

# Таджикистан с размахом отметит запуск первого гидроагрегата Рогунской ГЭС

В рамках празднования Дня президента Таджикистана в Душанбе 17 ноября состоится грандиозный гала концерт и театрализованное представление, посвященное запуску первого гидроагрегата Рогунской ГЭС.

Он будет сдан в эксплуатацию 16 ноября – в День президента Таджикистана, передает «АП».

«В частности, под патронажем мэрии состоятся круглые столы, семинары, посвященные роли Эмомали Рахмона в укреплении государственной независимости Таджикистана, его вклада в достижение мира и согласия в стране, в библиотеках города состоятся выставки книг президента», – отмечает издание.

Мэрия также в День президента организует бесплатные посещения городских парков культуры и отдыха, аттракционов для детей из малоимущих семей города.

Ротор агрегата №6, который будет сдан в эксплуатацию первым, смонтирован в штатное место в начале июля этого года. Ожидается, что на начальной стадии после пуска мощность агрегата будет составлять 100 МВт. Проектная же его мощность составляет 600 МВт.

Следующим планируется сдать в эксплуатацию агрегат №5. Намечается данное событие в апреле будущего года.

В целом на Рогунской ГЭС будет установлено шесть гидроагрегатов, проектная мощность каждой из которых составляет 600 МВт. Суммарная проектная мощность станции составит 3600 МВт, что сделает ее самой крупной ГЭС в Центральной Азии.

В настоящее время продолжается возведение земляной насыпной плотины Рогунской ГЭС, высота которой составит 335 метров.

Плотина Рогунской ГЭС возводится в два этапа. Первый этап – это строительство первой очереди высотой 135 метров (до абсолютной отметки 1110 метров над уровнем моря для двух агрегатов). Второй этап – пофазовое сооружение основной плотины высотой 335 метров.

**источник:kun.uz**