

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ШОС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ст. преп. Кафедры интеграционных процессов  
МГИМО (У) МИД России  
Плюйко Александра Юрьевна

# ШАНХАЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



Российская Федерация



Республика Казахстан



Республика Узбекистан



Кыргызская Республика



Республика Таджикистан



Исламская Республика Пакистан

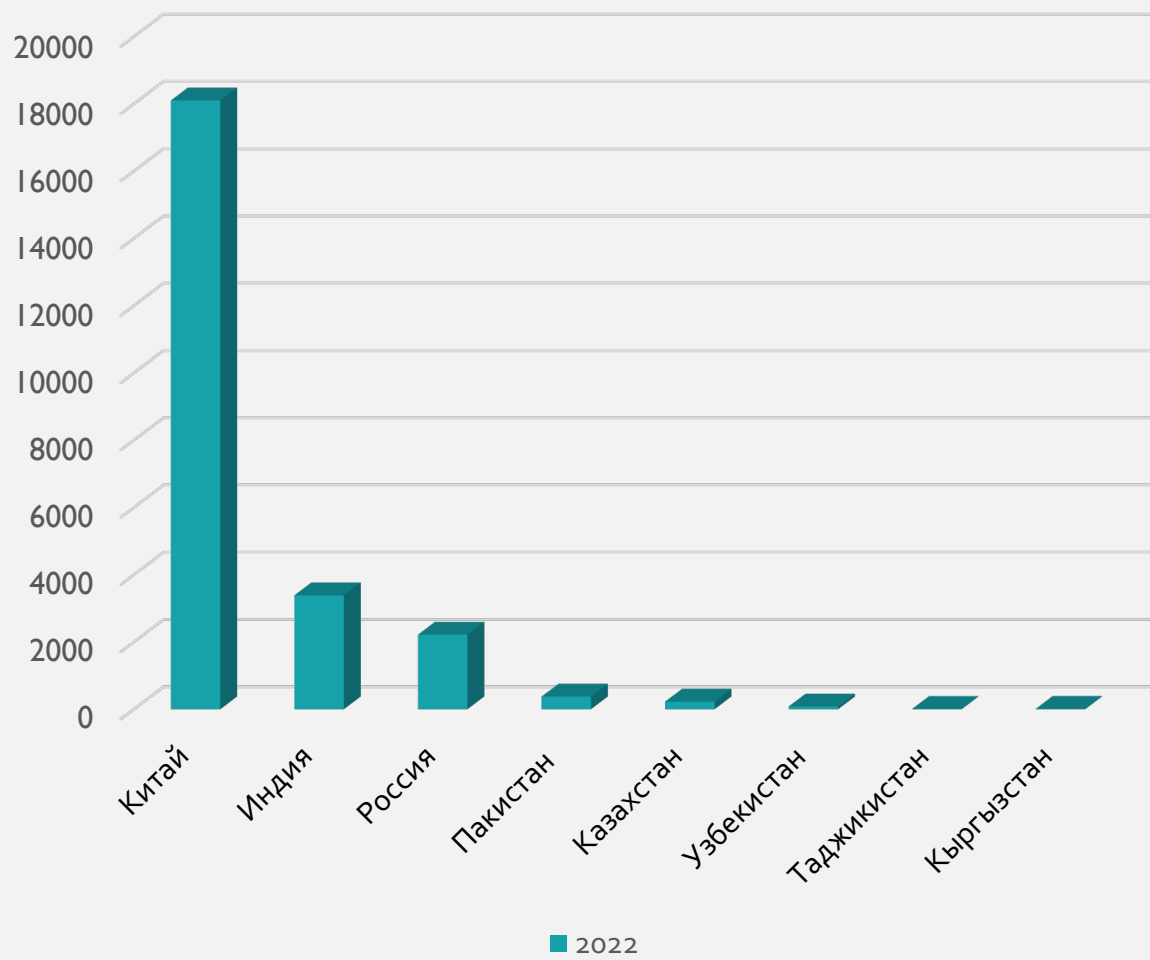


