

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-Е
1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации	http://www.rushydro.ru , http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=8580

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» публикует результаты операционной деятельности за 4-й квартал и 12 месяцев 2012 года.

По итогам 2012 года суммарная выработка электроэнергии станциями ОАО «РусГидро», дочерних и зависимых обществ составила 112 697 млн. кВтч, что на 5% больше, чем за 2011 год. В 4 квартале 2012 года производство увеличилось на 16,7% до 31 255 млн. кВтч. Гидроэлектростанции, входящие в Группу «РусГидро», в 2012 году увеличили производство электроэнергии на 5,4% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года; в октябре-декабре 2012 года производство выросло на 26,7% по сравнению с 4 кварталом 2011 года.

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

	4кв/12	4кв/11	Изм.	2012	2011	Изм.
Дальний Восток	4 434	3 277	35,3%	14 157	12 548	12,8%
Сибирь	5 884	4 973	18,3%	20 735	21 503	-3,6%
Центр	10 858	8 072	34,5%	39 076	35 503	10,1%
Юг России и Северный Кавказ	1 332	1 424	-6,5%	6 557	6 802	-3,6%
Армения	45	51	-10,9%	631	651	-3,0%
РАО ЭС Востока	8 702	8 994	-3,2%	31 541	30 341	4,0%
ИТОГО	31 255	26 792	16,7%	112 697	107 349	5,0%
ИТОГО (без РАО ЭС Востока)	22 553	17 797	26,7%	81 156	77 007	5,4%

Основными факторами, повлиявшими на изменение выработки Группы «РусГидро» в 2012 году, стали:

- ***осенний дождевой паводок максимальный за все время существования Волжско-Камского каскада, который привел к активному наполнению водохранилищ, увеличению суммарных расходов воды через гидроузлы и, как следствие, существенному увеличению выработки электроэнергии каскада;***
- ***приток воды в основные водохранилища Сибири значительно ниже среднемноголетних значений;***
- ***снижение выработки электроэнергии Загорской ГАЭС из-за ограничений режимов работы станции в связи с работами по строительству Загорской ГАЭС-2;***
- ***запуск в коммерческую эксплуатацию первых 3-х гидроагрегатов Богучанской ГЭС в декабре 2012 года;***
- ***значительный рост производства электроэнергии тепловыми станциями Дальневосточной генерирующей компании (ДГК, входит в состав холдинга РАО ЭС Востока) в первом полугодии 2012 года на фоне роста потребления;***
- ***обильный дождевой паводок в бассейнах Зейского и Бурейского водохранилищ в августе-сентябре 2012 года;***
- ***низкая приточность в 2012 году к гидроэлектростанциям Северного Кавказа.***

Центр

Приток воды в основные водохранилища станций Волжско-Камского каскада в 1 квартале на 18% превысил среднемноголетнее значение.

В результате благоприятного развития половодья и его позднего завершения из-за летнего дождевого паводка потери воды в снежном покрове в период половодья оказались минимальными. Приток воды во 2 квартале оказался близким к среднемноголетнему значению и составил 158 км³ (среднемноголетний - 161 км³).

В 3 и 4 квартале наблюдался осенний дождевой паводок максимальный за все время существования каскада. Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада ГЭС в 3 и 4 квартале составил 100,1 км³ при норме 73,6 км³. В течение этого периода водохранилища Волжско-Камского каскада ГЭС были наполнены до НПУ. Рыбинское, Нижегородское, Куйбышевское, Саратовское и Волгоградское водохранилища были форсированы. Для прохождения осеннего дождевого паводка осуществлялись холостые сбросы воды на Уличском, Рыбинском, Нижегородском, Куйбышевском и Волгоградском гидроузлах.

Суммарная выработка станций РусГидро Волжско-Камского каскада и Загорской ГАЭС в 2012 году составила 39 095 млн. кВтч, что на 10,1% выше показателя 2011 года. В 4 квартале объем производства электроэнергии вырос на 34,5% по сравнению с аналогичным периодом 2011 года.

Сибирь

Приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в 1 квартале 2012 г. был на 10% больше среднемноголетнего значения, во 2 квартале – на 20% меньше среднемноголетнего значения. В 3 квартале в Сибири приток воды в водохранилища на Оби, Енисее, Ангаре был на 10-35% меньше нормы. В 4 квартале приток воды к Енисею был близким к норме, на Оби и Ангаре на 15% меньше нормы. По состоянию на 21 января 2013 года уровень верхнего бьефа Саяно-Шушенской ГЭС составил 537,17 м, осуществляется плановая сработка водохранилища со средней интенсивностью 15-16 см в сутки.

Новосибирское водохранилище на протяжении всего 1 полугодия характеризовалось крайне маловодным притоком воды: в 1 квартале – на 25% меньше среднемноголетнего значения, во 2 квартале – в 2 раза меньше среднемноголетних величин. Новосибирская ГЭС работала в режиме минимальных навигационных пусков. К концу 2 квартала водохранилище было практически наполнено.

