

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

এর

অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও প্রমাণকসমূহ

## সূচিপত্র

বিষয়				পৃষ্ঠা নং
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন				০১-০২
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	সূচক	প্রমাণক	-
[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	-	-
	[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	সংযুক্তি-১	০৩-০৫
		[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	সংযুক্তি-১	০৬-০৮
	[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই- ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সংযুক্তি-১	০৯
	[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	সংযুক্তি-১	১০-১৭
		[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংযুক্তি-১	১৮-২৭
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংযুক্তি-১	২৮-৩১
	[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	-	-
		[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য রবাদকৃত অর্থ ব্যয়িত	সংযুক্তি-১	৩২
		[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	সংযুক্ত পত্র	-
		[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	-	-
		[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	-	-

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ এর অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন (জুলাই/২০২২-ডিসেম্বর/২০২২)

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা					অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি	দাবিকৃত নম্বর	প্রমাণক
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০					
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	-	০	-
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	২	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	--	১০/০৮/২০২২	২	সংযুক্তি-১
			সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	৭	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	১০/০৮/২০২২	৭	সংযুক্তি-২
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই- ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%	৬৭.৪২%	২.৪৭	সংযুক্তি-৩
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	তারিখ	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২	৩১/১০/২০২২	৪	সংযুক্তি-৪
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৪	৩	-	২	-	২	৪.২	সংযুক্তি-৬
					সংখ্যা	৩	২	-	১	-	-	২	৩	সংযুক্তি-৫

১৫

পৃষ্ঠা-২

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা					অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি	দাবিকৃত নম্বর	প্রমাণক
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
			[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	-	-	০	০	-
				[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য রবাদকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	২.২১%	০	সংযুক্তি-৭
				[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	০৮/০১/২০২৩	৩	এই প্রতিবেদন ও পত্র সংযুক্ত
				[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	২৩/০২/২০২৩	২৮/০২/২০২৩	-	০	-
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	-	-	-	-	০	-

১.৫৫২  
০৬/০৩/২০২২  
আবদুল হক শিকদার  
প্রোগ্রামার  
জাতীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা

০৬/০২/২০২২  
মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ  
উপ- পরিচালক (অঃদাঃ)  
ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা

০৬/০২/২০২২  
এস এম হুমায়ুন কবীর  
উপ-সচিব (অর্থ)  
বোর্ড সচিবালয়, বাপাউবো, ঢাকা।

০৬/০৩/২০২২  
Engr. Arif Ikramul Azim  
System Analyst  
Directorate of HRD, BWDB, Dhaka  
e-mail: sa.staff@bwdb.gov.bd  
Phone: 02-222230133

০৬/০৩/২০২২  
চন্দন কুমার দাশ  
উপপরিচালক (হিসাব)  
হিসাব রক্ষণ পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/প্রযুক্তিগত প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	ডিজিটাল পদ্ধতিতে বন্যার পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা	এ কার্যক্রমের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের (বাপাউবো) বিদ্যমান পাঁচ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ করে প্লাবন মানচিত্রের সাহায্যে বন্যা শুরু হওয়ার তিন দিন থেকে তিন ঘণ্টা আগে স্থানীয় জনগোষ্ঠী পর্যায়ে তাৎক্ষণিকভাবে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://www.ffwc.gov.bd/">http://www.ffwc.gov.bd/</a>	
২	Online Recruitment Management System for BWDB	অনলাইনে চাকুরি প্রার্থীদের আবেদন, বাছাই, এডমিট কার্ড বিতরণ, পরীক্ষা ও রেজাল্ট প্রক্রিয়াকরণ, রেজাল্ট প্রদান ও এ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://orms.bwdb.gov.bd/orms">https://orms.bwdb.gov.bd/orms</a>	
৩	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর কার্যক্রম	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর সকল কার্যক্রমের তথ্য একটি ওয়েবভিত্তিক সফটওয়্যার ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে মনিটরিং। এই সফটওয়্যার এর মাধ্যমে বাংলাদেশের ৩৫০টি আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমাপ্ত, চলমান এবং পরিকল্পনাধীন প্রকল্পের বাস্তব তথ্য, সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্যদের সাথে ডিও এর মাধ্যমে প্রত্যাশিত তথ্য, সংসদীয় প্রশস্তির আলোচিত প্রকল্প তথ্য এবং সংশ্লিষ্ট এলাকায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রতিমন্ত্রী এবং উপমন্ত্রীর পরিদর্শন তথ্য সম্পর্কে তাৎক্ষণিকভাবে জানা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://bwdb.gov.bd/con">https://bwdb.gov.bd/con</a>	পাসওয়ার্ড: 123
৪	Contract Information System of BWDB	Contractor এর তথ্য অনলাইনে যাচাই- বাছাই এবং সংরক্ষণ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://bcms.bwdb.gov.bd">https://bcms.bwdb.gov.bd</a>	
৫	পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ	পানি উন্নয়ন বোর্ড এর প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল হতে আগ্রহী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান এর আবেদনের প্রেক্ষিতে পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য- উপাত্ত সমূহ প্রদান করা হয়। এই পেক্ষাপটে বাপাউবো কর্তৃক পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online Payment Gateway Service	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://hydrology.bwdb.gov.bd/">http://hydrology.bwdb.gov.bd/</a>	

১/১০০

১/১০০

১/১০০



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		System এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সহজ করা হয়েছে।				
৬	WMO Registration Management System	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে উদ্ভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://wmo.bwdb.gov.bd">http://wmo.bwdb.gov.bd</a>	দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ প্রকল্প ও মুহুরী সেচ প্রকল্পে প্রকল্পটির পাইলটিং এর প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে উপকৃত হচ্ছেন।
৭	Irrigation Management System	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে উদ্ভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://wmo.bwdb.gov.bd">http://wmo.bwdb.gov.bd</a>	দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ প্রকল্প ও মুহুরী সেচ প্রকল্পে প্রকল্পটির পাইলটিং এর প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে উপকৃত হচ্ছেন।
৮	নদ-নদীর পানির হাস বৃদ্ধি, বৃষ্টিপাত ইত্যাদির তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ ও অনলাইনে প্রকাশকরণ।	৩৬টি Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS Station এর Real Time Data Hydrological Data গৃহীত হওয়ার পর প্রক্রিয়াকরণ ও সংরক্ষণ করা হচ্ছে। <a href="http://www.hydrology.bwdb.gov.bd">www.hydrology.bwdb.gov.bd</a> site টি browse করে প্রতি মুহূর্তে Online scrolling এ নদ-নদীর Real Time	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://hydrology.bwdb.gov.bd/">http://hydrology.bwdb.gov.b d/</a>	সেবা প্রক্রিয়া সহজিকরণ এর পাইলটিং সফলভাবে সমাপ্ত হয়েছে এবং রেলিকেশন চলমান আছে।

