



# বাংলাদেশ সরকারের ০৭ (সাত) বছরের অগ্রগতির তথ্য প্রচার

বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর  
প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সরকারের ০৭ (সাত) বছরের অগ্রগতির  
তথ্য প্রচার

মার্চ ২০১৬



বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর

[www.sob.gov.bd](http://www.sob.gov.bd)

[info@sob.gov.bd](mailto:info@sob.gov.bd)



# বাংলাদেশ সরকারের ০৭ (সাত) বছরের অগ্রগতির তথ্য প্রচার

## বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর

**ভূমিকা:** বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর একটি জাতীয় মানচিত্র প্রণয়নকারী প্রতিষ্ঠান। এ অধিদপ্তর টপোগ্রাফিক মানচিত্রসহ সকল প্রকার মানচিত্র প্রণয়ন, জিওডেটিক কন্ট্রোল নেটওয়ার্ক ও টাইডাল স্টেশন স্থাপন এবং ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত। বাংলাদেশ - ভারত (মিজোরাম) ও বাংলাদেশ - মায়ানমার আন্তর্জাতিক সীমানা নির্ধারণের দায়িত্বেও এ অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। এছাড়া আকাশ আলোকচিত্রের সংরক্ষণ এবং সকল প্রকার জরিপের মান নিয়ন্ত্রণসহ জরিপের তত্ত্বাবধায়ক হিসাবে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কাজ করে থাকে।

### ভৌত অবকাঠামোতে আধুনিকায়ন:

শিরোনাম	বিস্তারিত তথ্য
ক) মানচিত্র মুদ্রণ ও প্রণয়ন	বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর ক্ষুদ্র, মাঝারী ও বৃহৎ স্কেলের ( ১:৫০,০০০, ১:২৫,০০০, ১:৫০০০) টপোগ্রাফিক মানচিত্রসহ বিভিন্ন ধরনের মানচিত্র প্রণয়ন করে। বিগত ০৭ বছরে অধিদপ্তর কর্তৃক বিভিন্ন স্কেলের (১:২৫০,০০০ স্কেলের ১২,৫৭৫ কপি, ১:৫০,০০০ স্কেলের ৩,২৮,৬০৯ কপি, ১:৫০,০০০ স্কেলের ৯১৬ কপি এবং বিবিধ ম্যাপ ৭,৫৮২কপি) মোট ৩,৪৯,৬৮২ কপি মানচিত্র বিক্রয় করা হয়েছে।
খ) আকাশ আলোকচিত্র সরবরাহ করণ	বিগত ০৭ বছরে বিভিন্ন বিভাগ/অধিদপ্তর/প্রতিষ্ঠানের চাহিদা মোতাবেক ১০,৫৪৯ কপি আকাশ আলোকচিত্র সরবরাহ করা হয়েছে।
গ) জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০১৪-২০১৫ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)	১। সেকেন্ড অর্ডার জিপিএস সার্ভের মাধ্যমে ১৭টি পয়েন্টের ভৌগোলিক স্থানাংক নির্ণয় করা হয়েছে। ২। ITRF-1992 কো-অর্ডিনেট সিস্টেম হতে ITRF-2008 কো-অর্ডিনেট সিস্টেমে ভৌগোলিক স্থানাংক রূপান্তরের জন্য ২২টি কন্ট্রোল পয়েন্টে জিপিএস পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। ৩। কিশোরগঞ্জ জেলার মিঠামইন উপজেলায় প্রস্তাবিত সেনানিবাস এলাকার ১:৫০০০ স্কেলের ডিজিটাল মানচিত্র প্রস্তুত করে সেনাবাহিনীকে সরবরাহ করা হয়েছে। <b>উপাত্ত সংগ্রহ ও সংরক্ষণঃ</b> মাঠ পর্যায়ের সংগৃহীত তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে ৪৯৭ (চারশত সাতানব্বই)টি জিওডেটিক কন্ট্রোল পয়েন্ট এর ডাটাবেজ হালনাগাদ করা হয়েছে। <b>ভূ-উপাত্ত সরবরাহঃ</b> বিভিন্ন সরকারি/বে-সরকারি প্রতিষ্ঠানের চাহিদার প্রেক্ষিতে ৪০৩ (চারশত তিন) টি হরাইজেটাল কন্ট্রোল পয়েন্ট এর ভৌগোলিক স্থানাংক এবং ৭৭০ (সাতশত সত্তর) টি ভার্টিক্যাল কন্ট্রোল পয়েন্ট এর গড় সমুদ্র পৃষ্ঠ হতে উচ্চতা সরবরাহ করা হয়েছে।

