

Группа РусГидро обеспечивает надежное
для потребителей и безопасное
для общества и окружающей среды
функционирование энергообъектов



Чиркейская ГЭС
Мощность 1 000 МВт

**ПРОФИЛЬ
РУСГИДРО**

О КОМПАНИИ

Группа РусГидро входит в число мировых лидеров в области гидроэнергетики и является одной из ключевых системообразующих компаний электроэнергетики России. Развивая и масштабируя проекты по генерации на основе энергии водных потоков, солнца, ветра и геотермальной энергии, Группа РусГидро занимает ведущие позиции по производству электроэнергии на базе возобновляемых источников [\[102-1\]](#) [\[102-2\]](#).

Компания вносит большой вклад в развитие российской электроэнергетики и в обеспечение энергонезависимости страны. В контексте глобального энергетического перехода Группа РусГидро сосредоточена на устойчивом развитии производства электроэнергии с фокусом на чистую энергию – преобладающая доля генерирующих объектов Компании функционирует на основе возобновляемых ресурсов.

В Группу РусГидро входят свыше 600¹ объектов генерации с общей установленной мощностью 38,2 ГВт, включая крупнейшую в России Саяно-Шушенскую ГЭС им. П. С. Непорожного, девять станций Волжско-Камского каскада, Новосибирскую ГЭС, дальневосточные – Бурейскую ГЭС, Нижне-Бурейскую ГЭС и Зейскую ГЭС, несколько десятков гидроэлектростанций на Северном Кавказе и высокомагнетронные мощности гидроаккумулирующих электростанций.



Основные этапы развития Группы РусГидро в период с 2004 по 2021 годы приведены в исторической справке на сайте Компании

Компании Группы РусГидро эксплуатируют тепловые электростанции на Дальнем Востоке общей мощностью более 7 ГВт и геотермальные станции на Камчатке, которые осуществляют передачу электроэнергии по электросетям. Протяженность линий электропередачи Группы РусГидро составляет 107,6 тыс. км.

Сбытовая деятельность Группы РусГидро обеспечивает надежное электро- и теплоснабжение более чем 270 тыс. юридических и 5 млн физических лиц.

В состав Группы также входят сервисные, научно-исследовательские, проектно-изыскательские, инженеринговые и строительные организации.

Компания осуществляет производственную деятельность в 31 регионе России. ПАО «РусГидро» зарегистрировано в Красноярске, штаб-квартира находится в Москве. [\[102-4\]](#)

Группа РусГидро работает в составе Единой энергетической системы (ЕЭС) России. С 2012 года ПАО «РусГидро» включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ².

СВЫШЕ
600
ОБЪЕКТОВ
ГЕНЕРАЦИИ

входят в Группу РусГидро

38,2

ГВт

общая установленная
мощность

Организационная структура ПАО «РусГидро» приведена в [Приложении 17](#)

Сведения об участии в других организациях раскрыты в [Приложении 3](#)

¹ Здесь и далее – включая 232 котельные.

² В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009.

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 Гоцатлинская 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

