



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনষ্টিউট

এবং

সচিব, গৃহযন্ত্রন ও গণপুর্ত মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

দণ্ডর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দণ্ডর/সংস্থার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দণ্ডর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাগনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৬

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চালোগান এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

মহান মুক্তিযুক্ত ও স্বাধীনতার পর মুক্তিবিহীন বাংলাদেশের জনগণের আবাসন পরিস্থিতি উন্নয়নের লক্ষ্যে ১৯৭৫ সালের ১৩ জানুয়ারী জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট প্রতিষ্ঠা করেন। সম্প্রতি অন্ত প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাংলাদেশ জাতীয় বিল্ডিং কোড (BNBC) হালনাগাদকরণ সম্পর্ক হওয়ার প্রক্রিয়াত তিনি খণ্ডে বই আকারে BNBC -2020 প্রকাশিত হয়েছে। এছাড়াও বাংলাদেশের ভূমিকম্পের ঝুঁকিপূর্ণ ভবন সমূহের দুর্বলতার পরিমাণ নিরূপণসহ সম্প্রতি বৃক্ষিকরণের পক্ষতি উন্নাবনের উদ্দেশ্যে ৬ বছর মেয়াদী TSUIB প্রকল্পের আওতায় প্রকাশিত ৫টি ম্যানুয়াল বিভিন্ন সরকারী বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা হয়েছে। বেসরকারী উন্নয়ন সংস্থা 'ফ্রেন্ডশিপ' এর সাথে যৌথ উদ্যোগে উপকূলীয় এলাকায় দুর্ঘটনা সহনশীল গৃহ নির্মাণের জন্য প্রশিক্ষিত গাইডলাইন 'Standard guideline for rural housing in disaster prone areas of Bangladesh' অনুসারে ২০২২ সালে উপকূলীয় দুইটি অঞ্চলে দুর্ঘটনা সহনশীল গৃহের পাইলটিং করা হয়েছে। ২০২১ সালে LGED এর অর্থায়নে নদী খননকৃত বালু দ্বারা 'Alternative pavement section road design Manual' প্রস্তুত করা হয়েছে। এছাড়াও ২০২২ সালে BGMEA এর সঙ্গে একটি গবেষণা প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশের ৪০০ টি RMG Factory সার্ভে করে BNBC-2020 এর সাথে অসমাঞ্জস্য এবং এ বিষয়ে পরবর্তী কর্মীয় সম্পর্কে সুপারিশ করা হয়। পরিবেশবাক্তব্য নির্মাণ উপকরণ ও প্রযুক্তি সম্পর্কে সর্বস্তরের জনগণকে সচেতন করার লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠানে নিয়মিতভাবে প্রদর্শনী, প্রশিক্ষণ, পরামর্শ ও পরীক্ষা সেবা প্রদান করা হয়ে থাকে।

সমস্যা এবং চালোগানসমূহ:

সমস্যাঃ

- ১। কর্মকর্তাদের উন্নত প্রশিক্ষণের অভাব, বাজেটের স্থলতা এবং অবসরোত্তর সুযোগ সুবিধা না থাকা;
- ২। লজিস্টিকস সাপোর্টের স্থলতা (আধুনিক সুযোগসুবিধা সম্মিলিত ল্যাবরেটরি, যানবাহন ও কম্পিউটারসহ প্রয়োজনীয় যন্ত্রগাত্রি স্থলতা);

