

# DEMOGRAFIYA VA MEHNAT BOZORI



I  
SON

2024

Elektron ilmiy-ommabop jurnal

123-456-7890  
@reallygreatsite  
[www.reallygreatsite.com](http://www.reallygreatsite.com)



**DEMOGRAFIYA  
VA MEHNAT  
BOZORI**

**2024-yil  
1-SON**

Elektron ilmiy-ommabop jurnal  
Электронный научно-популярный журнал  
Electronic popular science journal

**BOSH MUHARRIR:**

Umurzoqov Bahodir Xamidovich

**MUHARRIR:**

Bahriddinova Muazzam Azam qizi

**TAHRIR HAY'ATI:**

**Abduraxmonov Qalandar Xodjaevich, i.f.d., akademik.**  
**Sharipov Kongiratbay Avezimbetovich, t.f.d., prof.,**  
**Xudoyqulov Sadirdin Karimovich, i.f.d., prof.,**  
**Maxkamov Baxtiyor Shuxratovich, i.f.d., prof.,**  
**Nasimov Dilmurod Abdulloyevich, i.f.d., prof.,**  
**Arabov Nurali Uralovich, i.f.d., prof.,**  
**Bobonazarova Jamila Xolmurodovna, i.f.d., prof.,**  
**Irmatova Aziza Baxromovna, i.f.d., prof.,**  
**Abduraxmonova Gulnora Qalandarovna, i.f.d., prof.,**  
**Bekmurodov Adxam Sharipovich, i.f.d., professor**  
**Axmedov Durbek Quadratillaevich, i.f.d., professor**  
**Mustafakulov Sherzod Igamberdiyevich, i.f.d., prof.**  
**Usmanov Anvar Saidmaxmudovich, i.f.d., professor**  
**Qodirov Abdurashid Madjidovich, i.f.d., professor**  
**Hermann Sterzinger, i.f.d., professor (Germaniya)**  
**Ergashxodjaeva Shaxnoza Djasurovna, i.f.d., professor**  
**Tomash Kuchera, i.f.d., professor (Chexiya)**  
**Abrorov Sirojiddin Zuxriddin o'g'li, PhD**  
**Xodjayeva Nodiraxon Abdurashidovna, i.f.n., dotsent**  
**Qurbonov Samandar Pulatovich, PhD, dotsent**  
**Ashurzoda Luiza Muxtarovna, PhD, dotsent**  
**Ismailova Nilufar Sobitdjanovna, i.f.n.**  
**Maxmudov Asliddin Sirojiddin o'g'li, PhD**  
**Asqarova Muhabbat Ibraximovna,**  
**Gulmurodov Kamoliddin Abduqodir o'g'li,**  
**Xolmatov Muhridin Mo'min o'g'li,**

## MUNDARIJA

|   |     |
|---|-----|
| <b>Абдурахманов Каландар Ходжаевич,</b><br><i>«Человеческий капитала в условиях цифровизации экономики».....</i>  | 4   |
| <b>Umurzakov Bahodir Xamidovich,</b><br><i>O'zbekistonda demografik rivojlanishning ta'lim tizimiga ta'sir etish jihatlari.....</i>   | 20  |
| <b>Usmanov Anvar Saidmahmudovich, Bahriddinova Muazzam Azam qizi,</b><br><i>Dunyodagi demografik vaziyat va uning rivojlanish istiqbollari.....</i>                                 | 34  |
| <b>Зокирова Нодира Каландаровна, Шакаров Зафар Гаффорович,</b><br><i>Человеческий капитал в условиях внедрения искусственного интеллекта: вызовы и перспективы.....</i>             | 46  |
| <b>Мамадалиева Хафиза Холдаровна,</b><br><i>Авлодлараро трансферлар ўзбекистон иқтисодиётини ўзгартириш шароитида камбағалликни бартараф этиш воситаси сифатида.....</i>            | 62  |
| <b>Юлдашев Нурбек Нормуродович,</b><br><i>Аҳолининг яқка тартибдаги тадбиркорлик (ЯТТ)ни ташкил этиши ва ўзини ўзи банд қилишининг яширин иқтисодиётни қисқаришига таъсири.....</i> | 79  |
| <b>Ташбаева Рано Гайбуллаевна,</b><br><i>Многомерная бедность как индикатор социального благополучия населения Республики Узбекистан.....</i>                                       | 89  |
| <b>Камилова Наргиза Абдукахоровна,</b><br><i>Конкурентоспособность стран в мировом хозяйстве в условиях цифровизации экономики.....</i>   | 98  |
| <b>Rozmatova Umida Yuldashevna,</b><br><i>Nomoddiy aktivlar hisobini shakllantirish.....</i>  | 105 |
| <b>Mirzayeva Matluba G'aybulla qizi,</b><br><i>Banklar faoliyatida raqamli texnologiyalarni qo'llash orqali aholini bandligini ta'minlash.....</i>                                  | 112 |
| <b>Yunusova Ug'iloy Bolqiboy kizi,</b><br><i>The impact of increasing the competitiveness of tourist areas on the level of employment.....</i>                                      | 121 |
| <b>Chinorova Shahodat Mansur qizi,</b><br><i>The role of higher education institutions in enhancing the attractiveness of human capital.....</i>                                    | 130 |
| <b>Gulmurodov Kamoliddin Abduqodir ugli,</b><br><i>The use of digital tools in the management of migration processes.....</i>   | 136 |
| <b>Asqarova Muhabbat Ibraximovna,</b><br><i>O'zbekistonda demografik jarayonlarning hududiy tahlili.....</i>  | 143 |

