ការងារកសាងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត

ដើម្បីលើកស្ទួយវិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម ឱ្យបានកាន់តែមានភាពប្រសើរឡើង ក្នុងការចូលរួមចំណែកលើកកម្ពស់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ ក្រសួងបានខិតខំប្រឹងប្រែងរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗ ដូចជា៖

- » បានប្រជុំពិភាក្សាកែសម្រួលប្រកាសស្តីពីនីតិវិធី និងបែបបទស្នើសុំបង្កើតរោងចក្រសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមនិងសិប្បកម្មផ្នែកកម្មន្តសាល និងប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិលើកិច្ចដំណើរការរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងត្រៀមឆ្លងកាត់ពាក់ព័ន្ធ មុននឹងស្នើសុំសេចក្តីសម្រេចជាផ្លូវការពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង។
- » បានប្រជុំពិភាក្សា ដើម្បីរៀបចំធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតនិងការគ្រប់គ្រងតំបន់ប្រមូលផ្តុំសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម។
- » បានប្រជុំឆ្លងសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីទិវាជាតិសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យមកម្រិតបច្ចេកទេស។

២.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលក្នុង/ក្រៅប្រទេស

ក្រសួងបាន និងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់បន្ថែមទៀត លើការពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់មន្ត្រីជំនាញ រួមទាំងម្ចាស់រោងចក្រ, សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម តាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាល និង

សិក្ខាសាលា ជាក់ស្តែងក្នុងឆ្នាំ២០២៣ អនុវត្តបានចំនួន ៩៥ លើក (៩ លើកតាមរយៈប្រព័ន្ធអនឡាញ) ដែលមានអ្នកចូលរួមប្រមាណ ២,៦៥៨ នាក់ ។ ខ្លឹមសារសំខាន់ផ្ដោតលើការពង្រឹងគុណភាពសុវត្ថិភាពផលិតផលរបស់រោងចក្រ សហគ្រាស និងសិប្បកម្មផលិតនិងកែច្នៃម្ហូបអាហារ និងភេសជ្ជៈ, ការជំរុញ គុណភាពសហគ្រាស, ការជំរុញការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដីជម្រកសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ការពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់កម្មសិទ្ធិបញ្ញា, អត្ថប្រយោជន៍នៃការចុះបញ្ជីសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម, ការចុះបញ្ជីរោងចក្រ, សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម តាមប្រព័ន្ធ Online និងការប្រើប្រាស់សេវាក្រោមដំបូលតែមួយ។

២.៤. ការងារគម្រោងជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានសហការជាមួយក្រសួងការបរទេស និងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍មួយចំនួន ដូចជា៖ GIZ, UNIDO, UN-ESCAP, UNICEF, CAP-RED, Korea Development Institute, GGGI, ACCMSME & GIZ, ACCMSME, UNDESA, The ASIA Foundation, JICA, TASK Project II and SWISS Contact អនុវត្តន៍ការងារមួយចំនួនពិសេសការងារគ្រប់គ្រង និងជំរុញការងារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម បានទទួលលទ្ធផលជាវិជ្ជមាន។

២.៥. ការងារអធិការកិច្ច និងពិគ្រោះយោបល់៖

- » ចុះត្រួតពិនិត្យសហគ្រាសធុនតូចកែច្នៃអាគុយអេតបាយ ហ្សុងតេង (International) ត្រេឌីង ខេត្តកំពង់ស្ពឺ បន្ទាប់ពីបានទទួលការតវ៉ា ស្តីពីការបង្ហូរទឹកសំណល់អាស៊ីតចូលទៅស្រែរបស់ប្រជាជន។ ជាលទ្ធផលម្ចាស់សហគ្រាសសន្យានឹងប្តូរទីតាំងដោយស្មើសុំពន្យារពេលត្រឹមចុងឆ្នាំ២០២៤ ។
- » សហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ ចុះពិនិត្យរោងចក្រធុនតូចផលិតទឹកកកដើម និងទឹកកកអនាម័យ យីហោ ឈាង ម្លូ នៅខណ្ឌឫស្សីកែវ, រាជធានីភ្នំពេញ បន្ទាប់ពីមានការលេចធ្លាយបំពង់ឧស្ម័នអាម៉ូញាក់។ ជាលទ្ធផលម្ចាស់រោងចក្រធុនតូចបានធ្វើការជួសជុលបំពង់ដែលលេចធ្លាយតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស និងសន្យាមិនឱ្យមានឧបទ្វីហេតុនេះកើតឡើងសារជាថ្មី។ ក្នុងករណីបើមានការកើតឡើងសារជាថ្មី ម្ចាស់រោងចក្រធុនតូច និងពិនិត្យលទ្ធភាពដើម្បីផ្លាស់ប្តូរទីតាំង។
- » ផ្តល់សេវាពិគ្រោះយោបល់ផ្នែកសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម ជូនអតិថិជនចំនួន ១០០ នាក់ នៅច្រកចេញចូលតែមួយរបស់ក្រសួងឧ.វ.ប.ន និងផ្តល់ជូនអតិថិជនចំនួន ១៦ នាក់ ដែលមានបំណងចុះបញ្ជីតាមប្រព័ន្ធ CamDX។

ក្នុងនោះក៏បានផ្តល់ការពិគ្រោះយោបល់ទៅលើការស្នើសុំស្លាកសញ្ញា ផលិតផលកម្ពុជាមានគុណភាពចំនួន ៤២ មុខផលិតផល និងបានចេញស្លាកសញ្ញាផលិតផលកម្ពុជាមានគុណភាពបានចំនួន១៩ មុខផលិតផល។

២.៦. ការងារផ្សព្វផ្សាយ និងបោះពុម្ព

- » បានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងចែកជូននូវឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍវិស័យអំបិលកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២២-២០២៦ ដល់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធបានចំនួន ១០២ ច្បាប់ និងបានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយតាមទូរទស្សន៍ ស្ថាប័នព័ត៌មាន និងបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយសង្គមចំនួន១៧ លើក។

២.៧ ការងារស្រែអំបិល៖

- » បានរៀបចំគម្រោងវាស់វែងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពកំណត់ផែនទីដីស្រែអំបិល និងចូលរួមកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការអន្តរក្រសួងគ្រប់គ្រងការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍដីស្រែអំបិលខេត្តកំពត និងខេត្តកែប ជាបន្តបន្ទាប់ និងបានចេញប្រកាស ស្តីពីគោលការណ៍បង្កើត និងគ្រប់គ្រងសហគមន៍អំបិលខេត្តកំពត-កែប និងសហការជាមួយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ផ្សព្វផ្សាយប្រកាស និងជំរុញបង្កើតសហគមន៍អ្នកផលិតអំបិលខេត្តកំពត កែប។
- » ទិន្នផលអំបិល ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក សរុបចំនួន៨១,៩០៤ តោន លើផ្ទៃដីស្រែអំបិលចំនួន ៣,៩៨៧.៣៥ ហិកតា (ខេត្តកំពត ៣៤៨៩.៤៨ ហិកតា ខេត្តកែប ៤៩៧.៨៧ ហិកតា) និងមានក្រុមផលិតចំនួន ១៩១ ក្រុម ក្នុងនោះខេត្តកំពតផលិតបាន ៧៨,៤៨៤.៥០តោននិងខេត្តកែបផលិតបាន ៣,៤១៩.៥០តោន។ ការលក់ចេញបាន ៦៤,៧៣២ តោន និងមានសិប្បកម្មចំនួន ៣២ មូលដ្ឋាន ក្នុងចំណោម ៥៤ មូលដ្ឋាន ដែលទទួលបាន អាជ្ញាប័ណ្ណប្រើប្រាស់ស្លាកសញ្ញាជាតិសម្គាល់អំបិលដែលបានបញ្ចូលអ៊ីយ៉ូដ។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ពុំមានការនាំចូលអំបិលពីបរទេសទេ។

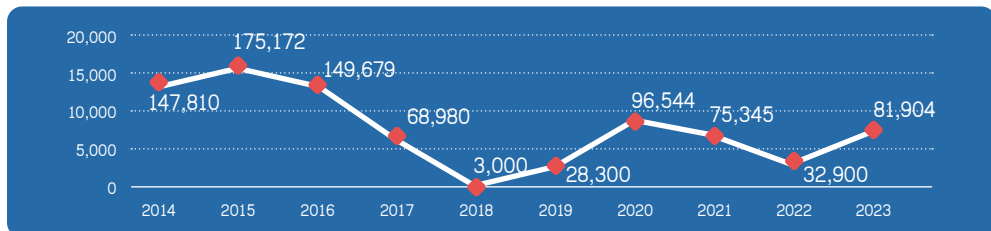
ក.ផ្ទៃដីស្រែអំបិល (គិតជាហិកតា)

ផ្ទៃដីស្រែអំបិលខេត្តកំពត និងខេត្តកែប (គិតជាហិកតា)							
ល.រ	មណ្ឌល	ស្រែហាល	ស្រែបណ្តុះ	អ៊ុំទឹក	សរុប	សមត្ថភាពគិតជាមធ្យម (តោន/ឆ្នាំ)	ក្រុមផលិត
1	បឹងរុង១	622.77	90.82	76.26	789.85	15,797.06	32
2	បឹងរុង២	406.62	78.87	159.69	645.18	12,903.66	31
3	បឹងទូក	201.00	21.15	55.72	277.87	5,557.36	7
4	ត្រើយរោះ	532.78	90.64	384.52	1,007.95	21,158.90	77
5	សេះស	275.86	31.25	76.97	384.09	7,681.70	15
6	កំពង់ត្រាច	214.49	23.90	166.42	404.81	8,096.26	9
សរុបខេត្តកំពត		2,253.54	336.62	919.58	3,509.75	70,194.94	171
7	ខេត្តកែប	-	-	-	497.87	9,957.40	20
សរុបរួម		2,253.54	336.62	919.58	4,007.62	80,152.34	191

ខ.ទិន្នន័យនៃការផលិតអំបិលសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣ (គិតជាតោន) គិតត្រឹមឆ្នាំ២០២៣

ទិន្នន័យផលិត និងស្តុកអំបិលឆ្នាំ២០២៣																	
ល.រ	ខេត្ត	ផ្ទៃដីផលិតជាក់ស្តែង (H)	ទិន្នន័យផលិតប្រចាំខែ (តោន)												សរុប (តោន)	លក់ (តោន)	សល់ (តោន)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	កំពត	2,640.98	30.00	883.00	30,922	35,083	11,567	-	-	-	-	-	-	-	78,485.00	61,823.00	16,661.50
2	កែប	497.87	46.25	-	2,204	1,130	-	-	-	-	40	-	-	-	3,420.25	2,909.50	510.75
សរុប		3,138.85	76.25	883.00	33,126	36,213	11,567	-	-	-	40	-	-	81,905.25	64,732.50	17,172.25	

ក្រាហ្វិចនៃការផលិតអំបិលប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ (គិតជាតោន) គិតត្រឹមឆ្នាំ២០២៣



ល.រ	ក្រុមហ៊ុននាំចូល	បាននាំចូល (ត)		នៅសល់ស្តុក (ត)		ផ្សេងៗ
		1	1	1	1	
1	ប៊ុន បញ្ញាវុធដ ឯក (ប៊ុន បារាំង)	8,792	10,781.50	347.46	188.73	គិតពីដើមខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២២
សរុប		19,573.50		536.19		

ការផលិតអំបិលក្នុងខេត្តកំពត និងកែប



៣. ការងារកសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព (K.E.)

សហគ្រិនខ្មែរ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយអនុក្រឹត្យ ៣២០ អនក្រ.បក របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីអនុវត្តកម្មវិធីគាំទ្រ និងធ្វើការដោយផ្ទាល់ជាមួយដៃគូ និង អ្នកទទួលផល ។ សហគ្រិនខ្មែរ មានចក្ខុវិស័យក្លាយជាថ្នាលជាតិសម្រាប់លើកកម្ពស់រាល់ សកម្មភាពសហគ្រិននៅក្នុងវិស័យអាទិភាពចំនួន ៤ រួមមាន៖ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទំនាក់ទំនង (ICT), សេវាកម្ម, កសិកម្ម និងកម្មន្តសាល ។ សហគ្រិនខ្មែរ បានគាំទ្របេសកកម្មការ កសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលប្រកបដោយភាពងើម៉ា ក្នុងការរួមចំណែកដល់ការធ្វើពិពិធកម្ម សេដ្ឋកិច្ច និងការច្នៃប្រឌិត, ផលិតភាព និងការបង្កើតការងារសមរម្យ ដែលក្នុងនោះរួមទាំង៖ ១) ការលើកកម្ពស់វប្បធម៌សហគ្រិនភាព, ២) ការបង្កើនសមត្ថភាពសម្រាប់សហគ្រិន, ៣) បណ្តាញធុរកិច្ចរវាងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន, ៤) កម្មវិធីទីផ្សារ និងហិរញ្ញវត្ថុ។

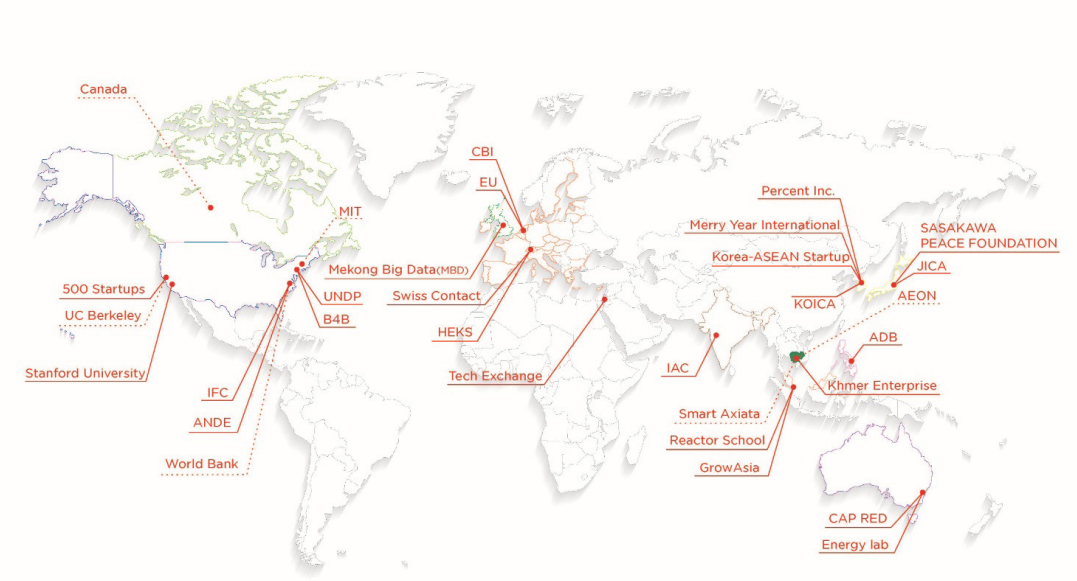
សហគ្រិនខ្មែរផ្តល់ការប្រុងប្រយ័ត្នប្រឆាំងនឹងការបាត់បង់ និងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដើម្បីបង្កើនសក្តានុពលនាំចេញ



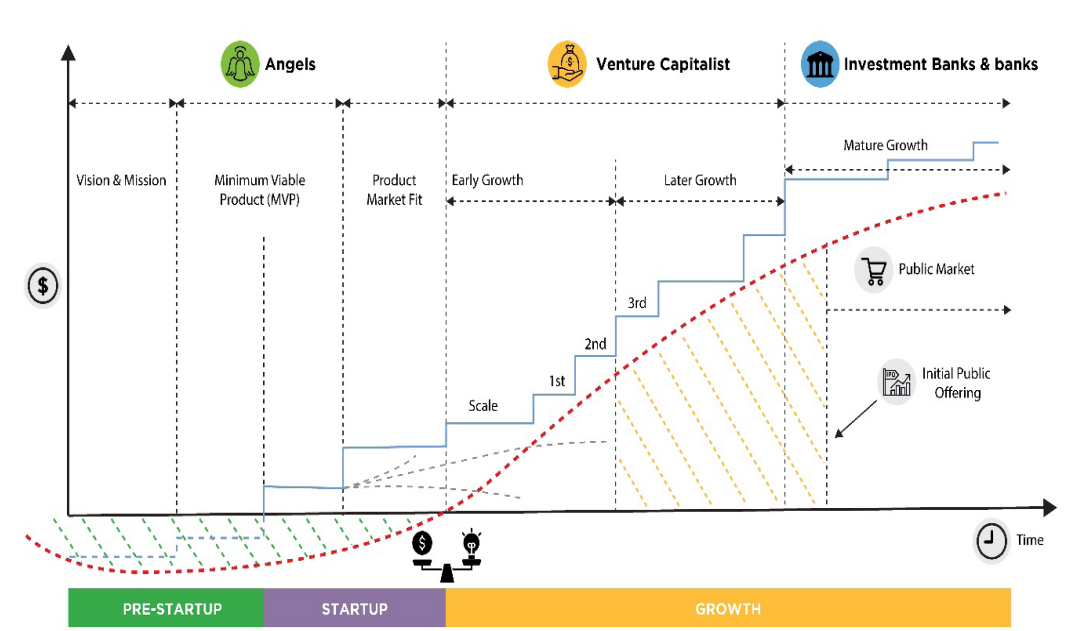
ផលិតផលរបស់សហគ្រាសដែលទទួលបានផលពីកម្មវិធីរបស់សហគ្រិនខ្មែរ



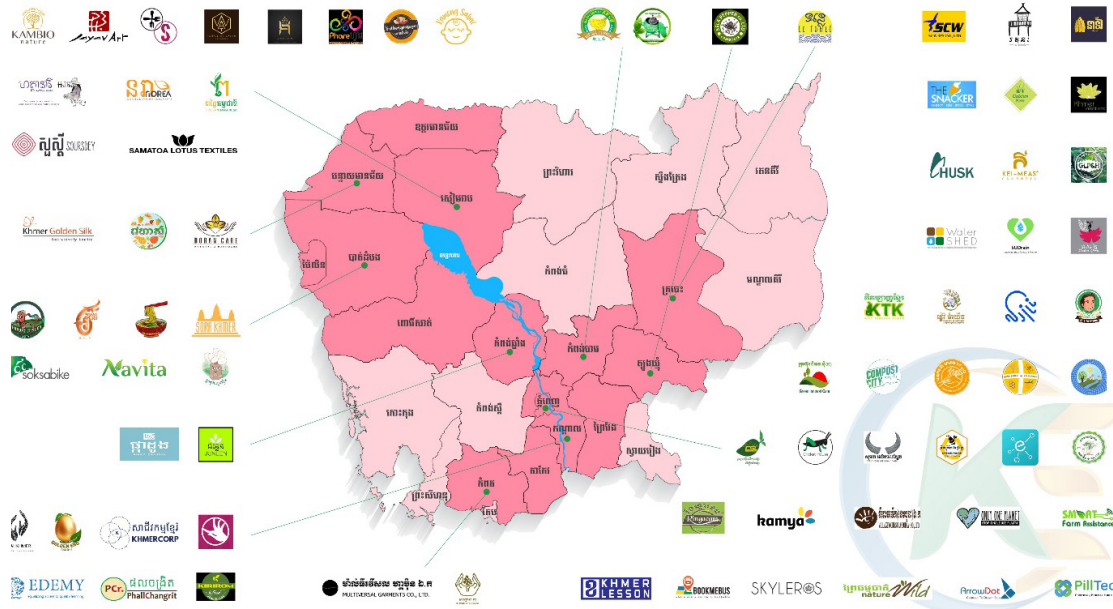
ដៃគូអន្តរជាតិ



ដំណើរការនៃការទទួលបានហិរញ្ញវត្ថុ



ក្រុមហ៊ុនដែលទទួលបានជំនួយហិរញ្ញវត្ថុពីសហគ្រិនខ្មែរ



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាបេឡាណាសសហគ្រិនខ្មែរអនុម័តផែនការដើម្បីជំរុញវិនិយោគិនដល់សហគ្រាសក្នុងស្រុក



៣.១. កម្មវិធីលើកកម្ពស់វប្បធម៌សហគ្រិនភាព

ដើម្បីលើកកម្ពស់វប្បធម៌សហគ្រិនភាព សហគ្រិនខ្មែរបានរៀបចំកម្មវិធីក្នុងគោលដៅបញ្ជ្រាបគោលការណ៍មូលដ្ឋានសហគ្រិនភាព, គុណតម្លៃនានា, ការច្នៃប្រឌិត, ការបង្កើតថ្មី, ការធ្វើការងារជាក្រុម, ការធ្វើបទបង្ហាញនិងការដោះស្រាយបញ្ហាក្នុងសង្គម។ ការយល់ដឹងអំពីស្មារតីសហគ្រិន ជាកត្តាដ៏សំខាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍ និងពង្រឹងសក្តានុពលមនុស្សជំនាន់ក្រោយ។ ក្រុមការងារបានផ្តួចផ្តើមគោលគំនិតនវានុវត្តន៍ថ្មីៗ រៀបចំព្រឹត្តិការណ៍មាន ប្រយោជន៍នានាទៅដល់អនាគតសហគ្រិន, ធុរកិច្ចថ្មី, សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ទាំងក្នុងស្រុក និងនៅលើឆាកអន្តរជាតិ។ កម្មវិធីក្នុងឆ្នាំ២០២៣ រួមមាន៖ ការប្រកួតប្រជែងគំរូអាជីវកម្ម, កម្មវិធីប្រគល់កញ្ចប់ជំនួយសហគ្រិនខ្មែរ, KE Master Video, សៀវភៅប្រចាំឆ្នាំ២០២២, Judge Impression Video, Digital Platform Accelerator Cohort 2, កម្មវិធីសហគ្រិនឌីជីថលរបស់ស្ត្រី (WDE) ឆ្នាំ២០២២, សន្និសីទនិស្សិតប្រចាំឆ្នាំស្តីពីការច្នៃប្រឌិតសង្គម និងភាពជាសហគ្រិនក្លាយជាផ្នែកនៃដំណោះស្រាយ, Hi-Goal Camp, KEAP Testimonial 2022, ទស្សនៈសហគ្រិន, National Online Business for Youth, អាជីវកម្មរបស់យើងឆ្នាំ២០២២, ថ្ងៃសុក្រសហគ្រិន, មាតិកាឌីជីថលនៃភាពជាសហគ្រិន, ភូមិសហគ្រិន, សហគ្រិនជំនាន់ថ្មីសាកលវិទ្យាល័យ, កម្មវិធីប្រកួតពានរង្វាន់សហគ្រិនខ្មែរ, Starting Up, គិតដូចសហគ្រិនធ្វើដូចអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ, របាយការណ៍សៀវភៅប្រចាំឆ្នាំ២០២៣, Youth 21 2023, កម្មវិធីប្រគល់រង្វាន់សហគ្រិនខ្មែរ, ការផលិតវីដេអូ រូបថត សម្រាប់កម្មវិធីប្រគល់ពានរង្វាន់សហគ្រិនខ្មែរ, MI Grantee Video Interview, National, Entrepreneurship Awards 2023, My Occupation។ លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៣ រួមមាន៖ ការបង្កើតមាតិកាចំនួន ១៣៩ មាតិកា, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធអនឡាញចំនួន ១,៥០៦,៣៣៣ ដង, ការផ្សព្វផ្សាយគ្របដណ្តប់ដោយចុះទៅផ្ទាល់ចំនួន ២,៣០១ នាក់, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយចំនួន ៩ មាតិកា, ការផលិតខ្សែវីដេអូផ្សព្វផ្សាយចំនួន ៣៧ វីដេអូ, វគ្គបណ្តុះបណ្តាលអភិវឌ្ឍអាជីវកម្មចំនួន ១៤ វគ្គ, អ្នកទទួលបានចំនួន ១,៩៦៦ នាក់, គ្រូបង្គោលចំនួន ៦២ នាក់, ដៃគូក្នុងស្រុកចំនួន ១ ស្ថាប័ន, កម្មវិធី/គម្រោងចំនួន ១៨ កម្មវិធី/គម្រោង, អ្នកទទួលបានហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងចំនួន ៦០ សហគ្រាស។

៣.២. ការបង្កើនសមត្ថភាពសម្រាប់សហគ្រិន

កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រិនភាពមានគោលបំណងពង្រឹងសមត្ថភាព និងជំនាញសហគ្រិនភាពរបស់សហគ្រិនធុរកិច្ច និងសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម។ កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រិនភាពមានវិសាលភាពចាប់ពីការបញ្ជ្រាបគំនិតវិនិច្ឆ័យការភ្ជាប់គំនិតធុរកិច្ចថ្មី, ការបណ្តុះធុរកិច្ចថ្មី, ការពន្លឿនការលូតលាស់ធុរកិច្ច និងការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញគ្រប់គ្រងធុរកិច្ចផ្សេងទៀតដើម្បីឱ្យសហគ្រិនអាចបង្កើតគំនិតវិនិច្ឆ័យ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈម បង្កើនជំនាញធុរកិច្ច ពង្រឹងសមត្ថភាព សហគ្រិន និងបង្កើត ឬសម្រិតសម្រាំងគំរូផលិតផល ឬផលិតផលសមស្របតាមទីផ្សារ។ កម្មវិធីក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក រួមមាន៖ កម្មវិធីសហគ្រិនមហាវិទ្យាល័យ, កម្មវិធី Entrepreneurship Lean LaunchPad, កម្មវិធី Innovative Tech Challenge ឆ្នាំ២០២៣, កម្មវិធី Techno Pre-Incubation Program ឆ្នាំ២០២៣, ការប្រកួតប្រជែងផ្នែកកសិ-អាហារឆ្នាំ២០២៣, កម្មវិធីសហគ្រិនបាត់ដំបង អ្នកចាប់ផ្តើមរដូវកាលទី២ ទី៣ និងទី៤, កម្មវិធីអង្គរ ៥០០, កម្មវិធីសហគ្រិនក្នុងសហគមន៍កសិកម្មជំនាន់ទី១, កម្មវិធីបណ្តុះសហគ្រាសកម្ពុជាជំនាន់ទី១ និងទី២, កម្មវិធីមគ្គុទ្ទេសក៍សហគ្រិនថ្មី, កម្មវិធីកសិកម្មខ្មែរសម័យថ្មី, កម្មវិធីហ្គាណូស្យូត, កម្មវិធី SMEeBizNest, កម្មវិធី Impact SME (PRISME), កម្មវិធីធ្វើឲ្យអាជីវកម្មប្រសើរឡើង (ESF) រដូវកាលទី៣, កម្មវិធីពន្លឿនធុរកិច្ចថ្មី SprintX, កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពរបស់សហគ្រិនវគ្គទី៥ និងទី៦, ការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពហិរញ្ញវត្ថុ និងការអភិវឌ្ឍន៍សេវាកម្ម អាជីវកម្មសម្រាប់ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម, កម្មវិធីអភិវឌ្ឍស្ថាបនិក, សិក្ខាសាលាអំពី SCALE, ការពង្រឹងសមត្ថភាព ESOs Masterclass, កម្មវិធី i-Stories និងសៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ និងបញ្ជីឈ្មោះក្រុមហ៊ុនផលិតចំណីអាហារកម្ពុជា។ លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៣ រួមមាន៖ ការបង្កើតមាតិកាចំនួន ២៧១ មាតិកា, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធអនឡាញចំនួន ៣៨ ២៩២ ដង, ការគ្របដណ្តប់ដោយចុះទៅផ្ទាល់ចំនួន ១,៩០៨ នាក់, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយចំនួន ៤៦ មាតិកា, ដៃគូផ្សព្វផ្សាយចំនួន ៤ ស្ថាប័ន, ការផលិតខ្សែវីដេអូផ្សព្វផ្សាយចំនួន ៥៨ វីដេអូ, កម្មវិធីបណ្តុះគំនិតធុរកិច្ចថ្មីចំនួន ៩៤ ធុរកិច្ច, កម្មវិធីបង្កើតធុរកិច្ចថ្មីចំនួន ៨៥ ធុរកិច្ច, កម្មវិធីពន្លឿនធុរកិច្ចចំនួន ១១៦ ធុរកិច្ច, កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលទូទៅចំនួន ១៥២ ធុរកិច្ច, អ្នកទទួលជំនួយបច្ចេកទេសចំនួន ៩៩៧ នាក់, អ្នកប្រឹក្សាចំនួន ១៤៦ នាក់, ស្ថាប័នដៃគូក្នុងស្រុកចំនួន ៦ ស្ថាប័ន, ស្ថាប័នដៃគូអន្តរជាតិចំនួន ៤ ស្ថាប័ន, ស្ថាប័នដៃគូសាធារណៈចំនួន ៣ ស្ថាប័ន, កម្មវិធី/គម្រោង ចំនួន ១៨ កម្មវិធី/គម្រោង និងអ្នកទទួលហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងចំនួន ២៤២ ធុរកិច្ច។

