

ЭНЕРГЕТИКА И ГЕОПОЛИТИКА

2. Энергетическое измерение геополитики

Сорокин

Валерий Павлович

Профессор, доктор экономических наук

О геополитике

Геополитика – это восприятие мира в политически заряженных **пространственных** образах

(Парафраз В. Цымбурского)

Геополитика – это борьба за пространство и могущество, ведущаяся в географическом контексте

(Р. Каплан)

Геополитика является теорией и практикой формирования и реализации

комплексных интересов

взаимодействующих влиятельных субъектов международных отношений,

использующих особенности контролируемых ими пространств

для достижения стратегических целей

своего устойчивого долгосрочного развития.

Энергетическое измерение геополитики

Энергия всегда была частью геополитического потенциала всех стран; однако её роль зависела от их потребностей и форм использования для достижения стратегических целей.

В современном понимании энергетическое измерение геополитика приобрела тогда, когда обеспечение энергией социально-экономического и военного развития её важнейших субъектов стало невозможным или неконкурентоспособным без подключения иностранных источников энергии.

Приоритеты энергетической геополитики

С точки зрения субъекта международных отношений в целом энергетическая геополитика имеет своими приоритетами обеспечение своих национальных и групповых интересов.

Это включает в себя, прежде всего:

- надёжное долгосрочное снабжение энергией собственных потребностей и потребностей своих союзников и партнёров;
- поддержание адекватного энергоснабжения мира в целом, позволяющего, как минимум, снизить остроту наиболее острых проблем (прежде всего – энергетической бедности), как максимум – обеспечить выполнение «целей развития» тысячелетия и желаемое функционирование региональной или мировой экономики;
- ослабление энергетических позиций стран - своих противников и принципиальных оппонентов, а также террористических движений.

Три взгляда на энергетическое измерение геополитики: через призму фундаментальных факторов энергообеспечения стран, защитных мер и инструментов влияния

(1) К фундаментальным факторам можно отнести (а) постоянно растущее значение ответственного энергоснабжения для устойчивого долгосрочного экономического развития, (b) экономическую ситуацию и её перспективы и (с) объективно существующие условия обеспечения энергией мирового, регионального и национального развития.

В конечном счёте это всё это выражается в текущем и перспективным энергетическом балансе.

Конкретные фундаментальные условия благоприятного конкурентного энергетического положения субъектов международных отношений

(управляемый спрос на энергию, в т.ч. эффективное использование энергии; адекватное и устойчивое энергоснабжение экономики своими собственными и внешними поставщиками; солидные природные запасы ключевых видов энергии; влияние на формирование и применение международной договорно-правовой базы; уровень технологического прогресса; собственные инвестиционные ресурсы и возможность их привлечения из внешних источников и т.п.)

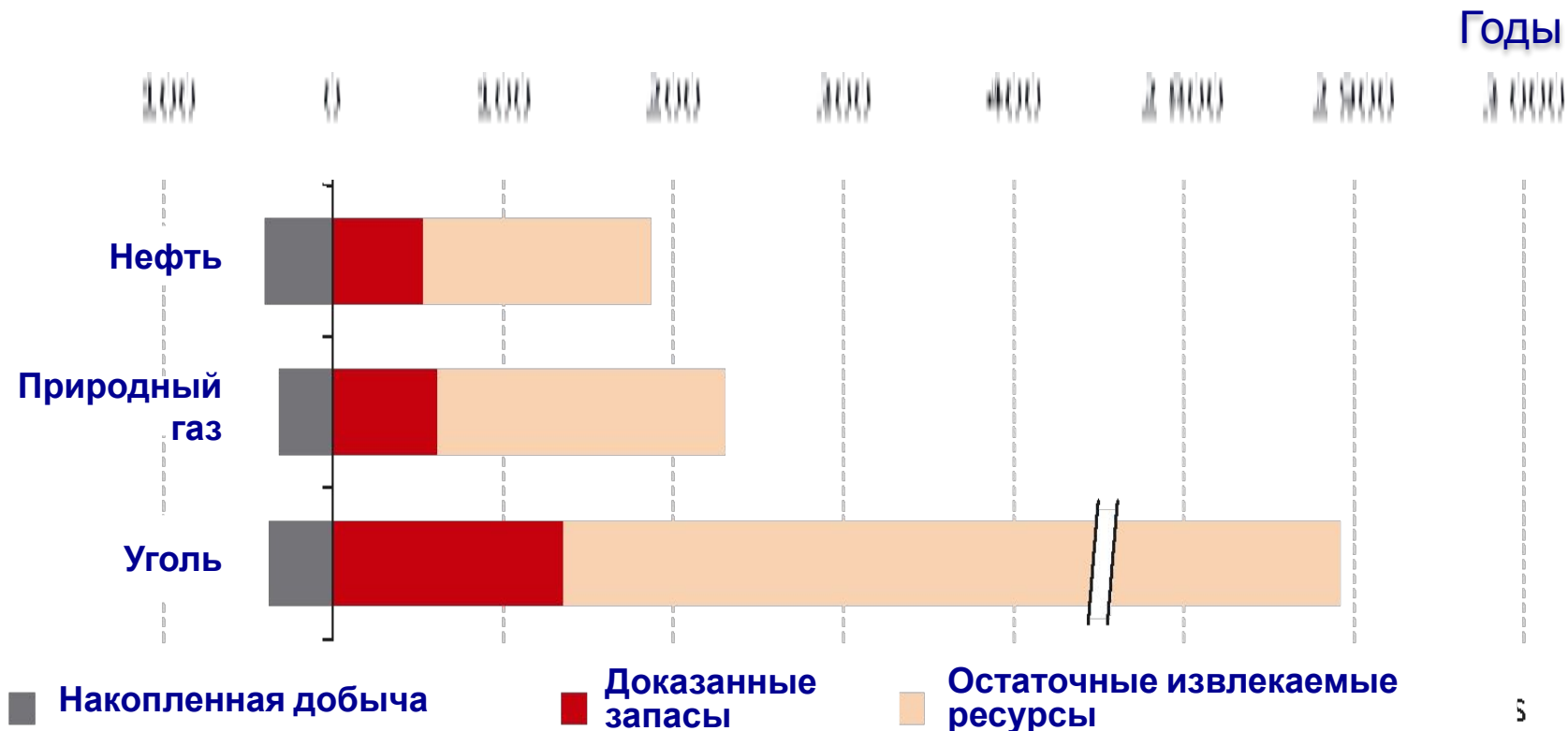
являются основой и средой влияния на геополитических партнёров в случае необходимости.

