মন্ত্রণালয় /বিভাগসমূহের বার্ষিক প্রতিবেদ্ন ছক

মন্ত্রণালয় /বিভাগের নামবাংলাদেশ ভূতাত্বিক জরিপ অধিদপ্তর । আওতাধীন অধিদপ্তর /সংস্থার সংখ্যা প্রতিবেদনাধীন ছর ২০১৭১৮ প্রতিবেদন প্রস্তুতির তারিখ

(১) প্রশাসনিক

১. ১ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেটে)

সংস্থার স্তর	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শূন্যপদ	বছরভিত্তিক সংরক্ষিত (রিটেনশনকৃত) অস্থায়ী পদ	মন্তব্য *
۵	N	9	8	Č	৬
মন্ত্রণালয়	৬৫১	8২৯	২২২		
অধিদপ্তর/সংস্থাসমূহ /সংযুক্ত অফিস (মোট পদ সংখ্যা)					
মোট	৬৫১	8২৯	২২২		

^{*} অনুমোদিত পদের হ্রাস/বৃদ্ধির কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

১.২ শূন্যপদের বিন্যাস

অতিরিক্ত সচিব /তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ	অন্যান্য ১ম শ্রেণির পদ	২য় শ্রেণির পদ	৩য় শ্রেণির পদ	৪র্থ শ্রেণির পদ	মোট
۵	N	9	8	Œ	৬	٩
		¢ 8	২২	5 08	8\$	২২২

১.৩ অতীব গুরুত্পূর্ণ (strategic) পদ (অতিরিক্ত সচিব/সমপদমর্যাদাসম্পন্ন/সংস্থাপ্রধান/তদূর্ধা) শূন্য থাকলে তার তালিকা

- ১। মহা পর চা লক-১
- ১.৪ শূন্যপদ পূরণে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তার বর্ণনা
- ১.৫ অন্যান্য পদের তথ্য

প্রতিবেদনাধীন বছরে উন্নয়ন বাজেট থেকে রাজস্ব বাজেটে স্থ	প্রতিবেদনাধীন বছরে উন্নয়ন বাজেট থেকে রাজস্ব ব
পদের সংখ্যা	স্থানান্তরের জন্য প্রক্রিয়াধীন পদের সংখ্যা
٥	٧.
নাই	নাই

কোন সংলগ্নী ব্যবহার করার প্রয়োজন নাই।

১.৬ নিয়োগ/পদোন্নতি প্রদান

প্রতিবেদনাধীন বছরে পদোন্নতি			-	মন্তব্য		
কৰ্মকৰ্তা	কর্মচারী	মোট	কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট	
۵	٦	৩	8	Œ	৬	٩
20		24	২০	৩২	৫২	

১.৭ ভ্রম ণ/পরিদর্শন (দেশে) :প্রযোজ্য নয়

ভ্রমণ/পরিদর্শন (মোট দিনের সংখ্যা)	মন্ত্ৰী /উপদেষ্টা	প্রতিমন্ত্রী /উপমন্ত্রী /স্পেশার্ল এ্যাসিস্টেন্ট	সচিব	মন্তব্য
٥	২	৩	8	Č
উন্নয়ন প্রকল্প পরিদর্শন				
পার্বত্য চট্টগ্রামে ভ্রমণ				

১.৮ ভ্রম ণ/পরিদর্শন (বিদেশে):প্রযোজ্য নয়

ভ্রমণ/পরিদর্শন (মোট দিনের সংখ্যা*)	মন্ত্ৰী /উপদেষ্টা	প্ৰতিমন্ত্ৰী /উপমন্ত্ৰী / স্পেশাল এ্যাসিস্টেন্ট	সচিব	মন্তব্য
٥	২	9	8	Č

- * কতদিন বিদেশে ভ্রমণ করেছেন সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করতে হবে।
- ১.৯ উপরোক্ত ভ্রমণের পর ভ্রমণ বৃত্তান্ত/পরিদর্শন প্রতিবেদন দাখিলের সংখ্যা

