



# Институт ЦАРЭС Ежеквартальный экономический обзор

Ханс Хольцхаккер  
Шилянгу Лу  
Лихун Чэн

Декабрь 2022

№ 8



**Институт ЦАРЭС**

**Ежеквартальный экономический обзор**

**Ханс Хольцхаккер  
Шиянг Лу  
Лихун Чэн**

**Декабрь 2022 г.**

## Оговорка

Соавторами восьмого выпуска Ежеквартального экономического обзора Института ЦАРЭС являются Ханс Хольцхаккер, главный экономист Института ЦАРЭС, Шилинг Лу, специалист по исследованиям Института ЦАРЭС, и Лихун Чен, старший специалист по экономике Института ЦАРЭС.

Взгляды, выраженные в данном 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. Институт ЦАРЭС не принимает на себя никаких обязательств или ответственности за использование настоящего обзора любой стороной или за последствия того, что любая сторона полагается на информацию или данные, представленные в нем.

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](mailto:km@carecinstitute.org)  
[www.carecinstitute.org](http://www.carecinstitute.org)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕГИОН ЦАРЭС БЫЛ ОТНОСИТЕЛЬНО УСТОЙЧИВ К МНОЖЕСТВУ ПОТряСЕНИЙ, С КОТОРЫМИ СТОЛКНУЛСЯ С 2020 ГОДА – ОДНАКО СЕРЬЕЗНЫЕ ВЫЗОВЫ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА СОХРАНЯЮТСЯ. ....	6
Рост реального ВВП восстановился до уровня 2015–2019 годов или выше; тем временем реальный ВВП превышает уровень 2019 года, причем во всех странах ЦАРЭС, а в некоторых из них значительно.....	6
Компоненты ВВП: сельское хозяйство, обрабатывающая промышленность и услуги выросли; рост добычи полезных ископаемых все еще довольно слабый при постоянных ценах, но прибыль горнодобывающей отрасли резко возросла благодаря высоким экспортным ценам. ...	8
Высококачественные показатели: промышленное производство и розничные продажи в 2022 г. в целом росли несколько быстрее, чем в допандемические 2018–2019 гг., и в основном превышали уровень 2019 г. ....	13
Внешняя торговля: рост начал замедляться, но темпы пока высокие .....	15
Инфляция: большинство региона ЦАРЭС выражается двузначными цифрами, но в некоторых экономиках ЦАРЭС началось определенное замедление.....	17
Признаки смягчения монетарной (денежно-кредитной) политики, так как рост кредитования начал замедляться .....	18
Руководящие органы ЦАРЭС взяли на себя обязательства по более быстрому, более экологичному и инклюзивному росту .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ I: СИТУАЦИЯ С COVID-19, ПРОГРЕСС ВАКЦИНАЦИИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ ЦАРЭС .....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ II: ИНИЦИАТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ЦАРЭС В СМИ .....	24
Инициативы органов власти стран ЦАРЭС по сотрудничеству .....	24
Трансграничная деловая активность ЦАРЭС.....	27
Основные направления внутрирегиональной экономики ЦАРЭС.....	29

## Графики

График 1. Рост реального ВВП (% , г/г) .....	7
График 2. Реальный ВВП (% роста по сравнению с тем же кварталом 2019 года) .....	8
График 3. ВВП: Сельское хозяйство (% , г\г) .....	9
График 4. ВВП: Сельское хозяйство (% роста по сравнению с тем же кварталом 2019 года) .....	9
График 5. ВВП: Обрабатывающая промышленность (% , г/г) .....	10
График 6. Обрабатывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года) .....	10
График 7. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% , г/г) .....	10
График 8. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года) .....	11
График 9. Цены на нефть и газ (долл./барр.; долл./млн баррелей в сутки) .....	11
График 10. Цены на медь и золото (долл./фунт; долл./т унции) .....	12
График 11. ВВП: Услуги (% , г/г) .....	12
График 12. ВВП: Услуги (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года) .....	12
График 13. Промышленное производство (% , г/г) .....	13
График 14. Объем промышленного производства (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года) .....	13
График 15. Объем розничных продаж (% , г/г) .....	14
График 16. Объем розничных продаж (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года) .....	14
График 17. Реальная заработная плата (% , г/г) .....	14
График 18. Экспорт (в долларах США, ФОб, % , г/г, скользящее среднее за 3 месяца) .....	15
График 19. Экспорт (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года) .....	16
График 20. Импорт (в долларах США, СИФ, % , г/г, скользящее среднее за 3 месяца) .....	16
График 21. Импорт (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года) .....	16
График 22. Торговый баланс (в долларах США, ежемесячные данные в % от ВВП за полный год) ..	17
График 23. Инфляция: Индекс потребительских цен (% , г/г) .....	17
График 24. Индекс потребительских цен: Продукты питания (% , г/г) .....	18
График 25. Учетные ставки денежно-кредитной политики центрального банка, в % в годовом исчислении .....	18
График 26. непогашенные банковские кредиты физическим лицам (% , г/г) .....	19
Figure 27. непогашенные банковские кредиты корпоративному сектору (% , г/г) .....	19
График 28. Ежедневно новые подтвержденные случаи COVID-19 (по состоянию на 10 декабря 2022 года) .....	21
График 29. Разработка вакцин против COVID-19 (по состоянию на 6 декабря 2022 года) .....	22
График 30. Прогресс в вакцинации против COVID-19, в % от общей численности населения (по состоянию на 11 декабря 2022 года) .....	22

## Таблицы

Таблица 1. Рост реального ВВП (% , г/г) .....	7
Таблица 2. Поступления денежных переводов мигрантов (млн долл. США) .....	15
Таблица 3. Политика тестирования, отслеживания контактов и трансграничных поездок в регионе ЦАРЭС (по состоянию на 11 декабря 2022 года) .....	23

## Аббревиатуры

АБР	Азиатский банк развития
ЦАРЭС	Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество
СИФ	Стоимость, страхование и фрахт. Цена СИФ
COVID-19	Коронавирусная инфекция 2019 г.
ИПЦ	Индекс потребительных цен
СФР и ССУД	страны с формирующимся рынком и страны со средним уровнем дохода
ФОБ	франко-вагон, франко-борт
ВВП	валовой внутренний продукт
МВФ	Международный валютный фонд
ССД	страны с низким доходом
СПГ	сжиженный природный газ
КНР	Китайская Народная Республика
ВБ	Всемирный банк
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
г\г	год к году (в годовом исчислении)

## **РЕГИОН ЦАРЭС БЫЛ ОТНОСИТЕЛЬНО УСТОЙЧИВ К МНОЖЕСТВУ ПОТряСЕНИЙ, С КОТОРЫМИ СТОЛКНУЛСЯ С 2020 ГОДА – ОДНАКО СЕРЬЕЗНЫЕ ВЫЗОВЫ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА СОХРАНЯЮТСЯ.**

В данном ежеквартальном экономическом обзоре обсуждается рост ВВП, промышленного производства и потребления в регионе ЦАРЭС в 2022 году, наряду с внешней торговлей, инфляцией, изменениями монетарной (денежно-кредитной) политики и ростом кредитования. В нем делается вывод, что показатели экономик ЦАРЭС в целом были достаточно устойчивыми к множеству потрясений, с которыми они столкнулись с 2020 года, и что темпы роста в 2022 году были фактически выше, чем в период до пандемии 2015-19 годов. Инфляция оставалась высокой, но поскольку экономический рост снова несколько замедлился, а денежно-кредитная политика была ужесточена, появились признаки ослабления инфляции.

Однако пандемия COVID еще не закончилась, инфляция в некоторых странах ЦАРЭС по-прежнему исчисляется двузначными числами, и региону приходится сталкиваться с тектоническими геополитическими и геоэкономическими сдвигами на Евразийском континенте. Как наглядно показали недавние наводнения в Пакистане, регион сильно подвержен изменению климата. Таким образом, сохраняются серьезные проблемы и фундаментальные задачи переходного периода.

Министры Азербайджана, Китайской Народной Республики (КНР), Грузии, Казахстана, Кыргызской Республики, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана одобрили в совместном заявлении на 21-й Министерской конференции ЦАРЭС, состоявшейся 24 ноября 2022 года, несколько важных документов. В них содержится призыв к зеленому, устойчивому и инклюзивному восстановлению<sup>1</sup>. Теперь дальнейшая конкретизация и реализация будут иметь ключевое значение.

***Новый год должен заложить основу для успешного движения в этом направлении. Всего наилучшего в 2023 году всем нашим читателям и тоже всем другим!!!***

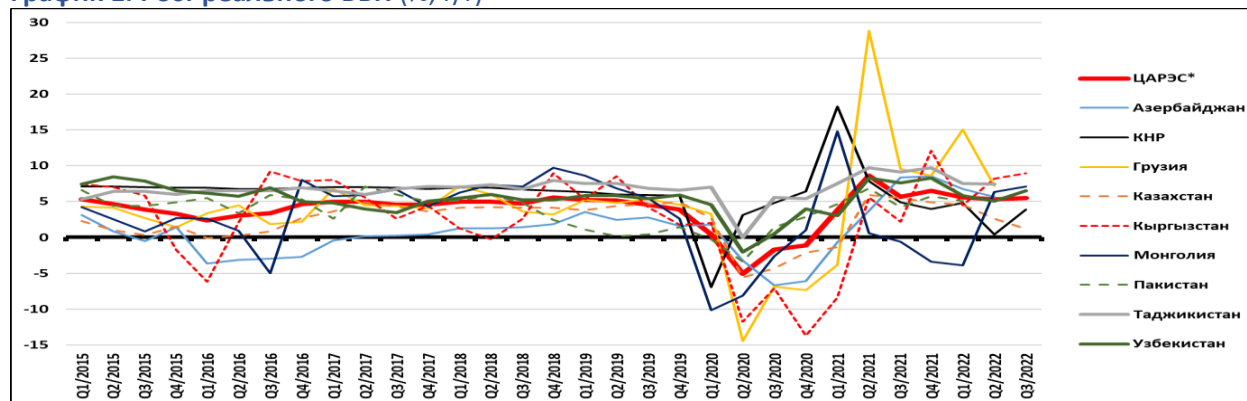
**Рост реального ВВП восстановился до уровня 2015–2019 годов или выше; тем временем реальный ВВП превышает уровень 2019 года, причем во всех странах ЦАРЭС, а в некоторых из них значительно.**

**Волатильность сохраняется, но темпы роста реального ВВП восстановились до допандемических показателей в большинстве стран региона ЦАРЭС в 2022 году или даже превысили их.** Рост реального ВВП<sup>2</sup> в среднем составил почти 6% годовых в первые три квартала 2022 года в регионе ЦАРЭС для экономик, по которым имеются данные (график 1, таблица 1). Это более быстрый рост, чем в период 2015-19 гг. Только в КНР и Монголии наблюдалось замедление роста, однако в третьем квартале произошло некоторое ускорение. Итоги за весь 2022 год будут зависеть от окончательных данных за четвертый квартал, но некоторые страны ЦАРЭС могут зафиксировать более высокие показатели ВВП, чем первоначально прогнозировали международные финансовые институты (таблица 1).

<sup>1</sup> <https://www.carecprogram.org/?news=carec-ministers-endorse-new-green-recovery-food-security-and-clean-energy-cooperation-initiatives>

<sup>2</sup> «Реальный ВВП» означает, в понимании экономистов, ВВП в национальной валюте в постоянных ценах.

График 1. Рост реального ВВП (% , г/г)



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

Примечание. Некоторые страны не предоставляют ежеквартальные данные, а публикуют данные только за более длительные периоды, напр. янв-сен; данные на этой диаграмме являются приблизительными оценками авторов того, как эти данные переводятся в темпы роста отдельных кварталов.

Источник: CEIC, национальные статистические агентства, расчеты авторов.

Таблица 1. Рост реального ВВП (% , г/г)

	Средний темп роста		2020	2021	2022 Q1-Q3	2022 прог	2023 прог	2022 прогноз			2023 прогноз		
	2010-2014	2015-2019				Среднее значение АБР, МВФ и ВБ		АБР	МВФ	ВБ	АБР	МВФ	ВБ
Афганистан	6,2	1,9	3,9	-2,4									
Азербайджан	1,8	0,8	-4,2	5,6	5,6	3,5	2,5	4,2	3,7	2,7	2,8	2,5	2,2
КНР	8,6	6,7	2,2	8,1	3,0	3,6	4,7	3,3	3,2	4,3	4,5	4,4	5,2
Грузия**	5,4	4,0	-6,8	10,4	10,2	7,2	5,2	7,0	9,0	5,5	6,0	4,0	5,5
Казахстан	5,8	2,5	-2,5	4,0	2,8	2,5	4,0	3,0	2,5	2,0	3,7	4,4	4,0
Кыргызская Республика	4,0	4,2	-8,4	3,6	7,2	1,6	3,4	3,0	3,8	-2,0	3,5	3,2	3,4
Монголия	10,4	3,9	-4,6	1,4	3,7	2,2	5,2	1,7	2,5	2,5	4,9	5,0	5,8
Пакистан*	3,2	3,8	-1,0	5,6	6,2	5,4	3,7	6,0	6,0	4,3	3,5	3,5	4,0
Таджикистан	7,1	6,9	4,5	9,2	7,8	3,0	4,1	4,0	5,5	-0,4	5,0	4,0	3,3
Туркменистан	11,0	6,3	5,9	6,2		3,5	4,1	5,8	1,2		5,8	2,3	
Узбекистан	7,4	5,8	1,9	7,4	5,8	4,5	5,0	4,0	5,2	4,3	5,0	4,7	5,3
Средний по ЦАРЭС	6,4	4,3	-0,8	5,4	5,9	3,5	2,5	4,2	3,7	2,7	2,8	2,5	2,2

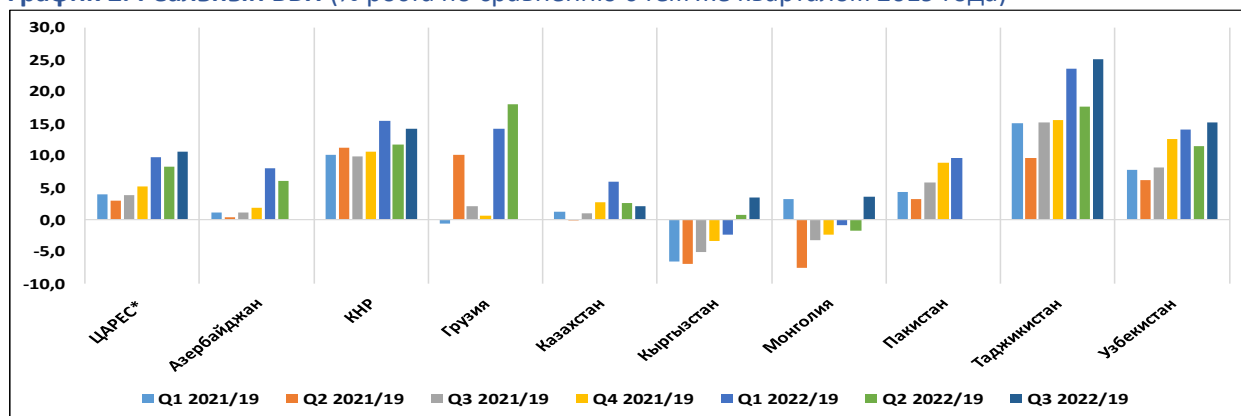
\* 2019/20 и 2020/21 финансовые годы. В 2022г, показатель за полный год июнь/июнь; \*\*В 2022 г: янв-авг  
Примечание: Зеленые данные указывают на ускорение, красные - на замедление по сравнению с 2015-19 годами.

