



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២២៨ MISTI / ២០២០

ប្រកាស
ស្តីពី

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និង កែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដូចខាងក្រោម ៖

- រៀបចំបេសកកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យនានា នៃនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ធានាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផលបំពេញការងាររបស់នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៣.-

នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានមុខងារ និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវ ច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀត ដែលបម្រើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួលក្នុងការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការសកម្មភាពដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍលើការរៀបចំគោលនយោបាយលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ស្របតាមតម្រូវការជាតិ និងការវិវឌ្ឍពិភពលោក
- ចូលរួម និងសហការជំរុញលើកកម្ពស់ការសិក្សា ស្រាវជ្រាវលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ជាអាទិ៍៖ ក្រសួង ស្ថាប័ន គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ
- ចូលរួម និងសហការជំរុញការងារបច្ចេកវិទ្យាដែលមានលក្ខណៈវិជ្ជាជីវៈ និងបញ្ញាសិប្បនិម្មិត បច្ចេកវិទ្យា អវកាស បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានលម្អ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនវានុវត្តន៍
- ពង្រឹង និងតម្រង់ទិសការកសាងធនធានមនុស្ស ការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័នបម្រើវិស័យឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការរៀបចំផែនការសកម្មភាព ការចូលរួមរបស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ការបែងចែកការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ស្របតាមគោលនយោបាយជាតិ ក្នុងនោះជំរុញការចាប់យកជំនាញសិក្សា និងស្រាវជ្រាវលើជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្វកម្ម និងគណិតវិទ្យា (STEM)
- រៀបចំគោលនយោបាយសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍
- រៀបចំគោលនយោបាយបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលភ្ជាប់និងចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម (Start-up Incubation Center) និងសហគ្រិនភាពលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំគម្រោងស្វែងរកថវិកាពីអង្គការជាតិ អន្តរជាតិ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំ និងបង្កើតប្រព័ន្ធបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងវាយតម្លៃបច្ចេកវិទ្យាដែលអំណោយផលដល់បរិស្ថាន Environmental Technology Verification (ETV System)
- សហការរៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់តំបន់ ថ្នាក់អន្តរជាតិ លើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួល និងធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអង្គការជាតិ-អន្តរជាតិ និងឯកជន រួមទាំងសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានាលើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- អនុវត្តការជំរុញការកែច្នៃ និងការបង្កើតថ្មី ការច្នៃប្រឌិតក្នុងរបកគំហើញផ្នែកឌីជីថល វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំថវិកាកម្មវិធីរបស់នាយកដ្ឋានដោយផ្អែកលើគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រ ភារកិច្ច សកម្មភាពដែលអគ្គនាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន ដើម្បីរៀបចំអនុវត្តមុខងារដែលមាននៅក្នុងផែនការសកម្មភាព
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន

- បូកសរុបរបាយការណ៍ វាយតម្លៃលទ្ធផលការងារ និងការអភិវឌ្ឍវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ទទួលបានអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀតដែលអគ្គនាយក និង/ឬរដ្ឋមន្ត្រីប្រគល់ជូន។

ប្រការ៤.-

នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៥.-

នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានការិយាល័យក្រោមឱវាទចំនួន ៤ ដូចខាងក្រោម៖

- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ
- ការិយាល័យរៀបចំគោលនយោបាយ និងនីតិកម្ម
- ការិយាល័យជំរុញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ការិយាល័យទិន្នន័យគោលនយោបាយ។

ប្រការ៦.-

ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៧.-

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗមានដូចតទៅ៖

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 បណ្ណាល័យរបស់នាយកដ្ឋាន និងបែងចែក ផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈការិយាល័យក្នុងនាយកដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយការិយាល័យនានាក្នុងនាយកដ្ឋាននិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកគម្រោងចំណូល ចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់នាយកដ្ឋាន
- តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលអនុវត្តដោយការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដើម្បីជាសេនាធិការឱ្យនាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្របសម្រួលសិក្ខាសាលា ឬវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ របស់នាយកដ្ឋាន

