

প্রেস বিজ্ঞপ্তি

১৯৯৬ সনে স্বাক্ষরিত গজার পানি বণ্টন চুক্তির আওতায় ২০২৩ সনের ০১ জানুয়ারি হতে ২০ জানুয়ারি পর্যন্ত বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে গজার পানি বণ্টন সম্পর্কিত তথ্য ও উপাত্তি।

১২ ডিসেম্বর ১৯৯৬ তারিখে স্বাক্ষরিত গজার পানি বণ্টন চুক্তি অনুযায়ী প্রতি বছর ০১ জানুয়ারি থেকে ৩১ মে পর্যন্ত দশ দিন-ওয়ারী ভিত্তিতে চুক্তির সংলগ্ন ১-অনুযায়ী নিম্নবর্ণিতভাবে ফারাক্কায় লক গজার প্রবাহ ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে বণ্টন করা হয়ঃ

ফারাক্কায় পানি প্রাপ্ত্যতা	ভারতের অংশ	বাংলাদেশের অংশ
৭০,০০০ কিউসেক বা কম	৫০%	৫০%
৭০,০০০ কিউসেক থেকে ৭৫,০০০ কিউসেক	অবশিষ্ট প্রবাহ	৩৫,০০০ কিউসেক
৭৫,০০০ কিউসেক বা বেশী	৮০,০০০ কিউসেক	অবশিষ্ট প্রবাহ

তবে শর্ত আছে যে, বাংলাদেশ ও ভারত উভয়েই ১১ মার্চ থেকে ১০ মে সময়কালে একটি দাদ দিয়ে একটি দশ দিন-অনুক্রমে গ্যারান্টিযুক্তভাবে ৩৫,০০০ কিউসেক পানি পাবে। সে অনুসারে বাংলাদেশ ১১-২০ মার্চ, ০১-১০ এপ্রিল এবং ২১-৩০ এপ্রিল এ তিনটি দশ দিন-এ গ্যারান্টিযুক্ত ৩৫,০০০ কিউসেক গজার পানি পাবে। অন্যদিকে ভারত ২১-৩১ মার্চ, ১১-২০ এপ্রিল এবং ০১-১০ মে এ তিনটি দশ দিন-এ গ্যারান্টিযুক্ত ৩৫,০০০ কিউসেক গজার পানি পাবে।

২০২৩ সনের ০১ জানুয়ারি হতে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ১৯৯৬ সনের চুক্তির উপরোক্ত সূত্রমতে ফারাক্কায় গজার পানি বণ্টন কার্যক্রম শুরু হয়েছে। চলতি বছর ০১ জানুয়ারি হতে ২০ জানুয়ারি পর্যন্ত ভারত ও বাংলাদেশ যে পরিমাণ গজার পানি পেয়েছে তার উপাত্ত নিম্নরূপঃ

(পানির পরিমাণ কিউসেকে)

সময়	ফারাক্কায় প্রাপ্ত গজার পানির মোট পরিমাণ	চুক্তির সংলগ্ন-১ এর বণ্টন ফর্মুলা অনুযায়ী				বাংলাদেশের হার্ডিঙ্গ সেতু পয়েন্টে প্রাপ্ত পরিমাণ	
		ফারাক্কায় প্রাপ্ত বাংলাদেশের হিস্যা	ফারাক্কায় প্রাপ্ত বাংলাদেশের হিস্যা	ফারাক্কায় প্রাপ্ত ভারতের হিস্যা	ফারাক্কায় প্রাপ্ত ভারতের হিস্যা		
জানুয়ারি	০১-১০	১,০৭,৮৭৮	৬৭,৮৭৮	৬৭,৮৭৮	৮০,০০০	৮০,০০০	৮৫,৩১৬
	১১-২০	৯৮,৫৪৩	৫৮,৫৪৩	৫৮,৫৪৩	৮০,০০০	৮০,০০০	৭০,৮২৭

প্রাপকঃ BSS/UNB/দৈনিকইত্তেফাক/জনকষ্ট/প্রথমআলো/সংবাদ/ইনকিলাব/দিনকাল/সমকাল/যুগ্মতর/কালেরকষ্ট/নয়াদিগন্ত/ভোরের কাগজ/যায় যায় দিন/সকালের খবর/আমাদের সময়/The Daily Star/The Independent/The New Nation/The News Today/Daily Sun/New Age/BTV (ইমেইলে প্রেরিত) JRC web site: www.jrcb.gov.bd

(মোঃ রিয়াদুর রহমান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ

২২.০১.২০