



Институт ЦАРЭС Ежеквартальный экономический обзор

Ханс Хольцхаккер
Шилянгу Лу
Лихун Чэн

Август 2022

№ 7



Институт ЦАРЭС

Ежеквартальный экономический обзор

**Ханс Хольцхаккер
Шиянг Лу
Лихун Чэн**

Август 2022 г.

Оговорка

В этом седьмом выпуске Ежеквартального экономического обзора Института ЦАРЭС рассматривается экономическое развитие в регионе ЦАРЭС на основе последних имеющихся данных по ВВП, налогово-бюджетной, денежно-кредитной политике, инфляции и внешней экономике, наряду с некоторыми высокочастотными данными, и обсуждаются некоторые аспекты текущего и потенциального будущего развития.

Соавторами обзора являются Ханс Хольцхакер, главный экономист Института ЦАРЭС, Шилян Лу, специалист по исследованиям Института ЦАРЭС, и Лихун Чен, старший экономический специалист Института ЦАРЭС.

Взгляды, выраженные в данном Экономическом обзоре, являются взглядами авторов и не обязательно отражают взгляды или политику Института ЦАРЭС, его финансирующих организаций или его Управляющего совета. Институт ЦАРЭС не гарантирует точность данных, включенных в настоящий обзор, и не несет ответственности за любые последствия их использования. Используемая терминология может не обязательно соответствовать официальным терминам Института ЦАРЭС. Обозначая или упоминая какую-либо конкретную территорию или географическую область, или используя названия стран в обзоре, авторы не намеревались выносить какое-либо суждение относительно правового или иного статуса какой-либо территории или области. Границы, цвета, обозначения или любая другая информация, показанная на картах, не подразумевает какого-либо суждения о правовом статусе какой-либо территории, а также одобрения или принятия таких границ, цветов, обозначений или информации.

Данный обзор доступен на условиях лицензии Creative Commons Attribution 3.0 IGO (CC BY 3.0 IGO) <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/>. Используя содержание этого обзора, вы соглашаетесь с условиями этой лицензии. Данная лицензия CC не распространяется на другие авторские материалы в этом обзоре. Если материал относится к другому источнику, пожалуйста, свяжитесь с владельцем авторских прав или издателем этого источника для получения разрешения на его воспроизведение. Институт ЦАРЭС не несет ответственности за любые претензии, возникшие в результате использования вами данного материала.

Институт Центрально-Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС)
No. 376 Нянчен Роуд, г. Урумчи, Синьцзян, КНР
факс: +86-991-8891151
LinkedIn
km@carecinstitute.org
www.carecinstitute.org

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ, НО НЕОБХОДИМО НОВОЕ УСИЛИЕ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</i>	6
ВВП в 2022 г. вырос, но для половины экономик ЦАРЭС прогноз указывает на некоторое его замедление в 2023 г.	6
Компоненты ВВП: сельское хозяйство, обрабатывающая промышленность и сфера услуг выросли, добыча полезных ископаемых по-прежнему неоднозначна	8
Высококачественные индикаторы: рост промышленного производства и розничных продаж в первом полугодии 2022 года замедлился	11
Рост инфляции	13
Внешняя торговля: растущая поляризация между чистыми импортерами и чистыми экспортерами минерального топлива	14
Внешний долг и валютные резервы: необходимо проявлять осмотрительность в некоторых экономиках ЦАРЭС	17
Валюты: отражают волатильность рубля, в некоторых случаях проблемы с платежным балансом	18
Государственные финансы: призывы к осмотрительности и повышению эффективности	19
Денежно-кредитная политика: большинству экономик ЦАРЭС пришлось ужесточить	22
В условиях ограниченного пространства для бюджетной и денежно-кредитной политики ключевой становится структурная политика.	23
ПРИЛОЖЕНИЕ I: ПАНДЕМИЯ КОВИД-19 НЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ, ВАКЦИНАЦИЯ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАЕТСЯ ВАЖНОЙ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ II: ИНИЦИАТИВЫ ЦАРЭС ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В СМИ	28
Инициативы государственных органов стран ЦАРЭС по сотрудничеству	28
Трансграничная деловая активность ЦАРЭС	31
Основные моменты внутрирегиональной экономики ЦАРЭС	33

Графики

График 1. Рост реального ВВП (% , г/г)	6
График 2. Реальный ВВП с учетом сезонных колебаний (4 квартал 2019 г. = 100)	7
График 3. ВВП: Сельское хозяйство (% , г/г)	8
График 4. ВВП: Сельское хозяйство (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 г.)	9
График 5. ВВП: Обрабатывающая промышленность (% , г/г)	9
График 6. ВВП: Обрабатывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)	9
График 7. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% , г/г)	10
График 8. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)	10
График 9. ВВП: Услуги (% , г/г)	11
График 10. ВВП: Услуги (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)	11
График 11. Промышленное производство (% , г/г)	12
График 12. Промышленное производство (с учетом сезонных колебаний, январь 2020 г.=100)	12
График 13. Объем розничных продаж (% , г/г)	13
График 14. Объем розничных продаж (с учетом сезонных колебаний, январь 2020 г.=100)	13
График 15. Инфляция: Индекс потребительских цен (% , г/г)	14
График 16. Индекс потребительских цен: Продовольствие (% , г/г)	14
График 17. Экспорт (в долларах США, ФОб, % , г/г)	15
График 18. Цены на нефть и медь, в долл. США	15
График 19. Цены на пшеницу и хлопок, в долл. США	16
График 20. Импорт (в долларах США, СИФ, % , г/г)	16
График 21. Торговый баланс (в долларах США, ежемесячные данные в % от годового ВВП)	17
График 22. Внешний долг (в % от экспорта товаров и услуг)	17
График 23. Валютные резервы (в месяцах импорта товаров и услуг)	18
График 24. Обменные курсы (долл. США/национальная валюта, январь 2020 г. = 1,00)	19
График 25. Государственные расходы, в % от ВВП	19
График 26. Государственные доходы, в % от ВВП	20
График 27. Государственный бюджет, в % от ВВП	20
График 28. Общий долг органов государственного управления, в % от ВВП	21
График 29. Доля нерезидентов в общем государственном долге экономик ЦАРЭС, 2021 год, % от общего объема	21
График 30. Ставки денежно-кредитной политики центрального банка, в % в годовом исчислении	22
График 31. Валовое накопление основного капитала (в % от ВВП)	23
График 32. Валовой национальный доход (ВНД) на душу населения, в % от ВНД США на душу населения (по паритету покупательной способности)	24
График 33. Ежедневное количество новых подтвержденных случаев COVID-19 (по состоянию на 30 июля 2022 г.)	25
График 34. Индекс строгости мер по Covid-19	26
График 35. Разработка вакцины против COVID-19 (по состоянию на 29 июля 2022 года)	26
График 36. Ход вакцинации COVID-19, в % от общей численности населения (по состоянию на 30 июля 2022 года)	27

Таблицы

Таблица 1. Рост реального ВВП (% , г/г)	7
Таблица 2. Предполагаемый рост доходов и расходов органов государственного управления в постоянных ценах	20

Аббревиатуры

А Б Р	Азиатский банк развития
ЦАРЭС	Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество
СИФ	Стоимость, страхование и фрахт. Цена СИФ
COVID-19	Коронавирусная инфекция 2019 г.
И П Ц	Индекс потребительных цен
П И И	Прямые иностранные инвестиции
Ф ОБ	Франко-вагон, франко-борт
ВВП	Валовой внутренний продукт
Н1	Первое полугодие (финансовый или календарный год)
Н2	Второе полугодие (финансовый или календарный год)
МВФ	Международный валютный фонд
КНР	Китайская Народная Республика
Q1	Первый квартал
Q2	Второй квартал
Q3	Третий квартал
Q4	Четвертый квартал
ЕЭО	Ежеквартальный экономический обзор
RMB	Китайский юань
ск	с учетом сезонных колебаний
USD	доллар США
В Б	Всемирный банк
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
г\г	год к году (в годовом исчислении)

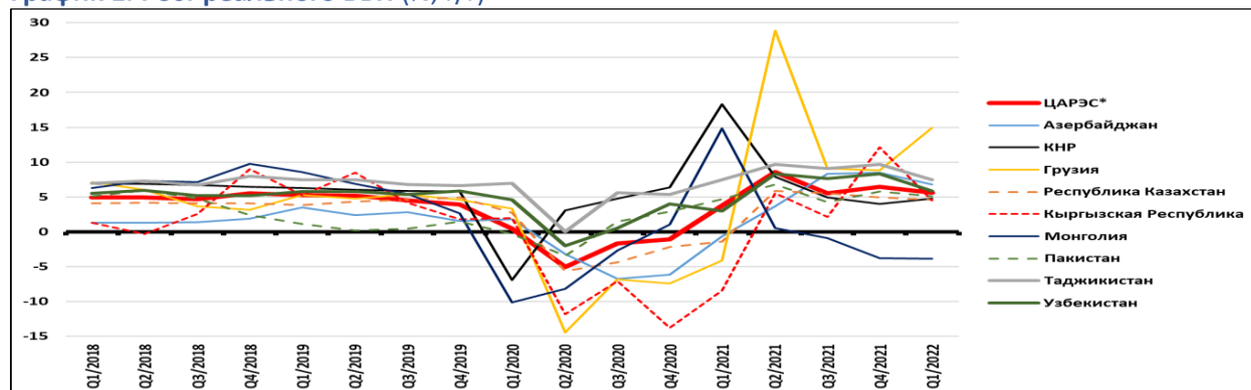
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ, НО НЕОБХОДИМО НОВОЕ УСИЛИЕ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В данном Ежеквартальном экономическом обзоре обсуждаются в основном три темы: а) восстановление и перспективы роста, б) пространство для маневра, которое остается для фискальной и монетарной политики для поддержки роста, с) прогресс региона ЦАРЭС в достижении развитых экономик и роль, которую в этом соотношении сыграли инвестиции к ВВП. Делается вывод, что необходим комплекс структурных мер экономической политики, которые повышают эффективность инвестиций и ускоряют технологические изменения, одновременно способствуя развитию человеческого капитала и повышению квалификации рабочей силы, необходимых для внедрения и использования передовых технологий.

ВВП в 2022 г. вырос, но для половины экономик ЦАРЭС прогноз указывает на некоторое его замедление в 2023 г.

Несмотря на некоторую волатильность годового роста, почти все экономики ЦАРЭС достигли уровней реального ВВП, значительно превышающих показатели 2019 года. Темпы роста реального ВВП¹ в 1 квартале 2022 года в основном не сильно изменились по сравнению с предыдущими двумя кварталами (график 1). Все страны, по которым имеются данные, за исключением Монголии, добились положительного роста в годовом исчислении со 2 квартала 2021 года. Однако рост ВВП КНР замедлился до 0,4% в годовом исчислении во 2 квартале 2022 года из-за возобновления случаев заражения COVID-19 и связанных с этим мер сдерживания. За исключением Кыргызской Республики, все экономики ЦАРЭС превысили или достигли уровней реального ВВП 4 квартала 2019 года в 1 квартале 2022 года (график 2).

График 1. Рост реального ВВП (% г/г)



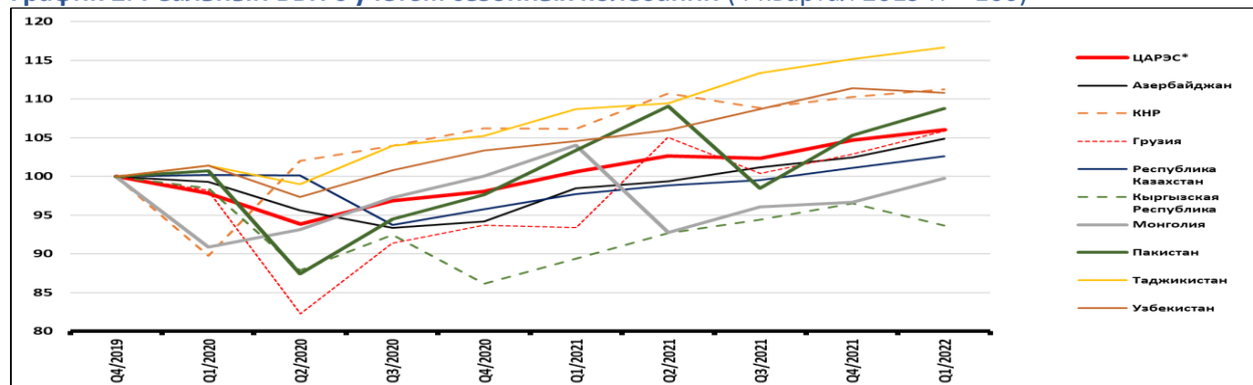
* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Примечание: Некоторые страны не предоставляют квартальных данных, а публикуют только за более длительные периоды, например, с января по сентябрь; данные в этой таблице являются приблизительными оценками авторов того, как эти данные переводятся в темпы роста за отдельные кварталы.

Источник: CEIC, национальные статистические агентства, расчеты авторов.

¹ «Реальный ВВП» означает, в понимании экономистов, ВВП в национальной валюте в постоянных ценах.

График 2. Реальный ВВП с учетом сезонных колебаний (4 квартал 2019 г. = 100)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, национальные статистические агентства, расчеты авторов.

Таблица 1. Рост реального ВВП (% г/г)

	Средний тем роста		2020 г.	2021 г.	2022 1 кв.	2022 прог.	2023 прог.	2022 прогноз			2023 прогноз		
	2010-2014	2015-2019						Average ADB, IMF and WB	ADB	IMF	WB	ADB	IMF
Афганистан	6.2	1.9	3.9	-2.4									
Азербайджан	1.8	0.8	-4.2	5.6	6.8	3.1	2.5	3.7	2.8	2.7	2.8	2.6	2.2
КНР	8.6	6.7	2.2	8.1	4.8	3.9	4.9	4.0	3.3	4.3	4.8	4.6	5.2
Грузия	5.4	4.0	-6.8	10.4	14.9	4.1	5.4	3.5	3.2	5.5	5.0	5.8	5.5
Казахстан	5.8	2.5	-2.5	4.0	4.6	2.7	3.9	3.2	2.9	2.0	3.9	3.9	4.0
Кыргызская Республика	4.0	4.2	-8.4	3.6	4.5	0.3	3.6	2.0	0.9	-2.0	2.5	5.0	3.4
Монголия	10.4	3.9	-4.6	1.4	-3.8	2.3	6.1	2.3	2.0	2.5	5.6	7.0	5.8
Пакистан*	3.2	3.8	-1.0	5.6	5.1	4.8	4.0	4.0	6.0	4.3	4.5	3.5	4.0
Таджикистан	7.1	6.9	4.5	9.2	7.5	1.4	3.3	2.0	2.5	-0.4	3.0	3.5	3.3
Туркменистан	11.0	6.3	5.9	6.2		3.8	4.2	6.0	1.6		5.8	2.5	
Узбекистан	7.4	5.8	1.9	7.4	5.8	3.9	4.9	4.0	3.4	4.3	4.5	5.0	5.3
Средний по ЦАРЭС	6.4	4.3	-0.8	5.4	5.4	3.0	4.3	3.5	2.9	2.6	4.2	4.3	4.3

*2019/20 и 2020/21 финансовые годы

Примечание: Коричневые данные указывают на замедление по сравнению с 2010-2014 годами, темно-зеленые данные указывают на ускорение по сравнению с 2010-2014 годами, красные данные показывают замедление по сравнению с 2015-2019 годами, зеленые данные показывают ускорение по сравнению с 2015-2019 годами.

Источники: CEIC, национальные статистические агентства, АБР, МВФ, Всемирный банк (прогнозы на июнь или июль 2022 года), расчеты авторов, основанные на данных национальных статистических агентств и новостях.

