

Энергетическое сотрудничество между Россией и Турцией в условиях трансформации мирового энергетического рынка

Добрый день, уважаемые участники конференции! Мой доклад посвящен теме энергетического сотрудничества между Россией и Турцией в условиях трансформации мирового энергетического рынка.

Энергетика традиционно находится в центре самого пристального внимания, поскольку она обеспечивает функционирование любой современной экономики, опирающейся на использование электрической энергии, а также непосредственно влияет на развитие ее важнейших отраслей, таких как автомобилестроение, нефте- и газохимия и др.

Высокие цены на энергоносители в начале столетия подтолкнули научно-технический прогресс, что привело к появлению «прорывных» технологий в области добычи, транспортировки и использования традиционных энергоресурсов, и гораздо более активному использованию новых источников энергии, прежде всего возобновляемых. Все это вместе кардинальным образом меняет облик всей мировой энергетики.

В то же время трансформация имеет не только технологическую составляющую. Мы видим качественные изменения и на энергетических рынках, демонстрирующих устойчивую тенденцию к росту – как по объему торгуемых энергоресурсов (согласно оценкам консалтинговой компании Enerdata, увеличение мирового торгового оборота энергоресурсов за период 1990-2016 гг. составило более 60%), так и по числу участников. Стремительно меняется сама архитектура мировых энергетических рынков, перераспределяются роли между основными игроками, формируются новые региональные энергетические центры.

С одной стороны, увеличение конкуренции на рынках является фактором, оказывающим понижающее давление цены на энергоносители в мировом масштабе, что традиционно оказывало положительное влияние на темпы роста мировой

экономики. Но, с другой стороны, усложнение рынков ставит перед нами задачи по обеспечению их устойчивого развития и гарантий привлечения необходимых инвестиций с учетом не всегда предсказуемого поведения некоторых участников.

В условиях непрекращающейся волатильности на мировых энергетических рынках Россия придает особое значение поиску надежных партнеров для совместной работы в сфере энергетики. В этом контексте укрепление российско-турецких отношений в целом, доверительный контакт на уровне руководства наших стран, дают энергетическим компаниям четкий сигнал о возможности инвестирования в долгосрочные проекты, а также позволяет не допустить возникновения политических рисков подобной кооперации.

В основе успешного сотрудничества России и Турции лежит многолетняя торговля энергоресурсами. Так, объем поставленной Россией нефти в Турцию по итогам 2017 г. составил 1,2 млн. т. Экспорт нефтепродуктов в 2017 г. вырос на 24,8% к 2016 г. и составил 8,2 млн. т (*по сравнению с 6,57 млн. т в 2016 г.*), из них на дизельное топливо пришлось 5,3 млн. т, на мазут – 1,9 млн. т.

Российские компании, в частности Группа ЛУКОЙЛ, заинтересованы в развитии взаимовыгодного взаимодействия с турецкими партнерами по этому направлению. Важно подчеркнуть, что общее количество АЗС компании «ЛУКОЙЛ» на территории Турции уже достигло 600 единиц.

Помимо этого, в настоящее время компания «ЛИТАСКО» (международный трейдер Группы «ЛУКОЙЛ») успешно сотрудничает с турецкими партнерами в области поставок и продаж нефти и нефтепродуктов.

Так, в 2017 г. Группа «ЛИТАСКО» осуществила поставки нефти и нефтепродуктов в Турцию в количестве порядка 7,4 млн тонн, из которых 60% составляли поставки низкосернистого дизельного топлива, 31% - нефти, 5% - нефти, 4% - прочих нефтепродуктов и продуктов нефтехимии.

Кроме того, Россия является одним из крупнейших поставщиков угля в Турцию. В 2017 г. объем экспорта составил 13,7 млн. тонн, что на 19% больше показателя 2016 г.

Турция в настоящее время является одним из крупнейших импортеров российского газа в Европе. По маршрутам газопроводов «Трансбалканский коридор» и «Голубой поток» в 2017 г. экспортные объемы составили 29 млрд куб. м., этот показатель на 17,4% выше уровня, достигнутого в 2016 г.

<i>Поставки природного газа из России в Турцию (млрд куб. м)</i>						
<i>Год</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018 (на 3.05.18)</i>
<i>Всего</i>	<i>26,6</i>	<i>27,4</i>	<i>27</i>	<i>24,7</i>	<i>29,00</i>	<i>10</i>
<i>Трансбалканский коридор</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>11,4</i>	<i>11,7</i>	<i>13,2</i>	<i>4,54</i>
<i>«Голубой поток»</i>	<i>13,6</i>	<i>14,4</i>	<i>15,6</i>	<i>13</i>	<i>15,8</i>	<i>5,46</i>

С целью диверсификации маршрутов поставок российского газа в Турцию в настоящее время реализуется морской инфраструктурный проект «Турецкий поток».

Знаковым событием в этом плане, как для России, так и для Турции является завершение глубоководной укладки морского участка первой нитки газопровода «Турецкий поток» (30 апреля 2018 г. завершилась укладка первой нитки). Его реализация позволит укрепить энергобезопасность не только Турции, но и других стран путем диверсификации поставок природного газа.

Планируется, что мощность газопровода составит 31,5 млрд куб. м (2 нитки по 15,75 млрд куб. м). Из них поставки по первой нитке будут осуществляться турецким потребителям, а по второй ветке – в границах с Турцией страны.

Укреплению российско-турецкого диалога в сфере энергетики также будет способствовать строительство АЭС «Аккую». Данная станция позволит удовлетворить растущие потребности в производстве электроэнергии, которые будут расти в каждой развивающейся стране, из-за появления и все большего внедрения в производственную и бытовую сферы деятельности технологических новшеств, включая роботизацию и «интернет вещей», цифровизацию экономики.

В начале апреля был дан старт работам по заливке «первого бетона» реакторного здания Блока №1 АЭС «Аккую», означающий выход проекта на этап строительства станции. В рамках проекта предусматривается сооружение на южном побережье Турции в провинции Мерсин АЭС в составе 4-х энергоблоков с

реакторами общей мощностью 4800 МВт.

Благодаря согласованности действий российской и турецкой сторон и стремлению к поиску компромиссных решений оперативно решен вопрос о предоставлении статуса стратегического инвестора компании Аккую Нуклеар и выдана лицензия на строительство. Своевременная реализация каждого этапа позволит достигнуть общей приоритетной задачи – физического пуска первого энергоблока АЭС «Аккую» в 2023 г. к 100-летней годовщине Турецкой Республики.

Сотрудничество России и Турции – пример конструктивного подхода к решению возникающих вопросов, что, в свою очередь, позволяет вести работу над такими масштабными проектами как «Турецкий поток» и АЭС «Аккую».

Существует немало вариантов, которые могут стать дополнительными стимулами для наращивания взаимовыгодного российско-турецкого сотрудничества в области энергетики. Здесь уместно привести слова Генри Форда: «сами по себе идеи ценны, но всякая идея в конце концов только идея; задача в том, чтобы реализовать ее практически». Важно отметить, что у наших стран уже накоплен большой опыт совместной работы, включая реализацию сложнейших проектов. Идеи, таким образом, переходят в практическую плоскость, более того – прослеживается тенденция к активному расширению двустороннего сотрудничества в данном контексте. Убеждены, что данный тренд продолжится, и в будущем Россия и Турция выйдут на новый этап взаимодействия в сфере энергетики.