៣.៣. កម្មវិធីបណ្តាញ និងទំនាក់ទំនងធុរកិច្ច

កម្មវិធីបណ្តាញទំនាក់ទំនងធុរកិច្ច បានរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយភ្ជាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព ដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហការ និងបង្កើតបរិយាកាស ឱ្យកាន់តែអំណោយផលដល់ធុរកិច្ចថ្មី និងសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ក្នុងការទទួលបានឱកាសពង្រីកអាជីវកម្មបន្ថែម។ សកម្មភាពកន្លងមកបានផ្តោតលើការកសាងបណ្តាញទំនាក់ទំនងក្នុងស្រុក ដែលបានធ្វើការជាមួយនឹងដៃគូស្ថាប័នសាធារណៈ, អង្គការអនុវត្តគម្រោង, សមាគមនិងក្លឹបវិនិយោគ ដើម្បីបង្កើតឱកាសទទួលបានការវិនិយោគ។ ការកសាងបណ្តាញទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ ក្នុងគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយកម្មវិធីសហគ្រិនភាព ដើម្បីរៀបចំការវិនិយោគចូលក្នុងប្រទេសបន្ថែមទៀត។

កម្មវិធីក្នុងឆ្នាំ ២០២៣ កន្លងមក រួមមាន៖ FASMEC AGM ២០២៣, ការជួបជុំគ្នាជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី, ពិធីដប់លៀង YEAC Gala ក្រោមអធិបតីភាព **សម្តេចធិបតីហ៊ុន ម៉ាណែត**, Ideas Come True, ដំណើរទស្សនៈកិច្ចរបស់គណៈប្រតិភូទៅសហរដ្ឋអាមេរិកសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនផលិតម្ហូបអាហារ, Turing Hackathon ជុំទី៤, Japan-ASEAN Startup Business Matching Fair ២០២៣, ពិព័ណ៌ផលិតកម្មស្ត្រីឆ្នាំ២០២៣, សិក្ខាសាលាអាជីវកម្មក្រៅប្រព័ន្ធ, ការលើកទឹកចិត្តផ្នែកពន្ធសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម, Women’s Digital Entrepreneurship, Angkor Sankranta ២០២៣ Booth, ក្រសួងឧ.វ.ប.ន, ទិវាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍, ការផ្តួចផ្តង CFMA Agribusiness, មគ្គុទ្ទេសក៍កម្រងសេវាអាជីវកម្ម, កម្មវិធីម៉ោងពិគ្រោះយោបល់ធុរកិច្ច, កម្មវិធីផ្តោសបណ្តាញអាជីវកម្មថ្នាក់តំបន់, កិច្ចប្រជុំពូលវាងស្ថាប័នគាំទ្រធុរកិច្ចសកលឆ្នាំ២០២៣, សមាគមសហគ្រិនស្ត្រីកម្ពុជា (CWEA), សមាគមផលិតចំណីអាហារកម្ពុជា (CFMA), កម្មវិធីណែនាំ និងបណ្តាញទំនាក់ទំនងអាជីវកម្ម (ក្រុម I), កម្មវិធីអ្នកច្នៃប្រឌិត, ពានរង្វាន់សហគ្រិនស្ត្រីឆ្នាំ២០២៣, ពានរង្វាន់ការប្រកួតប្រជែងចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ, YEAC GEW ២០២៣, របាយការណ៍ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិន, IISPP Debate Open ២០២៣, វេទិកាធុរកិច្ចឆ្នាំ២០២៣, PRISMA Challenge, កម្មវិធី RYL Cambodia រដូវកាលទី៨ និងពិព័ណ៌សៀវភៅ, ព្រឹត្តិបណ្តាញទំនាក់ទំនងភាពជាដៃគូសហការ, ការជួបជុំជាមួយសហគ្រិនវ័យក្មេងកម្ពុជា, ថ្ងៃបណ្តាញទំនាក់ទំនងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី, របាយការណ៍ E-Commerce ឆ្នាំ២០២២, កម្មវិធីប្រលងថតរូប, ការចែករំលែកនិងសិក្ខាសាលាថ្នាក់ខេត្ត, Enterprise Friend, ហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់អាជីវកម្ម, ពិព័ណ៌ពាណិជ្ជកម្ម, ដំណើរទស្សនៈកិច្ចរបស់គណៈប្រតិភូធុរកិច្ចពីប្រទេសសិង្ហបុរីមកកាន់ប្រទេសកម្ពុជា, សិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំខ្លួន

សម្រាប់ការវិនិយោគ, អាជីវកម្មរបស់យើង, Clean Energy Hackathon, កម្មវិធីនវានុវត្តន៍បញ្ញាស, ពង្រឹងការតភ្ជាប់ និងកិច្ចសហការ ជើងឯកអ្នកនាំចេញកញ្ចប់ទំនិញខ្នាតតូចសំណេរសហគ្រិនភាព, ព្រឹត្តិបត្រ iTrade និងការបណ្តុះបណ្តាលស្រាវជ្រាវ, Access to Finance 2023, អាជីវកម្មខ្ញុំ, YEAC-BIC Series, ការអភិវឌ្ឍអាជីវកម្មបន្ទាប់ពីវិបត្តិកូវីដ-១៩, ការឧបត្ថម្ភប្រចាំឆ្នាំរបស់ JCI, ការកសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី សហគ្រិនភាពនៅខេត្តសៀមរាប, ការប្រកួតប្រជែងផ្នែកកាត់ដេរនិងវាយនភណ្ឌ, ការឧបត្ថម្ភរបស់សមាគម AIESEC, Robotics Cambodia WRO ២០២៣, កម្មវិធីណែនាំ និងបណ្តាញទំនាក់ទំនងអាជីវកម្ម (ក្រុម II), ពិព័រណ៍ពាណិជ្ជកម្ម Anuga, សមាគមទឹកឃ្មុំកម្ពុជា, CSR Awards។ លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៣ រួមមាន៖ ការបង្កើតមាតិកាចំនួន ៣៨២ មាតិកា, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធអនឡាញចំនួន ១.៧ សែន, ការគ្របដណ្តប់ដោយចុះទៅផ្ទាល់ចំនួន ៦,៩៥០ នាក់, ការគ្របដណ្តប់តាមប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយចំនួន១៩, ដៃគូផ្សព្វផ្សាយចំនួន ១០៨, ការផលិតខ្សែវីដេអូផ្សព្វផ្សាយចំនួន ១៨, កម្មវិធីបណ្តុះគំនិតធុរកិច្ចថ្មីចំនួន ២៩, កម្មវិធីបង្កើតធុរកិច្ចថ្មីចំនួន ៨៦, កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលទូទៅចំនួន ០៧, អ្នកទទួលជំនួយបច្ចេកទេសចំនួន ៥,៧៨៨ នាក់, អ្នកប្រឹក្សាចំនួន ៤០ នាក់, ស្ថាប័នដៃគូក្នុងស្រុកចំនួន ៨ ស្ថាប័ន, ស្ថាប័នដៃគូសាធារណៈចំនួន ៣ ស្ថាប័ន, កម្មវិធី/គម្រោងចំនួន ១៤ កម្មវិធី/គម្រោង, និងអ្នកទទួលហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងចំនួន ១៨ធុរកិច្ច។

៣.៤. កម្មវិធីទីផ្សារ និងហិរញ្ញវត្ថុ

កម្មវិធីទីផ្សារ និងវិនិយោគមានគោលបំណងបំពេញនូវកង្វះខាតផ្នែកហិរញ្ញប្បទានដែលធុរកិច្ចថ្មី និងសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមជួបប្រទះ ដើម្បីពង្រឹងភាពប្រកួតប្រជែង និងនវានុវត្តន៍ក្នុងអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន។ កម្មវិធីទីផ្សារនិងវិនិយោគធ្វើការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនានារាប់ចាប់ពីគ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុ, អ្នកអភិវឌ្ឍទីផ្សារ, ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍, ទីភ្នាក់ងារជំរុញការនាំចេញនិងអាជ្ញាធរសាធារណៈ ដើម្បីបង្កើនលទ្ធភាពទទួលបានហិរញ្ញប្បទាន និងទីផ្សារសម្រាប់សហគ្រិន និងធុរកិច្ច។ កម្មវិធីទីផ្សារនិងវិនិយោគ ក៏បានសហការជាមួយស្ថាប័នក្នុងតំបន់និងសកល ដែលមានជំនាញបទពិសោធន៍ និងទំនាក់ទំនង ដើម្បីគាំទ្រសហគ្រិនកម្ពុជា ក្នុងការទទួលបានទីផ្សារ និងមូលធនបន្ថែម។ កម្មវិធីក្នុងឆ្នាំ ២០២៣ កន្លងមកនេះ រួមមាន៖ ការបណ្តុះបណ្តាលស្តង់ដារសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ, ហិរញ្ញប្បទានជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ទីផ្សារនាំចេញ, ពិព័រណ៍ផលិតផលក្នុងស្រុក, កញ្ចប់ជំនួយ ២០២៣, កម្មវិធីពន្លឿនអាជីវកម្មក្នុងវិស័យថាមពលស្អាតនិងកសិវិប្បកម្ម, កម្មវិធីផ្សារភ្ជាប់អ្នកផលិត និងទីផ្សារ, កម្មវិធីស្តង់ដារសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ និងការគ្រប់គ្រងគុណភាព, សៀវភៅណែនាំអំពីស្តង់ដារសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ, កម្មវិធី

ត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ការវិនិយោគ, កម្មវិធីនវានុវត្តន៍ចំណីអាហារ, កូមីយូយផលិតផលមួយ, 3EI - Technical Assistance Facility, ការប្រកួតប្រជែងអាជីវកម្មបរិយាបន្ន។ លទ្ធផលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ ២០២៣ កន្លងមក រួមមាន៖ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលចំនួន ១០ ដង, កម្មវិធីតាំងពិព័រណ៍ចំនួន ១២ ដង, អ្នកទទួលហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងចំនួន ៦៥ សហគ្រាស និងអ្នកទទួលផលចំនួន ៧១៤ នាក់។

៤. ការងារអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

យុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ បានដាក់ចេញនូវអាទិភាពជាយុទ្ធសាស្ត្រ៥ចំណុច ដូចជា៖ (១). ការកំណត់ការកែសម្រួល និងការរៀបចំយន្តការបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដើម្បីឈានចូលក្នុងប្រព័ន្ធ, (២). ការកាត់បន្ថយបន្ទុកលើការបំពេញអនុលោមភាព, (៣). ការផ្តល់ការគាំពារ និងការគាំទ្រដល់អ្នកដែលបានឈានចូលក្នុងប្រព័ន្ធ, (៤). ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាព និងការគាំទ្រដល់អ្នកដែលបានឈានចូលក្នុងប្រព័ន្ធ, (៥). ការពង្រឹងនិងពង្រីកការផ្សព្វផ្សាយ និងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងនិងការចូលរួម។

យុទ្ធសាស្ត្រជាតិនេះ ត្រូវបានប្រកាសដាក់ឱ្យអនុវត្តជាផ្លូវការនៅថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រោមអធិបតីដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រី** នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមពីសំណាក់ថ្នាក់ដឹកនាំ សមាជិក សមាជិកានៃរាជរដ្ឋាភិបាល ឯកអគ្គរាជទូត ឯកអគ្គរដ្ឋទូត ប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អភិបាលនៃគណៈអភិបាលរាជធានី-ខេត្ត វិស័យឯកជន បងប្អូនជាអាជីវករ សេវាករ ផលិតករ និងអ្នកប្រកបរបរក្នុងសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ **សរុបប្រមាណ ៧៨៤នាក់**។

ក្រសួងឧ.វ.ប.ន មានតួនាទី និងភារកិច្ចសម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ ទាំងក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ព្រមទាំងស្ថាប័នជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីតាមដានការវិវត្តនៃសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ និងប្រមូលធាតុចូលសម្រាប់ការធ្វើការកែលម្អ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពយុទ្ធសាស្ត្រ តាមការចាំបាច់។

នៅព្រឹកថ្ងៃទី១៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ **ឯកឧត្តម ហែម វណ្ណឌី** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័ន, អាជ្ញាធររាជធានី-ខេត្ត និងសមាគមន៍រៀបចំផែនការសកម្មភាពលម្អិត និងកំណត់យន្តការអនុវត្ត ដើម្បីធានាអនុវត្តសម្រេចបានជោគជ័យនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិនេះ។

រដ្ឋាភិបាលបានចេញសេចក្តីសម្រេចលេខ ១៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៤ បង្កើតគណៈកម្មាធិការសម្របសម្រួលការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ។

៥. វិស័យទឹកស្អាត

សម្រាប់នីតិកាលទី៧នេះ តាមរយៈយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ - ដំណាក់កាលទី១ រាជរដ្ឋាភិបាល បានកំណត់យកអាទិភាពគន្លឹះ៥ គឺ៖ **មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា** ដោយបានបន្ថែម «បច្ចេកវិទ្យា» ទៅក្នុងអាទិភាពគន្លឹះទី ៥ ហើយ «ទឹក» ត្រូវបានរំកិលមកជាអាទិភាពទី ៣ វិញ។ ក្នុងន័យនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលបន្តត្រូវបានយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ខ្លួនក្នុងការពង្រឹងការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាត ព្រមទាំងបន្តអនុវត្តគោលនយោបាយ លើកទឹកចិត្តដល់វិស័យឯកជន ក្នុងការចូលរួមវិនិយោគលើវិស័យទឹកស្អាត ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ជាទូទៅ និងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងភូមិសាស្ត្រអាទិភាព ដូចជា តំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេស, សួនបណ្តុំសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងតំបន់ប៉ូលសេដ្ឋកិច្ច នៅបណ្តារាជធានីខេត្តជាដើម ដែលជាកត្តាចាំបាច់ក្នុងការរួមចំណែកជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

រាជរដ្ឋាភិបាលអាណត្តិទី៦ បានគិតគូរដល់ការពង្រឹងសមត្ថភាពផលិត និងការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅគ្រប់តំបន់ទីប្រជុំជន រហូតដល់ទីជនបទដទៃទៀត សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅដល់សាធារណជន ក្នុងនោះ ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលបានសម្រេចប្រែក្លាយអង្គការរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន៩ ទៅជាសហគ្រាសសាធារណៈ ដើម្បីជំរុញស្វ័យភាព ពង្រឹង និងធានាប្រសិទ្ធភាពនៃការផលិត ការចែកចាយ និងការធ្វើអាជីវកម្មប្រកបដោយគុណភាពសុវត្ថិភាព និរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅទីប្រជុំជនទូទាំងប្រទេសមានប្រតិបត្តិការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត សរុបចំនួន ៤១៨ ដែលក្នុងនោះមានរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន ១១ រួមមាន៖ រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ, រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប, រដ្ឋាករទឹកស្ទឹងត្រែង, រដ្ឋាករទឹកបាត់ដំបង, រដ្ឋាករទឹកកំពង់ចាម, រដ្ឋាករទឹកក្រុងស្ទឹងសែន, រដ្ឋាករទឹកកំពត, រដ្ឋាករទឹកមណ្ឌលគិរី, រដ្ឋាករទឹកពោធិ៍សាត់, រដ្ឋាករទឹកស្វាយរៀង, រដ្ឋាករទឹកស្ទឹង-តាំងក្រសាំង និងប្រតិបត្តិការឯកជនចំនួន៤០៧។

ទន្ទឹមនេះ ក្រសួងបានអនុវត្តគោលនយោបាយទឹកស្អាត ដោយបានធ្វើការតភ្ជាប់បណ្តាញជូនប្រជាពលរដ្ឋដែលមានបណ្ណសមធម៌ (ប្រភេទក្រ១ និងក្រ២) និងប្រជាពលរដ្ឋដែលមានប្រាក់ចំណូលទាប សរុបចំនួន ១០,៣៣៥ តំណ និងបានភ្ជាប់បណ្តាញជូនចំពោះអតិថិជនជាកម្មករ-កម្មការិនី និងសិស្ស-និស្សិត សរុបចំនួន ១១១ ៥៣៧ តំណ។



៥.១. ការងារទិន្នន័យទឹកស្អាតទូទាំងប្រទេស

៥.១.១. បរិមាណទឹកស្អាតផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់

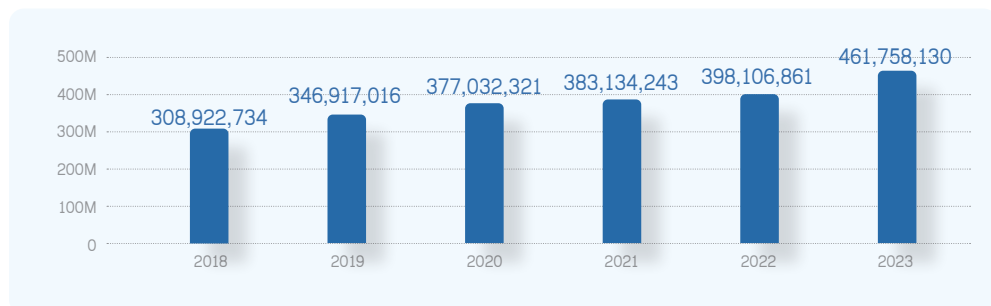
ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ការផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសរុបចំនួនប្រមាណ ៤៦១ លានម៉ែត្រគូប មានកំណើនប្រមាណ ៦៣ លានម៉ែត្រគូប ស្មើនឹង ១៦% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២ មានចំនួនប្រមាណ ៣៩៨ លានម៉ែត្រគូប ក្នុងនោះ៖

- » រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈបានផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួនប្រមាណ ៣០៧ លានម៉ែត្រគូប មានកំណើនប្រមាណ ៤៣ លានម៉ែត្រគូប ត្រូវស្មើនឹង ១៦.៥% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២, បរិមាណទឹកដែលផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ចំនួន ២៦៤ លានម៉ែត្រគូប។
- » ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន បានផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួនប្រមាណ ១៥៣ លានម៉ែត្រគូប មានកំណើនប្រមាណ ២០ លានម៉ែត្រគូប ត្រូវស្មើនឹង ១៥% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២ បរិមាណទឹកដែលផលិតបានចំនួនប្រមាណ ១៣៣ លានម៉ែត្រគូប។

តារាងបង្ហាញអំពីបរិមាណផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដោយរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈនិងប្រតិបត្តិករឯកជន

ល.រ	ប្រតិបត្តិករ	បរិមាណទឹកផលិតសរុបចុងគ្រា (ម ^៣)		
		ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	អត្រាកំណើន
១	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	២២៥,៨៨៦,៩៧៣	២៦៤,៧៨២,៩៤៧	១៧%
២	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប	៧, ៣៣៨,២៩៩	៩, ០៤៥,៩៩៥	២៣%
៣	រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្សេងទៀត	៣១,០៦៦,៩៩៣	៣៣,៩៦០,៣៩១	៩%
៤	ប្រតិបត្តិករឯកជន	១៣៣,៨១៤,៥៩៦	១៥៣,៩៦៩,៧៩៧	១៥%
	សរុប	៣៩៨,១០៦,៨៦១	៤៦១,៧៥៩,១៣០	១៦%

ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីបរិមាណទឹកផលិតរយៈពេល ៥ឆ្នាំចុងក្រោយ (ម^៣)



៥.១.២. ចំនួនតំណភ្ជាប់ជូនអតិថិជន

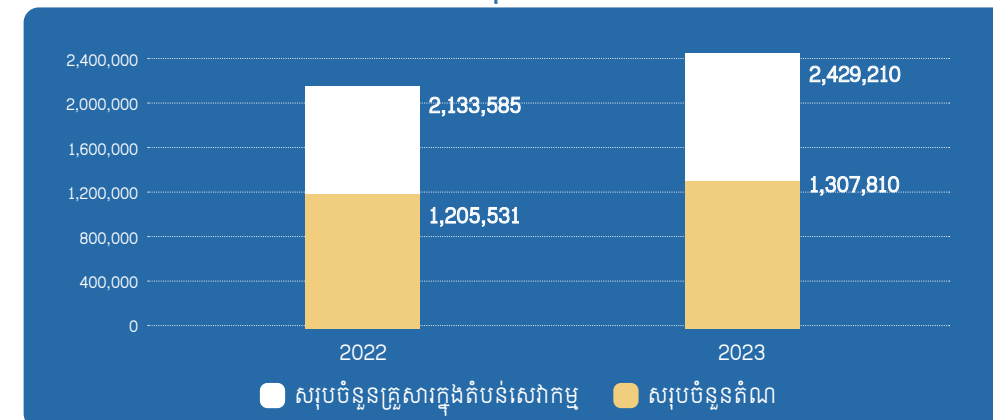
ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈ និងប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន បានភ្ជាប់តំណជូនអតិថិជនសរុបចំនួន ១,៣០៧,៨១០ តំណ មានកំណើនឡើង ១០២,២៧៩ តំណ ស្មើនឹង ៨.៥% ប្រៀបធៀបនឹងឆ្នាំ២០២២ មានចំនួន ១,២០៥,៥៣១ តំណ ក្នុងនោះ៖

- » រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈបានភ្ជាប់តំណជូនអតិថិជនចំនួន ៦០៧,២៧៣ តំណ បើប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំ២០២២ បានភ្ជាប់តំណជូនអតិថិជនចំនួន ៥៧២,៧០៥ តំណ គឺមានការកើនឡើង ៣៤,៥៦៨ តំណ ដែលស្មើនឹង ៦%។
- » ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនបានភ្ជាប់តំណជូនអតិថិជនចំនួន ៧០០,៥៣៧ តំណ បើប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំ២០២២ បានភ្ជាប់តំណជូនអតិថិជនចំនួន ៦៣២,៨២៦ តំណ គឺមានការកើនឡើង ៦៧,៧១១ តំណ ដែលស្មើនឹង១១%។

តារាងបង្ហាញអំពីចំនួនតំណភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត

ល.រ	ប្រតិបត្តិករ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់សេវាកម្ម		ចំនួនតំណចុងគ្រា	
		ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣
១	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	៣៦៦,៥២៤	៤០១,៥៩៦	៤៥០,២៨០	៤៧១,៧១៤
២	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប	៥៥,៤៧២	៨២,៥៦០	១៨,៥២៦	២២,៩១៩
៣	រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្សេងទៀត	១៩១,៧៨២	១៩៧,២៦០	១០៣,៨៩៩	១១២,៦៤០
៤	ប្រតិបត្តិករឯកជន	១,៥១៩,៨៨៧	១,៧៤៧,៧៩៤	៦៣២,៨២៦	៧០០,៥៣៧
	សរុប	២,១៣៣,៥៨៥	២,៤២៩,២១០	១,២០៥,៥៣១	១,៣០៧,៨១០

ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់សេវាកម្ម និងចំនួនតំណសរុប



ការខ្ទងដាក់បំពង់មេនាំទឹកស្អាតមុខកាត់២ម៉ែត្រ ក្រោមបាតទន្លេសាប ប្រវែង៥៤០ម៉ែត្រ



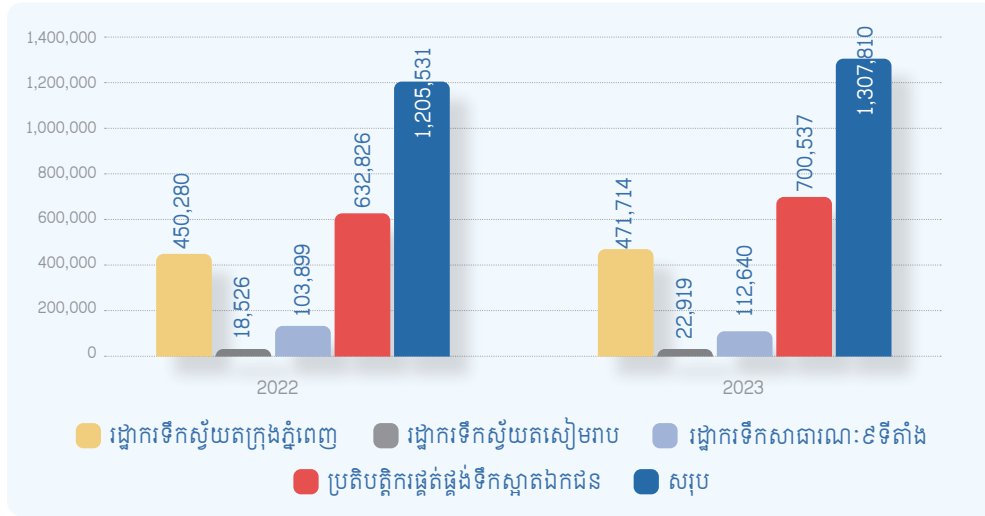
រោងចក្រផលិតទឹកស្អាត បាក់ខែង



រោងចក្រផលិតទឹកស្អាតកម្ពុជា-ជប៉ុន ក្រុងពោធិ៍សាត់



ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីចំនួនតំណដែលភ្ជាប់ដោយរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈ និងប្រតិបត្តិករឯកជន



៥.១.៣. ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្ម និងចំនួនភូមិដាក់បណ្តាញទឹកស្អាត

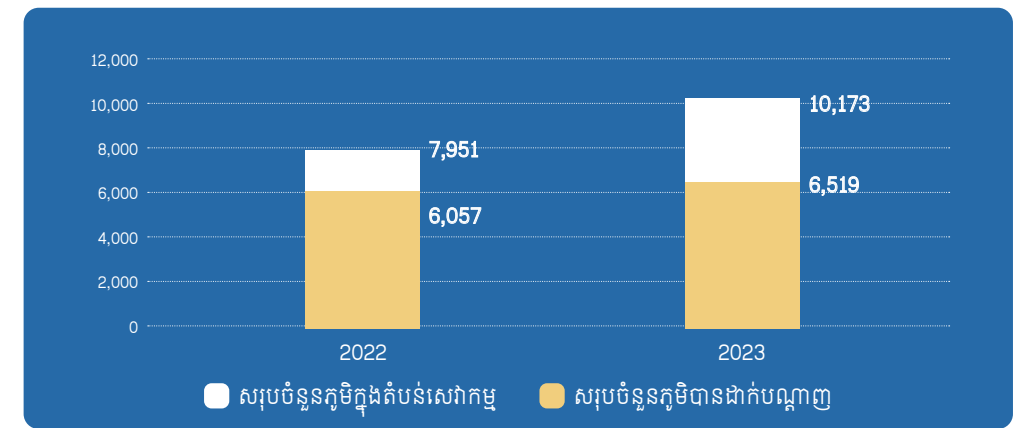
ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ភូមិដាក់បណ្តាញទឹកស្អាតសរុបមានចំនួន **៦,៥១៩ ភូមិ** នៃចំនួនភូមិសរុបដែលមានក្នុងតំបន់សេវាកម្មចំនួន **១០,១៧៣ ភូមិ** ក្នុងនោះ៖

- » រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈបានដាក់បណ្តាញក្នុងភូមិសរុបចំនួន **១,៤៣៥ ភូមិ** នៃចំនួនភូមិសរុបក្នុងតំបន់សេវាកម្មចំនួន **១,៨៧៩ ភូមិ**
- » ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនបានដាក់បណ្តាញក្នុងភូមិចំនួន **៥,០៨៤ ភូមិ** នៃចំនួនភូមិសរុបក្នុងតំបន់សេវាកម្មចំនួន **៨,២៩៤ ភូមិ**។

តារាងបង្ហាញអំពីចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្ម និងចំនួនភូមិដាក់បណ្តាញទឹកស្អាត

ល.រ	ប្រតិបត្តិករ	ចំនួនភូមិតំបន់សេវាកម្ម		ចំនួនភូមិដាក់បណ្តាញ	
		ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣
១	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	៩៦៦	១,០៦៩	៨១៨	៨៦៥
២	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប	១០៩	១៨៦	៦៧	១០៥
៣	រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្សេងទៀត	៦១០	៦២៤	៤៤៧	៤៦៥
៤	ប្រតិបត្តិករឯកជន	៦,២៦៦	៨,២៩៤	៤,៧២៥	៥,០៨៤
	សរុប	៧,៩៥១	១០,១៧៣	៦,០៥៧	៦,៥១៩

ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីចំនួនភូមិដាក់បណ្តាញទឹកស្អាតធៀបនឹងចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្ម



៥.១.៤. ប្រវែងបណ្តាញ (គ.ម)

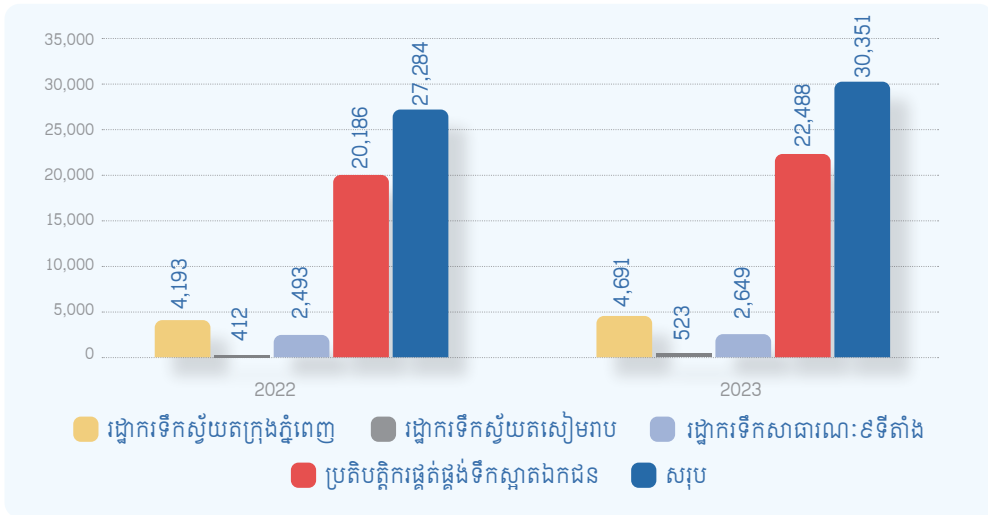
ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ បានដាក់បំពង់មេ និងបណ្តាញចែកចាយសរុបបានប្រវែង **៣០,៣៥១ គ.ម** បើប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំ២០២២ ដែលមានប្រវែងសរុប **២៧,២៨៤ គ.ម** មានការកើនឡើង **៣,០៦៧ គ.ម** ដែលស្មើនឹង **១១.២%** ក្នុងនោះ៖

- » រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈបានដាក់បំពង់មេ និងបណ្តាញចែកចាយសរុបបានប្រវែង **៧,៨៦៣ គ.ម** បើប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំ២០២២ ដែលមានប្រវែងសរុប **៧,០៩៨ គ.ម** គឺមានការកើនឡើង **៧៦៥ គ.ម** ដែលស្មើនឹង **១០.៨%**។
- » ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនបានដាក់បំពង់មេ និងបណ្តាញចែកចាយសរុបបានប្រវែង **២២,៤៨៨ គ.ម** បើប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំ២០២២ ដែលមានប្រវែងសរុប **២០,១៨៦ គ.ម** មានការកើនឡើង **២,៣០២ គ.ម** ដែលស្មើនឹង **១១.៤%**។

តារាងបង្ហាញអំពីប្រវែងបណ្តាញ

ល.រ	ប្រតិបត្តិករ	ប្រវែងបណ្តាញ (គ.ម)		
		ឆ្នាំ២០២២	ឆ្នាំ២០២៣	អត្រាធៀប
១	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	៤,១៩៣	៤,៦៩១	១១១.៩%
២	រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប	៤១២	៥២៣	១២៦.៩%
៣	រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្សេងទៀត	២,៤៩៣	២,៦៤៩	១០៦.៣%
៤	ប្រតិបត្តិករឯកជន	២០,១៨៦	២២,៤៨៨	១១១.៤%
	សរុប	២៧,២៨៤	៣០,៣៥១	១១១.២%

ក្រាហ្វិកបង្ហាញអំពីប្រវែងបណ្តាញរបស់រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈ និងប្រតិបត្តិករឯកជន



៥.១.៥. អត្រាគ្រួសារទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបណ្តាញបំពង់

គិតត្រឹមខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ ចំនួនតំណសរុបមាន ១,៣០៧,៨១០ តំណ ខណៈដែល ចំនួនគ្រួសារសរុបទូទាំងប្រទេសមាន ៣,៥៥៣,០២១ គ្រួសារ^(១)។ បើសន្មតថាតំណទាំងអស់ជា តំណភ្ជាប់ជូនផ្ទះប្រជាពលរដ្ឋ (Residential Connections) និង ១ តំណស្មើនឹង១ គ្រួសារ ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារដែលទទួលបានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់តាមប្រព័ន្ធបណ្តាញទឹកស្អាតមាន ប្រមាណ ៣៦.៨% នៃចំនួនគ្រួសារសរុបទូទាំងប្រទេស។ ដោយឡែក បើសន្មតថា ១ តំណ ស្មើនឹង១ ខ្នងផ្ទះ នោះចំនួនខ្នងផ្ទះដែលទទួលបានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់តាមប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតមានប្រមាណ ៤១.១% នៃចំនួនខ្នងផ្ទះសរុប ៣,១៨១,៣៧២ ខ្នងផ្ទះ^(២)។

សម្គាល់៖ ចំនួនគ្រួសារសរុបទូទាំងប្រទេសមានចំនួន ៣,៥៥៣,០២១គ្រួសារ ក្នុងនោះ ៖

- » ទីប្រជុំជនមានចំនួន**១,៣២៨,៥០១គ្រួសារ** និងជនបទមានចំនួន**២,២២៤,៥២០ គ្រួសារ** ^(១)ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមភូមិសាស្ត្រ ភូមិ ឃុំ មួយចំនួនទៀតក៏បាន នឹង កំពុងប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតក្រោមគម្រោងរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទផងដែរ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋដែលទទួលបានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់អាចមានច្រើនជាងនេះ។

៥.១.៦. អត្រាកូមិមានបណ្តាញទឹកស្អាតតាមបំពង់

- » ភូមិសរុបទូទាំងប្រទេសមានចំនួន **១៤,៥៦៤ ភូមិ**^(២)
- » ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្មរបស់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតសាធារណៈ និងឯកជន មានចំនួន**១០,១៧៣ ភូមិ** ដែលស្មើប្រមាណ **៦៩.៨%** នៃចំនួនភូមិសរុប
- » ចំនួនភូមិដែលមានបណ្តាញទឹកស្អាត៖ **៦,៥១៩ ភូមិ** ដែលស្មើនឹងប្រមាណ **៤៤.៨%** នៃភូមិចំនួនភូមិសរុប
- » អត្រាកូមិមានបណ្តាញទឹកស្អាតប្រមាណ **៦៤.១%** ធៀបនឹងចំនួនភូមិសរុបក្នុង តំបន់សេវាកម្ម។

តារាងទិន្នន័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតរបស់រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈ និងប្រតិបត្តិករឯកជន៖

ឈ្មោះប្រតិបត្តិករ	បរិមាណ ទឹកផលិត សរុប (ម ^៣)	ចំនួនតំណ សរុបចុងគ្រា	ចំនួនគ្រួសារ ក្នុងតំបន់ សេវាកម្ម	ចំនួនភូមិ ក្នុងតំបន់ សេវាកម្ម	ចំនួនភូមិ មាន បណ្តាញ ទឹកស្អាត	ប្រវែង បណ្តាញ សរុប (គ.ម)
១ រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ	២៦៤,៧៨២,៩៤៧	៤៧១,៧១៤	៤០១,៦០២	១,០៦៩	៨៦៥	៤,៦៩១
១.១ នៅរាជធានីភ្នំពេញ និងក្រុងតាខ្មៅ	២៦៣,៩៨៧,៤១៩	៤៧០,៤៦២	៣៨០,៣៩០	៩៦៦	៨៤៦	៤,៥៣១
១.២ នៅរួមចំណែក (លក់ទឹកដុំ)	៤៧៤,១១១	៦	-	-	-	២៣
១.៣ នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំខេត្តត្បូងឃ្មុំ	៣២១,៤១៧	១,៤៦២	២១,២០៦	១០៣	១៩	១៣៧
២ រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប	៩,០៤៥,៩៩៥	២២,៩១៩	៨២,៥៦០	១៨៦	១០៥	៥២៣
៣ រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្សេងទៀត	៣៣,៩៦០,៣៩១	១១២,៦៤០	១៩៧,២៦០	៦២៤	៤៦៥	២,៦៤៩
៤ ប្រតិបត្តិករឯកជន	១៥៣,៩៦៩,៧៩៧	៧០០,៥៣៧	១,៧៤៧,៧៩៤	៨,២៩៤	៥,០៨៤	២២,៤៨៨
សរុប (១+២+៣+៤)	៤៦១,៧៥៩,១៣០	១,៣០៧,៨១០	២,៤២៩,២១០	១០,១៧៣	៦,៥១៩	៣០,៣៥១

* ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្មរបស់រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប បានបញ្ចូលបន្ថែម១០ឃុំ ដែលមានចំនួន៧៧ភូមិ (រួមទាំង ឃុំរួនតាងក និង៣កំស្លែង)
 (១) ជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩
 (២) ទិន្នន័យគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (NCDD)

៥.២. ការងារកសាងផែនការ

ក្រោមគម្រោងសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសក្នុងវិស័យទឹកស្អាត រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងរដ្ឋាភិបាលជប៉ុន តាមរយៈទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (JICA) បានរៀបចំកសាង «ផែនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាតទីប្រជុំជន (Project for Formulation of the Development Plan for Urban Water Supply)» ។ នាយកដ្ឋានផែនការនឹងគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងជាមួយនេះដែរ ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស JICA បានចុះអង្កេត និងប្រមូលធាតុចូលពីមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រាជធានី-ខេត្តចំនួន១២, រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន៨ និងប្រតិបត្តិការទឹកស្អាតឯកជនចំនួន១៩ ក្នុងគោលបំណងពិនិត្យមើលស្ថានភាពផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងខេត្ត, ស្ថានភាពមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទឹកស្អាតនៅមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍រាជធានី-ខេត្ត អំពីបញ្ហាប្រឈមក្នុងពេលអនុវត្តគុណភាពទឹកស្អាតទាំងអស់ លើការធ្វើបញ្ញត្តិកម្មទឹកស្អាត តម្រូវការបណ្តុះបណ្តាល និងការពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីនៅតាមមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍រាជធានី-ខេត្ត។ តាមរយៈការអនុវត្តគម្រោងនេះ ក្រសួងនឹងមានមូលដ្ឋានក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទឹកស្អាតឱ្យបានច្បាស់លាស់ ព្រមទាំងការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពមន្ត្រីពាក់ព័ន្ធទាំងថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ លើការងារអភិវឌ្ឍន៍ផែនការមេ។

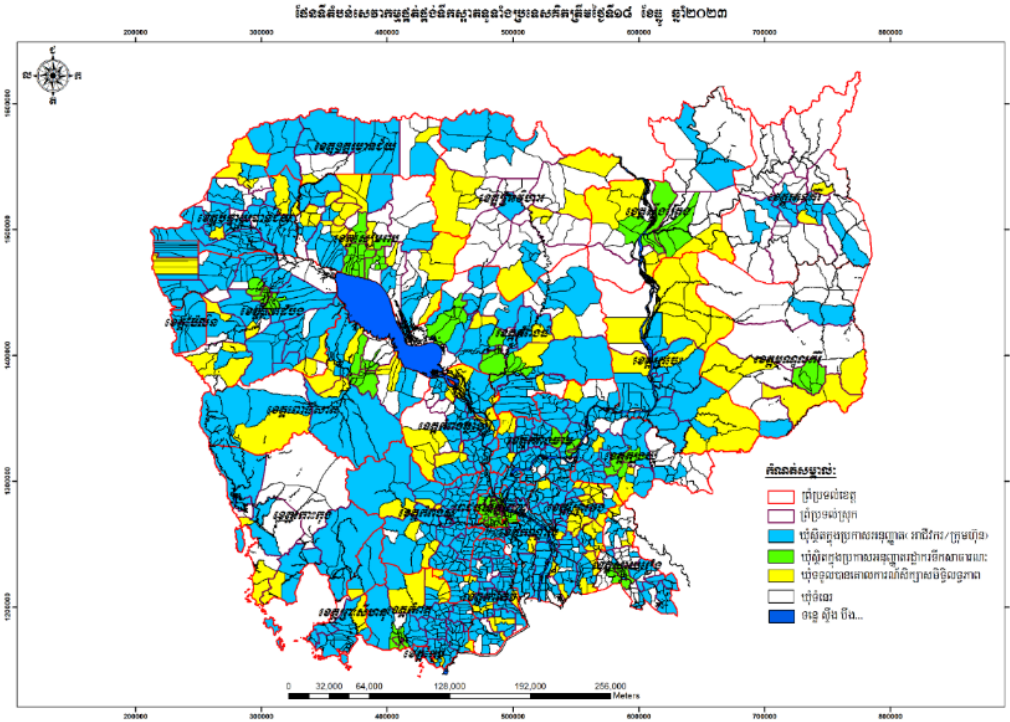
៥.៣. ការងារបញ្ញត្តិកម្មទឹកស្អាត

៥.៣.១. ការផ្តល់គោលការណ៍សិក្សា និងប្រកាសអនុញ្ញាតផ្សេងៗ

ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក បានផ្តល់គោលការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និងប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនទីតាំងចំនួន ៨៤ ដោយក្នុងនោះមានគោលការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពចំនួន១៦ ទីតាំង, ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្តល់ឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួន៥៥ ទីតាំង, ប្រកាសអនុញ្ញាតជំនួសឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួន៩ទីតាំង និងប្រកាសអនុញ្ញាតអចិន្ត្រៃយ៍ឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួន៤ ទីតាំង។

ជារួម រហូតមកដល់ឆ្នាំ២០២៣ ការផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ឬអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសរុបចំនួន ៤២១។ ក្រៅពីរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន១១ ដែលកាន់ប្រកាសអចិន្ត្រៃយ៍ចំនួន១៤ មានប្រតិបត្តិការឯកជនដែលមានប្រកាសអនុញ្ញាត(អាជ្ញាប័ណ្ណ) ចំនួន ៤០៧។

៥.៣.២. ផែនទីធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទូទាំងប្រទេស



៥.៤. ការងារគម្រោង និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

គម្រោងសហប្រតិបត្តិការពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យទឹកស្អាតដែលបាន និងកំពុងអនុវត្តមានសរុបចំនួន ២២ គម្រោង ដែលរួមមានអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត, គម្រោងកសាងផែនការ, ការកសាងសមត្ថភាព និងការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការគ្រប់គ្រងដំណើរការរដ្ឋាករទឹកតាមរយៈការជំរុញការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា។

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គម្រោងសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួន៥ ត្រូវបានបញ្ចប់ជាស្ថាពរ និងបានសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ ដែលក្នុងនោះគម្រោងជាហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងពីប្រទេសជប៉ុនមានចំនួន២ គម្រោងស្មើប្រមាណ ៥០.៧០ លានដុល្លារអាមេរិក និងគម្រោងហិរញ្ញប្បទានសម្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានាមានចំនួន៣ គម្រោងស្មើប្រមាណ ៤១៤.៩០ លានដុល្លារអាមេរិក។ តាមរយៈសមិទ្ធផលនៃគម្រោងទាំងនេះ បានបង្កើនសមត្ថភាពផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសម្រាប់រដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន ២៩១,៤០០ ម៣/ថ្ងៃ និងបង្កើនបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទាំងបណ្តាញមេនិងចែកចាយបានចំនួន ២,៦៨៨,៧០គ.ម។ សមិទ្ធផលដ៏មហាអស្ចារ្យជាប្រវត្តិសាស្ត្រ

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ពាក់ព័ន្ធការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត គឺការខ្វះខាត ក្រោមបាតទន្លេសាបមហាបំពង់មេនាំទឹកស្អាតមានប្រវែង ៥៤០ ម៉ែត្រ ដែលប្រសិទ្ធភាពថា «មហាបំពង់មេនាំទឹក សម្រេច ម៉ែន វ៉ានី ហ៊ុន សែន» បានបញ្ចប់ការខ្វះខាតដោយជោគជ័យនៅថ្ងៃទី១៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣។

៥.៥. ការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រោមច្បាប់

- » បាននិងកំពុងរៀបចំថ្មីនូវសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីលក្ខខណ្ឌ និងនីតិវិធីនៃការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលមកដល់ពេលនេះត្រៀមនឹងបញ្ចប់ខ្លឹមសារសេចក្តីព្រាងទាំងមូល និងស្នើសុំដាក់ឆ្លងទៅទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីនាពេលឆាប់ៗខាងមុខនេះ
- » បានរៀបចំតាក់តែងសេចក្តីព្រាងប្រកាសចំនួន ៤ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការតែងតាំងមន្ត្រីអធិការកិច្ចក្នុងវិស័យទឹកស្អាត និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស
- » បានចេញការណែនាំអំពីការហាមប្រាម ការប្រើប្រាស់ឈ្មោះរដ្ឋាករទឹកនៅតាមទីតាំងប្រតិបត្តិការទឹកស្អាតឯកជន ដើម្បីចៀសវាងការកាន់ច្រឡំពីសាធារណជន និងជាការពង្រឹងដែនសមត្ថកិច្ចទទួលខុសត្រូវ។

៦. ការងារស្តង់ដាររូបនីយកម្ម បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម

ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន បានលើកកម្ពស់ការងារស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងការវាយតម្លៃភាពអនុលោម ដើម្បីចូលរួមគាំទ្រក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យ ឧ.វ.ប.ន និងវិស័យពាក់ព័ន្ធឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងរីកចម្រើន ជាពិសេសគាំទ្រដល់ការជំរុញការធ្វើពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជានៅក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ, តំបន់ និងអន្តរជាតិ។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានសម្រេចជាសកម្មភាព និងលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

៦.១. ការងារព័ត៌មាន

ក្នុងក្របខណ្ឌជាចំណុចទំនាក់ទំនងរបស់កម្ពុជាផ្នែករបាំងបច្ចេកទេសពាណិជ្ជកម្មដែលជាកាតព្វកិច្ចរបស់ប្រទេសជាសមាជិករបស់អង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោក ពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្សព្វផ្សាយ, ការជូនដំណឹង និងការឆ្លើយតបអំពីសកម្មភាពស្តង់ដាររូបនីយកម្ម, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងការវាយតម្លៃភាពអនុលោម បានបំពេញសកម្មភាពការងារដូចខាងក្រោម៖

- » ផ្សព្វផ្សាយសេចក្តីជូនដំណឹង របស់ប្រទេសជាសមាជិករបស់អង្គការពាណិជ្ជកម្មពិភពលោកចំនួន ៤,០៧៩ សេចក្តីជូនដំណឹងដែលគ្របដណ្តប់លើផលិតផលម្ហូបអាហារ, អេឡិចត្រូនិក និងផលិតផលពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ទៅស្ថាប័នសាធារណៈ និងឯកជន ដើម្បីធ្វើការផ្តល់មតិយោបល់ និងត្រៀមរៀបចំខ្លួនក្នុងការអនុវត្ត
- » ឆ្លើយតបទៅនឹងសំណួរ-ចម្ងល់របស់សាធារណជនទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេសអំពីព័ត៌មានទាក់ទងនឹងរបាំងបច្ចេកទេសចំពោះពាណិជ្ជកម្ម រួមមាន៖ ការរៀបចំស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម ដើម្បីបំភ្លឺអំពីគោលការណ៍ ឬលក្ខខណ្ឌនៃការរៀបចំកិច្ចការទាំងនេះ។

៦.២. ការងារអភិវឌ្ឍស្តង់ដារ

ការងារអភិវឌ្ឍស្តង់ដារ ជាកិច្ចការមួយដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានក្នុងការបង្កើននូវប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្ម គុណភាព និងសុវត្ថិភាពផលិតផលនិងសេវាកម្ម និងប្រើប្រាស់ជាឧបករណ៍ស្នូលសម្រាប់សម្របសម្រួលដល់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មទំនិញ និងផលិតផលទាំងនៅក្នុង និងក្រៅប្រទេស ជាពិសេសរួមចំណែកក្នុងការការពារសុខភាព សុវត្ថិភាពសាធារណៈ និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ចំពោះបរិស្ថាន ព្រមទាំងចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍឧស្សាហកម្មជំនាន់ថ្មី។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ដំណើរការរៀបចំនិងការអនុវត្តការងារស្តង់ដារ សម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

- » បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការបច្ចេកទេសចំនួន ៩ លើក ដើម្បីពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងស្តង់ដារផ្នែកសារធាតុ និងផលិតផលគីមី, ផ្នែកប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង, ផ្នែកផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក, ផ្នែកផលិតផលកៅស៊ូ, ផ្នែកផលិតផលយានយន្ត, ផ្នែកផលិតផលគ្រឿងសម្អាត, ផ្នែកផលិតផលពីឈើ និងផ្នែកឌីជីថល
- » បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិចំនួន១ លើក និងបានអនុម័តសេចក្តីព្រាងស្តង់ដារចំនួន ៣៦ ទៅជាស្តង់ដារជាតិ ក្នុងនោះមានស្តង់ដារអន្តរជាតិ ISO ចំនួន១០, ស្តង់ដារអន្តរជាតិ IEC ចំនួន១៦ និងស្តង់ដារអន្តរជាតិ ISO/IEC ចំនួន១០
- » បានចេញប្រកាសចំនួន ៨ សម្រាប់ដាក់ឱ្យអនុវត្តនូវស្តង់ដារចំនួន ៣៦ ខាងលើជាស្តង់ដារកម្ពុជា។

សកម្មភាពមន្ត្រីអធិការកិច្ច ចុះត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសម្រាប់ផលិតផលយានយន្ត



សកម្មភាពថ្នាក់ដឹកនាំ ISC ចុះពិនិត្យរោងចក្រដំឡើងម៉ូតូ និងផ្តល់លិខិតសរសើរ

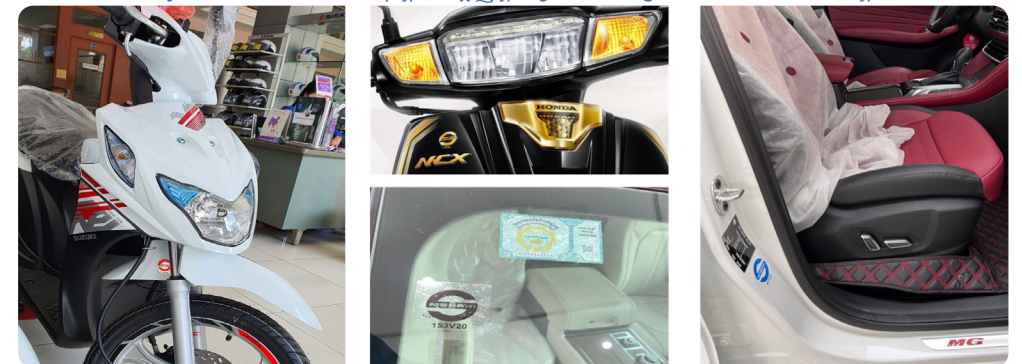


បញ្ជីឈ្មោះ និងសញ្ញាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

ល.រ	សញ្ញា	បរិយាយជាភាសាខ្មែរ	បរិយាយជាភាសាអង់គ្លេស
១		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព	Quality Management System (QMS)
២		ការអនុវត្តផលិតកម្មល្អ	Good Manufacturing Practice (GMP)
៣		ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពម្ហូបអាហារ	Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)
៤		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពម្ហូបអាហារ	Food Safety Management System (FSMS)
៥		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន	Environmental Management System (EMS)
៦		ការអនុវត្តអនាម័យល្អ	Good Hygiene Practice (GHP)
៧		វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់អនាម័យ	Certificate for Hygiene (CH)
៨		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពព័ត៌មាន	Information Security Management System (ISMS)
៩		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ	Occupational Health & Safety Management System (OH&S)
១០		ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសម្រាប់ស្ថាប័នអប់រំ	Educational Organization Management System (EOMS)



គំរូផលិតផលដែលបានអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសសម្រាប់ផលិតផលយានយន្ត



៦.៣. ការងារវិញ្ញាបនបត្រកម្ម

ការងារវិញ្ញាបនបត្រកម្ម បានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ដើម្បីបញ្ជាក់ពីភាពអនុលោមរបស់ផលិតផលផលិតកម្ម និងសេវាកម្ម និងការសម្របសម្រួលដល់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ការផ្តល់ភាពជឿជាក់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទៅលើគុណភាព និងសុវត្ថិភាពរបស់ផលិតផលដែលត្រូវអនុវត្តក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរី ឬកិច្ចព្រមព្រៀងពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត តាមរយៈការចេញវិញ្ញាបនបត្រដើម្បីបញ្ជាក់ពីភាពអនុលោមរបស់ផលិតផល, ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសេវាកម្ម ទៅនឹងការតម្រូវនៃស្តង់ដារកម្ពុជាដែលបានកំណត់ បានអនុវត្តនិងសម្រេចជាលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ដូចខាងក្រោម៖

ក. ការងារវិញ្ញាបនបត្រកម្មផលិតផល៖

- » បានចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការដាក់លក់ដោយសេរីលើផលិតផលម្ហូបអាហារ និងជីកសិកម្មចំនួន១៧
- » បានចុះត្រួតពិនិត្យខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្មចំនួន ៦២ មូលដ្ឋាន និងបានចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់អនាម័យនិងបញ្ជាក់ផលិតផលបានចំនួន ៧២ វិញ្ញាបនបត្រក្នុងនោះវិញ្ញាបនបត្រអនាម័យកម្រិតបឋមចំនួន ២១ វិញ្ញាបនបត្រអនាម័យកម្រិតមធ្យមចំនួន ១១ និងវិញ្ញាបនបត្រផលិតផលចំនួន ៤០
- » បានចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ភាពអនុលោម (Certificate of Conformity-CoC) បានចំនួន ៦៧ វិញ្ញាបនបត្រ សម្រាប់ផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក, ផលិតផលយានយន្ត និងសម្ភារសំណង់
- » បានផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណសម្រាប់ប្រើសញ្ញាបញ្ជាក់ផលិតផលចំនួន ៨៥ អាជ្ញាបណ្ណ និងចុះយកគំរូផលិតផលចំនួន ៧៧ គំរូ។

ខ. ការងារវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ប្រព័ន្ធ៖

- » បានចុះធ្វើសវនកម្ម និងចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ប្រព័ន្ធចំនួន ៨ វិញ្ញាបនបត្រដើម្បីបញ្ជាក់ប្រព័ន្ធផលិតកម្មអនុលោមទៅតាម ការតម្រូវនៃស្តង់ដារប្រព័ន្ធផ្នែកអនុវត្តផលិតកម្មល្អ (Good Manufacturing Practice-GMP) និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធផ្នែកវិភាគភាពគ្រោះថ្នាក់ និងចំណុចត្រួតពិនិត្យចាំបាច់ (Hazard Analysis and Critical Control Point-HACCP)
- » បានចុះធ្វើសវនកម្មអង្កេតតាមដានក្រុមហ៊ុន រោងចក្រ ចំនួន ៥ លើក ដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់អំពីការបន្តការអនុវត្តស្តង់ដារ ប្រព័ន្ធផ្នែកអនុវត្តផលិតកម្មល្អ (GMP)

ស្តង់ដារប្រព័ន្ធផ្នែកវិភាគភាពគ្រោះថ្នាក់ និងចំណុចត្រួតពិនិត្យ ចាំបាច់ (HACCP) ស្តង់ដារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព (ISO 9001:2015) ស្តង់ដារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពព័ត៌មាន (ISO 27001:2013) និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពម្ហូបអាហារ (ISO 22000: 2018)

- » បានចុះវាយតម្លៃផ្ទៀងផ្ទាត់ និងចេញវិញ្ញាបនបត្រអនាម័យចំនួន ១៨ វិញ្ញាបនបត្រជូនដល់ផលិតកម្មម្ហូបអាហារ។

៦.៤. ការងារបញ្ញត្តិកម្ម

ឈរលើគោលដំហែរជំរុញណែនាំ និងធ្វើឱ្យមានតម្លាភាពនៅក្នុងការអនុវត្តច្បាប់ បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសស្តង់ដារ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម បានបន្តអនុវត្តនិងសម្រេចបានលទ្ធផលក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ដូចខាងក្រោម៖

- » ចេញអាជ្ញាបណ្ណសរុបចំនួន ៣,១៦៦ អាជ្ញាបណ្ណ ក្នុងនោះមានអាជ្ញាបណ្ណបញ្ជាក់មុខសញ្ញា និងស្តង់ដារប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីចំនួន ៦២៩, អាជ្ញាបណ្ណប្រើប្រាស់ និងចែកចាយសារធាតុគីមីជាប់បញ្ញត្តិចំនួន ៣៣៨, អាជ្ញាបណ្ណចុះបញ្ជីផលិតផល (ចបផ) ចំនួន ១,៣០១ អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជាក់សុវត្ថិភាពផលិតផលអគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិកចំនួន ៨៣២, អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជាក់សុវត្ថិភាពផលិតផលយានយន្តចំនួន ៤៥, អាជ្ញាបណ្ណបញ្ជាក់សុវត្ថិភាពគ្រឿងបន្លាស់រថយន្តចំនួន ៤១ និងអាជ្ញាបណ្ណបញ្ជាក់សុវត្ថិភាពទោចក្រនិងត្រីចក្រយានយន្ត(ម៉ូតូ)ចំនួន ៤
- » ចេញលិខិតបញ្ជាក់ការផ្លាស់ប្តូរផ្នែកណាមួយ នៃផលិតផលយានយន្តចំនួន ២៣ លិខិត
- » ចេញលិខិតចុះបញ្ជីកា និងទិដ្ឋាការសម្រាប់ទទួលបានវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ប្រព័ន្ធចំនួន ២០ ទិដ្ឋាការ
- » ចុះអធិការកិច្ចលើក្រុមហ៊ុន/រោងចក្រ/សហគ្រាស/សិប្បកម្ម ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តច្បាប់, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និង ការអនុលោមស្តង់ដារ បានចំនួន ២៦៧ មូលដ្ឋាន។

