



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២០

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២២៩ MISTI / ២០២០

**ប្រកាស
ស្តីពី**

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដូចខាងក្រោម ៖

- រៀបចំបេសកកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យនានា នៃនាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ធានាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផលបំពេញការងាររបស់នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។

ប្រការ៣.-

នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាមានមុខងារ និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើសម្រង់ពីតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាក្នុងស្រុក និងលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ដែលកំពុងអនុវត្តឧស្សាហកម្ម ៤.០ សំដៅជំរុញផលិតកម្មដោយអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាមានសារៈសំខាន់ដែលទទួលបានក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងបណ្តាវិស័យផ្សេងទៀត
- រៀបចំកម្មវិធី ឬវេទិកាផ្លាស់ប្តូរធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា (ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា) និងកត់ត្រាទុកនូវលទ្ធផលនៃកិច្ចព្រមព្រៀង ភាពជាដៃគូក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សម្របសម្រួល និងសហការស្វែងរកដៃគូផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាកំពុងអនុវត្តក្នុងស្រុក និងតម្រូវការការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ឬបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗតាមរយៈកម្មវិធីភ្ជាប់បច្ចេកវិទ្យា (Technology Incubation Program)
- សម្របសម្រួល និងសហការស្វែងរកដៃគូផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីវិនិយោគលើបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ដែលបានពីកម្មវិធីភ្ជាប់បច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំ និងផ្តល់ការគាំទ្រនៃការផ្តល់ចំណេះដឹង និងជំនាញបច្ចេកវិទ្យាពីក្នុង និងក្រៅប្រទេស
- សហប្រតិបត្តិការជាមួយ ក្រសួង ស្ថាប័ន សកលវិទ្យាល័យ គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ សហគ្រាស ឬអ្នកមានទេពកោសល្យចាំបាច់ ទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេស សំដៅអភិវឌ្ឍន៍ដល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សហការ និងរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍
- រៀបចំការងារបច្ចេកវិទ្យាដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក ផ្នែកវ៉ែននិងផ្នែកទន់
- ជំរុញបណ្តាញបញ្ជាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម
- សហការ និងសម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលទទួលបន្ទុកការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជំរុញនិងបង្កើនការចូលរួមរបស់ឧស្សាហកម្ម ទំនុកបម្រុង និងបង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ព្រមទាំងគាំទ្រសាជីវកម្មខ្នាតធំឱ្យមានសមត្ថភាពនវានុវត្តន៍កាន់តែខ្ពស់
- សម្របសម្រួល និងជំរុញការអភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យាដែលមានចរិកនវានុវត្តន៍ថ្មី
- សិក្សា និងជំរុញបរិយាកាសអំណោយផលដល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ វាយតម្លៃលទ្ធផលការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀតដែលអគ្គនាយក និង/ឬរដ្ឋមន្ត្រីប្រគល់ជូន។

ប្រការ៤.-

នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៥.-

នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា មានការិយាល័យក្រោមឱវាទចំនួន ៤ ដូចខាងក្រោម៖

- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ
- ការិយាល័យសិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ការិយាល័យគ្រប់គ្រង និងរៀបចំការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ការិយាល័យជំរុញ អភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា។

ប្រការ៦._

ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៧._

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ មានដូចតទៅ៖

១- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ

ក- តួនាទី

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅរបស់នាយកដ្ឋាន។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងការងារមន្ត្រីរាជការ ក្នុងនាយកដ្ឋាន បូកសរុប វាយតម្លៃ គុណភាព សមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការ
- ចាត់ចែង គ្រប់គ្រងលិខិតស្នាមចេញ ចូល គ្រប់ប្រភេទ និងបែងចែកលិខិតទាំងនោះទៅតាមទម្រង់និងបែបបទរដ្ឋបាល និងតម្កល់ឯកសារទុកក្នុងនាយកដ្ឋាន
- គ្រប់គ្រងសារព័ត៌មាន ចលនទ្រព្យ និងអចលនទ្រព្យ របស់នាយកដ្ឋាន បណ្តាលយរបស់នាយកដ្ឋាន និងបែងចែក ផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈការិយាល័យក្នុងនាយកដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយការិយាល័យនានាក្នុងនាយកដ្ឋាននិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកគម្រោងចំណូល ចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់នាយកដ្ឋាន
- តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលអនុវត្តដោយការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដើម្បីជាសេនាធិការឱ្យនាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្របសម្រួលសិក្ខាសាលា ឬវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ របស់នាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្ភារៈនិងឧបករណ៍សិក្សាសម្រាប់ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលលើការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍របស់នាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

