



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២០

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២៣១ MISTI / ២០២០

ប្រកាស
ស្តីពី

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

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 កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ២._

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដូចខាងក្រោម ៖

- រៀបចំរបស់កកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យនានា នៃនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ធានាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផលបំពេញការងាររបស់នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៣.-

នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍មានមុខងារ និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នដែលមានការពាក់ព័ន្ធផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា នវានុវត្តន៍ ដើម្បីចូលរួមគាំទ្រពង្រឹង និងភ្ជាប់បណ្តាញនវានុវត្តន៍ជាអាទិភាពរបស់វិស័យខ្លួន និងរបស់ជាតិ
- សហការ និងសម្របសម្រួលស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ សំដៅលើកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បង្កើត និងអនុវត្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូពាក់ព័ន្ធថ្នាក់ជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីកសាងយុទ្ធសាស្ត្រ និងរៀបចំយន្តការក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- ពង្រឹងនិងសម្រួលក្នុងការផ្តល់សេវាសាធារណៈផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សំខាន់ៗ ដូចជាកិច្ចការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំកម្មសិទ្ធិបញ្ញាឧស្សាហកម្ម ស្តង់ដារជាតិសម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រ និងការទទួលស្គាល់សម្បទានបច្ចេកវិទ្យាសកល
- វាយតម្លៃលើការងារសហប្រតិបត្តិការរវាងដៃគូដែលមានសក្តានុពលទាំងសហគមន៍ជាតិ តំបន់ និងអន្តរជាតិ រួមទាំងដៃគូផ្តល់ជំនួយ ដើម្បីកំណត់អាទិភាពសមស្របក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បង្កើតបណ្តាញ និងភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាមួយក្រសួង ស្ថាប័ន គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ ដើម្បីជំរុញដល់កិច្ចសហការក្នុងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ រួមទាំងការច្នៃប្រឌិតថ្មី
- ចូលរួមរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យានិងសួននវានុវត្តន៍
- សហប្រតិបត្តិការជាមួយគ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ ដើម្បីលើកកម្ពស់វប្បធម៌នៃការច្នៃប្រឌិតនិងការប្រកួតប្រជែងរបស់អាជីវកម្ម និងស្ថាប័នដែលមានមូលដ្ឋានចំណេះដឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការដែលពាក់ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាបែតងសម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម (Green Technology Industry) ឬវិស័យផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធផលិតកម្មតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន
- រៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការ ដោយសហការជាមួយបណ្តាផ្នែកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកវិទ្យាជីវសាស្ត្រនិងណាណូ (Bio- and Nano-Technology) បច្ចេកវិទ្យាទឹកស្អាត រួមទាំងបច្ចេកវិទ្យានុយក្លេអ៊ែរ សម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជានិរន្តរ៍ បច្ចេកវិទ្យាក្នុងលម្អអាកាស បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលសម្រាប់ប្រព័ន្ធតមនាគមន៍ និងបណ្តាបច្ចេកវិទ្យាផ្សេងទៀតតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន
- រៀបចំការងារពាក់ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាវៃឆ្លាត (Smart Technology) បច្ចេកវិទ្យាឧស្សាហកម្មជំនាន់ទី៤ (Industry 4.0) និងឧស្សាហកម្មជំនាន់ក្រោយបន្តបន្ទាប់ទៀត ក្នុងផលិតកម្មកម្ពុជានិរន្តរ៍ដែលកំពុងប្រើប្រាស់
- រៀបចំកិច្ចសហប្រតិបត្តិការការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រួមទាំងនវានុវត្តន៍បើកចំហ (Open Innovation) ជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ
- រៀបចំចាត់ចែង និងចូលរួមរាល់ព្រឹត្តិការណ៍ទាំងឡាយដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការងារជំរុញ អភិវឌ្ឍន៍ និងផ្សព្វផ្សាយការងារឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ចូលរួមជាមួយស្ថាប័នវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ជាតិ និងអន្តរជាតិ និងរួមគ្នាជួយជ្រោមជ្រែងបង្កើត និងពង្រឹងបណ្តាញធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បណ្តាញកសាងធនធានមនុស្ស
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ វាយតម្លៃលទ្ធផលការងារសហប្រតិបត្តិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀតដែលអគ្គនាយក និង/ឬរដ្ឋមន្ត្រីប្រគល់ជូន។

ប្រការ៤._

នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និង អមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៥._

នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានការិយាល័យក្រោមឱវាទចំនួន ៤ ដូចខាងក្រោម៖

- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ
- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងប្រទេស
- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អន្តរជាតិ
- ការិយាល័យរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៦._

ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៧._

គួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ មានដូចតទៅ៖

១- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ

ក- គួនាទី

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារព័ត៌មាន និង កិច្ចការទូទៅរបស់នាយកដ្ឋាន។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងការងារមន្ត្រីរាជការ ក្នុងនាយកដ្ឋាន បូកសរុប វាយតម្លៃ គុណភាព សមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការ
- ចាត់ចែង គ្រប់គ្រងលិខិតស្នាមចេញ ចូល គ្រប់ប្រភេទ និងបែងចែកលិខិតទាំងនោះទៅតាមទម្រង់និង បែបបទរដ្ឋបាល និងតម្កល់ឯកសារទុកក្នុងនាយកដ្ឋាន
- គ្រប់គ្រងសារព័ត៌មាន ចលនទ្រព្យ និងអចលនទ្រព្យ របស់នាយកដ្ឋាន បណ្តាលវិស័យរបស់នាយកដ្ឋាន និងបែងចែក ផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈការិយាល័យក្នុងនាយកដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយការិយាល័យនានាក្នុងនាយកដ្ឋាននិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការងារ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកគម្រោងចំណូល ចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់នាយកដ្ឋាន

- តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលអនុវត្តដោយការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដើម្បីជាសេនាធិការឱ្យនាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្របសម្រួលសិក្ខាសាលា ឬវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ របស់នាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្ភារៈនិងឧបករណ៍សិក្សាសម្រាប់ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍របស់នាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

២- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងប្រទេស

ក. ភូមិភាគទី

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងប្រទេស ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងប្រទេស។

ខ. ភារកិច្ច

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងប្រទេស មានភារកិច្ចដូចតទៅ ៖

- សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នដែលមានការពាក់ព័ន្ធផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា នវានុវត្តន៍ ដើម្បីចូលរួមគាំទ្រ ពង្រឹង និងភ្ជាប់បណ្តាញនវានុវត្តន៍ជាអាទិភាពរបស់វិស័យខ្លួន និងរបស់ជាតិ
- សហការ និងសម្របសម្រួលស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ សំដៅលើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហប្រតិបត្តិការជាមួយគ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ ដើម្បីលើកកម្ពស់វប្បធម៌នៃការច្នៃប្រឌិតនិងការប្រកួតប្រជែងរបស់អាជីវកម្ម និងស្ថាប័នដែលមានមូលដ្ឋានចំណេះដឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បង្កើត និងអនុវត្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីកសាងយុទ្ធសាស្ត្រ និងរៀបចំយន្តការក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- បង្កើតបណ្តាញ និងភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ជាមួយក្រសួង ស្ថាប័ន គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ-ឯកជន គ្រឹះស្ថានស្រាវជ្រាវ ដើម្បីជំរុញដល់កិច្ចសហការក្នុងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ រួមទាំងការច្នៃប្រឌិតថ្មី
- ចូលរួមរៀបចំសួនបច្ចេកវិទ្យានិងសួននវានុវត្តន៍
- រៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការដែលពាក់ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាបែតងសម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម (Green Technology Industry) ឬវិស័យផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធផលិតកម្មតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន
- រៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការ ដោយសហការជាមួយបណ្តាផ្នែកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកវិទ្យាជីវសាស្ត្រនិងណាណូ (Bio- and Nano-Technology) បច្ចេកវិទ្យាទឹកស្អាត រួមទាំងបច្ចេកវិទ្យានុយក្លេអ៊ែរ សម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្មកម្មនុសាស បច្ចេកវិទ្យាក្នុងលម្អអាកាស បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលសម្រាប់ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ និងបណ្តា បច្ចេកវិទ្យាផ្សេងទៀតតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន

- រៀបចំការងារពាក់ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាវៃឆ្លាត (Smart Technology) បច្ចេកវិទ្យាឧស្សាហកម្មជំនាន់ទី៤ (Industry 4.0) និងឧស្សាហកម្មជំនាន់ក្រោយបន្តបន្ទាប់ទៀត ក្នុងផលិតកម្មកម្ពុជានិរន្តរ៍ដែលកំពុងប្រើប្រាស់
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៣- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អន្តរជាតិ

