

**Сообщение о существенном факте  
о сведениях, оказывающих, по мнению эмитента, существенное влияние на стоимость его  
эмиссионных ценных бумаг  
Сообщение об инсайдерской информации**

1. Общие сведения	
1.1. Полное фирменное наименование эмитента	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро»
1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента	ПАО «РусГидро»
1.3. Место нахождения эмитента	Красноярский край, г. Красноярск
1.4. ОГРН эмитента	1042401810494
1.5. ИНН эмитента	2460066195
1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом	55038-E
1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации	<a href="http://www.rushydro.ru">http://www.rushydro.ru</a> <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=8580">http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=8580</a>

2. Содержание сообщения			
2.1. Краткое описание события (действия), наступление (совершение) которого, по мнению эмитента, оказывает влияние на стоимость его ценных бумаг:			
<b>Группа РусГидро публикует операционные результаты за 1 квартал 2016 года</b>			
ПАО «РусГидро» (торговый код на биржах MOEX, LSE: NYDR; внебиржевой площадке OTCQX: RSHYY) публикует результаты операционной деятельности за 1 квартал 2016 года филиалов ПАО «РусГидро» и компаний Группы, отражаемых в консолидированной отчетности.			
<b>Ключевые результаты</b>			
– Восстановление выработки ГЭС в 1 квартале 2016 года по сравнению с маловодным 1 кварталом 2015 года на фоне притоков воды в большинство водохранилищ на Волге и Каме в 1,3-2,2 раза больше нормы, а также повышенными притоками в водохранилища Сибири;			
– Общая выработка электроэнергии Группы РусГидро в 1 квартале 2016 года – 30 776 млн кВтч (+15,6%);			
– Выработка гидроэлектростанций (ГЭС) и гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС) по Группе РусГидро в 1 квартале – 21 164 млн кВтч (+26,6%), выработка тепловых и геотермальных станций Группы – 9 613 млн кВтч (-3,1%);			
– В 1 квартале суммарный приток воды в водохранилища ГЭС Волжско-Камского каскада, ГЭС Юга России и Дальнего Востока был выше среднегодовое значений, в водохранилища Сибири – выше нормы или близким к ней;			
– Станции холдинга ПАО ЭС Востока в 1 квартале выработали 10 234 млн кВтч (-2,9%), отпуск теплоэнергии составил 13 325 тыс. Гкал (+5,9%);			
– Выработка Богучанской ГЭС в 1 квартале – 3 127 млн кВтч (+32,8%)*;			
– Приток воды к водохранилищам основных ГЭС Группы РусГидро во 2-м квартале 2016 ожидается близким к норме или несколько выше ее.			
По итогам 1 квартала 2016 года суммарная выработка электроэнергии станциями Группы РусГидро составила 30 776 млн кВтч, что на 15,6% выше, чем за аналогичный период 2015 года. ГЭС и ГАЭС, входящие в Группу РусГидро, в 1 квартале 2016 года увеличили производство электроэнергии на 26,6% до 21 164 млн кВтч; выработка тепловых станций (ТЭС) и геотермальных станций (ГеоЭС), расположенных на Дальнем Востоке, в 1 квартале 2016 года снизилась на 3,1% до 9 613 млн кВтч.			
<b>Сводные данные о производстве электроэнергии группой РусГидро (млн кВтч)</b>			
	1кв/16	1кв/15	Изм.
Центр	9 798	7 006	39,8%
Юг России и Северный Кавказ	1 599	1 037	54,1%
Сибирь	5 643	5 156	9,5%
<b>Итого по ценовым зонам</b>	<b>17 040</b>	<b>13 199</b>	<b>29,1%</b>
Дальний Восток (ГЭС и ГеоЭС)	3 430	2 843	20,6%
ПАО ЭС Востока	10 234	10 537	-2,9%
Армения	72	55	30,9%
<b>ИТОГО по группе</b>	<b>30 776</b>	<b>26 634</b>	<b>15,6%</b>
в т.ч. по ГЭС, ГАЭС**	21 164	16 713	26,6%
в т.ч. по ТЭС и проч.	9 613	9 921	-3,1%
Богучанская ГЭС	3 127	2 354	32,8%

