

**Сообщение о существенном факте о сведениях, направляемых иностранной фондовой бирже в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия иностранным инвесторам в связи с обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации**

**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

2.1. Вид и краткое содержание сведений, направляемых иностранной фондовой бирже в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия иностранным инвесторам:

**Группа РусГидро увеличила выработку электроэнергии в 1-м квартале 2013 года на 15%, выработку ГЭС – на 27%**

Группа «РусГидро» (торговый код на биржах ММВБ-РТС, LSE: HYDR; внебиржевой площадке ОТСQX: RSHYY) публикует результаты операционной деятельности за 1-й квартал 2013 года.

По итогам 1-го квартала 2013 года суммарная выработка электроэнергии станциями ОАО «РусГидро» дочерних и зависимых обществ составила 31 962 млн. кВтч, что на 15% больше, чем за аналогичный период 2012 года. Гидроэлектростанции, входящие в группу РусГидро, в 1-м квартале 2013 года увеличили производство электроэнергии на 27% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

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

	1 кв/13	1 кв/12	Изм.
Дальний Восток	4 122	3 277	26%
Сибирь	6 622	5 608	18%
Центр	10 057	7 625	32%
Юг России и Северный Кавказ	1 421	1 054	35%
Армения	84	54	54%
РАО ЭС Востока	9 657	10 190	-5%
<b>ИТОГО</b>	<b>31 962</b>	<b>27 808</b>	<b>15%</b>
<b>ИТОГО (без РАО ЭС Востока)</b>	<b>22 305</b>	<b>17 619</b>	<b>27%</b>

Основными факторами, повлиявшими на изменение выработки группы РусГидро в 1-м квартале 2013 года стали:

- повышенные запасы воды в водохранилищах гидроэлектростанций Дальнего Востока и Центра России на начало 2013 года, в связи с наблюдавшимся в конце 2012 года осенними паводками;
- приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада выше среднемноголетних значений;
- приток воды в основные водохранилища ГЭС Сибири несколько выше или на уровне нормы;
- ввод в эксплуатацию Богучанской ГЭС в конце 2012 года;

**Центр**

Полезный объем водохранилищ Волжско-Камского каскада по состоянию на начало 2013 года составил 69 км<sup>3</sup>, что выше среднемноголетнего значения на 32%, и на 54% выше, чем в прошлом году.

Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в первом квартале составил 29 км<sup>3</sup> при норме 21,3 км<sup>3</sup>. К концу 1 квартала 2013 года запасы воды в снежном покрове в бассейне Волги превысили среднемноголетнюю величину на 24%.

В апреле приток воды в большинство водохранилищ Каскада ожидается на 20-70% больше нормы для этого времени года.

Суммарная выработка станций РусГидро Волжско-Камского каскада и Загорской ГАЭС в первом квартале 2013 года составила 10 057 млн. кВтч, что на 32% выше аналогичного показателя 2012 года.

### ***Сибирь***

Приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в 1 квартале 2013 года был на 10% выше среднесезонных значений. Саяно-Шушенская ГЭС работает в режиме, обеспечивающем сработку Саяно-Шушенского водохранилища до отметки не ниже 500 м, без холостых сбросов воды. По прогнозу приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в апреле ожидается на 37% больше среднесезонного значения во 2-м квартале - на 11%.

К концу 1 квартала уровень Новосибирского водохранилища составил 108,2 м, что на 30 см ниже УМО (уровня мертвого объема – минимального уровня водохранилища, до которого возможна его сработка в условиях нормальной эксплуатации).

По состоянию на конец 1 квартала 2013 года запасы воды в снежном покрове в бассейнах Саяно-Шушенской ГЭС и Новосибирской ГЭС превышали норму на 32% и 38% соответственно. Исходя из этих данных можно ожидать, что половодье на сибирских реках будет выше нормы.

Приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в апреле 1,4-2,3 км<sup>3</sup> при норме 1,53 км<sup>3</sup>, во 2-м квартале 19-24 км<sup>3</sup> при норме 20 км<sup>3</sup>.