В то время как рецессия, вызванная COVID-19, была в значительной степени преодолена в регионе ЦАРЭС, новые вызовы омрачают перспективы роста. Новые разновидности вируса SARS-CoV-2, война в Украине и ее глобальные и региональные экономические последствия, такие как высокая инфляция и нарушение глобальных цепочек добавленной стоимости, ухудшают

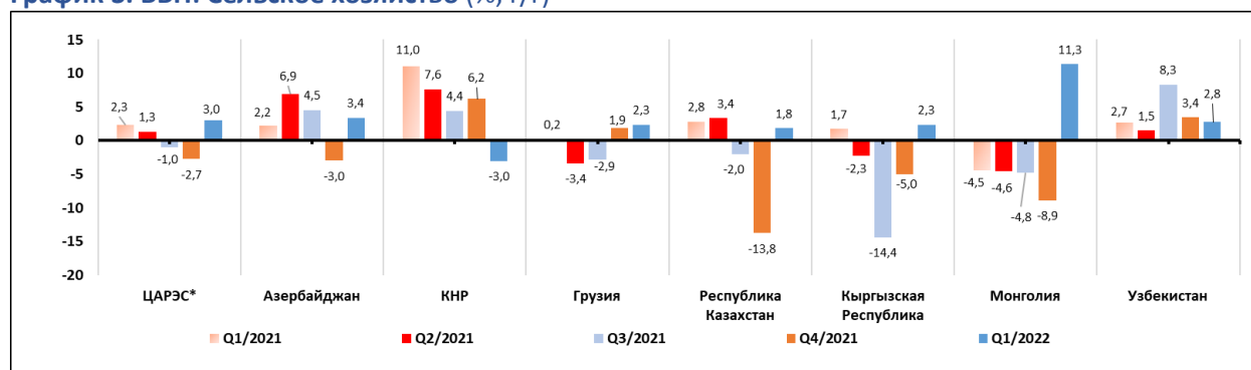
перспективы роста. Это побудило международные финансовые институты, такие как АБР, МВФ и ВБ, спрогнозировать более низкий рост ВВП в 2022 и 2023 годах, чем в период 2015-2019 годов, примерно для половины экономик ЦАРЭС (Таблица 1).

Недавние экономические проблемы усугубляют замедление реального роста ВВП в значительной части региона ЦАРЭС, которое уже наблюдалось ранее. За исключением Кыргызской Республики и Пакистана, реальный рост ВВП за пять лет 2015-2019 годов был меньше, чем за пять лет 2010-2014 годов (таблица 1).

Компоненты ВВП: сельское хозяйство, обрабатывающая промышленность и сфера услуг выросли, добыча полезных ископаемых по-прежнему неоднозначна

Создание добавленной стоимости в сельском хозяйстве в первом квартале 2022 года выросло во всех экономиках ЦАРЭС по сравнению с годом ранее, за исключением КНР. В среднем по региону ЦАРЭС добавленная стоимость² созданная в сельском хозяйстве, была на 3,0% выше в 1 квартале 2022 года после сокращения на 1,0% в годовом исчислении и 2,7% в годовом исчислении соответственно, в 3 и 4 кварталах 2021 года (график 3). Это хороший знак, но настоящим доказательством будут данные за 2-й и 3-й кварталы, основные кварталы по сбору урожая³. Все экономики ЦАРЭС достигли более высокой добавленной стоимости в сельском хозяйстве в 1 квартале 2022 года, чем в 1 квартале 2019 года (график 4).

График 3. ВВП: Сельское хозяйство (% г/г)

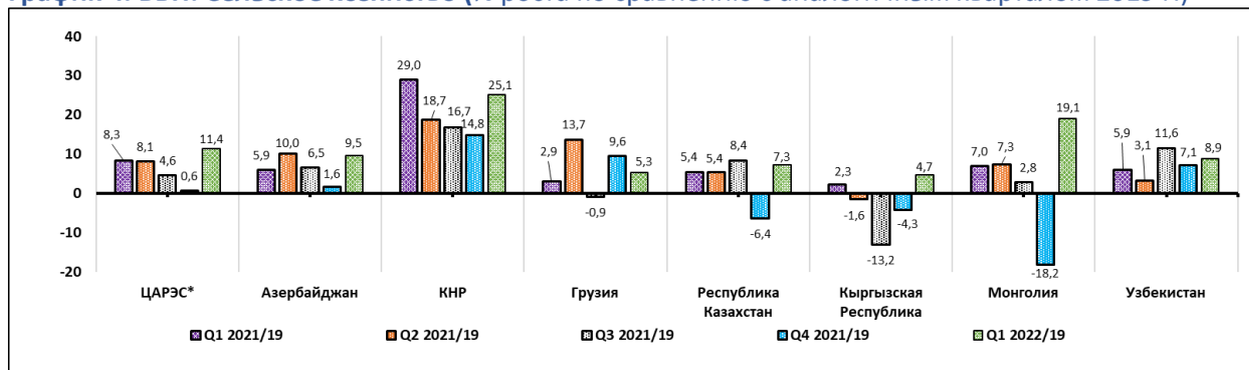


Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

² Обзор в данном случае анализирует компоненты реального ВВП. Все компоненты указаны в национальной валюте в постоянных ценах.

³ ФАО прогнозирует рост в 2022 году общего производства зерновых в Афганистане -2,8% в годовом исчислении, Азербайджане -1,4%, КНР +0,4%, Грузии -13,4%, Казахстане +11,6%, Кыргызской Республике +38,6%, Пакистане -3,7%, Таджикистане -8,1%, Туркменистане +17,9%, Узбекистане +6,0% <https://www.fao.org/3/cc0868en/cc0868en.pdf>

График 4. ВВП: Сельское хозяйство (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 г.)

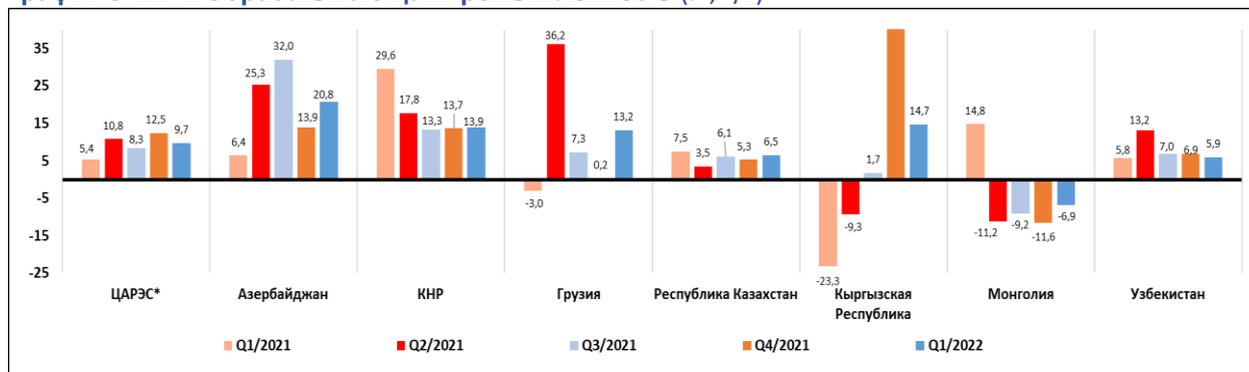


* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Обрабатывающая промышленность также выросла во всех экономиках ЦАРЭС. Рост в регионе ЦАРЭС составил в среднем 9,7% в годовом исчислении в 1 квартале после 12,5% в годовом исчислении в 4 квартале и 8,3% в годовом исчислении в 3 квартале 2021 года (график 5). Для всех экономик ЦАРЭС, которые опубликовали данные, за исключением Кыргызской Республики, добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности в постоянных ценах оказалась значительно выше в 1 квартале 2022 года, чем в 1 квартале 2019 года (график 6).

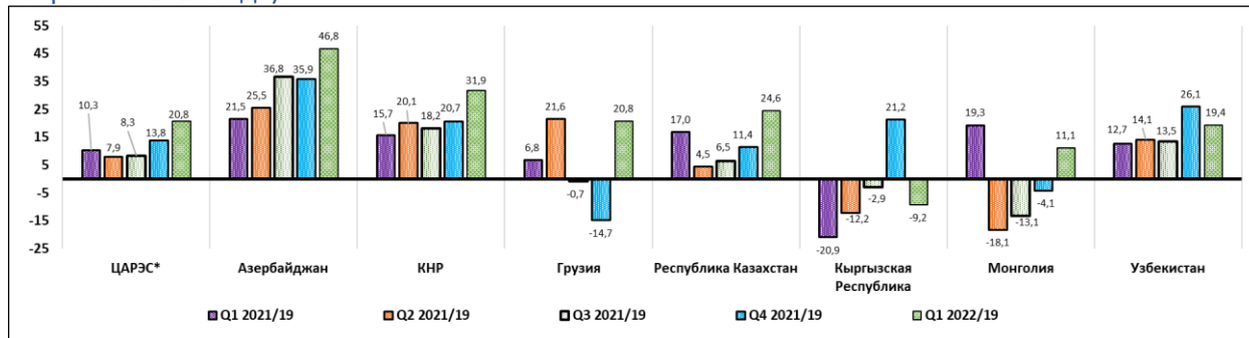
График 5. ВВП: Обрабатывающая промышленность (% г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

График 6. ВВП: Обрабатывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

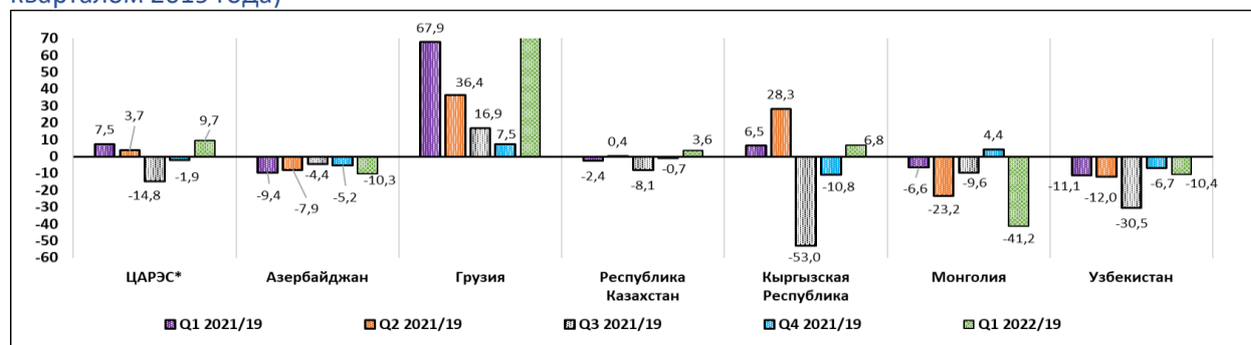
В горнодобывающей промышленности сохранялась некоторая волатильность. Средний рост ЦАРЭС в горнодобывающей промышленности снизился до минус 1,0% в годовом исчислении в 1 квартале 2022 года с 10,6% в годовом исчислении в 4 квартале и 8,3% в годовом исчислении в 3 квартале 2021 года (график 7). Рост в Азербайджане, Кыргызской Республике, Монголии и Узбекистане в 1 квартале 2022 года был довольно слабым. В Азербайджане, Монголии и Узбекистане рост был слишком слабым с 2020 года, чтобы достигнуть добавленную стоимость в постоянных ценах выше уровня 2019 года в 1 квартале 2022 года (график 8).

График 7. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

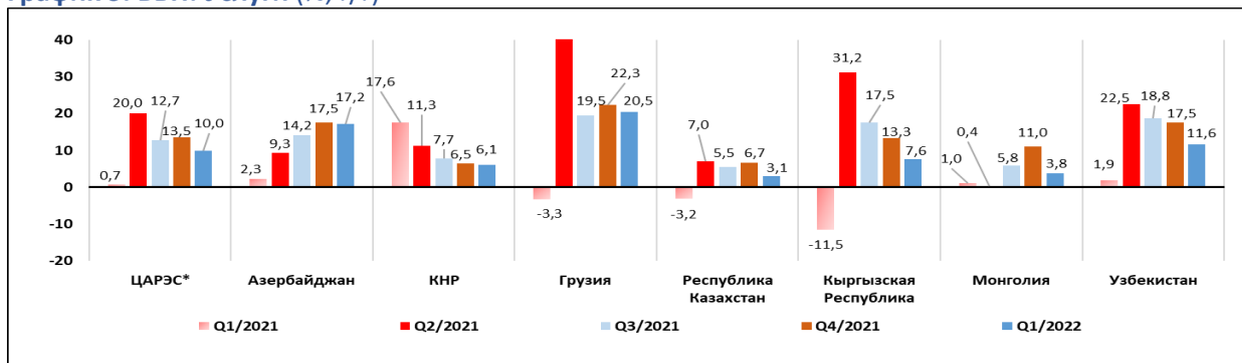
График 8. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Услуги продолжили свое восстановление, начавшееся во 2 квартале 2021 года. Добавленная стоимость услуг в регионе ЦАРЭС в 1 квартале 2022 года увеличилась в годовом исчислении в среднем на 10,0%, после высоких темпов роста в годовом исчислении со 2 квартала 2021 года (график 9). Рост был недостаточным, чтобы компенсировать предыдущие потери только для Кыргызской Республики, в результате чего добавленная стоимость в сфере услуг в 1 квартале 2022 года там оказалась ниже уровня 2019 года (график 10). Казахстан и Монголия лишь незначительно превысили уровни 2019 года, все остальные экономики ЦАРЭС существенно превысили уровни 2019 года.

График 9. ВВП: Услуги (% , г/г)

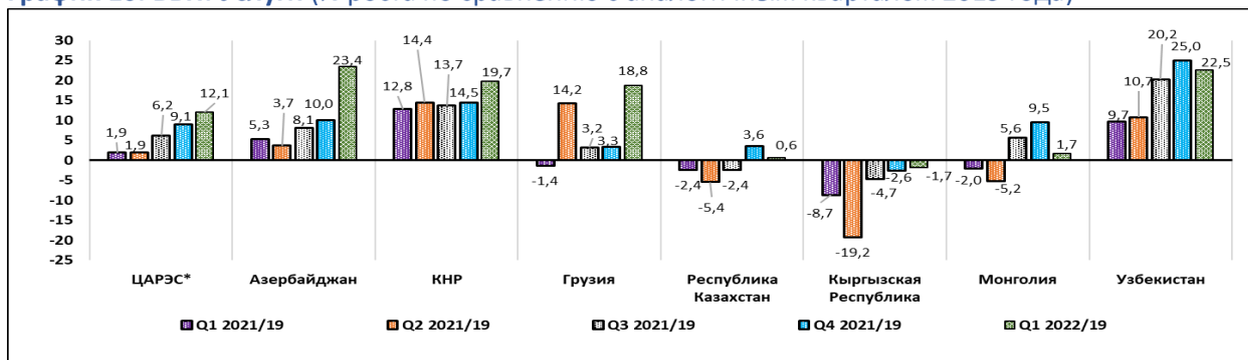


Примечание: Услуги здесь включают оптовую и розничную торговлю, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, транспортировку и хранение, проживание и питание, а также информацию и связь.

* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

График 10. ВВП: Услуги (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

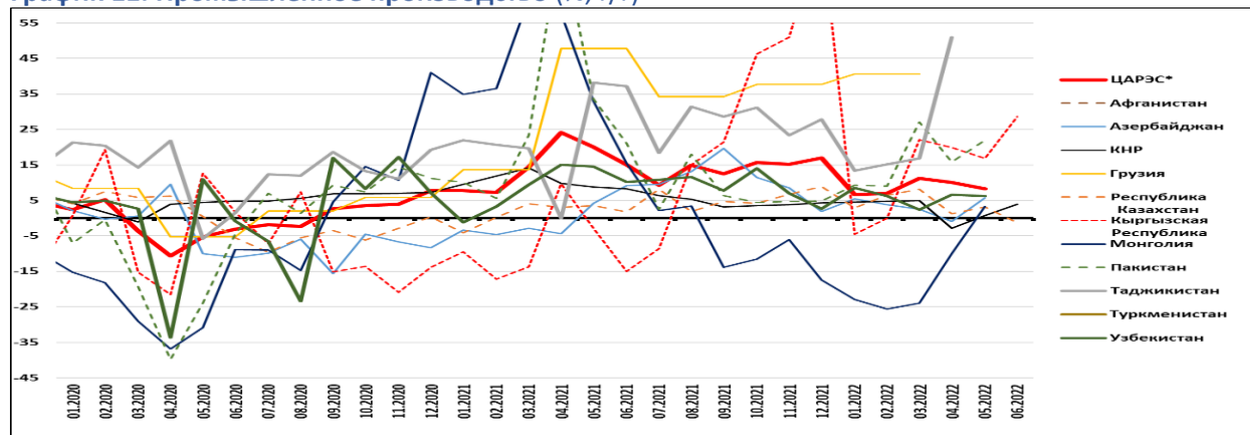
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Высокочастотные индикаторы: рост промышленного производства и розничных продаж в первом полугодии 2022 года замедлился

Объем промышленного производства в первой половине 2022 года был выше, чем годом ранее, однако рост в ряде стран ЦАРЭС несколько замедлился⁴. Годовой рост в регионе ЦАРЭС в 2022 году, в среднем оставался положительным, но был меньше, чем в течение большей части 2021 года. В экономиках, добывающих медь и уголь, Кыргызской Республике и Монголии, наблюдались большие колебания (график 11). В результате средний объем промышленного производства экономик ЦАРЭС, по которым имеется достаточно данных для сезонной корректировки, упал ниже пика конца 2021 года (график 12).

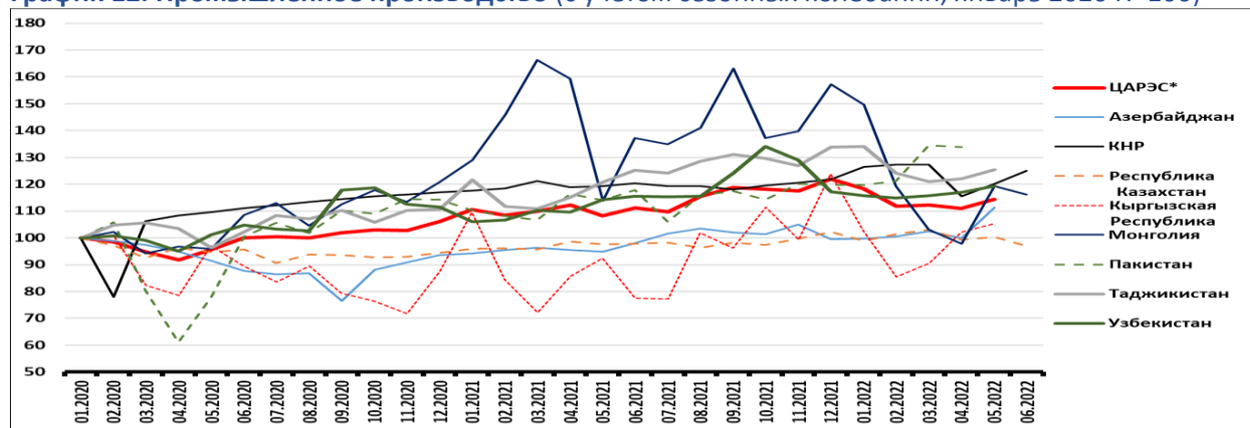
⁴ Объем промышленного производства в постоянных ценах.

График 11. Промышленное производство (% г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

График 12. Промышленное производство (с учетом сезонных колебаний, январь 2020 г.=100)

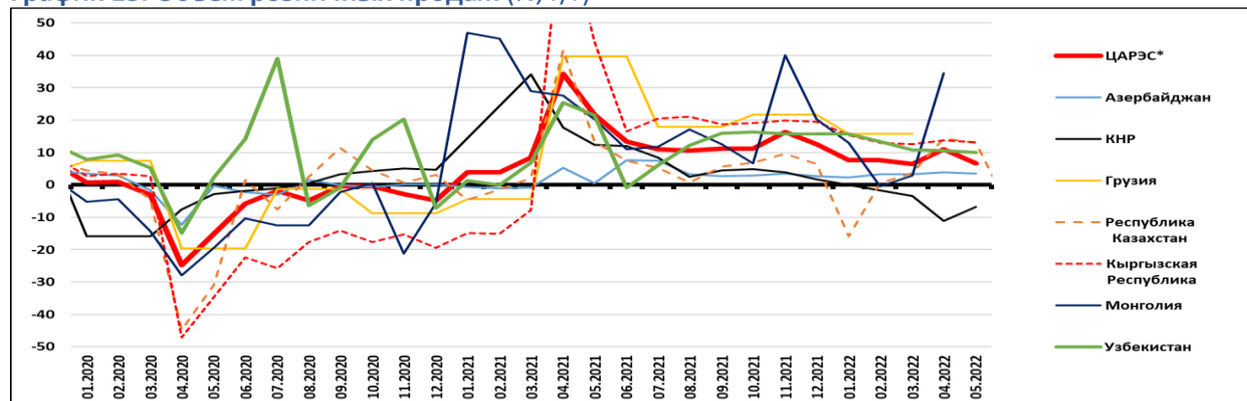


* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Аналогичным образом, данные по розничным продажам подтверждают устойчивый рост потребления во 2 полугодии 2021 года, но показывают более неоднозначную картину в 1 полугодии 2022 года. Годовой рост⁵ для большинства экономик ЦАРЭС продолжался и в 2022 году (график 13). Однако сезонная корректировка показывает, что в регионе ЦАРЭС розничные продажи достигли пика в среднем в 4 квартале 2021 года и продемонстрировали значительную волатильность в 2022 году (график 14). В Казахстане произошел спад в январе 2022 года из-за политических потрясений там, а в КНР в марте-мае из-за возобновления случаев заражения COVID-19 и связанных с этим мер сдерживания.

⁵ Розничные продажи, измеренные в постоянных ценах.

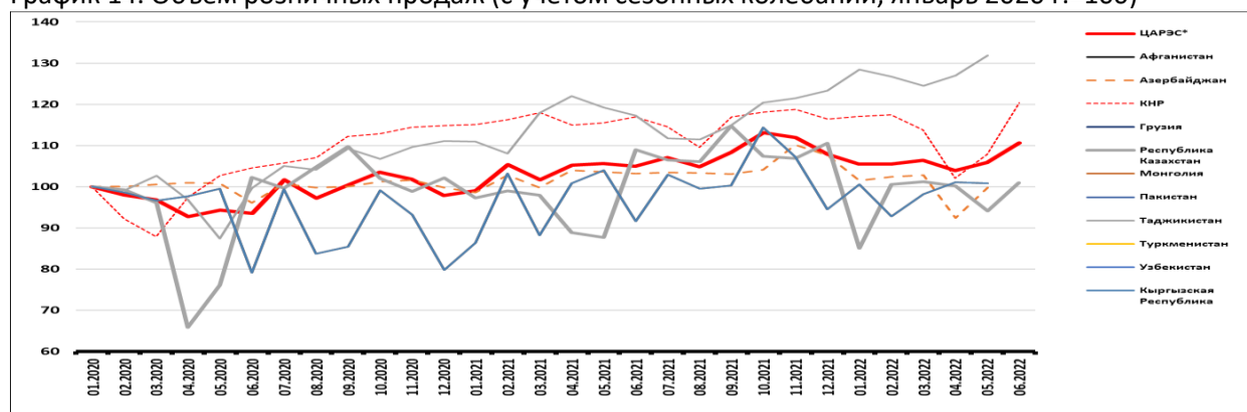
График 13. Объем розничных продаж (% г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

График 14. Объем розничных продаж (с учетом сезонных колебаний, январь 2020 г.=100)



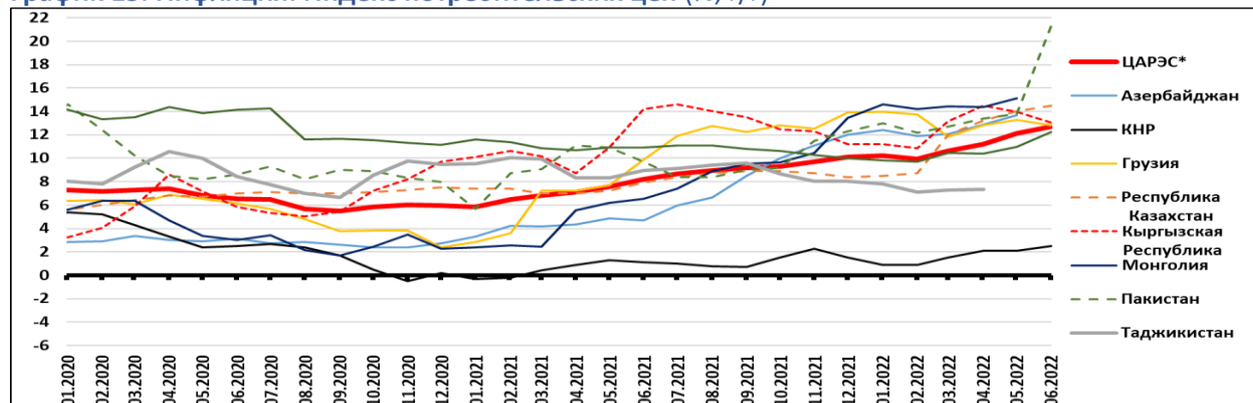
* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Рост инфляции

Одной из причин умеренных розничных продаж является рост инфляции с начала 2021 года в большинстве стран региона ЦАРЭС. После марта 2022 года в Азербайджане, Грузии, Казахстане, Кыргызской Республике, Монголии, Пакистане и Узбекистане наблюдались двузначные темпы инфляции (график 15). Даже уровень инфляции в КНР снова начал расти, хотя и умеренно. В большинстве экономик ЦАРЭС цены на продовольствие были основными факторами инфляции, но восстановление спроса, сбои в цепочках поставок и волатильность обменного курса вызвали рост цен и на другие товары.

График 15. Инфляция: Индекс потребительских цен (% , г/г)

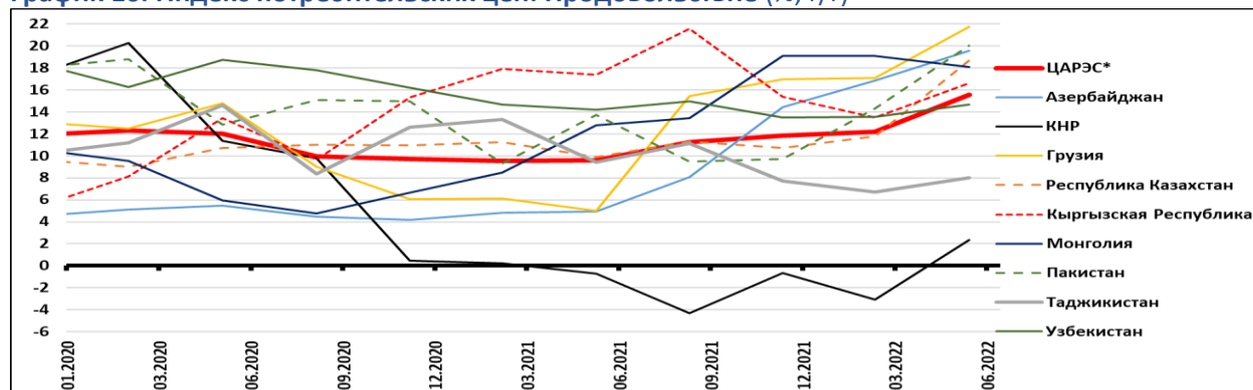


* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Цены на продовольствие росли в целом быстрее, чем общие потребительские цены. Цены на продовольствие и безалкогольные напитки выросли на 15,5% в годовом исчислении в июне 2022 года в среднем по региону ЦАРЭС, что является самым высоким показателем с июня 2011 года (Рисунок 16). Цены в Азербайджане, Грузии, Казахстане, Кыргызской Республике, Монголии, Пакистане, Таджикистане и Узбекистане были соответственно на 19,6%, 21,7%, 18,7%, 16,6%, 18,1%, 20,0%, 8,0%, 14,7% выше, чем годом ранее. В КНР рост составил всего 2,5%, при этом цены на свинину все еще снижаются на 6,0% в годовом исчислении, после роста цен до этого из-за свиного гриппа, а рост цен на зерно и растительное масло относительно умеренный - 3,2% и 5,0% в годовом исчислении соответственно⁶. Семьи с низким уровнем дохода, для которых продукты питания и топливо составляют большую часть расходов, пострадали несоразмерно. Доля продуктов питания в общих расходах даже домохозяйств со средним доходом достигает 42% в Пакистане, 22% в КНР, и находится между ними для других стран ЦАРЭС⁷.

График 16. Индекс потребительских цен: Продовольствие (% , г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Внешняя торговля: растущая поляризация между чистыми импортерами и чистыми экспортёрами минерального топлива

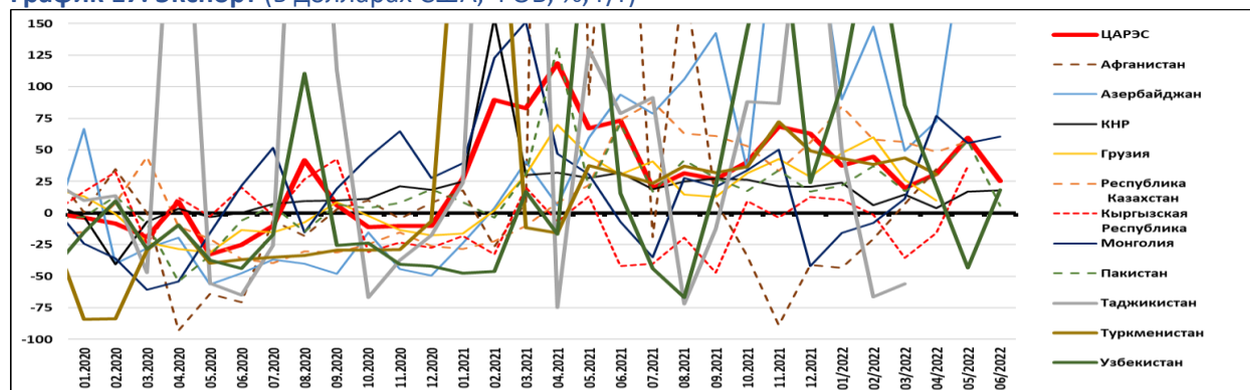
Ежегодный рост экспорта продолжает быть волатильным, но высоким в среднем по региону ЦАРЭС, хотя и в меньшей степени, чем во время восстановления в 2021 году. Во всех экономиках ЦАРЭС, за исключением Афганистана, в 2022 году наблюдались довольно высокие темпы роста в

⁶ http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/202207/t20220712_1886329.html

⁷ <https://ourworldindata.org/grapher/share-of-consumer-expenditure-spent-on-food-vs-gdp-per-capita?tab=table>

годовом исчислении, хотя в некоторых случаях месяцами наблюдался более умеренный рост или даже отрицательные показатели (график 17). Во всех экономиках ЦАРЭС, за исключением Туркменистана, экспорт в 2022 году был выше, чем в 2019 году. Однако в Афганистане, Кыргызской Республике и Узбекистане в некоторые месяцы экспорт был ниже, чем в 2019 году.

