



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০- ৩০ জুন, ২০২১

উপক্রমণিকা	৩
পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১ :পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের রূপকল্প, (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১২

উপক্রমণিকা (Preamble)

পরিবেশ অধিদপ্তর এবং ঢাকা গবেষণাগারের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



(Overview of the Performance of the Dhaka Laboratory)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- ঢাকা গবেষণাগারে নতুন যন্ত্রপাতি সংযোজন ও আধুনিকায়ন করা হয়েছে ;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের একমাত্র Genetically Modified Organism (GMO) Detection Laboratory স্থাপন করা হয়েছে;
- পুঞ্জিভূত অনিস্পন্ন আবেদনসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের অটোমেশনের অংশ হিসাবে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ ও ফলাফল প্রদান অনলাইনে করা হচ্ছে;
- পানি ও বায়ুর নমুনার ভারি ধাতু (Heavy Metal) পরিমাণ করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল;
- দক্ষ ও অভিজ্ঞ জনবলকে ধরে রাখা;
- অপ্রতুল যানবাহন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে অনলাইন মনিটরিং স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- বিদ্যমান গবেষণাগারটিকে আরো আধুনিক টেকনোলজির যন্ত্রপাতি দ্বারা মানোন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার নতুন প্যারামিটার (Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরি করা;
- গবেষণাগারের অনলাইন সেবা আরো উন্নত করা ;
- ভূপৃষ্ঠস্থ ও ভূগর্ভস্থ পানির গুণগতমান মনিটরিং কার্যক্রম যুগোপযোগী করার জন্য মনিটরিং স্থান ও মনিটরিং পয়েন্টের সংখ্যা পূর্ণবিন্যাস করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ১০০ ভাগ শিল্প-কলকারখানার নমুনা সংগ্রহের আবেদনের নিষ্পত্তি;
- ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল অনলাইন Software-এর মাধ্যমে প্রস্তুতকরণ এবং সংরক্ষণ ;
- Genetically Modified Organism (GMO) Detection Laboratory-এ জিএমও (GMO) পরীক্ষা কার্যক্রম চালু করা।



সেকশন ১

পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১ রূপকল্প ১. : Vision

২০২১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা।

১.২. অভিলক্ষ্য (Mission) :

- বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য নিরাপদ পরিবেশ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ সংক্রান্ত আইন-কানুন ও বিধি-বিধানের যথাযথ প্রয়োগ;
- পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- টেকসই উন্নয়ন ও পরিবেশ সুশাসন নিশ্চিত করা;
- উন্নয়ন পরিকল্পনায় অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা;
- "গ্রিন প্রোথকে" উৎসাহিত করা।

১.৩. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ১.৩.

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ;
- পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- কর্মপরিবেশ উন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
- ঢাকা শহরের বায়ু ও শব্দের মান পরিমাপ
- ঢাকা শহরের বিভিন্ন হোটেল রেস্টুরেন্টের খাবার পানির মান পরিবীক্ষণ;



সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৩০	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সংখ্যা	৩০	২৫৬২	২৫৩০	২৫৫০	২৩০০	২১০০	১৮০০	১৬০০	২৬০০	২৬৫০
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৫	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	সংখ্যা	৮	১২	১৯	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২২	২৪
		শব্দের মানমাত্রা পরিবীক্ষণ	ঢাকা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	সংখ্যা	৭	১৩০	৩৪০	৩৫০	৩০০	২৮০	২৬০	২৫০	৩৬০	৩৭০
		খাবার পানির জীবাণুগত মান পরিবীক্ষণ	ঢাকা শহরের হোটেল রেস্টুরেন্টের খাবার পানির জীবাণুগত মান পরিমাপ	সংখ্যা	১০	১০৭	৯৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১১০	১২০
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২৫	২৯৪	৪২৯	৪৩০	৪০০	৩৮০	৩৬০	৩৪০	৪৩০	৪৩০

