

**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	Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро»
1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента	ОАО «РусГидро»
1.3. Место нахождения эмитента	660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Республики, д. 51
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**

Краткое описание события (действия), наступление (совершение) которого, по мнению эмитента, оказывает влияние на стоимость его эмиссионных ценных бумаг:

**Группа РусГидро увеличила выработку электроэнергии за 9 месяцев 2013 года на 15%, выработку ГЭС – на 23%**

Группа «РусГидро» публикует результаты операционной деятельности за 3 квартал и 9 месяцев 2013 года.

**Ключевые результаты:**

- Общая выработка электроэнергии группы РусГидро в 3 квартале 2013 года – 28 407 млн. кВтч (+18%); за 9 месяцев – 93 418 млн. кВтч (+15%);
- Выработка ГЭС в 3 квартале 2013 года – 22 952 млн. кВтч (+26%); за 9 месяцев – 71 409 млн. кВтч (+23%);
- Маловодный приток к Волжско-Камского каскаду ГЭС и снижение выработки в 3 квартале были в значительной степени скомпенсировано ростом выработки в Сибири и на Юге России;
- В 4 квартале приток к станциям Волжско-Камского каскада ГЭС ожидается несколько выше нормы, в Сибири – существенно выше.

По итогам 3 квартала 2013 года суммарная выработка электроэнергии станциями группы РусГидро составила 28 407 млн. кВтч, что на 18% больше, чем за аналогичный период 2012 года. Таким образом, за 9 месяцев 2013 года выработка составила 93 418 млн. кВтч, что на 15% больше чем за 9 месяцев 2012 года. Гидроэлектростанции (ГЭС), входящие в группу РусГидро, в 3 квартале 2013 года увеличили производство электроэнергии на 26% до 22 952 млн. кВтч; выработка ГЭС за 9 месяцев 2013 года выросла на 23% до – 71 409 млн. кВтч.

**Сводные данные о производстве электроэнергии группой РусГидро по регионам (ГВтч)**

	3кв/13	3кв/12	Изм.	9М/13	9М/12	Изм.
Центр	8 419	8 602	-2%	32 690	28 218	16%
Юг России и Северный Кавказ	2 766	2 106	31%	6 556	5 225	25%
Сибирь	7 866	3 886	102%	20 416	14 851	38%
<b>Итого по ценовым зонам</b>	<b>19 051</b>	<b>14 594</b>	<b>31%</b>	<b>59 662</b>	<b>48 295</b>	<b>24%</b>
Дальний Восток	3 844	3 409	13%	11 640	9 722	20%
РАО ЭС Востока	5 342	5 837	-8%	21 674	22 864	-5%
Армения	169	249	-32%	442	586	-25%
<b>ИТОГО по группе</b>	<b>28 407</b>	<b>24 065</b>	<b>18%</b>	<b>93 418</b>	<b>81 467</b>	<b>15%</b>
Богучанская ГЭС*	1 623	-	-	3 246	-	-

Основными факторами, повлиявшими на изменение выработки группы РусГидро в 3-м квартале 2013 года, стали:

- приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада ниже среднемноголетних значений;
- приток воды в основные водохранилища ГЭС Сибири выше нормы;
- вытеснение тепловой генерации на Дальнем Востоке выработкой электроэнергии ГЭС.

**Центр**

Полезный объем водохранилищ Волжско-Камского каскада по состоянию на конец 3 квартала 2013 года составил 61,5 км<sup>3</sup>, что выше среднемноголетнего значения на 7%, и на 4% ниже, чем в 2012 году.

Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в 1 квартале составил 29 км<sup>3</sup> при норме 21,3 км<sup>3</sup>. Во 2 квартале приток в водохранилища Волжско-Камского каскада также был выше нормы и составил 173 км<sup>3</sup> при среднемноголетней величине 161 км<sup>3</sup>.