৯৪



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		Water level এবং Graphical view সংক্রান্ত তথ্য; পানি বিজ্ঞান কর্তৃক সংরক্ষিত সকল তথ্য-উপাত্তের পর্যাপ্ততা সমন্ধে তথ্য জানা যাবে।				
৯	SMS Management System	SMS Management System রয়েছে যার মাধ্যমে যেকোনো জরুরি বার্তা কম খরচে একসাথে সবার নিকট মোবাইলে পৌঁছে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://osgs.bwdb.gov.bd/">https://osgs.bwdb.gov.bd/</a>	
১০	Online Payment Gateway	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন হয়। নিয়োগের ফি পরিশোধের জন্য অনলাইন নিজস্ব পেমেন্ট গেটওয়ে তৈরি করা আছে। উপরন্তু পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে যে হাইড্রলজিক্যাল ডেটা বিক্রয় করা হয় তার জন্যও এই পেমেন্ট গেটওয়েটি ব্যবহৃত হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://opgs.bwdb.gov.bd/">https://opgs.bwdb.gov.bd/</a>	সম্পূর্ণরূপে চালু আছে এবং ব্যবহৃত হচ্ছে।
১১	Online Attendance Management System (OAMS)	স্বয়ংক্রিয়ভাবে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের হাজিরা ও ছুটি ব্যবস্থাপনা কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://www.bwdb.gov.bd/attendance">https://www.bwdb.gov.bd/attendance</a>	
১২	Geographic Information System (GIS) Based Digital Land Information System on BWDB Acquired Land in Dhaka City and its surrounding	বাপাউবোর আওতাধীন জমি সমূহের জিআইএস ও ডাটাবেস ভিত্তিক তথ্য সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://lis.bwdb.gov.bd/">http://lis.bwdb.gov.bd/</a>	31/05/2017 এ ঢাকা শহরের আবদুল্লাহপুর, উত্তরায় পাইলটিং হয়েছে।
১৩	বাঁধের ভেতরে টিউব	হাওড় অঞ্চলের ডুবন্ত বাঁধের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি কল্পে বাঁধের ভেতরে বালুভর্তি জিওটিউব স্থাপন করা এবং জিওটিউবের ওপর মাটির আবরণ দিয়ে বাঁধের সেকশন তৈরি করা	হ্যাঁ	হ্যাঁ		

*SAM*  
20/08/2022  
সৌরভ কুমার মন্ডল  
সহকারী প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা।

*S. A. Khan*  
20/08/2022  
মুহাম্মদ শহিদ শিকদার  
প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা।

*Shafiqul Islam*  
20/08/2022  
শাফিকুল ইসলাম  
সিস্টেম এনালিস্ট (জঃ দাঃ)  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা  
ইমেইল: [isa.ict@bwdb.gov.bd](mailto:isa.ict@bwdb.gov.bd)  
ফোন: ৩২২২২৩০১১১



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/প্রযুক্তিগত প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	ডিজিটাল পদ্ধতিতে বন্যার পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা	এ কার্যক্রমের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের (বাপাউবো) বিদ্যমান পাঁচ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ করে প্লাবন মানচিত্রের সাহায্যে বন্যা শুরু হওয়ার তিন দিন থেকে তিন ঘণ্টা আগে স্থানীয় জনগোষ্ঠী পর্যায়ে তাৎক্ষণিকভাবে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://www.ffwc.gov.bd/">http://www.ffwc.gov.bd/</a>	
২	Online Recruitment Management System for BWDB	অনলাইনে চাকুরি প্রার্থীদের আবেদন, বাছাই, এডমিট কার্ড বিতরণ, পরীক্ষা ও রেজাল্ট প্রক্রিয়াকরণ, রেজাল্ট প্রদান ও এ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://orms.bwdb.gov.bd/orms">https://orms.bwdb.gov.bd/orms</a>	
৩	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর কার্যক্রম	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর সকল কার্যক্রমের তথ্য একটি ওয়েবভিত্তিক সফটওয়্যার ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে মনিটরিং। এই সফটওয়্যার এর মাধ্যমে বাংলাদেশের ৩৫০টি আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমাপ্ত, চলমান এবং পরিকল্পনাধীন প্রকল্পের বাস্তব তথ্য, সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্যদের সাথে ডিও এর মাধ্যমে প্রত্যাশিত তথ্য, সংসদীয় প্রশ্নোত্তরে আলোচিত প্রকল্প তথ্য এবং সংশ্লিষ্ট এলাকায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রতিমন্ত্রী এবং উপমন্ত্রীর পরিদর্শন তথ্য সম্পর্কে তাৎক্ষণিকভাবে জানা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://bwdb.gov.bd/con">https://bwdb.gov.bd/con</a>	পাসওয়ার্ড: 123
৪	Contract Information System of BWDB	Contractor এর তথ্য অনলাইনে যাচাই- বাছাই এবং সংরক্ষণ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://bcms.bwdb.gov.bd">https://bcms.bwdb.gov.bd</a>	
৫	পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ	পানি উন্নয়ন বোর্ড এর প্রসেসিং এন্ড ক্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল হতে আগ্রহী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান এর আবেদনের প্রেক্ষিতে পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য- উপাত্ত সমূহ প্রদান করা হয়। এই পেক্ষাপটে বাপাউবো কর্তৃক পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online Payment Gateway Service	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://hydrology.bwdb.gov.bd/">http://hydrology.bwdb.gov.bd/</a>	