График 17. Экспорт (в долларах США, FOB, %, г/г)



* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Начиная со 2 квартала 2022 года высокие показатели экспорта были подкреплены высокими ценами на сырьевые товары. Цены на сырую нефть и медь, основные экспортные товары для региона ЦАРЭС, достигли уровней, невиданных за последние десять лет, и то же самое верно для пшеницы и хлопка (графики 18 и 19). Война в Украине также привела к «специфическим эффектам» для некоторых экономик ЦАРЭС. Экспорт машин и транспортного оборудования из Казахстана в Россию вырос на 105% в годовом исчислении в январе-мае 2022 года, по данным Казахстанского бюро национальной статистики⁸. Основным фактором этого, как сообщается, стали перепродажи автомобилей казахстанскими частными лицами российским покупателям, поскольку собственное производство автомобилей в России резко сократилось⁹. В то же время, Казахстан столкнулся с месячной остановкой Новороссийского нефтяного терминала, имеющего большое значение для экспорта казахстанской нефти¹⁰.

График 18. Цены на нефть и медь, в долл. США



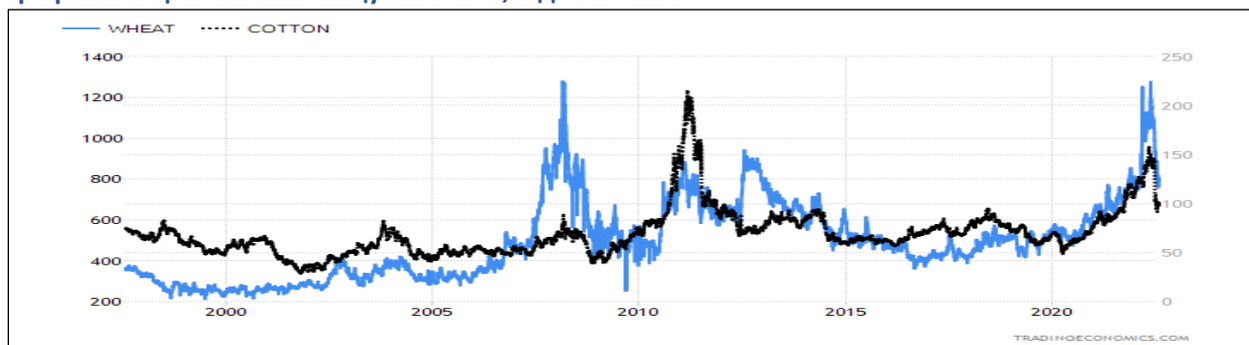
Источник: TradingEconomics

⁸ <https://www.stat.gov.kz/official/industry/31/statistic/6>

⁹ https://m.forbes.kz/auto/ekspert_spros_na_avtomobili_u_rossiyan_vyisoret_kazahstanskiy_ryinok/

¹⁰ <https://astanatimes.com/2022/07/kazakh-government-discusses-measures-to-address-cpc-terminal-month-long-shutdown/>

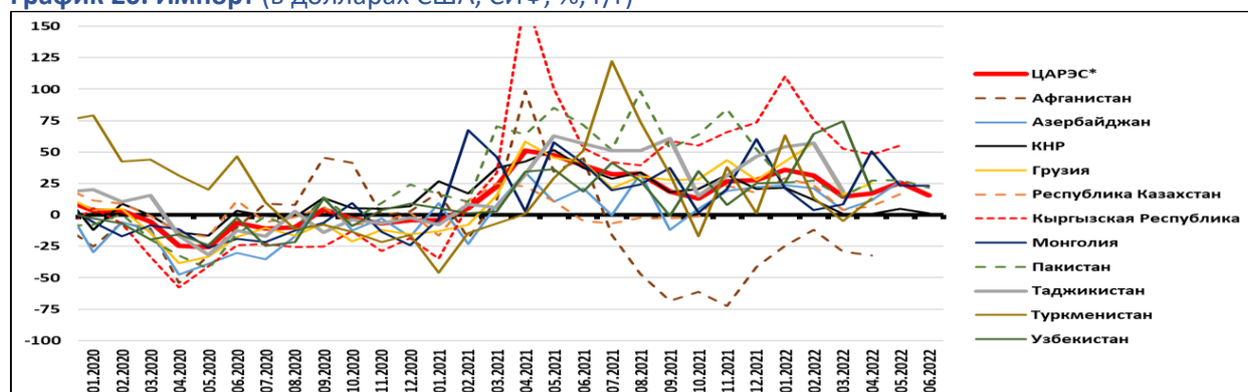
График 19. Цены на пшеницу и хлопок, в долл. США



Источник: Source: TradingEconomics

Для большинства экономик ЦАРЭС рост импорта оставался несколько ниже роста экспорта. Вместе с тем, рост импорта в Кыргызскую Республику оставался довольно высоким и в 2022 году. Однако, импорт Афганистана сильно сократился с июля 2021 года (график 20). Во 2 квартале 2022 года в КНР наблюдалось замедление импорта из-за снижения экономической активности, связанной с COVID-19. Во всех странах, за исключением Афганистана и Азербайджана, импорт в 2022 году был выше, чем в 2019 году.

График 20. Импорт (в долларах США, СИФ, %, г/г)

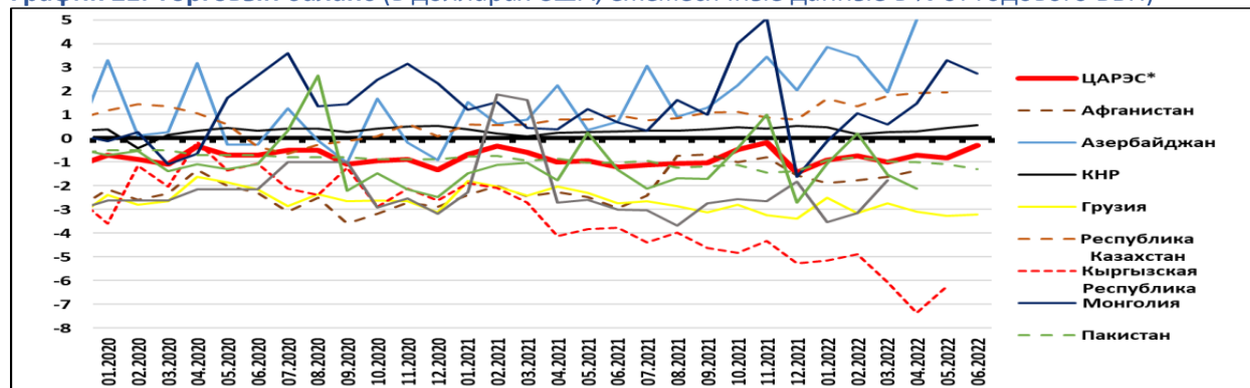


* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Высокие цены на минеральное топливо способствовали дальнейшей поляризации торговых балансов в 2022 году. Страны с традиционным дефицитом - Кыргызская Республика, Грузия, Таджикистан и Пакистан, являющиеся чистыми импортерами минерального топлива, - сохранили дефицит или увеличили его. Традиционно профицитные страны - Азербайджан, КНР, Казахстан и, с некоторой волатильностью, Монголия - оставались в профиците (график 21). Глобальная инфляция цен на сырьевые товары наносит ущерб региону ЦАРЭС неравномерно. В то время как компании, производящие и экспортирующие такие товары, как металлы, углеводороды и пшеница, могут получать прибыль от высоких цен, компании-импортеры страдают от них.

График 21. Торговый баланс (в долларах США, ежемесячные данные в % от годового ВВП)

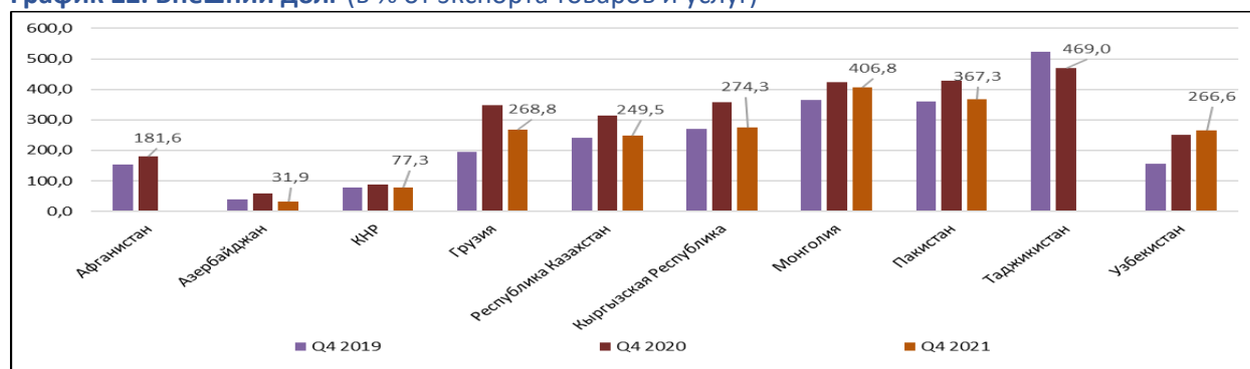


* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Внешний долг и валютные резервы: необходимо проявлять осмотрительность в некоторых экономиках ЦАРЭС

Внешний долг¹¹ в процентах от экспорта товаров и услуг снизился в 2021 году по сравнению с 2020 годом благодаря увеличению экспорта. Однако коэффициенты внешнего долга исторически были высокими в нескольких странах ЦАРЭС (график 22). Большинству экономик ЦАРЭС потребуется потратить ежегодную экспортную выручку в размере более двух лет, чтобы погасить свои долги. В случае Монголии это составляет четыре года, а в случае Пакистана - почти четыре года. Некоторые страны ЦАРЭС имеют существенные обязательства по обслуживанию долга и потребности во внешнем финансировании. Пакистан, например, оплатил обслуживание долга в эквиваленте 34,7% экспорта товаров и услуг в 2020/21 финансовом году и 42,8% в 2021/22 финансовом году, согласно оценкам МВФ, а также имеет высокие обязательства в будущем¹². Хотя фактическое бремя внешнего долга зависит от графиков погашения, процентных ставок и структуры долга, совершенно ясно, что возможности для дальнейшего увеличения внешнего долга у стран с высокой задолженностью весьма ограничены. Кроме того, усиление глобальной неопределенности и повышение процентных ставок могут спровоцировать отток капитала в развитые страны.

График 22. Внешний долг (в % от экспорта товаров и услуг)



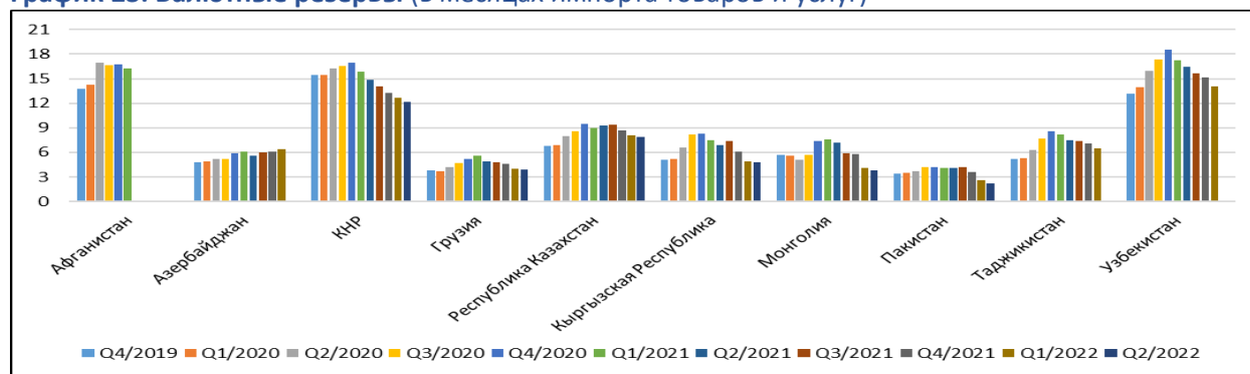
Источник: CEIC, расчеты авторов.

¹¹ Внешний долг включает внешний долг государственного и частного секторов; он может быть в форме займов от нерезидентов (в том числе прямых инвесторов аффилированным компаниям), депозитов нерезидентов и портфельных инвестиций нерезидентов.

¹² <https://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2022/02/04/Pakistan-2021-Article-IV-Consultation-Sixth-Review-Under-the-Extended-Arrangement-Under-the-512715>

Валютные резервы в месяцах товаров и услуг сокращаются с 2021 года. В то время как сокращение резервов скорее отражает увеличение импорта, чем фактическое падение в долларовом выражении, резервы ниже установленного порога в три месяца импорта товаров и услуг требуют повышенного внимания со стороны директивных органов и кредиторов¹³. Узбекистану и КНР удалось удержаться значительно выше этого порога (график 23)¹⁴. Казахстан и Азербайджан дополнительно имеют значительные зарубежные активы своих суверенных фондов благосостояния, из которых они могут черпать средства. Однако Пакистан опустился ниже трехмесячной границы, а Монголия, Грузия и Кыргызская Республика находятся ненамного выше. Валютные резервы Афганистана заморожены.

График 23. Валютные резервы (в месяцах импорта товаров и услуг)



Примечание: Годовой импорт товаров и услуг рассчитывается как скользящее среднее значение за 4 квартала.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Валюты: отражают волатильность рубля, в некоторых случаях проблемы с платежным балансом

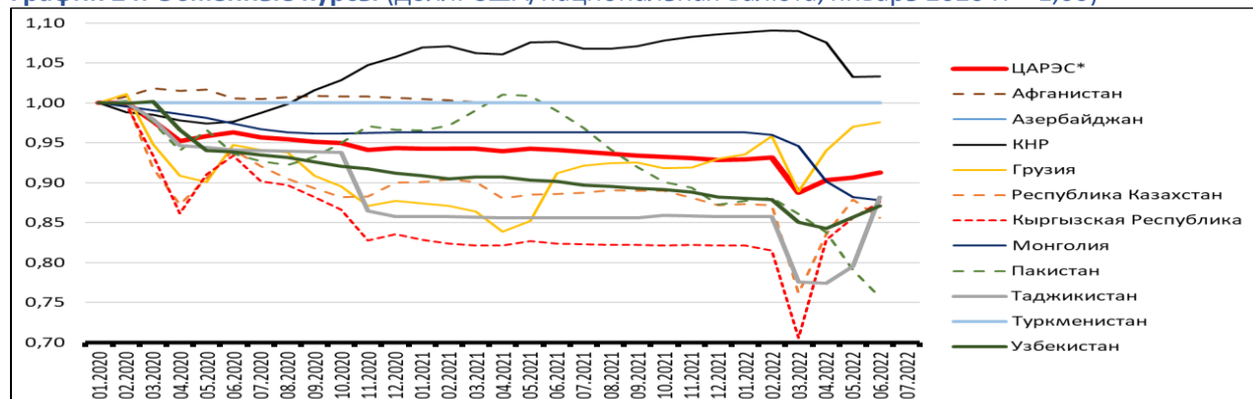
Валюты стран Центральной Азии и Грузии в начале 2022 года резко обесценились, но затем восстановились. После вторжения России в Украину 24 февраля 2022 года курсы валют Кыргызской Республики, Казахстана, Таджикистана и Грузии существенно ослабли по отношению к доллару США, как и курс рубля, хотя и не так резко (график 24)¹⁵. С середины марта 2022 года валюты вновь укрепились после того, как Россия приняла меры по ограничению оттока иностранной валюты и поддержке притока путем усиления обязательного обмена иностранной валюты на рубли, что привело к укреплению рубля. Однако обменный курс Пакистана продолжил ослабление, начавшееся в середине 2021 года, связанное с проблемами платежного баланса, а валюта Монголии также ослабевала в течение 2022 года. После укрепления во второй половине 2020 года и в 2021 году китайский юань в середине 2022 года несколько потерял в стоимости из-за смягчения денежно-кредитной политики.