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই'২০২০	২৯ জুলাই'২০২০	০৩ আগস্ট'২০২০	০৪ আগস্ট'২০২০	০৬ আগস্ট'২০২০
		২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারী'২০২১	১৫ জানুয়ারী'২০২১	১৬ জানুয়ারী'২০২১	২০ জানুয়ারী'২০২১	২২ জানুয়ারী'২০২১
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	গবেষণাগারের অনলাইন সেবা বাস্তবায়ন	অনলাইনে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			অনলাইনে নমুনা বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ	%	২	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ডিসেম্বর'২০২০	০৬ জানুয়ারি ২০২১	১৪ জানুয়ারি ২০২১	২১ জানুয়ারি ২০২১	২৮ জানুয়ারি ২০২১
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এস আইপি) বাস্তবায়ন	নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারী'২০২১	১১ জানুয়ারি ২০২১	১৮ জানুয়ারি ২০২১	২৫ জানুয়ারি ২০২১	৩১ জানুয়ারি ২০২১
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ছুটি নগদায়ন জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

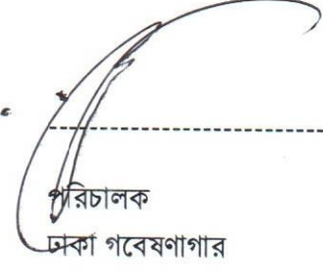
(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই'২০২০	২৯ জুলাই'২০২০	০৩ আগস্ট'২০২০	০৪ আগস্ট'২০২০	০৬ আগস্ট'২০২০
		২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারী'২০২১	১৫ জানুয়ারী'২০২১	১৬ জানুয়ারী'২০২১	২০ জানুয়ারী'২০২১	২২ জানুয়ারী'২০২১
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	গবেষণাগারের অনলাইন সেবা বাস্তবায়ন	অনলাইনে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			অনলাইনে নমুনা বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ	%	২	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাহ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষনের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর'২০২০	০৬ জানুয়ারি ২০২১	১৪ জানুয়ারি ২০২১	২১ জানুয়ারি ২০২১	২৮ জানুয়ারি ২০২১
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এস আইপি) বাস্তবায়ন	নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি'২০২১	১১ জানুয়ারি ২০২১	১৮ জানুয়ারি ২০২১	২৫ জানুয়ারি ২০২১	৩১ জানুয়ারি ২০২১
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ছুটি নগদায়ন জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

আমি, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর
এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর
এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা
প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত


পরিচালক
ঢাকা গবেষণাগার
পরিবেশ অধিদপ্তর

২৬/০৭/২০২০

তারিখ



২৩/৭/২০২০

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ



সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
১	ETP	Effluent Treatment Plant



সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহের বিবরণ-পদ্ধতি সংস্থা এবং পরিমাপ/বিভাগ/বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয় ,

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	ঢাকা গবেষণাগার পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাকা গবেষণাগারের সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার ও অনলাইন ডাটাবেস	--
২	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ			--
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---
৪	শব্দের মাণমাত্রা পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ঢাকা শহরের শব্দের মান পরিমাপ ও বিশ্লেষণ			--
৫	খাবার পানির জীবাণুগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---

সংযোজনী ৩ :অন্য দপ্তর / সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা	চাহিদা বা প্রত্যাশা/ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান / উদ্যোক্তা	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণের জন্য অনলাইনে আবেদন প্রেরণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি / প্রতিষ্ঠান / উদ্যোক্তার সংখ্যা	বায়ু , তরলবর্জ্য ও শব্দে র নমুনা বিশ্লেষণের জন্য অনলাইনে সরকারী ফি সহ যথাযথভাবে আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে বায়ু তরল বর্জ্য ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে ও মানব স্বাস্থ্য বিপন্ন হবে। স্বাস্থ্য খাতে সরকারী ও বেসরকারী ব্যয় বৃদ্ধি পাবে। উৎপাদনের সক্ষমতা হ্রাস পাবে।