*Signature*

*Signature*

*Signature*



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		System এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সহজ করা হয়েছে।				
৬	WMO Registration Management System	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে উদ্ভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://wmo.bwdb.gov.bd">http://wmo.bwdb.gov.bd</a>	দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ প্রকল্প ও মুহুরী সেচ প্রকল্পে প্রকল্পটির পাইলটিং এর প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে উপকৃত হচ্ছেন।
৭	Irrigation Management System	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে উদ্ভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://wmo.bwdb.gov.bd">http://wmo.bwdb.gov.bd</a>	দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ প্রকল্প ও মুহুরী সেচ প্রকল্পে প্রকল্পটির পাইলটিং এর প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে উপকৃত হচ্ছেন।
৮	নদ-নদীর পানির হাস বৃদ্ধি, বৃষ্টিপাত ইত্যাদির তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ ও অনলাইনে প্রকাশকরণ।	৩৬টি Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS Station এর Real Time Data Hydrological Data গৃহীত হওয়ার পর প্রক্রিয়াকরণ ও সংরক্ষণ করা হচ্ছে। <a href="http://www.hydrology.bwdb.gov.bd">www.hydrology.bwdb.gov.bd</a> site টি browse করে প্রতি মুহূর্তে Online scrolling এ নদ-নদীর Real Time	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://hydrology.bwdb.gov.bd/">http://hydrology.bwdb.gov.b d/</a>	সেবা প্রক্রিয়া সহজিকরণ এর পাইলটিং সফলভাবে সমাপ্ত হয়েছে এবং রেলিকেশন চলমান আছে।

৯৮



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ:

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা/গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		Water level এবং Graphical view সংক্রান্ত তথ্য; পানি বিজ্ঞান কর্তৃক সংরক্ষিত সকল তথ্য-উপাত্তের পর্যাপ্ততা সমন্ধে তথ্য জানা যাবে।				
৯	SMS Management System	SMS Management System রয়েছে যার মাধ্যমে যেকোনো জরুরি বার্তা কম খরচে একসাথে সবার নিকট মোবাইলে পৌঁছে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://osgs.bwdb.gov.bd/">https://osgs.bwdb.gov.bd/</a>	
১০	Online Payment Gateway	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন হয়। নিয়োগের ফি পরিশোধের জন্য অনলাইন নিজস্ব পেমেন্ট গেটওয়ে তৈরি করা আছে। উপরন্তু পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে যে হাইড্রলজিক্যাল ডেটা বিক্রয় করা হয় তার জন্যও এই পেমেন্ট গেটওয়েটি ব্যবহৃত হচ্ছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://opgs.bwdb.gov.bd/">https://opgs.bwdb.gov.bd/</a>	সম্পূর্ণরূপে চালু আছে এবং ব্যবহৃত হচ্ছে।
১১	Online Attendance Management System (OAMS)	স্বয়ংক্রিয়ভাবে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের হাজিরা ও ছুটি ব্যবস্থাপনা কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="https://www.bwdb.gov.bd/attendance">https://www.bwdb.gov.bd/attendance</a>	
১২	Geographic Information System (GIS) Based Digital Land Information System on BWDB Acquired Land in Dhaka City and its surrounding	বাপাউবোর আওতাধীন জমি সমূহের জিআইএস ও ডাটাবেস ভিত্তিক তথ্য সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	<a href="http://lis.bwdb.gov.bd/">http://lis.bwdb.gov.bd/</a>	31/05/2017 এ ঢাকা শহরের আবদুল্লাহপুর, উত্তরায় পাইলটিং হয়েছে।
১৩	বাঁধের ভেতরে টিউব	হাওড় অঞ্চলের ডুবন্ত বাঁধের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি কল্পে বাঁধের ভেতরে বালুভর্তি জিওটিউব স্থাপন করা এবং জিওটিউবের ওপর মাটির আবরণ দিয়ে বাঁধের সেকশন তৈরি করা	হ্যাঁ	হ্যাঁ		

*SAM*  
20/08/2022  
সৌরভ কুমার মন্ডল  
সহকারী প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা।

*S. A. Khan*  
20/08/2022  
মুহাম্মদ শহিদ শিকদার  
প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা।

*Shafiqul Islam*  
20/08/2022  
শাফিকুল ইসলাম  
সিস্টেম এনালিস্ট (জঃ দাঃ)  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।  
Email: sha.ict@bwdb.gov.bd  
মোবাইল: ৩২২২২৩০১১১



০১/০৭/২০২২ হতে ৩১/১২/২০২২ পর্যন্ত নিষ্পন্ন নথির সংখ্যা

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ জুলাই - ৩১ ডিসেম্বর, ২০২২)					
ক্রমিক নং	শাখা	হার্ড নথিতে মোট নিষ্পন্ন নথির সংখ্যা	ই-নথিতে মোট নিষ্পন্ন নথির সংখ্যা	মোট নিষ্পন্ন নথির সংখ্যা	মন্তব্য
১	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (প্রশাসন)	০	২১	২১	
২	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন)	০	২৪	২৪	
৩	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিয়ন)	০	১৪	১৪	
৪	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা, নক্সা ও গবেষণা)	০	৫	৫	
৫	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর	১৫	১৬৫	১৮০	
৬	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর	১৪	১১৭	১৩১	
৭	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশল (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন এর দপ্তর	১	৬	৭	
৮	কন্ট্রোল এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল	৫০	২১	৭১	
৯	কার্যক্রম পরিদপ্তর	২৮	১৬	৪৪	
১০	কর্মচারী পরিদপ্তর	১৭৫	১১১	৩১১	
১১	শৃঙ্খলা পরিদপ্তর	৯০	১৮১	২৮১	
১২	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর	১০	৭৫	৮৫	
১৩	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর	২০	২৭	৪৭	
১৪	প্রসেসিং পরিদপ্তর	০	৩০	৩০	
১৫	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর	০	৮৪	৮৪	
১৬	কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর	৩	৯	১২	
১৭	বোর্ড সচিবালয়	১১১	১৮৫	৩২৫	
১৮	প্রকল্প মূল্যায়ন পরিদপ্তর	০	৩৫	৩৫	
	মোট	৫৪৪	১১২৬	১৬৭০	

মোট নিষ্পন্নকৃত নথির সংখ্যাঃ ১৬৭০

হার্ড নথিতে মোট নিষ্পন্নকৃত নথির সংখ্যাঃ ৫৪৪ যাহা মোট নিষ্পন্নকৃত নথিরঃ ৩২.৫৭%

ই-নথিতে মোট নিষ্পন্নকৃত নথির সংখ্যাঃ ১১২৬ যাহা মোট নিষ্পন্নকৃত নথিরঃ ৬৭.৪২

৩  
০৪/০১/২০২৩

মুহাম্মদ শহিদ শিকদার  
প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
রাপাউবো, ঢাকা