Источники: CEIC, национальные статистические управления, АБР (прогноз на сентябрь 2022 года), МВФ (прогноз на октябрь 2022 года), Всемирный банк (прогноз на июнь 2022 года), расчеты авторов, основанные на данных национальных статистических агентств и новостях.

Все экономики ЦАРЭС, по которым имеются данные, достигли уровней реального ВВП выше уровня 2019 года не позднее второго или третьего квартала 2022 года. Грузия, Таджикистан, Узбекистан и КНР смогли превысить допандемические уровни на двузначные показатели, остальные страны также восстановились (график 2).



**График 2. Реальный ВВП (% роста по сравнению с тем же кварталом 2019 года)**



\* Относится к простому среднему значению по экономикам ЦАРЭС, по которым имеются данные.  
Источник: CEIC, национальные статистические агентства, расчеты авторов.

**Относительно высокие темпы роста экономики стран ЦАРЭС в 2022 году внушают оптимизм, однако они были обусловлены главным образом увеличением спроса, в то время как основные структурные проблемы сохраняются.** Этот рост стал возможным благодаря сочетанию высоких цен на сырьевые товары, которые способствовали росту доходов нетто-экспортеров сырья, восстановлению реальной заработной платы после пандемии, несмотря на высокую инфляцию, значительному притоку денежных переводов, а в некоторых странах также росту потребительских кредитов. Все это поддерживало внутренний спрос. Более благоприятные погодные условия также сыграли свою роль в некоторых странах после засух в 2021 году. Хотя это помогло в краткосрочной перспективе, эти факторы, вероятно, не продлятся долго. Цены на сырьевые товары уже начали снижаться и будут снижаться еще больше, если глобальный рост замедлится, что, по-видимому, грозит. Обменный курс рубля начал ослабевать по мере усиления воздействия санкций на российскую экономику. Рост заработной платы будет выравниваться. Превышение темпов роста в 2015-19 годах в долгосрочной перспективе или даже их повторение потребует глубоких структурных преобразований, включая ускорение технологического прогресса, адаптацию к новым геоэкономическим реалиям, экологизацию экономики и адаптацию к новым климатическим условиям. Это должно сопровождаться инвестициями в необходимую инфраструктуру и навыки. Социально-экономические предпосылки, такие как благоприятный деловой и инвестиционный климат и инклюзивность, которые делают переход максимально успешным и плавным, также будут важными факторами.

**Компоненты ВВП: сельское хозяйство, обрабатывающая промышленность и услуги выросли; рост добычи полезных ископаемых все еще довольно слабый при постоянных ценах, но прибыль горнодобывающей отрасли резко возросла благодаря высоким экспортным ценам.**

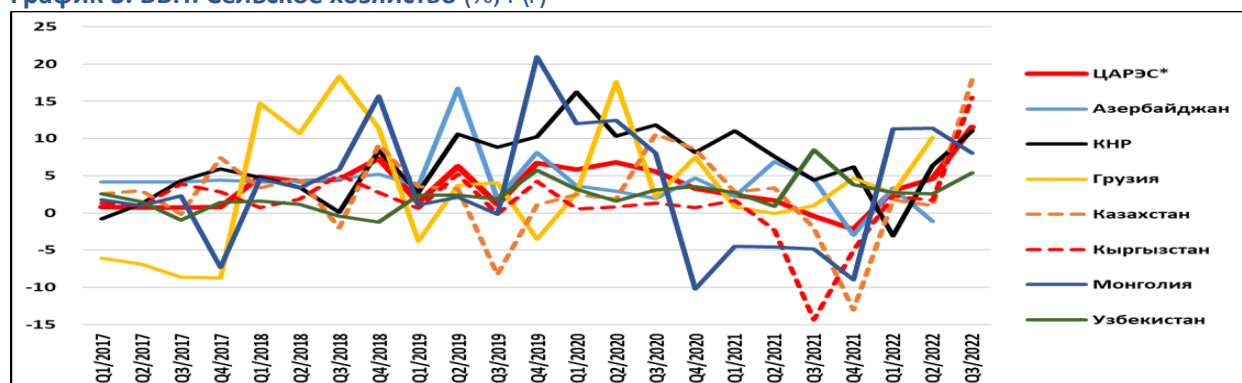
**Добавленная стоимость в сельском хозяйстве оказалась значительно выше, чем годом ранее, во всех экономиках ЦАРЭС, по которым имеются данные за второй и третий кварталы 2022 года.** В среднем по региону ЦАРЭС добавленная стоимость<sup>3</sup> созданная в сельском хозяйстве, выросла в годовом исчислении на 13,7% во втором квартале 2022 года и на 17,3%<sup>4</sup> в третьем квартале 2022 года в постоянных ценах, компенсируя слабый рост в тех же кварталах 2021 года, на который повлияли засухи (график 3). Все экономики ЦАРЭС достигли более высоких показателей

<sup>3</sup> В Обзоре анализируются компоненты реального ВВП. Все компоненты рассматриваются в национальной валюте в постоянных ценах.

<sup>4</sup> Однако с менее чем полным набором данных в третьем квартале 2022 г.

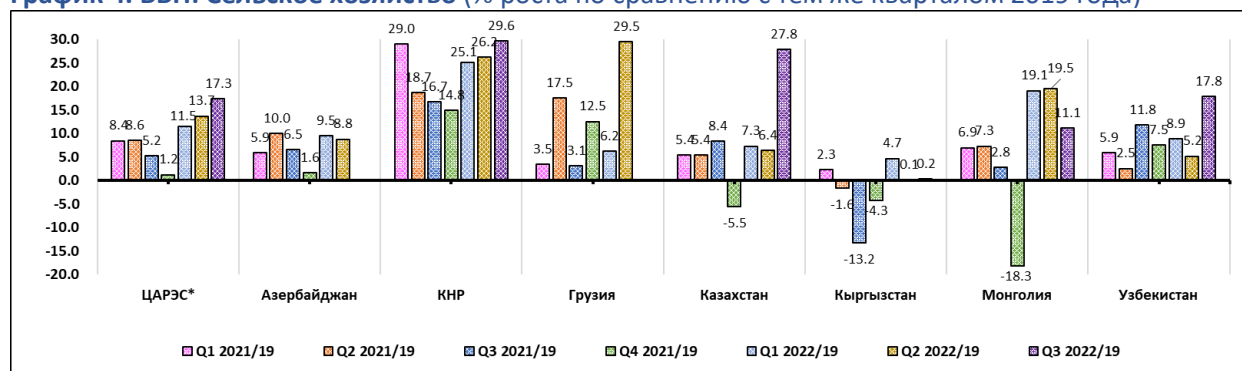
добавленной стоимости сельского хозяйства в постоянных ценах во втором или третьем квартале 2022 года, чем в тех же кварталах предпандемического 2019 года (график 4).

**График 3. ВВП: Сельское хозяйство (% г\г)**



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

**График 4. ВВП: Сельское хозяйство (% роста по сравнению с тем же кварталом 2019 года)**

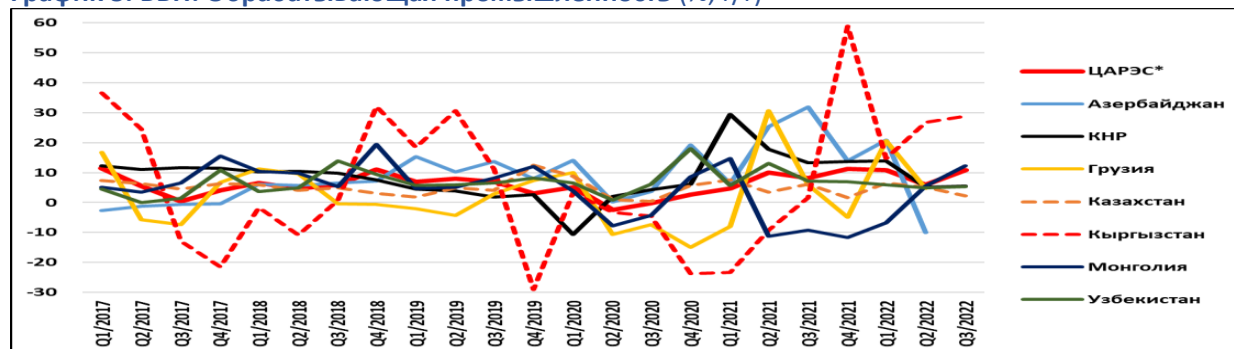


\* Относится к простому среднему значению по экономикам ЦАРЭС, по которым имеются данные.  
Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности в среднем по региону ЦАРЭС в 2022 году росла такими же темпами, как и в 2021 году, однако волатильность все еще была значительной.** Средний рост достиг примерно 6,0% в годовом исчислении во втором квартале 2022 года и 10,9%<sup>5</sup> в третьем квартале 2022 года (график 5). Для всех экономик ЦАРЭС, по которым имеются данные, за исключением Монголии, добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности оказалась выше во втором или третьем квартале 2022 года, чем в тех же кварталах 2019 года (график 6).

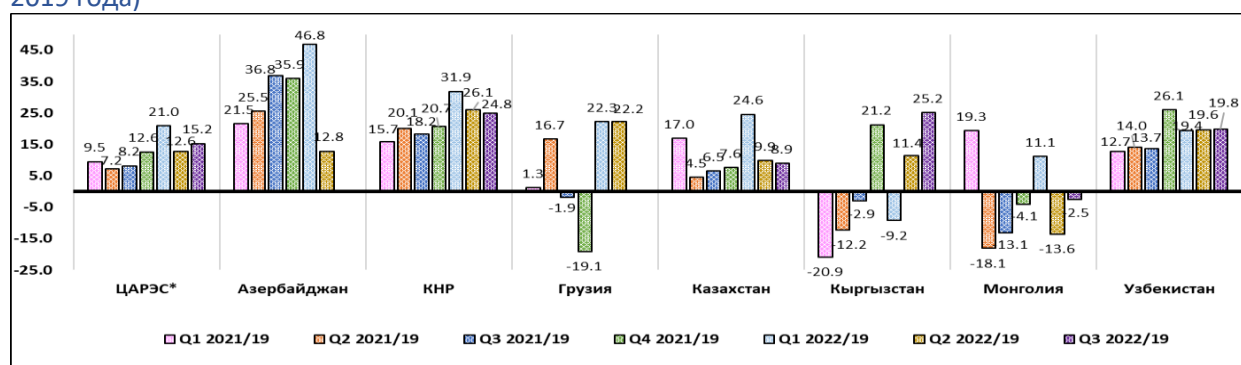
<sup>5</sup> Однако с менее чем полным набором данных в третьем квартале 2022 г.

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



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

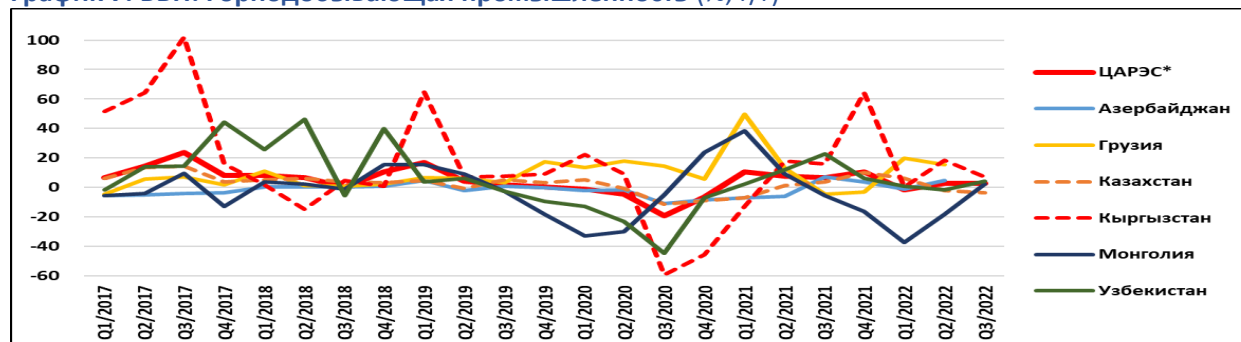
График 6. Обрабатывающая промышленность (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)



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

**В постоянных ценах показатели горнодобывающей промышленности в 2022 году оставались довольно слабыми.** Средний рост добычи полезных ископаемых в ЦАРЭС составил всего 2,7% годовых во втором квартале 2022 года и 2,5% годовых <sup>6</sup> третьем квартале 2022 года (график 7). Казахстан, Кыргызская Республика, Монголия и Узбекистан в третьем квартале 2022 года оставались ниже уровня 2019 года, а Азербайджан и Узбекистан - в течение всего периода 2021-2022 годов.

