

20 февраля 2018 года

«ДПМ на модернизацию: проблемы, необходимость, вызовы»

Facebook8

Twitter

Вконтакте

Одноклассники

20 февраля 2018 года состоялся круглый стол на тему ««ДПМ на модернизацию: проблемы, необходимость, вызовы». Организаторами выступили медиахолдинг «Эксперт» совместно с Агентством стратегических инициатив и секцией по законодательному регулированию энергоэффективности Государственной думы.

В круглом столе приняли участие:

- Кравченко Вячеслав Михайлович, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.
- Зубарев Виктор Владиславович, член комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике, член комиссии по контролю за достоверностью сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых депутатами Государственной Думы.
- Голомолзин Анатолий Николаевич, заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации.
- Вологжанин Дмитрий Евгеньевич, директор Ассоциации "Совет производителей энергии".
- Киселев Василий Николаевич, директор НП "Сообщество потребителей энергии".

и другие эксперты в области энергетики.

В конце 2017 года Президент Российской Федерации Владимир Путин дал поручение модернизировать инфраструктуру электроэнергетики в России. При этом нужно сделать так, чтобы «рост тарифа не превышал инфляцию». Правительство, деловые сообщества и региональные власти на различных площадках начали обсуждать новую программу модернизации энергетики.

Основная дискуссия касалась взаимосвязи существующей модели конкурентного оптового рынка электроэнергии и мощности, а также процедуры отбора мощности для модернизации генерирующей инфраструктуры. Также обсуждалась финансовая схема по привлечению инвестиций в модернизацию генерирующей инфраструктуры, ожидаемые экономические и технические результаты от программы ДПМ на модернизацию.

Заместитель Министра энергетики Вячеслав Кравченко сообщил, что Минэнерго России представил программу. Она основана на механизме ДПМ и предполагает отдать приоритет модернизации тепловой генерации. В результате сегодня закладывается порядка 1,5 трлн рублей на модернизацию теплогенерации, а всего на комплексную модернизацию необходимо около 3,5 трлн рублей.

Согласен с заместителем Министра и представитель компании «Квадра» Евгений Жадовец, по его мнению, модернизация отрасли нужна, вопроса это у теплогенерации не вызывает - это позволит восстановить парковый ресурс, улучшить технико-экономические показатели, эффекты для промышленности.

Анатолий Голомолзин, заместитель руководителя ФАС отметил, что официальной позиции ведомства по данному вопросу пока нет. Тем не менее вопрос нужно рассматривать в комплексе - т.е. не только в обновлении генерации, а необходимо добавить расшивку узких мест в сетях, плюс энергосбережение у потребителей. И тогда уже спрашивать, сколько мы готовы платить за мощность на рынке электроэнергии. Новые технологии типа интернета энергии кардинально меняют ситуацию и технологически, и экономически, нельзя это упускать, говоря о программе модернизации на 15 лет, простая замена старого оборудования на новое не пройдет.

Первый заместитель генерального директора «Татэнерго» Айрат Сабирзанов считает, что сейчас ведется разработка модели национальной энергетики на 2050 год, на этом горизонте необходимо принимаемыми сегодня решениями обеспечить ее эффективность. Если посчитать деньги, то это 1,5 трлн. рублей до 2030 года, но при

учете срока жизни этого оборудования (как минимум 15 лет) 2030 год - середина жизненного цикла, и мы говорим о суммах порядка 3 трлн. рублей. Это сопоставимо с ДПМ-1, это немалые деньги. На эти деньги надо ставить более дерзкие задачи, чем сегодня, не просто латать изношенные дыры.

Василий Киселев, директор ассоциации НП «Сообщество потребителей энергии» отметил, что сами промпредприятия очень активно занимаются модернизацией и понимают необходимость в модернизации электроэнергетики, но выступают против предложений Минэнерго России. Генерация могла бы продолжать вести модернизацию за свой счет - механизмами РСВ, КОМ. Странно слышать, что на модернизацию нет денег, если некоторые умудряются скупать конкурентов.

Александр Вилесов, представитель компании «Т-Плюс» отметил, что сегодня цена на КОМ покрывает текущие затраты, но не дает возможности модернизироваться. Кроме того, надо смотреть совокупные затраты на срок функционирования, это выгодно потребителю. При этом нет смысла смотреть дольше, чем на 15 лет вперед, так как изменится профиль потребления, технологии, да и банки не дадут таких долгих денег.

Веселов Федор Вадимович Заведующий отделом систем энергетики Института энергетических исследований РАН (ИНЭИ РАН) Презентация

Вилесов Александр Игоревич Директор по экономике и тепловым узлам ПАО "Т Плюс" Презентация

Вологжанин Дмитрий Евгеньевич Директор Ассоциации "Совет производителей энергии" Презентация

Гурова Татьяна Игоревна Главный редактор журнала "Эксперт" Презентация

Киселев Василий Николаевич Директор НП "Сообщество потребителей энергии" Презентация

Кравченко Вячеслав Михайлович Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Презентация

Кудашев Константин Вячеславович Руководитель центра отраслевой экспертизы по энергетике, ЖКХ и строительству SAP CIS Презентация

Макрушин Алексей Вячеславович Генеральный директор ассоциации "ЖКХ и городская среда", руководитель рабочей группы Экспертного совета при Правительстве по развитию ЖКХ, руководитель Комиссии по ЖКХ Общественного совета при Минстрое России Презентация

Маркин Владимир Владимирович Заместитель руководителя по инвестициям и развитию ФГБУ "Канал имени Москвы", д.э.н. Презентация

Мурко Василий Иванович Директор по науке ЗАО "Научно-производственное

предприятие "Сибэкотехника" Презентация

Петров Валерий Александрович Руководитель инновационной группы ОАО "НПП "Интеграл", генеральный директор Консорциума "Энергоэффективность.

Реконструкция. Капремонт" ("ЭнРеКа") Презентация

Сабирзанов Айрат Яруллович Первый заместитель генерального директора АО "Татэнерго" Презентация

Эль-Хашем Айман Кессравич Младший партнер McKinsey & Company Презентация