<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০১৩-২০১৪ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p>ক) <b>বিভাগীয় জরিপ (রাজস্ব) রেকী ও পিলার নির্মাণঃ</b> ঢাকা ও চট্টগ্রাম মহাসড়কের পার্শ্ব (কুমিল্লা হতে সীতাকুন্ড পর্যন্ত ১২টি বেঞ্চমার্ক পিলার এবং রাঙ্গামাটি জেলার সাজেকে ১টি জিপিএস পিলার নির্মাণ করা হয়েছে।</p> <p>খ) প্রকল্প খাতঃ</p> <p>১) <b>জিপিএস সার্ভেঃ</b> আইডিএমএস প্রকল্পের আওতায় সেকেন্ড অর্ডার জিপিএস পর্যবেক্ষণ দ্বারা ৩৭টি জিওডেটিক কন্ট্রোল পয়েন্টের ভৌগলিক স্থানাংক নির্ণয় করা হয়েছে।</p> <p>২) <b>লেভেলিং সার্ভেঃ</b> আইডিএমএস প্রকল্পের আওতায় ১৩৭৩ কিঃমিঃ (একক) সেকেন্ড অর্ডার লেভেলিং এর মাধ্যমে (৪টি নদী পারাপার সহ) ১০৫টি বেঞ্চমার্ক এর গড় সমুদ্র পৃষ্ঠ হতে উচ্চতা নির্ণয় করা হয়েছে।</p>
<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০১২-২০১৩ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p>ক) আইডিএমএস প্রকল্পের আওতায় সেকেন্ড অর্ডার জিপিএস পর্যবেক্ষণ দ্বারা ৯৬টি জিওডেটিক কন্ট্রোল পয়েন্টের ভৌগলিক স্থানাংক নির্ণয় করা হয়েছে।</p> <p>খ) আইডিএমএস প্রকল্পের আওতায় ১৬৯৬ কিঃ মিঃ (একক) সেকেন্ড লেভেলিং এর মাধ্যমে ১৪৭টি বেঞ্চমার্ক এর গড় সমুদ্র পৃষ্ঠ হতে উচ্চতা নির্ণয় করা হয়েছে।</p> <p>গ) <b>বহিঃ বিভাগীয় জরিপঃ</b> বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (CAAB) এর জন্য হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর এলাকায় জিপিএস এবং লেভেলিং দ্বারা ০৪টি পয়েন্টের ভৌগলিক অবস্থান ও গড় সমুদ্র পৃষ্ঠ হতে উচ্চতা নির্ণয় করা হয়েছে।</p>
<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০১১-২০১২ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p><b>জিপিএস সার্ভেঃ</b></p> <p>ক) ১০৮টি পিলারের জিপিএস পর্যবেক্ষণ ও ফটোগ্রামেট্রিক অফিসের ৪৪টি পয়েন্টে পোস্ট পয়েন্টিং পর্যবেক্ষণ সম্পন্ন করা হয়েছে।</p> <p>খ) স্থায়ী জিএনএসএস স্টেশন স্থাপনঃ দেশের ৬টি স্থানে স্থায়ী জিএনএসএস স্টেশন স্থাপন করা হয়েছে এবং ডিসেম্বর ২০১১ হতে উপাত্ত সংগ্রহের কাজ চলছে।</p>
<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০১০-২০১১ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p><b>আইডিএমএস প্রকল্প খাতঃ</b></p> <p>ক) লেভেলিং সার্ভে ৩৫৮৩ কিঃ মিঃ (একক) দূরত্বে ও ১টি নদী পারাপার সম্পন্ন করা হয়েছে।</p> <p>খ) জিপিএস সার্ভেঃ ২৯২টি পিলারের জিপিএস পর্যবেক্ষণ সম্পন্ন করা হয়েছে।</p>