(২) অডিট আপত্তি

২.১ অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ(০১ জুলাই ২০৯ থেকে ৩০ জুন ২০৯৮ পর্যন্ত)

(টাকার অঞ্চ কোটি টাকায় প্রদান করতে হবে)

ক্রমিক	মন্ত্রণালয় /	অ	ডিট আপত্তি	ব্রডশিটে নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি '		অনিষ্পন্ন ত	অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তি	
	বিভাগসমূহের	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	জবাবের	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ
	নাম		(কোটি টাকায়)	সংখ্যা		(কোটি টাকায়)		(কোটি টাকায়)
۵	২	9	8	Œ	৬	٩	৮	৯
	জিএসবি	೨೨೨	\$\dagger \dagger \dagg	೨೨೨	২৮৯	১১০৯.৬৭	88	অনিষ্পন্ন টাকা ৭৩৮.৯৮
	সর্বমো	ট						

২.২ অডিট রিপোর্টে গুরুতর/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আত্মসাৎ, অনিয়ম ধরা পড়ে থাকলে সেসব কেসসমূহের তালিকা

(৩) শৃঙ্খলা/বিভাগীয় মামলামন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং অধিদপ্তর /সংস্থার সন্মিলিত সংখ্যা)

প্রতিবেদনাধীন অর্বা হরে	প্রতিবেদন	নাধীন বছরে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা অনিষ্পন্ন			
(২০১৭-১৮) মন্ত্রণালয় /অধিদপ্তর সংস্থাসমূহে পুঞ্জিভূত মোট বিভাগীয় মামলার সংখ্যা	চাকুরিচ্যুতি / বরখাম্ভ	অব্যাহতি	অন্যান্য দণ্ড	মোট	মামলার সংখ্যা
٥	h	9	8	¢	৬

(৪) সরকার কর্তৃক/সরকারের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত মাম্বরাচ জুলাই ২৪ প্রথকে ৩০ জুন ২৮ পর্যন্ত)

সরকারি সম্পত্তি স্বার্থ রক্ষা মন্ত্রণালয় /বিভাগ /আওতাধীন সংস্থাসমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	বিরুদ্ধে দায়েরকৃত্ররিট		মামলার সংখ্যা	
٥	২	9	8	Č

(৫) মানবসম্পদ উন্নয়ন

৫.১ দেশের অভ্যন্তরে প্রশিক্ষণ(০১ জুলাই ২০১ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মোট সংখ্যা	মন্ত্রণালয় এবং আওতাধীন সংস্থাসমূহ থেকে অংশগ্রহণকারীর স
٥	K
২৫	৬৩ জন

- ৫.২ মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর কর্তৃক প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরে (২০১৭-১৮) কোন ইন-হাউজ প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়ে থাকলে তার বর্ণনা অত্র অধিদপ্তরের জিওসাইন্স এন্ড ট্রেনিং সেন্টার কর্তৃক ন্যাশনাল ওশেনোগ্রাফিক এন্ড মেরিটাইম ইন্সটিটেউট (নোয়ামি) এর ২২ জন প্রশিক্ষনার্থীকে ভূপদার্থিক তথ্য বিশ্লেষণ ও যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ শাখায় রক্ষিত যন্ত্রসমূহ সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়।
- ৫.৩ প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে কর্মকর্তা/কর্মচা রীদের অংশগ্রহণ বা মনোনয়নের ক্ষেত্রে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তার বর্ণনা : নাই
- ৫.৪ মন্ত্রণালয়ে অন্- দ্য-জব ট্রেনিং (OJT)-এর ব্যবস্থা আছে কি-না; না থাকলে অন্- দ্য-জব ট্রেনিং আয়োজন করতে বড় রকমের কোন অসুবিধা আছে কি-না? প্রযোজ্য নয়
- ৫.৫ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরে (০১ জুলাই ২০১ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত) প্রশিক্ষণের জন্য বিদেশ গমনকারী কর্মকর্তার সংখ্যা : ২৬ জন