៦.៥. ការងារពង្រឹងសមត្ថភាព

ការពង្រឹងសមត្ថភាពធនធានមនុស្សគឺជាកិច្ចការចាំបាច់មួយដែលវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជាត្រូវអនុវត្តឱ្យស្របទៅនឹងទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រនៃគោលយោបាយបញ្ជាការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដោយក្នុងនោះបានចាត់មន្ត្រីបច្ចេកទេស និងជំនាញ ចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសិក្ខាសាលា និងធ្វើជាវាក្យនិទាន ទៅតាមបរិបទ ដូចខាងក្រោម៖

- » បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាក្នុងប្រទេសជាសិក្ខាកាម និងជាវាក្យនិទានដែលបានរៀបចំឡើងដោយអង្គការនិងស្ថាប័នរដ្ឋពាក់ព័ន្ធ និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលបានចំនួន ៥៦ លើក ទៅលើប្រធានបទពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យា ម្ហូបអាហារ ប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា និងកិច្ចការស្តង់ដាររូបនីយកម្មបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុនិងកិច្ចការរៀបចំយន្តការឆ្លើយតបទៅនឹងភាពគ្រោះអាសន្នផ្នែកសុខភាពបង្កឡើងដោយម្ហូបអាហារ។ល។
- » បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាក្រៅប្រទេសបានចំនួន ១៨ លើកលើដំណើរការអភិវឌ្ឍយុទ្ធសាស្ត្រស្តង់ដាររូបនីយកម្មថ្នាក់ជាតិ ការអនុម័តទទួល យក ស្តង់ដារអន្តរជាតិលើវិស័យបច្ចេកវិទ្យា បដិវត្តន៍ ឧស្សាហកម្ម ការគ្រប់គ្រងគីមីអវុធជាតិផ្ទះ និងឌីជីថល។ល។

៦.៦. ការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ

នៅក្នុងទិសដៅចូលរួមគាំទ្រដល់ការធ្វើសមាហរណកម្មសេដ្ឋកិច្ចអាស៊ាន និងទិសដៅពង្រីកការធ្វើពាណិជ្ជកម្មក្នុងតំបន់អាស៊ាន, អាស៊ាននិងប្រទេសជាដៃគូអាស៊ាន និងការរៀបចំការធ្វើពាណិជ្ជកម្មទ្វេភាគី នៅក្នុងវិសាលភាពនៃការធ្វើសុខដុមនីយកម្មស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម និងកិច្ចព្រមព្រៀងនិងកិច្ចសម្រុះសម្រួលទទួលស្គាល់ទៅវិញទៅមក ព្រមទាំងកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីទៅតាមផ្នែកអាទិភាព, វិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជាបានបំពេញកាតព្វកិច្ចរបស់ខ្លួនដោយបានទទួលលទ្ធផលទៅតាមចំណុចនីមួយៗដូចខាងក្រោម៖

ក. ការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងក្របខណ្ឌអាស៊ាន៖

នៅក្នុងសកម្មភាពការងារសម្របសម្រួលការធ្វើពាណិជ្ជកម្មក្នុងតំបន់អាស៊ាន ក្នុងវិសាលភាពធ្វើសុខដុមនីយកម្មស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោមអាស៊ាន តាមរយៈការធ្វើជាប្រធានអង្គប្រជុំ និងចូលរួមជាសមាជិកអង្គប្រជុំ បានផ្តល់ជាលទ្ធផលទៅតាមវិស័យនីមួយៗ ដូចខាងក្រោម៖

- » បានអនុម័តស្តង់ដារសុខដុមនីយកម្មអាស៊ាន (ASEAN Harmonized Standards) ចំនួន ៥៣ ស្តង់ដារ ក្នុងនោះ មានស្តង់ដារផ្នែកទំនិញចំបង (Essential goods) ចំនួន ១ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារផ្នែកឧបករណ៍អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ចំនួន ១៣ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារផ្នែកបរិក្ខារពេទ្យចំនួន ១ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារវាយតម្លៃភាពអនុលោមចំនួន ៦ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារផ្នែកសម្ភារសំណង់និងការសាងសង់ចំនួន ៥ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារផ្នែកគ្រឿងសង្ហារឹមចំនួន ៩ ស្តង់ដារ, ស្តង់ដារផ្នែក CASCO ចំនួន ១៦ ស្តង់ដារ និងស្តង់ដារផ្នែក Green House Gas ចំនួន ២ ស្តង់ដារ។
- » អនុម័តលើគោលការណ៍ណែនាំអាស៊ានអំពីវិធានការដាក់ស្តង់ដារសម្រាប់សម្ភារសេវាមិចប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយម្ហូបអាហារ (FCM)
- » បានអនុម័តក្របខ័ណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀងផ្នែកបញ្ញត្តិកម្មឌីជីថលអាស៊ាន
- » បានបញ្ចប់គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការប្រតិបត្តិកិច្ចសម្រុះសម្រួលទទួលស្គាល់ទៅវិញទៅមកអំពីប្រភេទអនុម័តផលិតផលយានយន្ត
- » អភិវឌ្ឍគោលការណ៍ណែនាំអាស៊ានអំពីស្លាកសញ្ញាសារធាតុចិញ្ចឹម
- » បានអនុម័ត ផែនទីបង្ហាញផ្លូវអំពីស្តង់ដារពាណិជ្ជកម្មឌីជីថលក្នុងអាស៊ាន
- » បានអនុម័តនីតិវិធីចុះបញ្ជីអង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោមក្រោមរបបបញ្ញត្តិកម្មអាស៊ានផ្នែកឧបករណ៍អគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិក និង
- » អនុម័តគោលការណ៍ណែនាំអាស៊ានអំពីការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានក្រោយទីផ្សារសម្រាប់បរិក្ខារពេទ្យ។

ខ. ការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងក្របខណ្ឌអាស៊ាននិងប្រទេសដៃគូអាស៊ាន៖

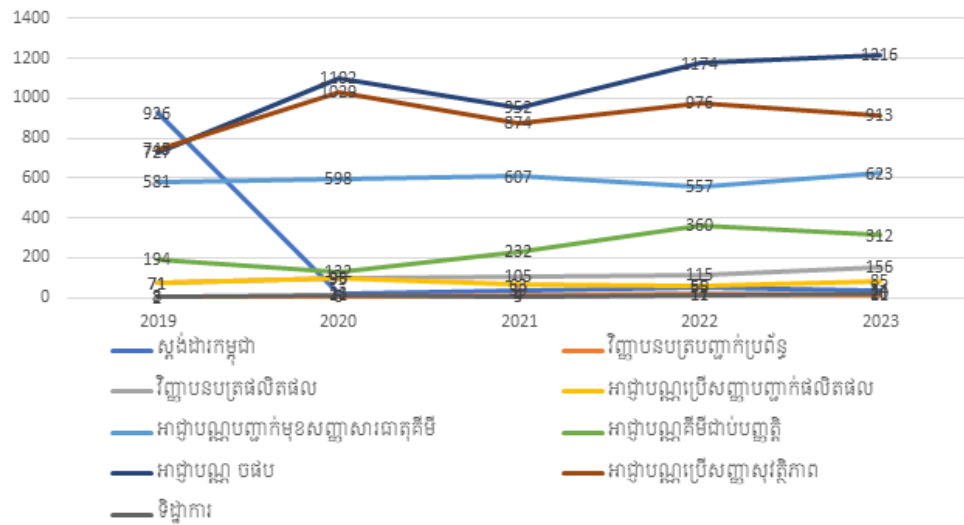
- » ក្រោមព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងអាស៊ាននិងកូរ៉េ ក្នុងជំពូកទី៦ ផ្នែកស្តង់ដារបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម ភាគីទាំងពីរបានព្រមព្រៀងពិចារណាលើវិស័យចំនួន៦ ដែលនឹងត្រូវចាប់ផ្តើមអនុវត្ត រួមមាន៖ វិស័យយានយន្ត, សម្ភារសំណង់, គ្រឿងសំអាង, ឌីស៊ី, ផលិតកម្មឆ្លាតវៃ (Smart Manufacturing) និងឧស្សាហកម្ម ៤.០ (4IR)
- » ក្រោមកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងអាស៊ាន និងចិន ភាគីទាំងពីរបានព្រមព្រៀងកែសម្រួលជំពូកទី៦ ផ្នែកស្តង់ដារបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម ដោយក្នុងនោះភាគីទាំងពីរបានឯកភាពកែសម្រួលបានចំនួន១២ មាត្រានៅក្នុងចំណោម ១៤ មាត្រា។

- » កិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងអាស៊ាននិងកាណាដា ភាគីទាំងពីរបាននឹងកំពុងពិភាក្សាផ្នែកស្តង់ដារ បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម និងបានឯកភាពចំនួន២ មាត្រា។

គ. ការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចព្រមព្រៀងទ្វេភាគី៖

- » បានប្រជុំពិភាក្សាក្នុងកម្រិតបច្ចេកទេស លើការអនុវត្តកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងកម្ពុជា-ចិនលើផ្នែករបាំងបច្ចេកទេស ចំពោះពាណិជ្ជកម្ម(ស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម)។
- » បានចូលរួមរៀបចំកិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្មសេរីរវាងកម្ពុជា-អេមីរ៉ាត់ អាវ៉ាប៊ុន លើផ្នែករបាំងបច្ចេកទេសចំពោះពាណិជ្ជកម្ម(ស្តង់ដារ បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងនីតិវិធីវាយតម្លៃភាពអនុលោម) ហើយដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀង នៅថ្ងៃទី៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣។

ក្រាហ្វិកស្តីពីលទ្ធផលការងារ៥ឆ្នាំ (២០១៩-២០២៣) របស់វិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា



៧. ការងារមាត្រាសាស្ត្រ

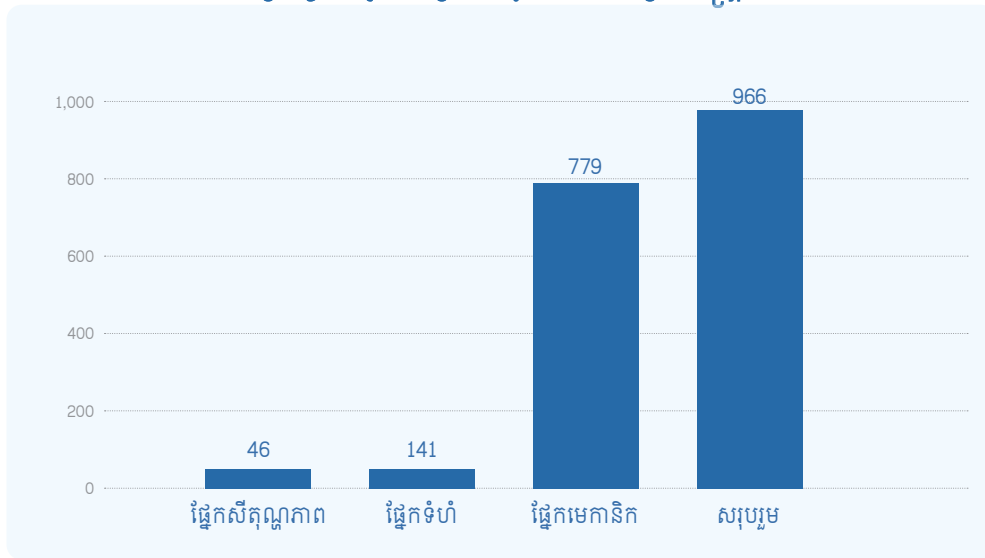
វិស័យមាត្រាសាស្ត្រចូលរួមយ៉ាងសកម្ម ក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្នែកឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងវិស័យផ្សេងៗទៀត ដើម្បីសុខភាព, សុវត្ថិភាព បរិស្ថាន និងចូលរួមជួយគាំទ្រដល់សុក្រឹតភាព, សមធម៌ លើការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម, អាជីវកម្ម និងសេវាកម្ម ក្នុងការធានាផលប្រយោជន៍រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានអនុវត្តការងារដោយសម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

៧.១. ការផ្តល់សេវាសាធារណៈ

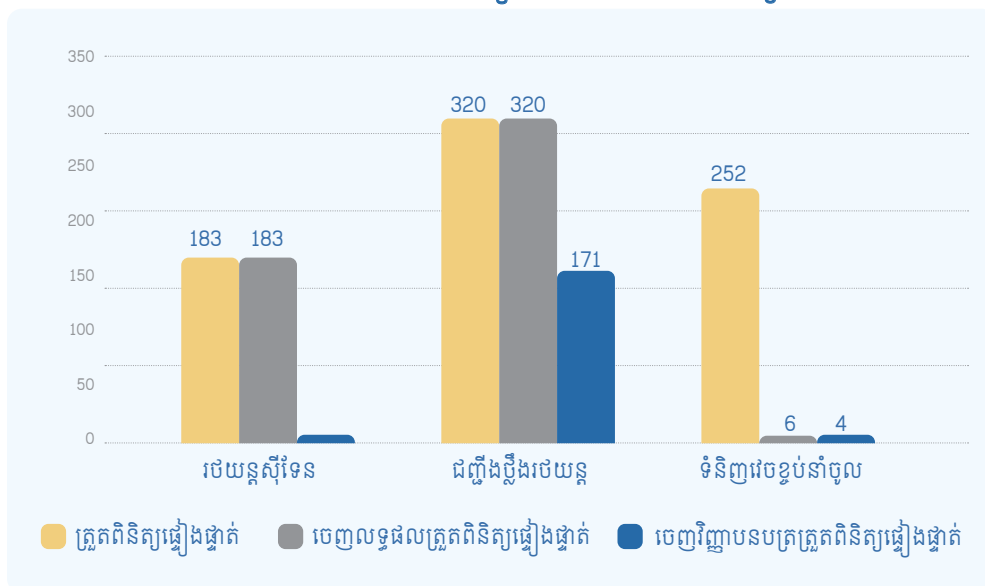
- » បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រព្យាសកម្មឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រជូនក្រុមហ៊ុន, រោងចក្រ, សហគ្រាស និងអង្គការរដ្ឋ បានចំនួន ៩៦៦ គ្រឿង (ដែលក្នុងនោះរួមមាន៖ **ទី១.** ជូនក្រុមហ៊ុនឯកជន, រោងចក្រ, សហគ្រាស បានចំនួន ៨០០គ្រឿង, និង **ទី២.** ជូនមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ និងមន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន រាជធានី-ខេត្ត បានចំនួន ១៦៦ គ្រឿង) និងបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រព្យាសកម្មចំនួន ៦៧២ ច្បាប់ និងផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រស្តង់ដារប្រតិបត្តិចំនួន ៦០ ច្បាប់។
- » បានធ្វើការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់លើឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និងទំនិញវេចខ្ចប់រួមមាន៖ **១)** ស៊ីទែនថយន្តចំនួន ២០១ គ្រឿង ដោយបានផ្តល់លទ្ធផលត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ស៊ីទែនថយន្ត ២០១ ច្បាប់ និងបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រ ត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ស៊ីទែនថយន្ត ៤៥ ច្បាប់, **២)** ជញ្ជីងថ្លឹងថយន្តចំនួន ៣៥៥ គ្រឿង ដោយបានផ្តល់លទ្ធផលត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ជញ្ជីងថ្លឹងថយន្ត ៣៥៥ ច្បាប់ និងផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ជញ្ជីងថ្លឹងថយន្ត ៣៣៩ ច្បាប់, **៣)** ទំនិញវេចខ្ចប់នាំចូលបានចំនួន ២៥២ មុខផលិតផល និងបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ លក្ខណៈមាត្រាសាស្ត្រចំនួន ០៤ ច្បាប់។
- » បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្រថ្មីចំនួន ៤២០ មូលដ្ឋាននិងវិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្របន្ត ចំនួន ៣៤០ មូលដ្ឋាន សរុបចំនួន **៧៦០ មូលដ្ឋាន** ជូនក្រុមហ៊ុន, រោងចក្រ, សិប្បកម្ម និងមូលដ្ឋានអាជីវកម្ម
- » បានផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណផលិត និងជួសជុលឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ជូនក្រុមហ៊ុនចំនួន ០៣ (ថ្មី ២ និងបន្ត ១)
- » បានផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណប្រើពាណិជ្ជសញ្ញាមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា ជូនក្រុមហ៊ុនចំនួន ០៧ (ថ្មី ១ និង បន្ត ៦)

» បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ជំនាញមាត្រាសាស្ត្រ ជូនបុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន C. P. Cambodia Co., Ltd. ចំនួន ០២ រូប មាន ៤ ជំនាញ គឺជញ្ជីងកូនទម្ងន់, ទែម៉ូម៉ែត្រ និងម៉ែត្រតាប។

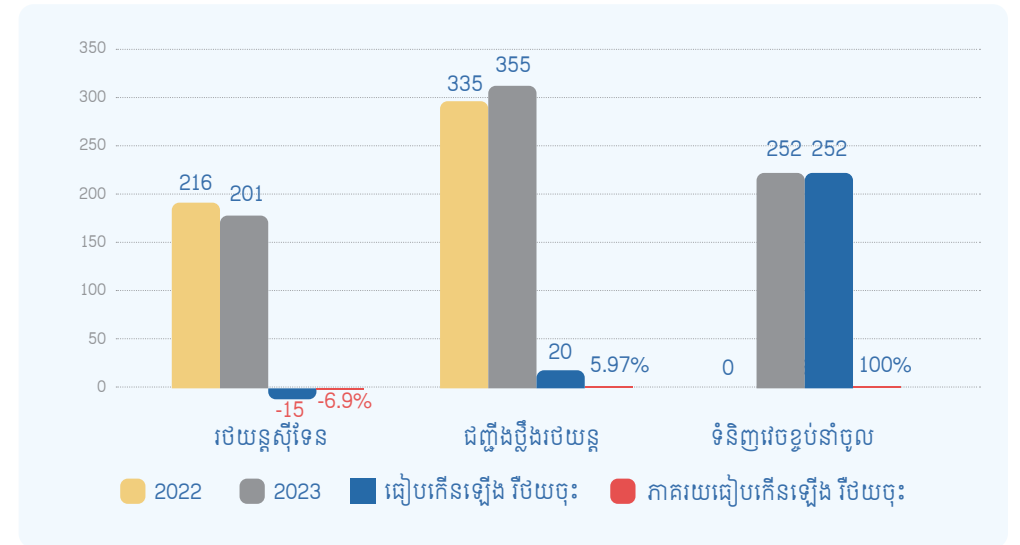
ក្រាហ្វិកលទ្ធផលព្យាសកម្មឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ



ក្រាហ្វិកលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ



របៀបធៀបលទ្ធផលការងារជំនាញ



បរិយាយ	២០២២	២០២៣	ធៀបកើនឡើងរឹមយចុះ	
			កើនឡើងរឹមយចុះ	ភាគរយ
រថយន្តស៊ីទែន	២១៦	២០១	-១៥	-៦.៩៤%
ជញ្ជីងប្លឺងរថយន្ត	៣៣៥	៣៥៥	២០	៥.៩៧%
ទំនិញវេចខ្ចប់នាំចូល	០	២៥២	២៥២	១០០%

របៀបធៀបលទ្ធផលការងាររបស់មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន រាជធានី-ខេត្ត

បរិយាយ	២០២២	២០២៣	ធៀបកើនឡើងរឹមយចុះ	
			កើនឡើងរឹមយចុះ	ភាគរយ
ដៃបាញ់ប្រេង	៣៣,២៣៧	៣៤,៤០២	១,១៦៥	៣.៥១%
ដែរវ៉ែបូមប្រេង	១៤	៣	-១១	-៧៨.៥៧%
ជញ្ជីងប្លឺងវត្តមានតម្លៃ	៣៥	០	-៣៥	-១០០%
ជញ្ជីងក្រោម១,០០០ គ.ក	៤,០១១	៣,០៤២	-៩៦៩	-២៤.១៦%
ទំនិញផលិត និងទំនិញវេចខ្ចប់	៧៣០	៩៨៦	២៥៦	៣៥.០៧%
សរុប	៣៨,០២៧	៣៨,៤៣៣	៤០៦	១.០៧%

ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ថយន្តស៊ីទែន



ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ជញ្ជីងប្លង់ថយន្ត



ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ជញ្ជីងប្លង់ថយន្ត និងកិប Seal



ការដាក់ជញ្ជីងគំរូតាមទីផ្សារ



ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ដៃបាញ់ប្រេង



ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ថយន្តស៊ីទែន



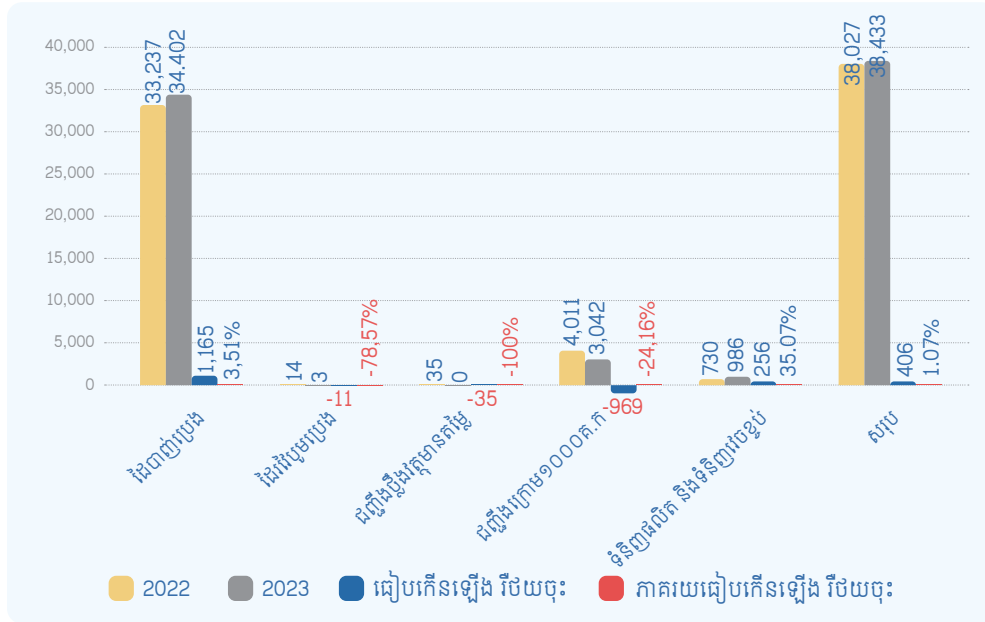
ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនិញអចម្ម



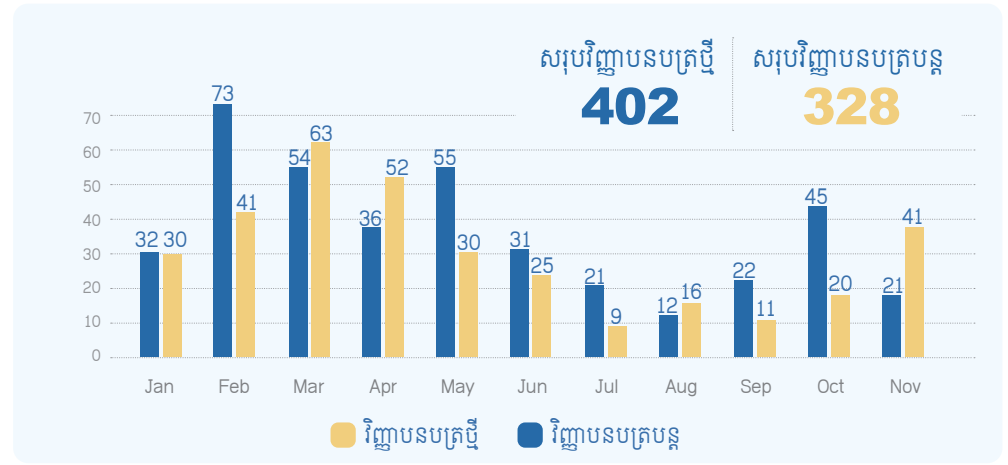
ការធ្វើព្យាសកម្មជញ្ជីង



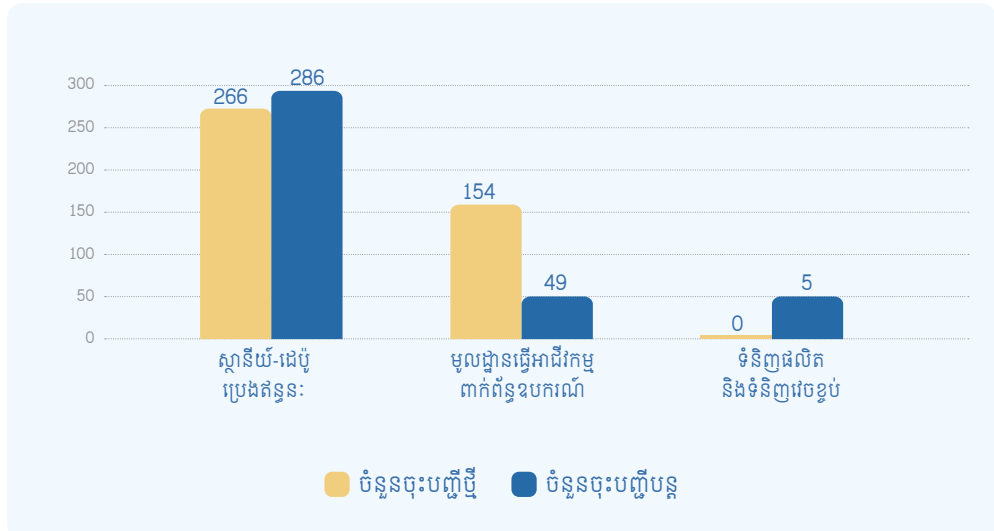
របៀបរៀបចំផលទទួលបានការងាររបស់មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន រាជធានី-ខេត្ត



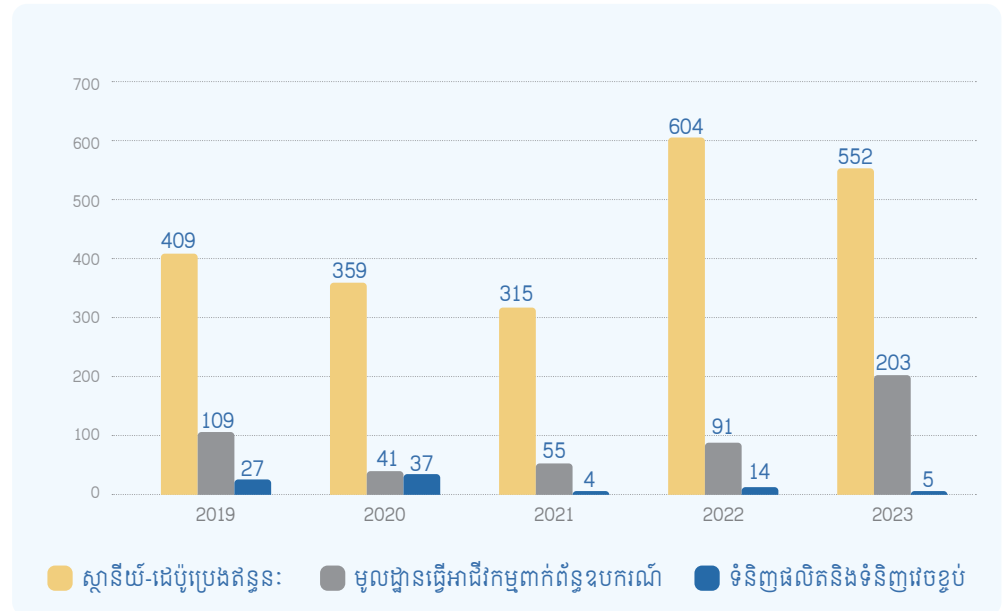
ទិន្នន័យចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្រប្រចាំខែនីមួយៗ ឆ្នាំ២០២៣



តារាង៣៖ ការផ្តល់សេវាសាធារណៈចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្រ ក្រាហ្វិកទិន្នន័យចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្របែងចែកតាមផ្នែកស្ថានីយ៍-ដេប៉ូប្រេងមូលដ្ឋានអាជីវកម្មពាក់ព័ន្ធ ឧបករណ៍ មាត្រាសាស្ត្រ ទំនិញផលិត និងទំនិញវេចខ្ចប់ ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣



ក្រាហ្វិកស្ថិតិចុះបញ្ជីមាត្រាសាស្ត្រ បែងចែកតាមប្រភេទអាជីវកម្ម ផ្នែកស្ថានីយ៍-ដេប៉ូប្រេងឥន្ធនៈ មូលដ្ឋានពាក់ព័ន្ធឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ផ្នែកទំនិញផលិត និង ទំនិញវេចខ្ចប់ ក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ (២០១៩-២០២៣)



៧.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលា

ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រសួងបានយកចិត្តទុកដាក់ពង្រឹងសមត្ថភាព ជំនាញលើការងារ មាត្រាសាស្ត្រដូចខាងក្រោម៖

- » បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញមាត្រាសាស្ត្រស្តីពី «សមត្ថកិច្ចមន្ត្រីដែល ទទួលបាននីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ស្របតាមច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រ» ដល់មន្ត្រីជំនាញមាត្រាសាស្ត្រចំនួន ១៤៨ នាក់ និងបានចាត់បញ្ជូនមន្ត្រីទៅ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសជំនាញនៅក្រៅប្រទេសបានចំនួន ៤ លើក។
- » បានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយប្រកាសស្តីពី «នីតិវិធី និងបែបបទនៃការស្នើសុំ បញ្ជាក់លក្ខណៈមាត្រាសាស្ត្រលើទំនិញនាំចូល» ដោយមានសិក្ខាកាមចូលរួមចំនួន ១៥០ នាក់ និងបានចូលរួមសិក្ខាសាលាក្នុង និងក្រៅប្រទេសចំនួន ០៤ លើកផងដែរ។

៧.៣. ការងារសហប្រតិបត្តិការ

ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរបស់ ម.ម.ជ បានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំសំខាន់ៗទាំងក្នុង និង ក្រៅប្រទេសបានចំនួន ០៦ លើក៖

- » ចំនួន ២ លើក នៅក្នុងប្រទេស៖ ១-ស្តីពី The 3rd LMC Coordinating Working Group Meeting, ២-ស្តីពីការសិក្សាស្វែងយល់បន្ថែមពីប្រព័ន្ធនីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រ នៅកម្ពុជា និងកំណត់តម្រូវការបណ្តុះបណ្តាលជាក់លាក់សម្រាប់កម្ពុជា។
- » ចំនួន ៤ លើក នៅក្រៅប្រទេស៖ ១-ស្តីពីសន្និសីទកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ- ឡាងឆាង លើកទី៤ នៅសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន, ២-ស្តីពីវេទិកានីត្យានុកូល មាត្រាសាស្ត្រអាស៊ី-ប៉ាស៊ីហ្វិក លើកទី៣០ និងកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារ នៅប្រទេស ហ្វីលីពីន, ៣-ស្តីពីគណៈកម្មាធិការនីត្យានុកូលមាត្រាសាស្ត្រអន្តរជាតិ លើក ទី៥៨ និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ នៅប្រទេសថៃ, និង៤-ស្តីពីគណៈកម្មាធិការពិគ្រោះ យោបល់អាស៊ានលើផ្នែកស្តង់ដារ និងគុណភាព លើកទី៣៩ និងសិក្ខាសាលា WG-3-PTB នៅប្រទេសសិង្ហបុរី។

ម.ម.ជ. ជាសមាជិកអង្គការមាត្រាសាស្ត្រក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ ចំនួន៦ មាន៖

- ១- អង្គការ Bureau International of Weights and Measures (BIPM)
- ២- អង្គការ International Organization of Legal Metrology (OIML)
- ៣- អង្គការ Asia Pacific Metrology Programme (APMP)
- ៤- អង្គការ Asia Pacific Legal Metrology Forum (APLMF)
- ៥- អង្គការ ASEAN Expert Group on Metrology (ASEAN-EGM) និង
- ៦- អង្គការ Asian Consultative Committee on Standard and Quality-Working Group 3 on Legal Metrology (ASEAN ACCSQ-WG-3)។ ជាមួយនេះ បានអនុវត្តកាតព្វកិច្ចបង់វិភាគទានសមាជិកភាពជូនអង្គការចំនួន៤ មាន៖ ១-BIPM, ២-OIML, ៣- APLMF និង៤- APMP។

ជាមួយគ្នានេះដែរ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ម.ម.ជ បានធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងជិតស្និទ្ធ ជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ លើគម្រោង ដូចខាងក្រោម៖

- » រៀបចំលើកគម្រោងស្តីពីStrengthening Metrology Equipment Capacity and Digital Transformation (2025-2027) ក្នុងទំហំទឹកប្រាក់ ២,៣៦ លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់បញ្ចូលក្នុងការត្រៀមរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការ ចម្រុះកម្ពុជា-សាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ លើកទី៥
- » បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងអនុវត្តគម្រោងទ្វេភាគីរវាងក្រសួងឧ.វ.ប.ន និងវិទ្យាស្ថាន មាត្រាសាស្ត្រជាតិអាស៊ីម៉ង់ (PTB) តំណាងឱ្យរដ្ឋាភិបាលសហព័ន្ធអាស៊ីម៉ង់ ស្តីពី «ការពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគុណភាពជាតិក្នុងប្រទេសកម្ពុជា (Strengthening Quality Infrastructure in Cambodia) » ដំណាក់កាលទី២ ដោយ លោកជំទាវ ឡាយ ណារីន រដ្ឋលេខាធិការ តំណាងក្រសួងឧ.វ.ប.ន
- » បានរៀបចំគម្រោង Project Online «Strengthening National Quality Infrastructure in Cambodia» ដំណាក់កាលទី៣ ជាមួយស្ថាប័ន PTB និង អ្នកសម្របសម្រួលតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក
- » បានរៀបចំអនុវត្តគម្រោង CABUREK-M4DT ស្តីពី «Digital Transformation in Metrology» ក្រោម គម្រោងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ PTB នៃសហព័ន្ធ អាស៊ីម៉ង់ ។

៨. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា

ការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម គឺជាប្រព័ន្ធអន្តរជាតិមួយ ដែលរួម ចំណែកដល់ការកាត់បន្ថយរបាំងបច្ចេកទេសនៃការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម (TBT) និងរបាំង អនាម័យ និងភូតកាមអនាម័យ (SPS) ដែលនេះជាកត្តាសំខាន់បំផុតក្នុងការជួយសម្រួល ដល់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម, ចរាចរណ៍ទំនិញ និងសេវាកម្មឆ្លងដែន។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន បានអនុវត្តការងារដោយសម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

៨.១. ការងារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារជាតិ និងអន្តរជាតិ

ក្រសួងបានដាក់ដំណើរការប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពរបស់ខ្លួនស្របតាមស្តង់ដារ អន្តរជាតិ ISO/IEC 17011 និងដំណើរការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ស្របតាមវិសាលភាពនៃ ប្រព័ន្ធនីតិវិធីវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ អនុលោមតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិដូចជា ISO/IEC 17025, ISO 15189, ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17065, ISO/IEC 17029 និង សេរីស្តង់ដារ ISO 14065 ។ល។ ទន្ទឹមនេះ ដើម្បីពង្រឹងដល់ដំណើរការប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ក្រសួងបានចូលជាសមាជិកក្រុមការងារទី២ នៃគណៈកម្មាធិការប្រឹក្សាយោបល់ស្តីពីស្តង់ដារ និងគុណភាពអាស៊ាន (ACCSQ-WG-2) និងស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់តំបន់ និងអន្តរជាតិ, APAC, IHAF, ILAC, និងមានផែនការចូលជាសមាជិកនៃ IAF។

បានចូលរួមប្រជុំក្នុងក្របខណ្ឌក្រុមការងារអាស៊ាន ACCSQ-WG-2 ចំនួន ២ លើក ដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពមន្ត្រី និងផ្លាស់ប្តូរទំនិញសេវាធន៍លើការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ជាមួយអង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃបណ្តាប្រទេសសមាជិកអាស៊ានដទៃទៀត ទន្ទឹម នេះក៏បានខិតខំទាក់ទាញការគាំទ្រនូវជំនួយផ្សេងៗ ពីដៃគូសហការក្នុងក្របខណ្ឌអាស៊ាន។

ដើម្បីធានាបំពេញលក្ខខណ្ឌជាអន្តរជាតិលើសេវាវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ក្រសួងបាន ប្រឹងប្រែងរៀបចំប្រព័ន្ធនីតិវិធីវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ (schemes) ដោយអនុលោមស្តង់ដារ អន្តរជាតិដូចជា៖ ISO/IEC17025សម្រាប់មន្ទីរពិសោធន៍ ព្យាសកម្ម, ISO15189សម្រាប់ មន្ទីរពិសោធន៍ធ្វើតេស្តវេជ្ជសាស្ត្រ ISO/IEC17020 សម្រាប់អង្គការអធិការកិច្ច ISO/IEC17021 សម្រាប់អង្គការវិញ្ញាបនបត្រកម្មស្តង់ដារប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ISO/IEC17065 សម្រាប់ អង្គការវិញ្ញាបនបត្រកម្មស្តង់ដារផលិតផល និងISO/IEC 17029 សេរីស្តង់ដារ ISO 14065 សម្រាប់អង្គការធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ និងបញ្ជាក់សុពលភាព។



៨.២. ការអភិវឌ្ឍការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ប្រកបដោយបរិយាបន្ន

ដំណើរការសកម្មភាពវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ឱ្យមានការរីកចំរើនទៅមុខ ត្រូវមានការចូលរួម សហការពីស្ថាប័នរដ្ឋ ឯកជន និងគ្រប់ភាគីទាក់ទិន ជាពិសេសបញ្ញត្តិកររដ្ឋ។ កន្លងមក អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា បានទទួលការសហការពីបណ្តាស្ថាប័នរដ្ឋ, ផ្នែកឯកជន និងភាគីពាក់ព័ន្ធនៅមានកំរិត។ ប៉ុន្តែទោះជាយ៉ាងណា អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា បានខិតខំប្រឹងប្រែងដោយបានទទួលការគាំទ្រពីអង្គការនៅក្នុងក្រសួង ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ការសហការពីបណ្តាស្ថាប័នមួយចំនួនតាមរយៈតំណាង ដែលជាសមាជិក នៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា តំណាងជាសមាជិកនៃគណៈកម្មការ បច្ចេកទេស តំណាងសមាជិកនៃគណៈកម្មការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អចិន្ត្រៃយ៍និងវិទ្យាស្ថាន មួយចំនួន ក្រុមការងារអាស៊ាន ស្ថាប័ន PTB នៃប្រទេសអាល្លឺម៉ង់ EASA ព្រមទាំងបណ្តា ក្រុមហ៊ុនឯកជនមួយចំនួនទៀតដូចជា៖ ក្រុមហ៊ុន Modern Testing Services (Cambodia)

Co., LTD., SGS (Cambodia) Limited. មន្ទីរពិសោធន៍គណៈវិស្វកម្មកម្ពុជា (BECL) និង មន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ (PPWSA)។ល។

៨.៣. ការងារទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ

ដើម្បីលើកកម្ពស់ការងារវាយតម្លៃភាពអនុលោមតាមបទដ្ឋានជាតិ និងអន្តរជាតិ ក្រសួងបានកំពុងសិក្សាស្វែងយល់ពីលក្ខខណ្ឌ និងតម្រូវការផ្សេងៗរបស់ស្ថាប័នវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់មួយចំនួនទៀតដូចជា៖ ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់តំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក APAC, ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិហាលឡាល IHAIF, ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ អន្តរជាតិផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ ILAC, ស្ថាប័នវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិផ្នែកផលិតផល IAF និងកំពុងសិក្សាស្វែងយល់ពីស្ថាប័នផ្សេងៗទាក់ទងនឹងការងារមាត្រាសាស្ត្រដូចជា៖ CIPM, BIPM, OIML, APMP ក្នុងការស្វែងយល់ពីតម្រូវការនៃការងារមាត្រាសាស្ត្រតាមស្តង់ដារកំណត់ ។ ទន្ទឹមនេះ ក្រសួងបាននិងកំពុងសហការជាមួយអង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់បរទេសដូចជា៖

សហការជាមួយ BoA, IAS, NATA, JAS-ZAN, SAC, ONSC, BLA-DSS, ACFS, BLQS-DMSc ដើម្បីរៀនសូត្រ និងដកស្រង់បទពិសោធន៍ ក្នុងការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឱ្យទទួលស្គាល់ជាកំរិតជាតិ និងអន្តរជាតិ

គាំទ្រដល់អគ្គនាយកដ្ឋានក្នុងការបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌតំបន់ និងអន្តរជាតិជាបន្តបន្ទាប់ នៃការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់លើឆាកអន្តរជាតិដើម្បីពង្រីកវិសាលភាពវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ របស់អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ដើម្បីឱ្យទទួលបានផលចេញដោយ អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោមក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែលទទួលបានការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ពី អគ្គនាយកដ្ឋានត្រូវបានការទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ក្នុងគោលបំណងគាំទ្រដល់កិច្ចព្រមព្រៀង នៃ WTO លើការងារ TBT, SPS។

- » សហការជាមួយស្ថាប័ន PTB នៃប្រទេសអាស៊ីម៉ង់ ដើម្បីជួយពង្រឹងសមត្ថភាព មន្ត្រី អ្នកជំនាញ និងអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ក្នុងក្រុមរបស់ខ្លួន
- » សហការជាមួយ ACCSQ-WG-2 ក្នុងការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ការងារវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់ការកសាងសមត្ថភាពមន្ត្រី និងអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់
- » សហការជាមួយស្ថាប័ន EASA ក្នុងការកសាងសមត្ថភាពមន្ត្រី និងឈានទៅ ពង្រីកវិសាលភាពការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់លើការងារផ្ទៀងផ្ទាត់និងបញ្ជាក់ សុពលភាព

- » សហការជាមួយស្ថាប័ន PEFC បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីសម្រាប់ ការងារបញ្ជាក់ទៅលើ គុណភាពនៃផលិតផលព្រៃឈើក្នុងការនាំចេញ
- » សហការជាមួយស្ថាប័ន SAMR, CNAS នៃប្រទេសចិនដើម្បីអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ ផ្លូវមួយខ្សែក្រវ៉ាត់មួយនៃការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់។

៨.៤. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដល់អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម (CABs)

- » បានធ្វើការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់បញ្ជាក់សមត្ថភាព និងសមត្ថកិច្ច ដល់អង្គការ វាយតម្លៃភាពអនុលោមដែលជាមន្ទីរពិសោធន៍ធ្វើតេស្តអនុលោមតាមស្តង់ដារ អន្តរជាតិ ISO/IEC 17025: 2017 ដោយបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ជូនដល់មន្ទីរពិសោធន៍ចំនួន ០៤។
- » បានចូលរួមជាអ្នកអង្កេតការណ៍ជាមួយក្រុមអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃអង្គការ វាយតម្លៃទទួលស្គាល់ BoA ប្រទេសវៀតណាមដែលមកធ្វើការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ដល់មន្ទីរពិសោធន៍នៃក្រុមហ៊ុន Bureau Veritas (Cambodia) Limited. និងជាមួយក្រុមអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃការិយាល័យមន្ទីរពិសោធន៍ស្តង់ដារ គុណភាព (BLQS, DMSc) នៃប្រទេសថៃ ដែលចុះធ្វើការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ មន្ទីរពិសោធន៍ MORU-COMRU Unit នៃមន្ទីរពេទ្យកុមារអង្គរនៅខេត្តសៀមរាប និងជាមួយក្រុមអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ NATA ចុះវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដល់ STINL, ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន។
- » បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រនៃការចុះបញ្ជីអង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម ដល់ក្រុមហ៊ុន ផ្តល់សេវាកម្មវាយតម្លៃភាពអនុលោមចំនួន១១។
- » បានផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដល់អង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ក្រៅប្រទេស មកធ្វើការ វាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដល់មន្ទីរពិសោធន៍ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាចំនួន ៨។

៨.៥. ការគាំទ្រពាណិជ្ជកម្មជាតិ និងអន្តរជាតិ

ដើម្បីរួមចំណែកគាំទ្រដល់ការពាណិជ្ជកម្មជាតិ និងអន្តរជាតិ ក្រសួងបានខិតខំបំពេញ ការងារយ៉ាងសកម្ម និងបានក្លាយជាសមាជិក Signatory MRA, ជាសមាជិកពេញសិទ្ធិនៃ ស្ថាប័ន APAC, ជាសមាជិក Signatory MRA និងជាសមាជិកពេញសិទ្ធិនៃស្ថាប័នវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់អន្តរជាតិផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ ILAC កាលពីខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមកនេះ។ ក្នុងឋានៈជាសមាជិកពេញសិទ្ធិនៃស្ថាប័ន ILAC នេះ ធ្វើឱ្យទទួលបានវិភាគដោយមន្ទីរពិសោធន៍ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលទទួលបានការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ពីអគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃ

នៃកម្ពុជា ត្រូវបានទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ដែលលទ្ធផលនេះធ្វើឱ្យប្រទេសកម្ពុជាយើងបាន បោះជំហានទៅជួយសម្រួលពាណិជ្ជកម្មក្នុងការកាត់បន្ថយចំណាយធុរកិច្ច និងជាពិសេស កាត់បន្ថយនូវរបាំង SPS និង TBT ដែលបច្ចុប្បន្នប្រទេសកម្ពុជាយើងកំពុងតែជួបប្រទះការ លំបាក ក្នុងការនាំចេញផលិតផលក្នុងស្រុក ទៅកាន់ទីផ្សារក្រៅប្រទេស។

អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា ជាសេនាធិការបាននឹងកំពុងរៀបចំ ដំណើរការផ្តល់ការចុះបញ្ជីបញ្ជាក់ការទទួលស្គាល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ភាពអនុលោមដែល ភ្ជាប់ជាមួយទំនិញនាំចេញ-នាំចូល សំដៅកាត់បន្ថយនូវទំនិញគ្មានគុណភាព ដើម្បីជួយគាំទ្រ និងការពារផលប្រយោជន៍អតិថិជន លើកកម្ពស់សុខភាពសាធារណៈ សុវត្ថភាព សង្គម និង បរិស្ថាន ព្រមទាំងជួយគាំទ្រដល់ការធ្វើការពាណិជ្ជកម្មជាតិ និងអន្តរជាតិឱ្យមានតុល្យភាព។

៨.៦. ការងារបណ្តុះបណ្តាល

ថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីនៃអគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា បានសហការរៀបចំ បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជាច្រើនដល់មន្ត្រីនៃអង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម ចូលរួមវគ្គ បណ្តុះបណ្តាលស្តីពីខ្សែច្រវាក់នៃការគ្រប់គ្រងថែរក្សាព្រៃឈើនៃកម្មវិធីសម្រាប់ការអនុម័ត វិញ្ញាបនបត្រព្រៃឈើ (PEFC Chain of Custody Initial Training), វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី “CE Implementation focused on Product Verification of Plastics Packaging in Chains” និងទស្សនកិច្ចសិក្សាស្តីពី “A study visit for Cambodian Interim National Governing Body/ Technical Commission” នៅប្រទេសវៀតណាម និងប្រទេសថៃ។

បានសហការជាមួយស្ថាប័ន EASA រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Accreditation Requirements related GHG programs និងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Mock Assessment សម្រាប់វាយតម្លៃទទួលស្គាល់អង្គការ Verification & Validation Bodies ជូនដល់មន្ត្រីនៃ អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា, អ្នកជំនាញបច្ចេកទេស និងអ្នកវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ មកពីក្រសួងស្ថាប័នទាក់ទិន ជាពិសេសមន្ត្រីមកពីរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរណ៍ស៊ីវិល និងកិច្ចពិភាក្សាតុល្យភាពស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគុណភាពជាតិ (NQI)។

បានសហការជាមួយស្ថាប័ន PTB រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Mock Assessment សម្រាប់វាយតម្លៃទទួលស្គាល់មន្ទីរពិសោធន៍ព្យាសកម្ម និងស្តង់ដារអន្តរជាតិ ISO 15189 អំពីតម្រូវការសុវត្ថភាពសម្រាប់មន្ទីរពិសោធន៍ធ្វើតេស្តផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ។

បានចូលរួមសិក្ខាសាលាបញ្ចប់ការយល់ដឹងស្តីពី «ថវិកាសមិទ្ធកម្ម» នៅខេត្តព្រះសីហនុ។

៨.៧. ការងារពង្រឹងស្ថាប័ន

ដោយមានការគាំទ្រពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង និងរាជរដ្ឋាភិបាល អគ្គនាយកដ្ឋានបានខិតខំ បំពេញការងារយ៉ាងសកម្ម ដោយបានទទួលការដំឡើងរចនាសម្ព័ន្ធពីនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់ មកជាអគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជានាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ក្រសួងបានខិតខំស្វែងរកជំនួយដោយបានរៀបចំសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពី ការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ជាតិនៃកម្ពុជា និងរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌ដើម្បីបំពេញនូវ តម្រូវការនៃកិច្ចដំណើរការផ្តល់សេវាកម្មវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ឱ្យឈានទៅបាន ការ ទទួលស្គាល់នៃវិសាលភាពតាមស្តង់ដារផ្សេងៗបន្ថែមទៀត។ អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួល ស្គាល់នៃកម្ពុជា បានចូលរួមកិច្ចប្រជុំពិនិត្យ និងពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃមន្ទីរពិសោធន៍យោង និងមន្ទីរពិសោធន៍ផ្លូវការនៅទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ដោយទទួលបានលទ្ធផលជាផ្លែផ្កា ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានសម្រេចចេញអនុក្រឹត្យលេខ ៣៣៧ អ.ន.ក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីលក្ខណវិនិច្ឆ័យនៃមន្ទីរពិសោធន៍ យោង និងមន្ទីរពិសោធន៍ផ្លូវការ ដែលក្រសួងឧ.វ.ប.ន ជាស្ថាប័នសម្របសម្រួល។

៨.៨. ការងារផ្សព្វផ្សាយ

ដើម្បីបញ្ជ្រាបអំពីការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដល់សាធារណៈជន អគ្គនាយកដ្ឋានបាន រៀបចំនិងចូលរួមកិច្ចប្រជុំ, បណ្តុះបណ្តាល, សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ មានដូចជា៖

- » បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាជាមួយតំណាងក្រុមហ៊ុន, រោងចក្រ, សហគ្រាស, សិប្បកម្ម, ការផ្សព្វផ្សាយប្រកាសលេខ១៩០ ស្តីពីការទទួលស្គាល់វិញ្ញាបនបត្រ វាយតម្លៃភាពអនុលោមស្តង់ដារដែលភ្ជាប់ជាមួយទំនិញនាំចេញ នាំចូល។
- » បានជួបប្រជុំ និងពិភាក្សាជាមួយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន ស្តីពីការងារវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់នៅសាលប្រជុំនៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ។
- » បានចូលរួមជាវគ្គសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពី “ធ្វើឱ្យមន្ទីរពិសោធន៍ មានវិញ្ញាបនបត្រវាយតម្លៃទទួលស្គាល់តាមស្តង់ដារ” ដែលរៀបចំឡើងដោយ សកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម។
- » បានជួបប្រជុំ និងពិភាក្សាជាមួយតំណាងក្រុមហ៊ុន EUROFINS MTS CON-SUMMER PRODUCT TESTING (CAMBODIA) Co., LTD. ស្តីពីការងារ វាយតម្លៃទទួលស្គាល់។
- » ការប្រារព្ធធ្វើវេទិកាវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ពិភពលោក (WAD) និងវេទិកាផ្សេងៗ ទៀតទាក់ទងជាមួយការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់។

- » ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើគេហទំព័ររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា។

៩. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

នេះជាវិស័យថ្មីមួយ និងជាបេសកកម្មថ្មីរបស់ក្រសួង ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រគល់ឱ្យក្រសួងទទួលបន្ទុកអនុវត្តស្របតាមច្បាប់បង្កើតក្រសួង។ ដោយហេតុថាវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានចរិតលក្ខណៈជាអន្តរវិស័យ, ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយ, យុទ្ធសាស្ត្រ និងគតិយុត្តដែលក្រសួងបានដាក់ចេញនិងគ្រោងដាក់ចេញ នឹងបម្រើទៅដល់ស្ទើរតែគ្រប់វិស័យទាំងអស់។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានអនុវត្តការងារដោយសម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

៩.១. ការងារគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (វ.ប.ន)

ក្រសួងបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ វ.ប.ន. ដោយផ្ដោតលើការរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវ និងរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ, ការសិក្សាអំពីប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី, និងឯកសារសំខាន់ៗផ្សេងទៀតដើម្បីគាំទ្រវិស័យ វ.ប.ន. ។ ទន្ទឹមនេះ ក្រសួងកំពុងកសាងគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធនឹងការទាក់ទាញបុគ្គលដែលមានទេពកោសល្យ។

៩.២. ការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

បានពិនិត្យឡើងវិញលើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពី «ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា» ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាប្រឈមនានា និងបំពេញបន្ថែមលើលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តសម្រាប់គាំទ្រវិស័យ វ.ប.ន. របស់កម្ពុជា ។ ក្រសួងបានរៀបចំវេទិកាប្រចាំឆ្នាំលើកទី៣ ស្តីពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ក្រោមប្រធានបទ «ជំរុញការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាតាមរយៈការកំណត់បញ្ហាប្រឈម និងកាលានុវត្តភាពដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវទិដ្ឋភាពធុរកិច្ចថ្មីបច្ចេកវិទ្យានៅកម្ពុជា» និងរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលមួយចំនួនទៀត ដល់មន្ត្រីរបស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន វិស័យឯកជន និងសាកលវិទ្យាល័យ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពបច្ចេកវិទ្យា។

៩.៣. ការងារគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន វ.ប.ន

- ក្រសួង បានជំរុញការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពវិធានការដើម្បីថែទាំ ដោយបានដាក់ឱ្យដំណើរការ៖
- » ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (MISTI e-Doc)
 - » ប្រព័ន្ធថាសដ្ឋានឯកសាររបស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន (MISTI-Drive)
 - » ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអាជីវកម្មតាមថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (CamDX)។

៩.៤. ការងារសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វ.ប.ន

- » បានចុះអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នា និងកិច្ចព្រមព្រៀង ចំនួន ៤ ក្នុងនោះមាន៖
 - ១- កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រវាងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានិងរដ្ឋាភិបាលនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន (Agreement on Scientific, Technological and Innovative Cooperation between the Government of the Kingdom of Cambodia and the Government of the People's Republic of China)
 - ២- អនុស្សរណៈនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងអគ្គនាយកដ្ឋាន អ.វ.ប.ន នៃក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ជាមួយក្រុមហ៊ុនបច្ចេកវិទ្យាចំនួន ៤ ដែលរួមមាន Publox Co., Ltd, The Mobile C&C (Cambodia) Co., Ltd, Korea Venture Business Association, និង KyungRim Tech Co., Ltd
 - ៣- អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់ (MoU) រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ជាមួយ ក្រសួងវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម

សម្ពោធមជ្ឈមណ្ឌលវប្បធម៌ ចូណាចាន ខេ.អេស ធរយ និងនវានុវត្តន៍ សាន់វ៉ា



- ៤- អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់ (MoU) រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ជាមួយ Hanyang LINC Foundation របស់សាកលវិទ្យាល័យ Hanyang នៃសាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ

- » បានរៀបចំពិធីបិទបញ្ចប់គម្រោងស្តីពី «ពង្រឹងវិស័យ វ.ប.ន. ក្នុងខេត្តកំពត» ប្រកបដោយជោគជ័យ
- » បានរៀបចំ និងចូលរួមអនុវត្តគម្រោង «STI Coordination-Toyota Foundation» ក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងកម្ពុជា-ជប៉ុន-ថៃ
- » បានប្រមូលការស្ទាបស្ទង់មតិតាមបណ្តាសហគ្រាស ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងកម្មវិធីសមមូលអប់រំកម្រិត មូលដ្ឋានតាមអ៊ិនធឺណិត (BEEP) នៅខេត្តកំពង់ចាម បាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប។

៩.៥. ការងារតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ

បានរៀបចំយន្តការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយដែលក្នុងនោះរួមមាន៖ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ឆ្នាំ២០២៥, សន្ទស្សន៍វានុវត្តន៍សហគ្រាសកម្ពុជា, ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ វ.ប.ន. កម្ពុជាឆ្នាំ២០៣០, ការកសាង ប្រើប្រាស់ និងរាយការណ៍សូចនាករគ្រប់កម្រិតគោលនយោបាយក្នុងវិស័យ វ.ប.ន. នៅកម្ពុជា ។ លើសពីនេះទៀតក្រសួងបានផ្តួចផ្តើមលើការរៀបចំបង្កើតថ្នាក់ដឹកនាំសម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វ.ប.ន. ។

៩.៦. ការងារគណៈកម្មាធិការសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន

បានអនុវត្តន៍ការងារសម្រេចបានសមិទ្ធផលដូចជា «ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃម៉ូឌែលការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់គម្រោងដែលពាក់ព័ន្ធការអភិវឌ្ឍប្រកប ដោយចីរភាព», កំពុងទទួលដឹកនាំការអនុវត្តគម្រោងស្តីពី «ការរៀបចំមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងបច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន» និងកំពុងចូលរួមដឹកនាំគម្រោង «ការរៀបចំថ្នាក់សម្រាប់ការអប់រំវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា»។

៩.៧. ការងារក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក.ជ.វ.ប.ន.)