២- ការិយាល័យសិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

ក- តួនាទី

ការិយាល័យសិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារសិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យសិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សិក្សា និងជំរុញបរិយាកាសអំណោយផលដល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សិក្សាផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដែលកំពុងប្រតិបត្តិនៅតាមបណ្តាប្រទេសដែលមានការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

- សិក្សាស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាដែលមានតម្រូវការក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម សហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យម
- ចូលរួមរាល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដែលមាននៅកម្រិតតំបន់ និងបណ្តាប្រទេសលើសកលលោក
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៣- ការិយាល័យគ្រប់គ្រង និងរៀបចំការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

ក- តួនាទី

ការិយាល័យគ្រប់គ្រង និងរៀបចំការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យគ្រប់គ្រង និងរៀបចំការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើសម្រេងព័ត៌មានបច្ចេកវិទ្យាក្នុងស្រុក និងលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ដែលកំពុងអនុវត្តឧស្សាហកម្ម ៤.០ សំដៅជំរុញផលិតកម្មដោយអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាមានសារសំខាន់ ដែលទទួលបានក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងបណ្តាវិស័យផ្សេងទៀត
- ធ្វើការសម្របសម្រួលការងារផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាជាមួយស្ថាប័ន ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់កម្មវិធីអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំ និងសម្របសម្រួលកម្មវិធីការងារជូនដល់ថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ចំណេះដឹង និងបណ្តុះបណ្តាល
- ពិនិត្យ កំណត់ ជំរុញ និងសហការចងក្រងលើការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាជាតិក្នុងចំណោមគ្រឹះស្ថាន សាធារណៈ-ឯកជន និងគ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ
- លើកគម្រោងថវិកាចំណាយប្រចាំឆ្នាំ ដោយអនុវត្តតាមកម្មវិធី និងផែនការសកម្មភាពនៃការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សម្របសម្រួល និងសហការស្វែងរកដៃគូផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាកំពុងអនុវត្តក្នុងស្រុក និងតម្រូវការការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ឬបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗតាមរយៈកម្មវិធីភ្ជាប់បច្ចេកវិទ្យា (Technology Incubation Program)
- សម្របសម្រួល និងសហការស្វែងរកដៃគូផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីវិនិយោគលើបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ដែលបានពីកម្មវិធីភ្ជាប់បច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំ និងផ្តល់ការគាំទ្រនៃការផ្តល់ចំណេះដឹង និងជំនាញបច្ចេកវិទ្យាពីក្នុង និងក្រៅប្រទេស
- សហប្រតិបត្តិការជាមួយ ក្រសួង ស្ថាប័ន សកលវិទ្យាល័យ គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ សហគ្រាស ឬអ្នកមានទេពកោសល្យចាំបាច់ ទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេស សំដៅអភិវឌ្ឍដល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សហការ និងរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍
- រៀបចំការងារបច្ចេកវិទ្យាដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងផ្នែកទំនាក់ទំនង
- ជំរុញបណ្តាញបញ្ញាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម
- បង្កើតនូវចង្កោម និងបណ្តាញនៃការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា នៃគំរូដែលកម្ពុជាអំពីការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា

- ជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តដល់ការផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីអភិវឌ្ឍការភ្ជាប់ និងពាណិជ្ជបច្ចេកវិទ្យារួមមានការគាំពារនូវបទដ្ឋានគតិយុត្តនៃដំណើរការនៃការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ជំរុញឱ្យមានវិស្វកម្មបំបែក និងផ្គុំ (Reverse Engineering) និងសម្រួលដល់ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាពីប្រភពចំណេះដឹងក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៤- ការិយាល័យជំរុញ អភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា

ក- តួនាទី

ការិយាល័យជំរុញ អភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋាន លើការងារជំរុញអភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យជំរុញ អភិវឌ្ឍធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំការងារដែលជាលទ្ធផលនៃការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីសម្របសម្រួល និងជំរុញការអភិវឌ្ឍធុរកិច្ចដែលមានចរិតនវានុវត្តន៍ថ្មី
- រៀបចំផែនការគំរូម៉ូដែលនៃការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ការវិនិយោគក្នុងស្រុកនិងពីបរទេសដោយផ្ទាល់
- រៀបចំកម្មវិធី ឬវេទិកាផ្លាស់ប្តូរធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា (ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា) និងកត់ត្រាទុកនូវលទ្ធផលនៃកិច្ចព្រមព្រៀង ភាពជាដៃគូក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- សហការ និងសម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដែលទទួលបន្ទុកការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជំរុញនិងបង្កើនការចូលរួមរបស់ឧស្សាហកម្ម ទំនុកបម្រុង និងបង្កើនសមត្ថភាពសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ព្រមទាំងគាំទ្រសាជីវកម្មខ្នាតធំ ឱ្យមានសមត្ថភាពនវានុវត្តន៍កាន់តែខ្ពស់
- ជំរុញគំនិតផ្តួចផ្តើមក្នុងការប្រើប្រាស់វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងវិស័យផ្សេងទៀត
- ជំរុញឱ្យមានតម្លៃបន្ថែមខ្ពស់លើផលិតផលក្នុងស្រុក តាមរយៈការដាក់បញ្ចូលវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ក្នុងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មតាមរយៈការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ជំរុញឱ្យមាន និងលើកកម្ពស់ប្រព័ន្ធអេកូក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងការស្រាវជ្រាវ
- រៀបចំការងារដែលពាក់ព័ន្ធសហគ្រាសសង្គម (Social Enterprise) ក្នុងការជំរុញលើកស្ទួយធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីផលប្រយោជន៍ផលិតកម្មក្នុងឧស្សាហកម្ម
- សហការ និងរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំចាត់ចែង និងចូលរួមរាល់ព្រឹត្តិការណ៍ទាំងឡាយពាក់ព័ន្ធនឹងការជំរុញ ការអភិវឌ្ឍ និងការផ្សព្វផ្សាយ ការងារឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

ប្រការ៨.-

ការបែងចែកការកិច្ចរបស់មន្ត្រីនាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន។

ប្រការ៩.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១០.-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល ប្រធាននាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និងគ្រប់អង្គភាព ក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ៧៣៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២០

នេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

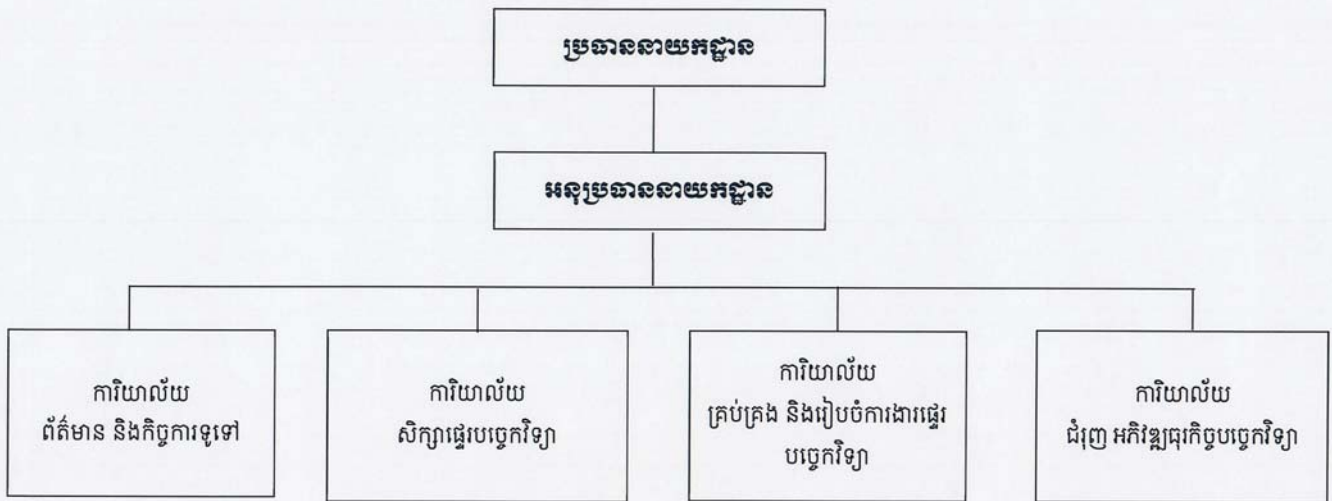


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ១០
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

អង្គការលេខរបស់នាយកដ្ឋានផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
ក្រុមប្រឹក្សាឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២២៧ MISTI ចុះថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០



Handwritten signature