

21.04.2020

Группа РусГидро публикует операционные результаты за 1 квартал 2020 года

21 апреля 2020 года, Москва, Россия. ПАО «РусГидро» (торговый код на биржах MOEX, LSE: NYDR; внебиржевой площадке OTCQX: RSHYY) публикует результаты операционной деятельности за 1 квартал 2020 года филиалов ПАО «РусГидро» и компаний Группы, отражаемых в консолидированной отчетности.

Ключевые результаты

- **39 008 млн кВт·ч** - общая выработка электроэнергии Группы РусГидро в 1 квартале 2020 года с учетом Богучанской ГЭС (+19,2%)¹.
- **24 823 млн кВт·ч** - выработка электроэнергии ГЭС и ГАЭС по Группе РусГидро в 1 квартале без учета Богучанской ГЭС (+29,6%),
- **9 431 млн кВт·ч** - выработка тепловых станций Группы (-3,0%),
- **117 млн кВт·ч** - выработка альтернативных ВИЭ (+9,4%).
- **14 629 млн кВт·ч** - выработка электроэнергии объектами генерации Группы РусГидро в ДФО (+5,1%),
- **12 246 тыс. Гкал** - отпуск теплоэнергии Группы РусГидро в ДФО (+0,6%);
- **5 371 млн кВт·ч** - общий полезный отпуск энергосбытовых компаний Субгруппы ЭСК РусГидро в 1 квартале 2020 года (-4,0%);

Сводные данные о производстве электроэнергии группой РусГидро (млн кВт·ч)

	1кв/20	1кв/19	Изм.
Центр	12 373	8 183	51,2%
Юг России и Северный Кавказ	1 293	1 169	10,6%
Сибирь	6 047	5 642	7,2%
Итого по ценовым зонам	19 713	14 994	31,5%
Дальний Восток	4 368	3 178	37,5%
РАО ЭС Востока	10 260	10 757	-4,6%
Армения ²	30	48	-36,0%
ИТОГО по группе	34 371	28 976	18,6%
в т.ч. по ГЭС, ГАЭС ³	24 823	19 147	29,6%
в т.ч. по ТЭС	9 431	9 722	-3,0%
в т.ч. по ВИЭ (ГеоЭС, ВЭС, СЭС)	117	107	9,4%
Богучанская ГЭС	4 636	3 741	23,9%

Основными факторами, повлиявшими на изменение выработки Группы РусГидро в январе-марте 2020 года, стали:

- приток воды в основные водохранилища ГЭС Волжско-Камского каскада существенно выше среднегодовых значений (в 1,5-6,4 раза);
- приток воды в водохранилища Сибири и Дальнего Востока на 30-85% выше среднегодовых значений;
- приток воды водохранилище Чиркейской ГЭС на уровне среднегодовых значений;
- рост электропотребления на 5,4% в ДФО;
- рост отпуска тепла ТЭС и котельными в ДФО из-за погодного фактора.

Центр

На Волжско-Камском каскаде ГЭС проходит нетипично раннее половодье. Несмотря на низкие запасы снега, волжские водохранилища в результате осенне-зимнего паводка полностью заполнены. Оттепель наступила почти на месяц раньше срока, в начале марта на Верхней Волге прошли сильные дожди. На данный момент на гидроэлектростанциях работают паводковые комиссии и ведется непрерывный контроль гидрометеорологической обстановки, уровней воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла.

В первом квартале приток воды к Рыбинской, Жигулевской и Камской гидроэлектростанциям **был наибольшим за весь период наблюдений**. Приток воды в остальные водохранилища на Волге и Каме был в 1,5-6,4 раза больше нормы. Суммарный приток воды в водохранилища на Волге и Каме составил в первом квартале –58,8 км³ (норма 23,5 км³).

В апреле приток воды в водохранилища на Волге ожидается меньше нормы для этого времени года на 15-85%. Приток воды в водохранилище Камской гидроэлектростанции на р. Кама ожидается в апреле на 50% больше нормы. Приток воды в остальные водохранилища на р. Кама будет близким к норме. Суммарный приток воды в водохранилища на Волге и Каме ожидается в апреле в пределах 33-53 км³ (норма 65,9 км³).

Суммарная выработка электроэнергии станций Волжско-Камского каскада, входящих в состав ПАО «РусГидро», а также Загорской ГАЭС в 1 квартале 2020 года увеличилась на 51,2% относительно 1 квартала 2019 года и составила 12 373 млн кВт·ч.