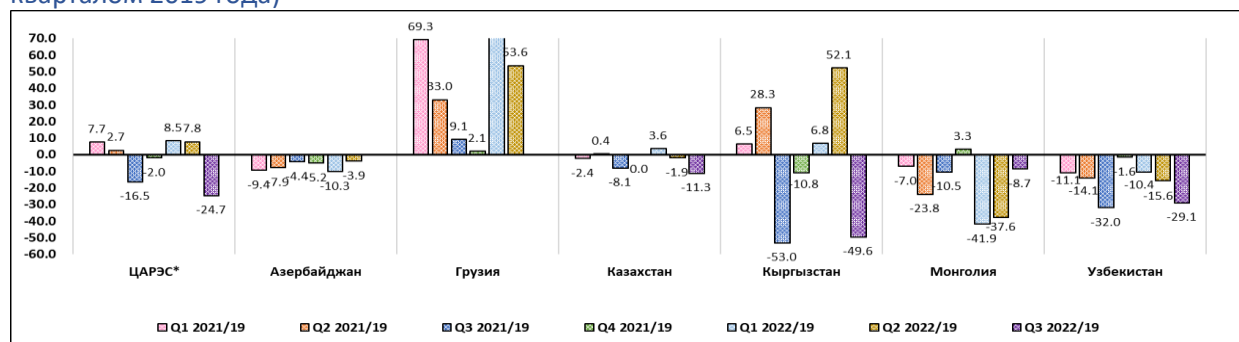
График 7. ВВП: Горнодобывающая промышленность (% г/г)



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

<sup>6</sup> Однако с менее чем полным набором данных в третьем квартале 2022 г.

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

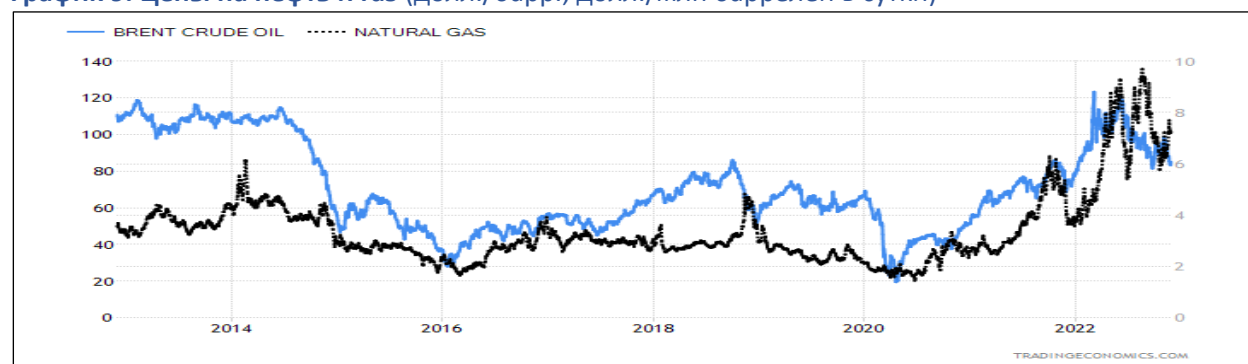


\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Однако в номинальном выражении показатели горнодобывающей промышленности были намного сильнее, чем в реальном выражении.** В большей части 2021 года и в 2022 году цены на основные продукты горнодобывающей промышленности региона ЦАРЭС были значительно выше, чем в 2019 году (рис. 9 и 10). В Казахстане, например, горнодобывающий компонент номинального ВВП в результате вырос на 32,6% в годовом исчислении в январе-сентябре 2022 года, согласно данным Статистического бюро Республики Казахстан. Однако дефлятор ВВП для горнодобывающей промышленности в 32,5% годовых<sup>7</sup> сократил большую часть этого роста, и горнодобывающая составляющая реального ВВП в годовом исчислении выросла всего на 0,1% (объем промышленного производства в горнодобывающей промышленности в годовом исчислении вырос на 0,1% - среди его компонентов уголь в годовом исчислении вырос на 2,1%, тогда как нефть снизилась на 0,1% г). Номинальная валовая прибыль горнодобывающего сектора Казахстана выросла на впечатляющие 40,4% в годовом исчислении в первом полугодии 2022 года, увеличив его долю в общей прибыли в экономике с 19,9% в первом полугодии 2021 года до 23,1% в первом полугодии 2022 года. Дефлятор для экономики Казахстана в годовом исчислении в целом составил 18,5% в январе-сентябре 2022 года, что значительно ниже роста на 40,4% годовых, что оставляет горнодобывающему сектору достаточно средств, даже с поправкой на цены, для предстоящих действий и для перераспределения этих сверхприбылей.

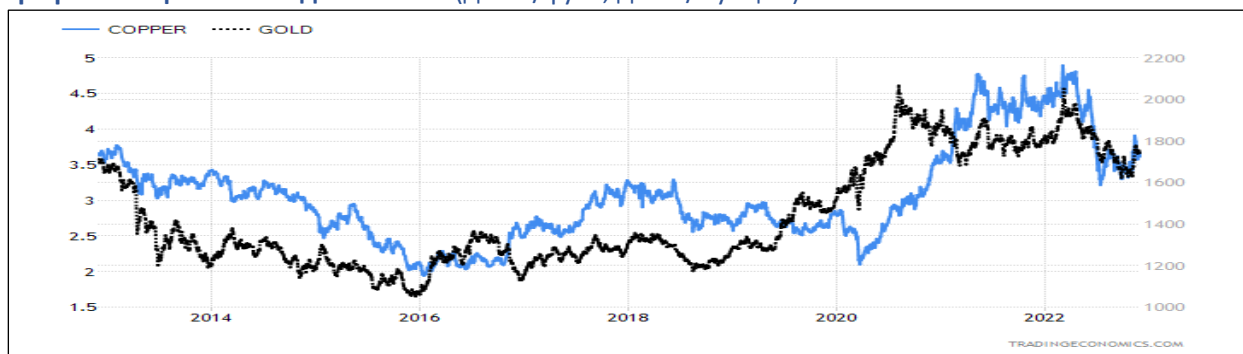
**График 9. Цены на нефть и газ (долл./барр.; долл./млн баррелей в сутки)**



Источник: TradingEconomics

<sup>7</sup> Дефлятор — это индекс цен для расчета реального ВВП по сравнению с номинальным ВВП.

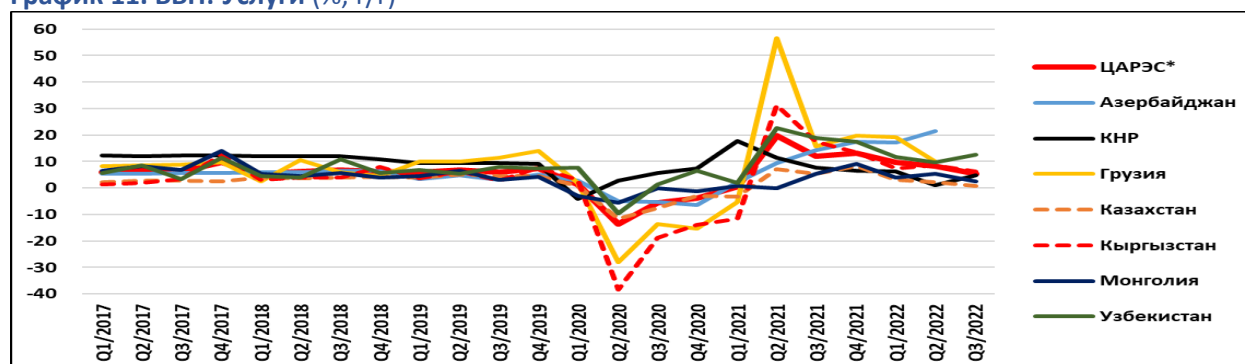
График 10. Цены на медь и золото (долл./фунт; долл./т унции)



Источник: TradingEconomics

Среднее значение показателя добавленной стоимости в сфере услуг ЦАРЭС также вернулось к темпам роста до пандемии. Оно увеличилось на 8,3% годовых в постоянных ценах в среднем по региону ЦАРЭС во 2 квартале 2022 года и на 5,3% годовых в 3 квартале<sup>8</sup> (график 11). Это сопоставимо с темпами роста от 5,9% годовых до 7,4% годовых в 2019 году. Добавленная стоимость в Узбекистане, Азербайджане, Грузии и КНР сильно превысила уровни 2019 года во 2 или 3 квартале 2022 года, в Монголии - умеренно, в то время как Казахстан и Кыргызская Республика показали более неоднозначную картину (график 12).

График 11. ВВП: Услуги (% г/г)

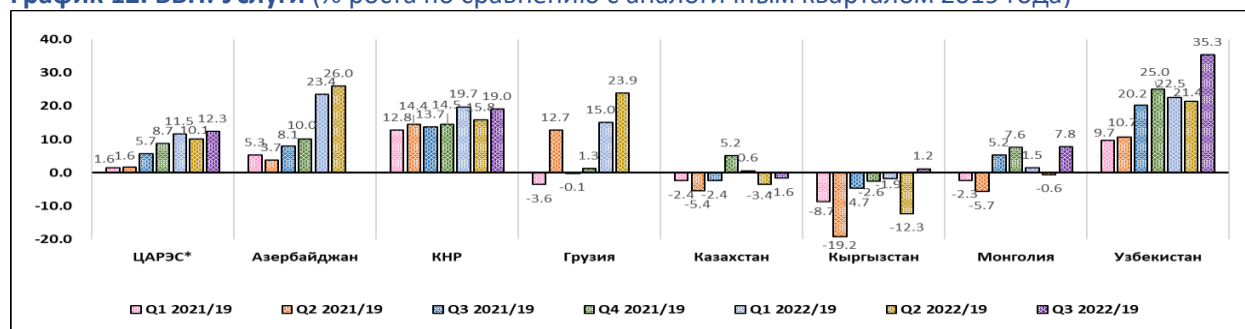


Примечание: Услуги включают оптовую и розничную торговлю, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, транспортировку и хранение, деятельность в сфере размещения и питания, а также информацию и связь.

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

Источник: CEIC, расчеты авторов.

График 12. ВВП: Услуги (% роста по сравнению с аналогичным кварталом 2019 года)



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

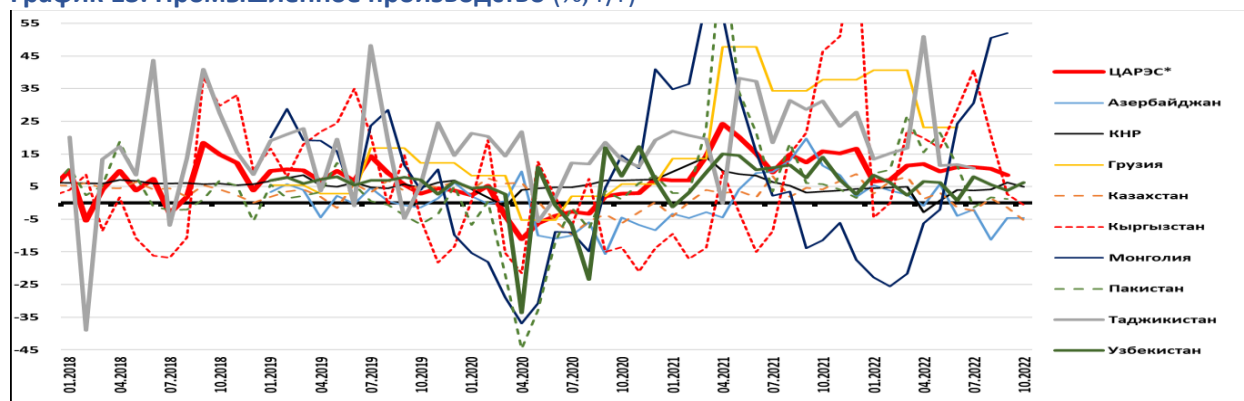
Источник: CEIC, расчеты авторов.

<sup>8</sup> Однако с менее чем полным набором данных в третьем квартале 2022 г.