- រៀបចំសម្ភារៈនិងឧបករណ៍សិក្សាសម្រាប់ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល
- បូកសរុបរបាយការណ៍របស់នាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

២- ភារិយាល័យរៀបចំគោលនយោបាយ និងនីតិកម្ម

ក- តួនាទី

ភារិយាល័យរៀបចំគោលនយោបាយ និងនីតិកម្ម ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារគោលនយោបាយ និងនីតិកម្ម។

ខ- ភារកិច្ច

ភារិយាល័យរៀបចំគោលនយោបាយ និងនីតិកម្ម មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំផែនការ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវលើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សម្របសម្រួលក្នុងការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការសកម្មភាពដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សិក្សា តាមដាន ស្រាវជ្រាវ និងវិភាគការវិវត្តនៃវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើម្បីអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយស្របតាមតម្រូវការជាតិ និងការវិវឌ្ឍពិភពលោក
- សហការរៀបចំគោលនយោបាយសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍
- រៀបចំគោលនយោបាយមជ្ឈមណ្ឌលភ្នាក់ងារនិងចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម (Start-up, Incubation Center) និងសហគ្រិនភាពលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ជំរុញ និងលើកកម្ពស់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងចំណោមស្ថាប័នសាធារណៈ និងឯកជន
- ពង្រឹង និងតម្រង់ទិសការកសាងធនធានមនុស្ស ការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័នបម្រើវិស័យឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការរៀបចំផែនការសកម្មភាព ការចូលរួមរបស់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ការបែងចែកការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ស្របតាមគោលនយោបាយជាតិ ក្នុងនោះជំរុញការចាប់យកជំនាញសិក្សា និងស្រាវជ្រាវលើជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្វកម្ម និងគណិតវិទ្យា (STEM)
- រៀបចំតាក់តែងសេចក្តីព្រាង ច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំ និងបង្កើតប្រព័ន្ធបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងវាយតម្លៃបច្ចេកវិទ្យា ដែលអំណោយផលដល់បរិស្ថាន (Environmental Technology Verification (ETV System)
- ចងក្រងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិធីសាស្ត្រ គំនិតថ្មី និងយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការងារឌីជីថល និងឧស្សាហកម្ម ៤.០ និងឧស្សាហកម្មជំនាន់ក្រោយបន្តបន្ទាប់ទៀត
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៣- ការិយាល័យជំរុញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ក- តួនាទី

ការិយាល័យជំរុញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋាន លើការងារជំរុញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យជំរុញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំកម្មវិធីការងារដោយផ្អែកលើលទ្ធផលស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើម្បី អនុវត្ត រួមមានការងារឧស្សាហកម្ម អេឡិចត្រូនិកផ្នែករឹង និងផ្នែកទន់ (Hardware & Software) ឧស្សាហកម្ម ជីវបច្ចេកវិទ្យា កសិឧស្សាហកម្ម ស្បៀងអាហារ និងជីវវេជ្ជសាស្ត្រ (Biotech Industry, Agro-Industry, Food and Bio-Medical Industry) បញ្ញាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម (AI, Robotic and Automation) ឧស្សាហកម្មសំណង់បច្ចេកទេសជឿនលឿន (Construction Industry Advanced Technology) ដើម្បីជួយជំរុញ និងគាំទ្រអភិវឌ្ឍន៍លើ គោលនយោបាយ និងលិខិតគតិយុត្ត
- ជំរុញការកែច្នៃ និងការបង្កើតថ្មី ការច្នៃប្រឌិត ក្នុងរបកគំហើញផ្នែកឌីជីថល វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ចូលរួម និងសហការជំរុញលើកកម្ពស់ការសិក្សា ស្រាវជ្រាវលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ក្នុងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ជាអាទិ៍៖ ក្រសួង ស្ថាប័ន គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ
- ចូលរួម និងសហការជំរុញការងារបច្ចេកវិទ្យាដែលមានលក្ខណៈវៃឆ្លាត និងបញ្ញាសិប្បនិម្មិត បច្ចេកវិទ្យា អវកាស បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានលម្អ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនវានុវត្តន៍
- សហការរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យា និងសួននវានុវត្តន៍
- សហការរៀបចំគោលនយោបាយបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលភ្ជាប់និងចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម (Start-up Incubation Center) និងសហគ្រិនភាពលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការពង្រឹង និងតម្រង់ទិសការកសាងធនធានមនុស្ស ការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័នបម្រើវិស័យ ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៤- ការិយាល័យទិន្នន័យគោលនយោបាយ

