#### Аннотация

# к отчету о результатах исследования по теме «Долг домохозяйств, гетерогенность и финансовая стабильность»

**Цель исследования:** эконометрическая оценка способности отечественных домохозяйств адаптироваться к изменению потребительских расходов, а также факторов, влияющих на уровень долговой нагрузки и спроса на кредитные ресурсы.

### Задачи:

- изучить основные показатели поведения потребителей и их способность сглаживать потребительские расходы;
- определить уровень чувствительности потребительских расходов к изменению совокупного дохода домашних хозяйств Казахстана;
- оценить влияние шоков заработной платы и занятости на вероятность увеличения спроса на кредитные ресурсы.

Объект исследования: домашние хозяйства Казахстана.

Методологическая, теоретическая и эмпирическая база включала использование разностного обобщенного метода моментов, метода инструментальных переменных на основании данных обследования домохозяйств по расходам и доходам в БНС АСПР РК. Спецификации построенных моделей соответствуют рекомендациям Notten и Crombrugghe (2012), Hall и Taylor (1986), Мамедли и Синяков (2018), Gerry и Li (2010), Jappelli и Pistaferri (2010).

### Краткие выводы и рекомендации

1. Проведенный анализ основных характеристик и оценка влияния компонент совокупного дохода на потребительские расходы домашних хозяйств свидетельствуют падении благосостояния 0 домохозяйств Казахстана. Особенно это заметно при сравнении результатов первого квартала 2021 года с аналогичным периодом 2015 года в ценах 2010 года. За рассмотренные годы в региональном разрезе у большинства домохозяйств отмечается негативная динамика. Среднеквартальный доход двадцати процентов наименее обеспеченных домашних хозяйств находится в диапазоне 74,8-146,7 тысяч тенге (74,8 тысяч тенге - среднеквартальный доход домашних хозяйств в Жамбылской области, в среднем 146,7 тысяч тенге получают 20% наименее обеспеченных жителей Мангистауской области). Полученные результаты свидетельствуют о слабой способности 20% наименее обеспеченных домашних хозяйств сглаживать расходы на продовольственные товары и услуги в региональном разрезе. За 2015-2021 годы домашние хозяйства не смогли увеличить запасы своих сбережений в реальном выражении. В среднем домашние хозяйства, проживающие в столице, могли сберечь в первом квартале 2015 года приблизительно 30 тысяч тенге за квартал. Наилучшие результаты показали домашние хозяйства Мангистауской области: в среднем на одно домашнее хозяйство приходилось по 60 тысяч тенге сбережний в первом квартале 2015 года. В первом квартале 2021 года в среднем на одно домашнее хозяйство г. Нур-Султан приходилось лишь 17 тысяч тенге сбережений за квартал, а домашние хозяйства Мангистауской области могли в среднем сберегать около 45 тысяч тенге. Худшие результаты по запасам сбережений в первом квартале 2015 и 2021 годов у домашних хозяйств, которые проживают в Алматинской области. Уровень долговой нагрузки домашних хозяйств остается низким в большинстве регионов Казахстана, ограничивая возможности домашних хозяйств к росту своего благосостояния. Это положительно сказывается на финансовой стабильности в стране, но тормозит в краткосрочном периоде экономический рост в регионах. Полученные результаты демонстрируют сокращение неравенства среди 20% наиболее и наименее обеспеченных домашних хозяйств во всех регионах Казахстана.

- 2. Полученные результаты показывают убывание предельной склонности к потреблению с ростом доходов казахстанских домашних хозяйств. Принимая во внимание что, согласно расчетам авторов, казахстанские домашние хозяйства в среднем тратят 78% своих совокупных денежных доходов на потребительские расходы, встал вопрос о чувствительности продовольственных непродовольственных (товары длительного пользования) расходов к изменению совокупных доходов домашних хозяйств. Исходное предположение авторов подтвердилось: домашние хозяйства в целом более чувствительны к расходам на товары длительного пользования, нежели на продовольственные товары. Полученные результаты согласуются со сделанными выводами в работе Мамедли и Синяков (2018). Более сильная чувствительность по отношению к товарам длительного пользования легко объясняется. Как правило, это иностранная продукция и, следовательно, находится под воздействием ожиданий домашних хозяйств относительно динамики обменного курса, вдобавок покупки таких товаров связаны с сезонным характером и их нельзя назвать товарами первой необходимости.
- 3. Выявлено, что негативный шок занятости и изменение временного дохода оказывают статистически значимое влияние на потребительские расходы, социально-демографические факторы оказывают положительное потребление. Результаты свидетельствуют влияние слабом отрицательном влиянии долговой нагрузки на рост потребительских расходов. удалось подтвердить гипотезу об отрицательном среднедушевых денежных доходов и негативного шока заработной платы на вероятность обращения за кредитными ресурсами. При этом уровень образованности экономически активного населения в регионах не оказывает значимого влияния на вероятность увеличения спроса на кредитные ресурсы физическими лицами. Положительное влияние на вероятность обращения за кредитными ресурсами оказывает уровень сбережений экономически активного населения, то есть накопленные сбережения на депозитах в банках

второго уровня способствуют росту уверенности населения Казахстана в возможности расплатиться с кредитными обязательствами.

## Информация о ведущих исполнителях

- 1. Руководитель проекта Ишуова Жанна Шамилевна, PhD.
- 2. Ведущий исполнитель Дарибаева Меруерт Жумабаевна, PhD.
- 3. Ведущий исполнитель Болуспаев Шалкар Аманжолович, PhD.

## Информация о публикации ведущими исполнителями статей по результатам исследования

По результатам исследования опубликованы статьи:

- 1. «Оценка сглаживания потребительских расходов казахстанцев и их шансы на увеличение спроса кредитных ресурсов» в журнале «Вестник Евразийской науки», 2023, Т 15, № 4 https://esj.today/PDF/50ECVN423.pdf
- 2. «Финансовая стабильность казахстанцев: шок занятости и коррекция потребления» в Вестнике КазНУ. Серия экономическая, 2024, №1(147), с. 68-80

https://be.kaznu.kz/index.php/math/article/view/2719