

Основные события 2019 года

● Январь

→ Функции сбыта электроэнергии в зоне деятельности ПАО «Сахалинэнерго» переданы ПАО «ДЭК». Перераспределение энергосбытового функционала между компаниями Группы РусГидро позволит уменьшить затраты на сбытовую деятельность.

→ Центральный и Западный энергорайоны Якутии присоединены к Единой энергосистеме России. ПАО «Якутскэнерго» передало функции оперативно-диспетчерского управления на этой территории Системному оператору Единой энергетической системы.



→ В рамках реализации стратегии развития современных технологий оплаты услуг ЖКХ на Дальнем Востоке Группа РусГидро открыла первые в Приморском крае единые расчетно-информационные центры (ЕРИЦ) во Владивостоке и Артеме.

 **4 ЕРИЦ**

открыло РусГидро в 2019 году на Дальнем Востоке

● Февраль

→ В результате проведения инженерных и взрывных работ по расчистке оползня на Бурейском водохранилище восстановлен нормальный гидрологический режим. Бурейская ГЭС вышла на обычный порядок работы.

→ Завершена сделка по продаже концерну Voith 40%-ной доли ПАО «РусГидро» в совместном предприятии по производству гидротурбинного оборудования «ВолгаГидро» в Саратовской области. Денежная оценка доли ПАО «РусГидро» определена независимым оценщиком и полностью покрывает инвестиции Компании в проект.

 **450 млн руб.**

оценка доли РусГидро

● Март

→ Группа РусГидро и ОК РУСАЛ ввели в промышленную эксплуатацию в составе двух пусковых комплексов первую серию Богучанского алюминиевого завода, входящего в состав Богучанского энерго-металлургического объединения (БЭМО).

 **Запущена**

первая серия Богучанского алюминиевого завода

Май

→ На Волжской ГЭС впервые в России введен в опытную эксплуатацию фазооборотный трансформатор. Уникальное инновационное оборудование, изготовленное совместным предприятием «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы», предназначено для выдачи в энергосистему мощности Волжской ГЭС.



ФПТ на Волжской ГЭС – это полностью российская разработка

Апрель

→ ПАО «РусГидро» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии БО-П04 и их полное погашение в объеме 15 млрд руб.¹ Погашение биржевых облигаций серии БО-П04 позволило снизить средневзвешенную стоимость долга Группы РусГидро в рублях до 7,8% годовых и повысить эффективность финансовой деятельности.

→ В целях повышения прозрачности и прогнозируемости размера дивидендов Совет директоров ПАО «РусГидро» утвердил обновленную редакцию дивидендной политики. Новое Положение предусматривает, что базовым сценарием для выплаты дивидендов является выплата 50% от величины прибыли, представленной в консолидированной финансовой отчетности Группы РусГидро по МСФО. Одновременно установлен минимальный объем дивидендов, определенный как среднее значение суммы дивидендов за предшествующие три года.

→ ПАО «РусГидро» провело общественные слушания проекта объединенной корпоративной отчетности за 2018 год с участием представителей основных групп заинтересованных сторон.

→ В рамках реализации Программы комплексной модернизации ПАО «РусГидро» дан старт комплексной модернизации Кубанской ГАЭС в Карачаево-Черкесии – старейшей гидроаккумулирующей электростанции России.



все 6 гидроагрегатов

будут заменены на новое высокоэффективное оборудование

Июнь

→ В рамках Программы комплексной модернизации была завершена замена всех гидротурбин Новосибирской ГЭС на новые с повышенной мощностью и КПД (94% вместо 87%). Новые гидротурбины отвечают всем современным требованиям экологической безопасности. В результате модернизации установленная мощность станции вырастет.

→ В Карачаево-Черкесии дан старт строительству двух Красногорских малых ГЭС на реке Кубань. Среднегодовая выработка электроэнергии каждой малой ГЭС – 83,8 млн кВт·ч. Ввод новых гидроэлектростанций в эксплуатацию намечен на 2021-2022 годы.



24,9 мВт

составит мощность каждой малой ГЭС



¹ В соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг (идентификационный номер выпуска: 4B02-04-55038-E-001P от 01.04.2016) сумма купонного дохода составила 774,15 млн руб. Период, в отношении которого был выплачен накопленный купонный доход, – с 04.10.2018 по 04.04.2019.