Богучанская ГЭС в настоящее время работает в режиме, обеспечивающем поддержание уровня Богучанского водохранилища на отметке 185 м.

В целом по Сибири выработка электроэнергии гидроэлектростанциями группы РусГидро в 1 квартале 2013 года выросла на 18% до 6 622 млн. кВтч.

### ***Юг и Северный Кавказ***

Водность на реках Северного Кавказа в 1 квартале 2013 года была в целом средней или ниже средней.

Приток воды в Краснодарское водохранилище в первом квартале 2013 года был меньше нормы на 35%, приток к Владикавказской и Чиркейской ГЭС близким к ней. Во 2-м квартале 2013 года приток воды в Краснодарское водохранилище, к Владикавказской и Чиркейской ГЭС ожидается близким к норме.

Основные ГЭС региона работают в настоящее время в режиме сработки водохранилищ. Выработка электроэнергии ГЭС Юга России и Северного Кавказа в 1 квартале 2013 года выросла на 35%, производство увеличилось на 35% до 1 421 млн. кВтч.

### ***Дальний Восток***

Приток воды в Зейское водохранилище в 1 квартале 2013 года был на 45% выше нормы, в Бурейское водохранилище – близким к ней.

В настоящее время осуществляется сработка Зейского и Бурейского водохранилищ до достижения отметок безопасного пропуски весеннего половодья.

Сверхбалансовая выработка электроэнергии ГЭС Дальнего Востока за первый квартал 2013 года составила 940 млн. кВтч (относительно баланса ФСТ) и была обеспечена как за счет дополнительных поставок в Китай, так и за счет разгрузки тепловой генерации.

Суммарная выработка электроэнергии на ГЭС и геотермальных станциях Дальнего Востока в 1 квартале 2013 года выросла на 26% до 4 122 млн. кВтч.

Генерирующие активы, входящие в структуру холдинга РАО ЭС Востока, в 1 квартале 2013 года выработали 9 657 млн. кВтч электроэнергии, что на 5% меньше, чем в 1 квартале 2012 года.

В структуре выработки электрической энергии холдинга РАО ЭС Востока за отчетный период 73% пришлось на Дальневосточную генерирующую компанию, которая снизила производство по сравнению с 2012 годом на 6% в основном в связи с более высокой загрузкой гидроэлектростанций. Производство электроэнергии в 1 квартале 2013 г. в изолированных энергосистемах и прочим генерирующим активам РАО ЭС Востока составило 2 563 млн. кВтч, снизившись на 4%.

Отпуск тепловой энергии генерирующими активами группы РАО ЭС Востока в 1 квартале 2013 года снизился на 1% до 14 042 тыс. ГКал-ч.

### ***Армения***

Выработка электроэнергии на Севано-Разданском каскаде ГЭС в Армении в 1 квартале 2013 года увеличилась на 54% и составила 84 млн. кВтч. Выработка станций каскада обуславливается естественной приточностью реки Раздан и попусками воды из озера Севан.

\*\*\*

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

2.2. Дата направления сведений, направляемых иностранной фондовой бирже в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия иностранным инвесторам: **24.04.2013**

2.3. Адрес страницы в сети Интернет текста документа, содержащего сведения, направляемые иностранной фондовой бирже в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия иностранным инвесторам в связи с обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации: <http://www.londonstockexchange.com/exchange/prices-and-markets/stocks/summary/company-summary.html?fourWayKey=US4662942048USUSDMISC>

2.4. Дата опубликования на странице в сети Интернет текста документа, содержащего сведения, направляемые иностранной фондовой бирже в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия иностранным инвесторам в связи с обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации: **24.04.2013**

3. Подпись

3.1. **Член Правления ОАО «РусГидро»**  
(на основании доверенности №5014 от 28.01.2013)

\_\_\_\_\_

**Е.Е. Горев**

(подпись)

3.2. Дата « 24 » апреля 2013 г.

М.П.