



বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান

(স্পারসো)

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

www.sparrso.gov.bd

E-mail: admin@sparrso.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৩.০৪.০০০০.০০৮.৯৯.০০১.২১.৩৯৬

তারিখ: ২১ অগ্রহাষণ ১৪২৯

০৬ ডিসেম্বর ২০২২

বিষয়: প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব-এর সাথে স্পারসো কর্তৃক স্বাক্ষরিত “বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩”-এ অন্তর্ভুক্ত কার্যক্রমসমূহের প্রতিটি কর্মসম্পাদক সূচকের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ।

সূত্র: প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের স্মারক নম্বর: ২৩.০০.০০০০.১৫০.৯৯.০০২.২২.২৪০; তারিখ: ০৪ আগস্ট ২০২২

উপর্যুক্ত বিষয়ে ও সূত্রের পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব-এর সাথে স্পারসো কর্তৃক স্বাক্ষরিত “বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩”-এ অন্তর্ভুক্ত কার্যক্রমসমূহের প্রতিটি কর্মসম্পাদন সূচকের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন (নভেম্বর/২০২২ মাসের) এ’সঙ্গে নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হ’ল।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে ২ (দুই) পৃষ্ঠা।

৬-১২-২০২২

মোহাম্মদ মাসুদুর রহমান মোল্লা

পরিচালক

ফোন: +৮৮-০২-৪৮১১৭৬৯২

ফ্যাক্স: +৮৮-০২-৪৮১১১১৬৯

ইমেইল: admin@sparrso.gov.bd

সিনিয়র সচিব

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

দৃষ্টি আকর্ষণঃ উপসচিব, শাখা ডি-১৫, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ২৩.০৪.০০০০.০০৮.৯৯.০০১.২১.৩৯৬/১(২)

তারিখ: ২১ অগ্রহাষণ ১৪২৯

০৬ ডিসেম্বর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) সদস্য, সদস্য (গবেষণা), বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো)

২) উপসচিব, শাখা ডি-১৬, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

৬-১২-২০২২


মোহাম্মদ মাসুদুর রহমান মোল্লা

পরিচালক

বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান এর “বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩” এর মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
মাসের নাম: নভেম্বর/২০২২

| ক্রমিক নম্বর | কৌশলগত উদ্দেশ্য /কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | অসাধারণ লক্ষ্যমাত্রা (১০০%) | বিবেচ্য মাসের অর্জন | এই পর্যন্ত অর্জন | মন্তব্য |
|-----------------|---|-----|--|--|--------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১ | [১] মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদন | ২৫ | [১.১] প্রয়োগ বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদন | গবেষণা কর্ম সম্পাদিত | সংখ্যা | ২০ | ৮ | - | - | গবেষণা কর্মের তালিকা চূড়ান্ত করে অফিস আদেশ জারী করা হয়েছে। গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। |
| | | | [১.২] প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদন | গবেষণা কর্ম সম্পাদিত | সংখ্যা | ৫ | ২ | - | - | গবেষণা কর্মের তালিকা চূড়ান্ত করে অফিস আদেশ জারী করা হয়েছে। গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। |
| ২ | [২] মহাকাশ বিজ্ঞান ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামোগত উন্নয়ন | ১৫ | [২.১] গবেষণাগার উন্নয়ন | ভৌত-অবকাঠামোগত উন্নয়ন (গবেষণাগার সুসজ্জিতকরণ) | % | ১০ | ১০০ | ৫ | ১৫% | প্রস্তাবিত গবেষণাগার নির্মাণের লক্ষ্য এ সংক্রান্ত কমিটির প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। স্পেসিফিকেশন চূড়ান্ত করা হয়েছে। শীঘ্রই দরপত্র আহ্বান করা হবে। |
| | | | [২.২] আইসিটি অবকাঠামোগত উন্নয়ন | সফটওয়্যার, হার্ডওয়্যার, নেটওয়ার্ক সংযোজন ও উন্নীতকরণ | % | ৫ | ১০০ | ৫ | ৫০% | কার্যক্রম চলমান রয়েছে। |
| ৩ | [৩] কর্মকর্তা- কর্মচারীগণের সক্ষমতা উন্নয়ন বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন | ১০ | [৩.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ৬ | ৪ | - | ১ | প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার প্রণয়ন করা হয়েছে। ১ টি প্রশিক্ষণ সমাপ্ত হয়েছে। ডিসেম্বর মাসে আরো একটি প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে। |
| | | | [৩.২] ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন | ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ৪ | ২ | - | - | ডিসেম্বর ২০২২ এবং জুন ২০২৩ এ ১ টি করে মোট ২ টি ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন করা হবে। |

| ক্রমিক নম্বর | কৌশলগত উদ্দেশ্য /কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | অসাধারণ লক্ষ্যমাত্রা (১০০%) | বিবেচ্য মাসের অর্জন | এই পর্যন্ত অর্জন | মন্তব্য |
|-----------------|---|-----|--|---------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ৪ | [৪] মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ | ১০ | [৪.১] গবেষণা প্রতিবেদন সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ | গবেষণা প্রতিবেদন সরবরাহকৃত | সংখ্যা | ৬ | ১ | - | - | গবেষণা প্রতিবেদন প্রস্তুতের কার্যক্রম চলমান। ৩০ অক্টোবর ২০২২ তারিখের মধ্যে গবেষণা প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হয়েছে। শীঘ্রই মুদ্রণ সম্পন্ন করা হবে। |
| | | | [৪.২] সেবা গ্রহীতার চাহিদা অনুযায়ী তথ্য উপাত্ত সরবরাহ | তথ্য উপাত্ত সরবরাহকৃত | দিন | ৪ | ৩০ | - | - | সেবা গ্রহীতার চাহিদা প্রাপ্তির পর ৩০ দিনের মধ্যে তথ্য উপাত্ত সরবরাহ করা হবে। |
| ৫ | [৫] মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি বিষয়ে বিভিন্ন দেশী, বিদেশী বা আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সাথে সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপন | ১০ | [৫.১] জাতীয় পর্যায়ে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সাথে সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপন | সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপিত | সংখ্যা | ৬ | ১ | - | - | ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগের সাথে শীঘ্রই MoU স্বাক্ষর করা হবে। |
| | | | [৫.২] আন্তর্জাতিক পর্যায়ে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সাথে সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপন | সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপিত | সংখ্যা | ৪ | ১ | - | - | রাশিয়ান স্পেস এজেন্সীর সাথে MoU স্বাক্ষরের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। |


মোঃ মাহমুদ আলী
সদস্য (যুগ্মসচিব)

মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্বাক্ষর)
প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়