(৬) সেমিনার /ওয়ার্কশপ সংক্রান্ত তথ্যচ১ জুলাই ২৪১থেকে ৩০ জুন ২৮১পর্যন্ত)

দেশের অভ্যন্তরে সেমিনার /ওয়ার্কশপের সংখ্যা	সেমিনার /ওয়ার্কশপে অংশগ্রহণকারীদের সংখ্যা				
5	২				
৩৫	১৭২ জন				

(৭) তথ্যপ্রযুক্তি জম্পিউটার স্থাপন

মন্ত্রণালয় /বিভাগ / সংস্থাসমূহে কম্পিউটারের মোট সংখ্যা	মন্ত্রণালয় /বিভাগ / সংস্থাসমূহে ইন্টারনেট সুবিধা আছে কি না		মন্ত্রণালয় /বিভাগ / সংস্থাসমূহে ওয়ান (WAN) সুবিধা আছে কি না	মন্ত্রণালয় /বিভা কম্পিউটার জনবলের কর্মকর্তা	প্রশিক্ষিত
۵	২	৩	8	Č	৬
১৫৭	আছে	নাই	নাই	২৭	২৩

(৮) সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহেরআয়ের লভ্যাংশ /মুনাফা /আদায়কৃত রাজস্ব থে**রকারি** কোষাগারে জমার পরিমাণ (অর্থ বিভাগের জন্য)

(টাকার অঞ্চ কোটি টাকায় প্রদান করতে হবে)

		২০১৭-১৮		২০১৬-১৭		হ্রাস(-)/বৃদ্ধির (+) হার	
		লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন
٥		২	೨	8	¢	৬	٩
রাজস্ব আয়	ট্যাক্স রেভিনিউ						
	নন -ট্যাক্স রেভিনিউ	0.20	০.৫৬	0.55	0.52		
উদ্বৃত্ত (ব্যবসায়িক আয় থেকে)							
লভ্যাংশ হিসাবে							

(৯) প্রতিবেদনাধীনঅর্থ বছরে সম্পাদিত উল্লেখযোগ্য কার্যাবলি /আইন, বিধি ও নীতি প্রণয়ন /সমস্যা - সঞ্চট

৯.১ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরে নতুন আইন, বিধি ও নীতি প্রণয়ন করে থাকলে তার তালিকা : প্রযোজ্য নয়

৯.২ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরে সম্পাদিত **গুরুতপূর্ণ /উল্লেখযোগ্য**কার্যাবলি

- কাংলাদেশ ভূতাত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরজাণ কর্মসূচির আওতায় কুড়িগ্রাম জ্বোর রৌমারী উপজেলার দাঁতভাজাা ইউনিয়নের কাউনিয়ার চর এলাকায় নতুন অনুসন্ধান কৃপ জিডিএইচ -৭২/১৮ খনন পূর্বপস্তুতিমূলক কাজের শেষে ছিলিং কার্যক্রম গত২২/০৪/২০১৮ তারিখ পুরু হয়ে ১২/০৬/২০১৮ তারিখ পর্যন্ত মোট ৭০০ মিটার (১০৬৫ফুট) গভীরতা পর্যন্ত খনন কার্ফ্রম সমাপ্ত করা হয়েছে। ৩ মিটার গভীরতায় ZW casing এবং ১২৪.১৫ মিটার (৪০৭.৩৩) গভীরতা SW casing, ৩২৪.৬১ মিটার গভীরতায় HW casingএবং ৫৮৭ মিটার গভীরতায় NW casingয়্থাপন করা হয়েছে। বর্তমানে কূপে য়্থাপিত কেসিং উদ্ধার, অস্থায়ী স্থাপনা অপসারণ এবং খনন কন্ধেমে ব্যবহৃত য়ন্ত্রপাতি ও মালামাল বগুড়া স্টোরে পরিবহনের জন্য প্রস্তুতিমূলক ক্রম্ম অব্যাহত আছে উক্ত কুপে ভূমি হতে ১০৬৫ ফুট গভীরতা পর্যন্ত নন-কোরিং পদ্ধতিতে খনন করা হয়েছে, যেখানে প্রতি১০ ফুট অন্তর কোর নমুনা সংগ্রহ করা হয় এবং ১০৬৫ ফুট হতে ১১৪০ ফুট গভীরতা পর্যন্ত কোরিং পদ্ধতিতে খনন করা হয়েছে যেখানে প্রতি১০ ফুট অন্তর কোর নমুনা সংগ্রহ করা হয়।১১৪০ ফুট হতে আবার ২২৯৬ ফুট গভীরতা পর্যন্ত নন-কোরিং পদ্ধতিতে খনন করা হয়েছে, যেখানে প্রতি ০৫ ফুট অন্তর ফ্রান্টা নমুনা সংগ্রহ করা হয়। এসকল নমুনা খালি চোখ ও আতশি কাঁচ এর সাহায্যে শ্রেক্কণ করে এর ভৌত বৈশিষ্ট্য সমূহ এবং ক্রেবিশেষ এসিড এর সাহায্যে এর রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য লিপিবদ্ধ করা হয় এবং বৈশিষ্টপূর্ণ কিছু নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষার জন্য বেশ্লেক্কি রসায়ন শাখায় প্রেরণ করা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়। এরপর এসকল নমুনা হতে পাঁচ(০৫) টি নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষার জন্য বৈশ্লেক্কি রসায়ন শাখায় প্রেরণ করা হয়।

