

## **Положение**

### **о Конкурсе на лучшее освещение в средствах массовой информации темы развития возобновляемых источников энергии в России «Энергия воды»**

В 2007 - 2008 гг. ОАО "ГидроОГК" в честь 3-летней годовщины со дня основания ОАО "ГидроОГК" объявляет о проведении первого ежегодного всероссийского Конкурса на лучшее освещение в средствах массовой информации темы развития возобновляемых источников энергии в России «Энергия воды» (далее - Конкурс) как наиболее перспективных и экологически безопасных (гидроэнергетика, ветроэнергетика, приливная энергетика, геотермальная энергетика).

**Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания» (ОАО «ГидроОГК»)** создана в декабре 2004 г. в процессе реформирования российской электроэнергетики. ОАО «ГидроОГК» объединяет 49 российских ГЭС общей установленной мощностью порядка 24 ГВт и является крупнейшей по установленной мощности генерирующей компанией России. На ГЭС ОАО "ГидроОГК" по итогам 2006 г. был выработан каждый четырнадцатый киловатт-час в России.

Приоритетными задачами ОАО «ГидроОГК», поставленными перед ней государством при учреждении, являются обеспечение надежной и безопасной эксплуатации входящих в ее состав действующих ГЭС, завершение существующих гидроэнергетических строек, а также проектирование и сооружение новых гидростанций, развитие возобновляемой энергетики в целом.

Миссия ОАО «ГидроОГК» - эффективное использование гидроресурсов, создание условий для поддержания надежности ЕЭС России и расширенное использование новых возобновляемых источников энергии на благо акционеров и общества.

Мы добиваемся долгосрочного органичного развития ОАО «ГидроОГК», чтобы превратить ее в лидирующую мировую энергетическую компанию.

На данный момент в ОАО «ГидроОГК» реализуется масштабная программа модернизации гидростанций: до 2010 г. на эти цели будет направлено более 45 млрд. рублей.

Среди активов, включенных в состав ОАО «ГидроОГК», есть ряд советских долгостроев: Бурейская ГЭС на Дальнем Востоке (проектная мощность 2000 МВт), Богучанская ГЭС в Красноярском крае (3000 МВт), Ирганайская ГЭС в Дагестане (400 МВт), Зарамагские ГЭС в Северной Осетии (352 МВт), Кашхатау ГЭС в Кабардино-Балкарии (65 МВт). На всех этих станциях ОАО «ГидроОГК» ведет активное строительство, и все они будут завершены в ближайшие годы.

В ОАО «ГидроОГК» разрабатываются проекты сооружения новых ГЭС. Так, в 2007 г. уже развернуто строительство второй очереди Загорской

гидроаккумулирующей станции (840 МВт) в Московской области Гоцатлинской ГЭС (100 МВт) в Дагестане. В ближайшие годы ОАО «ГидроОГК» планирует приступить к строительству гидростанций в рамках Южно-Якутского гидроэнергетического комплекса суммарной мощностью до 9000 МВт.

Еще одним важным направлением деятельности ОАО «ГидроОГК» является программа строительства малых ГЭС (от 0,5 МВт до 25 МВт) в России. Уникальные технологии, разработанные инженерами ОАО «ГидроОГК», позволяют строить малые ГЭС, работающие в полностью автоматическом режиме и не требующие сильного напора.

Особое внимание ОАО «ГидроОГК» уделяет обследованию перспективных створов и проработке перспективных площадок строительства приливных электростанций, геотермальных электростанций и ветростанций.