চালোগানসমূহঃ

- ১। অবসরোত্তর সুযোগসুবিধা না থাকায় অনেক ক্ষেত্রেই নবীন গবেষকদের চাকুরিতে স্থায়ীভাবে ধরে রাখা।
- ২। অপর্যাপ্ত বরাদের জন্য ল্যাবরেটরি সহ আধুনিকায়ন এবং গবেষকদের জন্য দেশীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ৩। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের ন্যায় গবেষণা প্রণোদনা না থাকায় নবীন গবেষকগণের কাজের প্রতি অনীহা;
- ৪। আঞ্চলিক কার্যালয় না থাকায় গবেষণালক্ষ ফলাফল স্থানীয় পর্যায়ে সম্প্রসারণের উদ্যোগ গ্রহণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার সাথে গবেষণা/কারিগরী সহায়তা প্রকল্প গ্রহণের উদ্যোগ গ্রহণ। জাতীয় বিল্ডিং কোড (BNBC) নিয়মিত হালনাগাদকরণের পাশাপাশি সরকারি-বেসরকারী প্রকোশলী, স্থপতি, নগর পরিকল্পনাবিদসহ সংশ্লিষ্টদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDG), ৮ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ও ডেলটা প্ল্যান-২১০০ এর আলোকে গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ। ২০২৫ সালের মধ্যে শতভাগ পরিবেশবাক্তব্য বিভিন্ন ভবনের ভূমিকম্পের ঝুঁকি সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পাদন।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। ২০২২-২৩ অর্থবছরে যে সকল গবেষণা প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হয়েছে সেগুলোর গবেষণালক্ষ ফলাফল সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট অংশীজনদের অবহিতকরণ।
- ২। গবেষণালক্ষ ফলাফলের তিক্ষিতে উপকূলীয় এলাকায় দুর্ঘটনা সহনশীল মডেল হাউজ এর পাইলটিং;
- ৩। বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার সাথে স্বাক্ষরিত সমরোত্তা চুক্তির বাস্তবায়ন;
- ৪। ঢাকা শহরের বিভিন্ন এলাকার ভবনের ভূমিকম্পের ঝুঁকি সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পাদন;

প্রার্থনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট

এবং

সচিব, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের মাসের তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পৰিচয় ১

দণ্ডনির্বাচন মুক্তি (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যবলি

১.১ মুক্তি (Vision)

গবেষণালক্ষণ আনন্দের মাধ্যমে দুর্যোগ সহনীয়, পরিবেশবাক্তব্য, সাশ্রয়ী অবকাঠামো নির্মাণে দেশীয় প্রযুক্তির ব্যবহার।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

খারাবাহিক গবেষণার মাধ্যমে দেশীয় নির্মাণ সামগ্ৰীৰ সৰ্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত কৰে দুর্যোগ সহনীয়, পরিবেশবাক্তব্য, সাশ্রয়ী ও টেকসই ভবন নির্মাণে উন্নুকৰণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দণ্ডনির্বাচন মুক্তি কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- নির্মাণ ক্ষেত্রে নতুন উৎকাবন, উন্নয়ন ও খারাবাহিক গবেষণা।
- উৎকৃষ্ট নির্মাণ উপকৰণের প্রচার ও প্রসার।
- মানব সম্পদ উন্নয়ন।
- ভবনের ভূমিকম্প বৃক্ষ ও লবণ্যাকৃতার প্রভাব নিরূপণ সমীক্ষা পরিচালনা
- সেবা প্রদান।

১.৩.২ সুশাসন ও সংকারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংকারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যবলি (Functions)

- ভবনের নকশা প্রণয়ন ও নির্মাণ, নির্মাণ উপকৰণ-শিল্প এবং মানব বসতির সঙ্গে সংলিঙ্গ বিভিন্ন সমস্যার উপর কারিগরি ও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান এবং গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা;
- দেশজ নির্মাণ উপকৰনের প্রাপ্ত্যা, উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং পরিবেশবাক্তব্য নির্মাণ উপকৰণের উন্নয়নে গবেষণা পরিচালনা;
- নির্মাণ সামগ্ৰী ও উপকৰণ প্রস্তুত ও ব্যবহারে উৎসাহিতকৰণের জন্য প্রণোদনা প্রদান এবং মুগ্ধোপযোগী পদক্ষেপ গ্রহণে সরকারকে সুপারিশ প্রদান;
- ভবন নির্মাণের ক্ষেত্রে মাননিয়ন্ত্রণ কৌশল (quality control measures) এর সক্ষমতা বৃক্ষ ও তা অনুসরণে উৎসাহ প্রদান;
- গৃহায়ন থাতে ভূমিকম্পসহ বিভিন্ন দুর্যোগসহনীয় এবং পরিবেশবাক্তব্য নির্মাণ প্রযুক্তি, স্বল্পখরচে ভবন নির্মাণের পরিকল্পনা ও ডিজাইন এবং ভবন রক্ষণাবেক্ষণের আধুনিক কৌশল উন্নয়নে প্রয়োজনীয় গবেষণা ও অন্যান্য উদ্যোগ গ্রহণ;
- ভবন নির্মাণে সাশ্রয়ী ও টেকসই নতুন উপকৰণ ও প্রযুক্তির ব্যবহার এবং উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- গৃহায়ন ও ভবন সম্পর্কিত গবেষণা কর্মকাণ্ডে নিয়োজিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে বিভিন্ন সরকারি বেসরকারি সংস্থা, বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ সমীক্ষা পরিচালনা ও গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ;
- বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড ও অন্যান্য নির্মাণ সংক্রান্ত কোড, নীতিমালা ইত্যাদি প্রণয়ন ও হালনাগাদকরণ;
- ইনসিটিউটের গবেষণা কার্যক্রম মূল্যায়ন এবং গবেষণালক্ষ ফলাফল প্রয়োগের উদ্যোগ গ্রহণ;
- গবেষণা এবং কারিগরি ও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান কার্যক্রমকে উৎসাহিত করার জন্য সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে ফেলোশিপ ও বৃত্তি প্রবর্তন।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের কলাবল্য/প্রভাব (Outcome/Impact)

