

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2004–2005

В рамках осуществления государственной программы по реформированию электроэнергетики, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.09.2003 № 1254-р, создано ПАО «РусГидро» (до 2008 года – ОАО «ГидроОГК») на базе ГЭС ПАО «ЕЭС России».

2006

ПАО «РусГидро» и ОАО «РУСАЛ» подписали соглашение о совместной реализации проекта Богучанского энергометаллургического объединения.

В Дагестане введена в эксплуатацию первая очередь Ирганайской ГЭС (400 МВт), Гельбахская ГЭС (44 МВт), Магинская (1,2 МВт) и Агульская (0,6 МВт) малые ГЭС.

2007–2008

Достигнута целевая модель Компании. ПАО «РусГидро» объединило более 50 гидроэлектростанций в 18 регионах Российской Федерации.

Введены в эксплуатацию два гидроагрегата Бурейской ГЭС.

2009

Произошла авария на Саяно-Шушенской ГЭС. ОАО «РусГидро» оперативно организовало восстановительные работы, в качестве поставщика основного оборудования привлечен концерн «Силовые машины». Первые гидроагрегаты были восстановлены и введены в работу в кратчайшие сроки.

2010

ПАО «РусГидро» впервые вошло в рейтинг 250 крупнейших энергетических компаний мира – 2010 Top 250 Global Energy Company Rankings, составленный агентством Platts, заняв 113 строчку сводного рейтинга и вторую позицию в списке 50 самых быстрорастущих энергокомпаний в мире.

2011

В уставный капитал Компании Российской Федерацией был внесен контрольный пакет акций АО «РАО ЭС Востока», в результате чего установленная мощность Группы РусГидро увеличилась с 26,1 до 35,2 ГВт.

2012

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации в уставный капитал ПАО «РусГидро» внесены 50 млрд руб. на реализацию четырех приоритетных проектов тепловой генерации Дальнего Востока: строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ, первой очереди Якутской ГРЭС-2, Сахалинской ГРЭС-2 и ТЭЦ в г. Советская Гавань.

2013–2014

Завершены основные работы по восстановлению и реконструкции Саяно-Шушенской ГЭС. Станция достигла своей проектной мощности 6 400 МВт. Была проведена глубокая модернизация всего технологического комплекса станции, в результате чего Саяно-Шушенская ГЭС стала самой современной и безопасной гидроэлектростанцией России.

Введены в работу первые два гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области, станция достигла мощности 168 МВт.

Богучанская ГЭС достигла проектной установленной мощности 2 997 МВт.

Начал выработку электроэнергии четвертый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 мощностью 139 МВт.

2015

Введена в эксплуатацию Гочатлинская ГЭС мощностью 100 МВт в Республике Дагестан и СЭС «Батагай» мощностью 1 МВт – крупнейшая в мире солнечная электростанция за полярным кругом, а также еще четыре СЭС меньшей мощности.

2016

Завершено строительство Зеленчукской ГЭС-ГАЭС мощностью 140 МВт в турбинном режиме и 156 МВт в насосном режиме.

Завершено строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ, в результате чего электрическая мощность станции увеличилась на 120 МВт, до 400 МВт.

2017

Завершено строительство первой очереди Якутской ГРЭС-2 мощностью 193,5 МВт – крупнейшей электростанции, возводимой в рамках Указа Президента России.

2018

Введена в эксплуатацию уникальная ветровая электростанция в арктическом поселке Тикси мощностью 900 кВт.

Во Владивостоке введена в эксплуатацию ТЭЦ «Восточная» – первый за 45 лет объект большой энергетики, возведенный в столице Приморского края. Проектная годовая выработка электрической энергии ТЭЦ составляет 791 млн кВт·ч, тепловой энергии – 1 377 тыс. Гкал.

2019

Нижне-Бурейская ГЭС введена в эксплуатацию. С пуском четвертого гидроагрегата ГЭС вышла на проектную мощность – 320 МВт.

Введена в эксплуатацию Сахалинская ГРЭС-2 мощностью 120 МВт и проектной годовой выработкой – 840 млн кВт·ч, что эквивалентно трети потребностей Сахалина в электроэнергии.

Состоялся торжественный пуск третьего гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС, мощность станции увеличилась с 168 МВт до 310,5 МВт.

2020

В Северной Осетии состоялась торжественная церемония пуска Зарамагской ГЭС-1 мощностью 346 МВт.

ТЭЦ в Советской Гавани электрической мощностью 126 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/ч введена в эксплуатацию.

ПАО «РусГидро» ввело в эксплуатацию Верхнебалкарскую малую ГЭС в Кабардино-Балкарии мощностью 10 МВт, Усть-Джегутинскую малую ГЭС в Карачаево-Черкесии мощностью 5,6 МВт, Барсучковскую малую ГЭС в Ставропольском крае мощностью 5,25 МВт.