 অরপর করা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়।

 অরপর এসকল নমুনা হতে পাঁচ(০৫) টি নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষার জন্য বৈশ্লেকির রসায়ন শাখায় প্রেরণ করা হয়।

 অরপর করা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়।

 অরপর এসকল নমুনা হতে পাঁচ(০৫) টি নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষার জন্য বৈশ্লেকির রসায়ন শাখায় প্রেরণ করা হয়।

 অরপর নিয়ে আসা হয়।

 অরপর নিয়ে বিল ফিল ফুর বিশে ছিল বিল করা হয়।

 অরপর নিয়ে বিল ফুর বিশে ছিল বিল ফুর বিশ্লেরণ করা হয়।

 অরপর নিয়ে বিল ফুর বিশে ছিল বিল ফুর বিশ্লেরণ করা হয়।

 অরপর নিয়ে বিল ফুর বিশ্লের বিশ্লেরণ করা হয়।

 অরপর নিয়ে বিল ফুর বিল ফুর
- ৢ জিডিএইচ-৭২/১৮ বহির
 ৢ কর্মসূচী বাস্তবায়ন শেষে উক্ত কর্মসূচীর রিপোর্ট তৈরির জন্য ডাটাবেজ তৈরী, দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক লগ
 তৈরী সহ জিআইএস ভিত্তিক মানচিত্র তৈরীর কাজ চলছে ।
- ❖ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরঋণ কর্মসূচির আওতায়বাংলাদেশের খাগড়াছড়ি জেলার অন্তর্ভূক্ত খাগড়াছড়ি সদর উপজলার পরিবেশ ভূতত্ব এবং ভূমিধ্বস জোনিং মানচিত্রায়ন" শীর্ষক কর্মসূচি বাস্তবায়ন হয়েছে। উক্ত কর্মসূচি থেকে ১৫ টি এসটিপি বোরহোলের, ১৪ টি অগারের এবং প্রায় ৬০ টি স্থানের পাহাড় ধ্বসের তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়।
- ★ "জিডিএইচ ৭০/১৫, এর কোর স্যাম্পলের ফোরামিনিফেরা এবং পোলেন চিহ্নিত করণের দ্বারা প্রত্ন-পরিবেশ ও গঠনকালীন পরিবেশ ব্যাখ্যাকরণ" শীর্ষক কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য মোট আটটি (০৮) নমুনার পোলেন বিশ্লেষণ করে মাইক্রোসকোপে পর্যবেক্ষণ ও তথ্য সংগ্রহের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বারোটি (১২) নমুনা হতে মাইক্রোফসিল এর জন্য নমুনা প্রস্তুতকরণম্পন্ন হয়েছে এবং চারটি(০৪) নমুনা হতে ফোরামিনিফেরা পিকিং ও সনাক্তকরনের কাজ সম্পন্ন হয়ে৪র্থ নমুনার কাজচলছে।