Одним из самых технологичных видов деятельности является приливная энергетика. В мае 2007 года по заказу ОАО «ГидроОГК» на заводе «Севмаш» началось изготовление экспериментального модуль-блока приливной станции с ортогональным гидроагрегатом мощностью 1,5 МВт. 18 ноября состоится его спуск на воду, после чего он будет отбуксирован по воде на побережье Баренцева моря к Кислогубской ПЭС и установлен рядом с существующим энергоблоком. Кислогубская ПЭС является экспериментальной площадкой ОАО «ГидроОГК» для отработки новых технологий ПЭС (сейчас завершается процесс ее присоединения к ОАО «ГидроОГК»). Уже реконструирована ЛЭП, соединяющая станцию с Кольской энергосистемой, подготовлено подводное основание для установки экспериментального модуль-блока, доставлено все необходимое исследовательское оборудование. Как ожидается, первые киловатт-часы экспериментальный модуль-блок выдаст в декабре текущего года. За счет приливной энергетике в России можно ежегодно получать порядка 270 млрд. кВт-ч – то есть больше, чем пятую часть текущего энергопотребления. По подсчетам специалистов, в мировом масштабе на ПЭС может вырабатываться до 15% всей потребляемой энергии.

Потенциал использования энергии ветра достаточно велик – подсчитано, что длительность действия энергетического потока ветра составляет от 2000 до 5000 часов в год в зависимости от места положения, диаметра ветрового колеса и высоты его оси над землей. Ветроэнергетика достаточно активно развивается в ряде стран Западной Европы, Азии и США. За период с 1995 по 2004 гг. мировой рынок ветровых энергетических турбин рос ежегодно в среднем на 40%. В 2001 г. генерирующие мощности в мире выросли почти на 30%. По оценкам экспертов валовой ветровой потенциал России составляет  $80 \cdot 10^{15}$  кВт-ч/год, технический ветровой потенциал –  $6,2 \cdot 10^{15}$  кВт-ч/год, экономический ветровой потенциал –  $40 \cdot 10^9$  кВт-ч/год.

Специалистами ОАО «ГидроОГК» разработан список площадок наиболее изученных и пригодных для строительства больших ветропарков в

России: Калмыцкая ВЭС: площадка изучалась с начала 90-х годов для реализации проекта «Радуга»; Каспийская ВЭС; Калининградская ВЭС: проект инициирован РАО «ЕЭС России» в 2003 году. В ноябре 2006 года проведено слушание ТЭО; Ленинградская ВЭС; Краснодарская ВЭС; Подмосковная ВЭС; Приморская ВЭС.

Основы жизни и развития человечества – экологическая безопасность и бережное отношение к природным ресурсам. Это требует постепенного перевода энергетики на возобновляемые источники энергии. Поэтому одной из главнейших ценностей ОАО «ГидроОГК» является производство чистой энергии. Рост ее выработки уже сегодня вносит существенный вклад в решение проблемы глобального потепления климата, а также дефицита пресной воды.

В рамках освещения темы развития в России возобновляемых источников энергии, а также укрепления системы взаимодействия между специалистами по связям с общественностью и журналистским сообществом ОАО "ГидроОГК" совместно со специалистами ГЭС, входящих в состав ОАО «ГидроОГК», проводит первый ежегодный всероссийский Конкурс на лучшее освещение в средствах массовой информации темы развития возобновляемых источников энергии в России «Энергия воды».

### **ЦЕЛИ КОНКУРСА:**

- Привлечь СМИ к всестороннему и объективному освещению текущего этапа развития возобновляемых источников энергии в стране, а так же перспектив развития гидроэнергетики как отрасли.
- Определить и поощрить журналистов федеральных и региональных СМИ (далее - журналисты), наиболее полно и объективно раскрывающих проблемы и текущее положение дел в гидроэнергетике.
- Вывести на более высокий уровень систему взаимодействия специалистов дочерних и зависимых обществ (далее - ДЗО) ОАО «ГидроОГК» и журналистов.

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Конкурс проводится с 1 октября 2007 г. по 1 марта 2008 года среди журналистов федеральных и региональных СМИ. Организаторами Конкурса являются ОАО "ГидроОГК" в лице Департамента целевых коммуникаций совместно со специалистами по связям с общественностью ДЗО ОАО «ГидроОГК» и филиалов ОАО «ГидроОГК».

1.2. К участию в Конкурсе приглашаются журналисты лицензированных массовых печатных изданий, интернет-изданий, информационных агентств, радиостанций и телеканалов. Материалы могут быть предоставлены непосредственно журналистами независимо от количества СМИ, в которых были опубликованы их работы.