## МНОГОМЕРНАЯ БЕДНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**Ташбаева Рано Гайбуллаевна-**

*Национальный исследовательский университет  
«Ташкентский институт инженеров  
ирригации и механизации сельского хозяйства»,  
кандидат экономических наук, преподаватель.*

*ranotsh@mail.ru*

*<https://orcid.org/0000-0002-1520-2591>*

**Аннотация.** Мақола ko'p qirrali qashshoqlikni iqtisodiy emas, balki ijtimoiy jihatlarini ham o'z ichiga oladigan murakkab muammo sifatida o'rganishga bag'ishlangan. Muallif ko'p qirrali qashshoqlik darajasini hisoblash usulini o'rgangan, uning tarkibiy qismlarini tahlil qilgan va turli mamlakatlardagi ko'rsatkichlarni solishtirgan. Tadqiqotda O'zbekiston Respublikasi alohida o'rganilgan bo'lib, unda qashshoqlikning eng muhim sabablari aniqlangan va milliy ko'p qirrali qashshoqlik indeksini yaratish bo'yicha taklif ishlab chiqilgan.

**Калит so'zlar:** hayot darajasi, Mehnatga layoqatli aholi uchun hisoblangan iste'mol savati, ko'p qirrali qashshoqlik.

## О'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AHOLISINING IJTIMOIIY FAROVONLIGI KO'RSATKICHI SIFATIDA KO'P QIRRALI QASHSHOQLIK

**Tashbayeva Rano Gaybulloyevna-**  
*iqtisodiyot fanlari nomzodi, o'qituvchi.*

*“Toshkent irrigatsiya va qishloq  
xo'jaligini mexanizatsiyalash muxandislari  
instituti ” Milliy tadqiqot universiteti*

*ranotsh@mail.ru*

*<https://orcid.org/0000-0002-1520-2591>*

**Аннотация.** Статья посвящена изучению многомерной бедности как комплексной проблемы, включающей не только экономические, но и социальные аспекты. Автором рассмотрена методология расчета индекса многомерной бедности, проанализированы его составные компоненты и проведен сравнительный анализ по различным странам. Особое внимание уделено Республике Узбекистан, где исследованы наиболее релевантные критерии бедности и предложен подход к формированию национального индекса многомерной бедности.

**Ключевые слова:** уровень жизни, прожиточный минимум, многомерная бедность.

## MULTIDIMENSIONAL POVERTY AS AN INDICATOR OF SOCIAL WELL-BEING OF THE POPULATION OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

**Tashbaeva Rano Gaibullaevna-**  
*Doctor of Philosophy, professor of the  
National Research University "Tashkent  
Institute of Irrigation and  
Agricultural Mechanization Engineers"  
ranotsh@mail.ru  
<https://orcid.org/0000-0002-1520-2591>*

**Annotation.** This article examines multidimensional poverty, a complex issue involving both economic and social factors. The author examined the methodology for calculating the multidimensional poverty index, analyzed its components, and conducted a comparative analysis across different countries. Particular attention is paid to the Republic of Uzbekistan, where the most relevant poverty criteria have been studied and an approach to constructing a national multidimensional poverty index has been proposed.

**Key words:** standard of living, cost of living, multidimensional poverty.

**Введение.** Одной из ключевых задач мирового сообщества является борьба с бедностью, приобретающая все большую актуальность в условиях глобализации и неравенства. Мировое сообщество взяло на себя обязательство искоренить бедность во всех ее формах к 2030 году [1]. Согласно обновленным данным Всемирного банка о глобальной бедности за март 2024 года, 712 миллионов человек в 2022 году жили в условиях крайней нищеты, т.е. менее чем на 2,15 доллара в день [2]. Впервые за последние десятилетия возрос общемировой показатель неравенства доходов населения. При этом, основное бремя последствий чрезвычайных экономических потрясений легло на беднейшие страны мира. Сильный удар был нанесен здоровью и образованию наименее обеспеченного населения, а потери их доходов оказались в два раза больше, нежели у самой богатой части жителей планеты - 4 процента для 40 процентов беднейшего населения, против 2 процентов для 20 процентов самых богатых жителей [3]. Всемирный банк прогнозирует, что в 2030 году около 574 миллионов человек, то есть 7% населения планеты, будут по-прежнему жить в крайней нищете [4]. Эта цифра значительно превышает целевой показатель в 3%, поставленный в рамках Целей устойчивого развития ООН. Это означает, что глобальное сообщество может не успеть достичь своей цели по искоренению крайней бедности к 2030 году.