Китайская  
Народная  
Республика

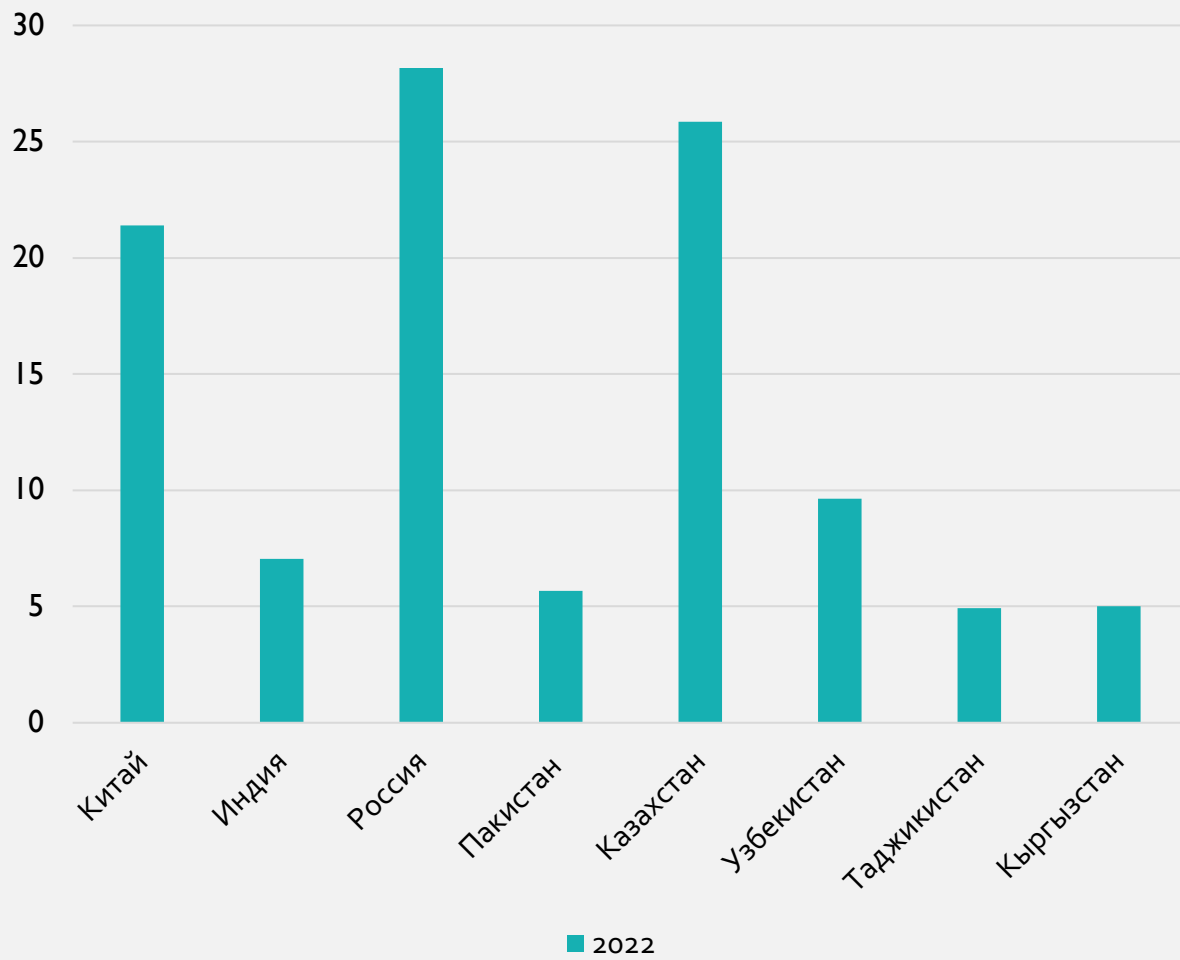


Республика Индия

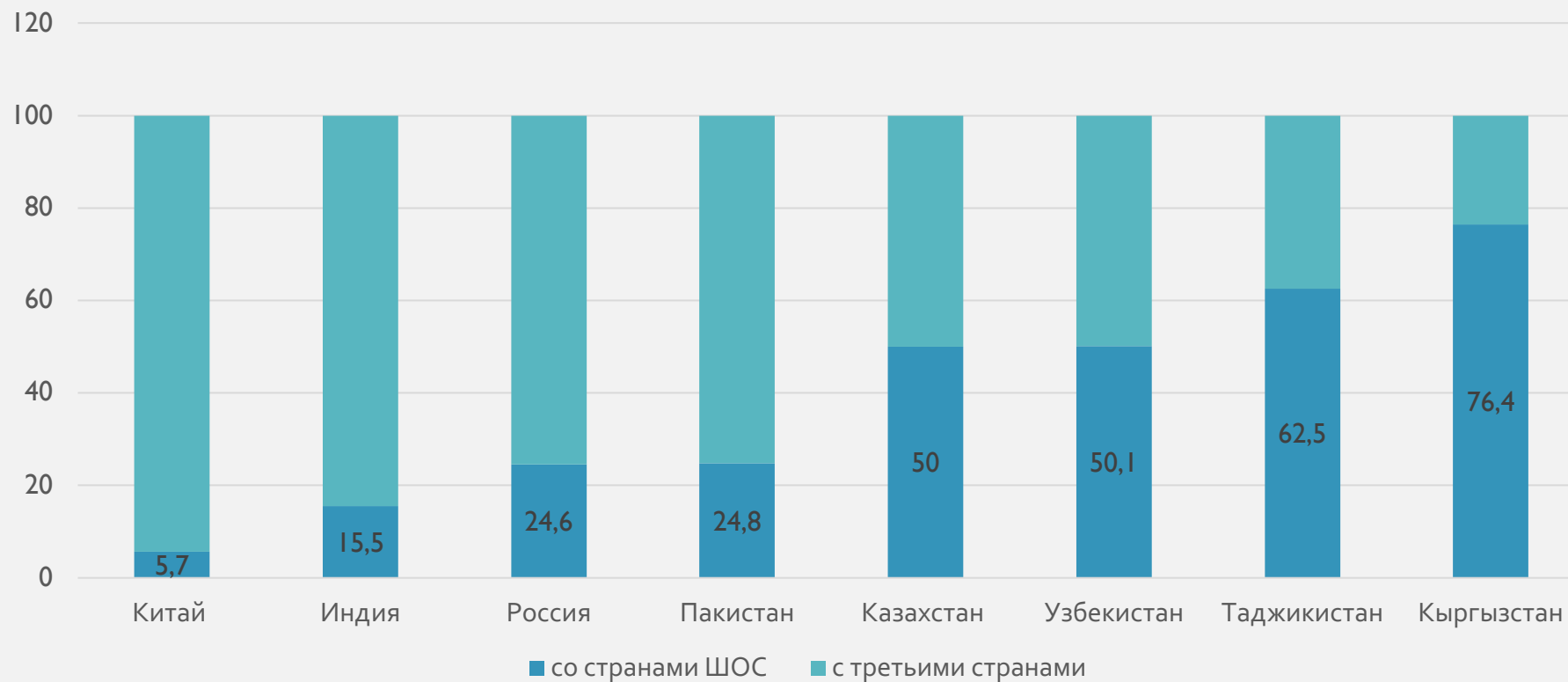
Объем ВВП, тек. цены, млрд. долл.



ВВП по ППС на душу населения, тыс. долл.