Основными факторами, повлиявшими на изменение выработки Группы РусГидро в январе-марте 2016 года, стали:

- суммарный приток воды в основные водохранилища Волжско-Камского каскада в 1 квартале выше нормы;
- приток воды в основные водохранилища Сибири в 1 квартале – близкий к норме или несколько выше ее;
- повышенная выработка ГЭС Юга России на фоне средней водности или несколько выше ее.

#### Центр

Вследствие повышенной приточности в конце 2015 года полезный объем водохранилищ Волжско-Камского каскада в начале 2016 года составил 68,4 км<sup>3</sup>, что выше среднемноголетнего значения на 16,8%, и на 44,8% выше показателя 2015 года. Приток воды в большинство водохранилищ на Волге и Каме в 1 квартале 2016 года был в 1,3-2,2 раза выше нормы. Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада составил 34,3 км<sup>3</sup> при норме 21,3 км<sup>3</sup>. В результате сложившихся к началу марта гидрометеорологических условий можно ожидать, что половодье 2016 года на большинстве рек европейской части страны будет преимущественно низким либо близким к обычному.

По состоянию на конец марта запас воды в снежном покрове в бассейне р. Волга составил 83% нормы. Полезный объем водохранилищ Волжско-Камского каскада на начало апреля составил 53,42 км<sup>3</sup>, что на 26,1% выше среднемноголетнего значения.

Суммарная выработка электроэнергии станций Волжско-Камского каскада, входящих в состав РусГидро, а также Загорской ГАЭС в 1 квартале 2016 года составила 9 798 млн кВтч, что на 39,8% выше аналогичного показателя 2015 года.

#### Юг и Северный Кавказ

Гидроэлектростанции на Северном Кавказе работали в условиях средней водности. Приток воды в Чиркейское водохранилище в 1 квартале был на 15% выше среднемноголетних значений.

Ведется сработка Чиркейского и Ирганайского водохранилищ до предполоводных отметок к началу половодья.

Выработка электроэнергии ГЭС Юга России и Северного Кавказа в 1 квартале 2016 года выросла на 54,1% до 1 599 млн кВтч.

#### Сибирь

Приток воды на сибирских реках в 1 квартале 2016 года был близким к норме, в Новосибирское и Саяно-Шушенское водохранилища – на 15-30% выше ее. Запасы снега в бассейнах рек и водохранилищ Сибири на конец марта составляли 100-127% нормы.

Богучанская ГЭС в 1 квартале 2016 года выработала 3 127 млн кВтч, что на 32,8% выше аналогичного показателя 2015 года. По состоянию на начало апреля уровень Богучанского водохранилища составил 207 м (над уровнем Балтийского моря). Запас снега в восточных районах Красноярского края составляет 150-160% нормы.

В целом по Сибири выработка электроэнергии гидроэлектростанциями, входящими в Группу РусГидро, в 1 квартале 2016 года увеличилась на 9,5% до 5 643 млн кВтч.

#### Дальний Восток

С учетом складывающейся гидрологической обстановки и сниженных запасов воды, как и в прошлом году, водохранилище Зейской ГЭС не было наполнено до отметки нормального подпорного уровня 315,0 м к началу осенне-зимнего периода, что ограничило энергоотдачу Зейской ГЭС в период с сентября по апрель не выше 2,2 млрд кВтч. При этом, вследствие перераспределения загрузки станций, выработка электроэнергии Бурейской ГЭС в 1 квартале 2016 года увеличилась на 48,4% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года.