Юг и Северный Кавказ

В марте и в I квартале 2020 года приток воды к Чиркейской ГЭС на р. Сулак был близким к норме. Приток воды к Чиркейской ГЭС на р. Сулак в апреле 2020 года по прогнозу Гидрометцентра России ожидается в пределах 110-138 м³/с при норме 148 м³/с.

Выработка электроэнергии ГЭС Юга России и Северного Кавказа в 1 квартале 2020 года увеличилась на 10,6% до 1 293 млн кВт·ч относительно 1 квартала прошлого года.

Сибирь

В бассейне Новосибирского водохранилища началось развитие весеннего половодья.

Приток воды в водохранилища на реках Сибири в 1 квартале 2020 года был выше нормы на 30-35%. В бассейне Новосибирского водохранилища по состоянию на 31.03.2020 запас воды в снежном покрове составил 93 мм, что составляет 110% нормы, и на 30 мм больше прошлогодних значений. В бассейне Саяно-Шушенского водохранилища по состоянию на 31.03.2020 запас воды в снежном покрове составил 166 мм, что составляет 143% нормы, и на 68 мм больше прошлогодних значений. Приток воды в апреле 2020 года в Саяно-Шушенское и Новосибирское водохранилища ожидается на 30-50% выше нормы.

В целом по Сибири выработка электроэнергии гидроэлектростанциями, входящими в Группу РусГидро, в 1 квартале 2020 года увеличилась на 7,2% до 6 047 млн кВт·ч относительно аналогичного показателя прошлого года. Богучанская ГЭС за 1 квартал 2019 года выработала 4 636 млн кВт·ч, что на 23,9% выше аналогичного показателя 2019 года.

Дальний Восток

В 1 квартале 2020 года приток воды в Зейское и Колымское водохранилища был на 65-85% больше нормы. Запас воды в снежном покрове в бассейне Зейского водохранилища по состоянию на середину марта 2020 составил 70-149% нормы. Приток воды в Колымское водохранилище в апреле 2020 года ожидается в пределах 4-6 м³/с при норме 3,22 м³/с, в Зейское водохранилище - ожидается в пределах 100-200 м³/с при норме 136 м³/с.

Выработка электроэнергии ГЭС Дальнего Востока в 1 квартале 2020 года увеличилась на 35,7% до 4 368 млн кВт·ч относительно 1 квартала 2019 года.

Генерирующие активы, входящие в структуру субхолдинга ПАО ЭС Востока, в 1 квартале 2020 года выработали 10 260 млн кВт·ч электроэнергии, что на 4,6% ниже, чем в 1 квартале 2019 года. В структуре выработки электрической энергии 72% пришлось на АО «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»): производство электроэнергии в 1 квартале 2019 года снизилось на 5,5% до 7 423 млн кВт·ч.

Снижение выработки обусловлено ростом выработки электроэнергии ГЭС ПАО «РусГидро» в ОЭС Востока на 33,7% (до 3 617 млн кВт·ч) при росте потребления электроэнергии в целом по энергосистемам Дальневосточного федерального округа на 5,4% до 14 842 млн кВт·ч. и снижении перетока электроэнергии в ОЭС Сибири на 87,2% до 20,5 млн кВт·ч.

Отпуск тепла электростанциями и котельными Группы РусГидро в ДФО за 1 квартал 2020 года составил 12 246 тыс. Гкал, что на 0,6% выше показателя аналогичного периода 2019 года в связи со снижением температуры наружного воздуха в зоне операционной деятельности АО «ДГК», ПАО «Якутскэнерго» и АО «Чукотэнерго».

Отпуск тепловой энергии по Субгруппе АО «ПАО ЭС Востока», тыс. Гкал

	1кв/20	1кв/19	Изм.
АО «ДГК» в т.ч.	8 344	8 246	1,2%

Приморская энергосистема	1 800	1 722	4,6%
Хабаровская энергосистема	4 799	4 833	-0,7%
Амурская энергосистема	981	930	5,5%
Южно-Якутский энергорайон	763	761	0,3%
АО «РАО ЭС Востока» (ТЭЦ Восточная)	353	333	6,1%
ПАО «Якутскэнерго»	1 068	1 056	1,2%
ОЭС Востока	9 766	9 635	1,4%
Якутская энергосистема, в т.ч.	515	530	-2,9%
АО «Сахаэнерго»	29	33	-13,0%
АО «Теплоэнергосервис»	487	498	-2,2%
Камчатская энергосистема, в т.ч.	761	787	-3,2%
ПАО «Камчатскэнерго»	731	753	-3,0%
АО «ЮЭСК»	30	34	-9,7%
Магаданская энергосистема	474	476	-0,3%
Энергосистема Чукотского АО	160	151	5,9%
Сахалинская энергосистема	571	593	-3,8%
Изолированные энергосистемы	2 481	2 537	-2,2%
Итого	12 246	12 172	0,6%