Эти факторы - долгосрочного характера, в значительной степени определяющие устойчивость и прочность комплексного геополитического потенциала конкретных стран и их группировок.

Содержание каждого из этих факторов и их относительное значение эволюционируют в результате естественных причин, технологического

прогресса и государственной политики.

Мировой ресурсный потенциал ископаемых видов топлива



При нынешних темпах добычи доказанных запасов и остающихся извлекаемых ресурсов хватит (соответственно):

- угля: на 135 лет и 2 755 лет
- природного газа: на 60 лет и 230 лет
- нефти: на несколько более 50 лет и почти 190 лет

Три взгляда на энергетическое измерение геополитики: через призму фундаментальных факторов энергообеспечения стран, защитных мер и инструментов влияния

(2) Меры по защите энергообеспечения целесообразно рассматривать как состоящие из трёх категорий:

- **превентивные/долгосрочные** (целевая оптимизация будущего энергетического баланса ведущих стран, регионов и мира; научно-технологические разработки всех звеньев систем энергообеспечения; создание качественно новой архитектуры глобальной энергетики, прежде всего инфраструктуры; формирование устойчивых стратегических энергетических альянсов, обеспечение физической безопасности всех звеньев энергетической цепочки и др.);

- **среднесрочные** (развитие собственной добычи энергоносителей на новой технологической основе, выстраивание эффективных межгосударственных энергетических отношений на принципах партнёрства и др.); последнее направление защиты становится всё более востребованным ввиду возрастающих угроз морской транспортировки нефти (и СПГ) через узкие места, действий пиратов, участвовавших в военных конфликтах в странах-экспортёрах и транзитёрах энергоресурсов и обострения отношений между ними, нередко ведущие к временным прекращением поставок энергоресурсов на мировой рынок);

- **меры быстрого реагирования** (стратегические запасы нефти и, возможно, газа; создание потенциала устойчивости к чрезвычайным ситуациям и др.).

Три взгляда на энергетическое измерение геополитики: через призму фундаментальных факторов энергообеспечения стран, защитных мер и инструментов влияния

(3) Энергия как инструмент влияния

Продвинутые системы защитного характера уже сами по себе являются сдерживающим фактором. В случаях обострения международных отношений, конфликтов разной степени применяются практические меры, направленные на принуждение страны оппонента к желаемым действиям через влияние на «энергетическую составляющую» его благосостояния, политической устойчивости и способности проводить свою независимую внешнюю (да и внутреннюю) политику.

Применение мер ограничительного характера к стране-оппоненту может различаться по:

- *целям* (изменение внутренней и/или внешней политики, политического строя, смена власти в санкционируемой стране),
- *характеру* (гибридное, выборочное, централизованное, сетевое),
- *областям применения* (технология, инвестиционные ресурсы; в случае крупных импортёров энергии – ограничение энергопоставок из санкционируемых стран, экспортёров – перерыв поставок, транзитёров – затруднения или прекращения транспортировки),
- *объектам* (влиятельные политические деятели, «приближённые к власти» бизнесмены, компании со значительным государственным участием, сектора экономики),
- *срокам действия и критериям отмены*,
- *субъектам* (США, Евросоюз и их союзники, , международные кредитно-финансовые организации, ОЭСР, политкорректный бизнес)
- *каналам* давления (двусторонние и многосторонние, включая межгосударственные организации (например, НАТО) и платформы высшего политического уровня (вроде Группы 7 и 20).

Основные изменения в геополитическом ландшафте

- снизившиеся темпы мирового экономического развития всё сильнее сдерживают спрос на энергию, прежде всего, на нефть;
- в силу превышения предложения энергии над спросом усиливается роль потребителей энергии, некоторые энергетические рынки становятся рынком покупателей;
- концентрация потенциала новой технологической основы развития энергетики в небольшом числе стран-субъектов геополитики;
- политические, субъективные соображения теснят фундаментальные факторы развития мировой энергетики, фактически становятся их долгосрочной частью;
- изменения в энергетическом положении важных геополитических игроков.

Вопросы

- Энергетические аспекты геополитики.
- Основные ресурсные концепции.
- Роль технологии в современной геополитике энергии.
- Многосторонние вопросы энергетической геополитики.
- Особенности энергетической глобализации.