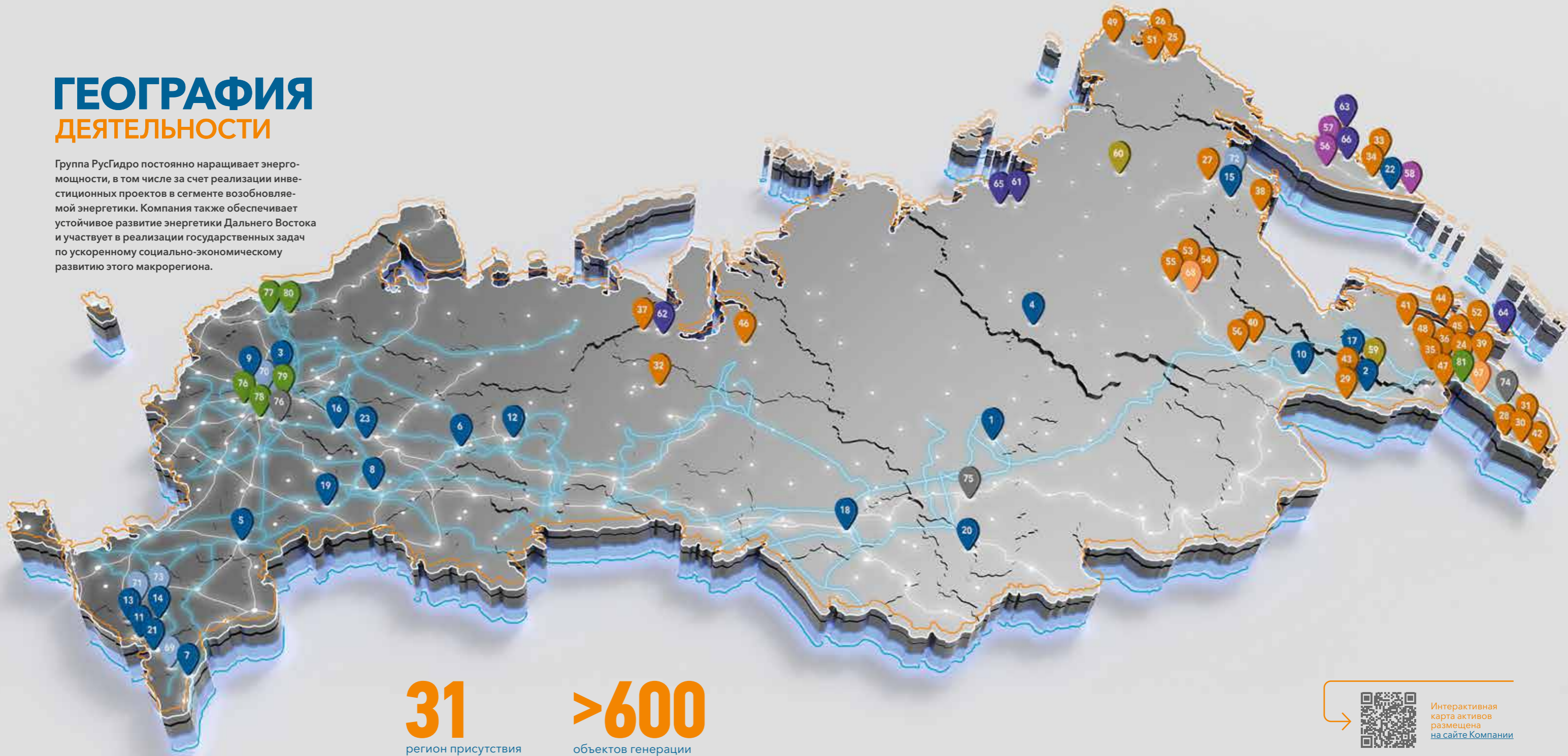
В Северной Осетии состоялась торжественная церемония пуска Зарамагской ГЭС-1 мощностью 346 МВт.

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.

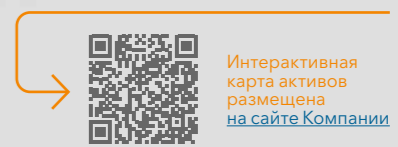
ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группа РусГидро постоянно наращивает энерго-мощности, в том числе за счет реализации инвестиционных проектов в сегменте возобновляемой энергетики. Компания также обеспечивает устойчивое развитие энергетики Дальнего Востока и участвует в реализации государственных задач по ускоренному социально-экономическому развитию этого макрорегиона.