পাতা ৭ এর ২

<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০০৯-২০১০ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p><b>আইডিএমএস প্রকল্প খাতঃ</b></p> <p>ক) পিলার রেকী করণঃ ৯২৫টি পুরাতন পিলার ও ৩০০টি নতুন পিলার রেকী সমাপ্ত।</p> <p>খ) পিলার নির্মাণঃ ৫০০টি নতুন পিলার নির্মাণ।</p> <p>গ) লেভেলিং সার্ভেঃ ২১৯০ কিঃ মিঃ (একক) ও ১১টি নদী পারাপার সম্পন্ন করণ।</p> <p>ঘ) জিপিএস সার্ভেঃ ৪৮১ টি পিলার জিপিএস পর্যবেক্ষণ সম্পন্ন।</p> <p><b>বহিঃ বিভাগীয়ঃ</b></p> <p>ক) গৃহায়ণ ও গুপূর্ত মন্ত্রণালয়ের অধিনে ঢাকার ২টি বিমান বন্দর এলাকায় বিমান উড্ডয়ন ও অবতরণের ক্ষেত্রে ৪৬টি ঝুঁকিপূর্ণ ভবন চিহ্নিত করণ সহ উচ্চতা নির্ণয় করণ কাজে সহায়তা প্রদান।</p> <p>খ) বিএসটিআই তেজগাঁও, ঢাকা এর ১টি পয়েন্টের স্থানাংক এবং ৫টি পয়েন্টের উচ্চতা নির্ণয়।</p>
<p>জিওডেটিক জরিপ কাজ (২০০৮-২০০৯ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p><b>আইডিএমএস প্রকল্প খাতঃ</b></p> <p>পিলার রেকী করণঃ ৮৯০টি নতুন পিলার রেকী।</p> <p>পিলার নির্মাণঃ ৫০০টি নতুন পিলার নির্মাণ।</p> <p>লেভেলিংঃ ৭৬৫ কিঃ মিঃ (একক) ও ১৪টি নদী পারাপার।</p> <p><b>বহিঃ বিভাগীয়ঃ</b> ভেড়ামারা ও সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডে ৩টি স্থানের স্থানাংক নির্ণয় করণ।</p>
<p>ঘ) বহিঃ বিভাগীয় জরিপ কাজ (২০১৪-২০১৫ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p>নবগঠিত সিলেট-১৭ পদাতিক ডিভিশনের সেনানিবাস এলাকার ডিজিটাল জরিপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ১:৫০০০ স্কেলে ম্যাপ প্রকাশ করা হয়েছে।</p>
<p>(২০১৫-২০১৬ মাঠ মৌসুমে সম্পাদিত)</p>	<p>১) জাহাজ্যার চর এলাকার ডিজিটাল জরিপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ১:৫০০০ স্কেলে ম্যাপ প্রকাশ করা হয়েছে।</p> <p>২) বরিশাল ও পটুয়াখালী জেলার মধ্যবর্তী পায়রা নদী সংলগ্ন লেবুখালী এলাকার ডিজিটাল জরিপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ১:৫০০০ স্কেলে ম্যাপ প্রকাশ করা হয়েছে।</p>
<p>ঙ) মানচিত্র মুদ্রণ ব্যবস্থা উন্নতকরণ</p>	<p>লিথু মুদ্রণ অফিসঃ বিগত ২০১২-১৩ অর্থ বৎসরে জাইকার মাধ্যমে ১টি 2-Colours Offset Press (Lithrone, G1-240 SN 2001, Komori Corporation Japan) সংগ্রহ করা হয়। ঐ অর্থ বছরে Ctp (Computer to Plate SCREEN, Plate Rice 4600M II-S) এবং বর্তমান অর্থ বছরে IDMS প্রকল্পের মাধ্যমে অপর ১টি Offset Press (KBA, Germany) সংগ্রহ করা হয়।</p>

