

РЕЗОЛЮЦИЯ

круглого стола

«Газовая и угольная генерация России: реалии и перспективы»

(26 мая 2015 г. Москва)

Форум «Нефтегазовый диалог» Института международной экономики и международных отношений РАН, НП «Российское газовое общество» и НП «Совет производителей энергии» провели круглый стол «Газовая и угольная генерация России: реалии и перспективы».

В работе круглого стола приняли участие более 130 представителей законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, генерирующих и нефтегазовых компаний, некоммерческих организаций ТЭК, академических, отраслевых и учебных институтов.

В настоящее время наиболее острыми проблемами генерирующего сектора являются:

- Непропорционально большая доля газа в электрогенерации (запасов газа в стране хватит, по оценкам специалистов, на 60-100 лет, угля на 800 лет);
- Неприемлемо низкий инвестиционный потенциал тепловой генерации. Операционная деятельность многих компаний, обеспечивающих эксплуатацию тепловых электростанций, не покрывает все текущие затраты, не обеспечивает окупаемости инвестиций в новые проекты обновления, вне программы ДПМ;
- Значительное сокращение объемов угольной генерации и, как результат, - снижение потребления энергетического угля, ведет к социальной напряженности прежде всего в городах, где расположены угольные шахты, являющиеся градообразующими предприятиями.

Практически во всех последних версиях Энергетической стратегии России присутствует тезис о том, что доля газа в энергобалансе страны не должна увеличиваться. Однако без планомерного развития экономических

механизмов межтопливной конкуренции газа с углем нельзя добиться выравнивания топливно-энергетического баланса. Поэтому важно провести работу по оценке потенциального эффекта, который может дать стратегия новых принципов ценообразования на уголь и газ до принятия основных стратегических отраслевых документов – Энергетической стратегии России на период до 2035 года, Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2035 года и внесение корректировок в действующую Долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года, а также Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2030 г.

Круглый стол принял следующие **решения**:

1. Просить Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации:

- ускорить рассмотрение во втором чтении проекта федерального закона №348213-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты российской Федерации в части укрепления платёжной дисциплины потребителей энергоресурсов».

2. Просить Правительство Российской Федерации:

- рассмотреть вопрос о скорейшем переходе на новую модель рынка тепловой энергии, основанную на долгосрочных тарифах на основе «альтернативной котельной»;

- разработать механизмы поддержки проектов «чистой» угольной энергетики (приоритетность при отборе мощности; создание дополнительных экономических стимулов к экологически-ориентированной модернизации с использованием НДТ и инновационных природоохранных технологий);

- рассмотреть вопрос устранения существующего дисбаланса в ценообразовании на уголь и природный газ с целью развития межтопливной конкуренции в производстве энергии и снижения дотаций угольной отрасли;

- содействовать созданию механизмов для обеспечения безубыточности и обоснованного уровня доходности угольной генерации, для чего сформировать поручение Минэнерго России о корректировке Правил оптового рынка электрической энергии и мощности в части правил КОМ на 2016 год и последующие периоды.

3. Рекомендовать Министерству энергетики Российской Федерации во исполнение Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 №98-р при проведении работ по выбору формы государственной поддержки компаний угольной отрасли учесть следующее:

- в Энергетической стратегии России на период до 2035 года чётко определить целевую структуру генерации на долгосрочную перспективу – объёмы и уровень резервирования, структуру мощностей по виду топлива, включая атомную энергетику, уровень эффективности генерирующего оборудования, выбор комбинированной или отдельной выработки тепла и электроэнергии и т.д.

- рассмотреть вопрос введения механизмов экономического стимулирования перевода части неотобранной мощности генерирующего оборудования в режим консервации на период прогнозного профицита мощности с установленной оплатой (компенсацией затрат на консервацию и поддержание в исправном техническом состоянии оборудования);

- рассмотреть вопрос введения механизмов экономического стимулирования вывода из эксплуатации неэффективного генерирующего оборудования, не участвующего в выработке тепловой энергии и не требуемого для поддержания надежности функционирования ЕЭС, в том числе, поддержки строительства альтернативных котельных.

4. Заинтересованным компаниям и организациям подготовить предложения по перспективам развития газовой и угольной генерации в документах стратегического планирования Российской Федерации: Энергетической стратегии России на период до 2035 года, Генеральной схемы развития газовой

отрасли на период до 2035 года, Долгосрочной программы развития угольной промышленности России на период до 2030 года, Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2030 года.

5. НП «РГО» совместно с ИМЭМО РАН и заинтересованными организациями организовать подготовку монографии с условным названием «Угольная и газовая генерация в России: текущее состояние и перспективы развития».