- ❖ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরঞ্চাণ কর্মসূচির আওতায়"নওগাঁ জেলার নিয়ামতপুর উপজেলা ও তদসংলগ্ন এলাকায় মূল্যবান খনিজ অনুসন্ধানের লক্ষ্যে ভিত্তিশিলার গভীরতা নির্ণয়ের জন্য প্রতিসরণ ভূকম্পন জরিপ" শীর্ষক বহিরঞ্জন কর্মসূচিতে বিক্ষোরক দ্রব্য ব্যবহার করে ২.০০ লাইন কি.মি. ; ২.৫ রাইন কি.মি. ও ৩.০০ লাইন কি.মি. বিস্তারের সর্বমোট ৩১লাইন কিলোমিটারের ২টি প্রোফাইল বরাবর এন্ডশট, স্পিটশট ও রিভার্সশট এর মাধ্যমে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা হয় ।
- ❖ GeoUPAC _এর আওতায় গত ২৭/২/২০১৮ তারিখে ঢাকার অদূরে (আফতাবনগর) প্রতিসরন ভূকম্পন জরিপের মাধ্যমে হ্যামার ব্যবহার করে১০ টি স্টাকিংয়ের মাধ্যমে ৫ টি পয়েন্টের তথ্য সংগ্রহ করা হয় ।
- ❖ "কুড়িগ্রাম জেলার রৌমারী উপজেলার দাঁতভাঙ্গা ইউনিয়নের কাউনিয়ার চর এলাকায় জিডিএইচ-৭২/১৮ নতুন অনুসন্ধান কূপে প্রথম পর্বের ভূপদার্থিক লগিং" কাজ সম্পন্ন করা হয়।
- ❖ জিএসবি'র খঞ্জনপুরস্থ বারুদ গুদামে রক্ষিত বিস্ফোরক দ্রব্যাদির হিসাব সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের কার্যালয়ে প্রেরণ করা হয়
- ❖ অত্র অধিদপ্তরের জিওসাইন্স এন্ড ট্রেনিং সেন্টার কর্তৃক ন্যাশনাল ওশেনোগ্রাফিক এন্ড মেরিটাইম ইন্সটিটউট (নোয়ামি) এর ২২ জন প্রশিক্ষনার্থীকে ভূপদার্থিক তথ্য বিশ্লেষণ ও যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ শাখায় রক্ষিত যন্ত্রসমহ সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয় ।
- ❖ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরঋণ কর্মসূচির আওতায় চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন এবং আশেপাশের এলাকার ঢালের দৃঢ়তা বিশ্লেষণ এবং ভূপ্রযুক্তিক বৈশিষ্ট্য নিরুপন শীর্ষক বহিরংগন কর্মসূচি সম্পন হয়েছে।পরীক্ষাগারে বহিরঋন হতে প্রাপ্ত নমুনাসমূহের ভূপ্রকৃতিগত গুনাগুন বিশ্লেষপোর কাজ ৬৫% সম্পন্ন হয়েছে।কর্মসূচি হতে প্রাপ্ত নমুনাসমূহের মধ্যে ভূপ্রাকৃতিগত গুনাগুণ বিশ্লেষপ্তাজন্য ওয়াটার কনটেন্ট টেন্টে ২০টি, এসপেসিফিক গ্রাভিটি টেন্টে১০ টি এবং সিভিং টেন্ট০৫ টি করা হয়েছে।
- ❖ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরঙাণ কর্মসূচির আওতায় "মুন্সীগঞ্জ জেলার গজারিয়া উপজেলার ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন " এবং "মানিকগঞ্জ জেলার সিঙ্গাইর উপজেলার ভূতাত্ত্বি মানচিত্রায়ন" শীর্ষক বহিরঙান কর্মসৃদ্ধিয় সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ❖ কিশোরণঞ্জ জেলার নীলণঞ্জ এলাকার নরসুন্ধা নদী বরাবরপ্রাপ্ত পিটের মজুদ্ বিস্তৃতি এবং অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা যাচাইশীর্ষক বহিরভান কর্মসূচি সম্পন্ন করা হয়েছে। কর্মসূচি থেকে প্রাপ্ত পিটের ১৫ টি নমুনা বৈশ্লেষিক রসায়ন শাখায় রাসায়নিক পরীক্ষার জন্য প্রদান করা হয়েছে।