**Высококачественные показатели: промышленное производство и розничные продажи в 2022 г. в целом росли несколько быстрее, чем в допандемические 2018–2019 гг., и в основном превышали уровень 2019 г.**

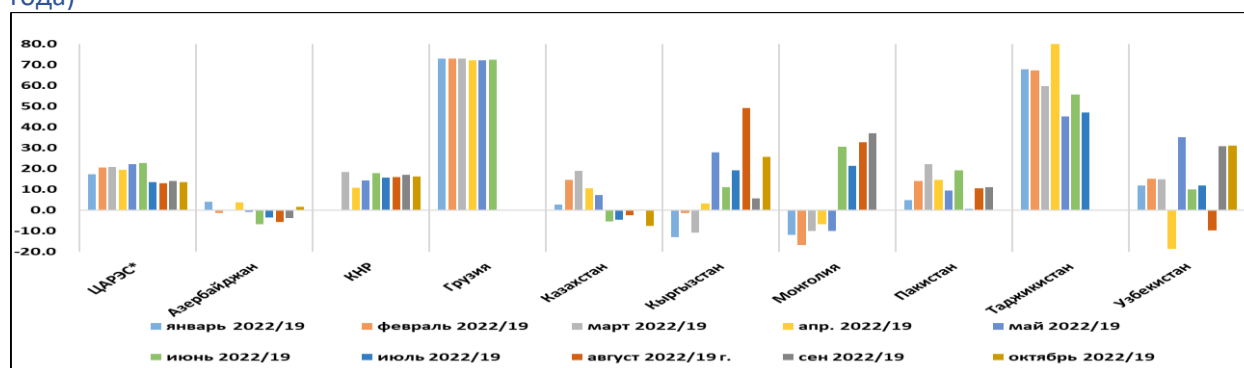
**Рост промышленного производства в 2022 году несколько опережал рост в 2018-19 годах.** Годовой рост в среднем составил в годовом исчислении 9,7% в январе-сентябре 2022 года в регионе ЦАРЭС по сравнению с 7,2% в годовом исчислении в 2018-19 годах (график 13). Однако промышленное производство продолжало демонстрировать большие колебания во многих экономиках ЦАРЭС. Во всех экономиках ЦАРЭС, по которым имеются данные, за исключением Казахстана и Азербайджана, уровни промышленного производства в 3 квартале 2022 года были выше, чем в 3 квартале 2019 года (график 14).

**График 13. Промышленное производство (% г/г)**



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

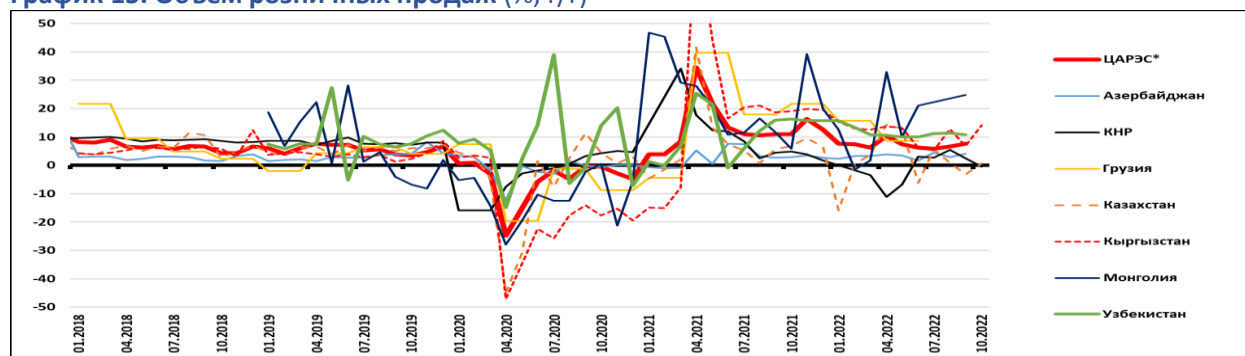
**График 14. Объем промышленного производства (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года)**



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

**Рост розничных продаж в постоянных ценах также был немного выше, чем в 2018-19 годах.** В январе-сентябре 2022 года он составил в среднем 7,3% годовых по сравнению с 6,2% годовых в 2018-19 годах (график 15). Розничные продажи были существенно выше в течение большей части 2022 года, чем во всех экономиках ЦАРЭС в 2019 году (график 16).

График 15. Объем розничных продаж (% г/г)



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

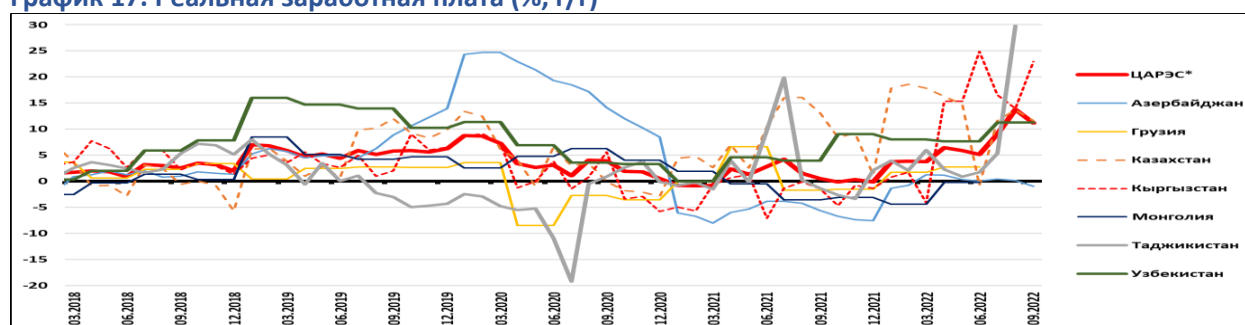
График 16. Объем розничных продаж (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года)



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

Восстановление роста потребления стало возможным благодаря повышению реальной заработной платы и увеличению денежных переводов, особенно в странах с высокой зависимостью от денежных переводов. Реальная заработная плата в августе 2022 года была в среднем на 13,8% выше, чем годом ранее в экономиках ЦАРЭС, по которым имеются данные, что отражает восстановление экономики и нехватку персонала в важнейших секторах экономики (график 17). Однако с тех пор появились некоторые признаки замедления роста. Поступления денежных переводов в странах со значительной (>5% ВВП) зависимостью от них был значительно выше в 2021 и 2022 годах, чем в 2019 году (Таблица 2). Поступления были намного выше, чем изначально ожидалось в большинстве прогнозов из-за экономических трудностей в России, связанных с войной в Украине. Однако сочетание вновь укрепившегося обменного курса рубля на международном рынке, денежных переводов для избежания рисков в России и спроса на рабочую силу в России для замены мобилизованных российских работников, очевидно, способствовало поступлению денежных переводов в регион ЦАРЭС.

График 17. Реальная заработная плата (% г/г)



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

Таблица 2. Поступления денежных переводов мигрантов (млн долл. США)

	2018	2019	2020	2021	2022е	Разница 2020-19	Разница 2021-19	Разница 2022-19	В % от ВВП в 2022 г.
<b>Афганистан</b>	804	829	789	300	350	-40	-529	-479	2,1
<b>Азербайджан</b>	1.226	1.275	1.403	1.527	2.150	128	251	875	3,1
<b>КНР</b>	67.414	68.398	59.507	53.000	51.000	-8.892	-15.398	-17.398	0,3
<b>Грузия</b>	2.034	2.258	2.110	2.644	4.100	-149	386	1.842	16,3
<b>Казахстан</b>	618	506	374	310	370	-132	-196	-136	0,2
<b>Кыргызская Республика</b>	2.689	2.411	2.423	2.792	3.050	12	382	639	31,3
<b>Монголия</b>	441	561	549	535	500	-12	-26	-61	3,2
<b>Пакистан</b>	21.193	22.252	26.089	31.312	29.000	3.837	9.060	6.748	7,7
<b>Таджикистан</b>	2.183	2.322	2.187	2.922	3.200	-135	600	878	32,1
<b>Туркменистан</b>	1	2	2	1	1	0	-1	-1	0,001
<b>Узбекистан</b>	7.610	8.546	6.980	9.198	13.500	-1.566	652	4.954	17,1

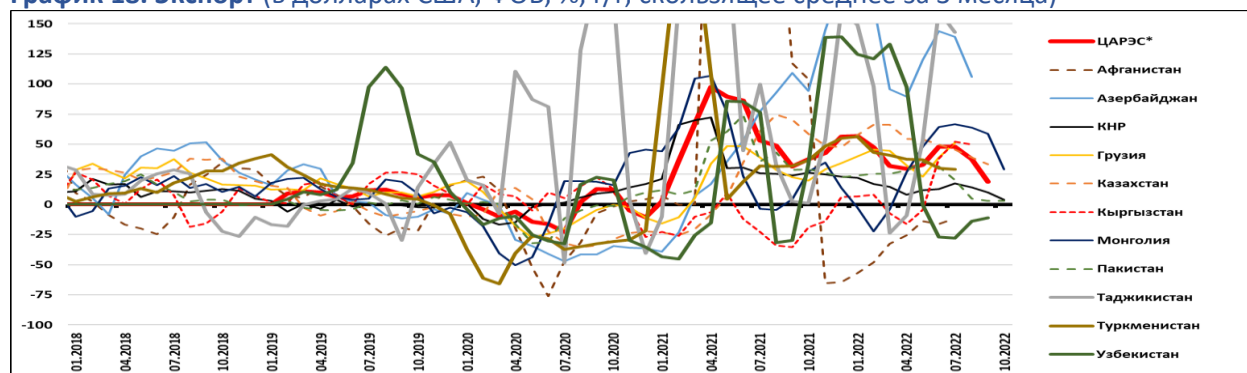
Примечание: Зеленые данные указывают на увеличение по сравнению с 2019 годом, красные - на снижение, синие - на то, что денежные переводы составляют приток более 5% ВВП.

Источник: Всемирный банк, Краткий обзор миграции и развития-37; расчеты авторов.

### Внешняя торговля: рост начал замедляться, но темпы пока высокие

Ежегодный рост экспорта в среднем по региону ЦАРЭС продолжал оставаться высоким, с некоторым замедлением во втором полугодии 2022 года, поскольку цены на сырьевые товары начали отступать от своих максимумов. В нескольких экономиках ЦАРЭС наблюдалось некоторое более или менее последовательное замедление роста их экспортных поступлений в годовом исчислении в 3 квартале 2022 года (график 18). Однако, за исключением Афганистана и недавно Узбекистана, темпы роста в целом оставались высокими. Для некоторых экономик ЦАРЭС сравнение 2022 и 2019 годов получается немного неоднозначным, но в среднем в регионе ЦАРЭС экспорт был существенно выше за весь 2022 год, чем в 2019 году (график 19)

График 18. Экспорт (в долларах США, FOB, %, г/г, скользящее среднее за 3 месяца)

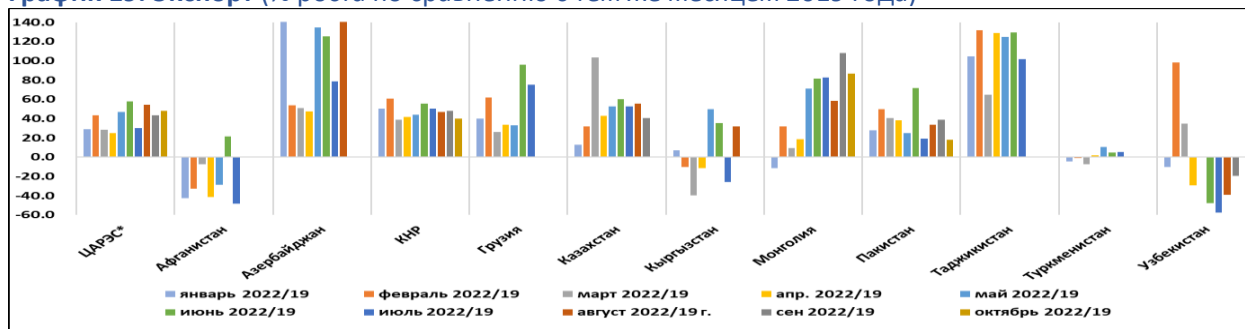


\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIS, расчеты авторов.



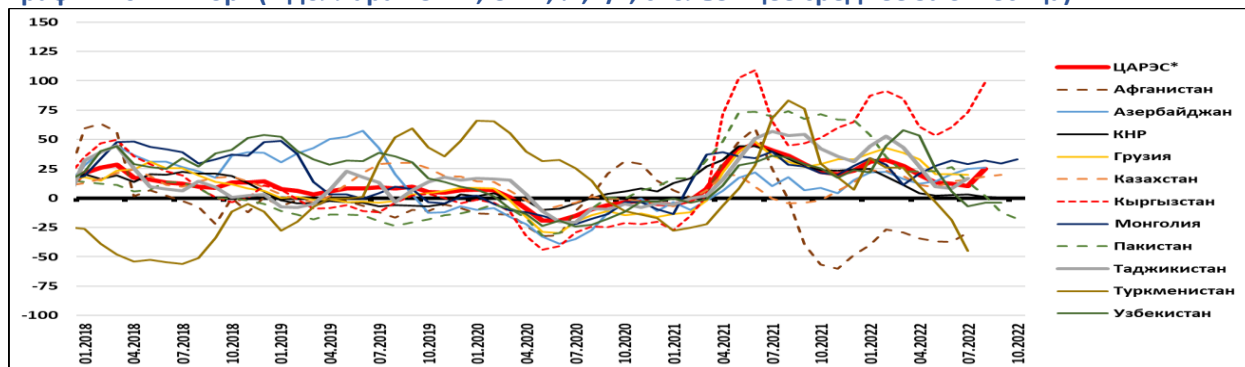
**График 19. Экспорт (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года)**



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

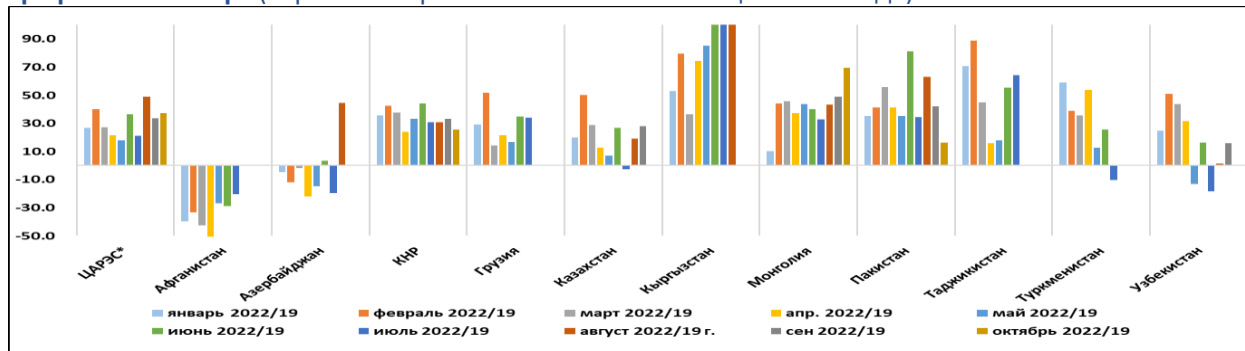
**Рост импорта также постепенно замедлялся в некоторых экономиках ЦАРЭС, но оставался значительно выше темпов 2018-19 годов.** В Пакистане в третьем квартале 2022 года наблюдалось существенное сокращение из-за наводнений и проблем с платежным балансом. В Кыргызской Республике рост импорта оставался чрезвычайно высоким (график 20). В большинстве экономик ЦАРЭС в большей части 2022 года был зафиксирован значительно более высокий объем импорта, чем в 2019 году. Исключение составляют Афганистан, Азербайджан (но не в августе) и, в некоторой степени, Узбекистан (график 21).