31
регион присутствия

>600
объектов генерации



Гидроэлектростанции

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Богучанская ГЭС | 7 ГЭС Дагестанского филиала | 12 Камская ГЭС |
| 2 Бурейская ГЭС | 8 Жигулевская ГЭС | 13 ГЭС Карачаево-Черкесского филиала |
| 3 Каскад Верхневолжских ГЭС | 9 Загорская ГАЭС | 14 Каскад Кубанских ГЭС |
| 4 Каскад Вилюйских ГЭС | 10 Зейская ГЭС | 15 Колымская ГЭС |
| 5 Волжская ГЭС | 11 ГЭС Кабардино-Балкарского филиала | 16 Нижегородская ГЭС |
| 6 Воткинская ГЭС | | 17 Нижне-Бурейская ГЭС |

Геотермальные электростанции

- 56 Верхне-Мутновская ГеоЭС
- 57 Мутновская ГеоЭС
- 58 Паужетская ГеоЭС

Солнечные электростанции

- 59 СЭС на Нижне-Бурейской ГЭС
- 60 СЭС в Якутии (22 шт.)

Ветровые электростанции

- 61 ВЭС в с. Быков Мыс
- 62 ВДУ в г. Лабытнанги
- 63 ВЭС в с. Никольское
- 64 ВЭС в с. Новиково
- 65 ВЭС в п. Тикси
- 66 ВЭС в п. Усть-Камчатск

Строящиеся тепловые электростанции

- 67 Хабаровская ТЭЦ-4
- 68 Якутская ГРЭС-2 (вторая очередь)

Тепловые электростанции

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 24 Амурская ТЭЦ-1 | 32 Казым (передвижная ЭС) | 40 Нерюнгринская ГРЭС | 48 Хабаровская ТЭЦ-3 |
| 25 Анадырская ГМТЭЦ | 33 Камчатская ТЭЦ-1 | 41 Николаевская ТЭЦ | 49 Чаунская ТЭЦ |
| 26 Анадырская ТЭЦ | 34 Камчатская ТЭЦ-2 | 42 Партизанская ГРЭС | 50 Чульманская ТЭЦ |
| 27 Аркагалинская ГРЭС | 35 Комсомольская ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 | 43 Райчихинская ГРЭС | 51 Эгвекинотская ГРЭС |
| 28 Артемовская ТЭЦ | 36 Комсомольская ТЭЦ-3 | 44 Сахалинская ГРЭС-2 | 52 Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 |
| 29 Благовещенская ТЭЦ | 37 Лабытнанги (передвижная ЭС) | 45 Совгаванская ТЭЦ | 53 Якутская ГРЭС |
| 30 Владивостокская ТЭЦ-2 | 38 Магаданская ТЭЦ | 46 Уренгой (передвижная ЭС) | 54 Якутская ГРЭС-2 (первая очередь) |
| 31 ТЭЦ Восточная | 39 Майская ГРЭС | 47 Хабаровская ТЭЦ-1 | 55 Якутская ТЭЦ |

Строящиеся гидроэлектростанции

- 69 Башенная МГЭС
- 70 Загорская ГАЭС-2
- 71 Красногорские МГЭС
- 72 Усть-Среднеканская ГЭС
- 73 Черекская МГЭС

Сбытовые компании

- 74 Дальневосточная энергетическая компания
- 75 Красноярскэнерго
- 76 Рязанская энергосбытовая компания

Научно-исследовательские и проектные организации

- 77 ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева
- 78 Институт «Гидропроект» им. С. Я. Жука
- 79 «Мособлгидропроект»
- 80 Институт «Ленгидропроект»
- 81 Хабаровская энерготехнологическая компания

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.

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.

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



Кубанская ГАЭС

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

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 обслуживания 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»¹.

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.

¹ 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



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.

Ноябрь



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

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.



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 завершён 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 воздействия указанных событий и обеспечения устойчивого функционирования объектов энергетики.

