

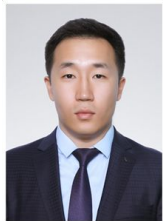
Барометр финансовой устойчивости домашних ХОЗЯЙСТВ

Organization: KPMG Central Asia and Caucasus

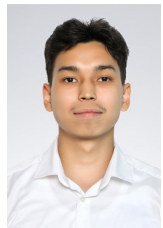
Team: ABRACADABRA

Ноябрь, 2023

Информация об участниках:



Галым Аманжолов,
Зам. Директора,
Advisory, Consulting, Strategy & Operations
KPMG Central Asia and Caucasus
gamanzholov@kpmg.kz



Жасулан Жулбарисов,
Консультант,
Advisory, Consulting, Digital CFO
KPMG Central Asia and Caucasus
zzhulbarisov@kpmg.kz

Содержание:

00 Информация об участниках

01 Барометр финансовых устойчивости домашних хозяйств

02 Аналитика данных и наблюдения

03 Выводы

* Приложение

Барометр финансовых устойчивости домашних хозяйств

H0: Регионы Казахстана имеют дисбаланс по устойчивости качественных доходов.

Среднее значение
индекса по регионам

0.73

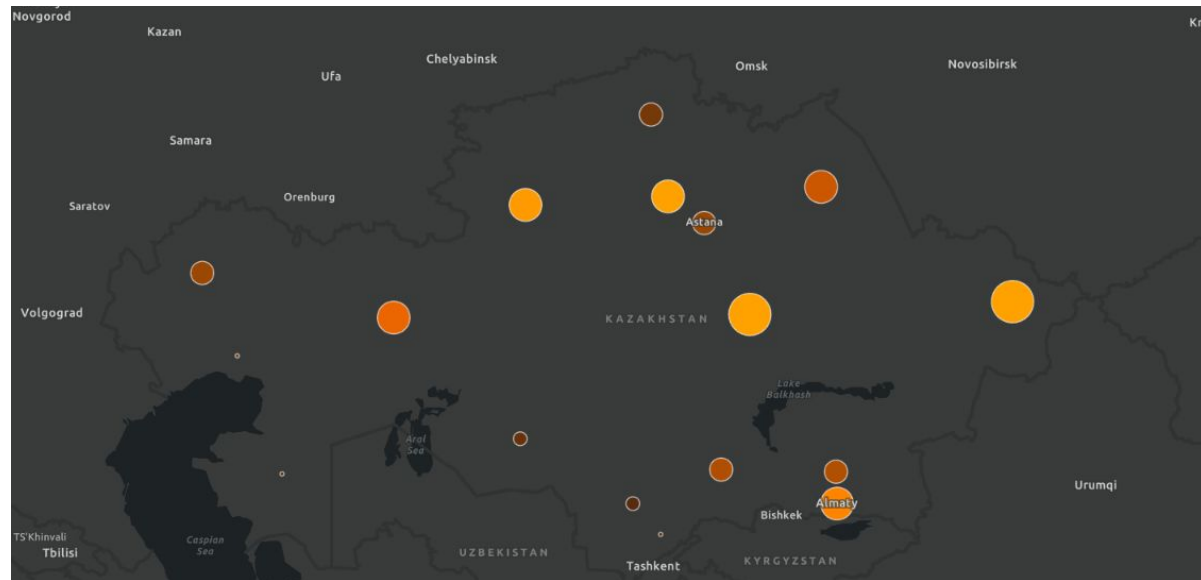
Среднее значение
индекса по ВКО

0.92

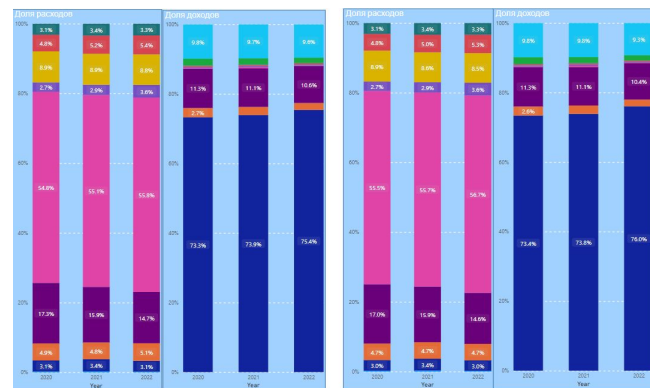
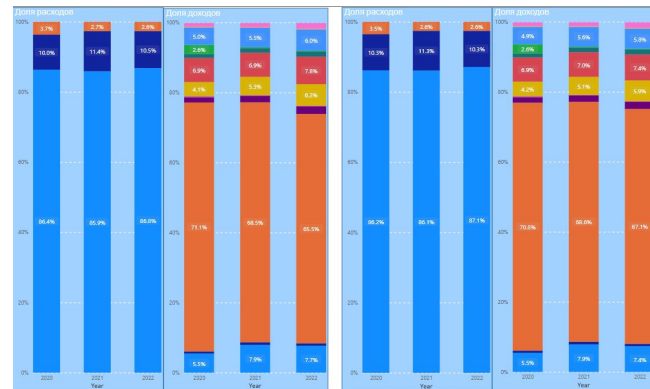
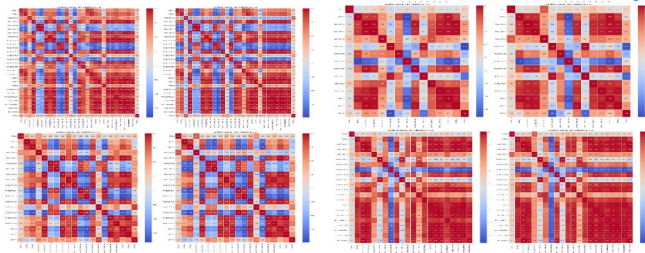
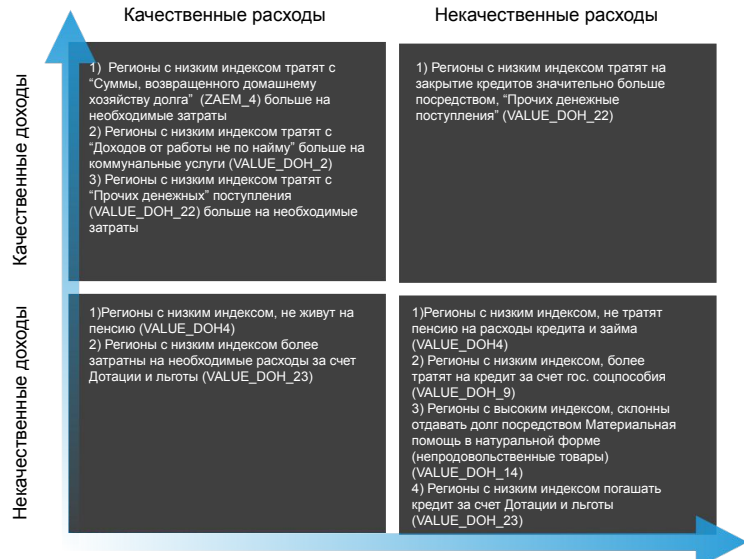
Среднее значение
индекса по
Мангистауской области

0.53

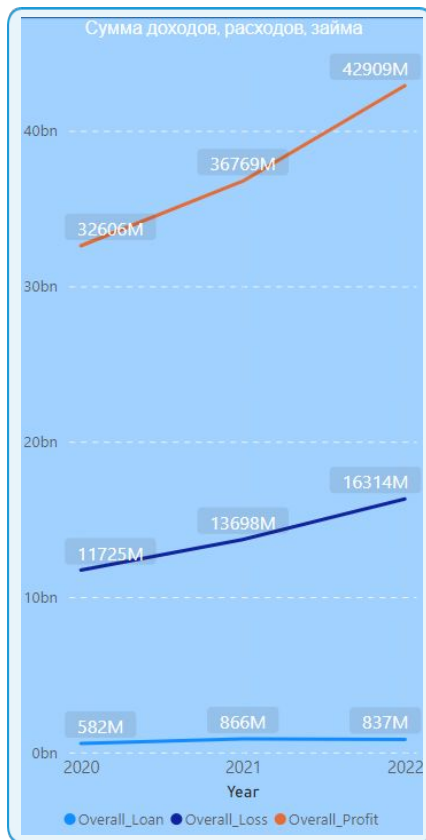
* Качественный доход = coeff. profit - coeff. loss (см. Приложение)



