

НОВОСТЬ  
09.12.2019

## БЛАГОДАРНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ «ЛУКОЙЛ-ЭКОЭНЕРГО»

Вице-президент по энергетике ПАО «ЛУКОЙЛ» Денис Долгов выразил благодарность Александру Федорову и коллективу ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» за успешное прохождение комплексных испытаний гидроагрегата №3 Белореченской ГЭС.

Белореченская ГЭС – лидер гидроэнергетики Краснодарского края. История станции начинается с 1954 года. Станция работает по деривационной схеме — с использованием перепада высот между реками Белая и Пшиш, ее мощность 48 МВт, а среднегодовая выработка 193,5 миллиона кВт/ч.

С марта 2017 по декабрь 2019 года Обществом реализован инвестиционный проект по реконструкции Белореченской ГЭС. Проект включал в себя замену гидроагрегата №1 и №3 с установкой гидротурбин мощностью 24,0 МВт и гидрогенераторов мощностью 24,0 МВт (30 МВА).

С марта 2017 по декабрь 2019 года Обществом реализован инвестиционный проект по реконструкции Белореченской ГЭС. Проект включал в себя замену гидроагрегата №1 и №3 с установкой гидротурбин мощностью 24,0 МВт и гидрогенераторов мощностью 24,0 МВт (30 МВА).

25 декабря 2018 года ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» закончило монтаж и ввело в эксплуатацию новый гидроагрегат №1 мощностью 24МВт в замен демонтированного на 16МВт. В декабре 2019 года закончились комплексные 72-х часовые испытания с выдачей мощности в сеть 24МВт нового гидроагрегата №3, что зафиксировано и подтверждено Кубанским РДУ.

Релиазация данного проекта позволило увеличение объема выработки экологически чистой электроэнергии и наиболее полное использование гидропотенциала Белореченской ГЭС.