



Круглый стол «Экономико-правовое регулирование в энергетике»

ЭНЕРГЕТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

МИХАЛЕВИЧ А.А.

Казань, 03 апреля 2024

План выступления

- ❑ **введение;**
- ❑ сравнительный анализ устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС;
- ❑ заключение.

Устойчивое энергетическое развитие

процесс развития способной к саморегулированию системы с целью достижения региональной энергобезопасности при рациональном использовании энергоресурсов, обеспечении социального равенства в области доступа к энергоуслугам и сохранении окружающей среды в условиях неопределенности.

Устойчивое энергетическое развитие характеризует не только функционирование сектора энергетики какой-либо территориальной единицы, а в целом определяет направления развития экономики данной территории и её социальной сферы.

План выступления

- введение;
- **сравнительный анализ устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС;**
- заключение.

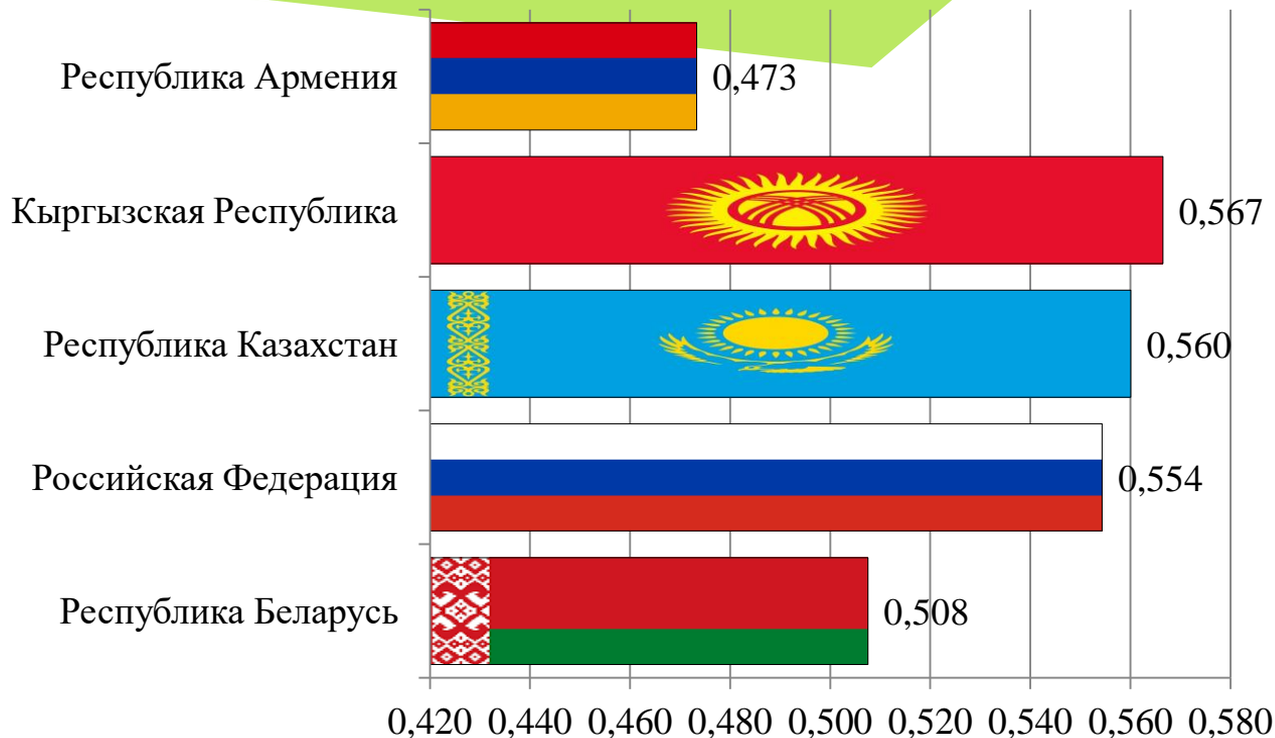
База данных для расчета уровня устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г. (1)