ДОЛЯ ТОВАРООБОРОТА СО СТРАНАМИ ШОС  
В ОБЩЕМ ВНЕШНЕТОРГОВОМ ОБОРОТЕ, %,   
2021

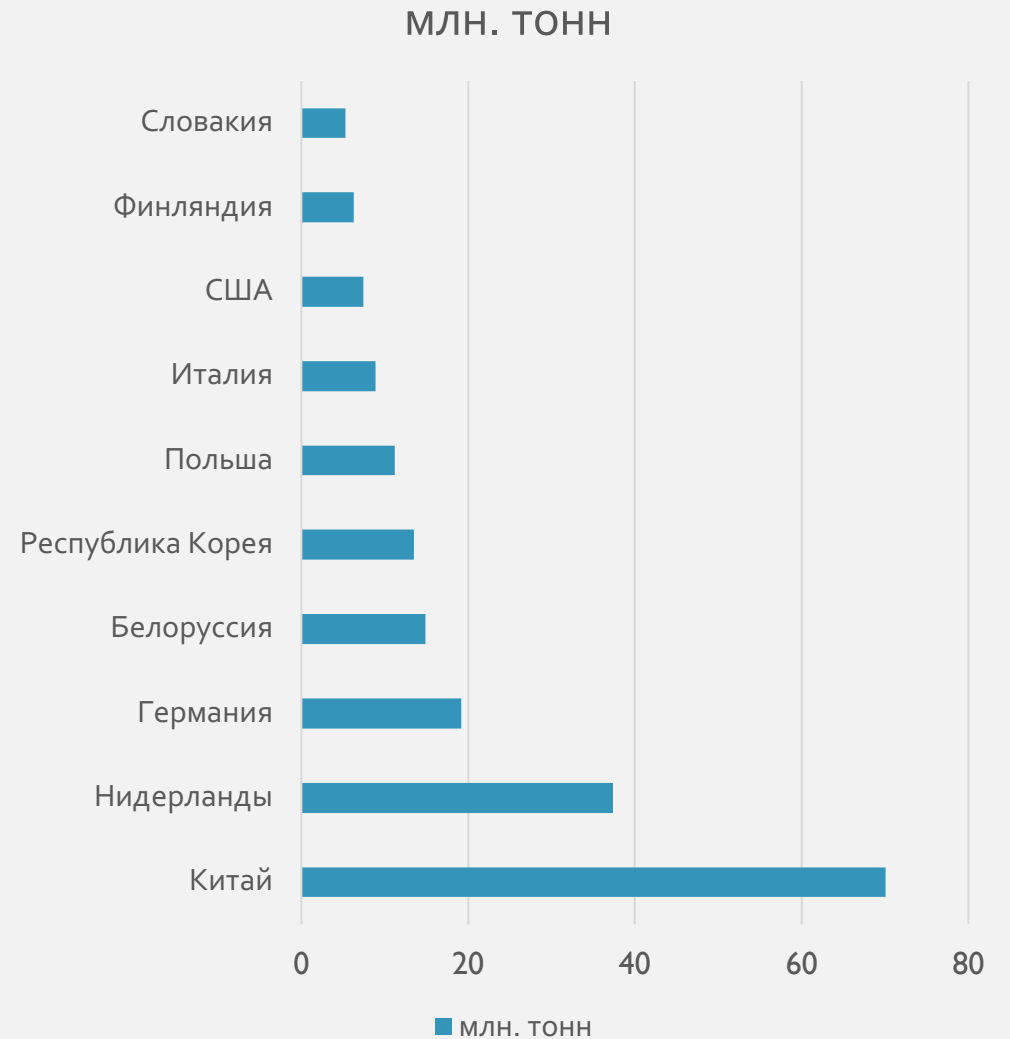


# ДОКАЗАННЫЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ И ГАЗА

НЕФТЬ			ГАЗ		
Место в мировом рейтинге	Страна	Млн. баррелей	Место в мировом рейтинге	Страна	Млн. м3
7	Россия	80000	2	Россия	32600000
12	Казахстан	30000	11	Китай	3300000
14	Китай	24650	15	Казахстан	2407000
23	Индия	5675	20	Узбекистан	1841000
49	Узбекистан	594	23	Индия	1427000
55	Пакистан	371	93	Киргизия	5663
81	Киргизия	40	94	Таджикистан	5663
91	Таджикистан	12			

