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 zzhulbarissov@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

Н0: Регионы Казахстана имеют дисбаланс по устойчивости качественных доходов.

Среднее значение индекса по регионам

0.73

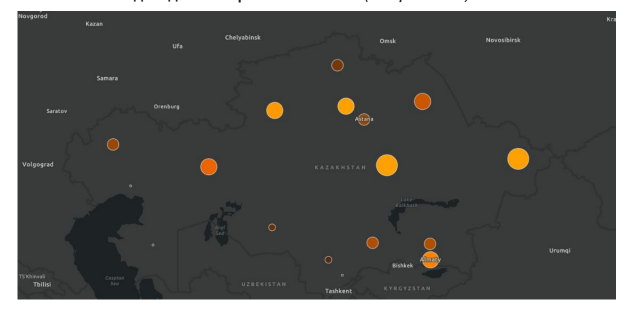
Среднее значение индекса по ВКО

0.92

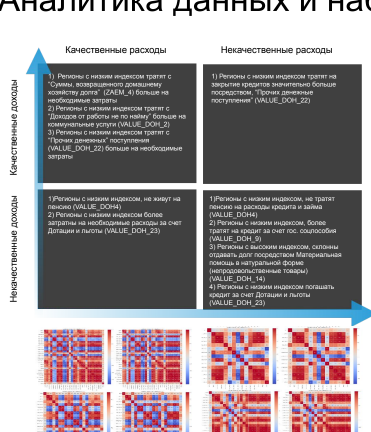
Среднее значение индекса по Мангистауской области

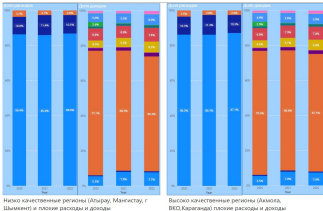
0.53

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



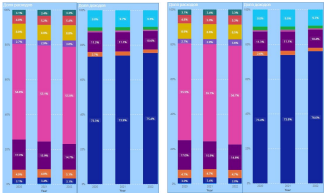
Аналитика данных и наблюдения (1/2)





Низко качественные регионы (Атырау, Мангистау, г

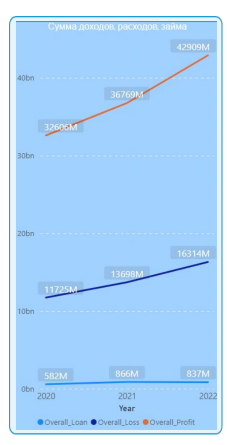
ВКО,Караганда) плохие расходы и доходы



Низко качественные регионы (Атырау, Мангистау, г Шымкент) и качественные расходы и доходы

Высоко качественные регионы (Акмола, ВКО,Караганда) качественные расходы и доходы

Аналитика данных и наблюдения (2/2)



Коэффициент Джини по доходам 0,278

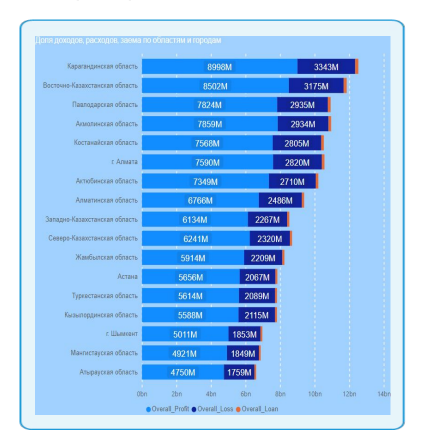
Межрегиональное перемещения:

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 поступлении гос. соц пособии, дотации и льгот, возращенных 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 Bl
- 2. Python in Google Collaboration
- 3. Powerpoint
- 4. Excel

Используемые источники:

- 1. Среднемесячная Заработная Плата. І 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