Армения

Выработка электроэнергии на Севано-Разданском каскаде ГЭС в Армении в январе-феврале 2020 года снизилась на 36,0% и составила 36 млн кВт·ч. Выработка станций каскада обуславливается естественной приточностью реки Раздан и пусками воды из озера Севан. 11 марта 2020 года завершена стратегическая сделка по продаже принадлежащего Группе РусГидро пакета акций ЗАО «Международная энергетическая корпорация» (ЗАО «МЭК», Республика Армения) в пользу входящей в Группу «Ташир» Разданской энергетической компании.

Сбытовая деятельность

Общий полезный отпуск электроэнергии энергосбытовых компаний группы РусГидро в 1 квартале 2020 года составил 13 542 млн кВт·ч, что на 0,2% выше показателя 1 квартала 2018 года. В основном, это связано с климатическим фактором – среднесуточная температура в 1 квартале 2020 года была выше среднесуточной температуры в 1 квартале 2019 года.

Общий полезный отпуск энергосбытовых компаний РусГидро – АО «ЭСК РусГидро», ПАО «Красноярскэнергобыт», АО «Чувашская энергосбытовая компания» и ПАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания» (ПАО «РЭСК») в 1 квартале 2020 года снизился на 4,0% и составил 5 371 млн кВт·ч.

Отпуск электроэнергии со стороны ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК», осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО и является основным гарантирующим поставщиком электроэнергии для населения и предприятий 2 неценовой зоны оптового рынка электроэнергии) в 1 квартале 2020 года увеличился на 2,4% и составил 6 579 млн кВт·ч.

Общий полезный отпуск электроэнергии энергокомпаний, расположенных в изолированных энергосистемах Дальневосточного федерального округа, в 1 квартале 2020 года составил 1 592 млн кВт·ч, что на 6,5% выше показателя аналогичного периода 2019 года.

Полезный отпуск электроэнергии сбытовыми компаниями Группы РусГидро, млн кВт·ч

	1 кв/20	1 кв/19	Изм.
Красноярскэнергобыт	3 342	3 533	-5,4%
Чувашская энергосбытовая компания	911	936	-2,8%

Рязанская энергетическая сбытовая компания	649	697	-6,9%
Энергосбытовая компания РусГидро	469	430	9,4%
Итого Субгруппа ЭСК РусГидро	5 371	5 596	-4,0%
ПАО «ДЭК»	6 579	6 422	2,4%
Изолированные АО-энерго	1 592	1 495	6,5%
ИТОГО компании Группы	13 542	13 513	0,2%

Прогноз притоков воды в водохранилища

По данным Гидрометцентра России, во 2 квартале 2019 года ожидается следующая динамика притока воды к основным водохранилищам:

- Во 2 квартале приток воды в большинство водохранилищ на Волге ожидается ниже нормы на 25-70%. В то же время приток воды в водохранилища на Каме ожидается близким к норме. Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада ожидается во 2 квартале – 110-130 км³ (норма 159 км³);
- приток воды в Чиркейское водохранилище на реке Сулак ожидается преимущественно близким к норме;
- приток воды на реках Сибири ожидается близким или выше нормы;
- на Дальнем Востоке приточность воды в Зейское и Колымское водохранилища ожидается близким к норме или несколько выше.

¹ Богучанская ГЭС в составе проекта Богучанского энергометаллургического объединения (БЭМО) – совместного предприятия с UC RUSAL – не является частью Группы «РусГидро». Ее результаты, в соответствии с долей участия ПАО «РусГидро» (50%) в проекте, отражаются в отчетности по МСФО в строке «Доля в результатах зависимых обществ и совместно-контролируемых предприятий». Здесь и далее операционные данные по станции приведены в справочных целях.

² Данные за Январь-Февраль 2020 г. 11.03.2020 завершена стратегическая сделка по продаже принадлежащего Группе РусГидро пакета акций ЗАО «Международная энергетическая корпорация» (ЗАО «МЭК», Республика Армения) в пользу входящей в Группу «Ташир» Разданской энергетической компании

³ Включает выработку ГЭС ПАО «РусГидро», Колымской ГЭС и входящих в субгруппу ПАО «ЭС Востока» Вилюйских ГЭС.