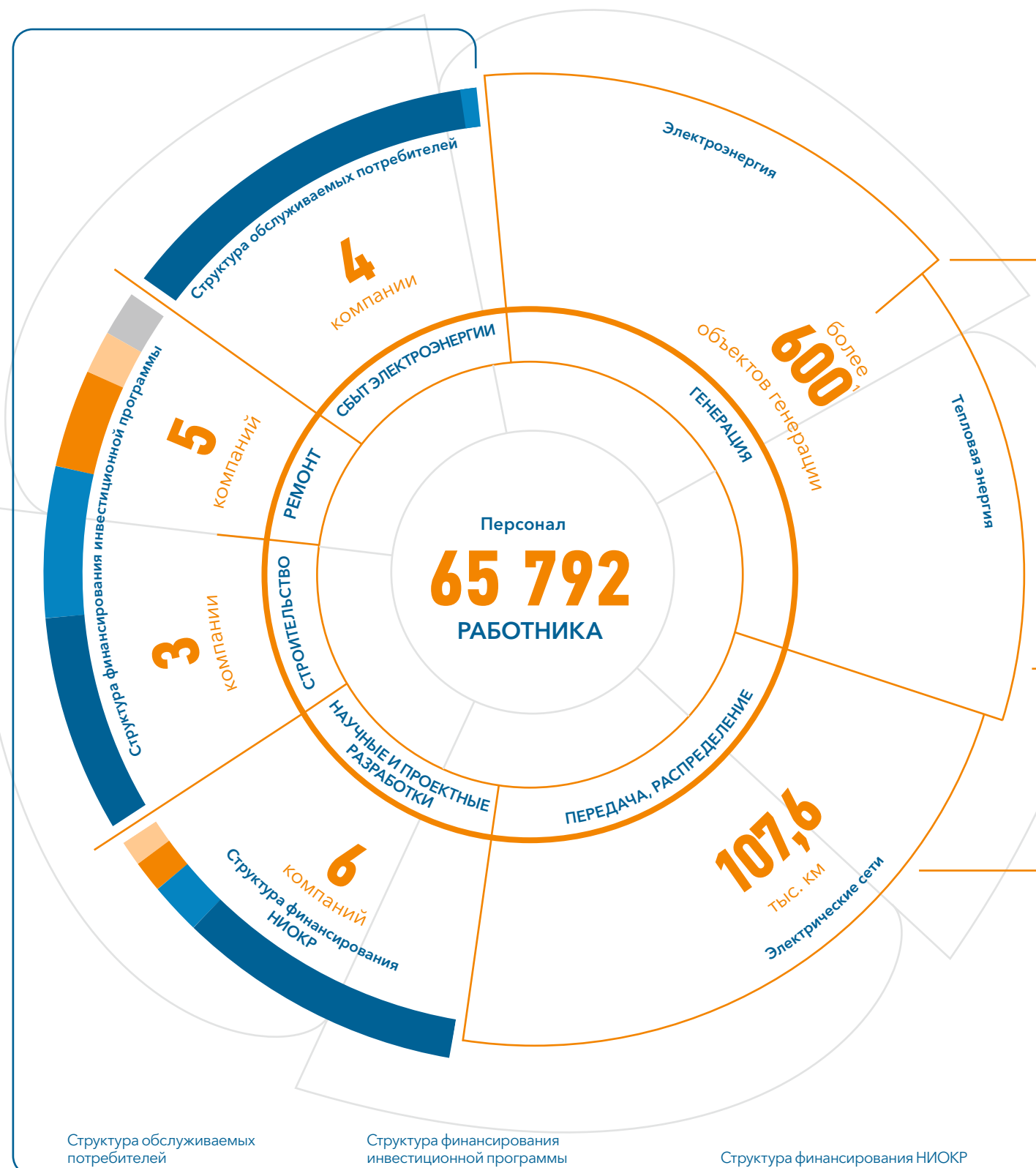
Необходимо отметить, что финансовое и операционное состояние Группы РусГидро оценивается как стабильное и в незначительной степени зависит от санкционного давления на экономику Российской Федерации со стороны недружественных иностранных государств по следующим причинам:

- 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%).