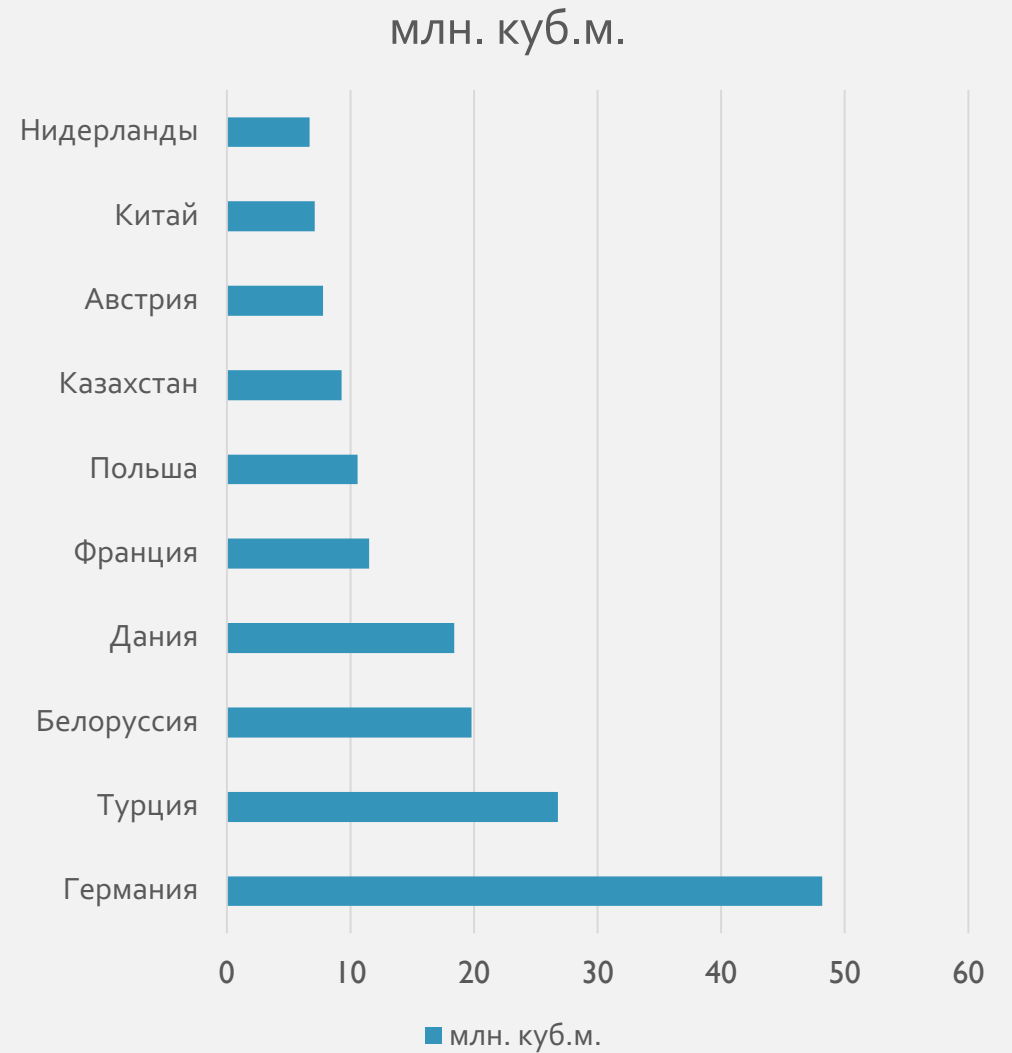
ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО  
ЭКСПОРТА НЕФТИ,  
МЛН. ТОНН

**229,9 МЛН ТОНН**  
общий объем  
российского  
экспорта, 2021 г.



ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО  
ЭКСПОРТА ГАЗА, МЛРД  
КУБ.М.

203,5 млрд. куб.м.  
общий объем  
российского  
экспорта, 2021 г.



СТРАНЫ-ЭКСПОРТЕРЫ

СТРАНЫ-ИМПОРТЕРЫ

СТРАНЫ-ТРАНЗИТЕРЫ



ПОСТАВКИ

ИНФРАСТРУКТУРА

ИНВЕСТИЦИИ

СОТРУДНИЧЕСТВО vs.  
СОПЕРНИЧЕСТВО

ДВУСТОРОННЕЕ vs.  
МНОГОСТОРОННЕЕ  
сотрудничество

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ  
vs. НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ  
ИНСТИТУТЫ

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ  
по уровню  
СОЦИАЛЬНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ

ДИВЕРГЕНЦИЯ  
ЦЕЛЕЙ

# ЭНЕРГОКЛУБ ШОС: ВОЗМОЖНОСТИ



Переход от двусторонних к многосторонним договоренностям

Координация политики

Укрепление энергобезопасности

Усиление международных позиций на рынке энергоресурсов

## ЭНЕРГОКЛУБ ШОС: НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

- а) традиционные виды топлива, новые технологии добычи, транспортировки и переработки нефти, газа и угля, чистые угольные технологии;
- б) возобновляемые источники энергии, включая гидроэнергетику;
- в) энергосбережение и повышение энергоэффективности;
- г) энергетическая безопасность и устойчивое энергетическое развитие;
- д) обеспечение свободного доступа к энергетическим ресурсам.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!