**График 20. Импорт (в долларах США, СИФ, %, г/г, скользящее среднее за 3 месяца)**



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

**График 21. Импорт (% роста по сравнению с тем же месяцем 2019 года)**

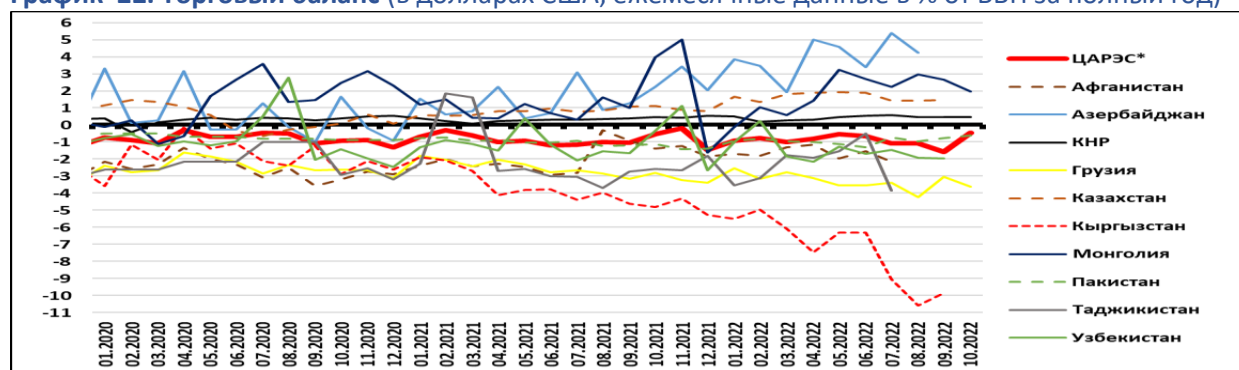


\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.  
Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Поляризация торговых балансов в регионе ЦАРЭС продолжалась.** Чистые импортеры минерального топлива Грузия, Таджикистан и Пакистан, а также Узбекистан остались в дефиците

или увеличили его (график 22). Торговый дефицит Кыргызской Республики значительно увеличился. Азербайджан, КНР, Казахстан и Монголия остались в профиците или увеличили его.

**График 22. Торговый баланс** (в долларах США, ежемесячные данные в % от ВВП за полный год)



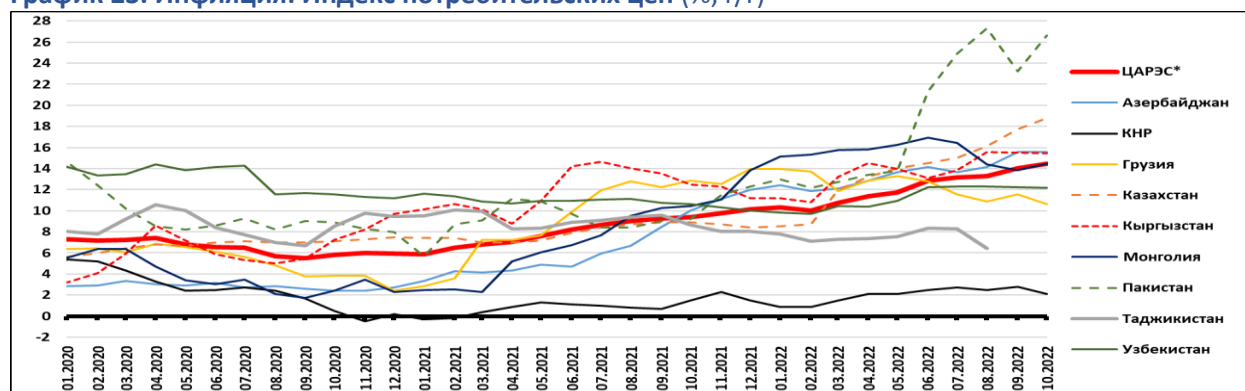
\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Инфляция: в большинстве стран региона ЦАРЭС выражается двузначными цифрами, но в некоторых экономиках ЦАРЭС началось определенное замедление**

Вследствие восстановления экономики, перебоев в цепочках поставок и, частично, слабости обменного курса, инфляция в регионе ЦАРЭС росла с начала 2021 года и продолжала расти в ряде экономик ЦАРЭС также и в 2022 году. С марта 2022 года в Азербайджане, Грузии, Казахстане, Кыргызской Республике, Монголии, Пакистане и Узбекистане наблюдались двузначные темпы инфляции (график 23). Даже в КНР уровень инфляции немного превысил отметку в 2,0%. Однако, за исключением Пакистана, который сильно пострадал от наводнений, и Казахстана, где цены на жилье резко выросли из-за прибытия российских мигрантов, в настоящее время уровень инфляции, похоже, стабилизировался.

**График 23. Инфляция: Индекс потребительских цен (% г/г)**



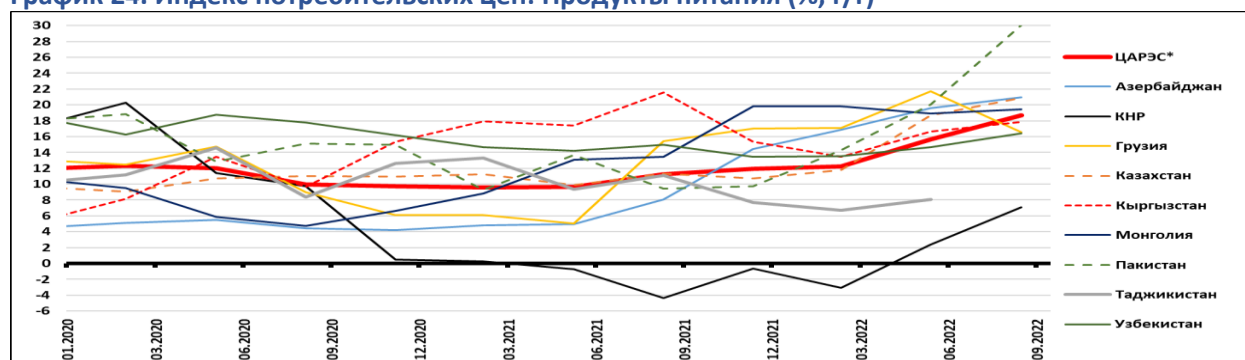
\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.

Источник: CEIC, расчеты авторов.

Цены на продукты питания продолжали расти в целом быстрее, чем общие потребительские цены. Цены на продукты питания и безалкогольные напитки в сентябре 2022 года в среднем по региону ЦАРЭС выросли в годовом исчислении на 18,7% по сравнению с 14,5% по индексу потребительских цен в целом (график 24). Цены на продукты питания в сентябре 2022 года в Пакистане были на 30,0% выше, чем годом ранее, в Азербайджане и Казахстане - на 20,9%. Самый низкий рост цен на продовольствие был зафиксирован в КНР, но и там он составил 7,1% годовых по сравнению с минимумом в минус 4,3% годовых в сентябре 2021 года. Особенно сильно пострадали домохозяйства с низкими доходами, для которых продукты питания и топливо составляют большую

часть расходов. Доля продуктов питания в общих расходах даже для домохозяйств со средним уровнем дохода достигает 42% в Пакистане, и КНР с 22% находится между ними и другими странами ЦАРЭС<sup>9</sup>.

**График 24. Индекс потребительских цен: Продукты питания (% г/г)**

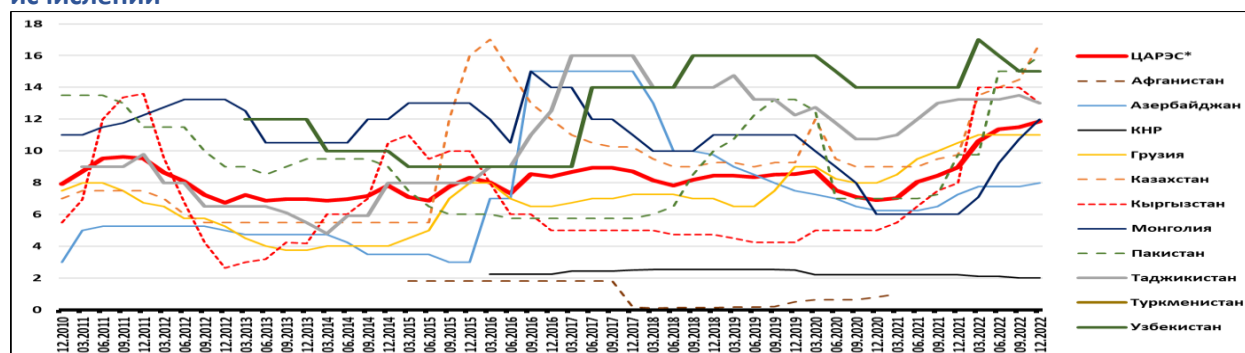


\* Относится к простому среднему значению по странам ЦАРЭС, по которым имеются данные.  
Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Признаки смягчения монетарной (денежно-кредитной) политики, так как рост кредитования начал замедляться**

Монетарная (денежно-кредитная) политика была ужесточена в большинстве экономик ЦАРЭС в 1 полугодии 2022 года для противодействия инфляции и защиты обменных курсов, но с 3 квартала 2022 года политика смягчилась в некоторых экономиках ЦАРЭС. В среднем по региону ЦАРЭС ключевые учетные ставки центральных банков сейчас выше, чем когда-либо за более чем десятилетие (график 25). Однако только Азербайджан, Казахстан, Монголия и Пакистан еще больше ужесточили учетные ставки во второй половине 2022 года, в то время как КНР, Кыргызская Республика, Таджикистан и Узбекистан снова немного снизили свои учетные ставки в 3 или 4 квартале 2022 года.

**График 25. Учетные ставки денежно-кредитной политики центрального банка, в % в годовом исчислении**



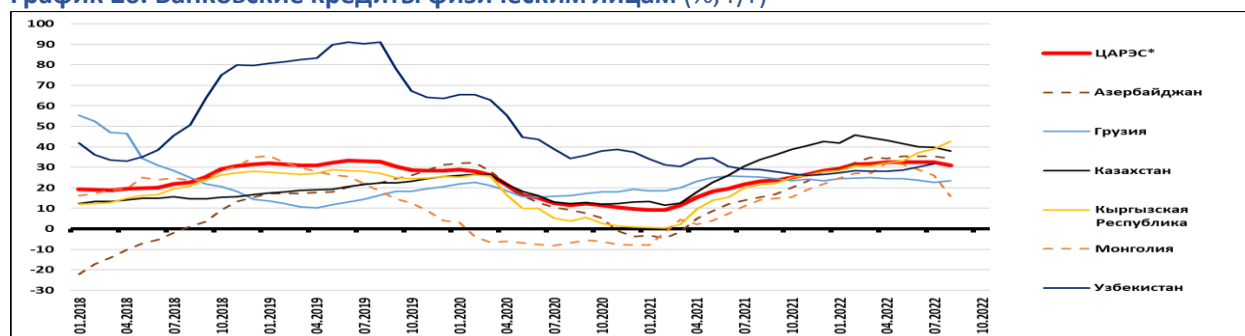
Источник: CEIC, расчеты авторов.

Ужесточение денежно-кредитной политики в первой половине 2022 года, очевидно, оказало определенное влияние, и рост кредитования вновь замедлился после ускорения во второй половине 2021 года и первой половине 2022 года. В конце второго квартала 2022 года объем кредитов физическим лицам был в среднем на 32,5% выше, чем во втором квартале 2021 года, а к августу 2022 года рост замедлился до 30,9% годовых (график 26). Рост кредитов корпоративному сектору в четырех странах ЦАРЭС с доступностью данных (Грузия, Казахстан, Монголия, Узбекистан),

<sup>9</sup> <https://ourworldindata.org/grapher/share-of-consumer-expenditure-spent-on-food-vs-gdp-per-capita?tab=table>

достиг примерно 17-18% в годовом исчислении во втором полугодии 2021 года и в первом квартале 2022 года, и с некоторой задержкой развития также в Казахстане, но с тех пор замедлился (график 27).

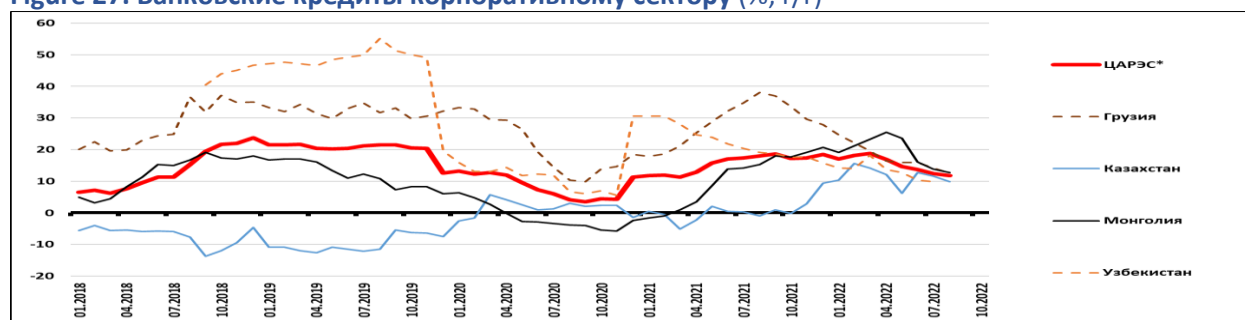
**График 26. Банковские кредиты физическим лицам (% г/г)**



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

Источник: CEIC, расчеты авторов.

