

# МГРИ-РГГРУ

Факультет Геоэкологии и географии

Кафедра экологии и природопользования

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

к курсовой работе

По курсу “Экономика природопользования”

---

На тему

“Актуальные проблемы экспорта и импорта  
природных ресурсов”

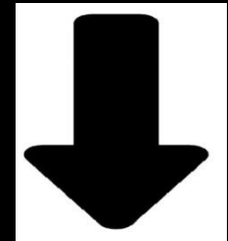
Выполнил студент  
группы ЭКО-14-2 Рузметов Т.В.

МОСКВА 2016

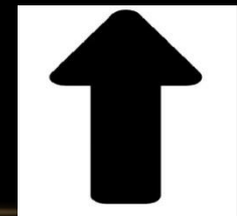
# ЧТО ТАКОЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?

Компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются и могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность

- Импорт – это ввоз в страну товаров, плодов интеллектуального труда и услуг из-за рубежа, без намерения их последующего вывоза.



- Экспорт – вывоз товаров в иное государство для их дальнейшей переработки, продажи.



# ТОРГОВЛЯ РОССИИ

- Экспорт

Нефть, нефтепродукты

Природный газ

Черные и цветные  
металлы

Полезные ископаемые

Лес

- Импорт

Машины и оборудования

Продукция хим.  
промышленности

Продовольственные  
товары

Металлы и изделия их  
них

## ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

- Неравномерность распределения

Только 20—25 стран имеют более 5% мировых запасов какого-либо одного вида минерального сырья. Лишь несколько крупнейших стран мира (Россия, США, Канада, Китай, ЮАР и Австралия) обладают большинством его видов.

- ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ОБОСТРЕНИЕ  
СЫРЬЕВОЙ ПРОБЛЕМЫ

Мировое сообщество заставило переоценить имеющиеся минеральные ресурсы, в результате чего стало ясно, что резервы многих видов полезных ископаемых связаны с экологически вредными источниками, такими, в частности, как нефтяные пески, битумные сланцы и др., разработка которых угрожает окружающей среде и ухудшает экологическую ситуацию в мире.

- “Отсталость” определенных регионов

Невозможность получения странами, которые развиваются, топливно-энергетических ресурсов в достаточном количестве заставляет их население использовать на топливо огромные массивы тропических лесов, где сконцентрировано больше трети мирового генофонда. В результате генофонд катастрофическое уничтожается, а грунты разрушаются.

- Быстрые темпы роста Научно-технического прогресса

Плюсы: способствует рационализации использования природных ресурсов: выявляют более дешевые и легко транспортируемые материалы (например, природный газ), применяются безотходные технологии.

Минусы: в тоже время развитие науки и техники ведет к расширению старых и созданию новых видов производств, нуждающихся в использовании природных ресурсов.

# ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Проблемы экспорта и импорта природных ресурсов еще долго будут оставаться одной из главных проблем внутренней и внешней политики большинства стран.
- Для решения некоторых проблем следует наиболее рационально использовать эти ресурсы, обеспечив эффективную структуру экспорта и импорта, исключить перспективу превращения топливно-сырьевых областей в преобладающие отрасли хозяйства (например РФ).
- Разработать новые технологии для - уменьшения последствий от переработки и транспортировки ПР, развития альтернативных источников энергии.

# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1) Вудкок М., Френсис Д. Макроэкономика. Пер. с англ. - М.: Дело, 2007. -623с.
- 2) Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями/под ред. Б. З. Мильнера. М.: ИНФРА-М, 2010. – 466с.
- 3) Дюмулен И.И. Международная торговля 2007–2013 гг.: некоторые уроки глобального экономического кризиса // Российский внешнеэкономический вестник. – 2013. – № 7.-с.15
- 4) Оболенский В. Внешняя торговля России: темпы сверхвысокие, товарное наполнение прежнее//МЭ и МО. - 2013. - №1. - с.76-87
- 5) Оболенский В. Формирование внешнеэкономической специализации России//МЭ и МО. - 2013. - №8. - с.16-24