

Проблемы энергетической безопасности и рационального использования энергии в Северной и Центральной Азии: возможности регионального сотрудничества

В.М. Красногорский
Исполнительный директор Центра стратегических
исследований и геополитики в области энергетики
Международного института энергетической
политики и дипломатии МГИМО(У) МИД России

Оглавление

- **Введение** 4
- **ГЛАВА I. Основные показатели по региону Северной и Центральной Азии** 7
- *Текущая ситуация в области энергетики в Северной и Центральной Азии* 12
- Ресурсы 12
- Производство и потребление 15
- Торговля энергоресурсами 18
- **ГЛАВА II. Основные проблемы, связанные с повышением энергетической безопасности и устойчивым использованием энергии** 19
- *Основные проблемы устойчивого развития* 19
- *Основные проблемы энергетики* 22
- Доступ к современным энергетическим услугам 22
- Энергоэффективность 22
- Возобновляемые источники энергии 24
- Торговля энергоресурсами 24
- Цены на энергоносители, субсидии и налогообложение 26
- *Связь между устойчивым развитием и проблемами энергетического сектора* 27
- **ГЛАВА III. Возможности стран Северной и Центральной Азии повысить энергетическую безопасность и обеспечить рациональное использование энергии** 31
- *Движущие силы, которые могли бы устранить препятствия* 31
- *Существующие инициативы* 32
- Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС) 32
- Шанхайская организация сотрудничества (ШОС) 33
- Организация экономического сотрудничества (ОЭС) 33
- Центрально-азиатское региональное экономическое сотрудничество (ЦАРЭС) 34

Введение

- Понятие энергетической безопасности:
- Ключевой вопрос – что является энергетической безопасностью (ЭБ)
- Подвопрос - почему именно ЭБ стоит в центре внимания обсуждения на субрегиональном и региональном уровнях

ГЛАВА I. Основные показатели

- Территория и демография
- Основные экономические показатели
- Индекс человеческого развития
- Текущая ситуация в области энергетики в Северной и Центральной Азии

Ресурсы

Производство и потребление

Торговля

ГЛАВА II. Основные проблемы, связанные с повышением энергетической безопасности и устойчивым использованием энергии

- Задача главы – выявить основные проблемы повышения энергетической безопасности, проблемы устойчивого использования энергии в регионе Северной и Центральной Азии
- *Экономическая* ситуация в СЦА
- Перспективы *социального* развития субрегиона
- Основные *экологические* задачи
- Основные проблемы энергетики:
 - Доступ к современным энергетическим услугам
 - Энергоэффективность
 - Возобновляемые источники энергии
 - Цены на энергоносители, субсидии и налогообложение
- Связь между устойчивым развитием и проблемами энергетического сектора

ГЛАВА II. Основные проблемы, связанные с повышением энергетической безопасности и устойчивым использованием энергии

- *необходимость обеспечить возможность будущих поколений получать достаточное энергоснабжение с точки зрения конечности традиционных сжигаемых углеводородов;*
- *необходимость оптимизации энергетической политики для максимизации стабильной эффективности экономики;*
- *необходимость оптимизации энергетической политики для содействия социальному развитию;*
- *необходимость сведения к минимуму воздействия деятельности, связанной с энергетикой, на окружающую среду.*

ГЛАВА III. Возможности повышения энергетической безопасности и оптимизации энергетических стратегий

- ***Движущие силы, которые могли бы устранить препятствия***

Баланс энергобезопасности и экономической эффективности

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_6421