¹³ Валютные резервы — это амортизатор, который позволяет оплачивать такие статьи платежного баланса, как импорт или обслуживание долга.

¹⁴ Также здесь потребуется более подробный анализ, чтобы определить, насколько фактически ликвидны резервы и насколько они достаточны с учетом потенциально предстоящих потрясений или требований по погашению долга.

¹⁵ Россия по-прежнему рассматривается как очень важный экономический партнер для Центральной Азии, и Россия действительно обеспечивала треть импорта региона в 2021 году и 13% экспорта. Поэтому обменный курс рубля по-прежнему оказывает сильное влияние на обменные курсы валют Центральной Азии.

График 24. Обменные курсы (долл. США/национальная валюта, январь 2020 г. = 1,00)



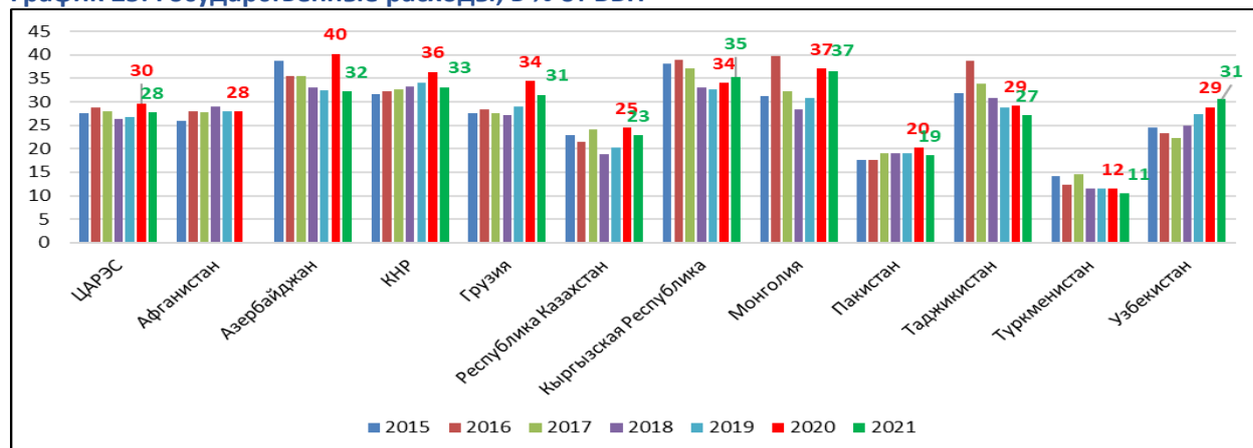
* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Государственные финансы: призывы к осмотрительности и повышению эффективности

Пандемия COVID-19 привела к значительному ухудшению состояния государственных финансов в 2020 году, за которым последовало некоторое улучшение в 2021 году. Общие расходы органов государственного управления (general government)¹⁶ в % от ВВП выросли в нескольких экономиках ЦАРЭС в 2020 году по сравнению с предыдущими годами из-за более высоких расходов, чем рост ВВП (график 25, таблица 2). В то же время доходы органов государственного управления упали в большинстве экономик ЦАРЭС или выросли, по крайней мере, меньше, чем ВВП (график 26, таблица 2). В результате дефицит государственного бюджета в 2020 году существенно увеличился (график 27). В 2021 году государственные бюджеты вновь сократились, но дефицит, тем не менее, оставался значительным в большинстве экономик ЦАРЭС. Только Азербайджан смог достичь профицита.

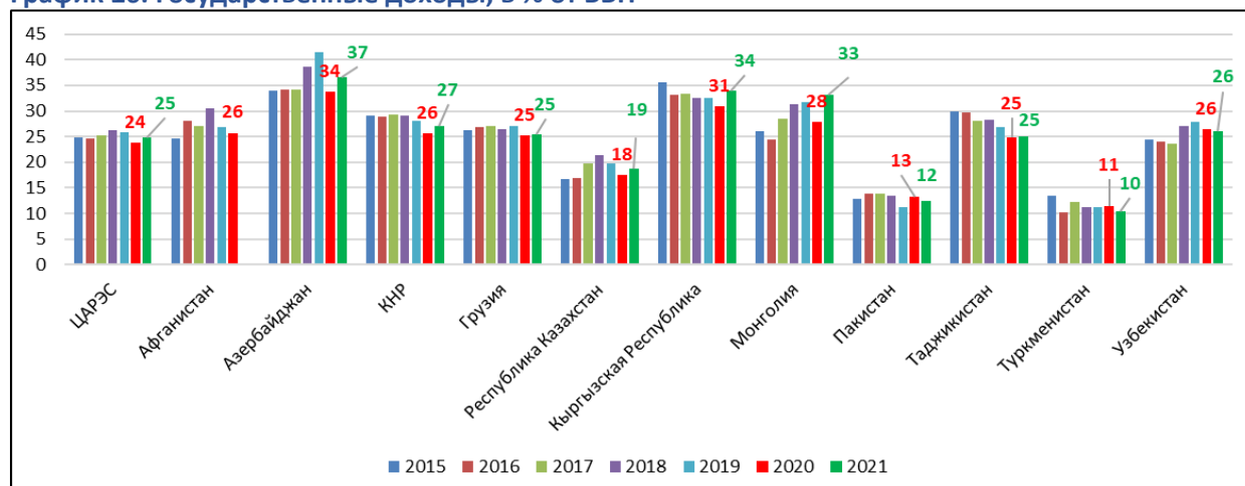
График 25. Государственные расходы, в % от ВВП



Источник: Fiscal Monitor МВФ, расчеты авторов.

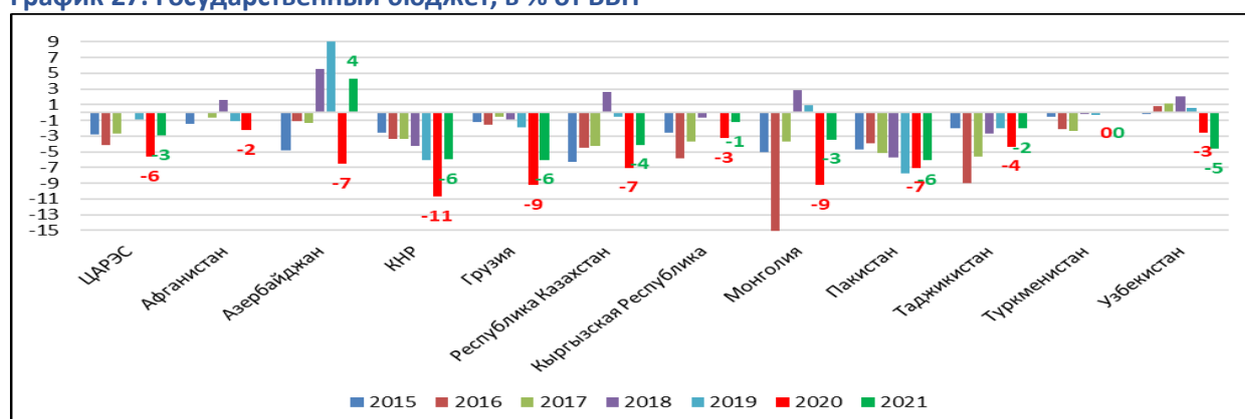
¹⁶ «Органы государственного управления» (general government) включают центральные органы власти, местные органы власти и внебюджетные фонды.

График 26. Государственные доходы, в % от ВВП



Источник: Fiscal Monitor МВФ, расчеты авторов.

График 27. Государственный бюджет, в % от ВВП



Источник: Fiscal Monitor МВФ, расчеты авторов.

Таблица 2. Предполагаемый рост доходов и расходов органов государственного управления в постоянных ценах

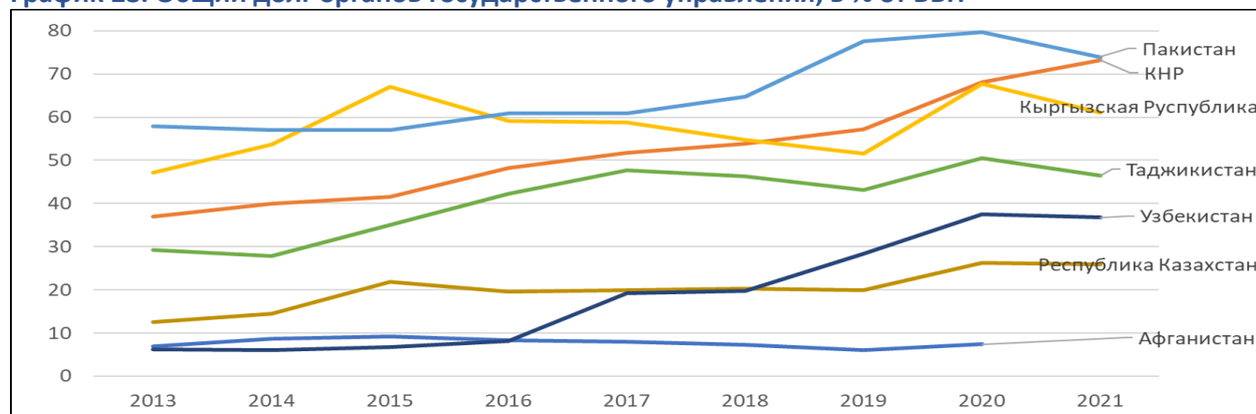
	ВВП		Расходы		Доходы	
	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.
Афганистан	3.9	-2.4	3.8		2.7	
Азербайджан	-4.2	5.6	3.7	-2.5	-12.0	8.4
КНР	2.2	8.1	4.4	4.8	-0.2	9.5
Грузия	-6.8	10.4	-1.3	7.4	-8.7	10.6
Казахстан	-2.5	4.0	1.8	2.3	-4.7	5.2
Кыргызская Республика	-8.4	3.6	-6.9	4.7	-10.1	6.7
Монголия	-4.6	1.4	1.7	0.9	-8.4	6.6
Пакистан	-1.0	5.6	0.3	3.9	1.0	4.8
Таджикистан	4.5	9.2	4.8	7.1	2.6	9.5
Туркменистан	5.9	6.2	5.9	5.2	6.1	5.2
Узбекистан	1.9	7.4	3.5	9.2	0.4	7.0

Примечание: Красные данные указывают на более высокий рост расходов или более низкий рост доходов, чем рост реального ВВП, зеленые данные указывают на обратное.

Источник: CEIC, Fiscal Monitor МВФ, оценки авторов

Несмотря на значительный дефицит бюджета, в 2021 году отношение государственного долга к ВВП в целом несколько снизилось в нескольких странах ЦАРЭС, поскольку номинальный ВВП рос быстрее, чем номинальный долг¹⁷. Однако для некоторых экономик, таких как Пакистан, КНР и Кыргызская Республика, уровень долга оставался выше 60% ВВП, что является значительным (график 28).

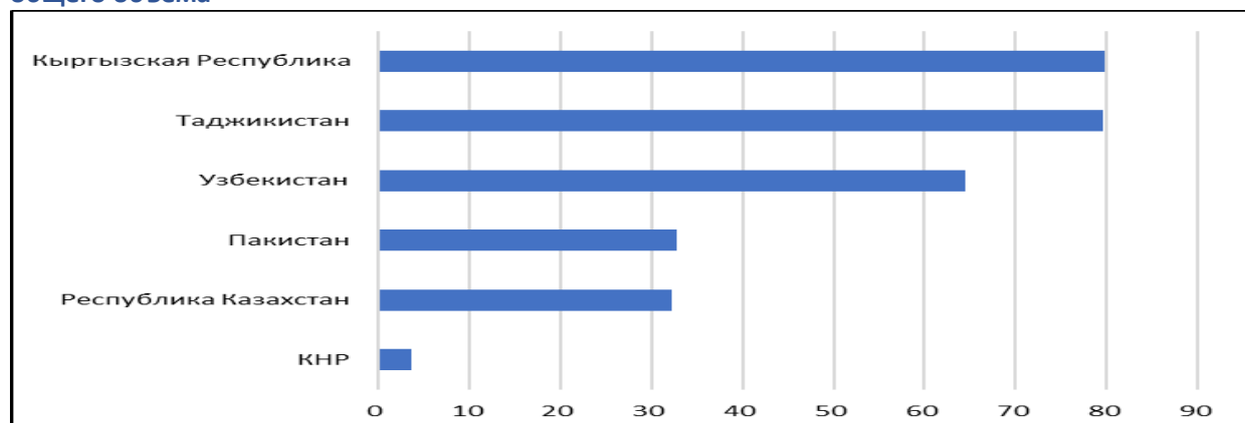
График 28. Общий долг органов государственного управления, в % от ВВП



Источник: Fiscal Monitor МВФ, расчеты авторов.

Высокая внешняя задолженность затрудняет рефинансирование долга. То, насколько опасным является высокий уровень задолженности на самом деле, зависит от структуры долга, графиков погашения, процентов, подлежащих выплате. Одним из важных факторов также является то, кому полагается долг. В то время как страны с большой долей долга резидентов могут рефинансировать свой долг в худшем случае, печатая деньги, страны с высокой долей нерезидентов в общем государственном долге не имеют такой возможности. В регионе ЦАРЭС Кыргызская Республика и Таджикистан являются странами с самой высокой долей задолженности перед нерезидентами (график 29).

График 29. Доля нерезидентов в общем государственном долге экономик ЦАРЭС, 2021 год, % от общего объема



Источник: Fiscal Monitor МВФ, расчеты авторов.

Высокий уровень государственного долга и сохраняющийся значительный дефицит бюджета в регионе ЦАРЭС вызвали призывы к проведению целенаправленной и осмотрительной налогово-бюджетной политики. Представленные предложения простираются от сокращения

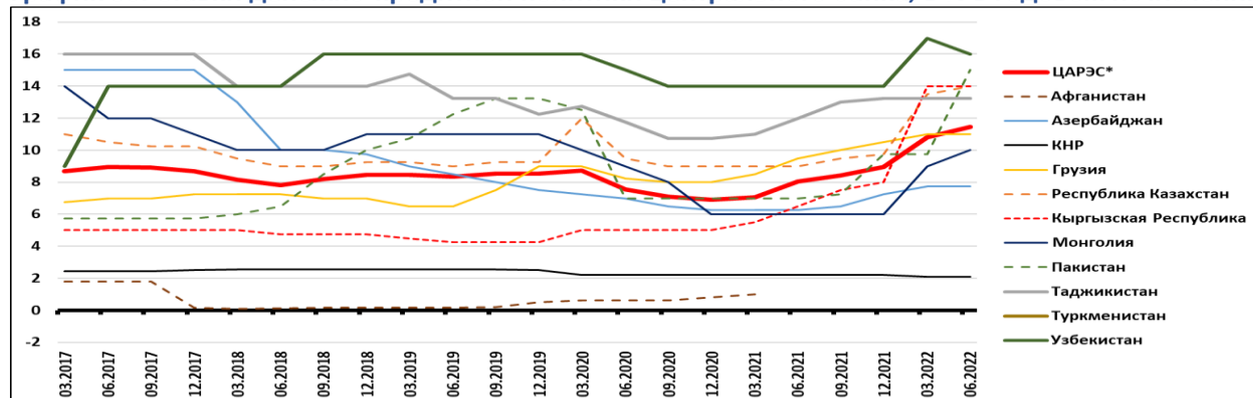
¹⁷ Долги в основном отражаются по балансовой стоимости.