**সংগঠন ও মানবসম্পদঃ**

শিরোনাম	বিস্তারিত তথ্য
ক) সংগঠন	বিদ্যমান সাংগঠনিক কাঠামো সম্প্রসারণ/ সংশোধন/ পদ উন্নীতকরণের বিষয়ে জরুরী ভিত্তিতে কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে।
খ) মানব সম্পদ ১) শূন্য পদ পূরণ	বিগত ০৭ (সাত) বছরে অত্র অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীকে নিয়োগ প্রদানের হিসাবঃ ১ম শ্রেণিঃ ০৫জন ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণিঃ ১৩৬জন
২) পদোন্নতি প্রদান	বিগত ০৭ বছরে বিধি মোতাবেক কর্মকর্তা/কর্মচারীগণদের পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
৩) চাকুরির সুবিধা বৃদ্ধি	০৫জন মুক্তিযোদ্ধা কর্মকর্তা/কর্মচারীর চাকুরীর বয়স ৬০ বছর পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে।
গ) প্রশিক্ষণ	অত্র অধিদপ্তর হতে উল্লেখযোগ্য সংখ্যক কর্মকর্তা/কর্মচারী কে বৈদেশিক, বহির্বিভাগীয় ও আভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণে প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়াও মানচিত্র প্রণয়নের বিষয়ে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ চলমান রয়েছে।

**কল্যাণমূলক কর্মকান্ডঃ** প্রযোজ্য নয়।

**বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তিঃ**

অধিদপ্তরের জন্য একটি ইন্টারনেট ওয়েব পোর্টাল চালু করা হয়েছে যা ([www.sob.gov.bd](http://www.sob.gov.bd)), ওয়েব পোর্টালটি উন্নত করার জন্য ধারাবাহিক কার্যক্রম অব্যাহত আছে। ইনফো-সরকার-২ প্রকল্পের আওতায় অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক এর সাথে অধিদপ্তর সংযুক্ত হয়েছে। এছাড়া সিটিজেন চার্টারসহ অধিদপ্তরের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ওয়েব সাইটে সংযুক্ত করা হয়েছে।

**ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলায় অংশগ্রহণ ও দর্শক জনপ্রিয়তায় শীর্ষস্থান লাভঃ** ২০১১ সাল হতে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর জাতীয় পর্যায়ে আয়োজিত ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলায় অংশগ্রহণ করে আসছে। তার মধ্যে ২০১১ সালে আয়োজিত মেলায় ই-ভোটার মাধ্যমে সবচেয়ে জনপ্রিয় স্টল হিসেবে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর ১ম স্থান অধিকার করে।

**জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশন/ বৈদেশিক নিয়োগ কার্যক্রমঃ** নাই।

**আন্তর্জাতিক সম্পৃক্ততা (যেখানে প্রযোজ্য)ঃ**

১। UN-GGIM Working Group কর্তৃক পরিচালিত Asia Pacific Regional GNSS Observation Campaign 2014 এ অংশ গ্রহণ করা হয়েছে।

২। ভারত মহাসাগরীয় সুনামি সতর্ক করণ কার্যক্রমের আওতায় Intergovernmental Oceanographic Commission এর অধীন University of Hawaii Sea Level Centre এ টাইডাল উপাত্ত প্রেরণ পূর্বক সহযোগিতা প্রদান করা হয়েছে।