কলাবল্য/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রত্যুষ অর্জন ২০২১-২২	প্রত্যুষ অর্জন* ২০২২-২৩	সক্ষমতা ২০২৩-২৪	প্রক্রিয়া		নির্ধারিত সক্ষমতার অর্জনের ক্ষেত্রে বৈধভাবে দাখিলকৃত মজলাল/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপায়সূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
টেকসই ও পরিবেশবান্ধব নির্মাণ সামগ্রী ও প্রযুক্তির প্রচলন।	গবেষণা প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩	৩	৫	৫	৫		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এস ডি জি- গোল-১১
মানব সম্পদ উন্নয়ন।	প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা।	২০০	১৫০	২১০	২২০	২২০		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এস ডি জি- গোল-১১
নির্মাণ অবকাঠামোর গুণগতমান নিরাপত্তা বৃক্ষ।	নমুনা সংখ্যা	সংখ্যা	৩০০	৩০০	২০০	২২০	২২০	রাজউক, এন এইচ এ ও অন্যান্য সরকারী প্রতিষ্ঠান	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এস ডি জি- গোল-১১
	সেবা প্রশংসিত প্রকল্পের সংখ্যা।	সংখ্যা			৮	৫	৫		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এস ডি জি- গোল-১১
	সেবা প্রশংসকারীর সংখ্যা।	সংখ্যা	৩০	৪০	৪০	৫০	৫০	এল জি ই ডি, বি জি এম ই এ, সি সি ডি বি	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এস ডি জি- গোল-১১

*সাময়িক (provisional) তথ্য

ବେଳମ୍ବାନ୍ ଓ କର୍ମସମ୍ପାଦନ ପରିବହନ

কর্মসূচিসমূহের ক্ষেত্র	কর্মসূচিসমূহের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিসমূহের গৃহীত পরিণি য়ন	কর্মসূচিসমূহের গৃহীত ব্যবহা র মান	কর্মসূচিসমূহের গৃহীত ব্যবহা র মান ২০২১-২২	কর্মসূচিসমূহের গৃহীত ব্যবহা র মান ২০২২-২৩	নথনালি/নির্বাচক ২০২০-২১						প্রক্রিয়া নথনালি ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া নথনালি ২০২৫-২০২৬					
							সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ							
এপিএ আক্ষরিক অধিসেব কর্মসূচিসমূহের ক্ষেত্র																			
[১] নির্মাণ ক্ষেত্রে নতুন উভাবন, উন্নয়ন ও ধারাবাহিক গবেষণা।	২০	[১.১] গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও প্রতিবেদন প্রকাশ।	[১.১.১] প্রকাশিত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০		৩	৫	৪	৩	২	১	৬	৬				
		[১.২] গবেষণা সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[১.২.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণ।	সমষ্টি	সংখ্যা	১		২	১	০	০	০	০	২	২				
		[১.৩] গবেষণালোক ফলাফল বিবরক desimination সেবিনার আয়োজন।	[১.৩.১] আয়োজিত সেবিনার।	সমষ্টি	সংখ্যা	৮		৩	৮	৩	২	১	০	৮	৮				
		[১.৪] গবেষণালোক ফলাফলের পাইলটিং।	[১.৪.১] সম্পর্ক পাইলটিং	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			১	০	০	০	০	১	১				
[২] উভাবিত নির্মাণ উন্নয়নের প্রচার ও প্রসার।	২০	[২.১] উভাবিত নির্মাণ উন্নয়ন সম্পর্কে গণমাধ্যমে প্রচার।	[২.১.১] প্রকাশিত/ প্রচারিত সংবাদ।	সমষ্টি	সংখ্যা	৫		৫	৫	৪	৩	২	১	৬	৬				
		[২.২] নির্মাণ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি বিবরক ফ্যাক্টরি/কারখানা পরিদর্শন।	[২.২.১] পরিদর্শনকৃত ফ্যাক্টরি/কারখানা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৫		৫	৫	৪	৩	২	১	৬	৬				
		[২.৩] ইটের বিকল্প ইল ব্যবহারের পাইলটলাইন প্রকাশ।	[২.৩.১] প্রকাশিত পাইলটলাইন।	সমষ্টি	তারিখ	৬								১৮,০৯,২৩	২০,১২,২৩	০২,০২,২৪	২৩,০৪,২৪	২০,০৫,২৪	
		[২.৪] পরিবেশবান্ধব বিকল্প নির্মাণ সামগ্রী বিবরক প্রদর্শনী আয়োজন।	[২.৪.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৮		৮	৮	৩	২	১	০						

