

# СОБЫТИЯ 2021 ГОДА

## Январь

Группа РусГидро приступила к переводу котлоагрегата №1 Николаевской ТЭЦ на сжигание природного газа. В 2023 году газификация ТЭЦ будет завершена.

## Февраль

ПАО «РусГидро» и Группа «Полюс» подписали первый свободный договор на поставку экологически чистой электроэнергии. Электроэнергия по договору направляется на энергоснабжение предприятий ПАО «Полюс» в Красноярском крае, объем поставки составляет порядка одного миллиарда кВт·ч.

## Март

Электрозарядная сеть соединила Владивосток с Находкой. Это важный этап в проекте Группы РусГидро по полноценному охвату электрозарядной сетью большинства субъектов Дальнего Востока. Электрозарядные станции РусГидро располагаются в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Амурской и Сахалинской областях.

## Май

Совет директоров утвердил Стратегию развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года. Новая Стратегия сформирована в условиях набирающего силу глобального энергетического перехода и направлена на надежное обеспечение общества чистой и доступной энергией.

Завершен перевод Анадырской ТЭЦ с угля на природный газ. Теперь оба котла станции работают на более экологичном виде топлива, что повысило эффективность ТЭЦ и значительно снизило воздействие на окружающую среду.

## Июнь



Проект масштабной модернизации старейшей ГАЭС России – Кубанской – одобрен Главгосэкспертизой. Использование высокоэффективного оборудования позволит увеличить мощность ГАЭС в турбинном режиме на 19%, в насосном – на 30%, среднегодовая выработка электроэнергии возрастет более чем на 50%.

НА **50%**

возрастет среднегодовая выработка электроэнергии на Кубанской ГАЭС

## Апрель



Перекрытие реки Кубань при строительстве Красногорских МГЭС

На строительстве Красногорских МГЭС-1 и 2 в Карачаево-Черкесской Республике перекрыто русло реки Кубань. Течение реки через уже построенный водосброс ГЭС дало возможность развернуть строительство здания с машинным залом второй малой гидроэлектростанции.

На предприятиях Группы РусГидро в разных регионах страны вновь прошел «День донора». Донорские акции традиционно проходят дважды в год: весной и осенью. Из-за пандемии в 2020 году организованные акции не проводились, однако работники Группы сдавали кровь в индивидуальном порядке.

## Июль

ПАО «РусГидро» совместно с ведущими научными институтами России начало масштабное исследование углеродного баланса водохранилищ гидроэлектростанций Группы РусГидро. В течение трех лет на девяти крупных водохранилищах в самых разных природно-климатических зонах нашей страны будут проводиться измерения.

ПАО «РусГидро» вышло на рынок «зеленых» сертификатов I-REC (International Renewable Energy Certificate): Компания заключила соответствующее соглашение с аккредитованной Ассоциацией участников рынков энергии «Цель номер семь».

ПАО «ДЭК» взяла на себя энергосбытовые функции в зоне деятельности ПАО «Якутскэнерго», таким образом став крупнейшей по территории обслуживаемой энергосбытовой компанией России.

Издан Указ Президента Российской Федерации от 19.07.2021 № 423 «О некоторых вопросах ПАО «РусГидро», которым постановляется передача принадлежащих Российской Федерации 100% акций АО «ДВЭУК-ГенерацияСети» в уставный капитал ПАО «РусГидро»<sup>1</sup>.

## Август

По итогам 2020 года ПАО «РусГидро» объявило о выплате рекордных дивидендов: 23,3 млрд руб. Акционерам направлено 50% от чистой прибыли по МСФО, что выше среднего значения за предшествующие три года.

# 23,3

## МЛРД РУБ.

рекордные дивиденды ПАО «РусГидро» по итогам 2020 года

ПАО «РусГидро» подписало договор о продаже 100% акций АО «Чувашская энергосбытовая компания». Продажа позволила РусГидро в значительной степени оптимизировать свои энергосбытовые активы и уменьшить долговые обязательства Группы на сумму до 1,5 млрд руб. [102-10]



Закладка первого кубометра бетона при строительстве Башенной малой ГЭС

ПАО «РусГидро» приступило к строительству Башенной малой ГЭС в Чеченской Республике. Проектная мощность новой станции, которая возводится в рамках программы ДПМ ВИЭ, – 10 МВт, в год МГЭС будет вырабатывать 45 млн кВт·ч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии.

<sup>1</sup> В августе 2021 года издано распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.08.2021 № 2176-р, в соответствии с которым 100% акций АО «ДВЭУК-ГенерацияСети», принадлежащих Российской Федерации, должны быть внесены в уставный капитал ПАО «РусГидро» в 16-месячный срок.