**Figure 27. Банковские кредиты корпоративному сектору (% г/г)**



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

Источник: CEIC, расчеты авторов.

### Руководящие органы ЦАРЭС взяли на себя обязательства по более быстрому, более экологичному и инклюзивному росту

Экономики ЦАРЭС преодолели замедление темпов распространения COVID-19 в 2020 году и с тех пор демонстрируют относительно хорошие показатели. Возможности фискальной и денежно-кредитной политики для поддержки роста, тем не менее, остаются ограниченными увеличением государственного долга и высокой инфляцией в нескольких странах ЦАРЭС. Политика, четко направленная в соответствии с конкретными потребностями и возможностями отдельных стран ЦАРЭС, сейчас имеет особое значение.

Как отметил МВФ в своем Региональном экономическом обзоре по Ближнему Востоку и Центральной Азии за октябрь 2022 года: «Во все более сложных и неопределенных глобальных условиях, когда политики по всему региону борются с инфляцией и высоким долгом, политика разных групп будет отличаться. СФР и ССУД, и ССД должны будут сохранять финансовую устойчивость при одновременном обеспечении социальной стабильности. Экспортерам нефти необходимо будет максимально использовать выгоды от неожиданного поступления нефти в условиях неопределенности путем создания резервов и достижения прогресса в реализации своих планов перехода и диверсификации. Тем не менее, приоритетами на ближайшую перспективу для всех стран являются поддержание или восстановление стабильности цен при одновременной защите уязвимых слоев населения, реагирование на ужесточение глобальных финансовых условий при одновременном обеспечении финансовой стабильности, обеспечение продовольственной и

энергетической безопасности и управление сохраняющимися рисками, связанными с пандемией».<sup>10</sup>

Хотя экономики ЦАРЭС оказались более устойчивыми, чем первоначально ожидалось, вызовы остаются, наряду с неизбежными фундаментальными социально-экономическими изменениями. В ответ на это руководящие органы власти ЦАРЭС взяли на себя обязательства по более быстрому, более зеленому и более инклюзивному росту.

Министры Азербайджана, Китайской Народной Республики, Грузии, Казахстана, Кыргызской Республики, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана одобрили в совместном заявлении на 21-й Министерской конференции ЦАРЭС, состоявшейся 24 ноября 2022 года, следующие документы<sup>11</sup>:

- *Постпандемическая структура ЦАРЭС для зеленого, устойчивого и инклюзивного восстановления*, в которой описаны области, в которых страны ЦАРЭС могут сотрудничать для стимулирования восстановления региона от экономических последствий пандемии и, среди других потрясений, геополитических конфликтов. Справочный отчет Института ЦАРЭС призывает к продвижению технологий и производительности для ускорения догоняющего развития региона по сравнению с развитыми экономиками, подчеркивает важность экологизации как для реализации Национально определенных вкладов стран ЦАРЭС по сокращению парниковых газов, так и для адаптации структуры экспорта регионов к новым глобальным реалиям, и подчеркивает необходимость усиления социальной защиты и инклюзивности в гуманитарном аспекте, а также для того, чтобы сделать предстоящие социально-экономические изменения как можно более плавными и социально приемлемыми<sup>12</sup>.
- *Структура сотрудничества для развития сельского хозяйства и продовольственной безопасности в регионе ЦАРЭС*, которая фокусируется на международном сотрудничестве для модернизации сельского хозяйства, укрепления мер экономической политики и развития цепочек создания добавленной стоимости продуктов питания. Структура также делает акцент на международной торговле продовольственными товарами и расширении обмена информацией по продовольственной безопасности.
- *Альянс ЦАРЭС по зеленой энергетике* станет важным механизмом финансирования для возобновляемых источников энергии и энергоэффективности в регионе.
- Министры также высоко оценили *предварительное исследование ЦАРЭС по изменению климата*, которое анализирует ситуацию в регионе и рекомендует действия, помогающие решить эту проблему

Одобрение заявления 21-ой Министерской конференцией ЦАРЭС указывает на приверженность органов власти стран ЦАРЭС ускорению инициатив в духе вышеуказанных документов. Теперь ключевое значение будет иметь дальнейшая конкретизация и реализация в соответствии с национальными интересами и планами развития и посредством интенсификации сотрудничества.

<sup>10</sup> <https://www.imf.org/-/media/Files/Publications/REO/MCD-CCA/2022/October/English/text.ashx>, ст. 13 (Перевод авторов)

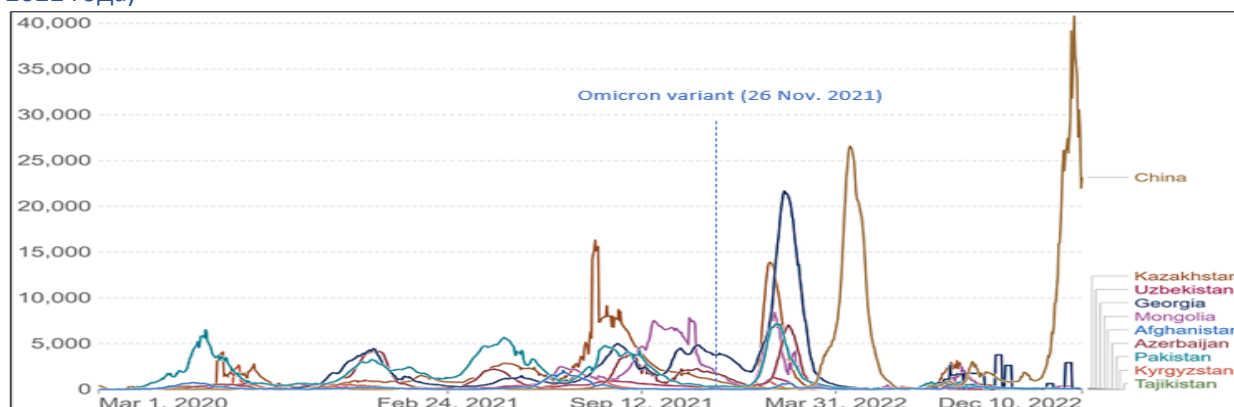
<sup>11</sup> <https://www.carecprogram.org/?news=carec-ministers-endorse-new-green-recovery-food-security-and-clean-energy-cooperation-initiatives>

<sup>12</sup> <https://www.carecinstitute.org/publications/background-report-on-post-pandemic-framework-for-a-green-sustainable-and-inclusive-recovery/>

## ПРИЛОЖЕНИЕ I: СИТУАЦИЯ С COVID-19, ПРОГРЕСС ВАКЦИНАЦИИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ ЦАРЭС

Во всех экономиках ЦАРЭС, за исключением КНР, со второго квартала 2022 года ежедневно наблюдалось значительно меньше новых подтвержденных случаев заболевания COVID-19. Более чем в половине стран наблюдалось менее 1000 новых случаев в день, а в Кыргызской Республике, Таджикистане и Узбекистане этот показатель был ниже 200. В Грузии, Казахстане и Монголии в период с конца июля по середину сентября наблюдалось некоторое оживление, но число новых подтвержденных случаев было в 4-6 раз ниже, чем в конце января и начале февраля, когда вариант омикрона стал доминирующим в регионе. В отличие от этого, КНР пережила очередную вспышку инфекций с ноября после пика в апреле (график 28). Причинами могут быть более высокая заразность нынешних вариантов SARS-COV-2, а также строгое тестирование, принятое КНР, подкрепленное последовательной политикой нулевого уровня COVID, которая только недавно начала смягчаться. КНР решила не публиковать количество бессимптомных случаев с 14 декабря из-за невозможности отслеживать точные данные о таких носителях, поскольку тестирование теперь стало добровольным для большинства населения<sup>13</sup>.

**График 28. Ежедневно новые подтвержденные случаи COVID-19 (по состоянию на 10 декабря 2022 года)**



Примечание: На графике показано скользящее среднее значение за 7 дней. Число подтвержденных случаев ниже фактического числа инфекций из-за ограниченного тестирования

Источник: Our World in Data, Coronavirus (COVID-19) Cases (по состоянию на 12 декабря 2022 г)

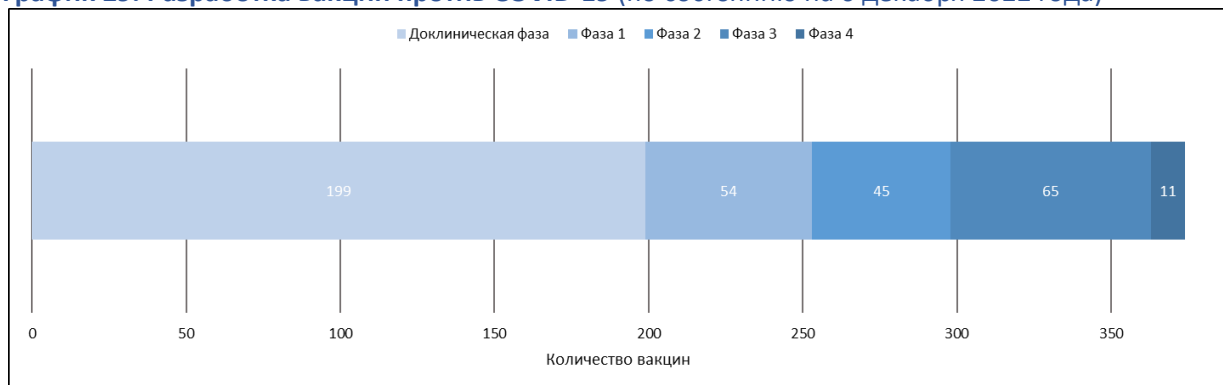
**Набор вакцин против COVID-19 продолжал расширяться, и гораздо больше вакцин приближается к финальной стадии.** В отличие от незначительного изменения количества вакцин на доклинической стадии, фазе 1 и 2, с конца июля в фазу 3 вошли еще семь вакцин. Между тем, количество вакцин в фазе 4 осталось прежним. По данным ВОЗ, в настоящее время 199 вакцин-кандидатов против COVID-19 находятся в доклинической разработке и 175 - в клинической, из них 65 перешли в 3-ю фазу испытаний и 11 - в 4-ю фазу (график 29). Следует особо отметить, что для борьбы с угрозой мутации вируса SARS-COV-2 производители вакцин, такие как Pfizer и BioNTech, Moderna<sup>14</sup>, Sinopharm and Sinovac<sup>15</sup> разработали вакцины, адаптированные к вариантам, чтобы повысить общую иммунную эффективность.

<sup>13</sup> <https://www.chinadaily.com.cn/a/202212/14/WS639938d31057c47eba4595.html>

<sup>14</sup> <https://www.cms.gov/newsroom/news-alert/updated-covid-19-vaccines-providing-protection-against-omicron-variant-available-no-cost>

<sup>15</sup> <https://www.chinadaily.com.cn/a/202204/27/WS62687dfba310fd2b29e597c6.html>

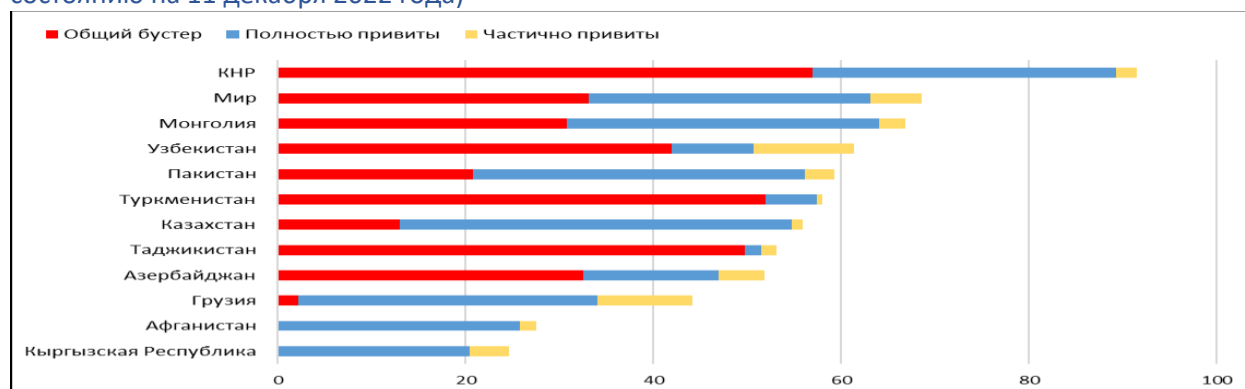
**График 29. Разработка вакцин против COVID-19 (по состоянию на 6 декабря 2022 года)**



Источник: ВОЗ, Система отслеживания вакцин против COVID-19, подборка авторов (по состоянию на 12 декабря 2022 г.)

**Необходимо приложить больше усилий, чтобы регион ЦАРЭС догнал мировые темпы вакцинации.** Имеющиеся данные OWID свидетельствуют о том, что все экономики ЦАРЭС, за исключением КНР, отстают от среднемирового уровня, измеряемого по доле населения, получившего хотя бы одну дозу вакцины COVID-19. Картина не изменилась, если брать в расчет население с полным начальным протоколом, если исключить Монголию. В Грузии, Афганистане и Кыргызской Республике наблюдался самый низкий уровень вакцинации в регионе: менее половины населения этих трех стран получили хотя бы одну прививку. С другой стороны, показатели региона по бустерным инъекциям выглядят лучше: четыре страны, а именно КНР, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан, значительно превзошли средний мировой уровень по количеству бустерных доз, введенных на 100 человек. Монголия и Азербайджан приближаются к среднемировому уровню (график 30). Остальные экономики ЦАРЭС все еще нуждаются в ускорении темпов введения бустерных доз, причем некоторые из них довольно существенно. Следует отметить, что Афганистан и Кыргызская Республика не имеют таких данных.