কর্মসূচিসমন্বয়ের ক্ষেত্র	কর্মসূচিসমন্বয়ের ক্ষেত্রের বাবন	কার্যক্রম	কর্মসূচিসমন্বয়ের সূচক	পদ্ধতি পদ্ধতি	কর্মসূচিসমন্বয়ের সূচকের বাবন	প্রস্তুত কার্যক্রম বাবন	প্রস্তুত কার্যক্রম বাবন	সম্পর্কসম্বন্ধ/নির্বাচক ২০২০-২১						প্রক্রিয়া ২০২০-২০২১	প্রক্রিয়া ২০২১-২০২২					
								অসাধারণ সংখ্যা	পঠি ক্ষেত্র	উৎপন্ন ক্ষেত্র	জাতি বাবন	জনগোষ্ঠী বাবন								
						২০২১-২২	২০২২-২৩	১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%								
এপিই আকর্ষণকারী অক্ষিসের কর্মসূচিসমন্বয়ের ক্ষেত্র																				
[৩] মানব সম্পদ উন্নয়ন।	১৫	[৩.১] BNBC-2020 অনুসারে নিরাপদ ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে স্থপতি, প্রকৌশলী, নগর পরিকল্পনা বিদ্যমান সংশ্লিষ্ট অন্যান্যদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[৩.১.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৫										১০০	১০০			
		[৩.২] নির্মাণ কর্মসূচির প্রশিক্ষণ ও সাধারণ জনগণের জন্য বাড়ি নির্মাণ সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫										১৫০	১৫০			
		[৩.৩] ইটের বিকল্প ঝুক ব্যবহার উন্নুকরণের লক্ষ্যে কর্মসূচি / সার্নিং সেশন আয়োজন।	[৩.৩.১] অংশগ্রহণকারীগণের সংখ্যা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৫										১০০	১০০			
[৪] ভবনের ভূমিকম্প ঝুঁকি ও লবণ্যাঙ্কার প্রভাব নিরূপণ সহীকৃত পরিচালনা	১০	[৪.১] গগনপৃষ্ঠা অধিদপ্তর কর্তৃক নির্মিত ভবনসমূহের ভূমিকম্প ঝুঁকি সহীকৃত পরিচালনা।	[৪.১.১] সহীকৃত ভবন	সমষ্টি	সংখ্যা	৬										৩	২	১	০	০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পদ্ধতি গবেষণা সময়সূচিকের মান	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রতিশ্রুতি অর্জন ২০২১-২২	প্রতিশ্রুতি অর্জন ২০২২-২৩	সম্পর্কসম্বন্ধ/নির্মাণ ২০২৩-২৪						প্রক্রিয়া ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরে	প্রক্রিয়া ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬		
এপিএ আকরকারী অধিসেব কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
		[৪.১] উপকূলীয় এলাকার ভবনের সংরক্ষণাত্মক প্রভাব নিরূপণ	[৪.২.১] সমীক্ষাকৃত ভবন	সমষ্টি সংখ্যা	৪			১	০	০	০	০				
[৫] সেবা প্রদান।	৫	[৫.১] নির্মাণ উপকরণের ভোংত, রাসায়নিক ও ঘৃতিকা পরীক্ষা।	[৫.১.১] নমুনা সংখ্যা	সমষ্টি সংখ্যা	৩		৩০০	২০০	১৭৫	১৫০	১০০	৭৫	২৫০	২৫০		
		[৫.২] সরকারী/বেসরকারী প্রকল্পের জন্য পরামর্শ সেবা।	[৫.২.১] সেবা প্রশংসিত প্রকল্পের সংখ্যা।	সমষ্টি সংখ্যা	২			২	১	০	০	০	৫	৫		