প্রতিবেদন ও প্রবন্ধ প্রণয়ণ

- ❖ "The effects of deadliest Landslides during June _july ,2015 in the South _Estern Part of Bangladesah" শীর্ষক প্রতিবেদন পস্তৃত করে জিএসবির ডাটা সেন্টারে দাখিল করা হয়েছে ।
- ❖ "Geological Report on Cox's Bazar- Teknaf Costal Area Bangladesh" শীর্ষক প্রতিবেদন (ভলউম-১৪, পার্ট-৪) সরকারভািবে প্রকাশের জন্য বাংলাদেশ ফরমস ও প্রকাশনা অফিসে প্রেরন করা হয়েছে ।
- ❖ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বহিরঙাণ কর্মসূচির আওতায় "নওগাঁ জেলার নিয়ামতপুর উপজেলা ও তদসংলয় এলাকায় মূল্যবান খনিজ অনুসন্ধানের লক্ষ্যে ভিত্তিশিলার গভীরতা নির্ণয়ের জন্য প্রতিসরণ ভূকম্পন জরিপ" শীর্ষক প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ৭০% সম্পন্ন হয়েছে।
- "জ্বালানি হিসেবে সর্বোত্তম ব্যবহারেরলক্ষ্যে ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর উপজেলায় আবিস্কৃত পিট এর রাসায়নিক গুনাগুন নির্ণয়
 ও জ্বালানির মান বৃদ্ধিকরণ" শীর্ষক বহিরজ্ঞান কর্মসচির প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ্বেপে সম্পন্ন হয়েছে।
- "নওগাঁ ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার অন্তর্গত নিয়ামতপুর-পোরশা-গোমস্তাপুর ও তদসংলগ্ন এলাকায় আঞ্চলিক অভিকর্ষীয় ও চুম্বকীয় জরিপ" শীর্ষক কর্মসচির প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ্জ০০% সম্পন্ন হয়েছে।
- " বান্দরবান পার্বত্য জেলার সদর উপজলার বিভিন্ন টারশিয়ারি পাহাড়ের উন্মোচিত শিলা নমুনার মণিকতাত্ত্বিক অনুসন্ধান" শীর্ষক কর্মসচীর প্রাথমিক প্রতিবেদন যথাযথ কক্ষ্ণ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ❖ "দূর অনুধাবন ও জিআইএস পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলারি পদ্মা নদরি তীর পরির্ভীঙন প্রবনতা মূল্যয়ণ এবং ভূপ্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন"শীর্ষক প্রতিবেদন যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট পেশ করা হয়েছে
- "Standard Palynological Slides Form Contemporary Flowers of Dhaka, Bangladesh"
 শীর্ষক চৃড়ান্ত প্রতিবেদনটি পোষ্টার আকারে জিএসবির মহাপরিচালক মহোদয়ের নিকট দাখিল করা হয়েছে।
- "Palenological Study of Four Samples From a Borehole of Aftabnagar , Dhaka ,Bangladesh." শীর্ষক চূড়ান্ত প্রতিবেদনটি মহাপরিচালক মহোদয়ের জিএসবির ডাটা সেন্টার ও জিইউডি প্রকল্প পরিচালক এর নিকট দাখিল করা হয়েছে।