**График 30. Прогресс в вакцинации против COVID-19, в % от общей численности населения (по состоянию на 11 декабря 2022 года)**



Примечание: под «общим бустером» здесь понимаются дозы, введенные на 100 человек сверх тех, которые предписаны первоначальным протоколом вакцинации.

Компоновка основана на последних имеющихся данных, не обязательно на указанную дату для всех стран.

Источник: Our World in Data, Coronavirus (COVID-19) Vaccinations, подборка авторов (по состоянию на 13 декабря 2022 г.)

**Политика тестирования на COVID осталась неизменной для всех экономик ЦАРЭС, но не для политики отслеживания контактов и международных поездок.** Азербайджан, КНР, Кыргызская Республика, Монголия и Пакистан по-прежнему придерживаются подхода открытого общественного тестирования, при этом для бессимптомных людей доступно «проходное»

тестирование. В других странах тестирование проводилось только для тех, у кого были обнаружены симптомы COVID-19 и/или соблюдались определенные критерии, например, если бы кто-то был госпитализирован. С точки зрения отслеживания, более половины экономик ЦАРЭС прекратили отслеживать контакты инфицированных случаев. Грузия, Кыргызская Республика и Пакистан отслеживали контакты только в некоторых случаях. КНР приняла самую жесткую политику в регионе и по-прежнему отслеживает контакты во всех случаях. Однако, согласно последним обновлениям, эта политика была ослаблена, и в настоящее время КНР больше не отслеживает вторичные контакты инфицированных COVID-19<sup>16</sup>. Тем временем 13 декабря китайские власти деактивировали «мобильную маршрутную карту» - цифровую систему, которая использовалась для предоставления услуг отслеживания пользователям мобильных телефонов с первых дней пандемии<sup>17</sup>. Что касается трансграничных поездок, шесть экономик ЦАРЭС смягчили все правила проверки на COVID-19 для международных путешественников, и только четыре все еще делали это. Опять же, КНР приняла самые строгие меры по сравнению с другими странами, и путешественники из регионов высокого риска размещались на карантин (таблица 3). Тем не менее, эти правила также были ослаблены месяц назад, и путешественники, въезжающие в КНР, должны пройти пятидневную централизованную изоляцию плюс трехдневный мониторинг состояния здоровья на дому, вместо предыдущего семидневного централизованного карантина и трехдневного мониторинга состояния здоровья дома<sup>18</sup>.

**Таблица 3. Политика тестирования, отслеживания контактов и трансграничных поездок в регионе ЦАРЭС (по состоянию на 11 декабря 2022 года)**

	Политика тестирования	Отслеживание контактов	Контроль международных поездок
Афганистан	Симптомы и ключевые группы	Нет отслеживания	Никаких мер
Азербайджан	Открытое публичное тестирование (в т.ч. бессимптомное)	Нет отслеживания	Обследование
КНР	Открытое публичное тестирование (в т.ч. бессимптомное)	Комплексное отслеживание (все случаи)	Карантин из регионов высокого риска
Грузия	Любой человек с симптомами	Ограниченное отслеживание (только некоторые случаи)	Никаких мер
Казахстан	Любой человек с симптомами	Нет отслеживания	Никаких мер
Кыргызская Республика	Открытое публичное тестирование (в т.ч. бессимптомное)	Ограниченное отслеживание (только некоторые случаи)	Никаких мер
Монголия	Открытое публичное тестирование (в т.ч. бессимптомное)	Нет отслеживания	Никаких мер
Пакистан	Открытое публичное тестирование (в т.ч. бессимптомное)	Ограниченное отслеживание (только некоторые случаи)	Обследование
Таджикистан	Симптомы и ключевые группы	Нет отслеживания	Обследование
Туркменистан	Симптомы и ключевые группы	Нет отслеживания	Обследование
Узбекистан	Симптомы и ключевые группы	Нет отслеживания	Никаких мер

Примечание: За исключением Казахстана, данные которого обновлены до 13 ноября по политике тестирования и отслеживания контактов, Кыргызской Республики до 30 октября по политике контроля международных поездок, а также Монголии и Узбекистана до конца ноября по обоим показателям, данные по остальным странам относятся к декабрю, но не обязательно к дате, указанной выше.

Источник: Our World in Data, COVID-19: тестирование и отслеживание контактов, международные поездки, подборка авторов (по состоянию на 13 декабря 2022 г.).

<sup>16</sup> <https://news.cgtn.com/news/2022-11-13/Graphics-China-s-20-new-measures-for-optimizing-COVID-19-response-1eVuot6zFzW/index.html>

<sup>17</sup> <https://english.news.cn/20221212/0925bd8836f7437c8aee7ce4db505e06/c.html>

<sup>18</sup> <https://english.news.cn/20221111/d4399114a082438eaac32d08a02bf58d/c.html>



**Туркменистан и Азербайджан выступают за диверсификацию поставок энергоносителей**  
**Дата: 2022-12-8**

Туркменистан и Азербайджан выступают за диверсификацию поставок энергоносителей на международные рынки, в частности, в европейском направлении, сообщает Trend со ссылкой на интернет-газету «Золотой век Туркменистана». Об этом заявил 7 декабря председатель верхней палаты парламента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов на встрече с председателем Милли Меджлиса (парламента) Азербайджана Сахибой Гафаровой, прибывшей в г. Ашхабад с визитом во главе парламентской делегации. ... Он отметил, что выдающимся событием стало подписание в январе 2021 года Меморандума о взаимопонимании между правительствами Туркменистана и Азербайджана о совместной разработке углеводородных ресурсов месторождения Достлук в Каспийском море.

ПОДРОБНЕЕ: <https://en.trend.az/casia/turkmenistan/3679042.html>

Источник: информационное агентство Trend

**Кыргызстан и Узбекистан договорились об упрощении паспортного контроля**

**Дата: 2022-12-5**

Кыргызстан и Узбекистан договорились облегчить паспортный контроль при пересечении границы. Об этом сообщил заместитель министра иностранных дел Кыргызстана Айбек Артыкбаев на заседании Комитета по международным делам, обороне, безопасности и миграции Парламента. По его словам, граждане обеих стран теперь могут пересекать границу по удостоверению личности. «Граждане в возрасте до 16 лет должны предъявить загранпаспорт при пересечении границы. Соответствующий протокол будет подписан в ходе государственного визита Президента Узбекистана в Кыргызстан 9 декабря», - сказал замминистра. Комитет поддержал соглашение с Узбекистаном.

ПОДРОБНЕЕ: [https://24.kg/english/252579\\_Kyrgyzstan\\_and\\_Uzbekistan\\_agree\\_to\\_ease\\_passport\\_control/](https://24.kg/english/252579_Kyrgyzstan_and_Uzbekistan_agree_to_ease_passport_control/)

Источник: 24.kg

**Кыргызстан укрепит сотрудничество с Азербайджаном в области садоводства**

**Дата: 2022-12-5**

26-30 сентября 2022 года делегация из Азербайджана, состоящая из представителей министерства сельского хозяйства и частного сектора, прибыла в Бишкек для обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества в области садоводства, сообщили Trend в министерстве сельского хозяйства Кыргызстана. Как отметили в министерстве, целью визита было рассмотрение дальнейших перспектив расширения сотрудничества между двумя странами, в частности, выращивание саженцев, обмен опытом и налаживание контактов с местными фермерами. ... По итогам визита стороны выразили готовность к дальнейшей совместной работе и подготовке соответствующей дорожной карты.

ПОДРОБНЕЕ: <https://en.trend.az/casia/kyrgyzstan/3677261.html>

Источник: информационное агентство Trend

**Туркменистан и Азербайджан обсудили расширение партнерства в области торговли и энергетики**

**Дата: 2022-12-2**

На заседании Совместной туркмено-азербайджанской межправительственной комиссии по экономическому и гуманитарному сотрудничеству в Баку представители двух государств обсудили вопросы сотрудничества и возможности расширения торгово-экономических связей. ... Ранее делегация Туркменистана была принята Президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым. На встрече стороны обсудили вопросы развития сотрудничества между странами в области энергетики, транспорта и логистики. Был отмечен рост товарооборота и подчеркнута важность реализации

новых совместных проектов, которые будут способствовать дальнейшему расширению торгового сотрудничества.

ПОДРОБНЕЕ: <https://orient.tm/en/post/42537/turkmenistan-and-azerbaijan-discussed-expanding-partnership-trade-and-energy>

Источник: **Orient**

### **Грузия, Турция, Азербайджан, Казахстан будут развивать Средний коридор**

**Дата: 2022-11-26**

Вице-премьер, министр экономики Грузии Леван Давиташвили и заместитель министра иностранных дел Александр Хвтисиашвили посетили г. Актау (Казахстан) в составе делегации для встречи с представителями Казахстана, Азербайджана и Турции и обсуждения развития Транскаспийского среднего коридора. Согласно пресс-релизу Министерства экономики, стороны договорились о развитии инфраструктурной и эксплуатационной составляющих Среднего коридора. С этой целью они подписали ряд документов, касающихся конкретных шагов, которые необходимо предпринять для повышения пропускной способности Среднего коридора, в частности, в отношении планов на 2022-2027 годы по разгрузке транспорта и устранению заторов.

ПОДРОБНЕЕ: <https://civil.ge/archives/516487>

Источник: **Civil.ge**

### **Китай и Пакистан договорились о строительстве железнодорожной ветки Магистраль 1 стоимостью 10 млрд. долларов США**

**Дата: 2022-11-3**

Председатель КНР Си Цзиньпин заявил, что Китай будет продолжать поддерживать Пакистан, чтобы помочь ему стабилизировать свою экономику, и принял нового премьер-министра Пакистана Шехбазу Шарифа для переговоров. Лидеры встретились в Большом зале народных собраний в Пекине в среду (2 ноября), в последний день двухдневного визита Шарифа в Китай и его первого визита после вступления в должность в апреле. На сегодняшний день Китай инвестировал более 60 миллиардов долларов США в Китайско-пакистанский экономический коридор (СРЕС), который призван повысить потенциал Пакистана как самодостаточной, промышленно развитой страны. Си согласился потратить еще 10 млрд. долларов США на железнодорожный проект «Магистраль 1», который должен обеспечить высокоскоростное железнодорожное сообщение между пакистанским портом Карачи на юге Индийского океана и Пешаваром, промышленным городом недалеко от границы Пакистана с Афганистаном. Можно ожидать, что в конечном итоге этот проект станет частью расширенной программы СРЕС, охватывающей Джалабад и сам Афганистан, и в конечном итоге обеспечит железнодорожное сообщение от столицы Афганистана Кабула до Индийского океана, что значительно повысит способность страны участвовать в мировой торговле.

ПОДРОБНЕЕ: <https://www.silkroadbriefing.com/news/2022/11/03/china-pakistan-agree-us10-billion-main-line-1-railway-link/>

Источник: **Silk Road Briefing**

### **Китай и Пакистан подписали меморандум о клиринге юаня в Пакистане**

**Дата: 2022-11-2**

Центральный банк Китая подписал меморандум о сотрудничестве с Государственным банком Пакистана о создании клиринговых механизмов по юаню (RMB) в Пакистане. Эти договоренности помогут предприятиям и финансовым учреждениям двух стран проводить трансграничные операции с использованием юаня, говорится в заявлении на сайте Народного банка Китая в среду. Они также будут способствовать развитию двусторонней торговли и инвестиций, говорится в сообщении банка.

ПОДРОБНЕЕ: <https://english.news.cn/asiapacific/20221102/83f881cba7a84bb9ab65938c6f793701/c.html>

**Источник: Xinhua**

### **Созвана монголо-китайская межправительственная комиссия**

**Дата: 2022-10-28**

27 октября состоялось 17-е заседание Межправительственной комиссии между Монголией и Китаем по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. ... На заседании стороны завершили разработку «Среднесрочной программы развития торгово-экономического сотрудничества между Монголией и Китаем». ... Также было решено активизировать реализацию крупномасштабных проектов, финансируемых за счет безвозвратной помощи и льготных кредитов, предоставленных китайской стороной. Министерство иностранных дел сообщило, что по итогам 17-го заседания Межправительственной комиссии между Монголией и Китаем по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству стороны подписали протокол.

ПОДРОБНЕЕ: <https://montsame.mn/en/read/306944>

**Источник: Montsame**

### **Пакистан и Азербайджан намерены ускорить развитие энергетических связей**

**Дата: 2022-10-13**

В среду Пакистан и Азербайджан договорились о проведении ускоренных обсуждений по вопросам энергетического сотрудничества, подтвердили свою приверженность углублению двустороннего взаимодействия в ряде областей сотрудничества и рассмотрели ход реализации различных текущих инициатив, направленных на развитие связей, торговли и инвестиций. В ходе встречи, состоявшейся в столице Казахстана г. Астане, премьер-министр Шехбаз Шариф подчеркнул необходимость укрепления тесного сотрудничества в области энергетики - приоритетной области для его правительства. ... По данным офиса премьер-министра, главы двух государств рассмотрели двусторонние связи с целью улучшения сотрудничества в области торговли, инвестиций, образования, информационных технологий, безопасности, сельского хозяйства, связи и энергетики. Они также обсудили региональные и глобальные вопросы, представляющие взаимный интерес.