неэффективности расходов и расширения налоговой базы путем решения проблемы уклонения от уплаты налогов и сокращения ненужных налоговых стимулов до улучшения налогообложения цифровой экономики и повышения легализации теневой экономики. Что касается расходов, то предлагается более четкое сосредоточение и адресность, сокращение субсидий и др.

Денежно-кредитная политика: большинству экономик ЦАРЭС пришлось ужесточить

В первой половине 2022 года денежно-кредитная политика в большинстве экономик ЦАРЭС была вновь ужесточена для борьбы с инфляцией и защиты обменных курсов. Большинство центральных банков повысили свои учетные ставки (график 30). В среднем по региону ЦАРЭС учетные ставки сейчас выше, чем когда-либо за более чем десятилетие. Например, центральный банк Азербайджана объявил о пятом подряд повышении учетной ставки в марте 2022 года, увеличив ее на 150 базисных пунктов с сентября 2021 года до 7,75%, сославшись на «неопределенность в глобальной экономической и политической ситуации»¹⁸. Комитет по денежно-кредитной политике Государственного банка Пакистана распорядился повысить ключевую ставку на 250 базисных пунктов до 12,25% в апреле из-за высоких цен на сырьевые товары, устойчиво высокой инфляции и обесценивания рупии, и распорядился повысить учетную ставку еще на 125 базисных пунктов до 15% в июле, так как инфляция превысила 20%¹⁹. Другие центральные банки также повысили учетные ставки и ужесточили пруденциальные банковские нормы. Заметным исключением стал Народный банк Китая, который пожелал поддержать экономику на фоне возобновления мер по сдерживанию COVID и в мае снизил базовую ставку по кредитам (LPR) сроком на 5 лет на 15 базисных пунктов до 4,45%, сославшись на «сложную и тяжелую обстановку»²⁰. Центральный банк Узбекистана повторно понизил основную ставку до 15% в июле, что стало вторым шагом подряд с марта, после действий Центрального банка России²¹.

График 30. Ставки денежно-кредитной политики центрального банка, в % в годовом исчислении



Источник: CEIC, расчеты авторов.

¹⁸ <https://www.centralbanking.com/central-banks/monetary-policy/monetary-policy-decisions/7941601/azerbaijan-continues-gradual-tightening>

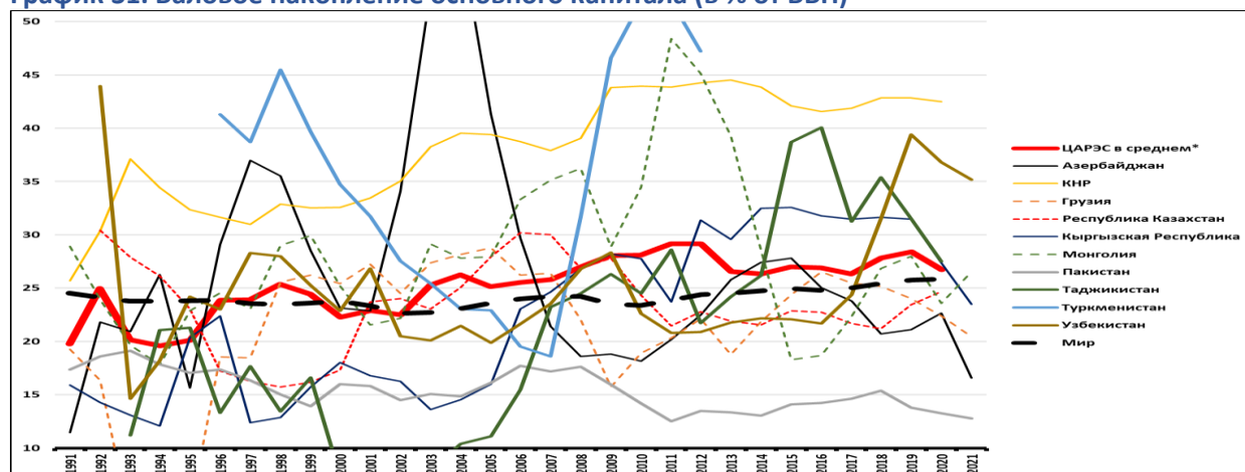
¹⁹ <https://www.centralbanking.com/benchmarking/monetary-policy/7946041/pakistan-orders-250bp-hike-at-emergency-meeting>; <https://www.centralbanking.com/central-banks/monetary-policy/monetary-policy-decisions/7950586/pakistan-raises-rates-again-as-inflation-rises-rapidly>

²⁰ <https://www.centralbanking.com/central-banks/monetary-policy/monetary-policy-decisions/7948101/china-cuts-key-lending-rate>

²¹ <https://www.centralbanking.com/central-banks/monetary-policy/monetary-policy-decisions/7951166/uzbekistan-lowers-key-rate-by-100bp>

Учитывая, что возможности бюджетной и денежно-кредитной политики для поддержки роста ограничены увеличением государственного долга и высокой инфляцией, особую важность приобретают структурные меры, направленные на повышение производительности. В период с 2003 по 2013 год рост реального ВВП был подкреплен увеличением отношения инвестиций к ВВП в нескольких странах ЦАРЭС (график 31). Коэффициенты сильно различаются между экономиками ЦАРЭС, причем коэффициент в КНР является самым высоким, а в Пакистане - самым низким²². Инвестиции были очень волатильными в разные периоды в разных экономиках ЦАРЭС. Тем не менее, в среднем по региону ЦАРЭС отношение валового накопления основного капитала²³ к ВВП значительно выросло в период с 2003 по 2012 год, а с тех пор не сильно изменилось; эта характеристика сохраняется и тогда, когда КНР и Пакистан исключены из среднего показателя ЦАРЭС. С 2003 года среднее отношение инвестиций ЦАРЭС к ВВП было несколько выше, чем в среднем по миру.

График 31. Валовое накопление основного капитала (в % от ВВП)



* Простое среднее значение ЦАРЭС

Источник: Всемирный банк, Индикаторы мирового развития, расчеты авторов.

Инвестиции — это хорошо, высокопродуктивные инвестиции - лучше. Тот факт, что инвестиции в регионе ЦАРЭС по отношению к ВВП оставались выше среднемирового показателя, не помешал замедлению процесса догоняющего развития региона ЦАРЭС по отношению к развитым экономикам²⁴. Экономики ЦАРЭС смогли увеличить свой средний валовой национальный доход (ВНД) на душу населения с 8,7% от ВНД США в среднем по региону ЦАРЭС в 2000 году до 17,2% в 2013 году, то есть на 8,5 процентных пункта (график 32). Затем, в период с 2013 по 2021 год, дальнейшее увеличение составило всего 0,3 процентных пункта до 17,5%. Легкие выгоды от

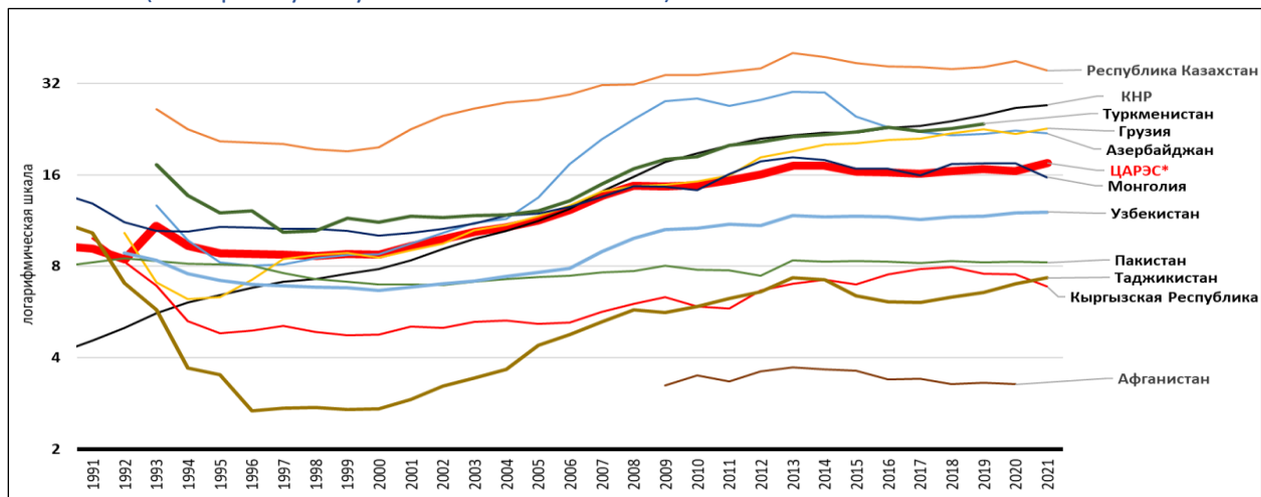
²² Различия в коэффициенте инвестиций в основной капитал частично отражают стандарты бухгалтерского учета, частично отраслевую структуру страны, но также и структурные особенности, такие как уровень потребления домашних хозяйств по отношению к производству. Чем выше объем производства в экономике по сравнению с потреблением домашних хозяйств, тем больше возможностей для инвестиций или положительного сальдо внешней торговли. Важен уровень инвестиций: чрезмерные инвестиции снижают эффективность инвестиций, поскольку активы остаются недоиспользуемыми, в то время как недостаточные инвестиции делают рабочую силу непроизводительной. Для достижения оптимальной совокупной факторной производительности объем инвестиций должен соответствовать потребностям экономики в конкретный момент времени. Некоторое время назад КНР объявила о своем намерении увеличить соотношение потребления к ВВП, в то время как Пакистан, возможно, пожелает увеличить соотношение инвестиций к ВВП.

²³ «Накопление основного капитала» также называют «инвестициями в основной капитал» или «инвестициями в основные средства».

²⁴ Это указывает на то, что в широком смысле предельная производительность капитала снизилась.

базовых экономических реформ, благоприятных условий торговли, притока капитала и передачи технологий, похоже, в какой-то степени исчерпаны.

График 32. Валовой национальный доход (ВНД) на душу населения, в % от ВНД США на душу населения (по паритету покупательной способности)



*Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.
Источник: Всемирный банк, Индикаторы мирового развития, расчеты авторов.

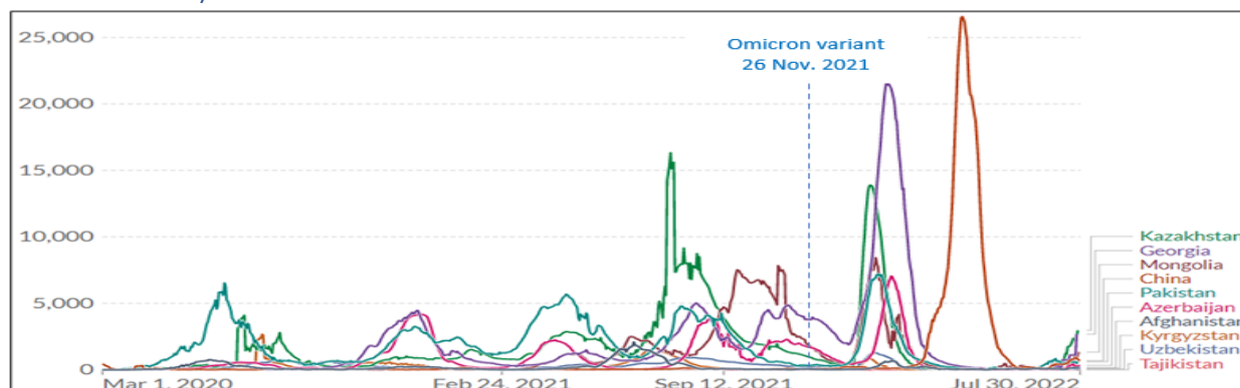
Чтобы быть более эффективными, инвестиции должны теперь лучше сопровождаться технологическим прогрессом.²⁵ «Технологический прогресс» в широком смысле включает технические решения в узком смысле, например, вызванные цифровизацией. Однако он также включает в себя такие особенности, как активизация внешней торговли, позволяющая использовать сравнительные преимущества, передача технологий через ПИИ и, что наиболее важно, институциональные рамки, которые делают работу в соответствующей экономике эффективной. Очевидно, что сейчас существует необходимость в широком новом наборе углубленных структурных реформ различного рода, модернизации национальных инновационных систем, надлежащей квалификации рабочей силы. И это должно сопровождаться инвестициями и политикой, которые поддерживают зеленый переход региона ЦАРЭС и адаптацию к изменению климата, обеспечивая при этом справедливое и инклюзивное развитие экономик и обществ ЦАРЭС.

²⁵ Один из способов представить это в виде производственной функции Кобба-Дугласа: $Y = A * L^{\beta} * K^{\alpha}$. Y – это объем производства; A - константа, которая используется для отображения изменения объема производства, которое не является результатом увеличения затрат L (труда) или K (капитала); α – это эластичность выпуска по капиталу; β - это эластичность выпуска по труду; A иногда называют «переменной технических знаний», которая отражает улучшения в области технологий и человеческого капитала. <https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/cobb-douglas-production-function>

ПРИЛОЖЕНИЕ I: ПАНДЕМИЯ КОВИД-19 НЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ, ВАКЦИНАЦИЯ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАЕТСЯ ВАЖНОЙ

Число новых случаев COVID-19 в большинстве экономик ЦАРЭС снизилось до относительно низкого уровня после свирепой вспышки, вызванной вирусом Omicron²⁶ с начала 2022 года. Благодаря таким характеристикам этого варианта, как более сильная передаваемость, ускользания от иммунного ответа и возможность заражения полностью вакцинированного лица, более половины экономик ЦАРЭС, а именно Азербайджан, КНР, Грузия, Монголия, Пакистан и Узбекистан, зарегистрировали наибольшее число ежедневных новых подтвержденных случаев с момента вспышки коронавирусной инфекции в начале 2020 года, хотя и с разной интенсивностью. В других странах, таких как Казахстан, Афганистан и Кыргызская Республика, также наблюдался значительный рост числа новых случаев заболевания в этот период. Эта волна резко пошла на спад не позднее начала февраля 2022 года во всех странах, за исключением КНР с середины апреля. Однако недавний подъем заболеваемости COVID в некоторых странах, особенно в Казахстане и Грузии, вероятно, усилил обеспокоенность общественности. В этих двух странах с конца июля 2022 года ежедневно регистрируется более 2 000 новых случаев заболевания (график 33).

График 33. Ежедневное количество новых подтвержденных случаев COVID-19 (по состоянию на 30 июля 2022 г.)



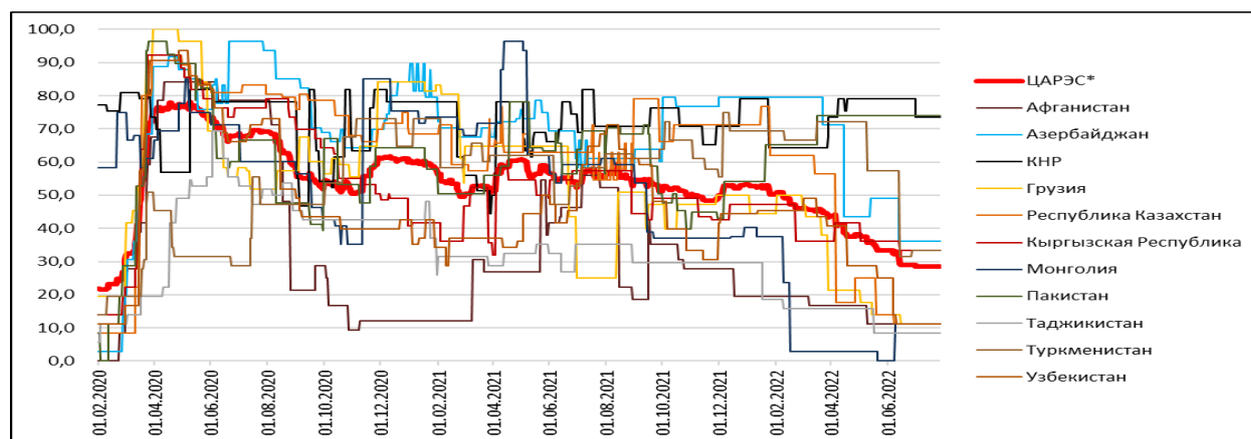
Примечание: на графике показано скользящее среднее значение за 7 дней. Количество подтвержденных случаев ниже, чем фактическое количество инфекций из-за ограниченного тестирования.

