



ОАО «Федеральная Гидрогенерирующая Компания»  
ОАО «ГидроОГК»

WWW.GIDROOGK.RU

## Семинар «Состояние и перспектива развития малой гидроэнергетики в России»

Разработка нормативно-правового обеспечения  
поддержки возобновляемых источников энергии в  
соответствии с Федеральным законом от  
26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»  
(в редакции Федерального закона  
от 04.11.2007 №250-ФЗ)

Совместно с: Агентством по прогнозированию балансов в  
электроэнергетике  
Советом Федерации РФ  
Государственной Думой РФ

июнь 2008



# I. Стартовая позиция в разработке механизма поддержки ВИЭ

**1.2 Указ Президента РФ от 4 июня 2008 г. N 899 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»** в целях снижения к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом, обеспечения рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов постановляет:

Правительству Российской Федерации:

**а) в 2008 - 2009 годах:**

принять меры по техническому регулированию, направленные на повышение энергетической и экологической эффективности таких отраслей экономики, как электроэнергетика, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт;  
обеспечить переход к единым принципам выработки нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

**б) до 1 октября 2008 г.** подготовить и внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекты федеральных законов, предусматривающих экономические механизмы, стимулирующие хозяйствующих субъектов, применяющих энергосберегающие и экологически чистые технологии;

**в) до 1 октября 2009 г.** подготовить и внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекты федеральных законов, направленных на усиление ответственности хозяйствующих субъектов за несоблюдение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в целях стимулирования перехода на энергосберегающие и экологически чистые технологии;



# I. Стартовая позиция в разработке механизма поддержки ВИЭ

## 1.2 Указ Президента РФ от 4 июня 2008 г. N 899 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»

в целях снижения к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом, обеспечения рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов постановляет:

г) при формировании тарифной политики и проектов федерального бюджета на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов, а также на последующие годы предусматривать бюджетные ассигнования, необходимые для поддержки и стимулирования реализации проектов использования возобновляемых источников энергии и экологически чистых производственных технологий;

д) учитывать в качестве критерия выделения бюджетам субъектов Российской Федерации отдельных видов субсидий из федерального бюджета применение на территории субъекта Российской Федерации энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий;

е) рассмотреть вопрос о включении в федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования основ экологических знаний.



# Стартовая позиция в разработке механизма поддержки ВИЭ

## 1.3 Постановление Правительства № 426 от 3 июня 2008г. «О Квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»

устанавливает критерии и порядок квалификации электрических станций и отдельных энергоустановок по производству электрической энергии (энергоблоков) (далее - генерирующие объекты), функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, с целью определения соответствия целевым показателям объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии в совокупном балансе производства и потребления электрической энергии, установленным в соответствии с основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии;



## Стартовая позиция в разработке механизма поддержки ВИЭ

### 1.3 Постановление Правительства № 426 от 3 июня 2008г. «О Квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии» предписывает Министерству Энергетики РФ:

- разработать и представить до 1 сентября 2008 г. в установленном порядке проект акта Правительства Российской Федерации об определении основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии, содержащих целевые показатели объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии в совокупном балансе производства и потребления электрической энергии;
- разработать и представить до 1 октября 2008 г. в установленном порядке проект нормативного правового акта Правительства Российской Федерации о порядке определения прибавляемой к равновесной цене оптового рынка на электрическую энергию надбавки для определения цены на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;
- разработать и представить до 1 октября 2008 г. в установленном порядке проект нормативного правового акта Правительства Российской Федерации о критериях для предоставления субсидий из федерального бюджета в порядке компенсации стоимости технологического присоединения генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВт, признанных квалифицированными объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, лицам, которым такие объекты принадлежат на праве собственности или ином законном основании;
- разработать и утвердить до 1 октября 2008 г. порядок ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.



### III. Статус по нормативно-правовой документации

WWW.GIDROOGK.RU

<p>1. Постановление Правительства РФ № 426 «О квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии».</p>	<p>документ подписан 03.06.2008г.</p>
<p>2. Проект Распоряжения Правительства РФ об одобрении Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, содержащие целевые показатели объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии в совокупном балансе производства и потребления электрической энергии</p>	<p>документ внесен в Минпромэнерго РФ, подготовлено обоснование</p>
<p>3. Проект Распоряжения Правительства РФ об одобрении Плана мероприятий по достижению целевых показателей объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии на (2008 – 2009) годы</p>	<p>документ внесен в Минпромэнерго РФ</p>
<p>4. Проект Постановления Правительства РФ «Порядок ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах» с приложением «Размер надбавок к равновесной цене оптового рынка электрической энергии (мощности) для определения цены электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах»</p>	<p>документ согласован рабочей группой</p>
<p>5. Проект Постановления Правительства РФ «Критерии и порядок предоставления из федерального бюджета субсидий в порядке компенсации стоимости технологического присоединения квалифицированных генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВ»</p>	<p>документ находится в разработке</p>



### III. Статус по нормативно-правовой документации

WWW.GIDROOGK.RU

<p>6. Проект Постановления Правительства РФ «Порядок первоочередного приобретения электросетевыми организациями электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, с целью компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях.»</p>	<p>документ находится в разработке</p>
<p>7. Проект Постановления Правительства РФ «Порядок установления и применения надбавки к равновесной цене оптового рынка для определения цены электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪Порядок учета применяемой на оптовом рынке надбавки при проведении расчетов за электрическую энергию на розничных рынках.</li><li>▪Особенности ценообразования в отношении электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, на оптовом и на розничных рынках, в неценовых зонах и изолированных энергосистемах.</li></ul>	<p>документ находится в разработке</p>
<p>8. Предложения по формированию концепции нормативного регулирования, обеспечивающего реализацию полномочий Правительства Российской Федерации по осуществлению поддержки использования возобновляемых источников энергии и стимулирования использования энергетических эффективных технологий в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации</p>	<p>документ находится в разработке</p>



## IV. Основное содержание подготовленных документов

### Постановление Правительства РФ № 426 «О квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» от 03.08.2008г.

#### Устанавливает:

1. Перечень критериев квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.
2. Процедуру представления и рассмотрения заявлений о квалификации генерирующих объектов.
3. Порядок принятия решений о квалификации (отказе в квалификации).
4. Сроки разработки основополагающих документов до 1 сентября и 1 октября 2008 года.

#### В Правилах используются следующие основные понятия:

- ◆ **генерирующий объект** – используемый для производства электрической энергии объект электроэнергетики, в том числе электрическая станция, отдельный энергоблок электрической станции, а также отдельная электрическая энергоустановка. Для цели применения настоящих Правил две или более электрических энергоустановок, принадлежащих одному лицу, имеющих ограниченную территорию своей локализации и объединенных между собой в единую систему энергоустановок, либо имеющих единую точку технологического присоединения к электрической сети считаются единым генерирующим объектом;
- ◆ **квалификация** – процедура признания генерирующего объекта соответствующим установленным в настоящих Правилах критериям и обязательным требованиям, сопровождающаяся выдачей уполномоченным органом собственнику или иному законному владельцу генерирующего объекта квалификационного свидетельства;
- ◆ **уполномоченный орган** – совет рынка или уполномоченная советом рынка организация, осуществляющая в соответствии со статьей 33 Федерального закона «Об электроэнергетике» признание генерирующих объектов функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии;