



Сообщение для СМИ

***Производство электроэнергии на Мойнакской ГЭС
превысило плановый показатель.***

27.05.2019 г.

Более **350 млн кВтч** с начала года составила выработка электрической энергии на Мойнакской ГЭС, что составило 113 % от плана.

По данным специалистов станции, водность реки Шарын, на которой стоит ГЭС, с начала 2019 г. ниже прошлого года, но при этом объем притока за 4 месяца на 10 % больше среднесезонного значения. При этом, несмотря на то, что среднегодовой расход реки небольшой, порядка 30 м³/с, удачная компоновка сооружений гидроузла, использование естественного изгиба русла и перепада высот порядка 500 м, а также наличие узкой межгорной котловины и небольшого водохранилища-контррегулятора позволяют ГЭС генерировать до 300 МВт, покрывая при этом пиковые значения суточного графика нагрузки Южной зоны энергосистемы Казахстана.

С 2012 года, со времени ввода в эксплуатацию, Мойнакская гидроэлектростанция выработала более **6,5 млрд кВтч** электроэнергии.

Сегодня в «Самрук-Энерго» рассматривается проект переброски части стока р. Кенсу – левого притока р. Шарын, впадающего сейчас ниже водозаборного узла ГЭС в Бестюбинское водохранилище, откуда вода подается по напорному тоннелю к гидротурбинам. В случае реализации проекта предполагается увеличение выработки ГЭС и снижение зависимости энергообъекта от маловодных периодов.

Согласно Анализу рынка электроэнергии и угля Казахстана, подготовленного департаментом «Развитие рынка» электроэнергетического холдинга «Самрук-Энерго», объем производства электроэнергии энергопроизводящими организациями АО «Самрук-Энерго» на текущий момент составил **11,1 млрд. кВтч**.

В целом по данным Системного оператора электростанциями РК на 27.05.2019 г. было выработано **42,8 млрд. кВтч** электрической энергии, что составляет **101 %** от показателей аналогичного периода 2018 года.

Мойнакская ГЭС им. У.Д.Кантаева мощностью 300 МВт построена в рамках Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития и в соответствии с Программой развития электроэнергетики РК до 2030 года. Расположена она на реке Шарын в Райымбекском районе Алматинской области. Это один из прорывных проектов, который сегодня успешно решает задачи, связанные с сокращением дефицита электроэнергии в Южной зоне ЕЭС Казахстана (Алматинская, Жамбылская, Кызылординская и Туркестанская области), покрытием пиковых нагрузок и регулированием мощности в энергосистеме. Проектная среднегодовая выработка электрической энергии предприятия - 1,027 млрд. кВтч.

АО «Самрук-Энерго» - крупнейший электроэнергетический холдинг в Казахстане, 100% акций которого принадлежат АО «ФНБ «Самрук-Казына». Создано в 2007 году. Основные направления деятельности: производство электрической и тепловой энергии; передача, распределение и реализация электрической энергии; добыча энергетического угля. В состав холдинга входят энергетические и угольные предприятия, в том числе ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», АО «Станция Экибастузская

ГРЭС-2», ТОО «Богатырь Комир», АО «Алматинские электрические станции», АО «Мойнакская гидроэлектростанция имени У.Д. Кантаева», АО "Шардаринская ГЭС" и др.

Офис Связей с Правительством
и коммуникаций АО «Самрук-Энерго».
Тел: (7172) 55-30-62; r.tasbulatov@samruk-energy.kz