

# ផែនការ និង អនុវត្ត

## បណ្តាញអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុហេរ៉ាកាត់ថា (APN)



ស្ថាប័នខាងលើជាអ្នកផ្តល់ថវិកាដោយផ្ទាល់ដល់បណ្តាញ ហើយសមាជិករបស់បណ្តាញផ្តល់ការទ្រទ្រង់ដូចជា៖ ធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះនៃកិច្ចប្រជុំសិក្សាសាលា ថែករំលែកជំនាញគ្រប់គ្រង និង វិទ្យាសាស្ត្រ ។

### តើធ្វើទំនាក់ទំនងជាមួយ APN តាមរបៀបណា?

បើលោក-អ្នកចង់ទាក់ទងជាមួយ APN រឺ ចង់ទទួលបានព័ត៌មានលំអិតស្តីពីសកម្មភាពរបស់ APN សូមមេត្តាទាក់ទងមកលេខាធិការដ្ឋានដែលមានអាសយដ្ឋានដូចខាងក្រោម៖

APN Secretariat  
IHD Centre Building, 5<sup>th</sup> Floor , 1-5-1 Wakinohama Kaigan, Dori, Chuo-Ku, Kobe 651-0073, JAPAN  
Tel: +81-78-230-8017, Fax: +81-78-230-8018  
E-mail: [info@apn-gcr-org](mailto:info@apn-gcr-org); Website: [www.apn-gcr.org](http://www.apn-gcr.org)

### តើប្រទេសណាខ្លះជាសមាជិករបស់ APN?

APN សព្វថ្ងៃមានប្រទេសជាសមាជិកចំនួន ២២ ប្រទេសដូចជា៖

កម្ពុជា	ចិន	ជប៉ុន	បង់ក្លាដែស
ប៉ាគីស្ថាន	ភីលីពីន	ម៉ាលេស៊ី	ម៉ុងហ្គោលី
ថៃឡង់ដ៍	ណេប៉ាល	ឡាវ	យូស៊ីលែន
សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ	សហព័ន្ឋរុស្ស៊ី	សិង្ហបុរី	សហរដ្ឋអាមេរិក
ស្រីឡង់កា	វៀតណាម	ហូឡង់	អូស្ត្រាលី
ឥណ្ឌូនេស៊ី	ឥណ្ឌា		

ប្រទេសនីមួយៗ និងអង្គការនៅរដ្ឋកោះប៉ាស៊ីហ្វិកអាចចូលរួមរាល់កម្មវិធីរបស់ទាំងអស់ ហើយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ និង ឯកភាពពីប្រទេសដែលជាសមាជិករបស់ APN និងស្ថិតនៅក្រោមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃការចូលរួមជាសមាជិករបស់កម្មវិធី ។

### តើ APN មានបេសកកម្មអ្វីខុសៗទៅ?

បេសកកម្មរបស់ APN គឺបង្កើតឡើងដោយសារមានកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរួមគ្នាពីសំណាក់អ្នកធ្វើនយោបាយ ( កិច្ចប្រជុំអន្តររដ្ឋាភិបាល IGM ) និងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ ( ក្រុមផែនការវិទ្យាសាស្ត្រ SPG ) ។ IGM ជាស្ថាប័នធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តសំរាប់ APN ហើយអនុម័តលើកម្មវិធីការងារ និង ថវិការបស់សំរាប់បណ្តាញរបស់ APN រួមទាំងកម្មវិធីស្រាវជ្រាវ និង សកម្មភាពពាក់ព័ន្ធនានាដែលត្រូវផ្តល់ថវិកាដោយមានអនុសាសន៍ពី SPG ចំនួនភាគច្រើន ។

គណៈកម្មាធិការតំរូវរងទិស និង លេខាធិការដ្ឋាន APN ធ្វើការគាំទ្រដល់ IGM និង SPG ។ ថវិការបស់ APN លើកម្មវិធីស្រាវជ្រាវគឺផ្អែកលើការបើកចំហក្នុងការដាក់ស្នើសុំថវិការលើការស្រាវជ្រាវនៅក្នុងតំបន់ និង កម្មវិធីសាងសមត្ថភាព ( ARCP និង CAPaBLE ) ។

ខ្សែបណ្តាញរបស់ APN អាចផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកស្រាវជ្រាវ និង អភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពដែលជាវិស័យសំខាន់នាឆ្នាំ ២០០៦ និង ២០០៧ ។ APN បានផ្តល់ថវិកាដល់គំរោងចំនួន ៣៣ ក្នុងនោះគំរោងចំនួន ៣ គឺជាគំរោងស្រាវជ្រាវ គំរោងចំនួន ១៥ ជាគំរោងកសាងសមត្ថភាព និង គំរោងចំនួន ១៥ ទៀត ជាគំរោងដែលបានដាក់ស្នើសុំថវិកាប្រចាំឆ្នាំសំរាប់នៅក្នុងតំបន់ ( ARCP ) ។