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

НАПРАВЛЕНИЯ



Структура обслуживаемых потребителей		Структура финансирования инвестиционной программы		Структура финансирования НИОКР	
96,8%	Розничные клиенты	39,0%	Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация	72,9%	Мониторинг и эксплуатация оборудования и сооружений
3,2%	Корпоративные клиенты	28,5%	Новое строительство	12,5%	Энергоэффективность и управление водными ресурсами
		16,8%	Объекты тепловой генерации Комплексного плана (2101-р)	8,3%	Экология и охрана окружающей среды
		7,5%	Технологическое присоединение	6,3%	Технологии проектирования, строительства, реконструкции и ремонта
		8,2%	Прочие		

ПРОИЗВОДСТВО

Компания увеличивает объемы производства электроэнергии, в том числе за счет повышения эффективности реализации производственных программ и реализации инвестиционных проектов с учетом их экономической эффективности

Доля ВИЭ-генерации

81%

38,2	143,8	22,8	737,7
ГВт	млрд кВт·ч	ГВт	т CO ₂ -экв. / млн кВт·ч
установленная мощность электростанций	объем выработки	объем поставленной мощности в I-II ценовых зонах	удельные выбросы

Структура по режимам регулирования энергорынка



18 537	30,7	365,4	-0,4%
Гкал/ч	млн Гкал	т CO ₂ -экв. / тыс. Гкал	
установленная тепловая мощность	объем отпуска	удельные выбросы	

31,7	37,7	991,4	9,35
ГВА	млрд кВт·ч	МВт	%
установленная трансформаторная мощность	отпуск электроэнергии в сеть ДФО	технологическое присоединение	средний коэффициент потерь в сетях

ЦЕЛИ СТРАТЕГИИ-2035

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
- УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ФОКУСОМ НА ЧИСТУЮ ЭНЕРГИЮ
- РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
- РОСТ ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ

ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА

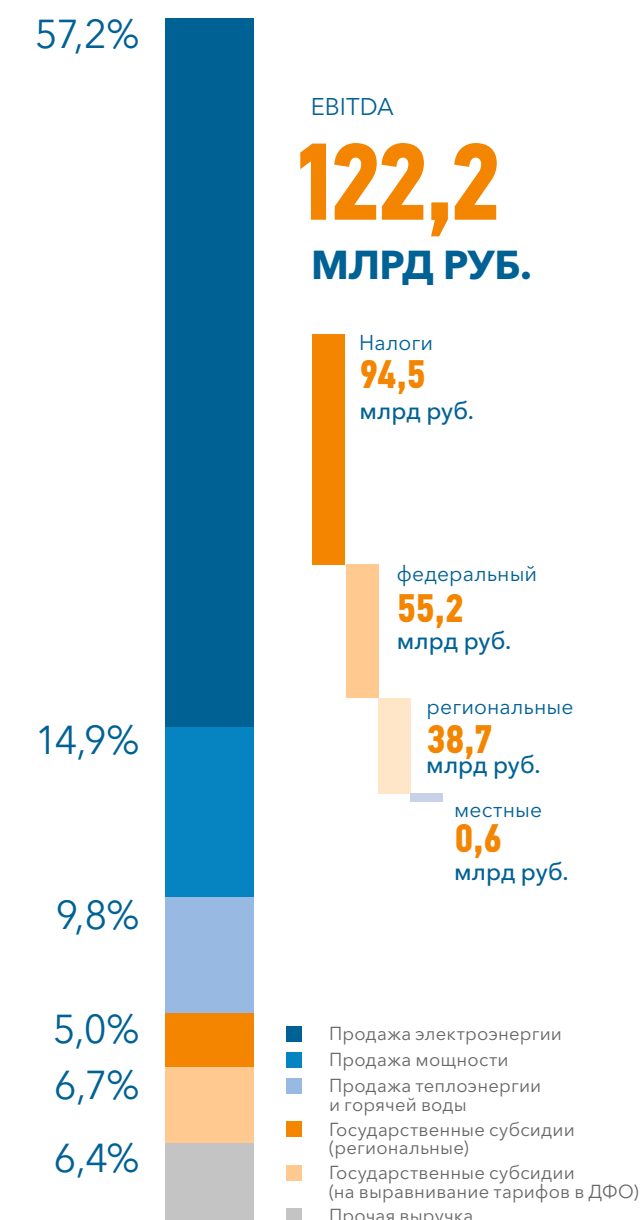
Компания стремится к увеличению фундаментальной стоимости, росту инвестиционной привлекательности и ценности при обязательном обеспечении надежного и безопасного функционирования объектов РусГидро

Структура общей выручки

460,1

МЛРД РУБ.