ПОДРОБНЕЕ: <https://www.dawn.com/news/1714776/pakistan-azerbaijan-to-fast-track-energy-ties>

**Источник: Dawn**

### **Китай и Казахстан подписали меморандум о клиринге юаня в Казахстане**

**Дата: 2022-9-20**

Центральный банк Китая подписал меморандум о сотрудничестве с центральным банком Казахстана по созданию клиринговых механизмов в юанях (RMB) в Казахстане. Эти договоренности помогут предприятиям и финансовым учреждениям двух стран проводить трансграничные транзакции с использованием юаней, говорится в заявлении на веб-сайте Народного банка Китая во вторник. Это также еще больше облегчит двустороннюю торговлю и инвестиции, заявили в банке.

ПОДРОБНЕЕ: <https://english.news.cn/asiapacific/20220920/6c08ad4c4f15481abf75f1d65a0336f9/c.htm>

**Источник: Xinhua**

### **Узбекистан и Китай подписали соглашения на сумму 15 миллиардов долларов США**

**Дата: 2022-9-15**

В рамках саммита ШОС Узбекистан и Китай подписали соглашения на сумму \$15 млрд. в области торгово-экономического, инвестиционного и финансово-технического сотрудничества. Кроме того, Председатель КНР Си Цзиньпин пригласил Шавката Мирзиёева посетить Китай с ответным визитом. ... Большое внимание уделяется гуманитарному сотрудничеству, включая расширение программ сотрудничества в области здравоохранения, производства вакцин, науки, образования и культуры. Стороны договорились о проведении в следующем году Года культуры и искусства народов Узбекистана и Китая, что будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и взаимопонимания между нашими народами.

ПОДРОБНЕЕ: <https://uzreport.news/politics/within-the-framework-of-the-sco-summit-uzbekistan-and-china-signed-agreements-worth-15-bil>

**Источник: UzReport**

## **Железнодорожный коридор Китай-Кыргызстан-Узбекистан будет способствовать развитию регионального сотрудничества**

**Дата: 2022-9-9**

Железнодорожный коридор Китай-Кыргызстан-Узбекистан, обычно называемый ККУ, должен быть запущен в 2023 году после завершения технико-экономического обоснования в этом году. ... Длина этого железнодорожного коридора составит 523 километра, из которых 213 километров пройдут по территории Китая, 260 километров - по территории Кыргызстана, включающей почти 90 тоннелей, а затем 50 километров - по территории Узбекистана. Железная дорога ККУ сократит расстояние в 900 километров от Китая до Европы и Ближнего Востока, а также сократит время доставки грузов на семь-восемь дней. ... железнодорожный коридор ККУ представляет собой ряд стратегических и экономических возможностей для стран-участниц - Китая, Узбекистана и Кыргызстана, а также региональных организаций и государств.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/09/china-kyrgyzstan-uzbekistan-railway-corridor-to-boost-regional-cooperation/>

**Источник: The Astana Times**

### **Казахстан, Таджикистан расширяют финансовую поддержку для увеличения экспорта**

**Дата: 2022-8-18**

Председатель совета директоров Kazakh Export Аслан Калигазин подписал двусторонние соглашения с крупнейшими банками Таджикистана для развития сотрудничества и увеличения экспорта несырьевых товаров из Казахстана, сообщила 17 августа национальная компания Kazakh Export. Национальная экспортная страховая компания договорилась с государственными сберегательными банками Таджикистана «Амонатбанк» и «Ориенбанк» о расширении банковских лимитов по страхованию рисков и торговому финансированию для импортеров, приобретающих несырьевые товары у казахстанских производителей. Таджикские предприниматели, импортирующие товары из Казахстана, также получают льготное финансирование.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/08/kazakhstan-tajikistan-extend-financial-support-to-boost-exports/>

**Источник: The Astana Times**

## **Трансграничная деловая активность ЦАРЭС**

### **Узбекистан увеличивает импорт электроэнергии из Туркменистана**

**Дата: 2022-12-11**

Государственная электроэнергетическая корпорация "Туркменэнерго" увеличила ежедневный экспорт электроэнергии в Узбекистан примерно на 17%, сообщила пресс-служба Региональных электрических сетей. Рост импорта направлен на увеличение объемов поставок электроэнергии потребителям Узбекистана. Если до этого суточная подача составляла 17-18 млн кВт\*ч, то сейчас она на 3 млн кВт\*ч больше и составляет около 20-21 млн кВт\*ч. Министр энергетики Журабек Мирзамахмудов сообщил 7 декабря, что сегодня в Узбекистане, особенно в самый холодный период, когда фиксируются пиковые нагрузки, наблюдается дефицит электроэнергии в объеме суточного потребления 18-20 млн кВт\*ч. По его словам, страна импортирует около 20 млн кВт\*ч электроэнергии из-за рубежа (показатель до увеличения поставок из Туркменистана), но для покрытия части валютных расходов около 5-6 млн кВт\*ч электроэнергии экспортируется в Афганистан.

ПОДРОБНЕЕ: <http://tashkenttimes.uz/national/10151-uzbekistan-increases-electricity-imports-from-turkmenistan>

**Источник: The Tashkent Times**

### **Пакистан планирует импортировать СПГ из Туркменистана через Афганистан**

**Дата: 2022-12-8**

Столкнувшись с кризисом нехватки газа по всей стране с наступлением зимы, правительство Пакистана разработало планы по импорту сжиженного природного газа (СПГ) по суше из

Туркменистана через Афганистан, сообщает в четверг Pakistan Today. По данным издания, таможня в г. Кветте (столице провинции Белуджистан) после консультаций с заинтересованными сторонами направила в Федеральную налоговую службу план ввоза СПГ через границу в Чамане. Источники из Пакистана сегодня сообщили, что федеральное правительство готово сделать большой шаг в импорте СПГ из Туркменистана и готовит разрешение на импорт для перевозчиков СПГ.

ПОДРОБНЕЕ: <https://orient.tm/en/post/42999/pakistan-plans-import-lpg-turkmenistan-afghanistan>

Источник: Orient

### **Академия ИКТ Huawei использует ведущие образовательные учреждения Азербайджана для пополнения цифровых экосистем**

Дата: 2022-11-30

Компания Huawei Technologies Azerbaijan LLC 25 ноября 2022 года подтвердила свою приверженность развитию цифровой экосистемы Азербайджана, укрепив сотрудничество с Бакинской высшей нефтяной школой. Согласно заявлению Huawei Azerbaijan, Академия ИКТ приблизит университетские программы «к реальности технологических компаний», одновременно поддерживая переход к цифровой экономике. Запущенная в ноябре Академия ИКТ предоставит студентам доступ к знаниям Huawei, «а также к последним технологическим инновациям в таких разнообразных областях, как большие данные, облачные вычисления, интернет вещей, искусственный интеллект и 5G», говорится в заявлении. По данным компании, азербайджанские университеты теперь получают доступ к «более структурированной и развитой программе, которая включает в себя большую часть лучших практик, инноваций и ноу-хау Huawei».

ПОДРОБНЕЕ: <https://azertag.az/en/xeber/Huawei-ICT-Academy-taps-Azerbaijans-top-educational-institutions-to-enrich-digital-ecosystems-2391800>

Источник: Azertag

### **Казахстан будет транспортировать 1,5 млн тонн нефти по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан**

Дата: 2022-11-24

Казахстан будет транспортировать 1,5 миллиона тонн нефти по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан в 2023 году, говорится в сообщении национальной компании «КазМунайГаз» (КМГ) от 22 ноября. Казахская сторона подбирает нефтетранспортную компанию для экспорта нефти в соседнюю страну. «Мы ведем переговоры, потому что КМГ и азербайджанская SOCAR подписали соглашение на пять лет о транспортировке 1,5 млн. тонн нефти по трубопроводу Баку (Азербайджан) - Тбилиси (Грузия) - Джейхан (Турция). Осталось определить, какие казахские нефтяные компании будут транспортировать этот объем со следующего года. Мы ожидаем, что в будущем объемы увеличатся, так как Казахстан и Азербайджан заинтересованы в этом», - сказал заместитель председателя КМГ по экономике и финансам Даурен Карабаев.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/11/kazakhstan-to-transport-1-5-million-tons-of-oil-via-baku-tbilisi-ceyhan-pipeline/>

Источник: The Astana Times

### **5700 тонн термически обработанного мяса из Монголии будет экспортировано в Китай**

Дата: 2022-8-29

На заседании правительства от 24 августа было дано указание организовать экспорт в Китай термически обработанного мяса, соответствующего стандартам гигиены, качества и безопасности мяса и мясных продуктов. Согласно распоряжению, Главное агентство по специализированным инспекциям контролирует подготовку к экспорту 5700 тонн мяса, соответствующего требованиям результатов испытаний аккредитованной лаборатории, подготовленных 11 предприятиями. В рамках этого сегодня была проведена встреча с представителями предприятий, на которой была дана информация и рекомендации.

ПОДРОБНЕЕ: <https://mongolia.gogo.mn/r/ko55j>

Источник: Gogo Mongolia

## **Двусторонний товарооборот между Кыргызстаном и Узбекистаном в 2022 г. достиг рекордно высокого уровня**

**Дата: 2022-12-7**

Двусторонний товарооборот между Кыргызстаном и Узбекистаном с начала 2022 года достиг 1 миллиарда долларов США, что является рекордным показателем. Об этом заявил президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев после беседы с президентом Кыргызстана Садыром Жапаровым на этой неделе. У этого мини-торгового бума есть свои причины. Узбекско-кыргызский фонд развития, который уже работает, участвует в нескольких проектах, которые реализуются в промышленности, энергетике, электротехнике, сельском хозяйстве, транспорте и других секторах. Это способствовало росту двусторонней торговли. Между тем, уже ведется дополнительная подготовка к реализации крупных региональных проектов по строительству железной дороги Узбекистан-Кыргызстан-Китай и Камбаратинской гидроэлектростанции.

ПОДРОБНЕЕ: <https://www.silkroadbriefing.com/news/2022/12/07/2022-kyrgyzstan-uzbekistan-bilateral-trade-reaches-record-highs/>

**Источник: Silk Road Briefing**

## **Товарооборот между Казахстаном и Китаем вырос на 33 процента**

**Дата: 2022-11-30**

Объем товарооборота между Казахстаном и Китаем за 10 месяцев текущего года вырос на 33 процента и составил 19,7 миллиарда долларов, сообщил премьер-министр Казахстана Аликхан Смаилов в ходе видеоконференции с премьером Госсовета КНР Ли Кэцяном 29 ноября. «Главы наших государств поставили цель увеличить товарооборот до \$35 млрд к 2030 году. Мы готовы работать с нашими китайскими коллегами над этой амбициозной задачей», - сказал премьер-министр.

ПОДРОБНЕЕ: <https://astanatimes.com/2022/11/trade-turnover-between-kazakhstan-and-china-grows-by-33-percent-kazakh-pm-reports/>

**Источник: The Astana Times**

## **Товарооборот Туркменистана с Казахстаном с начала года увеличился почти на 130%**

**Дата: 2022-11-30**

В январе-сентябре 2022 года товарооборот Туркменистана с Казахстаном увеличился на 128,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил \$328,2 млн, сообщает Finpom.kz. Экспорт Туркменистана в Казахстан увеличился на 127,1% и составил \$82,3 млн. В Казахстане также увеличилось количество компаний с участием туркменского капитала - за год их стало больше на 29,8% (с 57 до 74 юридических лиц). В целом, с начала года Казахстан увеличил товарооборот со странами Центральной Азии до \$5,6 млрд - на 29,9% по сравнению с 9 месяцами 2021 года.

ПОДРОБНЕЕ: <https://orient.tm/en/post/42457/turkmenistans-trade-turnover-kazakhstan-has-increased-almost-130-beginning-year>

**Источник: Orient**

## **Казахстан лидирует по поставкам продовольствия в Узбекистан**

**Дата: 2022-10-26**

По данным Государственного комитета статистики, в январе-сентябре 2022 года Казахстан сохранил первое место в списке основных стран-поставщиков продовольственных товаров в Узбекистан. Доля Казахстана в общем объеме продовольственных товаров, импортируемых Узбекистаном, составила 36,2 процента. Основной спрос приходится на казахстанскую пшеницу - 1,8 миллиона тонн, муку - 280 тысяч тонн, ячмень - 73 тысячи тонн, растительное масло - 65 тысяч тонн и картофель - 49,6 тысячи тонн. В Узбекистане импорт муки составляет более 95%.

ПОДРОБНЕЕ: [https://uza.uz/en/posts/kazakhstan-leads-in-food-supplies-to-uzbekistan\\_419418](https://uza.uz/en/posts/kazakhstan-leads-in-food-supplies-to-uzbekistan_419418)

**Источник: Uza**

## **Туркменистан стал крупнейшим поставщиком электроэнергии в Кыргызстан**

**Дата: 2022-9-14**

С января по июль 2022 года Туркменистан поставил в Кыргызстан 1,2 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, сообщают кыргызские СМИ со ссылкой на Национальный статистический комитет страны. Таким образом, Туркменистан стал крупнейшим экспортером электроэнергии в Кыргызстан, хотя с начала первых поставок прошло всего 14 месяцев. Общая сумма экспорта составила \$30,8 млн. Вторым по величине поставщиком электроэнергии в Кыргызстан стал Казахстан, который за указанный период экспортировал в страну чуть более 423 миллионов киловатт-часов электроэнергии на сумму \$6 млн.

ПОДРОБНЕЕ: <https://orient.tm/en/post/39799/turkmenistan-has-become-largest-supplier-electricity-kyrgyzstan>

**Источник: Orient**

*Примечание: Текст, как и в оригинале, переведён и сокращён авторами.*



**Институт Центрально-Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС)**

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

**ф: +86-991-8891151**

**[km@carecinstitute.org](mailto:km@carecinstitute.org)**

**LinkedIn**

**[www.carecinstitute.org](http://www.carecinstitute.org)**