Источник: Our World in Data, Случаи заболевания коронавирусом (COVID-19) (по состоянию на 1 августа 2022 года)

Как и во многих других странах мира, политика сдерживания SARS-CoV-2 в регионе ЦАРЭС продолжала ослабевать. Строгость мер в среднем по региону упала до самого низкого уровня с момента своего пика в середине апреля 2020 года, несмотря на высокую строгость ограничений в некоторых странах. Монголия в период с конца мая по начало июня 2022 года ослабила все ограничения, о чем свидетельствуют девять показателей реагирования. Для сравнения, благодаря своей политике нулевого уровня COVID, КНР оставалась одной из стран с самой строгой политикой сдерживания в регионе, а скорее всего, и в мире (график 34).

²⁶ 26 ноября 2021 г. ВОЗ определила вариант B.1.1.529 как вариант, вызывающий озабоченность под названием Omicron по рекомендации Технической консультативной группы ВОЗ по эволюции вирусов (TAG-VE).

График 34. Индекс строгости мер по Covid-19²⁷

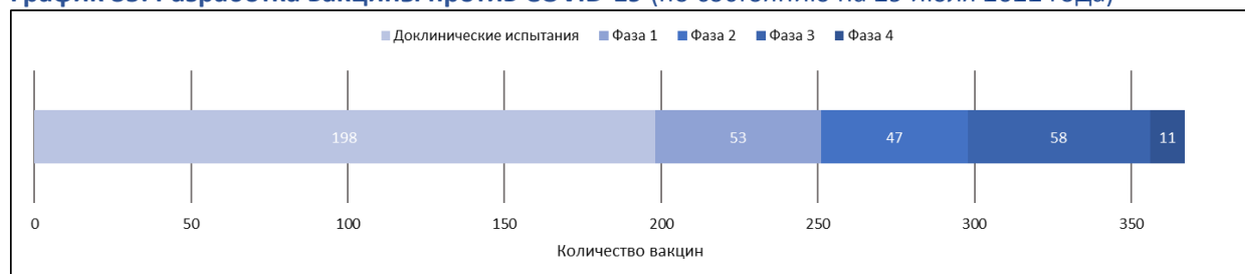


* Относится к простому среднему значению по экономикам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, Oxford Coronavirus Government Response Tracker, подборка авторов (по состоянию на 28 июля 2022 г.)

Разновидность вакцин против COVID-19 продолжалась расширяться несмотря на то, что эффективность большинства вакцин считается более низкой. С конца декабря 2021 года по настоящее время еще четыре вида вакцин были включены в доклиническую разработку и тридцать два - в клиническую. Данные ВОЗ свидетельствуют о том, что в настоящее время 198 кандидатов в вакцины COVID-19 находятся в доклинической разработке и 169 - в клинической. Из них 69 перешли в 3-ю фазу испытаний или вышли за ее пределы, а более 20 используются для вакцинации населения (график 35).

График 35. Разработка вакцины против COVID-19 (по состоянию на 29 июля 2022 года)



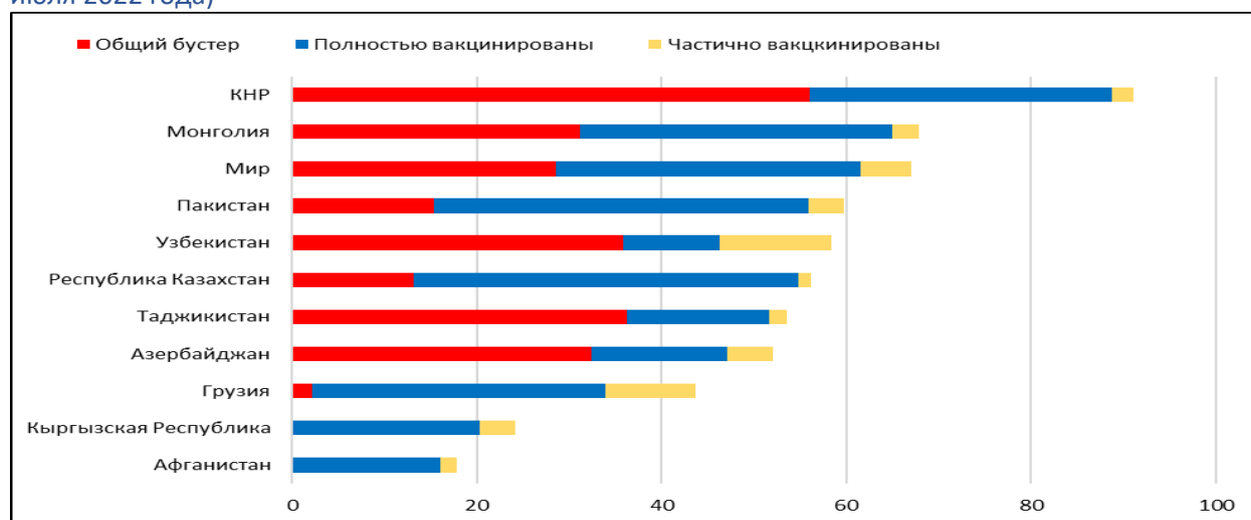
Источник: ВОЗ, Система отслеживания вакцин против COVID-19, подборка авторов (по состоянию на 1 августа 2022 г.).

У большинства экономик ЦАРЭС еще есть большие возможности для повышения уровня вакцинации, особенно в условиях продолжающейся мутации вируса SARS-CoV-2. Данные OWID показали, что среди экономик ЦАРЭС только КНР и Монголия превысили среднемировой уровень, измеряемый по населению с полным и частичным протоколом вакцинации. Остальным необходимо наверстать упущенное, причем некоторым из них это необходимо сделать в более срочном порядке, чем другим. С другой стороны, некоторые экономики ЦАРЭС добились большего

²⁷ Индекс строгости ограничительных мер проекта Oxford Coronavirus Government Response Tracker (OxCGRT) представляет собой сводный показатель, основанный на девяти показателях реагирования, а именно: закрытие школ, закрытие рабочих мест, отмена публичных мероприятий, ограничения на общественные собрания, закрытие общественного транспорта, требования оставаться дома, кампании по информированию общественности, ограничения на контроль за внутренними перемещениями и международными поездками, масштабированный до значения от 0 до 100 (100 = самый строгий). Если политика различается на субнациональном уровне, индекс показывает уровень реагирования самого строгого субрегиона. Индекс просто фиксирует строгость ограничительных мер государственной политики. Он не измеряет и не подразумевает адекватность или эффективность ответных мер той или иной страны. Более высокий балл не обязательно означает, что реакция страны «лучше», чем у других стран с более низким индексом.

прогресса в проведении ревакцинации. Помимо КНР и Монголии, Узбекистан, Таджикистан и Азербайджан опередили среднемировой уровень по количеству доз бустера, введенных на 100 человек (график 36). Также следует особо отметить, что Пакистан и Таджикистан в 2022 году добились впечатляющих успехов в проведении кампаний по вакцинации. Общий уровень вакцинации в этих двух странах вырос почти на 20% по сравнению с показателем восьмимесячной давности.

График 36. Ход вакцинации COVID-19, в % от общей численности населения (по состоянию на 30 июля 2022 года)



Примечание. «Общая бустерная иммунизация» здесь относится к дозам, вводимым на 100 человек сверх тех, которые предписаны первоначальным протоколом вакцинации.

Составление данных основаны на последних имеющихся данных, не обязательно на дату, указанную для всех стран.

Источник: Our World in Data, вакцинация против коронавируса (COVID-19), подборка авторов (по состоянию на 1 августа 2022 г.)

Кыргызстан и Узбекистан развивают сотрудничество в угледобывающей промышленности

Дата: 2022-7-2022

В городе Ош подписан Меморандум о сотрудничестве по развитию угледобычи между АО "Кыргызкомур" и АО "Узбеккумир", сообщает информационное агентство "Кабар". В Ошской области насчитывается 25 угледобывающих предприятий. В 2021 году было добыто 207 000 тонн угля, из них 25 000 были экспортированы в Узбекистан. В 2022 году планируется произвести 222 000 тонн.

ПОДРОБНЕЕ: https://uza.uz/en/posts/kyrgyzstan-uzbekistan-develop-cooperation-in-the-coal-mining-industry_392017

Источник: UzA

Главы стран Центральной Азии подписали соглашение, утвердили дорожную карту

Дата: 2022-7-2021

В государственной резиденции Президента Кыргызстана на Иссык-Куле завершилась 4-я Консультативная встреча глав государств Центральной Азии. В ней приняли участие лидеры Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана и Кыргызстана - Касым-Жомарт Токаев, Шавкат Мирзиёев, Эмомали Рахмон, Сердар Бердымухамедов и Садыр Джапаров. Итогом переговоров стало подписание Договора о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве. Документ должен заложить основу для сближения стран региона вне рамок ЕАЭС. Пять государств региона будут обязаны решать спорные вопросы в рамках соглашения и исключительно путем диалога, в том числе, при необходимости, путем создания соответствующих механизмов взаимодействия. Стороны также утвердили дорожную карту по реализации соглашения на двухлетний период - 2022-2024 годы. Следующая, 5-я Консультативная встреча состоится в столице Таджикистана г. Душанбе летом 2023 года.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/240245_Heads_of_Central_Asian_countries_sign_agreement_approve_road_map/

Источник: 24.kg

Пакистан и Афганистан договорились о расширении двусторонних экономических связей

Дата: 2022-7-18

Пакистан и Афганистан договорились укреплять экономические и торговые связи и работать над усилением экономической интеграции. Согласно договоренности, достигнутой министрами торговли Пакистана и Афганистана на встрече в формате по zoom 6 июля 2022 года, делегация во главе с Суале Ахмедом Фаруки, секретарем Министерства торговли Правительства Пакистана, посетит Кабул с 18 по 20 июля 2022 года, говорится в пресс-релизе, опубликованном здесь в воскресенье. В его состав войдут старшие должностные лица Министерства торговли, Федеральной налоговой службы (FBR) NLC, Министерства внутренних дел и Отдела энергетики. Двустороннее сотрудничество в области торговли, транзита, упрощения процедур перевозок и упрощения процедур пересечения границ будет обсуждаться в ходе встреч между пакистанскими и афганскими официальными лицами в г. Кабуле. В ходе переговоров также будут обсуждены вопросы, с которыми сталкиваются трейдеры в двусторонней и транзитной торговле между двумя странами. Встреча является продолжением текущего процесса двусторонних отношений между Пакистаном и Афганистаном в области торговли, транзита, связи и экономического сотрудничества.

ПОДРОБНЕЕ: <https://nation.com.pk/2022/07/18/pak-afghanistan-agree-to-enhance-bilateral-economic-ties/>

Источник: The Nation

Подписаны меморандумы о побратимстве городов Азербайджана и Грузии

Дата: 2022-7-13

Министр экономики Азербайджана Микаил Джаббаров встретился с губернатором региона Квемо Картли Грузии Георгием Дохтуришвили. «В ходе встречи мы обменялись мнениями о преимуществах и перспективах успешного сотрудничества между нашими странами для развития экономических и торговых отношений. В рамках визита губернатора региона Квемо Картли Грузии Георгия Дохтуришвили в нашу страну были подписаны Меморандумы о взаимопонимании о побратимстве городов Шамкир-Марнеули, Агстафа-Гардабани, Гейгол-Болниси и Дашкасан-Дманиси. Это важный вклад в укрепление и развитие наших отношений», - сказал министр Джаббаров в Твиттере.

ПОДРОБНЕЕ: https://azertag.az/en/xeber/Memorandums_on_twinning_of_Azerbaijani_and_Georgian_cities_signed-2213606

Источник: Azertac

В г. Нур-Султане завершилась третья встреча министров иностранных дел «Центральная Азия – Китай»

Дата: 2022-6-8

Сегодня в г. Нур-Султане (Казахстан) состоялась третья встреча министров иностранных дел «Центральная Азия – Китай». ... В ее ходе состоялся конструктивный и заинтересованный многосторонний диалог о ходе и перспективах сотрудничества в данном формате. Среди обсуждавшихся тем особое внимание было уделено необходимости консолидации совместных усилий по обеспечению долгосрочного мира и стабильности, вопросам активизации торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества, расширения культурно-гуманитарных связей. ... По итогам встречи были приняты Совместное заявление, Дорожная карта по развитию регионального сотрудничества на 2022-2025 годы, Инициатива по углублению сотрудничества между государствами Центральной Азии и Китаем в сфере коммуникаций, Инициатива по сотрудничеству в обеспечении безопасности цифровых данных между Китаем и странами Центральной Азии.

ПОДРОБНЕЕ: <https://turkmenistan.gov.tm/en/post/63912/third-central-asia-china-foreign-ministers-meeting-ended-nur-sultan>

Источник: Туркменистан: Золотой век

Китай и Казахстан будут совместно строить двусторонние отношения в следующие золотые 30 лет

Дата: 2022-6-8

Китай и Казахстан договорились совместно строить двусторонние отношения в следующие «золотые 30 лет», заявил во вторник находящийся с визитом в Казахстане госсекретарь и министр иностранных дел Китая Ван И. ... Первое — это неуклонное укрепление стратегического взаимного доверия. ... Второе - неуклонно осуществлять взаимовыгодное сотрудничество. ... Третье - неуклонно развивать китайско-казахстанскую дружбу из поколения в поколение. ... Четвертое - неуклонно защищать международную справедливость и правосудие.

ПОДРОБНЕЕ: <https://english.news.cn/asiapacific/20220608/ceed42965214d1ca6d5cc2dc3ae92d6/c.html>

Источник: Синьхуа

Президент Токаев посетил Бишкек для активизации торговли и инвестиций, развития сотрудничества в области водных и энергетических ресурсов

Дата: 2022-5-26

26 мая Президент Касым-Жомарт Токаев посетил Кыргызстан с официальным визитом. Он встретился с президентом Кыргызстана Садыром Жапаровым и обсудил вопросы укрепления политического диалога, активизации торговли и инвестиций, а также совместные усилия в водно-энергетической сфере, сообщает его пресс-служба. ... Токаев и Жапаров подтвердили свою приверженность увеличению двустороннего товарооборота до 2 млрд долларов США. В 2021 году товарооборот между двумя соседями составит US\$970,8 млн, что на 14% больше, чем в 2020 году.

Казахстанский экспорт увеличился на 7,6 процента и достиг 625 миллионов долларов США, а импорт вырос на 29,2 процента и достиг 345,6 миллиона долларов США.