57,2%



Чистая прибыль

42,1

МЛРД РУБ.

Прямая экономическая стоимость

Созданная
472,5
млрд руб.

Распределенная
389,3
млрд руб.

Нераспределенная
83,2
млрд руб.

¹ Включая 232 котельные.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ

Акционеры и инвесторы

Направлено на выплату дивидендов	Дивидендная доходность	Капитализация
23,3 млрд руб.	6,37%	326,0 млрд руб.

Клиенты и потребители

Полезный отпуск электроэнергетики	Объем поставленной мощности в I-II ценовых зонах ОРЭМ	Отпуск тепловой энергии	Технологическое присоединение
142,3 млрд кВт·ч	22,8 ГВт +2,7%	30,7 млн Гкал +5,2%	991,4 МВт +60,9%

Поставщики и подрядчики

Объем закупленной продукции и услуг
488
млрд руб.

Государственные органы

Налоговые отчисления
94,5
млрд руб. +1,2%

Сотрудники

Средняя заработная плата	Затраты на развитие персонала
89,5 тыс. руб. +8,3%	355 млн руб. +8,6%

Территории присутствия

Объем средств, направленных на благотворительность
2,1
млрд руб.

Практики взаимодействия с заинтересованными сторонами приведены в [Приложении 31](#)

РЕЙТИНГИ И НАГРАДЫ

Кредитные рейтинги

На конец отчетного периода кредитное качество Группы РусГидро тремя ведущими международными рейтинговыми агентствами – S&P Global Ratings, Moody's, Fitch Ratings¹, и национальным рейтинговым агентством АКРА. По итогам 2021 года рейтинги Компании были отнесены к инвестиционной категории и соответствовали уровню суверенного рейтинга Российской Федерации. В отчетном периоде национальный рейтинг Компании подтвержден Аналитическим Кредитным Рейтинговым Агентством (АКРА) на высшем уровне надежности.

S&P GLOBAL RATINGS

Уровень долгосрочного кредитного рейтинга

BBB-

Прогноз по кредитному рейтингу
«Стабильный»

FITCH RATINGS

Уровень долгосрочного кредитного рейтинга

BBB

Прогноз по кредитному рейтингу
«Стабильный»

MOODY'S

Уровень долгосрочного кредитного рейтинга

BAА3

Прогноз по кредитному рейтингу
«Стабильный»

АКРА

Уровень долгосрочного кредитного рейтинга

AAA(RU)

Прогноз по кредитному рейтингу
«Стабильный»

ESG-рейтинги

Рейтинг	Балл
FTSE4GOOD	2,7 из 5
Carbon Disclosure Project (CDP)	D
ISS-oekom	C-
Sustainalytics	42,34
Индексы РСПП	Лидер индексов «Ответственность и открытость» и «Вектор устойчивого развития»
Национальный рейтинг корпоративного управления	8 «Передовая практика корпоративного управления»



Информация о выбросах парниковых газов в формате отчетности по стандартам CDP размещена на специальной платформе <https://www.cdp.net/en/>



Информация о ESG-рейтингах представлена на сайте Компании

Конкурсы годовых отчетов

Годовой отчет за 2020 год стал одним из лучших отчетов на российских и международных конкурсах:

- победил в номинации «Лучшее качество раскрытия информации об устойчивом развитии в годовом отчете» XXIV ежегодного конкурса годовых отчетов ПАО Московская Биржа;
- занял второе место в номинации «Лучший интегрированный годовой отчет» конкурса RAEX;

- в рамках международного конкурса Vision Awards Лиги американских профессионалов в области коммуникаций (LACP) получил высшую (золотую) награду среди мировых энергетических компаний, занял 34-е место в топ-50 по региону Европа, Ближний Восток и Африка (EMEA), а также вошел в топ-10 лучших отчетов России;
- получил наивысшие награды в номинациях конкурса MarCom Awards: платина в номинации «Годовой отчет корпорации», золото в номинациях «Интерактивный отчет» и «Лучший годовой отчет в сфере электроэнергетики»;

- получил высшую награду в номинации «B2C – клиентские медиа: годовой отчет» всероссийского конкурса «Лучшее корпоративное медиа», проводимого Ассоциацией директоров по коммуникациям и корпоративным медиа России.