គំរោងដែលផ្តល់ថវិកាដោយខ្សែបណ្តាញ APN

- គំរោងស្រាវជ្រាវ
- គំរោងកសាងសមត្ថភាព
- គំរោងស្នើសុំប្រចាំឆ្នាំសំរាប់តំបន់

### អ្វីទៅជា APN និង ហេតុអ្វីត្រូវមាន APN?

បម្រែបម្រួលប្រព័ន្ឋធរណីគីមីមានផលប៉ះពាល់ដល់សង្គម និង សេដ្ឋកិច្ចនៃប្រទេសនីមួយៗនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកដែលមានប្រជាជនជាងពាក់កណ្តាលនៃប្រជាជនសកលលោកសរុប ។ ដោយមានការទទួលស្គាល់លើបញ្ហានេះទើបបណ្តាញនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងនាឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលជាបណ្តាញរបស់រដ្ឋាភិបាលសំរាប់តំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកដើម្បីធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់ និង ដើម្បីបង្កើនការចូលរួមពីប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងការស្រាវជ្រាវ និង ពង្រឹងទំនាក់ទំនងរវាងអ្នក



វិទ្យាសាស្ត្រ និង អ្នកធ្វើនយោបាយ ។ APN បានឱ្យអត្ថន័យថា **ការស្រាវជ្រាវបំបែកបំបែកអាកាសធាតុ** ជាការស្រាវជ្រាវដែលពាក់ព័ន្ធនឹងបំបែកបំបែកអាកាសធាតុ (ជាចម្រុះនៃធម្មជាតិ និង មនុស្សដែលនាំទៅបំបែកប្រព័ន្ធជីវៈសាស្ត្រ និង រូបសាស្ត្ររបស់ព្រះធរណីដែលកើតឡើងជាសំខាន់នៅកំរិតសកល ហើយពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ដោយនិរន្តរភាពនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក ។

**តើ APN មានន័យដូចម្តេច?**

ការស្រាវជ្រាវ និងការទ្រទ្រង់លើការអង្កេតនាបច្ចុប្បន្នបានផ្តល់នូវព័ត៌មានថ្មីៗទៅលើបំបែកបំបែកខ្លះៗ និង ផលប៉ះពាល់របស់វា ។ នៅពេលនេះដែរ គេបានរកឃើញបញ្ហាមានលក្ខណៈជាវិទ្យាសាស្ត្រថ្មី និង បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ។ APN បានកំណត់បញ្ហារួមដូចជាជំរុញ និង លើកដំកើរការស្រាវជ្រាវដែលមានកិច្ចសហការនៅក្នុងតំបន់ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទាំងអស់នេះ ។ ធ្វើដូចនេះ APN ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវនិងផ្តល់ជាវិភាគទានក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកលើវិទ្យាសាស្ត្រជាមូលដ្ឋាន និង សំរាប់ធ្វើសេចក្តីសំរេចចិត្តទាក់ទងនឹងបញ្ហាបំបែកបំបែកអាកាសធាតុដែលសំខាន់ ។

APN វិភាគមធ្យោបាយដើម្បីនាំឱ្យប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍នានានៅក្នុងតំបន់បង្កើនការចូលរួម និងទទួលបានផលពីការស្រាវជ្រាវដែលមានកិច្ចសហការនៅក្នុងតំបន់ ។ ជាបញ្ចប់ឱ្យទទួលបានស្ថាពរនូវតួនាទីនៃការធ្វើទំនាក់ទំនងនៅក្នុងដំណើរការនៃតំបន់ក្នុងប្រព័ន្ធធរណីទូទៅមួយទន្ទឹមនឹងនេះក៏ស្វែងរកផងដែរដើម្បីធ្វើការផ្សារភ្ជាប់ការស្រាវជ្រាវនិងឧបត្ថម្ភដល់ការស្រាវជ្រាវដទៃទៀតដែលស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណនៃកម្មវិធីនៅកំរិតសកល ។

**តើ APN មានគោលដៅអ្វីខ្លះ?**

ដើម្បីទទួលបាននូវកម្មវត្ថុរបស់វា APN បានកំណត់ចេញនូវគោលដៅចំនួន ៥ ដូចខាងក្រោម:

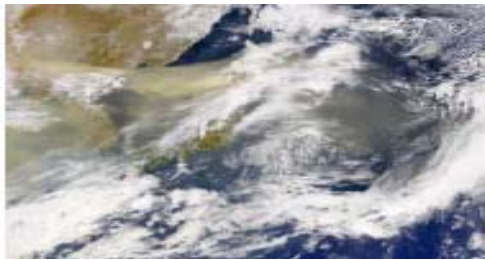
**គោលដៅទី ១:** ទ្រទ្រង់ដល់រាល់កិច្ចសហការគ្នាលើការស្រាវជ្រាវលើបញ្ហាបំបែកបំបែកអាកាសធាតុដែលពាក់ព័ន្ធជាកំណែទម្រង់តំបន់ ។

**គោលដៅទី ២:** ពង្រឹងកិច្ចសហការណាដែលសមស្របរវាងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និង អ្នកធ្វើនយោបាយ និង ផ្តល់របកគំហើញផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រដល់ការធ្វើសេចក្តីសំរេចចិត្ត និង ផ្តល់ចំណេះដឹងទាំងនេះដល់សាធារណៈជន ។

**គោលដៅទី ៣:** ធ្វើឱ្យសមត្ថភាពបច្ចេកទេស និង វិទ្យាសាស្ត្រប្រសើរឡើងដល់ប្រទេសជាសមាជិកនៅក្នុងតំបន់ ។

**គោលដៅទី ៤:** ធ្វើកិច្ចសហការជាមួយបណ្តាញបំបែកបំបែកអាកាសធាតុ និង អង្គការដទៃទៀត ។

**គោលដៅទី ៥:** ធ្វើការសំរាប់រួលការអភិវឌ្ឍន៍ស្រាវជ្រាវលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ រួចធ្វើការបញ្ជូនបច្ចេកវិទ្យាដែលទទួលបាន ។



**តើរបៀបចរចររបស់ APN មានអ្វីខ្លះ?**

APN នឹងធ្វើសកម្មភាពដើម្បីបង្កើត និង បញ្ជូនចំណេះដឹងស្តីពីបំបែកបំបែករូបសាស្ត្រ និង មនុស្សនៅក្នុងប្រព័ន្ធធរណី ដោយផ្តោតជាសំខាន់លើ:

- អាកាសធាតុ
- ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ជីវៈចម្រុះ និង ការប្រើប្រាស់ដី
- បំបែកបំបែកបរិយាកាសដី និង សមុទ្រ
- ការប្រើប្រាស់ធនធាន (ដូចជាអាហារ ទឹក ថាមពល



ធនធានផ្សេងៗ) និង រកផ្លូវទៅរកការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។

- ផ្សារភ្ជាប់នយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ និង បញ្ហាទូទៅ

**តើ APN មានកម្មវិធីអ្វីខ្លះ?**

APN ធ្វើការទ្រទ្រង់សកម្មភាពទាំងឡាយណាដែលទាក់ទងនឹងខ្លឹមសាររបស់ APN និងក្នុងបរិបទបំបែកបំបែកអាកាសធាតុដោយផ្តោតសំខាន់លើ:

**កម្មវិធី ARCP:**

ផ្នែកមួយនៃកម្មវិធីរបស់ខ្លួន APN បានលើកយកបញ្ហាតំបន់ប្រចាំឆ្នាំដើម្បីស្វែងរកសំណើសុំថវិកា ( ARCP ) ។ ប្រធានបទដែលចាប់អារម្មណ៍មាន: វាក្យសម្ព័ន្ធ និង វិភាគលើការស្រាវជ្រាវមុនៗ និងថ្មីៗដែលដោះស្រាយចន្លោះខ្លះខាតនៃចំណេះដឹង សកម្មភាពផែនការ និង ទំហំនៃការស្រាវជ្រាវ អភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយដែលបានរៀបចំរួចដូចជាធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណចំរុះ ប៉ាន់ប្រមាណផលប៉ះពាល់ និង ស្រង់យកគំរូភាពពីកម្មវិធីអាកាសធាតុមុនៗ ។ល ។

**កម្មវិធីសាខាសមត្ថភាព**

កម្មវិធីសាខាសមត្ថភាពនឹងបង្កើនសមត្ថភាពវិទ្យាសាស្ត្រដល់ប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការធ្វើសេចក្តីសំរេចចិត្ត និង ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។ ការយកចិត្តទុកដាក់បែបនេះដើម្បី អភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពវិទ្យាសាស្ត្រលើការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។ កំណត់បញ្ហានានាទាក់ទងនឹងនយោបាយដែលមានចរិតជាវិទ្យាសាស្ត្រ ធ្វើសកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយ និងការចែករំលែកព័ត៌មាន ។