Оценка гидрометеорологических условий, сложившихся на сегодняшний день на территории водохранилищ ГЭС Дальнего Востока позволяет сделать вывод о том, что весеннее половодье ожидается в целом близким к обычному.

Суммарная выработка электроэнергии на ГЭС и геотермальных станциях группы РусГидро на Дальнем Востоке в 1 квартале 2016 года увеличилась на 20,6% до 3 430 млн кВтч.

Генерирующие активы, входящие в структуру Холдинга РАО ЭС Востока, в 1 квартале 2016 года выработали 10 234 млн кВтч электроэнергии, что на 2,9% ниже, чем в 1 квартале 2015 года. В структуре выработки электрической энергии 76% пришлось на Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), производство электроэнергии которого в 2015 году снизилось на 3,9% до 7 738 млн кВтч из-за роста выработки электроэнергии Зейской ГЭС и Бурейской ГЭС на 24%. Производство электроэнергии в 1 квартале 2016 года изолированными АО-энерго сохранилось на уровне 1 квартала 2015 года.

Отпуск тепла электростанциями и котельными энергокомпаний Холдинга ПАО ЭС Востока в 1 квартале 2016 года составил 13 325 тыс. Гкал, что на 5,9% больше аналогичного показателя 2015 года.

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

	1кв/16	1кв/15	Изм.
АО «ДГК»	9 465	8 956	5,9%
ПАО «Якутскэнерго»	1053	969	8,7%
АО «Сахаэнерго»	39	42	-7%
АО «Теплоэнергосервис»	574	603	-4,8%
ПАО «Камчатскэнерго»	864	750	15,2%
АО «ЮЭСК»	34	31	10,3%
ПАО «Магаданэнерго»	498	457	9%
АО «Чукотэнерго»	175	178	-2,1%
ОАО «Сахалинэнерго»	623	598	4,3%
<b>Итого</b>	<b>13 325</b>	<b>12 583</b>	<b>5,9%</b>

#### Армения

Выработка электроэнергии на Севано-Разданском каскаде ГЭС в Армении в 1 квартале 2016 года увеличилась на 30,9% и составила 72 млн кВтч. Выработка станций каскада обуславливается естественной приточностью реки Раздан и попусками воды из озера Севан.

#### Сбытовая деятельность

Общий полезный отпуск энергосбытовых компаний РусГидро – АО «ЭСК РусГидро», ПАО «Красноярскэнергосбыт», ООО «ЭСКБ» (Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана»), АО «Чувашская энергосбытовая компания» и ПАО «РЭСК» (Публичное акционерное общество «Рязанская энергетическая сбытовая компания») – в 1 квартале 2016 года составил 10 205 млн кВтч, что меньше показателя аналогичного периода 2015 года на 3,5%.

В отчетном периоде произошел рост полезного отпуска АО «ЭСК РусГидро» на 87 млн кВтч (+20%) в сравнении с аналогичным периодом 2015 года. Увеличение полезного отпуска связано с расширением клиентской базы потребителей.

Снижение уровня полезного отпуска ПАО «Красноярскэнергосбыт» на 25 млн кВтч (-0,6%) и ООО «ЭСКБ» на 427 млн кВтч (-10%), АО «Чувашская энергосбытовая компания» на 8 млн кВтч (-1%) связано с общим снижением производственной активности промышленных потребителей и выходом крупных потребителей на оптовый рынок.