В январе-марте товарооборот составил \$206,3 млн, что на 2,9 процента больше, чем за тот же период 2020 года. Казахстан остается одним из крупнейших инвесторов Кыргызстана, инвестировав с 2005 года \$1,3 млрд, в то время как кыргызские инвестиции в казахскую экономику достигли US\$97,1 млн.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/05/president-tokayev-visits-bishkek-to-intensify-trade-and-investments-foster-cooperation-in-water-and-energy/>

Источник: The Astana Times

Строительство железной дороги Китай - Кыргызстан - Узбекистан начнется осенью

Дата: 2022-5-21

Кабинет Министров Кыргызстана утвердил основные направления развития железнодорожного транспорта в Кыргызстане на 2022-2026 годы. Решение было принято на его заседании в пятницу. Кабинет министров ожидает, что это не только создаст условия для долгосрочного развития и совершенствования железнодорожного транспорта и инфраструктуры, но и обеспечит повышение уровня и качества пассажирских и грузовых перевозок железнодорожным транспортом. «Развитие железнодорожной отрасли является одним из приоритетов работы Кабинета Министров. Осенью планируется запустить крупнейший проект в истории нашей независимости — строительство железной дороги по маршруту Китай — Кыргызстан — Узбекистан. Мы должны поддержать этот проект», - заявил глава Кабинета министров Акылбек Жапаров.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/234306_Construction_of_China_Kyrgyzstan_-_Uzbekistan_railway_to_start_in_autumn/

Источник: 24.kg

Казахстан и Узбекистан заинтересованы в расширении торгово-промышленного сотрудничества

Дата: 2022-5-17

Казахстан и Узбекистан планируют наращивать торгово-экономическое сотрудничество и расширять совместные проекты в промышленности, транспорте, сельском хозяйстве, образовании, водном и энергетическом секторах. Премьер-министр Казахстана Алихан Смаилов и премьер-министр Узбекистана Абдулла Арипов договорились о новых условиях по итогам переговоров 16 мая. ... Обе страны поставили перед собой амбициозную цель увеличить двусторонний товарооборот до 10 миллиардов долларов в ближайшие пять лет, и для достижения этой цели они приняли план действий, состоящий из 41 меры.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/05/kazakhstan-uzbekistan-keen-on-expanding-trade-and-industry-cooperation/>

Источник: The Astana Times

Узбекистан и Китай укрепляют сотрудничество в области электротехники и инновационных технологий

Дата: 2022-5-1

Посольство Узбекистана совместно с Представительством Министерства инвестиций и внешней торговли, Ассоциацией "Узэлтехсаноат" и Китайской торговой палатой по импорту и экспорту машиностроительной и электронной продукции провели виртуальную встречу, на которой обсудили перспективы сотрудничества между соответствующими ведомствами и компаниями. Стороны рассмотрели вопросы взаимодействия в области электротехники и инновационных технологий. Был представлен потенциал для совместной реализации взаимовыгодных производственных проектов. Достигнута договоренность о подписании Меморандума о сотрудничестве в создании механизма обмена информацией о перспективных проектах и технологиях, консультирования по вопросам привлечения инвестиций, развития торговли,

организации и проведения совместных выставок, а также разработки предложений для потенциальных компаний-партнеров.

ПОДРОБНЕЕ: https://uza.uz/en/posts/uzbekistan-china-strengthen-cooperation-in-electrical-engineering-and-innovative-technologies_369270

Источник: UzA

Официально открыт Узбекско-Кыргызский фонд развития

Дата: 2022-4-14

Председатель Кабинета Министров Кыргызстана Акылбек Жапаров и заместитель премьер-министра - министр инвестиций и внешней торговли Узбекистана Сардор Умурзаков приняли участие в церемонии официального открытия Узбекско-кыргызского фонда развития. Об этом сообщает пресс-служба Кабинета министров. Акылбек Жапаров отметил, что Узбекистан является одним из ключевых торгово-экономических партнеров страны. Кыргызстан готов предпринять решительные действия для увеличения объемов торговли. Сегодня в активной фазе реализации находятся проекты по строительству логистических центров вблизи кыргызско-узбекской границы. Особое внимание уделяется строительству и запуску торгово-логистического центра в городе Кызыл-Кия, связывающего Ферганскую и Баткенскую области. ... Уставной капитал Узбекско-кыргызского фонда развития составляет \$50 млн. В будущем он будет доведен до \$200 млн. Штаб-квартира организации расположена в г. Бишкеке.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/230843_Uzbek-Kyrgyz_Development_Fund_officially_opened/

Источник 24.kg

Азербайджан и Казахстан обсудили сотрудничество в области логистики

Дата: 2022-4-13

АО "Казахстанские железные дороги" и ЗАО "Азербайджанские железные дороги" подписали соглашение о сотрудничестве в области логистики. Перед церемонией подписания Председатель ЗАО "Азербайджанские железные дороги" Джавид Гурбанов встретился с Председателем Правления АО "Казахстанские железные дороги" Нурланом Сауранбаевым. Стороны обсудили дальнейшее развитие мультимодальных перевозок по Транскаспийскому Международному транспортному маршруту.

ПОДРОБНЕЕ: https://azertag.az/en/xeber/Azerbaijan_Kazakhstan_discuss_logistics_cooperation-2092523 Источник: Azertac

Утвержден состав Туркмено-Азербайджанской совместной комиссии

Дата: 2022-4-1

Утвержден состав с туркменской стороны Туркмено-Азербайджанской совместной комиссии по транспорту, транзиту и логистике. Соответствующее постановление подписал президент Сердар Бердымухамедов на заседании Кабинета министров страны. Соглашение о создании Совместной Туркмено-Азербайджанской комиссии было подписано в 2018 году во время визита президента Азербайджана Ильхама Алиева в г.Ашхабад.

ПОДРОБНЕЕ: https://azertag.az/en/xeber/Composition_of_Turkmenistan_Azerbaijan_Joint_Commission_approved-2074976

Источник: Azertac

Трансграничная деловая активность ЦАРЭС

Представительство BMB Trade Group открывается в Китае

Date: 2022-7-15

Представительство инвестиционно-консалтинговой компании BMB Trade Group начало свою деятельность в Международном торговом центре ШОС в китайском городе Циндао. Это, в свою очередь, послужит созданию благоприятных условий для более тесной работы с китайскими партнерами и бизнес-структурами. BMB Trade Group сотрудничает с китайскими компаниями, которые имеют большую долю в мировой экономике. Совместно с китайскими предпринимателями налажен экспорт сухофруктов и зернобобовых продуктов, выращенных в Узбекистане, а также

импорт высокотехнологичного оборудования из Китая в Узбекистан. Открытие представительства BMB Trade Group в Китае создает благоприятные условия и возможности для дальнейшего развития партнерских отношений в торгово-экономической сфере.

ПОДРОБНЕЕ: https://uza.uz/en/posts/representative-office-of-bmb-trade-group-opens-in-china_390050

Источник: UzA

Более 10 000 тонн афганского угля ежедневно экспортируется в Пакистан

Date: 2022-7-6

Министерство горнорудной и нефтяной промышленности заявило, что более десяти тысяч тонн афганского угля экспортируется в Пакистан каждый день. «Каждый день экспортируется около 10 000 тонн угля», - сказал Ислматулла Бурхан, представитель Министерства горнорудной и нефтяной промышленности Афганистана. ... Водители грузовиков сообщили Tolo News, что из-за увеличения экспорта угля в Пакистан возникла нехватка грузовиков. Представители угольной промышленности сообщили, что большая часть угля поступает из Дара-и-Суф провинции Саманган и района Балхав провинции Сар-и-Пул и экспортируется в Пакистан из Кабула. По информации Министерства шахт и нефти, в Афганистане было обнаружено более 80 больших и малых угольных шахт, а в настоящее время процесс добычи ведется только на 17 шахтах.

ПОДРОБНЕЕ: <https://wadsam.com/afghan-business-news/more-than-10000-tons-of-afghan-coal-exported-to-pakistan-every-day/>

Источник: Wadsam

Китайская компания готова поставлять электрические автобусы в г. Бишкек

Date: 2022-6-27

Китайская компания готова поставить в г. Бишкек электробусы. Об этом сообщает пресс-служба мэрии столицы. По данным пресс-службы, Агентство по развитию и продвижению инвестиций провело встречу с представителем китайского завода по производству электробусов Amir Group. В мэрии добавили, что представители компании заверили в качественной сборке электробусов. Кроме того, по мере их износа и непригодности, компания готова оплатить их утилизацию в будущем.

«Стороны обсудили пути взаимовыгодного сотрудничества. В результате была достигнута договоренность о предоставлении расширенной информации об условиях поставки электробусов», - сообщили в мэрии.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/238236_Chinese_company_ready_to_supply_electric_buses_to_Bishkek/

Источник: 24.kg

Узбекистан и Азербайджан запустят совместное предприятие по переработке шелка

Date: 2022-6-23

В последние годы Узбекистан и Азербайджан продвигают множество совместных инициатив и проектов в различных областях. В частности, новые сферы партнерства открываются в шелковой промышленности двух стран. Накануне государственного визита Президента Азербайджана в Узбекистан Министерством инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан и Торгово-промышленной палатой совместно с Министерством экономики Азербайджана и Агентством по поощрению инвестиций был организован бизнес-форум. В мероприятии также приняли участие представители Ассоциации "Узбекипаксаноат", которые подписали несколько соглашений с братской страной. По итогам переговоров планируется создание узбекско-азербайджанского предприятия по переработке шелка.

ПОДРОБНЕЕ: https://uza.uz/en/posts/uzbekistan-azerbaijan-to-launch-a-silk-processing-joint-venture_384047

Источник: UzA

Кыргызстан планирует подписать соглашение об экспорте электроэнергии с Китаем

Date: 2022-6-13

«Мы ведем активные переговоры на уровне Кабинета Министров с целью продажи электроэнергии в Китай», - заявил председатель Кабинета Министров Акылбек Джапаров на открытии

международной многоотраслевой бизнес-миссии российских компаний в Кыргызстан. По его словам, соглашение планируется подписать в ходе государственного визита Президента Садыра Жапарова в Китай. Акылбек Джапаров ничего не сказал о сроках визита, отметив лишь, что это произойдет «как только появится возможность визитов».

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/236755_Kyrgyzstan_plans_to_sign_agreement_on_export_of_electricity_with_China/

Источник: 24.kg

Бизнесмены Кыргызстана и Казахстана подписали контракты на \$1,5 млн

Date: 2022-5-30

В ходе второго заседания Кыргызско-Казахстанского делового совета были подписаны контракты на сумму более \$1,5 млн. Об этом сообщает пресс-служба Торгово-промышленной палаты. Мероприятие прошло с участием сопредседателя Делового совета с кыргызской стороны, президента Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики Марата Шаршекеева, сопредседателя Делового совета с казахской стороны, председателя правления Международной торговой палаты Казахстана, а также представителей крупных компаний обеих стран. Стороны обсудили ряд крупных инвестиционных проектов в сфере туризма и легкой промышленности, строительство промышленного торгово-логистического комплекса на кыргызско-казахстанской границе, строительство и ввод в эксплуатацию первой в Кыргызстане солнечной электростанции мощностью 50 МВт, новые форматы ведения бизнеса на основе подходов ESG.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/235132_Businessmen_of_Kyrgyzstan_and_Kazakhstan_sign_contracts_for_15_million/

Источник: 24.kg

Условия экспорта муки согласованы с 13 предприятиями Китая

Date: 2022-4-13

Проходит национальный фермерский форум «Продовольственное обеспечение и безопасность – Растениеводство». На форуме Д. Эсон-Эрдэнэ, руководитель отдела почв, защиты растений и семеноводства Министерства продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности, сказал: «Правительство Монголии приняло решение о предоставлении льготного кредита в размере 400 млрд. тугриков сельскохозяйственный сектор в рамках комплексного плана в размере 10 трлн. тугриков по защите здоровья граждан и восстановлению экономики. Кредит в размере 100 миллиардов тугриков будет предоставлен для растениеводства, а 50 миллиардов тугриков для производства овощей будет предоставлен по трехпроцентной процентной ставке на два года». В этом контексте льготные кредиты были предоставлены фабрикам и перерабатывающим предприятиям. В Монголии есть заводы, способные перерабатывать миллион тонн пшеницы в муку. Соответствующие условия и карантинные требования для экспорта муки согласованы с 13 предприятиями Китая».

ПОДРОБНЕЕ: <https://montsame.mn/en/read/294629>

Источник: Montsame

Основные моменты внутрирегиональной экономики ЦАРЭС

Экспорт пакистанского риса в Китай увеличился на 10%

Дата: 2022-7-6

Экспорт риса из Пакистана в Китай за первые пять месяцев 2021–2022 финансового года превысил 277,56 млн долларов, что на 9,73% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Согласно официальным данным Главного таможенного управления Китайской Народной Республики (ГАЦС), Пакистан оставался одним из основных поставщиков дробленого риса в

Китай. ... Он считает, что в течение нескольких лет Пакистан станет крупнейшим экспортером риса в Китай, сообщает CEN.

ПОДРОБНЕЕ: <https://nation.com.pk/2022/07/06/pakistan-rice-export-to-china-increases-by-10pc/>

Источник: The Nation

Министр энергетики: Торговля между Азербайджаном и Казахстаном увеличилась более чем в 6 раз

Дата: 2022-7-5

«Товарооборот между Азербайджаном и Казахстаном увеличился более чем в 6 раз», - сказал министр энергетики Азербайджана Парвиз Шахбазов. «Торговые отношения между двумя странами динамично развиваются. За первые четыре месяца текущего года наш товарооборот увеличился более чем в 6 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 215 миллионов долларов», - добавил министр.

ПОДРОБНЕЕ: https://azertag.az/en/xeber/Minister_of_Energy_Trade_between_Azerbaijan_and_Kazakhstan_increased_by_more_than_6_times-2204996

Источник: Azertac

Товарооборот между Узбекистаном и Туркменистаном увеличился на 1,2 процента

Дата: 2022-6-29

В январе-мае текущего года товарооборот между Узбекистаном и Туркменистаном увеличился на 1,2 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 322,6 миллиона долларов. За этот период объем импорта продукции из Туркменистана в Узбекистан составил 259,6 млн долларов, объем экспорта – 62,9 млн долларов. Таким образом, с января по май 2022 года Туркменистан вошел в десятку крупнейших внешнеторговых партнеров Узбекистана. За первые пять месяцев текущего года Китай стал крупнейшим внешнеторговым партнером Узбекистана. Объем товарооборота между двумя странами составил 3,8 миллиарда долларов. В 2021 году товарооборот между Узбекистаном и Туркменистаном составил 881,9 миллиона долларов, что на 61 процент больше, чем в 2020 году.

ПОДРОБНЕЕ: https://uza.uz/en/posts/the-trade-turnover-between-uzbekistan-and-turkmenistan-increases-by-12-percent_385899

Источник: Uza

Товарооборот между Казахстаном и Кыргызстаном: экспорт сокращается

Дата: 2022-4-20

Товарооборот между Казахстаном и Кыргызстаном в январе-феврале 2022 года составил 126 миллионов долларов, что на 6,8 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года. ... По данным, экспорт из Казахстана в Кыргызстан в январе-феврале 2022 года составил 72,6 миллиона долларов. ... Основными товарами, экспортируемыми из Казахстана в Кыргызстан, являются табачные изделия, уголь, вода (включая минеральную и газированную воду), необработанное и полуобработанное золото, автомобили, газ, замазки, макаронные изделия. Однако импорт в Казахстан из Кыргызстана в январе-феврале 2022 года увеличился на 60 процентов и составил 53,7 миллиона долларов.

ПОДРОБНЕЕ: https://24.kg/english/231509_Trade_turnover_between_Kazakhstan_and_Kyrgyzstan_Export_decreases/

Источник: 24.kg

Примечание: Текст как в оригинале, сокращен и переведён авторами.



Институт Центрально-Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС)

г. Урумчи, Синьцзян-Уйгурский автономный район, Китайская Народная Республика

ф: +86-991-8891151

km@carecinstitute.org

LinkedIn

www.carecinstitute.org