Аналитика данных и наблюдения (1/2)



Аналитика данных и наблюдения (2/2)



Коэффициент Джини
по доходам 0,278

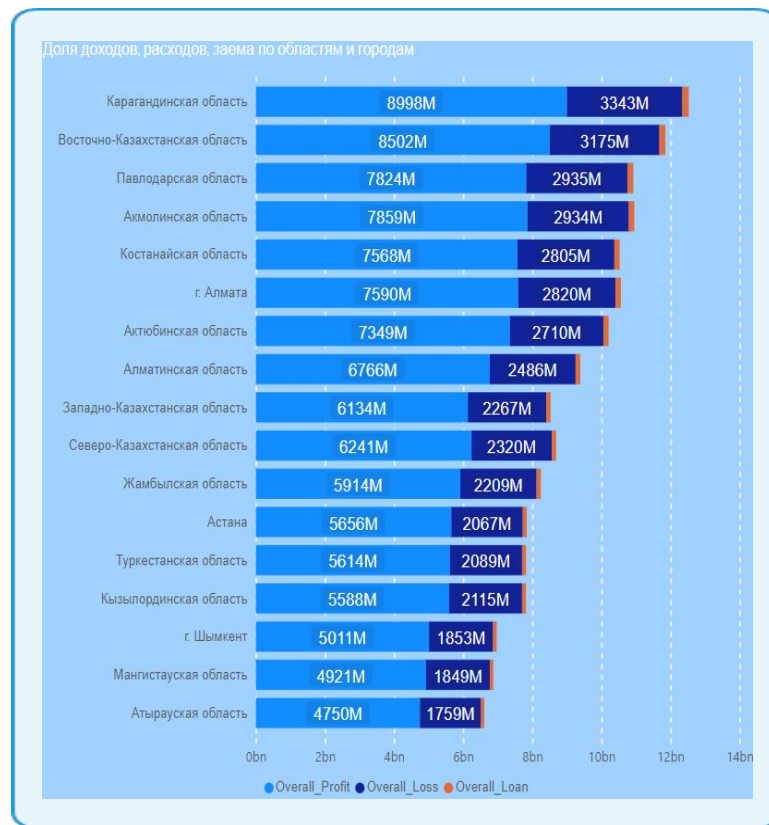
Межрегиональные перемещения:

Алмата

35 302

Астана

33 798



Выводы

- Дисбаланс между устойчивостью регионов в разнице индекса.
- Паттерн расходов у регионов с низким индексом больше на базовые затраты за счет поступления гос. соц пособия, дотации и льгот, возвращенных долгов, трансферов от близких.
- Долевой разнице между регионами нету, лишь в суммах абсолютных значениях.

Политическая: контроль и мониторинг регионов для дальнейшей государственной политики, повышение национального единства.

Социальная: настроения блага населения и формирования государственных программ и помощи, снижение неравенства, развитие образования.

Экономическая: совершенствование налогового администрирования, стимулирование инвестиций, повышение конкурентоспособности.

- Переход на реальные данные.
- Подтверждение опросами и расширить круг опроса, для дальнейшего отслеживания благосостояния населения.
- Можно усложнять и добавлять субиндексы для кастомизации. Например, безработность молодежи, кол-во тяжких преступлений в регионе, индекс цен на жилье, качества воздуха и воды.

* Приложение

Используемые инструменты:

1. Power BI
2. Python in Google Collaboration
3. Powerpoint
4. Excel

Используемые источники:

1. Среднемесячная Заработная Плата. I квартал 2022 (<https://ranking.kz>)
2. Демографическая статистика. Миграция населения Республики Казахстан (2022г.) (<https://stat.gov.kz/>)
3. Финансовая аналитика: сколько мы тратим на повседневные расходы? Jusan Analytics Автор: Александра Молчановска
4. INCLUSIVE AND SUSTAINABLE GROWTH ASSESSMENT. Asian Development Bank. Kazakhstan: Country Partnership Strategy (2023-2027). Institutional Document | April 2023

Python in Google Collaboration



Power BI