ក- តួនាទី

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អន្តរជាតិ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អន្តរជាតិ។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ អន្តរជាតិ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រួមទាំងនវានុវត្តន៍បើកចំហ (Open Innovation) ជាមួយបណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់អាស៊ាន បណ្តាប្រទេស និងអង្គការអន្តរជាតិ នានាលើសកលលោក
- សម្របសម្រួលក្នុងការផ្តល់សេវាសាធារណៈផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សំខាន់ៗ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំកម្មសិទ្ធិបញ្ញាឧស្សាហកម្ម មាត្រាសាស្ត្រ និងស្តង់ដារជាតិសម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រ និងការទទួលស្គាល់សម្បទានបច្ចេកវិទ្យាសកល
- វាយតម្លៃលើការងារសហប្រតិបត្តិការរវាងដៃគូដែលមានសក្តានុពលក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ រួមទាំងដៃគូផ្តល់ជំនួយ ដើម្បីកំណត់អាទិភាពសម្របសម្រួលក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បង្កើត និងអនុវត្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអន្តរជាតិ ដើម្បីសាងសង់យុទ្ធសាស្ត្រ និងរៀបចំយន្តការក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- ចូលរួមជាមួយស្ថាប័នវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ជាតិ និងអន្តរជាតិ និងរួមគ្នាជួយជ្រោមជ្រែងបង្កើតនិងពង្រឹងបណ្តាញធនធានហិរញ្ញវត្ថុ បណ្តាញកសាងធនធានមនុស្ស
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៤- ការិយាល័យរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ក- តួនាទី

ការិយាល័យរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងាររៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើការសម្របសម្រួល និងទំនាក់ទំនងជាមួយបណ្តាកាត់ពាក់ព័ន្ធដើម្បីរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- រៀបចំគម្រោងព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំគម្រោងថវិកាដើម្បីអនុវត្តគម្រោងព្រឹត្តិការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋាន
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

ប្រការ៨.-

ការបែងចែកភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន។

ប្រការ៩.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១០.-

នាយកឧទ្ធរណ៍យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល ប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងគ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃ ចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ៧រោច ខែ ២៣៣៧ ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

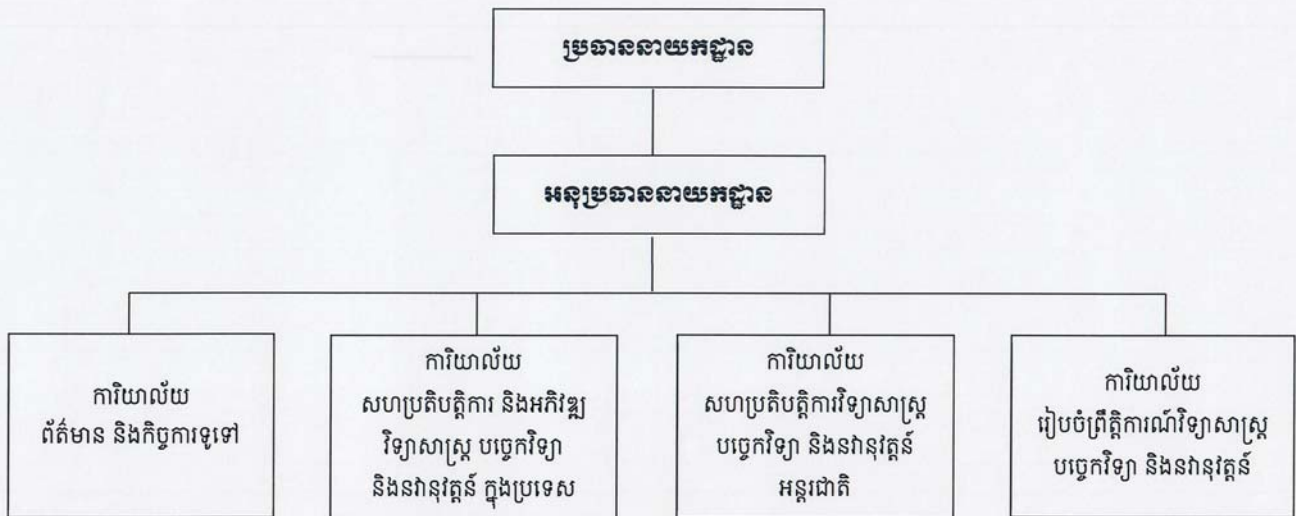


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត បង ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

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

អង្គការលេខរបស់នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
ក្របដំណែងកសាវឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២៣១ MISTI/២០២០ ចុះថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០



Handwritten signature or initials in blue ink.