បានអនុម័ត និងដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការនូវឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់ៗរួមមាន៖ របៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិឆ្នាំ២០២៥, របាយការណ៍ស្តីពីការរៀបចំផែនទីបង្ហាញការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា(ហ្គោស្តីន), របាយការណ៍ស្តីពីការវាយតម្លៃតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សេចក្តីណែនាំសម្រាប់ការតាមដាន, ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ វ.ប.ន. និងផែនទីបង្ហាញផ្លូវបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់វិស័យថាមពល, ទេសចរណ៍ និងឌីជីថល ជាដើម។

ចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា សំដៅលើកម្ពុជាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើវិស័យសិក្សាធិការ វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យារវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងក្រសួងឧត្តមសិក្សា វិទ្យាសាស្ត្រ ស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍នៃព្រះរាជាណាចក្រថៃ



Belt and Road Ministerial Meeting on Science, Technology and Innovation





១០. ការងារវិទ្យាស្ថានជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

១០.១. ការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍

- » បានផលិតសម្ភារៈឧបទេសចំនួន ៤ មានដូចជា ផលិតសម្ភារៈគំរូ «Wireless Light Control Board», ផលិតសម្ភារៈគំរូ «Line Follower Mini Robot », ផលិតសម្ភារៈគំរូ «DC motor control», ការផលិតគំរូ Differential cutaway ដើម្បីលើកកម្ពស់ការសិក្សាស្នែង ។ ទន្ទឹមនឹងនោះ ក្រុមការងារវិទ្យាស្ថានជាតិបានកំពុងអនុវត្តគម្រោងចំនួន ៣ ក្នុងនោះមាន៖ ១) The Establishment of TASK center for food processing sector, ២) Powering Southeast Asia's Future: Identifying and Overcoming Barriers to Implementation, ៣) Establishment of Science, Technology and Innovation Club
- » គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍អាហារកម្ពុជា ដែលគាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពសហគ្រាសអាហារលើការផលិត និងអភិវឌ្ឍន៍គុណភាពផលិតផល។

១០.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាល ពិគ្រោះយោបល់ និងសិក្ខាសាលា

- » បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលចំនួន ៦ និងចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលចំនួន ១៧ ដង ក្នុងនោះបានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលពីវិទ្យាសាស្ត្រធ្វើតេស្តវិភាគថ្មីៗ នៅប្រទេសចិនចំនួន ២ លើក ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពធ្វើតេស្តវិភាគរបស់មន្ត្រីជំនាញ។
- » បានអង្កេតតម្រូវការការបណ្តុះបណ្តាល៖
 - ការអនុវត្តអនាម័យល្អរបស់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ចំនួន ១៩ សហគ្រាស
 - ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតចំនួន ២៥៦ សហគ្រាស
- » បានរៀបចំវគ្គសិក្ខាសាលា ចំនួន ៣០ ដង៖
 - វគ្គសិក្ខាសាលា វ.ប.ន និងសុវត្ថិភាពអាហារនៅខេត្តកំពង់ចាម និងខេត្តព្រះសីហនុ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ១,១៨៤ នាក់
 - វគ្គសិក្ខាសាលា, ការបង្កើតក្លឹប វ.ប.ន. នៅខេត្តកែប (៣ ដង) ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៨០ នាក់។
- » បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពបញ្ជីធនធានមនុស្សជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា៖
 - អង្គភាពចំនួន ៥៥ បានឆ្លើយតប និងធ្វើទិន្នន័យ
 - ធនធានមនុស្សសរុប ១៥,៨៦៩ រូប (បុរស = ១១,៤៥២ រូប និងស្ត្រី = ៤,៤១៧ រូប)។

១០.៣. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ

បានសហការអនុវត្តគម្រោងចំនួន ៦ លើការគ្រប់គ្រងគុណភាព និងស្តង់ដារសុវត្ថិភាព អាហារសម្រាប់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម, ការពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគុណភាពជាតិ ក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា។

១០.៤. ការងារជំរុញ និងផ្សព្វផ្សាយ

ការងារជំរុញអភិវឌ្ឍន៍ និងផ្សព្វផ្សាយការងារ វ.ប.ន សម្រេចបាន ដូចខាងក្រោម៖

- » បានថតវីដេអូចំនួន ១២ លើប្រធានបទ៖
 - ចំណេះដឹងទូទៅស្តីពី វ.ប.ន ចំនួន ១០ វីដេអូ
 - សហគ្រាសអាហារដែលមានភាពជោគជ័យ តាមរយៈការគាំទ្រពីបច្ចេកវិទ្យា ចំនួន ២
- » ចងក្រងត្រីតិបត្រព័ត៌មានប្រចាំខែរបស់វិទ្យាស្ថានជាតិ វ.ប.ន ចំនួន ១ លេខ
- » បានរៀបចំទស្សនកិច្ចសិក្សា ស្តីពី វ.ប.ន នៅវិទ្យាស្ថានជាតិ វ.ប.ន ចំនួន ៦ ដង ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ២៩៣ នាក់
- » ផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានអំពី វ.ប.ន ក្នុងបណ្តាញសង្គម Facebook និងTelegram
- » បានចូលរួមតាំងបង្ហាញម៉ាស៊ីន 3D Printer និងសម្ភារៈឧបទេសផ្នែកស្នែង ចំនួន ៤ ដង
- » បានបោះពុម្ពត្រីតិបត្រស្រាវជ្រាវ ចំនួន ១៥ និងទស្សនាវដ្តី វ.ប.ន ចំនួន ២លេខ។

១០.៥. ការងារមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន

បានយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងកម្រិតអន្តរជាតិ អនុលោមតាមស្តង់ដារ ISO/IEC 17025:2017 ដើម្បីក្លាយជាមជ្ឈមណ្ឌលមួយដែលមានការទាក់ទាញ និងជឿទុកចិត្តពីសំណាក់ក្រុមហ៊ុន សហគ្រាស និងមូលដ្ឋានផលិតកម្ម អាជីវកម្ម ក៏ដូចជាសាធារណជន លើការបញ្ជាក់ គុណភាពផលិតផល និងរួមចំណែកដល់ការពង្រឹងភាពប្រកួតប្រជែងលើទីផ្សារក្នុងស្រុក និងការនាំចេញ។ ជាលទ្ធផល មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិបានផ្តល់សេវាវិភាគគុណភាពផលិតផល នូវសេវាធ្វើតេស្តវិភាគគុណភាពផលិតផលបានសរុបគំរូផលិតផលចំនួន ១០,៨៦៥ (គិត ចាប់ពីថ្ងៃទី២២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ ដល់ថ្ងៃទី២៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣) ដោយអនុលោមស្តង់ដារ ចំនួន ៨,១៧៧, មិនអនុលោមស្តង់ដារចំនួន ២,៤៣៥ និងពុំទាន់ចេញលទ្ធផលវិភាគចំនួន ២៥៣។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ដើម្បីបញ្ជាក់ពីសុក្រិតភាពនៃសេវាធ្វើតេស្តវិភាគគុណភាព

ផលិតផល មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន. បានចូលរួមធ្វើវាយតម្លៃនៃការអនុលោមស្តង់ដារ ISO/IEC 17025:2017 ជាមួយអង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ SAC-SINGLAS ប្រទេស សិង្ហបុរី និង NATA ប្រទេសអូស្ត្រាលី។

បច្ចុប្បន្នក្រសួងកំពុងរៀបចំនីតិវិធី ដើម្បីប្រក្រាយ ម.ជ.វ.ប.ន ទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈ រដ្ឋបាល ក្នុងគោលបំណងផ្តល់ឱ្យអង្គការនេះ មានលទ្ធភាពបង្កើនសេវាសាធារណៈ ប្រកប ដោយវិជ្ជាជីវៈឆ្លើយតបទៅតាមតម្រូវការវិស័យឯកជន និងអនុលោមស្តង់ដារអន្តរជាតិ។

ទិវាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ឆ្នាំ២០២៣





March
26-28

The 1st Cambodia-International Science, Technology & Innovation Expo 2023



STI Products / Services:

- Water, Mechanical and Electronic Industry
- Digital Technology : Bank , Fintech , AR/VR
- Digital Enhanced Health
- Energy
- Agro-Industry
- Climate Change: Solar Panel, Tech Startup, Filter System, Air Purifier
- Other Products/Services

Venue: Koh Pich Convention & Exhibition Center

Organiser: Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation

Tel: 012-962-296 / 098-828-333

Facebook page: facebook.com/CISTIEXPO

១១. ការងារអិច្នាការទូទៅ

១១.១. ការងាររដ្ឋបាល

បានយកចិត្តទុកដាក់លើការកែទម្រង់ប្រព័ន្ធរដ្ឋបាលឱ្យមានរបៀបរៀបរយល្អ, ប្រសិទ្ធភាព និងការទទួលខុសត្រូវ ទាំងនៅថ្នាក់កណ្តាល និងថ្នាក់មន្ទីររាជធានី-ខេត្តដោយបានកាត់បន្ថយនូវការប្រើប្រាស់ក្រដាសបន្តិចម្តងៗ ក្នុងការទំនាក់ទំនង និងបញ្ជូនឯកសារ (Less paper to Paperless) តាមរយៈការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនងបែបសម័យឌីជីថល (e-Doc)។

- » សម្របសម្រួលប្រមូលផ្តុំ ចងក្រង បូកសរុបរបាយការណ៍ ស្តីពីសកម្មភាពការងាររបស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន ប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស ៩ខែ និងប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីចាត់ចែងធ្វើជូនទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច និងវប្បធម៌ (ECOSOC), ក្រសួងផែនការ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ តាមកាលបរិច្ឆេទកំណត់នៃលិខិតលេខ ៨០៨ លស.សវ ចុះថ្ងៃទី៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ របស់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី បានទៀងទាត់ និងទាន់ពេលវេលា។
- » បានចូលរួមសម្របសម្រួលសកម្មភាពការងារផ្នែករដ្ឋបាលរបស់ក្រសួងជាមួយអន្តរក្រសួង-ស្ថាប័ន មន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រាជធានី-ខេត្ត និងអង្គការចំណុះក្រសួងឧ.វ.ប.ន។

សិក្ខាសាលាស្តីពី "នីតិវិធីបរិកាសមិទ្ធកម្ម"



១១.២. ការងារបុគ្គលិក

ការងារបុគ្គលិក បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការក្នុងក្របខណ្ឌក្រសួងក្នុង ឆ្នាំ២០២៣ បានទទួល លទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ប្រភេទការងារ	ចំនួន (នាក់)	
		សរុប៖ ១,២៩៥ ស្រី៖ ៣៥៤	ថ្នាក់កណ្តាលសរុប៖ ៧៩៩ ស្រី៖ ២១៧ ថ្នាក់ក្រោមជាតិសរុប៖ ៤៩៦ ស្រី៖ ១៣៧
១	បច្ចុប្បន្នភាពមន្ត្រីរាជការ (ឆ្នាំ២០២៣)		
២	តែងតាំង និងផ្ទេរភារកិច្ចមន្ត្រី (ទាំងថ្នាក់កណ្តាល និងមន្ទីរ)		២៣៣
៣	ការបណ្តុះបណ្តាលក្នុងប្រទេស		២២៥
៤	ការបណ្តុះបណ្តាលក្រៅប្រទេស		៨២
៥	សិស្ស និងស្រី ចុះកម្មសិក្សា		៧៤
៦	ការចាត់មន្ត្រីចូលរួមក្នុងយន្តការផ្សេងៗ ដំឡើងថ្នាក់ និងឋានន្តរស័ក្តិជូនមន្ត្រីរាជការ		៦២៩
៧	- តាមវេន		៣៣២
	- តាមកម្រិតសញ្ញាបត្រ		៧៦
	- ការដំឡើងឋានន្តរស័ក្តិ និងថ្នាក់ ក្នុងករណីពិសេសមុន ពេលចូលនិវត្តន៍		១១
	- និយ័តដំឡើងឋានន្តរស័ក្តិ និងថ្នាក់ អតីតភាពការងារ និង តាមកម្រិតសញ្ញាបត្រ		៧៥
៨	ទទួលបានគ្រឿងឥស្សរិយយស/មេដាយ		៤៤១
៩	មន្ត្រីចូលនិវត្តន៍		១៤
១០	មន្ត្រីកម្មសិក្សា		៤៧
១១	មន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យា		២៣៣
១២	អនុញ្ញាតឱ្យមន្ត្រីរាជការស្ថិតក្នុងភាពទំនេរគ្មានបៀវត្ស		១៥
១៣	អនុញ្ញាតឱ្យមន្ត្រីរាជការចូលបម្រើការងារវិញ		៥
១៤	អនុញ្ញាតឱ្យមន្ត្រីរាជការនៅក្រៅក្របខណ្ឌដើម		៣
១៥	ទទួលស្គាល់ក្របខណ្ឌមន្ត្រីរាជការផ្ទេរពីក្រសួង ស្ថាប័នផ្សេង		១០
១៦	លុបឈ្មោះមន្ត្រីរាជការចេញពីក្របខណ្ឌ (បោះបង់ការងារ)		២
១៧	លុបឈ្មោះមន្ត្រីរាជការចេញពីក្របខណ្ឌ (មរណភាព)		៤
១៨	លុបឈ្មោះមន្ត្រីរាជការចេញពីក្របខណ្ឌ		០
	- មានប្រាក់ឧបត្ថម្ភ		៦
	- គ្មានប្រាក់ឧបត្ថម្ភ		០

បន្ថែមលើបច្ចុប្បន្នភាពខាងលើ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ក៏មានការលើកទឹកចិត្តមន្ត្រីរាជការតាមរយៈ ១-ការដំឡើងថ្នាក់ និងឋានន្តរស័ក្តិ (តាមវេនប្រចាំឆ្នាំ តាមកម្រិតសញ្ញាបត្រ និងមុនពេលចូលនិវត្តន៍រយៈពេល ១ឆ្នាំ) ២-ការផ្តល់ គ្រឿងឥស្សរិយយសមានតាមវេនប្រចាំឆ្នាំ តាមរយៈគម្រោង ឬកម្មវិធីផ្សេងៗ បម្រើឱ្យក្រសួង ស្ថាប័ន សង្គម និងប្រទេសជាតិ ៣-ប្រព័ន្ធលើកទឹកចិត្តតាមរយៈ KPI (Key Performance Indicators) និង៤-ការរៀបចំស្នើសុំប័ណ្ណបេឡាជាតិសន្តិសុខសង្គម(ប.ស.ស) ជូនមន្ត្រីរាជការ និងមន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យា ផងដែរ។

១១.៣. ការងារគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ

- » បានអនុវត្តប្រព័ន្ធ NRMIS, ការគ្រប់គ្រង និងការកត់ត្រាចំណូល, ប្រព័ន្ធ SARMIS លើការគ្រប់គ្រងបញ្ជីសារពើភណ្ឌទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ, ប្រព័ន្ធ CMS លើផ្នែកចំណូល ត្រូវបានអនុវត្តកត់ត្រាចំណូលតាមផែនការឆ្នាំដោយរលូន
- » បានស្នើសុំចុះបញ្ជីដី និងធ្វើវិញ្ញាបនបត្រសម្គាល់អចលនវត្ថុលើទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ ចំនួន ២៦ ទីតាំង ក្នុងនោះទទួលបានបណ្ណកម្មសិទ្ធិចំនួន ៧ ទីតាំង និងបាន ចុះកំណត់ព្រំដីចំនួន ៨ ទីតាំង
- » បានអនុវត្តប៊ិកាឆ្នាំ២០២៣ តាមគោលការណ៍ណែនាំ និងនីតិវិធីហិរញ្ញវត្ថុតាម ប្រព័ន្ធ FMIS ប្រកបដោយតម្លាភាព ប្រសិទ្ធភាព និងគណនេយ្យភាព ដោយ បានអនុវត្តលើការងារចំណូល ចំណាយដូចខាងក្រោម៖

ចំណូល និងចំណាយប្រចាំឆ្នាំ២០២៣		
ល.រ	បរិយាយ	ទឹកប្រាក់
អំពីចំណូល		
១	ជំពូក៧៣ ផលទុនពីការលក់ ជួលទ្រព្យសម្បត្តិ និងសេវា	ចំនួន ១៤,៩៤៦,២៦១,៨៧៧ រៀល
២	ជំពូក៧៤ ចំណូលពីការដាក់ពិន័យនិងការដាក់ទណ្ឌកម្ម	ចំនួន ១២,០៥០,០០០ រៀល
៣	ជំពូក៧៧ ផលផ្សេងៗ និងផលពិសេស	ចំនួន ៥,៥៥២,៩៦០ រៀល
ចំណូលបរិកាជាតិ		សរុបរួម ១៤,៩៦៣,៨៦៤,៨៣៧ រៀល
អំពីចំណាយ		
១	ជំពូក៦០ ការទិញ	ចំនួន ៦,៤៦៨,៤០៧,៤៧៨ រៀល
២	ជំពូក៦១ សេវាកម្ម	ចំនួន ៨,៦៧០,៣៥០,៧៨៦ រៀល

៣	ជំពូក៦២ អត្ថប្រយោជន៍សង្គម	ចំនួន	៧៥,១០០,០០០ រៀល
៤	ជំពូក៦៣ ពន្ធ និង អាករ	ចំនួន	១៨,៧៨០,០០០ រៀល
៥	ជំពូក៦៤ បន្ទុកបុគ្គលិក	ចំនួន	២៤,២១៩,៣១៨,៩៤៤ រៀល
៦	ជំពូក៦៥ ឧបត្ថម្ភធន	ចំនួន	៣៥១,៩១៨,៥៤៦ រៀល
ចំណាយ		សរុបរួម	៣៩០,៨០៣,៨៧៥,៧៥៤ រៀល

១១.៤. ការងារនីតិកម្ម

- » តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព កែតម្រូវលើច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្តទាំងឡាយដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងការវិវត្តរបស់សង្គម
- » ពិនិត្យ ពិភាក្សា កែសម្រួល ផ្តល់ធាតុចូល និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើសេចក្តីព្រាង អនុក្រឹត្យ និងប្រកាសមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖
 - សេចក្តីព្រាងប្រកាសស្តីពី ការគ្រប់គ្រង និងដំណើរការផលិតទឹកពិសាដប
 - សេចក្តីព្រាងប្រកាស ស្តីពីការធ្វើសមិទ្ធិលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា នុយក្លេអ៊ែរ ដើម្បីសម្លាប់មេរោគលើពហុផលិតផលកម្ពុជា
 - សេចក្តីព្រាងប្រកាសស្តីពីបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ កុងទ័រចែកចាយឧស្ម័នឥន្ធនៈរាវ
 - សេចក្តីព្រាងប្រកាស ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយដ្ឋានសវនកម្ម ផ្ទៃក្នុង និងអគ្គាធិការដ្ឋាន
 - សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យ ស្តីពីលក្ខខណ្ឌ និងនីតិវិធីនៃការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ ធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
 - សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍
 - សេចក្តីព្រាងច្បាប់ ស្តីពីអត្រានុកូលដ្ឋាន និងអត្តសញ្ញាណកម្ម
 - សេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យ ស្តីពីសហគ្រិនខ្មែរ។

១១.៥. ការងារផែនការ ស្ថិតិ សហប្រតិបត្តិការ និងការងារអាស៊ាន

- » បានចូលរួម ពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តគោលនយោបាយ ជាតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៦-២០៣០ ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣
- » បានចូលរួម ពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃវឌ្ឍនភាពនៃការសម្រេចបានគោលដៅ អភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា ២០១៦-២០៣០ ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រួមបញ្ចូលទាំងវិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យ ពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត រួមមាន វិស័យសិប្បកម្ម, វិស័យស្តង់ដារ និងមាត្រាសាស្ត្រ ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣
- » បានចូលរួមរៀបចំ និងផ្តល់ធាតុចូលសម្រាប់ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០២៤- ២០២៨ របស់វិស័យឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រួមបញ្ចូលទាំងវិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត រួមមាន វិស័យសិប្បកម្ម វិស័យស្តង់ដារ និងមាត្រាសាស្ត្រ និងចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ពាក់ព័ន្ធ
- » ចូលរួមកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ ស្តីពីការរៀបចំសេចក្តីព្រាងផែនការ សកម្មភាព និងធ្វើរបាយការណ៍ជូនលេខាធិការដ្ឋាន នៃគណៈកម្មាធិការអន្តរក្រសួង ស្តីពីសុខភាពសិក្សា
- » ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គម្រោងសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ សរុបមានចំនួន ៤០ គម្រោង (គម្រោងកំពុងអនុវត្តន៍ ៣៤ គម្រោង ផ្អាកសកម្មភាព និងបាន បញ្ចប់ចំនួន ៦ គម្រោង)

១២. ការងារអគ្គាធិការដ្ឋាន និងសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- » បានចុះធ្វើអធិការកិច្ច និងសវនកម្ម នៅមន្ទីរឧ.វ.ប.ន ចំនួន ១៣ ខេត្តគឺ៖ ខេត្ត ប៉ៃលិន បាត់ដំបង ក្រចេះកំពង់ចាម ស្ទឹងត្រែង ត្បូងឃ្មុំ ព្រះវិហារ កណ្តាល ពោធិ៍សាត់ កំពង់ឆ្នាំង ស្វាយរៀង ព្រៃវែង និងខេត្តសៀមរាប និងអង្គភាព រដ្ឋាករទឹកចំនួន ១ លើការងារដឹកនាំ និងគ្រប់គ្រង រួមមាន៖ ការគ្រប់គ្រង រដ្ឋបាល-បុគ្គលិក, ការគ្រប់គ្រងគណនេយ្យ-ហិរញ្ញវត្ថុ, ការគ្រប់គ្រងទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ ,ការងារបច្ចេកទេស និងការងារអង្គការរដ្ឋាករទឹក។
- » បានពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីអធិការកិច្ច និងសវនកម្មផ្ទៃក្នុង។

១៣. ការងារយេនឌ័រ

បច្ចុប្បន្ន កំណើននៃការចូលរួមរបស់ស្ត្រីនៅក្នុងវិស័យ ឧ.វ.ប.ន មានការកើនឡើងគួរឱ្យមោទនភាព ក្នុងចំណោមមន្ត្រីរាជការសរុបចំនួន ១ ២៩៥ រូប មានមន្ត្រីជាស្ត្រីសរុប ៣៥៤ រូប និងថ្នាក់ធ្វើសេចក្តីសម្រេច ដែលបច្ចុប្បន្នស្ត្រីដែលជា៖ រដ្ឋលេខាធិការ ២ រូប, អនុរដ្ឋលេខាធិការ ១ រូប, អគ្គនាយក ២ រូប, អគ្គនាយករង ៥ រូប, ប្រធាននាយកដ្ឋាន ៩ រូប, អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ២៨ រូប, ប្រធានការិយាល័យ ៣៨ រូប និងអនុប្រធានការិយាល័យ ៨៨ រូប។ ចំពោះទីប្រឹក្សាក្រសួងមានសរុបចំនួន ១២ រូប ក្នុងនោះ ៖ ឋានៈស្មើអនុរដ្ឋលេខាធិការ ១ រូប, ទីប្រឹក្សាឋានៈស្មើអគ្គនាយក ១១ រូប, ឋានៈស្មើប្រធាននាយកដ្ឋាន ៤ រូប។ ដោយឡែក នៅរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្ត្រីមានតួនាទីនៅក្នុងមន្ទីររាជធានី-ខេត្ត សរុបចំនួន ៩២ រូប រួមមាន៖ ប្រធានមន្ទីរស្តីទី ១ រូប, អនុប្រធានមន្ទីរ ១០ រូប, ប្រធានការិយាល័យ ២៣ រូប និងអនុប្រធានការិយាល័យ ៥៨ រូប។

ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការយកចិត្តទុកដាក់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រសួងបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រវិស័យ ឧ.វ.ប.ន ដូចខាងក្រោម៖

- » បានប្រារព្ធខួបអនុស្សាវរីយ៍លើកទី ១១២ ទិវារអន្តរជាតិនារី ៨ មីនា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រោមប្រធានបទ **«ស្ត្រីរួមគ្នារក្សាសុខសន្តិសុខ ដើម្បីកិច្ចអភិវឌ្ឍក្នុងយុគសម័យឌីជីថល»** ក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី និងលោកជំទាវ ទេព បុទ្ធាប្រសិទ្ធ** ដែលមានការចូលរួមពីសំណាក់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីនៃក្រសួងឧ.វ.ប.ន, ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីនិយោជិតរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ, ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីនៃមន្ទីរឧ.វ.ប.ន រាជធានី-ខេត្ត
- » បានសហការជាមួយអង្គការ CAPRED ចុះប្រមូលព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងការជំរុញ និងលើកកម្ពស់ស្ថានភាពស្ត្រី និងសិក្សាស្វែងយល់ពីបញ្ហាប្រឈមក្នុងការអនុវត្តតួនាទីធ្វើសេចក្តីសម្រេច និងវិធានការដោះស្រាយ នៅតាមមន្ទីរឧ.វ.ប.ន រាជធានី-ខេត្ត រួមមាន៖ ខេត្តព្រះសីហនុ ខេត្តកែប កំពត កោះកុង កំពង់ធំ សៀមរាប បន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង កំពង់ចាម ក្រចេះ ស្ទឹងត្រែង និងខេត្តមណ្ឌលគីរី ដើម្បីរៀបចំសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងវិស័យឧ.វ.ប.ន ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨

- » បានរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់លើសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ក្នុងវិស័យឧ.វ.ប.ន ដោយមានអ្នកចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងឧ.វ.ប.ន, តំណាងក្រសួង, ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ, អង្គការដៃគូអភិវឌ្ឍន៍, វិស័យឯកជននានា និងមន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន ទាំង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត និងបានបោះពុម្ពសៀវភៅផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ក្នុងវិស័យ ឧ.វ.ប.ន. ចំនួន ៥០០ ក្បាល។
- » បានទទួលថវិកាឧបត្ថម្ភពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងឧ.វ.ប.ន ថ្នាក់ដឹកនាំរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ និងពីសមាជិកនារី ស្មើនឹង ២៦,៥៦៤,០០០ រៀលសម្រាប់ជួយសម្រួលដល់ជីវភាព និងសុខភាពរបស់មន្ត្រីជាស្ត្រី។
- » បានបង់វិភាគទានចំនួន ២០% ស្មើនឹង ៤,៥១២,៨០០ រៀល ជូនទៅសមាគមនារីកម្ពុជាដើម្បីសន្តិភាព និង អភិវឌ្ឍន៍ថ្នាក់កណ្តាល។
- » បានជួយឧបត្ថម្ភដល់ស្ត្រីដែលជួបការលំបាក ស្ត្រីឆ្លងទន្លេ មានជំងឺ មានកូនឈឺ ជួបគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ មាន ឪពុកម្តាយ ទទួលមរណៈភាពចំនួន ៣០ នាក់។

សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ពិភាក្សា និងបរិយាយបន្ថែមសង្គម ក្នុងវិស័យ ឧវបន



**ផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបសមភាពយេនឌ័រ
ពិការភាព និងបរិយាប័ន្នសង្គម ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨**

រៀបចំដោយ៖ ក្រុមការងារបញ្ជ្រាបសមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាប័ន្នសង្គម
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

គាំទ្រដោយ៖ **Australian Aid** **CAPRED**

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

១៤. ការងារកែទម្រង់

១៤.១. ការងារកែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ

បានអនុវត្តការងារមុខងារទៅឱ្យរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្របតាមផែនការរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ (គ.ជ.អ.ប) ក្នុងនោះ៖

- » បន្តតាមដានការងាររបស់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ លើមូលដ្ឋាននៃអនុវត្ត (ទី១). ប្រកាសលេខ ៣០២ MIIH/២០១៧ ស្តីពីការធ្វើប្រតិភូកម្មអំណាចនៃការបង្កើត និងអនុញ្ញាតឱ្យដំណើរការសហគ្រាសធុនតូចមធ្យម និងសិប្បកម្ម ដែលមានដើមទុនសមមូលចន្លោះពី ៥០,០០០ ដុល្លារអាមេរិក ទៅ ៥០០,០០០ ដុល្លារអាមេរិក និងសិប្បកម្មដែលមានដើមទុនសមមូលតិចជាង ៥០,០០០ដុល្លារអាមេរិក មានហានិភ័យជូនដល់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ, (ទី២). ប្រកាសលេខ ១២៣ MIIH/2015 ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការធ្វើប្រតិភូកម្មមុខងារត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រទំនិញផលិតនិងទំនិញរចនាប្រឆាំងជនរុក្ខជាតិ និងសិប្បកម្មរាជធានី-ខេត្ត, និង(ទី៣).សេចក្តីណែនាំលេខ ១១៣៤ MISTI/២០២០ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការអនុវត្តការងារមាត្រាសាស្ត្រ ផ្នែកឧបករណ៍បែងចែកវត្ថុរាវ (ប្រេងឥន្ធនៈ) ជាដៃបាញ់ប្រេង ឬដៃរឹបូមប្រេង
- » បានចេញប្រកាស ០៣៨ MISTI/2023 ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីការងារប្រតិភូកម្មអំណាចនៃការចេញសេចក្តីសម្រេចបង្កើត និងចុះបញ្ជីរោងចក្រនៃគម្រោងវិនិយោគមានទុនសមមូលនឹង ៥ លានដុល្លារអាមេរិក ចុះជូនដល់រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត
- » បានរៀបចំកែសម្រួលនិងចេញសេចក្តីសម្រេចលេខ ៣៦៤ ឧស្សាហកម្ម ប.ល ស.ស.វ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ ស្តីពីការបង្កើតយន្តការដឹកនាំការងារកែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន បានចូលរួមពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់លើការងារពាក់ព័ន្ធវិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ និងកិច្ចប្រជុំលើកទី២២ របស់គណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាមបែបប្រជាធិបតេយ្យនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

