

হাওর এলাকায় এনএটিপি-১ ও এনএটিপি-২ প্রকল্পের চলমান ও সমাপ্ত উপ-প্রকল্পসমূহের তথ্য

ছক -ক (চলমান প্রকল্প)

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয় ও বাস্তবায়ন কাল	প্রকল্প পরিচালকের নাম ও মোবাইল নম্বর	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	হাওর মহাপরিকল্পনার সাথে সম্পর্ক		অগ্রগতির হার		মন্তব্য
					মহাপরিকল্পনাব্যূহ	মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	ভৌত	আর্থিক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	Techniques Adoption and Formulation of guidelines for Sustainable management of Haor and Beel Fisheries (035)	৩,৫০,০০,০০০.০০ জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১	Dr. Md. Monirul Islam Member Director (Fisheries) Bangladesh Agricultural Research Council, Dhaka Mobile no.: 01712083003	To ensure sustainable fisheries development for <i>Haor</i> and <i>Beel</i> community through improved community based management approach		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	৮০	৭৫	
২	Analysis of agricultural policy on food system and rural development in Bangladesh: Case of Hoar area (Wetland) Management Practice (158)	১,৪৭,০০,০০০.০০ সেপ্টেম্বর ২০১৯ হতে জুন ২০২১	Dr. Md. Mosharraf Uddin Molla Member Director (cc), AERS Division, BARC, Farmgate, Dhaka Mobile no.:01552434792	To identify policy options for Hoar area development to filling the gap and generate knowledge base for interventions in rural development, resources conservation and poverty alleviation.		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	৫০	৪৫	

ছক -খ (সমাপ্ত প্রকল্প)

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রাকল্পিত ব্যয় ও বাণ্ডবায়ন কাল	প্রকল্প পরিচালকের নাম ও মোবাইল নম্বর	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	হাওর মহাপরিকল্পনার সাথে সম্পর্ক		অগ্রগতির হার		প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	মন্তব্য
					মহাপরিকল্পনাতুল্য	মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	ভৌত	আর্থিক		
১	Develop a hydro geological framework and a sustainable crop establishment period for <i>haor</i> areas of Bangladesh (P. ID-473)	২০,০০,০০০.০০ এপ্রিল ২০১৭ হতে সেপ্টেম্বর ২০১৮	Prof. Dr. Sanjida Parveen Ritu, Dept. of Irrigation and Water Management, Sylhet Agricultural University, Mobile no.:01711908431	To assess the land suitability and water productivity for major cropping pattern		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	১০০	৯৯.৫	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	
২	Developing a model-based water management plan for haor wetlands of Bangladesh to reduce the vulnerability of Boro rice crop to flash floods (P. ID-624)	১৯,৯৭,৩৩০.০০ মে ২০১৬ হতে সেপ্টেম্বর ২০১৮	Dr. Mohammed Mizanur Rahman Associate Professor Bangladesh Agricultural University (BAU) Mymensingh Mobile no.: 01717825850	To adapting the developed prototype of haor water management approach across the entire haor region for attaining optimum rice production under the risk of future climate change		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	১০০	১০০	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	
৩	Innovation of flashflood coping rice technology for <i>Haor</i> area through participatory approach (P.ID-633)	১৭,৯৮,৪৮০.০০ জুলাই ২০১৭ হতে সেপ্টেম্বর ২০১৮	Prof. Dr. Mohammad Ashraful Islam Department of Agricultural Extension Education Sylhet Agricultural University, Sylhet Mobile no.: 01558333907	To increased resilience of <i>Haor</i> farmers in rice production against Flashflood		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	১০০	৯৬	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	
৪	Production and Productivity Improvement of <i>Haor</i> Flood plain Fisheries for Upliftment of Fishers' Livelihood	৪৫,০০,০০০.০০ মে ২০১৭ হতে সেপ্টেম্বর ২০১৮	Prof. Dr. Nirmal Chandra Roy Department of Fish Biology and Genetics Sylhet Agricultural University, Sylhet Mobile no.: 01712170930	To increase fish production in <i>haor</i> floodplain and livelihood improvement of fishers' in Sylhet region		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূত	১০০	৯৯.৮	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয় ও বাস্তবায়ন কাল	প্রকল্প পরিচালকের নাম ও মোবাইল নম্বর	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	হাওর মহাপরিকল্পনার সাথে সম্পর্ক		অগ্রগতির হার		প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	মন্তব্য
					মহাপরিকল্পনাভূক্ত	মহাপরিকল্পনা বহির্ভূক্ত	ভৌত	আর্থিক		
৫	Farming System Research and Development for Farmers' Livelihoods Improvement (<i>Haor</i> Ecosystem)	৪৭,১৯,৮০০.০০ মে ২০১২ হতে নভেম্বর ২০১৪	Dr. Md. Monjurul Islam Senior Scientific Officer & Head, Agronomy Div., Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture, Mymensingh Mobile no.: 01558333908	To develop haor based technologies and to integrate component technologies (crops, livestock, fisheries and homestead) for improving farm practices & establish linkage with different stakeholders		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূক্ত	১০০	৯৫%	৩০ নভেম্বর ২০১৪	
৬	Livelihood Improvement of Farming Community in <i>Haor</i> area through System Approach	১,৬৮,৪৬,৪৪০ মার্চ ২০১০ হতে জুন ২০২৪	Prof. Dr. Sultan Uddin Bhuiyan Department of Agronomy Bangladesh Agricultural University, Mymensingh Mobile no.: 01711869514	To increase productivity of field crops, vegetables, livestock and fisheries in house hold through the use of appropriate technologies and techniques devised/developed/designed/refined by the farmers for ensuring household food security and nutritional up-liftment and raising income.		মহাপরিকল্পনা বহির্ভূক্ত	১০০	১০০	৩০ জুন ২০১৪	

ছক -গ (প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প) *

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয় ও বাস্তবায়ন কাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	হাওর মহাপরিকল্পনার সাথে সম্পর্ক		প্রস্তাবিত প্রকল্পের বর্তমান পর্যায়	মন্তব্য
				মহাপরিকল্পনাভূক্ত	মহাপরিকল্পনা বহির্ভূক্ত		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮

* কোন প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প নাই।