**О потенциале энергетического сотрудничества стран ОЧЭС и некоторых направлениях его реализации**

**Слад 1 – заставка.**

 Добрый день, уважаемые организаторы и участники Конференции!

 Прежде всего, хочу поблагодарить организаторов нашей встречи за приглашение принять в ней участие и высказать свою точку зрения о потенциале энергетического сотрудничества стран ОЧЭС и некоторых направлениях его реализации.

**Слайд 2.**

 Процессы сотрудничества стран ОЧЭС протекают в условиях нарастающей глобализации, в условиях тех новых вызовов, с которыми столкнулось человечество в начале XXI века. Важнейшие объективные причины этих вызовов показаны на слайде. Эти вызовы – геополитические, ресурсные, макроэкономические, экологические, технологические, социальные – являются, на мой взгляд, объективным отражением того, что мир стоит на пороге глобального системного кризиса, на пороге глобальных энергетических изменений и смены не только технологических, но и цивилизационных укладов.

**Слайд 3.**

 Основные тенденции, определяющие будущее глобальной энергетики, а также факторы, генерирующие нестабильность показаны на слайде. В этих условиях задача обеспечения устойчивого роста мировой экономики и благосостояния населения приобретает особое звучание. А ключевым элементом решения этой задачи как раз и являются надёжные поставки энергоресурсов в районы их потребления, обеспечение энергетической безопасности. В полной мере сказанное относится и к Евразии в целом, и к странам Организации Черноморского экономического сотрудничества, которые выступают и крупными потребителями энергоресурсов, и крупными экспортёрами нефти и газа.

**Слайд 4.**

 В новых геополитических реалиях, которые сложились в мире в последние годы, вектор энергетических взаимоотношений стран практически по всем направлениям стали определять так называемые геополитические факторы (и, прежде всего, факторы «большой политики»). Под их воздействием формируется новая архитектура мировой экономики и международных отношений, начинается возврат к политике баланса сил и силового давления, а на пути международного энергетического сотрудничества возникают многочисленные барьеры. При этом огромное значение энергоресурсов в мировой политике вызывает обострение скрытого и открытого противоборства между ведущими державами за контроль как над ними, так и над энергетическими рынками, в том числе и в зоне Чёрного моря и прилегающих к нему территорий.

**Слайд 5.**

 Тем не менее, мы исходим из того, что и в новых геополитических условиях взаимовыгодное энергетическое сотрудничество остаётся магистральным путём решения проблем экономического развития и обеспечения энергетической безопасности как отдельных стран и регионов, так и в глобальном измерении. И важную роль в этих процессах играет сотрудничество не только между ведущими игроками, такими как Соединённые Штаты, Китай, Евросоюз, Россия, Индия, Бразилия, но и между странами, входящими в те или иные региональные организации.

**Слайд 6.**

 К их числу, на мой взгляд, следует отнести и страны ОЧЭС, обладающие значительными ресурсами углеводородного сырья и имеющие развитую энергетику. С позиций обеспечения энергетической безопасности этот регион имеет целый ряд важных особенностей.

 Во-первых, этот регион в целом является энергодостаточным. На слайде приведены основные показатели энергетического сектора экономики входящих в него государств в 2013-2014 гг. Однако на уровне отдельных стран картина достаточно разнообразная: одни из них, как, например, Россия и Азербайджан, энергоизбыточны, другие – энергодефицитны. Причём, в силу исторических и геополитических причин регион ОЧЭС и вывозит энергоресурсы за свои пределы, и импортирует их в значительном масштабе, что обостряет проблемы энергетической безопасности.

 Во-вторых, большинство входящих в ОЧЭС стран одновременно являются членами и других экономических организаций и союзов, что, естественно, налагает соответствующие рамки на их энергетическую политику.

 В-третьих, имеющийся значительный потенциал энергетического сотрудничества используется далеко не в полной мере. Внутрирегиональные перетоки топлива и энергии обеспечивают незначительную часть энергопотребления Причерноморья, поэтому энергетический ландшафт ОЧЭС сегодня представляет собой набор в значительной мере обособленных друг от друга рынков, которые мало взаимодействуют между собой, и где нет речи о глубокой региональной кооперации.