១៤.២. ការងារកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ

ក្នុងនាមជាសមាជិកនៃគណៈកម្មាធិការកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ ក្រសួងបានផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់នូវវិធានការគន្លឹះជាអាទិភាពចំនួន ៣ ដែលក្នុងនោះមាន៖ **ក)** ការដាក់ឱ្យអនុវត្តប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស តម្លាភាព យុត្តិធម៌ បរិយាបន្ន និងប្រសិទ្ធភាព **ខ)** ការពង្រឹងសមត្ថភាព និងសមិទ្ធកម្មស្ថាប័ន ដើម្បីលើកកម្ពស់គុណភាពការងារប្រកបដោយវិន័យ សីលធម៌ វិជ្ជាជីវៈ ប្រសិទ្ធភាព និងស័ក្តិសិទ្ធភាព **គ)** ការដាក់ឱ្យអនុវត្តប្រព័ន្ធលើកទឹកចិត្តគាំទ្រសមិទ្ធកម្ម ប្រកបដោយសង្គតិភាព សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព។ ក្នុងឆ្នាំ២០២៣កន្លងមក ក្រសួងអនុវត្តការងារសម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

- » បានបង្កើតក្រុមការងារកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ នៃក្រសួង ខ.វ.ប.ន
- » បានធ្វើរបាយការណ៍អំពីការអនុវត្តប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស និងមន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យា(ថ្នាក់ជាតិ) នៅក្រសួងខ.វ.ប.ន ជូនគណៈកម្មាធិការកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ។
- » បានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកដំបូងរបស់គណៈកម្មាធិការកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ ដែលរៀបរាប់ស្តីពីការអនុវត្តវិធានការគន្លឹះជាអាទិភាពចំនួន ៣ និងរៀបចំផែនការសកម្មភាព និងកិច្ចការអាទិភាពក្នុងការគាំទ្រនៃការអនុវត្តវិធានការកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដូចជា៖ **ក)** ពិនិត្យឡើងវិញអំពីការរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធអង្គភាព និងយន្តការប្រតិបត្តិរបស់ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ **ខ)** ការអនុវត្តផែនការក្របខណ្ឌ និងការជ្រើសរើសមន្ត្រីក្នុងឆ្នាំ២០២៣ **គ)** ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ ធនធានមនុស្សឆ្នាំ២០២៤ **ឃ)** ការពិនិត្យឡើងវិញនិងការវិភាគមុខងារស្ថាប័ន ព្រមទាំងការប្រើប្រាស់ធនធានមនុស្សនៅតាមក្រសួងស្ថាប័ន និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ **ង)** ការរៀបចំ និងការអនុវត្តកម្មវិធីពង្រាយមន្ត្រីរាជការ **ច)** ការពង្រឹងភាពជាអ្នកដឹកនាំក្នុងរដ្ឋបាលសាធារណៈ **ឆ)** ការរៀបចំផែនការសកម្មភាពកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ។

១៤.៣. ការងារកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ

- » បានអនុវត្តការងារកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈបានចំនួន ១០០% ធៀបនឹងផែនការសកម្មភាពកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈដែលបានដាក់ចេញរបស់គណៈកម្មាធិការដឹកនាំការងារកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ

- » បានពង្រឹងការទូទាត់ចំណូលសេវាសាធារណៈតាមប្រព័ន្ធ e-Payment ដោយបច្ចុប្បន្នបានដាក់ឱ្យទូទាត់សេវាសាធារណៈតាមធនាគារ ABA, Canadia និង ACLEDA
- » បានដាក់ឱ្យអនុវត្តអង្គភាពថវិកាចំនួន ៨ រួចមានទាំងអគ្គនាយកដ្ឋាន/វិទ្យាស្ថាន
- » បានទូទាត់ប្រាក់បេសកកម្មក្នុងស្រុក និងប្រាក់រង្វាន់របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការ ត្រូវបានផ្ទេរចូលគណនីធនាគាររបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការ។

១៥. ការងារមន្ត្រីឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍រាជធានី-ខេត្ត

១៥.១. ការងារឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

- » ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម មន្ត្រីបានខិតខំផ្សព្វផ្សាយដល់សិប្បករអាជីវករ និងជំរុញឱ្យមកបំពេញបែបបទស្នើសុំច្បាប់ និងបន្តច្បាប់នៅមន្ទីរ ស្តីពីការសុំច្បាប់បង្កើតរោងចក្រ-សិប្បកម្ម និងវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការ
- » ផ្សព្វផ្សាយដល់សិប្បករ-អាជីវករឱ្យយល់ដឹងអំពីគុណភាពផលិតផលសុវត្ថិភាពការងារ និងបរិស្ថានឧស្សាហកម្មដើម្បីចូលរួមបម្រើផលប្រយោជន៍រួមដល់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសង្គម
- » ជំរុញរោងចក្រ សហគ្រាស សិប្បកម្ម ដែលមិនទាន់ចុះបញ្ជីផលិតផល (ច.ប.ផ) ឱ្យមកដាក់ពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាប័ណ្ណ ច.ប.ផ
- » ចុះត្រួតពិនិត្យ និងណែនាំម្ចាស់រោងចក្រ សហគ្រាស សិប្បកម្ម អាជីវកម្ម ឱ្យគោរពតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តង់ដារ បរិស្ថាន និងអនាម័យ ដើម្បីធានាគុណភាព និងសុវត្ថិភាពដល់អ្នកប្រើប្រាស់
- » ចូលរួមសហការជាមួយក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានភូមិមួយផលិតផលមួយខេត្ត ចុះប្រមូល និងចងក្រងបញ្ជីសិប្បករ/ផលិតករ ដាក់ចូលជាសមាជិកភូមិមួយផលិតផលមួយ
- » ពិភាក្សា និងវាយតម្លៃលើសំណើរសុំបញ្ជូនផលិតផល ជាសមាជិកចលនាភូមិមួយផលិតផលមួយជាមួយគណៈកម្មាធិការជាតិជំរុញចលនាភូមិមួយផលិតផលមួយ
- » បានផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម លើវិស័យអំបិល។

ដោយឡែក មន្ទីររាជធានី-ខេត្ត បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពរោងចក្រ សហគ្រាសធុនតូច និង មធ្យម និងសិប្បកម្ម រួមមាន៖

- រោងចក្រ ចំនួន ២,១២៥រោងចក្រ
- សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម ចំនួន៤៤,៦៣១មូលដ្ឋាន សហគ្រាសស្ត្រី ៨,០៤៨មូលដ្ឋានកម្លាំងពលកម្ម ចំនួន៤៦៣,៩៨៨នាក់ ស្ត្រី ១៣៥,២៩០ នាក់។

១៥.២. ការងារទឹកស្អាត

- » បានចុះផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីទឹកស្អាតកម្ពុជា
- » បានចុះត្រួតពិនិត្យខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មទឹកស្អាត
- » បានចុះយកសំណាកនៅតាមស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដើម្បីត្រួតពិនិត្យនូវការ អនុវត្តស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាត
- » បានចុះធ្វើអធិការកិច្ច តាមបណ្តាមូលដ្ឋានធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
- » បានចុះធ្វើវឌ្ឍនភាព តាមបណ្តាមូលដ្ឋានធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
- » បានរៀបចំផែនការតម្រូវការទឹកស្អាត ក្នុងតំបន់សេវាកម្ម
- » បានសហការជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីប្រជុំធ្វើការដោះស្រាយវិវាទរវាង ក្រុមហ៊ុន និងក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន និងប្រជាពលរដ្ឋ

ដោយឡែក មន្ទីររាជធានី-ខេត្ត បានផ្តល់កិច្ចសហការ និងសម្របសម្រួលផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដល់ប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត សរុបចំនួន ៤១៨។

១៥.៣. ការងារស្តង់ដារ និងមាត្រាសាស្ត្រ

- » បានចុះផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ពាក់ព័ន្ធ នឹងការអនុវត្តគោលការណ៍ទូទៅ នៃអនាម័យម្ហូបអាហារ នៅតាមបណ្តារោងចក្រ សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម
- » បានសហការជាមួយ មន្ត្រីជំនាញវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារចុះពិនិត្យវាយតម្លៃរោងចក្រ សិប្បកម្ម
- » បានចុះត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនិញវេចខ្ចប់ និងទំនិញផលិត
- » បានចូលរួមសហការជាមួយក្រុមការងារវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា ចុះត្រួតពិនិត្យ ការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីរបស់រោងចក្រ និងសហគ្រាស
- » ចុះណែនាំផ្ទាល់ដល់មូលដ្ឋានអំពីភាពអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស

និងយកសំណាកគំរូផលិតផលសម្រេចទៅវិភាគគុណភាព

- » ចុះជំរុញ និងណែនាំដល់ម្ចាស់សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម ឱ្យដាក់ពាក្យស្នើសុំ ចុះបញ្ជីផលិតផល (ចបផ) សញ្ញាសុវត្ថិភាពស្តង់ដារ (CS) និងអាជ្ញាប័ណ្ណប្រើ ពាណិជ្ជសញ្ញាមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជានៅលើផលិតផល ដែលបានផលិតឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារ និងច្បាប់ស្តីពីមាត្រាសាស្ត្រ រួមទាំងការយល់ ដឹងអំពីកម្រិតលម្អៀងនៅក្នុងទំនិញផលិត និងទំនិញវេចខ្ចប់ និងការប្រើប្រាស់ សញ្ញាស្តង់ដារកម្ពុជាឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។
- » បានចុះត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ (រង្វាស់រង្វាល់ចំណុះ ទម្ងន់ និងខ្នាត) នៅតាមបណ្តាស្ថានីយ និងអនុស្ថានីយ (ដេប៉ូ) ប្រេងឥន្ធនៈ រោងចក្រ សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម
- » បានចុះត្រួតពិនិត្យជញ្ជីងក្រោម ១,០០០ គីឡូក្រាម
- » បានជំរុញឱ្យម្ចាស់ដេប៉ូប្រេងឥន្ធនៈ ទៅចុះបញ្ជីឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រនៅច្រក ចេញចូលតែមួយនៅមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ។

ដោយឡែក មន្ទីររាជធានី-ខេត្ត បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពការងារមាត្រាសាស្ត្រ រួមមាន៖

- ដៃបាញ់ប្រេង ចំនួន ៣៤,៤០២
- ដៃវែបូមប្រេង ចំនួន ០៣
- ជញ្ជីងក្រោម១០០០គ.ក ចំនួន ៣,០៤២
- ទំនិញផលិត និងទំនិញវេចខ្ចប់ ចំនួន ៩៨៦

១៥.៤. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- » ចុះយកសំណាកទឹកពិសាដប ចំណីអាហារទៅវិភាគនៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន
- » ចុះធ្វើការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងពន្យល់ណែនាំដល់ម្ចាស់សហគ្រាសធុនតូច មធ្យម និងសិប្បកម្មឱ្យបានយល់ដឹងបន្ថែមទៀតអំពីការថែរក្សាអនាម័យឱ្យបាន ល្អទាំងក្នុង និងខាងក្រៅបរិវេណរោងផលិតកម្ម និងណែនាំឱ្យបាន យល់ដឹង អំពីវិធីសាស្ត្រ ស៥ ខាយហ្សិន
- » ចូលរួមរៀបចំការតាំងពិព័រណ៍ វ.ប.ន កម្ពុជា-អន្តរជាតិ លើកទី១ នៅឆ្នាំ២០២៣

ដោយឡែក មន្ទីររាជធានី-ខេត្ត បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពចុះយកសំណាកដើម្បីបញ្ជូនទៅ ពិនិត្យគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍ រួមមាន៖

- សំណាកទឹកពិសាដប និងទឹកកក ចំនួន ២,៩៧៣
- សំណាកចំណីអាហារ ចំនួន ១,៣៣៥ ។

**១៦. សកម្មភាពក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋាននៅតាមបណ្តា
រាជធានី-ខេត្ត**

ក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក គឺជាឆ្នាំចុងក្រោយនៃអាណត្តិទី៦ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងក៏ជាឆ្នាំសំខាន់មួយនៃដំណើរការបោះឆ្នោតជ្រើសតាំងតំណាងរាស្ត្រ នីតិកាលទី៧ ។ គ្រប់ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង រួមជាមួយមន្ត្រីដឹកនាំតាមអង្គការពន្ធនាគារចំណុះក្រសួង (សរុបចំនួន ១១១ រូប ក្នុងនោះស្រី ១៤ រូប) ក្នុងនាមក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាល បានបន្តយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ចូលរួមបំពេញភារកិច្ច និងធ្វើសកម្មភាពនៅតាមមូលដ្ឋានរាជធានី-ខេត្ត ក្រុងស្រុក ខណ្ឌ ឃុំ សង្កាត់ ដើម្បីពង្រឹងការត្រួតពិនិត្យ និងគាំទ្រការអនុវត្តកម្មវិធីនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៦នៃ រដ្ឋសភាក៏ដូចជាយុទ្ធសាស្ត្រកំណែទម្រង់ស៊ីជម្រៅលើគ្រប់វិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រោមការដឹកនាំប្រកបដោយគតិបណ្ឌិត និងចក្ខុវិស័យដ៏មុតស្រួតរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ក្នុងនីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា។ តាមរយៈការចូលរួមនេះ យើងមានមោទនភាពចំពោះការសម្រេចបានជោគជ័យធំធេង ក្នុងការបោះឆ្នោតជ្រើសតាំងតំណាងរាស្ត្រ នីតិកាលទី៧ ដែលបានផ្តល់លទ្ធភាពពេញលេញដល់ការរៀបចំរាជរដ្ឋាភិបាលថ្មី ដឹកនាំដោយ **សម្តេច មហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត** ជានាយករដ្ឋមន្ត្រី សម្រាប់នីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាប្រសិទ្ធភាពនយោបាយដឹកនាំកម្ពុជា។

ចំណុចសំខាន់ៗ ដែលថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ បានចូលរួមធ្វើសកម្មភាពក្នុងក្រុមការងាររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល មានដូចជា៖

- » បន្តចូលរួមពាំនាំ បញ្ជ្រាបការយល់ដឹងអំពីគោលនយោបាយ គោលការណ៍លិខិតបទដ្ឋាន គតិយុត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ក៏ដូចជាអនុសាសន៍ណែនាំដ៏ថ្លៃថ្លារបស់ **សម្តេចតេជោ** ប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលអាណត្តិទី៦ និង **សម្តេចធិបតី** នាយករដ្ឋមន្ត្រី អាណត្តិទី ៧ នេះ។ ជាពិសេស បានចូលរួមជំរុញថ្នាក់មូលដ្ឋានក្នុងការអនុវត្តគោលនយោបាយគាំពារសង្គម និងប្រព័ន្ធជំនួយសង្គម ដើម្បីជួយគាំពារដល់គ្រួសារក្រីក្រ និងជនងាយរងគ្រោះ ដែលទទួលរងផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដោយសារវិបត្តិនៃជំងឺកូវីដ-១៩, គ្រួសារក្រីក្ររងហានិភ័យ ក្នុងអំឡុងពេលមានសម្ពាធអតិផរណា និងគ្រួសារងាយរងហានិភ័យដែលរងផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរពីគ្រោះទឹកជំនន់ក្នុងរដូវវស្សាកន្លងមក និងកម្មវិធីជំនួយសង្គមមួយចំនួនទៀតសម្រាប់ជាប្រយោជន៍ដល់គ្រួសារក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះទូទាំងប្រទេស ក៏ដូចជាគោលនយោបាយគាំពារ និងទ្រទ្រង់ជីវភាពបងប្អូនកម្មករ សិស្ស និស្សិត និងស្រទាប់យុវជនជាដើម។

- » បន្តចូលរួមក្នុងវេទិកាសាធារណៈនៅតាមឃុំ សង្កាត់ ភូមិ ដើម្បីក្តាប់បាន និងទទួលយកសំណូមពរ សំណើ ឬបញ្ហាកង្វល់ បញ្ហាប្រឈមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋមកធ្វើការពិនិត្យ និងរកមធ្យោបាយដោះស្រាយទាំងក្នុងកម្រិតថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងទាំងកម្រិតដោះស្រាយដោយថ្នាក់ជាតិ ។ ចំណុចខ្លះ ក្រុមការងារបានដោះស្រាយនៅនឹងកន្លែង និងបានឆ្លើយតបជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងវេទិកាសាធារណៈតែម្តង (ជាមួយទូទាំងប្រទេស បានធ្វើវេទិកាសាធារណៈ ប្រមាណជាង ១០,៤០០ លើក)។
- » បានជួយដល់មូលដ្ឋានក្នុងការផ្តល់សេវាសាធារណៈ ជូនប្រជាពលរដ្ឋឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ពិសេសសេវាតម្រូវការ ដូចជា៖ ការផ្តល់អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ សំបុត្រកំណើត សំបុត្រមរណភាព ការចុះបញ្ជីយានយន្ត ការចុះបញ្ជីដីធ្លី ។ល។ តាមរយៈការជួយពង្រឹងយន្តការច្រកចេញចូលតែមួយនៅថ្នាក់ឃុំ សង្កាត់។
- » សមាជិកក្រុមការងារគ្រប់ថ្នាក់ បានបន្តរួមចំណែកថែរក្សាការពារសុខសន្តិភាពស្ថិរភាព នយោបាយ សន្តិសុខ សណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ ការអភិវឌ្ឍនានា និងលើកកម្ពស់ស្ថានភាព សង្គម សេដ្ឋកិច្ចនៅមូលដ្ឋាន ជាមួយនឹងការចូលរួមបរិច្ចាគធនធានថវិកា សម្ភារៈ ជួយគាំទ្រ ដល់មូលដ្ឋានផងដែរ។
- » ក្នុងនាមក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាល បានចូលរួមក្នុងដំណើរការបោះឆ្នោតជ្រើសតាំងតំណាងរាស្ត្រ នីតិកាលទី៧ ប្រព្រឹត្តទៅដោយរលូន ជោគជ័យប្រកបដោយតម្លាភាព យុត្តិធម៌ត្រឹមត្រូវ ដែលជាមូលដ្ឋានដ៏មាំមួនក្នុងការរក្សាបានស្ថិរភាពនយោបាយ ស្ថិរភាពសង្គម និងជាការផ្តល់កាលានុវត្តភាពពេញលេញក្នុងការបង្កើតរាជរដ្ឋាភិបាលថ្មី បន្តរៀននៅអាណត្តិទី៧ នេះ។
- » នៅដើមអាណត្តិទី៧ នេះ ក្រសួងបានធ្វើការកែសម្រួលសមាសភាពក្រុមការងារឡើងវិញ និងបានចាត់បញ្ជូនថ្នាក់ដឹកនាំ ចាប់ពីថ្នាក់អគ្គនាយករងឡើងទៅចំនួន ៩៩ នាក់ ឱ្យបន្តចូលរួមក្នុងក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានរាជធានី-ខេត្ត ដើម្បីជំរុញអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបកោណដំណាក់កាលទី១ ដើម្បីកំណើនការងារ សមធម៌ ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព ជាមួយអាទិភាពគន្លឹះចំនួន ៥ រួមមាន៖ **មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា**។ ក្នុងនេះ ថ្នាក់ដឹកនាំជាន់ខ្ពស់របស់ក្រសួង ត្រូវបានប្រគល់ភារកិច្ចជាអនុប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានខេត្តបាត់ដំបង និងជាប្រធានក្រុមការងាររាជរដ្ឋាភិបាលចុះមូលដ្ឋានស្រុកសង្កែ ខេត្តបាត់ដំបង។

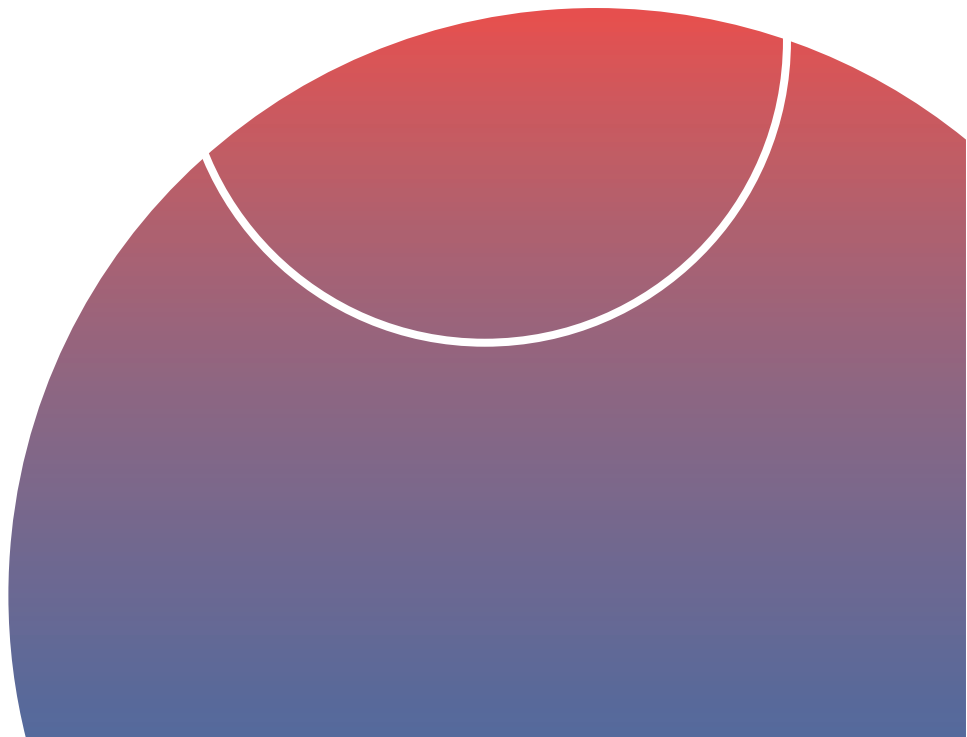


IV-បញ្ហាប្រឈម

ទន្ទឹមនឹងការសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលការងារយ៉ាងច្រើនក្នុងឆ្នាំ២០២៣ កន្លងមក ក្នុងនាមក្រសួងឧ.វ.ប.ន ជាសេនាធិការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលើការដឹកនាំ គ្រប់គ្រងវិស័យ ឧ.វ.ប.ន រួមបញ្ចូលទាំងវិស័យសិប្បកម្ម និងទឹកស្អាត ក្នុងគោលនយោបាយរាជរដ្ឋាភិបាល អាណត្តិទី៧ ដែលបានដាក់ចេញនូវយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំដំណាក់កាលទី១ ដែលជាកំណែទម្រង់ស៊ីជម្រៅដើម្បីសម្រេចបានចក្ខុវិស័យឆ្នាំ២០៥០ ក្លាយជាប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់ ក្នុងនោះការអនុវត្តការងារកន្លងមក ក៏បានជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- » ចំនួនមន្ត្រីបម្រើការងារតាមអង្គការមួយចំនួនមិនទាន់ឆ្លើយតបទៅនឹងទំហំការងារ និងតាមមុខជំនាញបច្ចេកទេសនៅឡើយ ជាពិសេសសមត្ថភាពក្នុងការអនុវត្ត ការងារនៅមានកម្រិតទាំងសមត្ថភាព ចំណេះដឹង ជំនាញ និងការគ្រប់គ្រង
- » ថវិកានៅមានកម្រិតសម្រាប់ការគាំទ្រដល់ដំណើរការអនុវត្តការងារ (ការងារធ្វើ បរិវេណកម្មវិធីថវិកា ការបណ្តុះបណ្តាល ការចូលរួមកិច្ចប្រជុំក្នុងតំបន់ និង អន្តរជាតិ ។ល។) ថែមទាំងមាននីតិវិធីច្រើន និងស្មុគស្មាញដែលធ្វើឱ្យការអនុវត្ត ការងារមានភាពយឺតយ៉ាវ
- » សម្ភារបរិក្ខារ ឧបករណ៍ការពារខ្លួន និងឧបករណ៍បច្ចេកទេស (មន្ទីរពិសោធន៍ បរិក្ខារបច្ចេកទេស) សម្រាប់គាំទ្រ ដល់ដំណើរការតាមអង្គការជំនាញនៅមានកម្រិត
- » ការចូលរួមសហការគាំទ្រពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនៅមានកម្រិត
- » ដីស្រែអំបិលមិនទាន់បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពកំណត់អត្តសញ្ញាណប្រភេទដីឱ្យបាន ច្បាស់លាស់នៅឡើយ(ប្រភេទទី១ ជាដីរបស់រដ្ឋ, ប្រភេទទី២ ជាដីកម្មសិទ្ធិរដ្ឋ ដែលរដ្ឋបានប្រគល់ជូនផលិតករអំបិលធ្វើជាកម្មសិទ្ធិសម្រាប់ផលិតអំបិល, ប្រភេទទី៣ ជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជនដែលបានសុំចូលជាដីស្រែអំបិល)
- » ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យស្ថិតិ SME នៅមានកម្រិតនៅឡើយ
- » ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងនៃប្រព័ន្ធចេញវិញ្ញាបនបត្រ និងអធិការកិច្ចនៅមិនទាន់បាន រៀបចំឱ្យបានពេញលេញនិងមិនទាន់បានទទួលការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ដោយ អង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់អន្តរជាតិ

- » ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងគម្រោងនានា ជាពិសេសគម្រោងស្តារនិងអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវថ្នល់បានធ្វើឱ្យខូចខាត និងប៉ះពាល់បណ្តាញទឹកស្អាត ប៉ុន្តែមិនមានសំណង ឬសំណងមិនសមរម្យ គឺជាបន្ទុកធ្ងន់ធ្ងរចំពោះប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតទាំងផ្នែកបច្ចេកទេស សេដ្ឋកិច្ច និងនិរន្តរភាពនៃការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
- » ពុំទាន់មានការកំណត់តំបន់ស្ថានឧស្សាហកម្ម(ការងារពាក់ព័ន្ធជាមួយក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់)។





V-ទិសដៅការងារអនុវត្តឆ្នាំ២០២៤

១. វិស័យឧស្សាហកម្ម

- » កសាង និងធ្វើវិសោធនកម្មច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តឧស្សាហកម្ម ទៅតាមតម្រូវការ និងឆ្លើយតបតាមការរីកចម្រើននៃវិស័យឧស្សាហកម្ម
- » អនុវត្តន៍ និងពង្រីកគម្រោង ក្នុងការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងឧស្សាហកម្ម កិច្ចការពារកម្មសិទ្ធិឧស្សាហកម្ម បច្ចេកទេស សុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម និងជំរុញចលនាផលិតភាព ព្រមទាំងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្ម ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ធានាបានសុខដុមនីយកម្មសង្គម និងបរិស្ថាន
- » បន្តការធ្វើពិពិធកម្មវិស័យឧស្សាហកម្ម ក្នុងទិសដៅទាក់ទាញការវិនិយោគកម្មន្តសាលកែច្នៃ កសិ-ឧស្សាហកម្ម សម្រាប់កសិផលមានសក្តានុពលក្នុងការនាំចេញ និងការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការជំរុញនិងទាក់ទាញការវិនិយោគលើកម្មន្តសាលផ្គុំនិងដំឡើងយានយន្ត និងអេឡិចត្រូនិក ផ្នែកលើផែនទីបង្ហាញផ្លូវការអភិវឌ្ឍវិស័យយានយន្តនិងអេឡិចត្រូនិកកម្ពុជា
- » បណ្តុះបណ្តាលជំនាញឧស្សាហកម្ម ច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដល់មន្ត្រីជំនាញ ផ្នែកឯកជនពាក់ព័ន្ធ សារធារណៈជន និងបន្តផ្សព្វផ្សាយ និងលើកកម្ពស់ចំណេះដឹង ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស។

២. វិស័យសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម និងសិប្បកម្ម

- » បន្តការគ្រប់គ្រង និងពង្រឹងសមត្ថភាព ដល់មន្ត្រី និងម្ចាស់សហគ្រាសធុនតូចមធ្យម និងសិប្បកម្ម
- » បន្តការកសាង និងកែសម្រួលរាល់លិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្ត
- » បន្តជំរុញការបង្កើតសហគមន៍អ្នកផលិតអំបិលខេត្តកំពត និងកែប និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពដីស្រែអំបិល

៣. ការងារកសាងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសហគ្រិនភាព (K.E.)

