

# В Таджикистане приступают к реабилитации крупнейшей в Центральной Азии ГЭС

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон 20 марта даст старт проекту реабилитации Нурекской ГЭС. Ожидается, что глава государства проведет встречу с представителями компании, которая займется реабилитацией ГЭС, [сообщает](#) «АП».

Международный тендер по реабилитации Нурекской гидроэлектростанции (первая фаза) был объявлен в конце августа 2017 года. Тогда энергохолдинг «Барки точик» выбрал из трех участников тендера группу компаний ANDRITZ, головной офис которой находится в Австрии.

Для реализации проекта Международная ассоциация развития (МАР) выделит 225 млн долларов, из которых 57 млн долларов в качестве гранта, остальное – в качестве льготного кредита.

Евразийский фонд стабилизации и развития (ЕФСР) для реализации проекта выделил 40 млн долларов в качестве кредита. Еще 60 млн долларов в качестве кредита выделит Азиатский банк инфраструктурных инвестиций. Доля правительства Таджикистана в данном проекте составит 25 млн долларов.

Проект первой фазы по реабилитации Нурекской ГЭС будет реализован в течение пяти лет. Проект восстановления Нурекской ГЭС, разделенный на две фазы, предусматривает замену всех 9 гидроагрегатов и ключевых компонентов инфраструктуры станции, автотрансформаторов, реконструкцию вспомогательных трансформаторов, повышение безопасности эксплуатации плотины, оказание технической помощи. После полной реабилитации Нурекской ГЭС выработка электроэнергии на объекте достигнет 3300 МВт.

Нурекская ГЭС – крупнейшая гидроэлектростанция в Центральной Азии, а Нурекская каменно-набросная плотина высотой 300 м является второй по величине в мире. ГЭС обеспечивает более 70% всей вырабатываемой электроэнергии в Таджикистане и входит в Вахшский каскад ГЭС. Проектная установленная мощность станции составляет 3000 МВт. В настоящее время ГЭС потенциально может генерировать только 77% от ее проектной мощности из-за устаревания оборудования и отсутствия необходимого технического обслуживания, в связи с чем максимальная мощность Нурекской ГЭС в последние годы не превышала 2320 МВт.

**источник: [www.kun.uz](http://www.kun.uz)**