Лекция 4

Энергетическая безопасность России

Энергетическая безопасность

- 1. Понятие энергетической безопасности
- 2. Основные угрозы энергетической безопасности
- 3. Принципы обеспечения энергетической безопасности
- 4. Влияние внешнего фактора на энергетическую безопасность России

Энергетический потенциал России

- 1/3 мировых запасов природного газа,
- ◆ 1/10 нефти,
- 1/5 угля
- ◆ 14% урана.
- При численности населения менее 2,5% от населения Земли геологические запасы около 30% от суммарных мировых запасов

Энергетическая безопасность

Уверенность в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях по экономически приемлемым ценам Мировое энергетическое агентство

Причины трансформации понятия в последние годы

- исчез избыточный спрос на энергоносители
- предложение несколько превышает спрос
- снизилась дисциплина поставок в ОПЕК
- достигнуты пределы рентабельности экономии энергии

Трансформация понятия энергетической безопасности

- ◆ Для стран- импортеров переход с созданию комбинированных гарантий поставок
- ◆ Для стран-экспортеров бесперебойное функционирование ТЭК и бесперебойные экспортные поставки

Факторы, влияющие на состояние энергетической безопасности России

- Способность обеспечивать внутренний и внешний спрос
- Способность рационально использовать свои ресурсы
- Устойчивость к внешним угрозам

Угрозы энергетической безопасности России

Угрозы энергетической безопасности — это совокупность условий и факторов, создающих экстремальные ситуации в системах топливо- и энергоснабжения потребителей, представляющих опасность для нормального функционирования этих систем, а значит и жизненно важным интересам личности, общества и государства

3 блока угроз энергетической безопасности

- 1. Экономические угрозы
- 2. Социально-политические угрозы
- 3. Угрозы природного и техногенного характера

Экономические угрозы

- Низкая энергоэффективность российской экономики
- Снижающаяся энергообепеченность страны
- Диспропорции в топливно-энергетическом обеспечении отдельных регионов
- Недостаточный ввод новых мощностей
- Отставание производственного потенциала ТЭК от мирового научно-технического уровня

Социально-политические угрозы

Внутреннего характера

- Региональные конфликты
- Забастовки
- Несогласованные действия федеральных и региональных властей
- Неприемлемо высокий уровень цен

Внешнего характера

- Зависимость экспортных артерий от политики соседей России
- Нарушение норм международного права о свободе судоходства
- Зависимость ряда областей от политики соседних государств
- Дискриминационные меры внешних партнеров

Угрозы природного и техногенного характера

Техногенного характера

- Износ оборудования
- Практика продления срока службы
- Нагрузка на окружающую среду

Природного характера

- Землетрясения
- Наводнения
- Ураганы
- Аномальные природные проявления (суровые зимы)

Принципы обеспечения энергетической безопасности

• Обеспечение энергобезопасности — прерогатива государства

Уровни системы обеспечения энергобезопасности

- 1. Федеральный уровень
- 2. Совместное ведение федеральных и региональных властей
- 3. Региональный уровень

Принципы обеспечения энергобезопасности

- ◆ Надежность энергообеспеченности российской экономики
- Восполняемость исчерпаемых ресурсов
- Диверсификация топливно-энергетического баланса
- Учет экологической безопасности
- Энергетическая эффективность
- Создание благоприятных макроэкономических условий
- Максимальное использование отечественного оборудования

Два приоритетных направления

- 1. Модернизация технологической базы ТЭК
- 2. Изменение структуры размещения и потребления ресурсов

Влияние внешнего фактора на энергетическую безопасность России

- Россия не может влиять на цену
- Односторонняя географическая направленность российского экспорта

Россия на мировом рынке нефти

- Увеличение мирового производства будет проходить за счет Саудовской Аравии, Ирана, Ирака, Венесуэлы
- ◆ Рентабельность производства нефти в России в 5 раз меньше, чем на Ближнем Востоке
- Односторонняя направленность и 100% загруженность российской транспортной инфраструктуры

Перспективные направления развития экспорта нефти

- Северо-Балтийское
- Каспийско-Черноморско-Средиземноморское
- Цетрально-Европейское
- Восточно-Сибирское
- Дальневосточное

Россия на мировом рынке газа

- Западная Сибирь выработала свой ресурс, надо осваивать Север, Восточную Сибирь, Ямал
- Определяющим фактором остается политике EC, как крупнейшего покупателя

Цели энергетической политики России в энергетической сфере

- Экспорт топливно-энергетических ресурсов
- Разработка и освоение энергоресурсов на территориях других государств
- Закрепление присутствия на зарубежных рынках
- Привлечение зарубежных инвестиций
- Транзит энергоресурсов
- Международное научно-техническое сотрудничество