● Август

→ При содействии Группы РусГидро стартовали проекты по восстановлению популяции снежного барса в Красноярском крае и журавлей в Хакасии. Компания реализует проекты совместно с Хакасским и Саяно-Шушенским заповедниками в рамках благотворительной программы.

→ В Якутске введен в эксплуатацию крупный городской объект теплоснабжения – пиковая водогрейная котельная установленной тепловой мощностью 300 Гкал/ч. Новый энергообъект повышает надежность теплоснабжения столицы Якутии и частично замещает мощности выводимой из эксплуатации Якутской ГРЭС.

→ ПАО «РусГидро» завершило выплаты дивидендов за 2018 год. Размер прибыли, направленной на дивиденды, – 15,9 млрд руб., что на 42% выше дивидендов прошлого года.



50%

чистой прибыли по МСФО направлено на выплату дивидендов

● Сентябрь

→ Группа РусГидро открыла первую на Дальнем Востоке сеть быстрых зарядных станций для электромобилей. Десять зарядных станций установлены в Приморском крае – лидирующем регионе по количеству электромобилей в России: во Владивостоке, Уссурийске и Артеме.

→ Группа РусГидро открыла единые центры оплаты услуг ЖКХ в Приморском и Хабаровском краях. Высокотехнологичные центры отвечают всем современным требованиям, обеспечивает удобство и комфортное обслуживание клиентов.

→ Загорская ГАЭС, крупнейшая гидроаккумулирующая электростанция России, начала выдавать электроэнергию через новое распределительное устройство – КРУЭ 500 кВ. Присоединение Загорской ГАЭС к КРУЭ 500 кВ выполнено в рамках реализации Программы комплексной модернизации ПАО «РусГидро».

→ В Амурской области введена в эксплуатацию Нижне-Бурейская ГЭС – самая мощная в России из числа гидроэлектростанций, чье возведение начато в постсоветский период. С пуском четвертого гидроагрегата Нижне-Бурейская ГЭС вышла на проектную мощность – 320 МВт.



320 МВт

установленная мощность Нижне-Бурейской ГЭС

● Июль

→ Правительство Российской Федерации утвердило перечень предложенных ПАО «РусГидро» проектов по строительству и модернизации тепловых электростанций на Дальнем Востоке: строительства Артемовской ТЭЦ-2, Хабаровской ТЭЦ-4, второй очереди Якутской ГРЭС-2 и модернизации Владивостокской ТЭЦ-2. Окупаемость проектов будет обеспечена за счет механизмов, предусмотренных государственной программой модернизации тепловой энергетики России.

→ В рамках Программы комплексной модернизации ПАО «РусГидро» приступило к модернизации Чиркейской ГЭС – крупнейшей гидроэлектростанции в Дагестане и на Северном Кавказе. В ходе модернизации планируется заменить большую часть оборудования ГЭС и реконструировать гидротехнические сооружения, в результате чего мощность станции возрастет на 100 МВт.



100 МВт

составит прирост мощности Чиркейской ГЭС в результате модернизации



● Ноябрь

→ ПАО «РусГидро» успешно разместило на Ирландской фондовой бирже пятилетние рублевые еврооблигации объемом 15 млрд руб. Ставка купона по выпуску – 6,8% годовых, на тот момент минимальный уровень за всю историю корпоративных размещений еврооблигаций в рублях. Спрос на долговые бумаги ПАО «РусГидро» почти в пять раз превысил запланированный Компанией объем заимствований.

→ ПАО «РусГидро» и Банк ВТБ (ПАО) подписали соглашение об изменении условий форвардного контракта. Форвардная ставка снижена на 0,5% годовых, период действия контракта продлен на три года – до 2025 года.

→ В Сахалинской области состоялся ввод в эксплуатацию Сахалинской ГРЭС-2. Современная тепловая электростанция мощностью 120 МВт построена на смену изношенной Сахалинской ГРЭС. Ее проектная годовая выработка – 840 млн кВт·ч, что эк-

вивалентно трети потребностей Сахалина в электроэнергии.

→ Группа РусГидро завершила 15-й сезон федеральной благотворительной экологической акции «оБЕРЕГАЙ», в рамках которой работники Компании и волонтеры очищают от мусора берега рек, водохранилищ и озер. Всего в этом году в экологическом марафоне приняли участие более 2,5 тыс. человек из 20 регионов присутствия Группы РусГидро, которые собрали более 3,5 тыс. мешков мусора.