# СОБЫТИЯ 2021 ГОДА

## Сентябрь



ВИЭ-энергокомплекс в с. Улахан-Кюель, Якутия

В Якутии Группа РусГидро ввела в эксплуатацию первый ВИЭ-энергокомплекс, построенный на основе энергосервисного договора. В его состав входят современная ДЭС (600 кВт), СЭС (400 кВт) и накопитель энергии мощностью 125 кВт, объединенные автоматизированной системой управления.

ПАО «РусГидро» и ООО «Н2 Чистая Энергетика» подписали соглашение в области водородной энергетики. Стороны изучат строительство новых гидроэлектростанций для энергообеспечения производства экологически чистого водорода и химических соединений на его основе.

В рамках ВЭФ-2021 между ПАО «РусГидро» и ПАО «НК «Роснефть» заключено соглашение о намерениях по сотрудничеству в области развития зарядной инфраструктуры для электромобилей, в рамках которого предполагается устанавливать до 20 ЭЗС на АЗК Роснефть ежегодно.

Также на ВЭФ-2021 ПАО «РусГидро», ПАО «Соллерс» и ПАО «СИБУР Холдинг» были подписаны соглашения о сотрудничестве по созданию логистического терминала на площадке Владивостокской ТЭЦ-2 с возможностью его использования для хранения и дальнейшей транспортировки нефтегазохимической продукции СИБУРа.

## Октябрь

Группа РусГидро и ANDRITZ заключили соглашение о реализации проектов в сфере НИОКР, направленных на развитие гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, управление водными ресурсами, строительство и модернизацию энергообъектов, когенерацию, а также разработку информационно-диагностических систем гидротехнических сооружений для использования в России и других странах.

На РЭН-2021 между ПАО «РусГидро» и ООО «Солерс Групп» заключено соглашение об основных условиях создания партнерства по проекту электрокаршеринга в агломерации города Владивосток.

## Декабрь

Мощность Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области в результате замены временных рабочих колес турбин на постоянные (гидроагрегата №1 – в июне, №2 – в декабре) увеличилась с 310,5 МВт до 427,5 МВт.

РусГидро подписало меморандум с индонезийской энергетической компанией Pertamina Power Indonesia. Стороны договорились о взаимодействии в развитии ВИЭ, отборе совместных проектов для реализации и развитии кадрового потенциала.



Доставка рабочего колеса для гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС



## Ноябрь



Заливка первого бетона при строительстве Черекской ГЭС

Дан старт строительству Черекской ГЭС в Кабардино-Балкарии. Станция станет четвертой ступенью крупнейшего энергокомплекса региона – Нижне-Черекского каскада. Мощность составит 23,4 МВт, среднегодовая выработка – 87 млн кВт·ч.

Руководство ПАО «РусГидро» приняло участие в ключевых сессиях 26-й конференции ООН по изменению климата.

# 87

## МЛН кВт·ч

составит среднегодовая выработка Черекской ГЭС в Кабардино-Балкарии

## События после отчетной даты

### Февраль

РусГидро приступило к строительству нового здания Кубанской гидроаккумулирующей электростанции в Карачаево-Черкесии. Работы ведутся в рамках Программы комплексной модернизации (ПКМ) гидроэлектростанций Компании.

### Март

На Владивостокской ТЭЦ-2 завершен перевод с угля на газ 11-го из 13 котлоагрегатов станции. Работы по газификации оставшихся планируется завершить до конца 2022 года. Переход на газ существенно улучшает экологическую ситуацию во Владивостоке: значительно сокращаются выбросы, не накапливаются золошлаковые отходы.

Проектная документация Черекской ГЭС получила положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР». Технические решения в проекте строительства малой гидроэлектростанции признаны обоснованными и соответствующими всем установленным нормативным требованиям.

В первом квартале 2022 года некоторыми странами введены пакеты санкций в отношении государственного долга Российской Федерации и ряда российских компаний, в том числе ПАО «РусГидро».

Невозможно определить, как долго сохранится повышенная волатильность, и на каком уровне стабилизируются показатели финансовых и валютных рынков.

В настоящее время Группа РусГидро проводит анализ и компенсирующие мероприятия с целью минимизации возможного воздействия указанных событий и обеспечения устойчивого функционирования объектов энергетики.

Необходимо отметить, что финансовое и операционное состояние Группы РусГидро оценивается как стабильное и в незначительной степени зависит от санкционного давления на экономику Российской Федерации со стороны недружественных иностранных государств по следующим причинам:

- Группа РусГидро осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации и реализует электроэнергию исключительно на внутреннем рынке с расчетами в валюте Российской Федерации – рублях. Основным сырьем для Группы РусГидро при производстве электроэнергии являются водные ресурсы, а превышение уровня ставки водного налога над ценой на электроэнергию не прогнозируется.

Обязательства Группы РусГидро номинированы, главным образом, в рублях. Кредитный портфель полностью сформирован заимствованиями в национальной валюте и, главным образом, с фиксированной процентной ставкой (более 75%).