Показатель	Вес	Беларусь	Россия	Казахстан	Кыргызстан	Армения
<i>Групповой показатель, характеризующий экономические факторы</i>	0,250	0,423	0,509	0,511	0,511	0,328
Доступность кредитных ресурсов	0,285	0,910	0,932	0,830	0,910	0,884
Доля энергетики в ВВП	0,194	0,052	0,305	0,151	0,101	0,085
Уровень рентабельности энергетики	0,306	0,137	0,137	0,280	0,055	0,088
Доля недоминирующих энергоресурсов в общем объеме импорта энергоресурсов	0,215	0,520	0,662	0,744	0,999	0,152
<i>Групповой показатель, характеризующий технологические факторы</i>	0,250	0,344	0,474	0,670	0,467	0,477
Доля собственных энергоресурсов в общем энергопотреблении	0,267	0,211	1,000	1,000	0,636	0,212
Доля инвестиций в энергетику	0,276	0,071	0,206	0,569	0,111	0,131
Энергоемкость ВВП	0,285	0,708	0,494	0,727	0,731	0,999
Доля резервных мощностей в общих мощностях энергетики	0,172	0,386	0,056	0,228	0,339	0,579

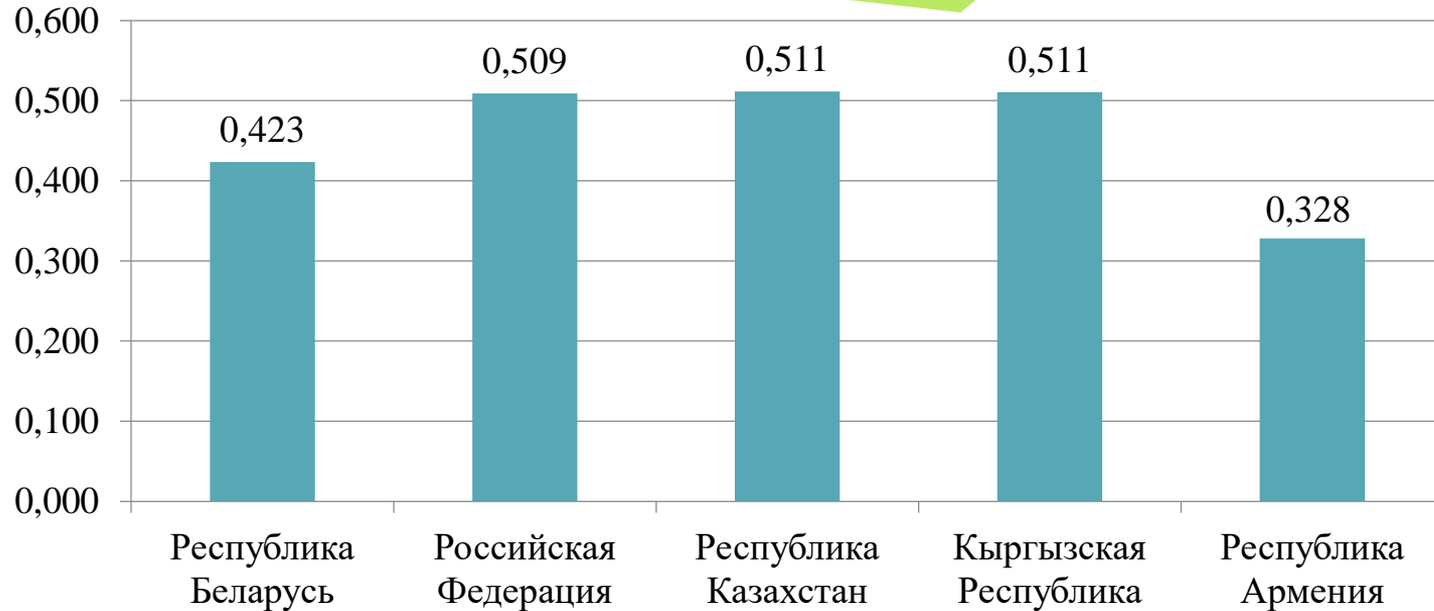
База данных для расчета уровня устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г. (2)