Во второй декаде ноября 2012 года уровень Богучанского водохранилища достиг отметки 185 м. С 1 декабря 2012 года в коммерческую эксплуатацию были пущены первые 3 гидроагрегата Богучанской ГЭС проектной мощностью 333 МВт каждый, выработавшие за декабрь 228 млн. кВтч.

На фоне улучшения гидрологической ситуации в Сибири выработка электроэнергии гидроэлектростанциями РусГидро в этом регионе выросла в 4 квартале 2012 года на 18,3%. В целом за 2012 год объем производства снизился на 3,6% до 20 735 млн. кВтч.

Юг и Северный Кавказ

Вследствие дефицита мощности в ОЭС Юга и маловодного притока во 2 половине 2011 года, а также из-за низкой приточности и раннего половодья в 2012 году, на Юге России и Северном Кавказе гидрологическая обстановка была неблагоприятной в течение всего года.

Выработка электроэнергии ГЭС Северного Кавказа в 4 квартале 2012 года снизилась на 6,5% до 1 332 млн. кВтч; за весь 2012 год производство уменьшилось на 3,6% до 6 557 млн. кВтч.

Дальний Восток

Зейская и Бурейская ГЭС в 1 квартале работали в режиме углубленной сработки водохранилищ в связи с ненаполнением водохранилищ в 2011 году из-за маловодья (на 24% меньше среднемноголетней величины). К концу 1 квартала уровень водохранилищ Зейской и Бурейской ГЭС соответственно были на 2,3 м и 1,9 м ниже уровня 2011 года.

Приток воды в Зейское водохранилище во 2-м квартале на 10% превысил среднемноголетнее значение. К концу квартала запасы гидроресурсов в Зейском водохранилище существенно выросли.

В 3 и 4 квартале в бассейнах Зейского и Бурейского водохранилища наблюдались обильные дождевые паводки. По данным Росгидромета приток воды в Зейское водохранилище в 3 и 4 квартале составил 31,2 км³ при норме 15,1 км³.

Выработка электроэнергии гидроэлектростанциями и геотермальными станциями Дальнего Востока за 4 квартал выросла на 35,3% до 4 434 млн. кВтч. В целом за 2012 год производство увеличилось на 12,8% до 14 157 млн. кВтч.

Генерирующие активы, входящие в структуру холдинга РАО ЭС Востока, в 4 квартале 2012 года выработали 8 702 млн. кВтч электроэнергии, что на 3,2% меньше, чем в 4 квартале 2011 года. За весь 2012 год выработка выросла на 4% до 31 541 млн. кВтч.

В структуре выработки электрической энергии за 12 месяцев 2012 г. 73% пришлось на ДГК, которая увеличила производство по сравнению с 2011 годом на 5%. Выработка электроэнергии по изолированным энергосистемам Дальнего Востока за этот же период осталась практически на уровне показателей прошлого года, увеличившись на 1%. Основными факторами роста выработки стали:

рост электропотребления по ОЭС Востока на 3,3% относительно 2011 года, в результате увеличения потребления промышленными предприятиями и инфраструктурой ОАО «Российские железные дороги»;

увеличение экспорта электроэнергии в КНР вследствие ввода в эксплуатацию 1 очереди линии 500 кВ «Амурская–Хэйхэ».

Отпуск тепла электростанциями и котельными энергокомпаний холдинга РАО ЭС Востока в 4 квартале 2012 года вырос на 1% по сравнению с аналогичным периодом 2011 года, по итогам 12 месяцев составил 32 320 тыс. Гкал, что на 3% больше, чем в аналогичном периоде 2011 года.

Армения

Выработка электроэнергии на Севано-Разданском каскаде ГЭС в Армении за 12 месяцев 2012 года составила 631 млн. кВтч, что на 3,0% ниже показателя 2011 года. Выработка станций каскада обуславливается естественной приточностью реки Раздан и пусками воды из озера Севан.

Текущую гидрологическую обстановку в центральном регионе России с уверенностью можно охарактеризовать как благоприятную. Полезный объем водохранилищ Волжско-Камского каскада на конец января превышает среднемноголетние значения на 50,5%. Суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в 1 квартале – 25,5-30,5 км³ при норме 21,3 км³.

По данным уточненного прогноза Гидрометцентра, в январе и 1 квартале 2013 года приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается на 13% выше нормы, в Новосибирское - на 20% ниже нормы.

Приток воды в Зейское водохранилище снизился до минимальных зимних значений. Осуществляется сработка Зейского и Бурейского водохранилищ до достижения отметок безопасного пропуска половодья и паводков. В январе и 1 квартале 2013 года приток воды в Зейское водохранилище сохранится повышенным (в 1,6-2,2 раза выше нормы).

Группа «РусГидро» представит предварительный прогноз производственных показателей на 2013 год во 2 квартале, по завершении паводкового периода на основных генерирующих объектах.

Полные производственные результаты за 2012 год 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: **28.01.2013**

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: **28.01.2013**

3. Подпись

3.1. Член Правления ОАО «РусГидро»
(на основании доверенности №4211 от 20.01.2012)

(подпись)

Е.Е. Горев

3.2. Дата « 28 » января 2013 г.

М.П.