৩। “Assessment of Causes of Sea-Level Rise Hazards and Integrated Development of Predictive Modeling Towards Mitigation and Adaptation (BAND-AID)” An International Project of the BELMONT FORUM এর সাথে GNSS Station এর Data আদান-প্রদানের মাধ্যমে সহযোগিতা প্রদান করা হয়েছে।



আইন / বিধি-বিধান/ নীতিমালা/প্রণয়ন/সংশোধন/ বঙ্গানুবাদঃ

অত্র অধিদপ্তর কর্তৃক সার্ভে এ্যাক্ট, ২০১৫ প্রণয়নের কাজ চলছে। যা বর্তমানে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সদয় অনুমোদন লাভ করেছে।

উন্নয়ন প্রকল্পঃ

প্রকল্পের নামঃ “Improvement of Digital Mapping System of Survey of Bangladesh (2 <sup>nd</sup> Revised)”	
শিরোনাম	বিস্তারিত তথ্য
ক) ভূমিকা	বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর (Survey of Bangladesh) এর “Improvement of Digital Mapping System of Survey of Bangladesh (2 <sup>nd</sup> Revised)” প্রকল্পের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের ১:২৫০০০ স্কেলের এবং বিভাগীয় শহরের ১:৫০০০ স্কেলে টপোগ্রাফিক মানচিত্র প্রস্তুত করছে। বাংলাদেশের সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন কার্যক্রমে যথাযথ পরিকল্পনা প্রণয়ন ও তার ফলপ্রসূ বাস্তবায়নের জন্য সঠিক ও বিস্তারিত তথ্য সম্বলিত টপোগ্রাফিক ম্যাপ ও ডিজিটাল ডাটাবেজ তৈরী ও সরবরাহ করাই প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।
প্রকল্পকাল	জুলাই ২০০৭ হতে জুন ২০১৬।
প্রকল্প ব্যয়	১৯৫২৮.০০ লক্ষ টাকা।
অগ্রগতি	ক) আর্থিক অগ্রগতি - ৮৬.১৪%। খ) বাস্তব অগ্রগতি - ৯০%।
ফলাফল - মানচিত্র মুদ্রণঃ	ক) ১:৫০০০ (১) সর্বমোট : ২৬৩টি। (২) মাঠ জরিপ : ২২টি। (৩) অবশিষ্ট : ২৪১টি।
	খ) ১:২৫০০০ (১) সর্বমোট : ৯৮৮টি (২) মাঠ জরিপ : ৮৮৫টি (৩) অবশিষ্ট : ১০৩টি