কর্মসূচিসমের ক্ষেত্র	কর্মসূচিসমের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিসম সূচক	গুরুত্ব পূর্ণতা	একক	কর্মসূচিসম সূচকের মান	প্রতি বর্ষ	প্রতি বর্ষ	নথনালোগিক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়া ২০২৩-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	সমতি	চলাচিত বাদের নিয়ে			
							২০২৩-২২	২০২২-২০	১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[১] সুশাসন ও সংকারযুক্ত কর্মসূচিসমের ক্ষেত্র	৩০	[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথর	১০										
		[১.২] ই-গভর্ন্যাল/ উচ্চাবন কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যাল/ উচ্চাবন কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথর	১০										
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথর	৮										
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিমূল্তি কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিমূল্তি কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথর	৩										
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নথর	৩										

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট, সচিব, গৃহায়ন ও গণপুর্ত মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গৃহায়ন ও গণপুর্ত মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

মহাপরিচালক
হাউজিং এন্ড বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট

তারিখ

কাজী ওয়াজির উল্দিন
সচিব
গৃহায়ন ও গণপুর্ত মন্ত্রণালয়
গৃহায়ন ও পরিবহন আন্তর্মন্তব্যদেশ সরকার

তারিখ

সংবোধনী-১

ক্রমিক নম্বর	শৰ্পসরকারী (Acronyms)	বিবরণ
১	এইচবিআরআই	শাউজিং এন্ড বিভিং লিসার্চ ইনসিটিউট
২	এ এ সি	অটোক্লেভ এরিয়েটেড কনক্রিট (AAC)
৩	এন এইচ এ	জাতীয় গৃহাঙ্গন কর্তৃপক্ষ
৪	এল জি ই টি	শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
৫	ডি টি এম	দুর্বীগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর
৬	নি চিটিং ই টি	গবেষণা অধিদপ্তর
৭	বি এন বি সি	বাংলাদেশ জাতীয় বিভিং কোড
৮	বি এক ডি সি	বাংলাদেশ বৎস উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
৯	জাহানী	জাহানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
১০	সি সি ডি বি	ক্লিনিশান কমিশন ফর ডেভেলপমেন্ট ইন বাংলাদেশ