Показатель	Вес	Беларусь	Россия	Казахстан	Кыргызстан	Армения
<i>Групповой показатель, характеризующий социальные факторы</i>	0,250	0,940	0,909	0,931	0,859	0,814
Уровень занятости	0,210	0,960	0,944	0,951	0,954	0,878
Уровень образования	0,198	0,838	0,823	0,830	0,730	0,740
Доступность топлива и энергии для населения	0,372	0,946	0,881	0,934	0,792	0,706
Уровень электрификации населения	0,220	1,000	0,999	1,000	0,999	1,000
<i>Групповой показатель, характеризующий экологические факторы</i>	0,250	0,323	0,325	0,127	0,429	0,275
Уровень озеленения страны	0,404	0,432	0,498	0,013	0,069	0,115
Уровень здоровья	0,138	0,725	0,713	0,714	0,718	0,722
Коэффициент сокращения потребления энергоресурсов	0,156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Уровень выбросов CO ₂ от потребления энергии на душу населения	0,302	0,161	0,085	0,076	0,999	0,425
<i>Уровень устойчивого энергетического развития</i>		0,508	0,554	0,560	0,567	0,473

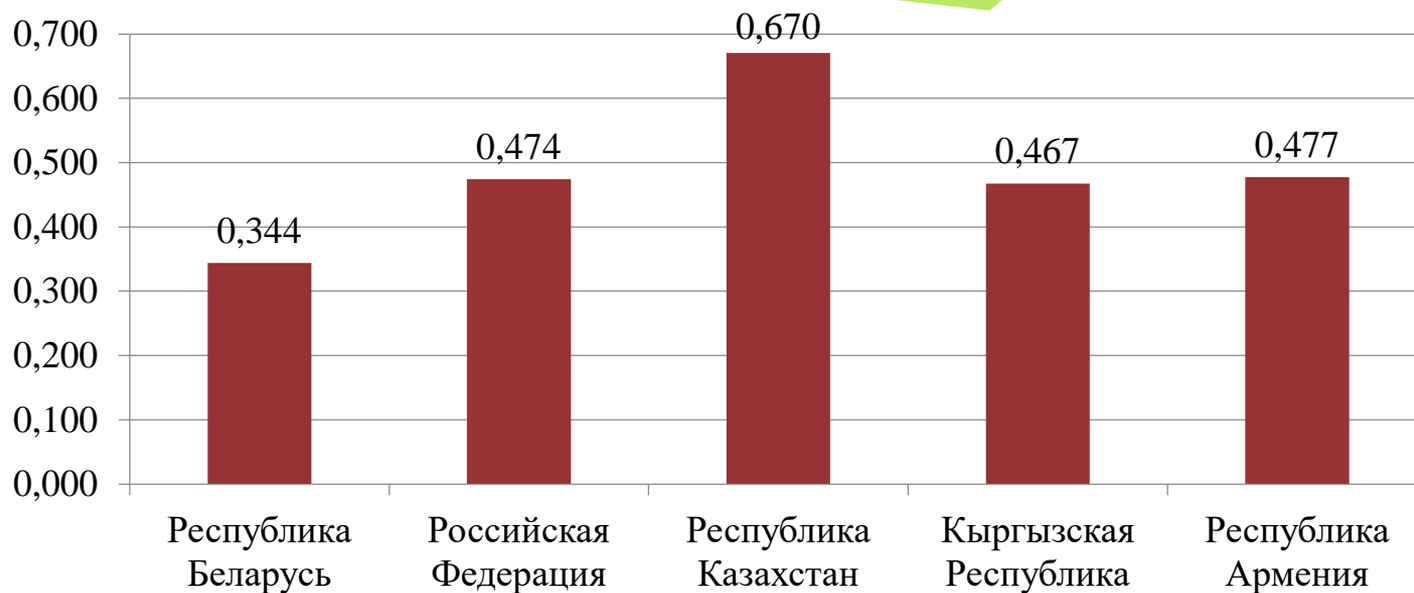
Интегральный индекс, характеризующий уровень устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г.