ក- តួនាទី

ការិយាល័យទិន្នន័យគោលនយោបាយ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារប្រមូលទិន្នន័យ ដើម្បីកសាងគោលនយោបាយលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យទិន្នន័យគោលនយោបាយ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការ ដែលពាក់ព័ន្ធផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យ ព័ត៌មាន សម្រាប់បម្រើឱ្យការកសាងគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រ

- រៀបចំបែងចែកចំណាត់ថ្នាក់ វិភាគកាល់ទិន្នន័យដែលទទួលបានពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីចងក្រងទិន្នន័យបម្រើឱ្យការរៀបចំគោលនយោបាយ ឬលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្នុងករណីចាំបាច់
- ចូលរួមកិច្ចប្រជុំការរៀបចំគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីគាំទ្រដល់កម្មវិធីអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

ប្រការ៨.-

ការបែងចែកភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីនាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន។

ប្រការ៩.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១០.-

នាយកឧទ្ធរណ៍ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល ប្រធាននាយកដ្ឋានគោលនយោបាយ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងគ្រប់អង្គការព្រមព្រៀងទៀត ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ៧រោច ខែ ព្រហស្ប ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនវានុវត្តន៍

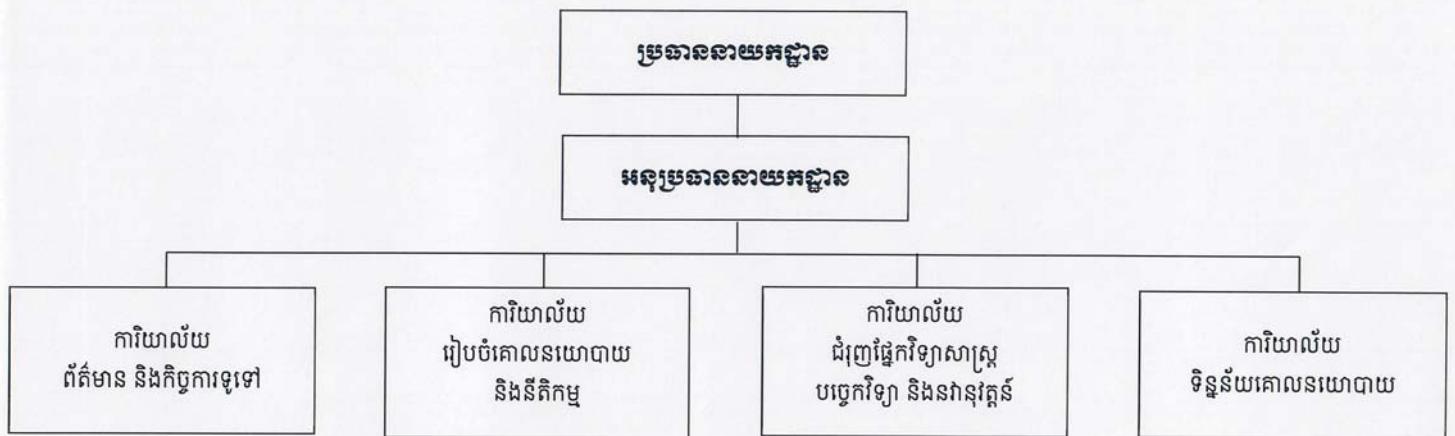


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

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

អង្គការលេខរបស់នាយកដ្ឋានគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
ភ្ជាប់ជាឯកសារឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២២៧ MIST/២០២០ ចុះថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០



Handwritten signature or initials in blue ink.