

Тезисы выступления

Заместителя Министра энергетики Республики Беларусь г-на Шенца Л.В.
на заседании 62-ой сессии Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН

«Участие Республики Беларусь в формировании политики энергетической безопасности Европы»

Уважаемый господин Председатель,

Уважаемые участники заседания,

Делегация Республики Беларусь придает первостепенное значение роли Европейской экономической комиссии в вопросах выработки совместной политики в области энергетической безопасности и энергетического развития европейского региона. В современных условиях устойчивые энергетические стратегии являются ключевым фактором успешного экономического развития государств и повышения благосостояния региона в целом.

Убеждены, что именно ЕЭК ООН является ключевым форумом для развития открытого и заинтересованного диалога по всем аспектам энергетического взаимодействия в интересах всех без исключения государств-членов.

Данная возможность определяется характером деятельности ЕЭК, которая с одной стороны объединяет в своем составе все государства региона, а с другой стороны в соответствии с Уставом ООН проводит сбалансированную политику в интересах всех заинтересованных. Это делает комиссию уникальным форумом по поиску оптимального баланса интересов и позволяет успешно работать над формированием такой «архитектуры» энергетического сотрудничества, которая в одинаковой степени учитывала бы интересы стран-производителей, стран потребителей и стран транзита.

Позиция Республики Беларусь в вопросах развития международного энергетического сотрудничества состоит в необходимости обеспечения совместными усилиями европейских государств, прежде всего, следующего:

1. Согласованности действий в энергетической сфере всех европейских стран, принятие ими мер по обеспечению стабильности и предсказуемости рынка энергоресурсов, предупреждению резких изменений цен на этом рынке, которые негативно сказываются как на потребителях, так и на производителях энергетических ресурсов.

2. Достижения сбалансированности в обеспечении энергетической безопасности для каждой отдельной страны и региона в целом.

2. Снижения влияния монопольного положения государств-поставщиков топливно-энергетических ресурсов на экономическое развитие стран, особенно на страны с переходной экономикой;

3. Повышения надежности европейского транзита энергетических ресурсов.

4. Создания привлекательных условий для инвестиционной деятельности, доступа к новейшим энергетическим технологиям для эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

5. Реализации положений Киотского протокола, включая обеспечение равного доступа к реализации проектов международных углеродных фондов и экологически чистым технологиям производства энергии.

Сегодня перед энергетическим сектором Беларуси стоит задача надежного и эффективного обеспечения энергоресурсами национальных потребителей с использованием наиболее эффективных технологических и технических решений в условиях постоянного роста производства. В решении этой задачи мы исходим из того, что рост объемов производства и потребления энергии должен обеспечиваться на основе природосберегающих технологий, а также в контексте мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности потребления.

Надеемся, что вопросы оптимизации поставок энергоносителей, долгосрочный и сбалансированный характер контрактных отношений в области поставок энергоресурсов, поиск новых технологий, которые позволят

обеспечить развитие энергетического сектора без ущерба для окружающей среды, станут ключевыми темами энергетического диалога в рамках ЕЭК.

Мы убеждены, что устойчивое развитие национальных энергетик требует расширения энергетических связей между странами СНГ и странами Европейского Союза. При этом большое значение мы придаем, прежде всего, диверсификации поставок как видов энергоносителей, так и их поставщиков.

Экономика не должна чрезмерно зависеть от какого-либо одного энергоносителя, недопустима моноструктура топливно-энергетического баланса страны.

Недостаточная обеспеченность нашей страны собственными природными ресурсами, большая доля природного газа в топливно-энергетическом балансе, резкое колебание цен на топливно-энергетические ресурсы, монозависимость от их импорта – все эти внутренние и внешние проблемы хорошо понятны всем энергетическим производителям. Это заставляет наше государство искать альтернативные источники их получения, в числе которых развитие малой энергетики, создание атомной энергетики, использование собственных альтернативных видов топлива - сланцев, торфа, древесины и др.

В ближайшие 10-15 лет в стране планируются модернизация и расширение практически всех действующих тепловых электростанций как конденсационных, так и теплофикационных, замена значительной части электрических и тепловых сетей, базовых электроподстанций, ввод ряда генерирующих мощностей на альтернативных газомазутному топливу источниках, в том числе гидроэлектростанций на реках Западная Двина и Неман, а также строительство ТЭЦ на древесном и других местных видах топлива, строительство электростанций по производству экологически чистой энергии на угле. Ведется проработка вопроса о вовлечении в энергобаланс ядерного топлива, что позволит повысить энергетическую безопасность Республики Беларусь.

Мы рассчитываем, что работа Комиссии станет важным ориентиром для Республики Беларусь в решении всех упомянутых мною проблем и вопросов развития.

Уважаемый господин Председатель,

Республика Беларусь – страна больших транзитных возможностей. Так, энергетическая отрасль Беларуси осуществляет высокий уровень эксплуатации двух крупнейших газотранспортных систем – белорусской, обеспечивающей потребителей внутри страны, а также транспортирующей природный газ в Украину, в Польшу, Прибалтику и Калининградскую область России и по магистральному газопроводу «Ямал-Европа-1».

Общая протяженность газопроводов, проходящих по территории Республики Беларусь и обеспечивающих транзит природного газа в страны Европы в объеме более 30 млрд. куб. метров, составляет более 2500 км. В течение всего периода выполнения операторских функций по транзиту газа выполняется на высоком техническом уровне, исключая какие-либо технические или технологические проблемы.

Бесперебойная подача природного газа и безопасная работа магистральных газопроводов достигается за счет высокого уровня эксплуатации, обеспеченности квалифицированным инженерно-техническим персоналом, проведения системного технического обслуживания, выполнения плановых текущих и капитальных ремонтов, установки современного эффективного оборудования, выполнения требований стандартов, технических нормативных и правовых актов.

Так, в настоящее время в Республике Беларусь приняты и действуют Законы «О магистральном трубопроводном транспорте», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ряд других.

Чтобы обеспечить надежную эксплуатацию магистральных газопроводов, снизить влияние вероятности техногенных аварий и других чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах в Российской Федерации и месторождениях газа, мы предлагаем заинтересованным сторонам участие в реализации совместных энергетических проектов в газовой сфере.

Предлагаемые нами проекты включают строительство второй нитки

магистрального газопровода Ямал-Европа, создание новых подземных хранилищ газа по пути транспортировки газа, развития системы управления надежностью, включая сокращение потерь газа. Сегодня существует тенденция оценивать приоритетность этих проектов в качестве «средней». Мы убеждены, что потенциал и целесообразность этих проектов явно недооцениваются. Необходимо провести их дополнительный анализ.

Полагаем, что весь комплекс вопросов доставки энергоносителей, в том числе оптимальная структура газо- и нефтепроводов и обеспечение надлежащих условий их безопасности, должны быть включены в программу работы ЕЭК в области энергетики.

Не меньшее значение Республика Беларусь придает проектам в электроэнергетической сфере, обеспечивающим или усиливающим электроэнергетические связи между Восточной и Западной Европой, Беларусью, Украиной, Польшей, прибалтийскими странами. Это, прежде всего, проекты усиления электроэнергетического транзитного потенциала собственной энергосистемы (от 300 МВт до 1000 МВт) с помощью расширения связи между Польшей и Беларусью, сооружение ряда высоковольтных линий электропередачи (330 кВ) между Украиной и Беларусью и другие.

Полагаем, что вопрос создания единой электропроводящей системы в регионе ЕЭК может дать сильный толчок для развития общего энергетического рынка Европы.

Благодарю за внимание.