→ Группа РусГидро открыла первый единый центр оплаты услуг ЖКХ в Якутии.

→ Группа РусГидро открыла первую в Амурской области зарядную станцию для электромобилей. Опыт эксплуатации зарядных станций в Дальневосточном федеральном округе будет положен в основу совместной программы РусГидро и Амурской области по развитию электротранспорта и необходимой зарядной инфраструктуры.



120 МВт

мощность Сахалинской ГРЭС-2

● Октябрь

→ ПАО «РусГидро» приступило к работам по выравниванию здания Загорской ГАЭС-2. Завершить процесс выравнивания здания станционного узла планируется в 2022 году. После этого будет принято решение о дальнейших действиях в отношении достройки станции.

→ ПАО «РусГидро» вошло в рейтинг лучших работодателей Global 2000: The World's Best Employers, подготовленный Forbes совместно с компанией Statista. В рейтинг, который включает 500 лучших работодателей мира, попали семь российских компаний, а ПАО «РусГидро» – единственная из них, представляющая сектор электроэнергетики.



в 500 лучших

работодателей мира входит РусГидро

● Декабрь

→ Группа РусГидро завершила реструктуризацию активов на территории Камчатского края: к крупнейшей энергокомпании региона ПАО «Камчатскэнерго» присоединены АО «Геотерм» и ПАО «КамГЭК». Объединение энергокомпаний Камчатки – важный результат системной работы по повышению эффективности деятельности на Дальнем Востоке и оптимизации корпоративной структуры Группы РусГидро.

→ На Нижне-Бурейской ГЭС завершена реализация уникального проекта гибридной ВИЭ-генерации: впервые в отечественной электроэнергетике на территории ГЭС смонтированы солнечные панели. Они обеспечат снижение затрат электроэнергии на собственные нужды Нижне-Бурейской ГЭС, что позволит увеличить полезный отпуск электроэнергии и повысить эффективность работы ГЭС.



1,3 МВт

общая мощность солнечных панелей

События после отчетной даты

Январь

→ Функции сбыта тепловой и электрической энергии в зоне деятельности ПАО «Камчатскэнерго» переданы ПАО «ДЭК». Перераспределение энергосбытового функционала между компаниями Группы РусГидро способствует переходу на единые стандарты и повышает качество обслуживания потребителей электрической энергии.



Проект

по консолидации сбытовых активов РусГидро реализован практически во всех субъектах Дальнего Востока

Март

→ Завершена сделка по продаже принадлежащего Группе РусГидро пакета акций ЗАО «Международная энергетическая корпорация» (ЗАО «МЭК», Республика Армения), которое управляет Севано-Разданским каскадом ГЭС. Покупатель полностью рефинансировал кредитные обязательства ЗАО «МЭК», обеспеченные поручительством ПАО «РусГидро». В результате сделки уровень финансового долга Группы РусГидро уменьшился на 4 млрд руб., а валютные риски по кредитному портфелю полностью исключены.



4 млрд руб.

снижение финансового долга Группы РусГидро в результате сделки

Февраль

→ В Северной Осетии состоялась торжественная церемония пуска Зарамагской ГЭС-1 – крупнейшей электростанции в республике и третьей по мощности ГЭС на Северном Кавказе¹. Мощность станции составляет 346 МВт, годовая выработка электроэнергии – 842 млн кВт·ч. Ввод в эксплуатацию Зарамагской ГЭС-1 вывел электроэнергетику Северной Осетии на качественно новый уровень развития: общая мощность электростанций в республике выросла в 4 раза, уровень энергообеспеченности увеличился с 20 до 70%.



346 МВт

составляет мощность Зарамагской ГЭС-1

Апрель

→ Первый турбоагрегат ТЭЦ в Советской Гавани включен в сеть и синхронизирован с Единой энергосистемой России. В рамках комплексных испытаний произведен пробный пуск турбоагрегата, который успешно выдал первые киловатт-часы в энергосистему.



→ Группа РусГидро и Сахалинская область подписали соглашение о развитии электроэнергетической инфраструктуры. Стороны договорились о том, что в 2020 году РусГидро приступит к установке зарядных станций для электромобилей на территории Сахалинской области.

¹ Зарамагская ГЭС-1 введена в эксплуатацию в декабре 2019 года (на конец года выработано 1,7 млн кВт·ч).