1.3. Подведение итогов Конкурса и определение победителей возлагается на Конкурсную комиссию. Отбор номинантов Конкурса

определяется рейтинговым голосованием, определение победителей – простым большинством голосов членов Конкурсной комиссии.

1.4. Конкурс будет проходить в 2 этапа: 1 этап – с 01.10.2007 по 10.12.2007 г; 2 этап - с 10.01.2008 по 10.03.2008 г. Итоги 1 этапа Конкурса будут подведены 10.12.2007 года, и 2 этапа 10.03.2008 года. Победители Конкурса будут извещены письменно или по телефону.

1.5. Организация Конкурса возлагается на Исполнительный комитет.

## **2. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

2.1. На Конкурс принимаются работы журналистов, опубликованные либо вышедшие в эфир с 01 октября 2007 года по 01 марта 2008 года.

2.2. Материалы для участия в Конкурсе предоставляются авторами или редакциями в виде оригиналов либо копий публикаций, аудио- и видеозаписей на цифровых носителях. Видеоматериалы предоставляются на DVD-дисках, радиоматериалы – на компакт-дисках.

2.3. В сопроводительном письме от редакции указываются следующие сведения о СМИ: год основания, тираж, территория распространения, учредители, Ф.И.О. главного редактора, Ф.И.О. номинанта (либо группы номинантов), адрес редакции, координаты для связи.

2.4. В сопроводительном письме от автора указываются следующие сведения: Ф.И.О. автора и его псевдонимы, дата рождения, место работы, почтовый адрес, краткая биография, координаты для связи.

2.5. Представленные на Конкурс материалы не рецензируются и не возвращаются.

2.6. Материалы для 1 этапа Конкурса предоставляются в адрес пресс-служб ДЗО ОАО «ГидроОГК», работающих в регионах Российской Федерации, для 2 этапа Конкурса материалы направляются напрямую в Департамент целевых коммуникаций ОАО «ГидроОГК» (Адрес: 119526 Москва, Проспект Вернадского дом 8, корпус А, башня «Б», комната 418).

2.7. Специалисты ДЗО ОАО «ГидроОГК» проводят прием конкурсных работ и направляют их в Исполнительный комитет Конкурса для рассмотрения.

2.8. Подведение итогов Конкурса осуществляется Конкурсной комиссией на основании материалов, представленных участниками Конкурса.

2.9. Церемония награждения победителей 1 этапа Конкурса будет проходить в декабре 2007 года в регионах нахождения ДЗО ОАО «ГидроОГК», 2 этапа – в марте 2008 года в г. Москве.

## **3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**

**3.1. Первая номинация: "Лучшему автору"** (печатные СМИ). Присуждается автору или группе авторов за лучший авторский материал или серию аналитических и проблемных материалов в печатных СМИ по предложенной тематике.

**3.2. Вторая номинация: "Лучшему тележурналисту".** Присуждается тележурналисту за лучшую авторскую работу или цикл передач на телевидении по предложенной тематике.

**3.3. Третья номинация: "Лучшему радиожурналисту".** Присуждается радиожурналисту лучшую передачу или за цикл передач на радио по предложенной тематике.

**3.4. Четвертая номинация: "Лучшему изданию".** Присуждается изданию, наиболее полно и системно освещающему тему гидроэнергетики.

**3.5. Пятая номинация: "Лучшему фотокорреспонденту".** Присуждается фоторепортеру за лучший фотоматериал или цикл фотоматериалов об объектах гидроэнергетики и работниках отрасли (принимаются пейзажные, портретные и репортажные снимки).

**3.6. Шестая номинация: За лучшее освещение темы "Возобновляемые источники энергии".** Присуждается автору или группе авторов за лучший материал или серию материалов в печатных СМИ, передачу на радио или телевидении о современном периоде развития гидроэнергетики, строительстве и модернизации объектов гидроэнергетики, об инвестициях в отрасль.

**3.7. Седьмая номинация: За лучшее освещение темы "Экология ГЭС".** Присуждается автору или группе авторов за материалы в печатных СМИ, передачи на радио или телевидении о ходе реализации программы экологической политики ОАО «ГидроОГК».