সর্বোক্তৃতী ২৫ কর্মসম্পাদন কুর্সগুলির প্রয়োগ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাধা, শাখা	সক্রিয়তা অর্জনের প্রয়োগ
[১.১] গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও প্রতিবেদন প্রকাশ।	[১.১.১] প্রকাশিত প্রতিবেদন	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	গবেষণা প্রতিবেদন
[১.২] গবেষণা সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[১.২.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণ।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	প্রশিক্ষণের অফিস আদেশ, হাজিরা ও হিরাচির্ত
[১.৩] গবেষণালোক ফলাফল বিষয়ক desimination সেমিনার আয়োজন।	[১.৩.১] আয়োজিত সেমিনার।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	সেমিনারের অফিস আদেশ, হাজিরা ও হিরাচির্ত
[১.৪] গবেষণালোক ফলাফলের পাইলটিং।	[১.৪.১] সম্পর্ক পাইলটিং।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	প্রতিবেদন ও হিরাচির্ত
[২.১] উভাবিত নির্বাচন উপকরণ সম্পর্কে গবেষাধ্যমে প্রচার।	[২.১.১] প্রকাশিত/ প্রচারিত সংবাদ।	প্রজেক্ট শাখা, এইচবিআরআই	প্রিণ্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার প্রচারের ডকুমেন্ট
[২.২] নির্মাণ উপকরণ ও প্রযুক্তি বিষয়ক ফ্যাক্টরি/কারখানা পরিদর্শন।	[২.২.১] পরিদর্শনকৃত ফ্যাক্টরি/কারখানা।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	অফিস আদেশ, ছবি ও পরিদর্শন প্রতিবেদন
[২.৩] ইটের বিকল্প ব্লক ব্যবহারের পাইলটাইন প্রকাশ।	[২.৩.১] প্রকাশিত পাইলটাইন।		
[২.৪] পরিবেশবাদী বিকল্প নির্মাণ সামগ্রী বিষয়ক প্রদর্শনী আয়োজন।	[২.৪.১] আয়োজিত প্রদর্শনী		
[৩.১] BNBC-2020 অনুসারে নিরাপদ ভবন নির্বাচনের লক্ষ্য স্থপতি, প্রকৌশলী, নগর পরিকল্পনাবিদসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্যদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[৩.১.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	প্রশিক্ষণের বিজ্ঞতা, প্রশিক্ষণার্থীগণের তালিকা এবং হিরাচির্ত
[৩.২] নির্মাণ কর্মসূচির প্রশিক্ষণ ও সাধারণ জনগণের জন্য বাড়ি নির্মাণ সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	প্রশিক্ষণের বিজ্ঞতা, প্রশিক্ষণার্থীগণের তালিকা এবং হিরাচির্ত
[৩.৩] ইটের বিকল্প ব্লক ব্যবহার উন্নুকরণের লক্ষ্য কর্মশালা / সার্নিং সেশন আয়োজন।	[৩.৩.১] অংশগ্রহণকারীগণের সংখ্যা।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	প্রশিক্ষণের বিজ্ঞতা, প্রশিক্ষণার্থীগণের তালিকা এবং হিরাচির্ত
[৪.১] গণপূর্ণ অধিদপ্তর কর্তৃক নির্মিত ভবনসমূহের ভূমিকম্প ঝুঁকি সরীকরা পরিচালনা।	[৪.১.১] সরীকারূত ভবন	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	মডেল হাউজ নির্মাণ সংক্রান্ত প্রত্যয়ন ও হিরাচির্ত
[৪.২] উপকূলীয় এলাকার ভবনের লবণাকৃতার প্রভাব নিরূপণ	[৪.২.১] সরীকারূত ভবন	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	বিজ্ঞাপন, অফিস আদেশ, ছবি
[৫.১] নির্মাণ উপকরণের তোত, রাসায়নিক ও মৃত্তিকা পরীক্ষা।	[৫.১.১] নমুনা সংখ্যা	নির্মাণ উপকরণ বিভাগ এবং মৃত্তিকা বিভাগ, এইচবিআরআই	প্রত্যয়ন পত্র
[৫.২] সরকারী/বেসরকারী প্রকল্পের জন্য পরামর্শ সেবা।	[৫.২.১] সেবা প্রাপ্তকৃত প্রকল্পের সংখ্যা।	হাউজিং এবং বিভিন্ন রিসার্চ ইনসিটিউট	সেবা প্রাপ্তকৃত প্রকল্পের তালিকা

সরকারী ও অন্তর্বিদেশীয় সংস্থার কর্মসম্পাদন সূচনাবুর্ত

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসরক্ষণ আবিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট আবিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কোষল
নির্মাণ উপকরণের ভোগ, রাসায়নিক ও মৃত্তিকা পরীক্ষা।	নমুনা সংখ্যা	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	সংশ্লিষ্ট সংস্থার আবেদন সাপেক্ষে
নির্মাণ উপকরণের ভোগ, রাসায়নিক ও মৃত্তিকা পরীক্ষা।	নমুনা সংখ্যা	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন দণ্ডরসমূহ	সংশ্লিষ্ট সংস্থার আবেদনের প্রক্রিয়ে
সরকারী প্রকরণের জন্য পরামর্শ ও পরীক্ষা সেবা।	সেবা প্রাপ্তি প্রকরণের সংখ্যা।	কৃধি বিগতন অধিদলের	সর্বোত্তম চুক্তির মাধ্যমে



संदर्भालनी ४-८: सरकार औ सुशोभनमूलक कार्यक्रमों वाले वाहन संकेत कर्मचारिकालनामगृह