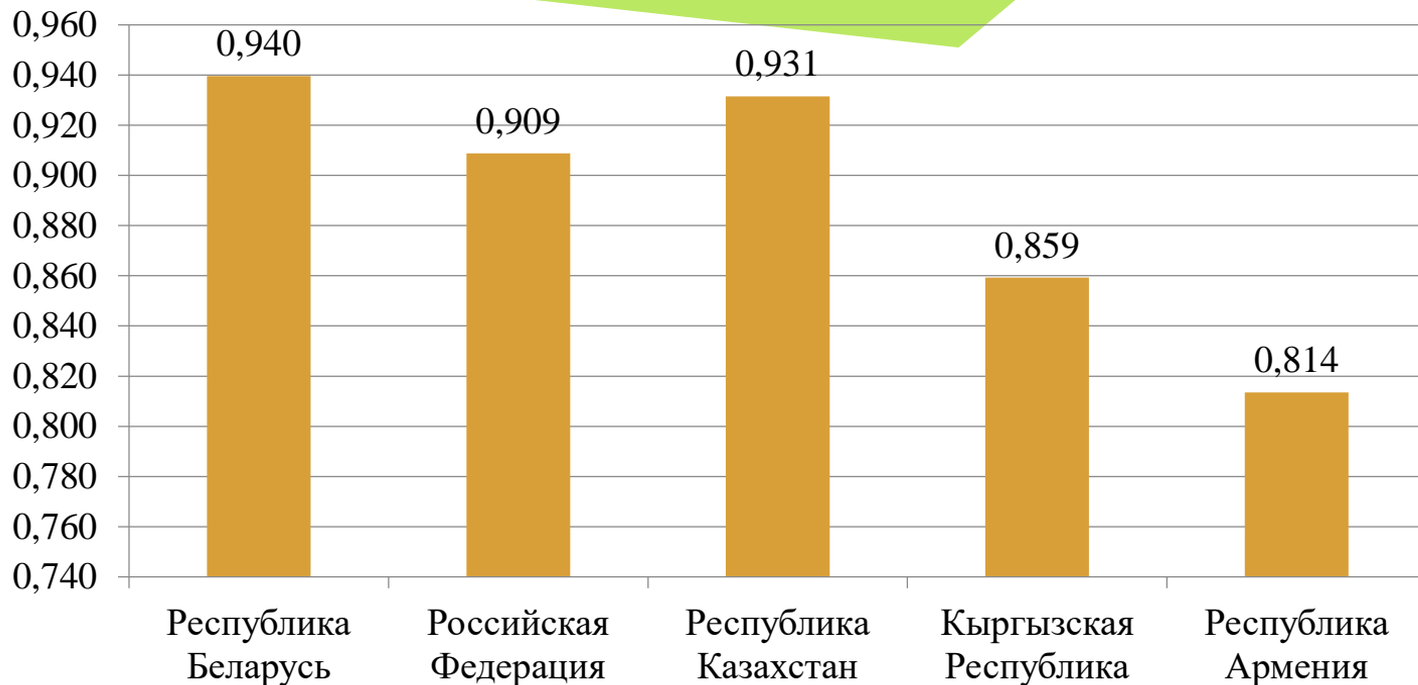
Групповой показатель, характеризующий экономический фактор устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г.