Nasrin Sultana  
08/01/2023

Nasrin Sultana  
Senior System Analyst (A.C.)  
Central ICT Directorate, BWDB, Dhaka  
E-mail: ssa.ict@bwdb.gov.bd  
Phone: 02222230111



জরুরি  
গোপনীয়

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর  
পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
[www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.১৭.১৩৩

তারিখ: ১৫ কার্তিক ১৪২৯

৩১ অক্টোবর ২০২২

বিষয়: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কর্মসম্পাদন  
সূচক ১.৪.১ অনুযায়ী ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন  
বোর্ডের কর্ম-পরিকল্পনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

যথাবিহিত সম্মান প্রদর্শনপূর্বক, উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন  
কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কর্মসম্পাদন সূচক ১.৪.১-"৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায়  
আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন" অনুযায়ী ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন  
বোর্ডের কর্ম-পরিকল্পনা (সংযুক্তি-১) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

এ পত্র প্রেরণে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড মহোদয়ের সদয় অনুমোদন রয়েছে।

আপনার অনুগত,

৩১-১০-২০২২

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌধুরী

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

ফোন: ০২-২২২২৩০১০০

ইমেইল:

[ce.monitoring@bwdb.gov.bd](mailto:ce.monitoring@bwdb.gov.bd)

সিনিয়র সচিব

সিনিয়র সচিবের দপ্তর

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.১৭.১৩৩/১(৪)

তারিখ: ১৫ কার্তিক ১৪২৯

৩১ অক্টোবর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

১) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

২) জনাব আরিফ ইকরামুল আজিম, সিস্টেম এনালিস্ট, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন

পরিদপ্তর ও ইনোভেশন অফিসার, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড



৩) সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা , পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

৪) জনাব মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।



৩১-১০-২০২২

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)



## ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা

### সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রভাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
১. চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি বিষয়ে ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট কার্যক্রম	১.১ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা ও কারিকুলাম তৈরি	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের সংক্রান্ত সকল অগ্রসরমান প্রযুক্তি	স১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা তৈরি স২। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কারিকুলাম তৈরি	ম১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণসমূহ বুনিয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা।		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর।	
	১.২ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের সংক্রান্ত সকল অগ্রসরমান প্রযুক্তি	স১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষক পুল তৈরি। স২। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	ম১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষকদের যথাযথ প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা। ম২। মাঠ পর্যায়ে জোনভিত্তিক চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর। ৩। মাঠ পর্যায়ে বাপাউবো এর সকল জোন অফিস	



কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রস্তাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
				বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন।			
২. সেচ কার্যক্রম অটোমেশন	২.১ সেচ কার্যক্রম অটোমেশনে গেটগুলিতে সোলার পাওয়ারচালিত আইওটি ডিভাইস ব্যবহারপূর্বক সফটওয়্যারের মাধ্যমে পানির প্রবাহমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে পানির অপচয় রোধ এবং সেচ সুবিধার আওতাধীন এলাকার পরিমাণ বৃদ্ধি।	আইওটি, এআই	স১। অন্তত ১টি সেচ প্রকল্প এলাকায় গেট অটোমেশনের পাইলটিং করা।	ম১। বাপাউবো এর আওতাধীন সকল সেচ প্রকল্প এলাকায় গেটগুলোর অটোমেশনের ব্যবস্থা করা।	দ১। সেচের আওতায় থাকা ক্ষেতের মাটিতে ময়েশচার পরিমাপের ডিভাইস বসানো। সেই তথ্য এবং আগাম বৃষ্টিপাতের তথ্যের সমন্বয়ে সেচের পানি ছাড়ার ব্যবস্থা করা। যেন পানি অপচয় করা বন্ধ হয়। দ২। সেচের পানি কতোখানি দেওয়া হলো, কতোখানি পানি রিজার্ভ আছে, কতোখানি এরিয়াতে আরও পানি দেওয়া সম্ভব সেটা ঠিক করা।	১। প্রধান প্রকৌশলী (পূর) এর দপ্তর, বাপাউবো, উত্তরাঞ্চল, রংপুর। ২। প্রধান পানি ব্যবস্থাপনার দপ্তর। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। নক্সা সার্কেল-৩ (যান্ত্রিক) দপ্তর। ৫। সেচ কার্যক্রমের সাথে জড়িত বাপাউবো-এর সকল মাঠপর্যায়ের দপ্তর।	
৩. উপকূলীয় পোল্ডার অটোমেশন এবং মনিটরিং	৩.১ উপকূলীয় পোল্ডার নাম্বারিং, মনিটরিং	আইওটি	স১। উপকূলীয় অঞ্চলে যেসব পোল্ডার আছে সেসব জোয়ার ও বন্যার পানিতে ভেঙ্গে যায়, এলাকা প্লাবিত হয়। সেসব	ম১। গুগল ম্যাপে দেখানোর ব্যবস্থা করা পোল্ডারগুলো, কী কী স্ট্রাকচার করা আছে,		১। প্রকল্প পরিচালক, CEIP ২। কেন্দ্রীয় জি.আই.এস পরিদপ্তর।	

১৯



কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রভাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
			পোল্ডারকে সিস্টেমিক ওয়েতে নিয়ে আসা, নাম্বারিং করা।	বর্তমানে কী অবস্থায় আছে, পোল্ডারগুলোর সামনে ফ্লাডিং এরিয়াতে কতোটা পানি আছে সেটা মাপার জন্য আইওটি ডিভাইস বসানো এবং মনিটরিং এর অবস্থা			
৪. পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি একত্রিকরণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	৪.১ দেশের বিভিন্ন পয়েন্টে গেজ রিডিং অটোমেশন	আইওটি	স১। বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (২০০টি)।	ম১। বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (১৫০০টি)।	দ১। বাংলাদেশের সকল গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন। দ২। বাংলাদেশের গ্রাউন্ড ওয়াটার এর রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন।	১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল।	
	৪.২ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহে পরিমাণগত তথ্যের পাশাপাশি গুণগত তথ্য সংগ্রহ	আইওটি, এআই, বিগডেটা	স১। পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত কী কী গুণগত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ করা উচিত তার শ্রেণিবিন্যাস চূড়ান্তকরণ।	ম১। বিভিন্ন নদীর গুরুত্বপূর্ণ পয়েন্টগুলিতে কী পরিমাণ বালি পাস হচ্ছে তা আইওটি ডিভাইস এর মাধ্যমে নির্ণয় করে ডেজিং এর পরিকল্পনায় কাজে লাগানো।		১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রধান প্রকৌশলী (যান্ত্রিক), ডেজার। ৩। প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল।	
	৪.৩ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি	এআই, বিগডেটা		ম১। হাইড্রোলজি-কম্পোনেন্ট বি প্রজেক্ট সহ		১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান।	



কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রস্তাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
	বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন			এমন পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রাপ্ত তথ্যাদি হতে যে ডেটা পাওয়া যাচ্ছে তা এআই এর মাধ্যমে প্রসেস করে একটি পূর্ণাঙ্গ ডিসিশন সাপোর্ট সিস্টেম বানানো।		২। প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল।	
৫. আন্তঃদেশীয় পানিপ্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহ এবং ঢল/বন্যা ইত্যাদি হতে আগাম সতর্ককরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫.১ বাংলাদেশের অভ্যন্তরে আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	আইওটি		ম১। তিস্তা ব্যারেজের আপস্ট্রিমে আন্তঃদেশীয় সীমান্তের নিকটে পানির লেভেল এবং গতি পরিমাপের জন্য আইওটি ডিভাইস বসানোর ব্যবস্থা করা যেন ক্ষতির পরিমাণ কমানো যায়।		১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রধান প্রকৌশলীর (পুর) এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর। ৩। প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল।	
	৫.২ আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্য বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	এআই, বিগডেটা		ম১। সুনামগঞ্জ তথা হাওর অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের ফলে যে বন্যাটি হয় আন্তর্জাতিক তথ্যভান্ডারের সাথে সমন্বয় করে সেটির তথ্য বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন		১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রধান প্রকৌশলীর (পুর) এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট। ৩। প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল।	

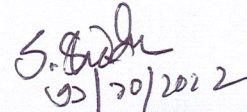
১৪

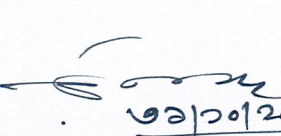


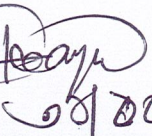
কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রভাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
৭. সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম	৭.১ সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং সক্ষমতা সৃষ্টি কার্যক্রম	সাইবার সিকিউরিটি	স১। বাপাউবো কর্মকর্তাদের সাইবার ক্রাইম ও সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক ট্রেনিং প্রদান।	ম১। সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে পারদর্শিতা অর্জনপূর্বক সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সার্টিফিকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	দ১। সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক পদসহ পৃথক cell ও জনবলসহ দপ্তর তৈরি।	১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর। ২। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর।	
	৭.২ ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা সৃষ্টি	সাইবার সিকিউরিটি	স১। বাপাউবো কর্মকর্তাদের ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা বিষয়ক কর্মশালা/প্রচারণা আয়োজন।			১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর।	
	৭.৩ ডিজিটাল অবকাঠামোর নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে আন্তঃপ্রতিষ্ঠান সহযোগিতা	সাইবার সিকিউরিটি	স১। ডিজিটাল অপরাধ মোকাবেলায় আইসিটি ডিভিশন এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও বৃদ্ধির পদক্ষেপ গ্রহণ।	ম১। বাপাউবো-এর সকল বিদ্যমান আইটি সিস্টেম অডিট এর ব্যবস্থা গ্রহণ।		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর।	
৮. সর্বাধুনিক প্রযুক্তি সুবিধা সম্পন্ন কেন্দ্রীয় মনিটরিং ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	৮.১ পানি ভবনে সেন্ট্রাল অডিও ভিজুয়াল এক্সপেরিয়েন্স সেন্টার তৈরি	আইওটি, এআই	স১। বাপাউবো-এর গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিক ভাবে সিস্টেম চালু করা।	ম১। বাপাউবো-এর সকল প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিক ভাবে সিস্টেম চালু করা।		১। প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর।	

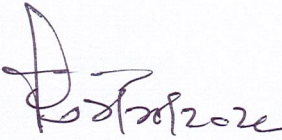


কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রস্তাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
৯. বাপাউবো এর জমিসংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ ও অটোমেশন	৯.১ বাপাউবো-এর ভূমি ব্যবস্থাপনা অটোমেশন	বিগডেটা, ক্লাউড	স১। বাপাউবো এর জমিসমূহের তথ্য সংগ্রহ।	ম১। বাপাউবো-এর জমি সংক্রান্ত তথ্য আপডেট, ক্লাউডে নিয়ে আসা, অটোমেশন।		১। ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর ২। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর।	

  
৩০/১০/২০২২  
মুহাম্মদ শহিদ শিকদার  
প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা

  
৩০/১০/২০২২  
মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ  
উপ-পরিচালক (অঃদাঃ)  
ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা

  
৩০/১০/২০২২  
এস এম হুমায়ুন কবীর  
উপ-সচিব (অর্থ)  
বোর্ড সচিবালয়, বাপাউবো, ঢাকা।

  
৩০/১০/২০২২  
চন্দন কুমার দাস  
উপ-পরিচালক, হিসাব  
হিসাব রক্ষণ পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা

  
৩০/১০/২০২২  
Engr. Arif Ikramul Azim  
System Analyst  
Directorate of HRD, BWDB, Dhaka  
e-mail: sa.staff@bwdb.gov.bd  
Phone: 02-222230133



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
[www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)

নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.২৯.০০১.২২.১৩৯

তারিখ: ২৮ কার্তিক ১৪২৯

১৩ নভেম্বর ২০২২

অফিস আদেশ

আগামী ১৬ নভেম্বর, ২০২২ তারিখ কেন্দ্রীয় আইসিটি ল্যাব, লেভেল-১১, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকায় সাইবার নিরাপত্তা (Cyber Security) এর উপর আয়োজিত প্রশিক্ষণে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিম্নোক্ত কর্মকর্তাগণদের মনোনয়নের অনুরোধ করা হলো।

