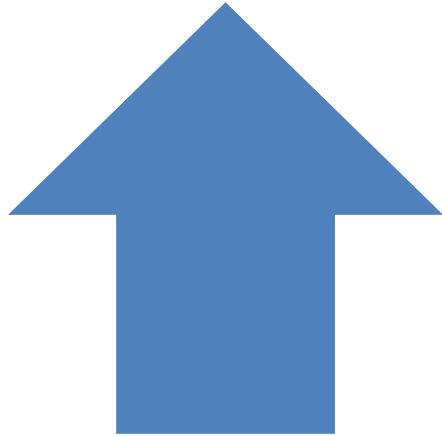


# Энергетическая безопасность России на современном этапе

Выполнила: Ямбарышева Алевтина

# Цель исследования



Энергоресурсы имеют критически важное значение для улучшения качества жизни и расширения возможностей, открывающихся перед гражданами стран мира - как развитых, так и развивающихся. Для стабильного обеспечения экономики страны всеми видами энергии необходима научно обоснованная и воспринятая обществом и институтами государственной власти энергетическая политика, которая должна обеспечить энергобезопасность страны.



Цель - раскрыть сущность энергетической безопасности и выявить факторы, обеспечивающие энергетическую безопасность России.

# Понятие энергетической безопасности


уверенность в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях

состояние защищенности жизненно важных энергетических интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз

состояние защищенности страны, ее граждан, общества, экономики от угроз надежному топливо- и энергообеспечению



# Принцип 3Д



Ресурсная  
Достаточность

Экономическая  
Доступность

Технологическая  
Допустимость

# Энергетические аспекты национальной безопасности



# Принципы энергетической безопасности

гарантированность и надежность энергообеспечения экономики и населения страны в полном объеме в обычных условиях и в минимально необходимом объеме при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций различного характера;

восполняемость исчерпаемого ресурса (темпы потребления исчерпаемых ресурсов топлива должны согласовываться с темпами освоения замещающих их источников энергии);

создание экономических условий (за счет налоговых и таможенных мер), обеспечивающих равновыгодность поставок энергоресурсов на внутренний и внешние рынки и рационализацию структуры экспорта;

предотвращение расточительства энергии (взаимосвязь с политикой энергетической эффективности);

учет требований экологической безопасности (развитие энергетики должно быть сбалансировано с возрастающими требованиями охраны окружающей среды);

диверсификация используемых видов топлива и энергии (экономика не должна чрезмерно зависеть от какого-либо одного энергоносителя).

# Энергетическая безопасность для стран-экспортеров и стран-импортеров

Страны-потребители наиболее успешно адаптируют свою энергетическую политику к возникающим угрозам. Пройденный путь — от концепции «безопасности энергоснабжения» (создание резервов нефти, образование МЭА, меры по экономии расходования энергии, развитие месторождений, не подконтрольных ОПЕК) до современных подходов (в области диверсификации источников поставок, энергоэффективности, развития «зеленой» энергетики) — говорит о гибкости и интеллектуальном превосходстве стран-импортеров.

Страны-экспортеры, не смогли в долгосрочной перспективе сохранить контроль над ценообразованием и рынками сбыта. Причиной их «проигрыша» стал успех концепций энергобезопасности западного, а также развитие «спотовых» и фьючерсных рынков нефти и нефтепродуктов, ослабивших связь между ценообразованием и механизмами спроса и предложения. В настоящий момент сталкиваются с новым вызовом — следующим этапом политики западных стран по снижению зависимости от импорта энергоресурсов, в том числе в рамках борьбы против изменения климата, что в перспективе может создать угрозу для «безопасности спроса».

# Состояние российской экономики

интеграция России в мировую экономику через экспорт природных ресурсов, и, соответственно, ее зависимость от цикличности мировых сырьевых рынков

цены на нефть снизились более чем вдвое, результатом чего стало ухудшение внешнеторговых условий для России

геополитическая напряженность, которая возникла в марте 2014 года и стала причиной экономических санкций

Шок для российской экономики



# Прогноз российской экономики

потребительский спрос снизится с высокого уровня  
задолженности домохозяйств и замедления роста  
доходов

высокая инфляция, обусловленная недавним  
резким обесценением рубля, будет и далее  
оказывать давление на доходы и зарплаты

инвестиции вновь сократятся в 2016 году

слабый рубль может создать стимулы для  
расширения производства в ряде торгуемых  
отраслей

воздействие санкций, скорее всего, будет  
сохраняться в течение длительного времени

# Риски и угрозы энергетической безопасности РФ

Нерациональная структура спроса, выраженная в чрезмерной ориентации на природный газ

Высокая энергоемкость российского ВВП

Отставание прироста разведанных запасов углеводородов от объемов их добычи

Недостаточный уровень инвестиций и низкие темпы обновления оборудования в отраслях ТЭК

# Предложения по обеспечению энергетической безопасности РФ

Развитие внутренней энергетической инфраструктуры

Повышение доступности и качества энергетических товаров и услуг

Государственное регулирование развития энергетики

**Спасибо за внимание!**