Полезный отпуск электроэнергии сбытовыми компаниями Группы РусГидро, млн кВтч

	1кв/16	1кв/15	Изм.
ПАО «Красноярскэнергосбыт»	4 205	4 230	-0,6%
ООО «ЭСКБ»	3 812	4 239	-10%
АО «Чувашская энергосбытовая компания»	922	930	-1%
ПАО «РЭСК»	745	743	0%
АО «ЭСК РусГидро»	521	434	20%
<b>Итого</b>	<b>10 205</b>	<b>10 577</b>	<b>-3,5%</b>

#### Прогноз притоков воды в водохранилища

По данным Гидрометцентра России во 2 квартале 2016 года ожидается следующая динамика притока воды к основным водохранилищам:

- суммарный приток воды в водохранилища на Волге и Каме во 2 квартале 2016 года ожидается – 130-158 км<sup>3</sup> при норме 161 км<sup>3</sup>;
- приток воды в водохранилища на реках Северного Кавказа ожидается преимущественно близким к средним многолетним значениям;
- приток воды в большинство водохранилищ на реках Сибири ожидается близким к норме и несколько выше ее;
- приток воды к ГЭС на реках Дальнего Востока ожидается на уровне среднемноголетних значений.

\* 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.

**\*\* Включает выработку ГЭС ПАО «РусГидро», Колымской ГЭС и Вилюйских ГЭС, входящих в Группу «РАО ЭС Востока».**

2.2. В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение к третьему лицу или связано с ним - полное фирменное наименование (для некоммерческих организаций - наименование), место нахождения, ИНН (если применимо), ОГРН (если применимо) или фамилия, имя, отчество (если имеется) такого лица: **событие (действие) не имеет отношение к третьему лицу и не связано с ним;**

2.3. В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение к решению, принятому уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица, или связано с таким решением - наименование уполномоченного органа управления, дата принятия и содержание принятого решения, дата составления и номер протокола собрания (заседания) уполномоченного органа управления в случае, если решение принято коллегиальным органом управления соответствующего лица:

**событие (действие) не имеет отношение к решению, принятому уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица и не связано с таким решением;**

2.4. В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или может оказать существенное влияние на стоимость определенных ценных бумаг эмитента - вид, категория (тип) и иные идентификационные признаки таких ценных бумаг эмитента:

- **акции именные обыкновенные бездокументарные, государственный регистрационный номер основного выпуска ценных бумаг и дата его государственной регистрации: 1-01-55038-Е от 22.02.2005, ISIN RU000A0JPKH7;**

- **документарные неконвертируемые процентные облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением, серии 01,02,07,08,09 с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента, государственные регистрационные номера выпусков и ISIN: серия 01:4-01-55038-Е от 23.09.2010, ISIN RU000A0JRFN1, серия 02: 4-02-55038-Е от 23.09.2010, ISIN RU000A0JRFP6, серия 07: 4-07-55038-Е от 27.12.2012, ISIN RU000A0JTMG7, серия 08: 4-08-55038-Е от 27.12.2012, ISIN RU000A0JTMK9, серия 09: 4-09-55038-Е от 27.12.2012; ISIN RU000A0JVJD25;**

- **биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-П01, БО-П02, БО-П03, БО-П04, размещаемые по открытой подписке в рамках Программы биржевых облигаций (идентификационный номер Программы биржевых облигаций 4-55038-Е-001P-02Е от 09.04.2015, присвоенный ЗАО «ФБ ММБ»), серия БО-П01:идентификационный номер 4B02-01-55038-Е-001P от 03.07.2015, ISIN RU000A0JVLE0, серия БО-П02: идентификационный номер 4B02-02-55038-Е-001P от 03.07.2015, ISIN RU000A0JVL7, серия БО-П03: идентификационный номер 4B02-03-55038-Е-001P от 03.07.2015, ISIN RU000A0JVLG5, серия БО-П04: идентификационный номер 4B02-04-55038-Е-001P от 01.04.2016, ISIN RU000A0JWCB3.**

2.5. Дата наступления соответствующего события (совершения действия): **21.04.2016**

### 3. Подпись

3.1. **Член Правления,  
Первый заместитель  
Генерального директора ПАО «РусГидро»  
(на основании доверенности № 6923  
от 23.11.2015)**

А.В. Казаченков

\_\_\_\_\_  
(подпись)

3.2. Дата « 21 » апреля 2016 г.

М.П.