 Многие из направлений сотрудничества, хорошо зарекомендовавших себя в различных районах мира, здесь представлены слабо. Это в первую очередь относится к формату многосторонних связей: не ведётся многосторонний энергетический диалог, не проводятся энергетические саммиты. На территории стран ОЧЭС реализуется целый ряд крупных международных энергетических проектов, но их участниками в основном являются, за исключением принимающей стороны, внерегиональные акторы – хозяйственные субъекты. Чёрное море пока ещё не стало центром объединения региона.

 В формате двусторонних связей положение, на первый взгляд, гораздо лучше. Однако и потенциал двустороннего сотрудничества используется далеко не в полной мере, двусторонние энергетические диалоги проводятся нерегулярно и далеко не со всеми странами региона.

**Слайд 7.**

 Исследования, проведенные Аналитическим центром энергетической политики и безопасности нашего института, показывают, что, исходя из реалий как глобальной энергетической ситуации, так и энергетической ситуации в странах - членах ОЧЭС, а также учитывая накопленный опыт энергетического сотрудничества в рамках других региональных организаций, в рамках многостороннего сотрудничества стран ОЧЭС представляется целесообразным, прежде всего, сосредоточить усилия в следующих областях:

1. повышение уровня информированности о потребностях стран-производителей и стран-потребителей энергии, и об имеющемся потенциале энергоэффективности, создание соответствующих банков данных;
2. повышение уровня энергоэффективности путём совместной разработки энергоэффективных и более чистых энерготехнологий и обмен ими;
3. внедрение экологически безопасных технологий производства, хранения и потребления энергоресурсов;
4. содействие использованию возобновляемых источников энергии;
5. повышение эффективности использования чистых источников энергии, таких как природный газ. Актуальность этого направления особенно возрастает в связи с реализацией Парижского соглашения ООН по климату, которым природному газу отводится роль основного переходного энергоносителя на пути к безуглеродной энергетике будущего;
6. развитие энергетической инфраструктуры;
7. содействие всеобщему доступу к энергии.

 Как видим, наши исследования подтверждают представление Минэнерго России об основных направлениях энергетического сотрудничества в ОЧЭС, о которых в начале конференции сказал зам. директора Департамента международного сотрудничества министерства М.Л. Плешкин.

**Слайд 8.**

 Что касается направлений сотрудничества, то наши исследования показывают следующее:

* реализация крупных, как правило – единичных, энергетических проектов, связанных с разработкой и экспортом-импортом энергоресурсов, включая развитие атомной энергетики, по-прежнему будет основой энергетического сотрудничества. Но у таких проектов своя, так сказать, «жизнь», своя логика развития. Подобные проекты реализуются, и будут реализовываться ведущими государственными и частными национальными и транснациональными энергетическими компаниями, прежде всего в рамках межгосударственных договорённостей. В этом и их преимущество, и их недостатки, поскольку такие проекты в первую очередь подвержены влиянию геополитических факторов. Соответствующие примеры в этой аудитории приводить, видимо, не нужно;
* для среднего и мелкого энергетического бизнеса наиболее привлекательным полем деятельности может стать сотрудничество в области повышения эффективности использования энергии и рассредоточенной, в частности – возобновляемой, энергетики. В этой области количество проектов может измеряться сотнями и тысячами, в них могут принимать участие заинтересованные лица десятков стран.

Однако для того, чтобы подобное сотрудничество стало реальностью, от государственных органов стран ОЧЭС как раз и должны исходить усилия в тех областях, которые были показаны на предыдущем слайде.

А координировать такую работу могла бы уже существующая Рабочая группа ОЧЭС по энергетике.

**Слайд 9.**

 Спасибо за внимание и предоставленную возможность высказать вам некоторые свои мысли по обсуждаемым проблемам!