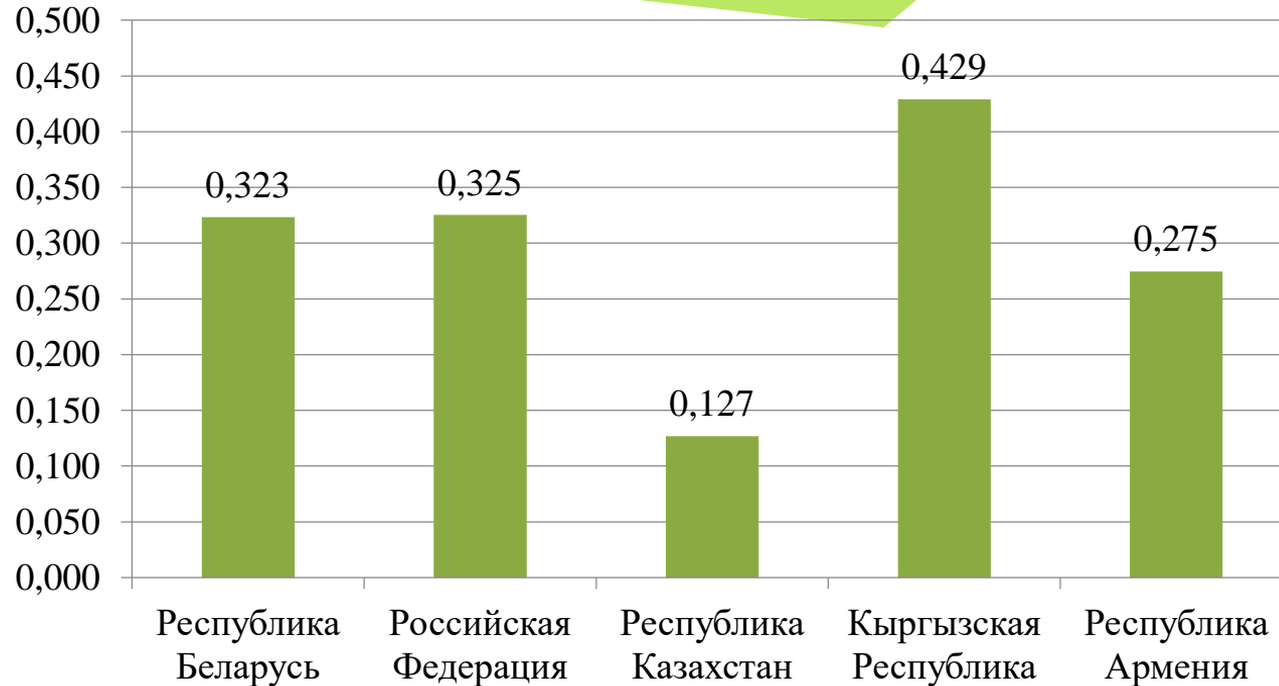
Групповой показатель, характеризующий технологический фактор устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г.



Групповой показатель, характеризующий социальный фактор устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г.



Групповой показатель, характеризующий экологический фактор устойчивого энергетического развития стран ЕАЭС в 2020 г.



План выступления

- введение;
- методология исследования;
- заключение.**

Итоги

В 2020 г. Кыргызская Республика была на первом месте по уровню устойчивого энергетического развития, на втором месте – Республика Казахстан, на третьем месте – Российская Федерация. С небольшим отставанием от лидеров оказалась Республика Беларусь, а на последнем месте из стран ЕАЭС была Республика Армения. В целом для стран ЕАЭС, за исключением Республики Армения, индекс, характеризующий уровень устойчивого энергетического развития находился в пределах от 0,500 до 0,600, что соответствует среднему уровню устойчивого энергетического развития.

Вывод

Несмотря на различия в групповых показателях, все страны имеют близкий уровень устойчивого энергетического развития, из чего можно сделать вывод, что благодаря реализации согласованной экономической политики, а также в условиях функционирования общего энергетического рынка, страны ЕАЭС могут обогатить друг друга опытом по улучшению различных аспектов устойчивого развития.

A world map is centered in the background, rendered in a light blue color. The map is partially obscured by a white horizontal banner that contains the text. The top and bottom corners of the slide feature abstract geometric shapes in shades of green and blue, creating a modern, dynamic feel.

Спасибо за внимание!