মনোনয়ন (১৬ নভেম্বর, ২০২২ ইং)

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর
১	মোঃ মুশফিকুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট	প্রসেসিং এ্যান্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা
২	চন্দন কুমার দাশ, উপ-পরিচালক (অহিনি)	হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৩	এস এম হুমায়ুন কবীর, উপ-সচিব	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৪	মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ, উপ-পরিচালক (ভূঃ ও রাঃ)	ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৫	রেবেকা শাহীন, সিস্টেম এনালিস্ট	হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৬	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৭	মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৮	তাপসী, প্রোগ্রামার	প্রসেসিং এ্যান্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা
৯	এ.বি.এম. মাহফুজুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১০	মো: আলমগীর হোসেন, সহকারী প্রোগ্রামার	পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট-বি), বাপাউবো, ঢাকা
১১	মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১২	সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৩	রাফসান জানি রাফি, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৪	সুমন মজুমদার, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৫	সমিত কুমার দাস, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৬	সৌরভ কুমার মন্ডল, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৭	মহিউদ্দীন আহমদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৮	প্রান্ত পন্ডিত, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৯	শুভ আহমেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
২০	মোঃ সেলিম শাহেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা



এ পত্র প্ররণে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের সদয় সম্মতি রয়েছে।



১৩-১১-২০২২

নাসরিন সুলতানা

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

ফোন: ০২-২২২২৩০১১১

ফ্যাক্স: ০২-২২২২৩০০১১

ইমেইল: ssa.ict@bwdb.gov.bd

নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.২৯.০০১.২২.১৩৯/১(২৭)

তারিখ: ২৮ কার্তিক ১৪২৯

১৩ নভেম্বর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট –বি), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) পরিচালক, হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৫) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৬) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৮) সিস্টেম এনালিস্ট, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৯) উপ-পরিচালক, হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১০) উপসচিব, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) উপ-পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১২) সিস্টেম এনালিস্ট, হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) প্রোগ্রামার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
- ১৬) প্রোগ্রামার, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৭) সহকারী প্রোগ্রামার, প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট –বি), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৮) সহকারী প্রোগ্রামার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৯) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২০) সহকারী প্রোগ্রামার, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২১) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২২) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

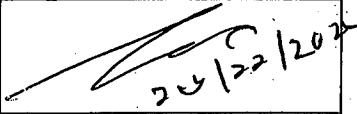
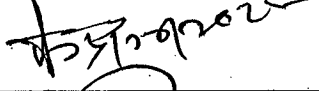
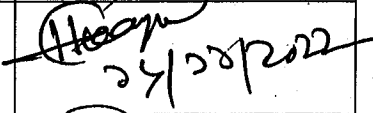
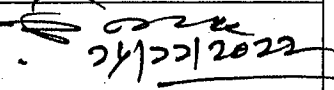
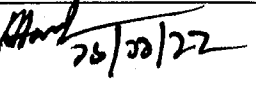
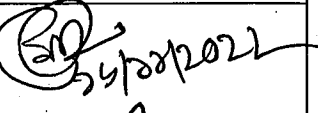
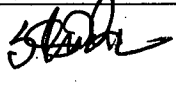
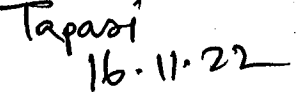
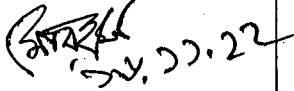
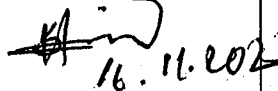
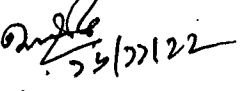

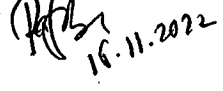

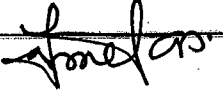
- ২৩) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৪) সহকারী প্রকৌশলী (পুর), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৫) সহকারী প্রকৌশলী (পুর), কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৬) সহকারী প্রকৌশলী, প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৭) সহকারী প্রকৌশলী(পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

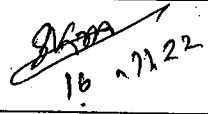
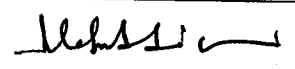
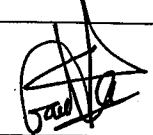


১৩-১১-২০২২

নাসরিন সুলতানা

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

প্রশিক্ষণের নামঃ সাইবার সিকিউরিটি এর উপর প্রশিক্ষণ  
স্থানঃ কেন্দ্রীয় আইসিটি ল্যাব, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা  
তারিখঃ ১৬ নভেম্বর, ২০২২ ইং  
উপস্থিতি তালিকা

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর	স্বাক্ষর
১	মোঃ মুশফিকুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট	প্রসেসিং এ্যান্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২০২২
২	চন্দন কুমার দাশ, উপ-পরিচালক (অহিনি)	হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২০২২
৩	এস এম হুমায়ুন কবীর, উপ-সচিব	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২০২২
৪	মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ, উপ-পরিচালক (ভূঃ ও রাঃ)	ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২০২২
৫	এ.কে.এম আব্দুল আউয়াল সহকারী প্রোগ্রামার	কন্ট্রোল ও প্রকিউরমেন্ট সেল, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২২
৬	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২০২২
৭	মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	
৮	তাপসী, প্রোগ্রামার	প্রসেসিং এ্যান্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা	 16.11.22
৯	এ.বি.এম. মাহফুজুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬.১১.২২
১০	মোঃ আলমগীর হোসেন, সহকারী প্রোগ্রামার	পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট-বি), বাপাউবো, ঢাকা	 16.11.2022
১১	মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২৬/১১/২২
১২	সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 16/11/22
১৩	রাফসান জানি রাব্বি, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 16.11.2022
১৪	সুমন মজুমদার, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 16/11/2022
১৫	সমিত কুমার দাস, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর	স্বাক্ষর
১৬	সৌরভ কুমার মন্ডল, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 16.07.22
১৭	মহিউদ্দীন আহমদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	
১৮	প্রান্ত পন্ডিত, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	
১৯	শুভ আহমেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	
২০	মোঃ সেলিম শাহেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
[www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)

নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.২৯.০০১.২২.১৩৭

তারিখ: ২৮ কার্তিক ১৪২৯

১৩ নভেম্বর ২০২২

অফিস আদেশ

আগামী ২১ নভেম্বর, ২০২২ তারিখ কেন্দ্রীয় আইসিটি ল্যাব, লেভেল-১১, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকায় ব্লকচেইন (Blockchain) এর উপর আয়োজিত প্রশিক্ষণে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিম্নোক্ত কর্মকর্তাগণদের মনোনয়নের অনুরোধ করা হলো।

মনোনয়ন (২১ নভেম্বর, ২০২২ ইং)

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর
১	মোঃ মুশফিকুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট	প্রসেসিং এ্যান্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা
২	চন্দন কুমার দাশ, উপ-পরিচালক (অহিনি)	হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৩	আবু সাঈদ মাহমুদ সিদ্দিকী, উপ-পরিচালক (অহিনি)	অডিট পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৪	এস এম হুমায়ুন কবীর, উপ-সচিব	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৫	মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ, উপ-পরিচালক (ভূঃ ও রাঃ)	ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৬	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৭	মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৮	এ.বি.এম. মাহফুজুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
৯	মোঃ আলমগীর হোসেন, সহকারী প্রোগ্রামার	পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট-বি), বাপাউবো, ঢাকা
১০	মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১১	সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১২	শুভদীপ সেন, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৩	রাফসান জানি রাব্বি, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৪	সুমন মজুমদার, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৫	সমিত কুমার দাস, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৬	সৌরভ কুমার মন্ডল, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৭	মহিউদ্দীন আহমদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৮	প্রান্ত পন্ডিত, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
১৯	শুভ আহমেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
২০	মোঃ সেলিম শাহেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা

এ পত্র প্ররণে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের সদয় সম্মতি রয়েছে।

*Abul Kalam*

১৩-১১-২০২২

নাসরিন সুলতানা

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

ফোন: ০২-২২২২৩০১১১

ফ্যাক্স: ০২-২২২২৩০০১১

ইমেইল: [ssa.ict@bwdb.gov.bd](mailto:ssa.ict@bwdb.gov.bd)

নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.২৯.০০১.২২.১৩৭/১(২৭)

তারিখ: ২৮ কার্তিক ১৪২৯

১৩ নভেম্বর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১) প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট –বি), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) পরিচালক, হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৫) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৬) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৮) সিস্টেম এনালিস্ট, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৯) উপ-পরিচালক, হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১০) উপ-পরিচালক, অডিট পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) উপসচিব, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১২) উপ-পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) প্রোগ্রামার, মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) সহকারী প্রোগ্রামার, প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট –বি), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৬) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৭) সহকারী প্রোগ্রামার, মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৮) সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা
- ১৯) সহকারী প্রোগ্রামার, মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২০) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২১) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২২) সহকারী প্রোগ্রামার, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২৩) সহকারী প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

- ২৪) সহকারী প্রকৌশলী (পুর), কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর , বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৫) সহকারী প্রকৌশলী, প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৬) সহকারী প্রকৌশলী(পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
২৭) সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

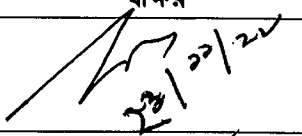
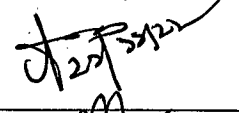
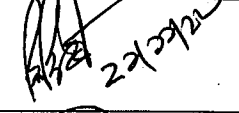
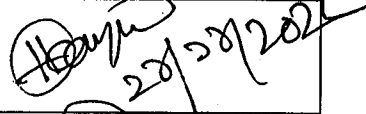
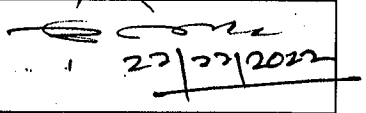

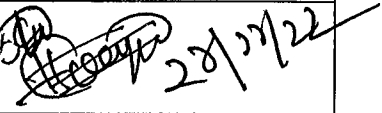
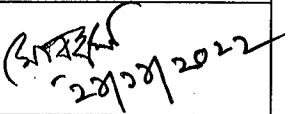
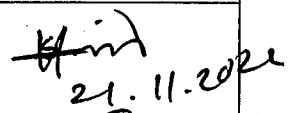
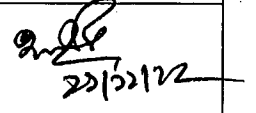
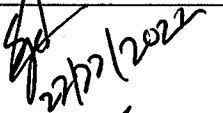
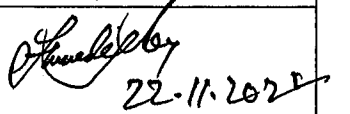

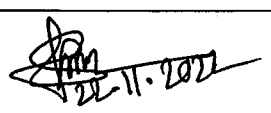
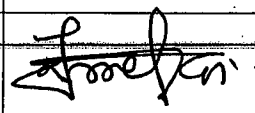


১৩-১১-২০২২

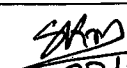
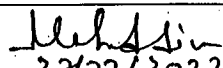
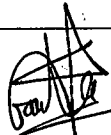

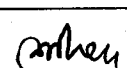
নাসরিন সুলতানা

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

**প্রশিক্ষণের নামঃ ব্লকচেইন টেকনোলোজির এর উপর প্রশিক্ষণ**  
**স্থানঃ কেন্দ্রীয় আইসিটি ল্যাব, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা**  
**তারিখঃ ২১ নভেম্বর, ২০২২ ইং**  
**উপস্থিতি তালিকা**

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর	স্বাক্ষর
১	মোঃ মুশফিকুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট	প্রসেসিং এ্যান্ড ক্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
২	চন্দন কুমার দাশ, উপ-পরিচালক (অহিনি)	হিসাবরক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
৩	আবু সাঈদ মাহমুদ সিদ্দিকী, উপ-পরিচালক (অহিনি)	অডিট পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
৪	এস এম হুমায়ুন কবীর, উপ-সচিব	অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২০২২
৫	মোঃ আবদুর রশিদ মোল্লাহ, উপ-পরিচালক (ভূঃ ও রাঃ)	ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২০২২
৬	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
৭	মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
৮	এ.বি.এম. মাহফিজুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২০২২
৯	মোঃ আলমগীর হোসেন, সহকারী প্রোগ্রামার	পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট-বি), বাপাউবো, ঢাকা	 ২১. ১১. ২০২২
১০	মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২২
১১	সজল কুমার রায়, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২১/১১/২০২২
১২	শুভদীপ সেন, সহকারী পরিচালক(প্রশাসন)	প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২২. ১১. ২০২২
১৩	রাফসান জানি রাব্বি, সহকারী প্রোগ্রামার	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	
১৪	সুমন মজুমদার, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 ২২. ১১. ২০২২
১৫	সমিত কুমার দাস, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	



ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর	স্বাক্ষর
১৬	সৌরভ কুমার মন্ডল, সহকারী প্রোগ্রামার	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 22/11/2022
১৭	মহিউদ্দীন আহমদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 22/11/2022
১৮	প্রান্ত পন্ডিত, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 21.11.22
১৯	শুভ আহমেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 21.11.22
২০	মোঃ সেলিম শাহেদ, সহকারী প্রকৌশলী (পুর)	কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা	 21.11.22



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
প্রধান প্রকৌশলী(পুর), মনিটরিং এর দপ্তর  
পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
[www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.২১.১২২

তারিখ: ২৮ আশ্বিন ১৪২৯

১৩ অক্টোবর ২০২২

বিষয়: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ওয়েবসাইট ([www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)) তথ্য-উপাত্ত  
হালনাগাদকরণের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই'২০২২- সেপ্টেম্বর'২০২২খ্রিঃ) প্রতিবেদন প্রেরণ সংক্রান্ত

মহোদয়,

যথাযথ সম্মান প্রদর্শনপূর্বক, উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্য-উপাত্ত  
হালনাগাদকরণের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই- সেপ্টেম্বর'২০২২খ্রিঃ) প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।  
এমতাবস্থায়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্য-উপাত্ত হালনাগাদকরণের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই- সেপ্টেম্বর'২০২২খ্রিঃ)  
) প্রতিবেদনটি সদয় অবগতি এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

এই পত্র প্রেরণে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

আপনার অনুগত

১৩-১০-২০২২

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে  
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

ফোন: ০২-২২২২৩০১০০

ইমেইল:

[ce.monitoring@bwdb.gov.bd](mailto:ce.monitoring@bwdb.gov.bd)

সিনিয়র সচিব

সিনিয়র সচিবের দপ্তর

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

দৃষ্টি আকর্ষণঃ সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

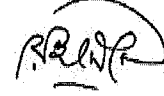
স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.২১.১২২/১(২)

তারিখ: ২৮ আশ্বিন ১৪২৯

১৩ অক্টোবর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড



১৩-১০-২০২২

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে  
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
প্রধান প্রকৌশলী(পুর), মনিটরিং এর দপ্তর  
পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
[www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.২১.২

তারিখ: ২০ পৌষ ১৪২৯

০৪ জানুয়ারি ২০২০

বিষয়: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্য বাতায়ন ([www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)) তথ্য-উপাত্ত  
হালনাগাদকরণের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর'২০২২- ডিসেম্বর'২০২২খ্রিঃ) প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

যথাযথ সম্মান প্রদর্শনপূর্বক, উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্যবাতায়ন এর তথ্য-উপাত্ত হালনাগাদকরণের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর'২০২২- ডিসেম্বর'২০২২খ্রিঃ) প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্যবাতায়ন ([www.bwdb.gov.bd](http://www.bwdb.gov.bd)) এর তথ্য-উপাত্ত হালনাগাদকরণের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর'২০২২- ডিসেম্বর'২০২২খ্রিঃ) প্রতিবেদনটি (সংযুক্তি-১) আপনার সদয় অবগতি এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

এই পত্র প্রেরণে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

আপনার অনুগত.

৪-১-২০২০

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

ফোন: ০২-২২২২৩০১০০

ইমেইল:

[ce.monitoring@bwdb.gov.bd](mailto:ce.monitoring@bwdb.gov.bd)

সচিব

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

দৃষ্টি আকর্ষণঃ সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.২১.২/১(২)

তারিখ: ২০ পৌষ ১৪২৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

০৪ জানুয়ারি ২০২৩

- ১) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড



৪-১-২০২৩

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে  
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

১৬ নভেম্বর, ২০২২খ্রিঃ এবং ২১ নভেম্বর, ২০২২খ্রিঃ তারিখে আয়োজিত Cyber Security & Blockchain এর উপর প্রশিক্ষণের (সম্মানী, আপ্যায়ন ও আনুষঙ্গিক) ব্যয়ের সমন্বয় বিবরণী।

ক্রমিক নং	ব্যয়ের খাত		টাকার পরিমাণ		সংস্করণ
			পরিশোধ	মোট	
১	সম্মানী (রিসোর্স পারসন)	আয়কর কর্তন যোগ্য	৭০৪০০	৭০৪০০	সংস্করণী -০১ (২৪ পাতা)
২	সম্মানী (কর্মশালায় অংশগ্রহনকারীগণের)		২৪০০০	২৪০০০	সংস্করণী -০২ (০৬ পাতা)
৩	প্রশিক্ষণ সামগ্রী		৪২৪৬০	৪২৪৬০	সংস্করণী -০৩ (০৪ পাতা)
৪	নাস্তা ও খাবার		৪০৩২০	৪০৩২০	সংস্করণী -০৪ (০৬ পাতা)
		মোট =	১৭৭১৮০	১৭৭১৮০	
	কথায়ঃ এক লক্ষ সাতাত্তর হাজার একশত আশি টাকা মাত্র।				

\*\* সম্মানী(রিসোর্স পারসন) ৭০৪০০.০০ টাকার ১০% আয়কর ৭০৪০.০০ টাকা কর্তন করা হয়েছে।

অর্থ প্রাপ্ত - ৬২৫৭২০৫ (ছদ্দান/ইনোভেশন)

বি-৫৭  
সম্মানী

টাকাঃ ২৭৭,২৮০/-  
কথায়ঃ দুই লাখ সাতাত্তর হাজার একশত আশি টাকা  
মাত্র পাশ করা হলো।

মুহাম্মদ শহিদ শিকদার  
প্রোগ্রামার  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর  
বাপাউবো, ঢাকা

সিস্টেম এনালিস্ট (অঃ দাঃ)  
কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা  
ই-মেইল- ssa.ict@bwdb.gov.bd  
টেলিফোন- ০২২২২২০০১১১