В 3 квартале гидрологическая обстановка на реках центральной части России изменилась относительно 1 половины года. Приток воды в большинство водохранилищ Волжско-Камского каскада был на 15-65% меньше нормы. Близким к норме был приток воды в Куйбышевское водохранилище, а приток воды в Чебоксарское водохранилище превысил норму на 40%. Суммарный приток воды в водохранилища каскада ГЭС составил в 3 квартале 32,7 км<sup>3</sup> при норме в 37 км<sup>3</sup>.

Суммарная выработка электроэнергии станций Волжско-Камского каскада, входящих в состав РусГидро, и Загорской ГАЭС в 3 квартале 2013 года составила 8 419 млн. кВтч, что на 2% ниже аналогичного показателя 2012 года. В целом, за 9 месяцев выработка электроэнергии достигла 32 690 млн. кВтч, что на 16% превышает показатель 9 месяцев 2012 года.

В 4 квартале приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада ГЭС ожидается на уровне или несколько выше нормы – 36-44 км<sup>3</sup> при норме 36,6 км<sup>3</sup>.

### **Юг и Северный Кавказ**

На Юге России и Северном Кавказе в 3 квартале, как и в предыдущем квартале, приток воды наблюдался меньше нормы. В сентябре приток воды на реках Кубань и Сулак был на 10-40% выше нормы, что позволило в целом за 3 квартал 2013 года выйти на среднемноголетние объемы выработки электроэнергии. В целом выработка электроэнергии ГЭС Юга России и Северного Кавказа в 3 квартале 2013 года выросла на 31% до 2 766 млн. кВтч, за 9 месяцев – на 25% до 6 556 млн. кВтч. В период пика приточности в июне-июле 2013 года на Ирганайской и Чиркейской ГЭС с целью дополнительной загрузки осуществлялся частичный перенос сроков выполнения ремонтных работ. Проведение данных мероприятий позволило обеспечить выработку электрической энергии Дагестанского филиала на 31% выше значений прошлого года.

В 4 квартале приток воды в Краснодарское водохранилище ожидается на 15-25% больше нормы, к Владикавказской ГЭС – близким к ней, к Чиркейской ГЭС – близким к ней.

### **Сибирь**

Приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в 3 квартале 2013 года был на 10% выше среднемноголетних значений. На конец 3 квартала уровень водохранилища составил 538 м, что несколько ниже нормального подпорного уровня (539 м).

Приток воды в Новосибирское водохранилище в 3 квартале 2013 года был на 35% выше среднемноголетних значений. На конец 3 квартала уровень водохранилища достиг нормального подпорного уровня НПУ 113,5 м.

Богучанская ГЭС до 24 августа работала в условиях непревышения отметки 188,5 м в водохранилище; после чего для станции был установлен гидрологический режим, обеспечивающий навигацию на реке Ангаре с дальнейшим наполнением водохранилища.

В целом по Сибири выработка электроэнергии гидроэлектростанциями, входящими в группу РусГидро, в 3 квартале 2013 года выросла на 102% до 7 866 млн. кВтч, за 9 месяцев – на 38% до 20 416 млн. кВтч. Богучанская ГЭС в 3 квартале выработала 1 623 млн. кВтч, за 9 месяцев – 3 246 млн. кВтч.

В 4 квартале приток воды в водохранилища Саяно-Шушенской и Новосибирской ГЭС ожидается выше как среднемноголетних значений, так и показателей 2012 года.

### **Дальний Восток**

В 3 квартале ГЭС Дальнего Востока работали в условиях одного из самых сильных и продолжительных паводков в истории гидрометеорологических наблюдений на Дальнем Востоке. Объем притока воды в водохранилища ГЭС за июль-август превысил исторические максимумы. Приток воды к Колымской ГЭС превысил норму в 2,2 раза, а к Зейской ГЭС был наибольшим за весь период наблюдений и составил 235% нормы. В течение всего квартала сохранялась напряженная паводковая обстановка. Были усилены меры по контролю состояния оборудования и сооружений. Зейская и Бурейская ГЭС удержали в своих водохранилищах около двух третей притока Зеи и Буреи в период пика приточности, вызванного аномальным паводком. За период дождевого паводка с начала июля в Зейское водохранилище притекло 22,7 км<sup>3</sup>, что практически соответствует годовой норме стока в 24,5 км<sup>3</sup>.