ধামালকোটে নব্যস্থাপিত ডিজিটাল ম্যাপিং সেন্টার

পাতা ৭ এর ৫



ধামালকোটে নব্যস্থাপিত বাসভবন



ধামালকোটে ডিজিটাল ম্যাপিং সেন্টারে কর্মরত প্রকর্মী

পাতা ৭ এর ৬

প্রকল্পের নামঃ “Strengthening the Digital Cartographic Capability of Survey of Bangladesh”	
শিরোনাম	বিস্তারিত তথ্য
ক) ভূমিকা	<p>বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর (Survey of Bangladesh) একমাত্র জাতীয় মানচিত্র প্রণয়নকারী প্রতিষ্ঠান। স্বাধীনতার পর থেকে এ অধিদপ্তরে নির্দিষ্ট ডেটাম পয়েন্টের অনুপস্থিতি, জিওডেটিক কন্ট্রোল পয়েন্টের অসম স্থাপন, পদ্মা নদী দ্বারা লেভেলিং নেটওয়ার্কের বিভক্তিকরণ, সার্ভে ও ম্যাপিং সংক্রান্ত তথ্যের সূষ্ঠা সংরক্ষণের অভাব ইত্যাদি মৌলিক সমস্যার সম্মুখীন হয়েছে। বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর অত্যন্ত গুরুত্বের সাথে উল্লিখিত সমস্যাবলী সমাধানের চেষ্টা করছে এবং সমগ্র দেশের জিওডেটিক কন্ট্রোল নেটওয়ার্ক স্থাপনের কাজ শুরু করেছে। বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর ইতোপূর্বে জাপানী সহায়তায় দুটি উন্নয় প্রকল্প সফল বাস্তবায়নের মাধ্যমে ফাষ্ট অর্ডার জিপিএস এবং লেভেলিং নেটওয়ার্ক স্থাপনের কাজ সম্পন্ন করেছে। এছাড়াও জাপানী সহায়তায় বাস্তবায়িত অন্য একটি প্রকল্পের আওতায় ঢাকা শহরের ১ঃ৫,০০০ স্কেলের ডিজিটাল টপোগ্রাফিক ম্যাপ এবং ডিজিটাল ডাটাবেজ প্রণয়ন সম্পন্ন করেছে। অত্র অধিদপ্তরে চলমান আইডিএমএস প্রকল্পের আওতায় সমগ্র দেশের ১ঃ২৫,০০০ স্কেলের টপোগ্রাফিক বেইজ ম্যাপ তৈরী করা হচ্ছে। এই প্রকল্পের আওতায় জরিপ অধিদপ্তরের ১নং ও ২নং কার্টোগ্রাফি অফিসকে আধুনিককরণসহ দেশের প্রধান প্রধান নদী অববাহিকার মানচিত্র প্রণয়ন, অত্র অধিদপ্তরে সংরক্ষিত এনালগ ম্যাপসমূহকে ডিজিটাল ফরমেটে রূপান্তর করা হবে। উক্ত হালনাগাদকৃত মানচিত্র সমূহের সাহায্যে দেশে ৬টি নদীর উভয় পার্শ্বের নদী ভাঙ্গন এলাকাসহ নতুন/জেগে উঠা চর সমূহ সহ হালনাগাদ তথ্য সম্পর্কে অবহিত হওয়া সম্ভব হবে।</p>
প্রকল্পকাল	ডিসেম্বর ২০১৪ থেকে জুন ২০১৭।
প্রকল্প ব্যয়	১০ কোটি ৪০ লক্ষ টাকা।
অগ্রগতি	বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২টি ডেস্কটপ কম্পিউটার, ২টি লেজার প্রিন্টার, ১টি

	ফটোকপিয়ার এবং অফিস রেনোভেশন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। চলতি অর্থ বছরে ২০১৫-১৬ ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ইতোমধ্যে ৫টি প্রতিষ্ঠানকে কার্যাদেশ দেওয়া হয়েছে।
ফলাফল	ক) প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে যে কোন প্রতিষ্ঠান সঠিক এবং অধিদপ্তরের এনালগ ম্যাপসমূহের সর্বশেষ টপোগ্রাফিক ম্যাপ ও ডিজিটাল ডাটাবেজ মূল ডাটা হিসেবে ব্যবহার করতে পারবে। দেশের প্রধান ছয়টি নদীর (পদ্মা, মেঘনা, যমুনা, তিস্তা, ব্রহ্মপুত্র ও গড়াই) অববাহিকার মানচিত্র সরবরাহ করা সম্ভব হবে।
	খ) সঠিক পরিকল্পনা অনুসারে ও সহজভাবে জাতীয় উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব হবে।
	গ) সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহ তথ্যাদি সহজভাবে আদান প্রদান করতে পারবে।
	ঘ) যে কোন উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে বিলম্ব পরিহার করা সম্ভব হবে।

প্রকাশনাঃ প্রযোজ্য নয়।

অন্যান্য প্রশাসনিক ও উন্নয়নমূলক কার্যক্রমঃ প্রযোজ্য নয়।

মোঃ আবুল খায়ের  
ব্রিগেডিয়ার জেনারেল  
সার্ভেয়ার জেনারেল অব বাংলাদেশ

পাতা ৭ এর ৭