សហគ្រិនខ្មែរ នៅតែបន្តអនុវត្តគម្រោងដែលមានស្រាប់ដែលមិនទាន់បានបញ្ចប់ និងមានទិសដៅក្នុងការអនុវត្ត គម្រោងថ្មីបន្ថែមទៀតក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នេះ ដែលមានដូចជា៖ ១)កម្មវិធីលើកកម្ពស់វប្បធម៌សហគ្រិនភាព ២)ការបង្កើនសមត្ថភាពសម្រាប់សហគ្រិន ៣)កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលនិងទំនាក់ទំនងជុំវិញ និង ៤)កម្មវិធីទីផ្សារនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

៤. ការងារអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

ដើម្បីជំរុញអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងទទួលបានសមិទ្ធផលការងារតាមផែនការសកម្មភាពដែលបានកំណត់ នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចូលរួមបំពេញលើការងារចំពោះមុខ មានដូចជា៖

- » ស្នើក្រសួងស្ថាប័ន រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្តដែលទទួលបន្ទុកអនុវត្តការងារត្រូវកំណត់យកអាទិភាពសកម្មភាពរបស់ខ្លួនដែលមាននៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ រៀបចំផែនការសកម្មភាពលម្អិត និងកំណត់សកម្មភាពគន្លឹះ (KPI) ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅដែលបានកំណត់ និងស្នើសុំប្រគល់អាទិភាពសកម្មភាពរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត មកកាន់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន ឱ្យបានត្រឹមថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៤ យ៉ាងយូរ ដើម្បីចងក្រងជាប្រតិបត្តិសម្រាប់ការងារតាមដានវាយតម្លៃ និងធ្វើរបាយការណ៍គោរពជូនប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលជាប្រចាំត្រីមាស ឆមាស និងប្រចាំឆ្នាំ។
- » ក្រសួងស្ថាប័ន រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត ដែលមានតម្រូវការធនធានថវិកា ដើម្បីអនុវត្តផែនការសកម្មភាពរបស់ខ្លួន ត្រូវរៀបចំស្នើសុំគម្រោងអមដោយសំណើផែនការថវិកាដែលមានសមិទ្ធកម្មជាក់លាក់ ដើម្បីគណៈកម្មាធិការធ្វើការបូកសរុបពិនិត្យ និងសនិទានកម្ម។ ថវិកាដែលក្រសួង ស្ថាប័នទទួលបានការអនុម័តសម្រាប់គម្រោងរបស់ខ្លួននឹងត្រូវចែកចាយក្នុងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់គ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុប្រចាំឆ្នាំ ហើយត្រូវប្រើប្រាស់ការអនុវត្តថវិការដ្ឋរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នដែលមានស្រាប់។
- » ក្រសួង ស្ថាប័ន រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពប្រមូលទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធនៅតាមមូលដ្ឋាន និងសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងរបស់ខ្លួន ដើម្បីធានានូវប្រសិទ្ធភាព គណនេយ្យភាព ស័ក្តិសិទ្ធិភាព និងតម្លាភាព នៃកិច្ចអន្តរាគមន៍គាំទ្រ និងលើកទឹកចិត្តនានាដែលក្រសួង ស្ថាប័ន បាននិងកំពុងត្រៀមផ្តល់ជូន។

- » តម្រូវឱ្យក្រសួង ស្ថាប័ន រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត ធ្វើផែនការសកម្មភាពលម្អិត និងកំណត់សកម្មភាពគន្លឹះ (KPI) សូចនាករគន្លឹះមួយចំនួន ដើម្បីដាក់វាស់វែង និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពលម្អិតរបស់ខ្លួនរួចផ្ញើមកក្រសួង ឧ.វ.ប.ន។
- » គណៈកម្មាធិការសេដ្ឋកិច្ច និងធុរៈកិច្ចដឹកនាំ ណែនាំ ឧ.វ.ប.ន កំពុងរៀបចំប្រព័ន្ធផ្ទាល់ចុះឈ្មោះ និងការប្រមូលទិន្នន័យលើផ្នែកក្រៅប្រព័ន្ធ ដែលជាចំណុចគន្លឹះសម្រាប់វិភាគ និងត្រៀមរៀបចំយន្តការគាំទ្រនានាពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

៥. វិស័យទឹកស្អាត

ទិសដៅការងារសំខាន់ៗរបស់វិស័យទឹកស្អាត ដែលត្រូវអនុវត្តក្នុងឆ្នាំ២០២៤ រួមមាន៖

- » ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត និងបទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ព្រមទាំងបង្កើតបទដ្ឋានគតិយុត្តចំនួន១០ដែលស្ថិតក្រោមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត
- » ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ រួមទាំងប្រព័ន្ធដែលកំពុងប្រើប្រាស់ ដោយយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់លើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង
- » សិក្សាបង្កើតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងរចនាសម្ព័ន្ធបញ្ញត្តិកិច្ចការទឹកស្អាត ព្រមទាំងពង្រឹងការងារបញ្ញត្តិកម្ម
- » បន្តពង្រីកវិសាលភាពការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។

៦. ការងារស្តង់ដាររួមនីយកម្ម បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងការវាយតម្លៃភាពអនុលោម

- » បន្តរៀបចំអភិវឌ្ឍស្តង់ដារជាតិ និងអនុម័តទទួលយកស្តង់ដារអន្តរជាតិរួមមាន៖ ស្តង់ដារ ISO, ស្តង់ដារ IEC, ស្តង់ដារ Codex និង ស្តង់ដារសុខដុមនីយកម្មអាស៊ាន ធ្វើជាស្តង់ដារជាតិទៅតាមតម្រូវការជាក់ស្តែង និងតាមភាពចាំបាច់របស់វិស័យឯកជន និងរាជរដ្ឋាភិបាល
- » បន្តកែលម្អពង្រឹងនិងពង្រីកសមត្ថភាពនៃការផ្តល់សេវាកម្មចេញវិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីផលិតផល និងចេញអាជ្ញាបណ្ណពាក់ព័ន្ធ ឱ្យមានលក្ខណៈល្អប្រសើរប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ប្រសិទ្ធផលខ្ពស់ និងមានតម្លាភាពក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម
- » បន្តជំរុញរៀបចំ និងធ្វើវិសោធនកម្មច្បាប់ អនុក្រឹត្យ និងឯកសារគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធ ព្រមទាំងពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពការងារអធិការកិច្ចលើការអនុវត្តតាមឯកសារ

- គតិយុត្ត និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់និងមានតម្លាភាព
- » បន្តចូលរួមរៀបចំស្តង់ដារសុខដុមនីយកម្ម កិច្ចព្រមព្រៀង និងកិច្ចសម្រុះសម្រួល ទទួលស្គាល់ទៅវិញទៅមកក្នុងក្របខណ្ឌអាស៊ាន កិច្ចព្រមព្រៀងពាណិជ្ជកម្ម សេរីទ្វេភាគី និងពហុភាគី និងបន្តផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងកិច្ចការបាំង បច្ចេកទេសចំពោះពាណិជ្ជកម្ម ព្រមទាំងបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស។

៧. ការងារមាត្រាសាស្ត្រជាតិ

ទិសដៅអនុវត្តការងាររបស់មាត្រាសាស្ត្រជាតិ មានដូចជា៖

- » រៀបចំមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែកអគ្គិសនី និងដាក់ឱ្យដំណើរការមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែក អាកាសាគ្រាសាស្ត្រ ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍មាត្រាសាស្ត្រ និងស្នើសុំ ISO/IEC 17025:2017 ផ្នែកម៉ាស់ សម្ពាធ ចំណុះ សីតុណ្ហភាព និងទំហំ
- » បង្កើន និងពង្រីកប្រសិទ្ធភាពលើការព្យាបាលសកម្មឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ត្រួតពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និងត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនិញផលិត និងទំនិញ វេចខ្ចប់ តាមបណ្តាអង្គការសេដ្ឋកិច្ច ក្រុមហ៊ុន រោងចក្រ សហគ្រាស សិប្បកម្ម
- » ពង្រឹងការត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់កុងទ័រទឹក និងឧបករណ៍វាស់សំណើម
- » ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងដល់ក្រុមហ៊ុន ដំឡើង និងជួសជុលឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា
- » កំណែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ លើការងារមាត្រាសាស្ត្រ
- » អភិវឌ្ឍន៍ការងារមាត្រាសាស្ត្រ តាមប្រព័ន្ធបរិក្ខេបឌីជីថល លើការងារ មួយចំនួនតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ
- » អនុវត្តតាមវិកាកម្មវិធី នៃអនុកម្មវិធីទី២ នៃចង្កោមសកម្មភាព
- » កិច្ចសហការជាមួយស្ថាប័នដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា អង្គការមាត្រាសាស្ត្រក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ ។

៨. ការងារវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា

ទិសដៅការងារអនុវត្តវាយតម្លៃទទួលស្គាល់នៃកម្ពុជា មានដូចជា៖

- » បន្តរៀបចំ និងផ្សព្វផ្សាយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តទាក់ទងការងារវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់
- » រៀបចំអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធនីតិវិធី (Schemes) សម្រាប់វាយតម្លៃទទួលស្គាល់ និង បណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សទៅតាមស្តង់ដារជាតិម្រូវការតាមអាទិភាព។
- » សហការជាមួយអង្គការបញ្ញត្តិកម្មសាធារណៈ ដើម្បីគាំទ្រដល់គោលនយោបាយ សាធារណៈ។
- » ខិតខំពង្រឹងគុណភាពទំនិញផលិតក្នុងស្រុក និងទំនិញនាំចូល ដោយប្រើប្រាស់ យន្តការចុះបញ្ជីលើវិញ្ញាបនបត្រ វាយតម្លៃភាពអនុលោមដែលភ្ជាប់ជាមួយទំនិញ នាំចេញ នាំចូល ដើម្បីការពារផលប្រយោជន៍អ្នកប្រើប្រាស់ គាំទ្រដល់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងបរិស្ថានសង្គម។

៩. ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ទិសដៅអនុវត្តការងារ វ.ប.ន មានដូចជា៖

- » សិក្សាអំពីតម្រូវការមូលធនមនុស្សសម្រាប់វិស័យ វ.ប.ន. និងបន្តរៀបចំគោលការណ៍ ណែនាំស្តីពីការទាក់ទាញបុគ្គលមានទេពកោសល្យសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា។
- » សិក្សាអំពីតម្រូវការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានាគាំទ្រការអភិវឌ្ឍវិស័យ វ.ប.ន. ដើម្បី រួមចំណែកក្នុងការរៀបចំផែនការថវិកាសម្រាប់ការវិនិយោគលើវិស័យ វ.ប.ន.។
- » ធ្វើបរិក្ខេបឌីជីថលលើការងារ និងការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរបស់ក្រសួង ព្រមទាំង សេវាសាធារណៈក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង។
- » បញ្ចប់ការរៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពី «ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍»។
- » បញ្ចប់សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពី «ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា»។
- » រៀបចំវេទិកាប្រចាំឆ្នាំលើកទី៤ ស្តីពី «ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា» រៀបចំទិវាជាតិ វ.ប.ន. លើកទី២ និងរៀបចំកិច្ចប្រជុំលើកទី៤ និងទី៥ ក.ជ.វ.ប.ន.។
- » រៀបចំកិច្ចប្រជុំលើកទី២០ រដ្ឋមន្ត្រីអាស៊ានផ្នែក វ.ប.ន. (AMMSTI-20) កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការអាស៊ាន សម្រាប់ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្នែក វ.ប.ន. លើកទី៨៥ (COSTI-85) និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ ក្នុងនាមកម្ពុជាជាម្ចាស់ផ្ទះ។

- » រៀបចំកម្មវិធីលើកទី១០ អាស៊ានបូកប៊ី-វីប៊ីនៃអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេង ក្នុងនាមកម្ពុជាជាម្ចាស់ផ្ទះ។
- » បន្តអនុវត្តន៍គម្រោងកម្មវិធីសមមូលអប់រំកម្រិតមូលដ្ឋានតាមអ៊ិនធឺណិត (BEEP) នៅតាមសហគ្រាស ដែលជាការងារគាំទ្រការបង្កើនសមត្ថភាពដល់បុគ្គលិកនៅតាមសហគ្រាស។

១០. ការងារវិនិច្ឆ័យស្ថិតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

វិទ្យាស្ថានជាតិបានលើកទិសដៅការងារអនុវត្តឆ្នាំ២០២៤ ដូចខាងក្រោម៖

- » បន្តពង្រឹង និងពង្រីកសមត្ថភាពមន្ត្រីនិងជំរុញការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ផលិតផលដែលគាំទ្រវិស័យអាទិភាពរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងបន្តបង្កើតមតិកា និងផ្សព្វផ្សាយអំពី វ.ប.ន. ដល់សាធារណៈជន។
- » បន្តអភិវឌ្ឍកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល និងរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ដល់សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជាពិសេសគឺការរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដល់សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម ដែលបានយកសំណាកមកធ្វើតេស្តវិភាគប៉ុន្តែមិនទទួលបានភាពអនុលោម នៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន. ។
- » បន្តនីតិវិធីដើម្បីប្រក្រាបយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វ.ប.ន ទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។
- » បន្ត និងបញ្ចប់ការរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវរបស់វិទ្យាស្ថានជាតិ វ.ប.ន (roadmap) ក្នុងគោលបំណងបង្ហាញអំពីទស្សនៈវិស័យ, ចក្ខុវិស័យ និងយុទ្ធសាស្ត្រនាពេលអនាគតរបស់វិទ្យាស្ថានជាតិ វ.ប.ន។

១១. ការងារកិច្ចការទូទៅ

ទិសដៅអនុវត្តការងារកិច្ចការទូទៅ មានដូចជា៖

- » បន្តជំរុញការងារបូកសរុបរបាយការណ៍របស់ក្រសួងប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស ៩ ខែ និងប្រចាំឆ្នាំឱ្យបានទាន់ពេល
- » រៀបចំផែនការការបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងរយៈពេលវែង ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការ ដោយធ្វើកិច្ចសហការជាមួយបណ្តាស្ថាប័នជាតិ អន្តរជាតិ និងស្ថានទូតនានា
- » ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងវត្តមានមន្ត្រីរាជការ

- » បន្តធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពមន្ត្រីរាជការដែលត្រូវដំឡើងថ្នាក់ និងឋានន្តរស័ក្តិភាពកាលកំណត់ និងតាមសញ្ញាបត្រ និងការផ្តល់គ្រឿងឥស្សរិយយសជូនមន្ត្រីរាជការដែលមានគុណសម្បត្តិ និងមានស្នាដៃល្អក្នុងការបំពេញការងារឱ្យបានទាន់ពេលនិងទៀងទាត់
- » បន្តធ្វើផែនការក្របខណ្ឌ និងការវិភាគមុខងារ និងមុខតំណែង
- » រៀបចំយន្តការលើកទឹកចិត្តមន្ត្រីរាជការដែលបានបំពេញតួនាទីបានល្អ និងមានស្នាដៃ
- » តាមដានរាល់សកម្មភាពកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអង្គការជាតិ អន្តរជាតិ ក្នុងនិងក្រៅតំបន់ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ព្រមទាំងបូកសរុបការងារសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ប្រចាំឆ្នាំ
- » សហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពិភាក្សាជាមួយប្រទេសដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងលើកគម្រោងស្នើសុំ (Build Project Proposal)
- » បន្ត និងខិតខំគ្រប់គ្រងការចំណាយថវិការបស់រដ្ឋ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់
- » បន្តរៀបចំការចុះបញ្ជីដីធ្លី និងវិញ្ញាបនបត្រសម្គាល់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យលើទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ
- » ការរៀបចំពង្រឹងសមត្ថភាពដល់អង្គការថវិកាដើម្បីឱ្យក្លាយទៅជាអង្គការថវិកាអាណាប័កពេញលេញ
- » បន្តពិនិត្យ ពិភាក្សា ផ្តល់មតិ កែសម្រួលសេចក្តីព្រាងច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌ពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យរបស់ក្រសួង
- » ពិនិត្យ សិក្សា វិភាគ វាយតម្លៃលើលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌ពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យរបស់ក្រសួង ដើម្បីពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ និងភាពត្រួតជាន់សមត្ថកិច្ចគ្នារវាងអង្គការនីមួយៗ
- » បន្តផ្សព្វផ្សាយ និងតាមដានការអនុវត្តច្បាប់ នៅតាមបណ្តាអាងចក្រ សិប្បកម្មសហគ្រាស កម្មន្តសាល ដើម្បីពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងកៀរគរសេវាជូនក្រសួង។

១២. ការងារយេនឌ័រ

ទិសដៅអនុវត្តការងារយេនឌ័រ មានដូចជា៖

- » ជំរុញការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាបយេនឌ័រឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ក្នុងវិស័យ ឧ.វ.ប.ន និងបន្តអនុវត្តអនុសាសន៍ ១១ ចំណុចរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន**
- » បន្តចូលរួមគ្រប់សកម្មភាពការងាររបស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន ក៏ដូចជាសកម្មភាព មនុស្សធម៌ និងការងារសង្គម។

១៣. ការងារអគ្គនិការដ្ឋាន និងសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- » ចុះធ្វើអធិការកិច្ច និងសវនកម្មនៅបណ្តាអង្គការក្រោមឱវាទក្រសួង
- » ត្រៀមចូលរួមជាមួយក្រុមអធិការកិច្ចអន្តរស្ថាប័ន និងក្រុមជនបង្គោលសម្របសម្រួល ការងារអធិការកិច្ចអន្តរស្ថាប័ន នៃក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ
- » ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអធិការកិច្ច និងសវនកម្មបីឆ្នាំរំកិល ២០២៥-២០២៧
- » បន្តពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីអធិការកិច្ច និងសវនកម្មតាមរយៈការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ បន្ថែមទៀតនូវបណ្តាវិធានវិធានគតិយុត្តផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការងារ សវនកម្ម ដើម្បីជាជំនួយដល់ការអនុវត្តការកិច្ចឱ្យបានល្អប្រសើរ និងមាន ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

១៤. ការងារកែទម្រង់

១៤.១. ការងារកែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ

ទិសដៅអនុវត្តការងារកែទម្រង់វិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ មានដូចតទៅ៖

- » បន្តរៀបចំសិក្ខាសាលាឆ្លុះបញ្ចាំង និងព្រឹត្តិការណ៍នានាស្តីពីការងារកំណែទម្រង់ របស់ក្រសួងឧ.វ.ប.ន
- » បន្តរៀបចំសិក្ខាសាលា និងបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីសេចក្តីណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពី បែបបទនីតិវិធី និងស្តង់ដារនៃការអនុវត្តមុខងារកាតព្វកិច្ចរបស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ ក្រោមជាតិ
- » ពង្រឹងការដឹកនាំ ការសម្របសម្រួលកិច្ចដំណើរការកំណែទម្រង់វិមជ្ឈការនិង វិសហមជ្ឈការ និងការចុះត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងគាំទ្របច្ចេកទេស លើការ អនុវត្តកិច្ចដំណើរការផ្ទេរមុខងារជូនដល់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

- » រៀបចំសេចក្តីណែនាំក្នុងការងារប្រតិកម្មផ្ទេរអំណាចស្តីពីការអនុវត្តការងារ មាត្រាសាស្ត្រផ្នែកជញ្ជីងមិនស្វ័យប្រវត្តិ (ត្រឹម ១០០០ គីឡូក្រាម) និងត្រួតពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់បរិមាណ និងផ្អាកសញ្ញាមាត្រាសាស្ត្រលើទំនិញផលិត និងទំនិញវេចខ្ចប់ និងរៀបចំសេចក្តីណែនាំ ស្តីពីការអនុវត្ត ប្រកាសបង្កើត និងចុះបញ្ជីរោងចក្រ នៃគម្រោងវិនិយោគមានទុនសមមូលនឹង ៥លានដុល្លារអាមេរិកចុះ ដល់រដ្ឋបាល ថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

១៤.២ ការងារកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ

ទិសដៅការងារកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ មានដូចតទៅ៖

- » បន្តចូលរួមអនុវត្តវិធានការគន្លឹះក្នុងការកែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ ដោយផ្ដោត លើ៖ ការកែលម្អប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសមត្ថភាព, ការលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការងារ, និង ការរៀបចំប្រព័ន្ធលើកទឹកចិត្តគាំទ្រសមិទ្ធកម្ម
- » បន្តអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ ការវិភាគមុខងារ និងការប្រើប្រាស់ធនធាន មនុស្សនៅក្រសួង
- » បន្តរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីពង្រាយមន្ត្រីរាជការ និងពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រី រាជការ។

១៤.៣ ការងារកែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ

- » បន្តអនុវត្តការងារកែទម្រង់ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈរបស់ក្រសួង ស្របតាមផែនការសកម្មភាពរួមរបស់គណៈកម្មាធិការដឹកនាំការងារកែទម្រង់ ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- » បន្តប្រតិកម្មសិទ្ធិអំណាច និងធនធានដល់ភាពអង្គការចំណុះក្រសួងបន្តកិច្ច សហការជាមួយធនាគារជាច្រើនទៀតដើម្បីពង្រឹង និងពង្រីកការទូទាត់សេវា សាធារណៈឱ្យកាន់តែភាពងាយស្រួល
- » បន្តបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីរាជការក្នុងអង្គការថវិកាទាំង៩ ដើម្បីត្រៀមដាក់អនុវត្ត ជាអង្គការថវិកាអាណាប័កផ្ទេរសិទ្ធិពេញលេញនៅត្រីមាសទី៣ឆ្នាំ២០២៤។



VI-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

រយៈពេលមួយឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បានខិតខំអនុវត្ត គោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល សម្រេចបានសមិទ្ធផលវិជ្ជមានជាច្រើន ប្រកបដោយផ្លែផ្កា និងជាទីគួរមោទនៈ។ សមិទ្ធផលទាំងអស់នេះ ពិតជាបានចូលរួមចំណែកដល់ការខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការធានាឱ្យបាននូវការបង្កើតការងារ សមធម៌ និងប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីឈានឆ្ពោះទៅសម្រេចបាននូវការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព និងបន្តរួមចំណែកដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យ រយៈពេលមធ្យម និងរយៈពេលវែង របស់កម្ពុជា ពិសេសគោលនយោបាយស្តារ និងអភិវឌ្ឍសង្គម និងសេដ្ឋកិច្ច។

លទ្ធផលសំខាន់ៗតាមបណ្តាវិស័យជំនាញដូចបានគូសបញ្ជាក់ខាងលើ ពិតជាបង្ហាញឱ្យឃើញថា វិស័យ ឧ.វ.ប.ន កំពុងមានការអភិវឌ្ឍឈានទៅមុខប្រកបដោយនិរន្តរភាព មានលក្ខណៈចម្រុះសម្បូរបែប មានការទទួលខុសត្រូវខាង បរិស្ថាន និងសង្គមខ្ពស់ ហើយពង្រីកបាននូវអន្តរកម្មសេដ្ឋកិច្ច រវាងផ្នែកកែច្នៃ កម្មន្តសាល ជាមួយវិស័យកសិកម្ម ពាណិជ្ជកម្ម និងសេវាកម្ម ដើម្បីជំរុញសមាហរណកម្មសេដ្ឋកិច្ច ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងភាពប្រកួតប្រជែងរបស់កម្ពុជានៅក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក។ ដើម្បីជំរុញនិងលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍវិស័យឧស្សាហកម្ម និងសេវាកម្ម, ក្រសួងឧ.វ.ប.ន បាននិងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់អភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម ៤.០ ស្របតាមនិន្នាការថ្មីនៃពិភពលោក ក្នុងការត្រៀមរៀបចំខ្លួនសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដើម្បីចាប់យកឱកាសជំរុញការរីកចម្រើននៃទីផ្សារធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា ជំរុញនិងលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ ក៏ដូចជាការគ្រប់គ្រងនិងកាត់បន្ថយនូវហានិភ័យ ដែលអាចកើតឡើងដោយហេតុដោយបច្ចេកវិទ្យា។ ក្រសួង បានកំពុងយកចិត្តទុកដាក់លើកកម្ពស់សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ការងារអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ ក្នុងការបង្កើតការងារសមរម្យថ្មី និងតម្រង់ទិសថ្មី រួមជាមួយការបង្កើត និងកែសម្រួលក្របខ័ណ្ឌគតិយុត្ត និងបទប្បញ្ញត្តិគាំទ្រពាក់ព័ន្ធនានា។

តាមរយៈការបន្តគាំទ្រ និងការលើកទឹកចិត្តពីរាជរដ្ឋាភិបាលក្រោមការដឹកនាំប្រកបដោយគតិបណ្ឌិតរបស់ **សម្តេចបហាបវរធិបតី នាយករដ្ឋមន្ត្រី**នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងក្រសួងឧ.វ.ប.ន នឹងបន្តខិតខំអនុវត្តការងារប្រកបដោយសុឆន្ទៈ និងទទួលខុសត្រូវ ស្របតាមទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២៤ ឱ្យសម្រេចដោយជោគជ័យ ។ ការងារអាទិភាពទាំងនោះរួមមាន៖ (១). ការជំរុញអនុវត្តការងារ ដើម្បីឱ្យសម្រេចជោគជ័យគោលដៅផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ១០០%

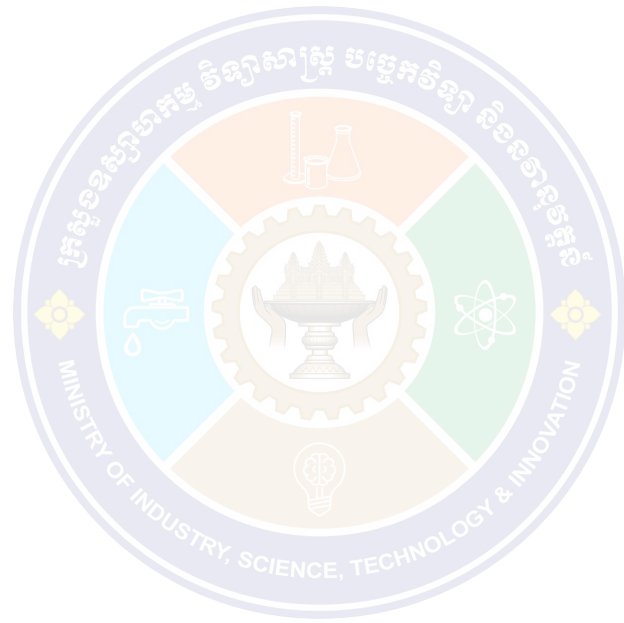
នៅឆ្នាំ២០៣០, (២). ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម, ធុរកិច្ចថ្មី, សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ, (៣). បន្តពង្រឹងភាពជាដៃគូវិស័យ សាធារណៈ និងវិស័យឯកជន, (៤). ពង្រឹងការប្រកួតប្រជែង ដោយបានផ្ដោតសំខាន់លើការលើកកម្ពស់ការងារស្តង់ដារ, បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស និងការវាយតម្លៃភាពអនុលោម ដើម្បីចូលរួមគាំទ្រក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យ ឧ.វ.ប.ន និងវិស័យពាក់ព័ន្ធឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងរីកចម្រើនជាពិសេសគាំទ្រដល់ការជំរុញការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម និងសមាហរណកម្មទំនិញកម្ពុជានៅក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ, តំបន់ និងអន្តរជាតិ, (៥). ពង្រឹងការអនុវត្តឯកសារគោលនយោបាយជាតិស្តីអំពីរបៀបវារៈស្រាវជ្រាវជាតិ ២០២៥ ក្នុងន័យ លើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវតាមវិស័យដែលជាអាទិភាពរបស់កម្ពុជា ជាអាទិ៍៖ ស្បៀងអាហារ ទឹកស្អាត ថាមពល ការអប់រំ បច្ចេកវិទ្យាអេឡិចត្រូនិក ឌីជីថល សុខភាព និងអាព្យាក្រឹត្យកាបូន ដែលអាចទប់ទល់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាដើម និង(៦).បន្តរៀបចំផែនទីបង្ហាញផ្លូវ ស្តីពីការស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា , និងក្របខណ្ឌតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍កម្ពុជា ២០៣០។

ជាពិសេស ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ នឹងបន្តខិតខំរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ជាតិសំខាន់ៗ រួមមាន៖ ការរៀបចំទិវាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើកទី២ ដែលមានប្រធានបទ «សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមឆ្ពោះទៅវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍» និងកិច្ចប្រជុំរដ្ឋមន្ត្រីអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើកទី២០, កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើកទី៨៥ និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីមោទនភាពជាតិ និងរួមចំណែកសម្រេចនូវយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណដំណាក់កាលទី១ ដើម្បីកំណើន ការងារ សមធម៌ប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព ដោយបន្តផ្ដោតជាសំខាន់លើរបៀបវារៈ ធានា «ប្រសិទ្ធភាពសមិទ្ធកម្ម» តាមរយៈការអនុវត្តអភិក្រម «ឆ្លុះកញ្ចក់, ងូតទឹក, ដុសក្អែក, ព្យាបាល និងរះកាត់» និងអភិក្រម «ជីវភាពនៃប្រព័ន្ធតួរអង្គតែមួយ» (Dynamics of Stakeholder System) ។

**រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**



ហែម រណ្ណឌី





ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MINISTRY OF INDUSTRY, SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION

៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម
សង្កាត់ផ្សារថ្មី៣ ខណ្ឌដូនពេញ
រាជធានីភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទ : (855) 23 211 141
អ៊ីម៉ែល : info@misti.gov.kh