Информация о других наградах годового отчета за 2020 год размещена на сайте Компании

Награды работодателя

ПАО «РусГидро» признано победителем в номинации «Развитие кадрового потенциала» Всероссийского конкурса РСПП «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность».

Вклад ПАО «РусГидро» в популяризацию топливно-энергетического комплекса и инженерно-технического

образования был отмечен дипломом Министерства энергетики Российской Федерации.

На Национальной премии «Молодой специалист года» Компания одержала победу в номинации «Спорт и здоровый образ жизни» и была отмечена дипломом за продвижение ценности профессионализма и труда в молодежной среде.

Группа РусГидро стала победителем VIII Всероссийского конкурса лучших практик работодателей в социогуманитарной сфере «Создавая будущее», организатором которого является Ассоциация граждан и организаций по содействию развитию корпоративного образования МАКО при поддержке Общественной палаты Российской Федерации.

Награды профессионального сообщества

Группа РусГидро стала победителем национальной премии «Эффективный внутренний контроль и аудит года», ежегодно проводимой Ассоциацией НОВАК (Национальное

объединение внутренних аудиторов и контролеров). Жюри конкурса высоко оценило гармоничное сочетание корпоративных традиций и ценностей с лучшими мировыми практиками, комплексное развитие и совершенствование СВКиУР, присудив РусГидро победу в номинации

«Лучшая компания по дизайну системы внутреннего контроля».

По результатам 2021 года Служба внутреннего аудита была признана лауреатом IX Национальной премии «Внутренний аудитор года»¹ в номинации «Служба внутреннего аудита года».

Награды в сфере связей с общественностью

ПАО «РусГидро» получило награды конкурса «Чемпионы добрых дел», проводимого Ассоциацией Менеджеров и Национальным Советом по корпоративному волонтерству. Победителем в номинации «Гуманитарная помощь» стал проект «Чемодан добра». Третье место в номинации «Экология» занял экологический благотворительный проект «ОБЕРЕГАЙ».

ПАО «РусГидро» вошло в группу «В» («Лучшая практика») ежегодного рейтинга «Лидеры корпоративной благотворительности». Независимые экс-

перты высоко оценили комплексную благотворительную программу РусГидро, которая направлена на формирование благоприятной социальной среды и улучшение качества жизни людей во всех регионах присутствия компании.

Проект «Экологические тропы РусГидро» вышел в финал номинации «Зеленая страна» Международной Премии #МЫВМЕСТЕ в Конкурсном треке «Бизнес» и стал дипломантом в номинации «Экологическая эффективность» конкурса PEOPLE INVESTOR.

ПАО «РусГидро» получило шесть наград Всероссийского коммуникационно-

го конкурса «КонтЭкст». Пресс-служба заняла первое место в номинации «Лучшая коммуникационная деятельность компаний», проект «Развитие ЭЭС РусГидро, рынка электромобилей и зарядной инфраструктуры на Дальнем Востоке» признан «Лучшим проектом по поддержке инноваций», имиджевый ролик «Энергия движения» отмечен в номинации «Лучший digital-проект» за креативность. Газета «Вестник РусГидро» получила диплом как «Лучшее корпоративное СМИ» и спецприз от Ассоциации «ЭРА России» за создание новой цифровой платформы издания. Календарь «Искусство создавать энергию» занял второе место в категории «Лучший корпоративный календарь».

¹ Для международных рейтинговых агентств S&P Global Ratings, Moody's, Fitch Ratings указан уровень долгосрочного кредитного рейтинга по международной шкале в иностранной валюте по состоянию на 31.12.2021.

¹ Учредителем премии является Ассоциация «Институт внутренних аудиторов», соучредителями премии выступили РСПП и ПАО Московская биржа.