- * "River Morohydrodynamic and river shifting etection of Jamuna river alone Sariakandi Upazila, Bogra districtusing a tim series of Remotly Sensed Imagry" এবং "Landslide Suceptibity Assessmnt Using Frequency Radio in Cameron Highland , Pahang, Maaaalaysia." শীৰ্ষক দুটি বৈজ্ঞানিক প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয়।
- ৯.৩ ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে মন্ত্রণালয়ের কার্যাবলি সম্পাদনে বড় রকমের কোন সমস্যা/সজ্জটের আশজ্জা করা হলে তার বিবরণ (সাধারণ /রুটিন প্রকৃতিরমস্যা /ক্ষটে উল্লেখের প্রয়োজন নেই; উদাহরণ সূজাদ, শূন্যপদ পূরণ ইত্যাদি: প্রযোজ্য নয়
- (১০) মন্ত্রণালয়ের উদ্দেশ্য সাধন সংক্রান্ত
- ১০.১ ২০**জ-১৮** অর্থ-বছরের কার্যাবলির মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ের আরদ্ধ উদ্দেশ্যাবলি সন্তোষজনকভাবে সাধিত হয়েছে কি? হয়েছে।
- ১০.২ উদ্দেশ্যবিল সাধিত না হয়ে থাকলে তার কারণসমূহ : প্রযোজ্য নয়
- ১০.৩ মন্ত্রণালয়ের আরদ্ধ উদ্দেশ্যাবলি আরও দক্ষতা ও সাফল্যের সংশ্বা সাধন করার লক্ষ্যে যে সব ব্যবস্থা/পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে, সে সম্পর্কে মন্ত্রণালয়ের সুপারিশ : প্রযোজ্য নয়
- (১১) উৎপাদন বিষয়ক (সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় পুরপ্তব)করজিএসবির জন্মাযোজ্য নয়
- (১২) আইনশৃঙ্খলা বিষয়ক (স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের জজিঞ্সবির জন্যাযোজ্য নয়
- (১৩) ফৌজদারি মামলা-সংক্রান্ত তথাইন ও বিচারবিভাগের জন্য) :জিএসবির জন্ত্রাযোজ্য নয়
- (১৪) **অর্থনৈতিক (অর্থ বিভাগের জন্যুজিএসবির জন্মু**যোজ্য নয়
- (১৫) উন্নয়ন প্রকল্প সংক্রান্ত(বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগের জন্য়)জিএসবির জন্ম(যোজ্য নয়
- (১৬)ঋণ ও অনুদান সংক্রান্ত তৃ**ঋ্পনিতিক সম্পর্ক বিভাগের ক্লাক্সিএসবির জন্ম**যোজ্য নয়
- (১৭) অবকাঠামো উন্নয়ন (অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূচি ও বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিবরণ, সংশ্লিষ্ট অর্থ-বছরে (২০১৭-১৮) বরাদ্দকৃত অর্থ, ব্যয়িত অর্থ, সংশ্লিষ্ট অর্থ-বছরে (২০১৭-১৮) লক্ষ্যমাত্রা এবং লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি):জিএসবির জন্মুযোজ্য নয়
- (১৮) পররা**দ্র মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট তথ্য:জিএসবির** প্র**জ্ঞান্**জ্য নয়
- (১৯) শিক্ষা-সংক্রান্ত তথ্য জিএসবির জন্মাযোজ্য নয়
- (২০) স্বাস্থ্য সংক্রান্ত তথ্য (স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মেল্লণাঙ্গনায় : জিএসবির জব্যাযোজ্য নয়
- (২১) জনশক্তি রপ্তানি সংক্রান্ত তথ্যবোসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান **যদ্ম**রাক্ষনা : জিএসবির জন্য প্রযোজ্য নয়
- (২২) **হজ্জ সংক্রান্ত তথ্য (ধর্ম মন্ত্রমায়লজন্য) : জিএসবির জব্য**যোজ্য নয়
- (২৩) সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচিং গ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ পূরণ করারে: জিএসবির জন্মযোজ্য নয়
- (২৪) প্রধান প্রধান সেক্টর কর্পোরেশনসমূহের লাভ/লোকসান :জিএসম্রিরাজ্জন্য

সিনিয়র সচিব/সচিবের স্বাক্ষরঃ নামঃ