**3.8. Специальная номинация: "Энергия воды".** Присуждается автору либо группе авторов, за материалы в печатных СМИ, передачи на радио или телевидении о комплексном использовании водохранилищ ГЭС нашей страны.

**3.9. Во всех номинациях присуждаются ПЕРВАЯ, ВТОРАЯ и ТРЕТЬЯ премии.**

#### **4. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

**4.1.** Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными призами. По усмотрению Конкурсной комиссии участники Конкурса могут быть награждены специальными дипломами.

**4.2.** Информация о победителях Конкурса будет опубликована на корпоративном интернет-сайте организаторов Конкурса.

**4.3.** При подведении итогов Конкурса будет учитываться:

- соответствие материала объявленным целям Конкурса;
- глубина анализа и степень актуальности представленной работы;
- точная направленность и объективность материала;
- уровень профессионализма, жанровое разнообразие публикаций, передач;
- инициатива и самостоятельность при подготовке материалов.

#### **5. СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ**

- Синюгин В.Ю. – Председатель Правления ОАО «ГидроОГК»;

- Хамитов Р.З. – руководитель Федерального Агентства Водных Ресурсов (по согласованию);
- Друзьяка Е.В. – Начальник Департамента целевых коммуникаций ОАО «ГидроОГК»;
- Политковский А.В. – журналист телекомпании «ТВ Центр» (по согласованию);
- Венедиктов А.А. – главный редактор радиостанции «Эхо Москвы» (по согласованию);
- Леонтьев М.В. – главный редактор журнала «Профиль» (по согласованию);
- Муратов Д.А. - главный редактор «Новая газета» (по согласованию);
- Татьяна Миткова – Заместитель главного редактора телекомпания «НТВ» (по согласованию).

## **6. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРСА**

- Встовская Н.В. - заместитель Начальника Департамента целевых коммуникаций ОАО «УК ГидроОГК»;
- Петрушинин А.Е. – пресс-секретарь ОАО «ГидроОГК»;
- Бутусова А.В.- Ведущий эксперт Департамента целевых коммуникаций ОАО «УК ГидроОГК» (региональный координатор Конкурса);
- Можаяева А.В. – Федеральный координатор Конкурса;
- Шацкая Г.Н. – Специалист по связям с общественностью ОАО «Волжская ГЭС»;
- Борщевская Л. В. – Специалист по связям с общественностью ОАО «Саратовская ГЭС»;
- Ефимова О.Е. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Жигулевская ГЭС»;
- Макаров С.В. – Специалист по связям с общественностью ОАО «Воткинская ГЭС»;
- Громов И.В. – Специалист по связям с общественностью ОАО «Каскад ВВ ГЭС»;
- Пунина К.А. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Камская ГЭС»;
- Семенова О.В.- Специалист по связям с общественностью ОАО «Чебоксарская ГЭС»;
- Усилова О.В. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Нижегородская ГЭС»;
- Коренюк И.Ю. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Бурейская ГЭС» (по согласованию);
- Лолита М.Ч. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Зарамагские ГЭС»;
- Шут О.А. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Зейская ГЭС».
- Кайбалиева Э.К. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Зеленчукские ГЭС»;

- Балашов В.Б.- Специалист по связям с общественностью ОАО «СШГЭС имени П.С. Непорожного»;
- Хайбулаева П.С. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Дагестанская региональная генерирующая компания»;
- Такмакова К.Г. - Специалист по связям с общественностью ОАО «Ставропольская электрическая генерирующая компания»;
- Тарасова О.М. – Специалист по связям с общественностью Филиала ОАО "ГидроОГК" - "Новосибирская ГЭС";
- Рощина М.Р. – Специалист по связям с общественностью ОАО «ВНИИГ имени Б.Е. Веденеева».

## **7. АДРЕС ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА**

119526, Москва, пр-т Вернадского, д. 8, корп. А. к. 418- Б тел./ф. 8 (495) 540-30-12 доб. 10-99 **e-mail:** [konkursSMI@gidroogk.ru](mailto:konkursSMI@gidroogk.ru).