С целью исключения работы водосливных плотин в зимний период и безопасного прохождения весеннего половодья 2014 года, Зейская и Бурейская ГЭС по указанию Амурского БВУ (территориальное подразделение Федерального агентства водных ресурсов) начали сброску водохранилищ путем холостых сбросов 1 и 14 августа, соответственно. После спада аномальных притоков и достаточной сброски водохранилищ холостые сбросы были прекращены: 12 октября – на Бурейской ГЭС, 13 октября – на Зейской ГЭС.

Суммарная выработка электроэнергии на ГЭС и геотермальных станциях Дальнего Востока в 3 квартале выросла на 13% до 3 844 млн. кВтч, за 9 месяцев – на 20% до 11 640 млн. кВтч.

Генерирующие активы, входящие в структуру холдинга РАО ЭС Востока, в 3 квартале 2013 года выработали 5 342 млн. кВтч электроэнергии, что на 8% меньше, чем в 3 квартале 2012 года. В целом за 9 месяцев выработка снизилась на 5% до 21 674 млн. кВтч.

Основной причиной снижения производства электроэнергии станциями РАО ЭС Востока стало замещение выработки тепловых электростанций в объединенной энергосистеме Востока (ОЭС Востока) в условиях увеличения выработки ГЭС. В то же время производство электроэнергии за 9 месяцев изолированными АО-энерго осталось на уровне прошлого года, а в 3 квартале отмечен рост производства.

Отпуск тепла электростанциями и котельными РАО ЭС Востока за 9 месяцев 2013 года составил 21 181,6 тыс. Гкал, что на 0,8% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

#### **Армения**

Выработка электроэнергии на Севано-Разданском каскаде ГЭС в Армении в 3 квартале 2013 года снизилась на 32% и составила 169 млн. кВтч, за 9 месяцев 2013 года полугодии – на 25% до 442 млн. кВтч. Выработка станций каскада обуславливается естественной приточностью реки Раздан и попусками воды из озера Севан.

#### **Сбытовая деятельность**

Общий полезный отпуск электроэнергии четырех энергосбытовых компаний РусГидро – ЭСК Башкортостана, Красноярскэнергосбыта, Чувашской и Рязанской энергосбытовых компаний – в 3 квартале 2013 года снизился на 16% до 7 515 млн. кВтч, за 9 месяцев 2013 года – на 11% до 28 390 млн. кВтч. В 2013 году отмечено небольшое увеличение полезного отпуска в сравнении с 2012 годом по ОАО «Красноярскэнергосбыт» и ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

Снижение отпуска ООО «ЭСК Башкортостана» и ОАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания» связано с переходом нескольких крупных промышленных предприятий на самостоятельные оптовые закупки в рамках либерализации рынка электроэнергии.

\*\*\*

Полные производственные результаты за 3 квартал и 9 месяцев 2013 года доступны на сайте РусГидро по адресу: <http://www.rushydro.ru/investors/reports/>

*\* 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 ОАО «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.*

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

В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или связано с решением, принятым уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица, - наименование такого 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 и не связано с решением, принятым уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица;**

В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или может оказать существенное влияние на стоимость определенных эмиссионных ценных бумаг эмитента - вид, категория (тип) и иные идентификационные признаки таких эмиссионных 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 года, государственный регистрационный номер дополнительного выпуска ценных бумаг и дата его государственной регистрации: 1-01-55038-Е-041D от 03.12.2012 года;**

Дата наступления соответствующего события (совершения действия), а если соответствующее событие наступает в отношении третьего лица (соответствующее действие совершается третьим лицом) - также дата, в которую эмитент узнал о наступлении указанного события (совершении указанного действия): **23.10.2013.**

#### 3. Подпись

3.1. **Член Правления ОАО «РусГидро»**

(на основании доверенности №5014 от 28.01.2013)

**Е.Е. Горев**

\_\_\_\_\_ (подпись)

3.2. Дата « 23 » октября 2013 г.

М.П.

