

# "Россия и энергетическое сотрудничество в Северо-Восточной Азии"

**В.Л. Лихачев**

**ИНЭИ РАН**

*Тезисы доклада на международной конференции «Восточный вектор в энергетической стратегии России».*

1. Интересы России при развитии энергетического сотрудничества со странами СВА/АТЭС:

- Интенсификация экономического и социально-ориентированного развития восточных районов России, в том числе, посредством расширения сотрудничества соседними странами;
- Развитие инфраструктуры, в том числе энергетической, как для обеспечения экспортных поставок, так и для решения внутрироссийских задач развития регионального и национального характера;
- Диверсификация направлений экспорта российских энергоресурсов;
- Обеспечение справедливых условий для торговли российскими энергоносителями в регионе СВА/АТЭС;
- Расширение эффективного участия России в проектах (в том числе, энергетических) на территории стран СВА/АТЭС;
- Привлечение передовых технологий в развитие экономики и энергетики;
- Привлечение иностранных инвестиций в развитие экономики и энергетики.

2. Основные проблемы регионального энергетического сотрудничества в регионе АТЭС:

- Быстрый рост спроса на энергию в регионе в целом, но более 90% общего спроса на энергию в АТЭС сосредоточен в двух регионах: Северной Америке (США) и Северо-Восточной Азии (Китай, Япония, Корея);
- Быстрый рост энергопотребления в Китае и в развивающихся странах, но возможное его замедление после 2020 года из-за программ модернизации и принимаемых мер по энергосбережению;
- Повышение энергетической зависимости от импорта энергоресурсов (прежде всего, углеводородного сырья), прежде всего, с нестабильного Ближнего Востока;
- Кризис в атомной энергетике после аварии на Фукусиме;
- Сокращение внутрирегиональной торговли энергоресурсами, в частности экспорт угля из Китая и экспорт нефти из Индонезии и т.д. прекратились или начали снижаться из-за повышения внутреннего энергопотребления;
- задержки реализации проектов по добыче нефти и природного газа, строительству трубопроводов и других объектов энергетической инфраструктуры, призванных обеспечить рост трансграничных поставок энергии между странами - соседями в связи с финансовым кризисом, высокими политическими рисками и большой политической игрой «центров силы»;
- Увеличение выбросов парниковых газов от использования ископаемого топлива в странах региона.

3. Возможности для сотрудничества в энергетической сфере на основе многосторонних и региональных / субрегиональных форматов в регионе СВА/АТЭС:

- региональная торговля и инвестиционные возможности в регионе АТЭС:
  - Нефть, газ, уголь будут остро востребованы для устойчивого развития в регионе

- Строительство энергетических объектов инфраструктуры (трубопроводов, железных дорог и терминалов, морских причалов) необходимо для осуществления трансграничной торговли энергией;
- Россия должна играть все более важную роль в будущем не только для Северо-Восточной Азии, но и во всем регионе АТЭС и в глобальном масштабе;
- возможности технологического сотрудничества:
  - Энергосбережение (Россия и Китай), возобновляемые источники энергии, повышение ядерной безопасности (США, Япония, Корея, Китай, Россия), очевидная необходимость создания межгосударственных форм сотрудничества в СВА.

#### 4. Проблемы и барьеры на пути развитии энергетического сотрудничества между странами АТЭС/СВА:

- Высокий спрос на инвестиции для развития энергетических проектов - Энергетические ресурсы сосредоточены в одних странах (Россия, Малайзия, Индонезия, Австралия), в то время как инвестиционные возможности – в других (США, Япония, Корея, Китай);
- недостаточное развитие инфраструктуры для трансграничной торговли энергией
- протекционизм по отношению к национальным государственным компаниям и ограничения на привлечение иностранного капитала в странах - экспортерах
- рыночная неопределенность для стран-экспортеров энергоресурсов
- конкуренция между странами – потребителями
  - Китай и Япония для проекта ВСТО, спор по проблеме Южно-Китайского моря
- потенциальное противоречие между целями многосторонних и двусторонних отношений
- Наличие политических неопределенностей:
  - Территориальные споры, проблема корейского полуострова.

#### 5. Развитие многосторонних международных организаций/институтов, в том числе исследовательских центров:

- Совместные исследования / разработки направлений и механизмов повышения энергетической безопасности в регионе СВА/АТЭС;
- Анализ новых направлений развития региональной энергетики (например: развитие биотоплива в Юго-Восточной Азии, чистая угольная энергетика в Китае, трубопроводный транспорт и система взаимосвязей в Северо-Восточной Азии, ядерная безопасность в регионе АТЭС, новые технологии в области производства энергии, в том числе, атомной, вопросы развития СПГ, морской добычи углеводородов, добычи углеводородов в ледовой обстановке).