Рост бедности является мощным тормозом социального прогресса и экономического развития, ограничивая возможности отдельных людей и

подрывает основы социального благополучия всего общества. Систематическая оценка уровня бедности является основой для разработки и реализации целевых программ по сокращению бедности. Сравнительный анализ бедности в различных странах мира позволяет выявить общие тенденции и специфические особенности проблемы.

**Обзор литературы по теме.** Для оценки уровня бедности в разных странах применяют различные подходы. Наиболее распространены три концепции:

- абсолютной монетарной бедности, основанная на определении минимального уровня дохода, необходимого для удовлетворения базовых потребностей;
- относительной бедности, сравнивающая доходы отдельного человека или семьи со средним уровнем доходов в обществе;
- субъективная, учитывающая индивидуальные ощущения благосостояния.

В каждой из концепций определение уровня бедности осуществляется как с помощью денежных показателей, таких как доходы и расходы, так и неденежных индикаторов, отражающих доступ к образованию, здравоохранению, качественной среде обитания и другим социальным благам.

Современный взгляд на бедность выходит за рамки финансовых показателей. Наиболее прогрессивной является концепция, согласно которой для адекватной оценки масштабов и последствий бедности необходимо учитывать не только материальные лишения, но и исключение или изолированность от участия в социальной и культурной сферах жизни. Многомерный подход позволяет получить более полную и точную картину бедности.

Основы концепций относительной и многомерной бедности были заложены работами А. Сена – лауреата Нобелевской премии (1998 г.), а также П. Таунсенда, и Д. Роулза. Дальнейшее развитие этих идей и совершенствование методологии измерения бедности связано с исследованиями С. Алкайра, Д. Фостера, М. Равальона, М. Сантоса, и других ученых [5,6,7]. Их работы послужили основой для современных подходов к оценке уровня жизни населения.

До 2020 года проблема бедности в Узбекистане не поднималась. Впервые бедность была официально признана одной из самых острых социальных проблем, требующей незамедлительных и решительных действий, в Послании Президента Республики Узбекистан в 2020 году [8]. Это заявление стало поворотным моментом в государственной политике страны, поскольку было признано существование масштабной бедности. Борьба с бедностью перешла из разряда второстепенных задач в

категорию первостепенных. Была продемонстрирована готовность Узбекистана к сотрудничеству с международными организациями в данной области. Заявление стало толчком для разработки и реализации новых программ и инициатив, направленных на сокращение бедности.

**Методы исследования.** Для получения информации об уровне жизни населения, в Республике Узбекистан ежегодно проводятся выборочные обследования домашних хозяйств. Уровень бедности рассчитывается путем сравнения совокупных расходов (или доходов) населения с установленным показателем минимальных потребительских расходов (МПР).

Согласно [9], МПР рассчитывается, как:

$$I_m = OX_m + NOX_m + XX_m, \text{ где:}$$

$I_m$  — величина общих потребительских расходов  $m$  домохозяйства;

$OX_m$  — величина общих расходов  $m$  домохозяйства на продукты питания;

$NOX_m$  — величина общих расходов  $m$  домохозяйства на непродовольственные товары;

$XX_m$  — величина общих расходов домохозяйства на услуги.

С 2021 года Узбекистан, при поддержке Всемирного банка, внедряет новую систему оценки уровня бедности. Если прежняя система фокусировалась только на денежных расходах (или доходах), то новая система базируется на расчете национального индекса многомерной бедности (ИМБ) – комплексном инструменте, который позволяет оценить не только уровень дохода населения, но и другие важные аспекты жизни, такие как доступ к здравоохранению, образованию, качественной воде и санитарии, жилью и другим услугам. ИМБ, заменивший собой прежний Индекс нищеты населения, дает более полную и точную картину бедности, позволяя выявить наиболее уязвимые группы населения и определить конкретные области, требующие вмешательства. Помимо этого, он предоставляет возможность не только отслеживать динамику бедности внутри страны, но и сравнивать ее с международными стандартами. Методика формирования индекса была предложена С. Алкайр и Д. Фостером, и впервые применена в масштабном исследовании, результаты которого были опубликованы в Докладе о человеческом развитии 2010 года, подготовленном при поддержке ООН.

**Результаты и обсуждение.** Для оценки уровня многомерной депривации используется система балльной оценки, основанная на десяти индикаторах. Каждый индикатор вносит равный вклад в общий индекс многомерной бедности (ИМБ), максимальное значение которого составляет 1 (или 100%).

В качестве ключевых измерений, по которым будет оцениваться уровень лишений, были выбраны образование, здоровье и условия жизни. Именно в рамках этих трех областей были определены конкретные индикаторы и критерии, позволяющие оценить степень депривации населения. Выбор весовых коэффициентов для индикаторов глобального ИМБ основан на предположении о равнозначности перечисленных аспектов человеческого развития. Согласно этой концепции, достижения в области здоровья, образования и условий жизни имеют примерно одинаковую ценность для благополучия человека. Следовательно, каждому из этих измерений был присвоен одинаковый вес —  $1/3$ . Внутри каждого измерения индикаторы также имеют равные веса, хотя их абсолютные значения различаются из-за различного числа индикаторов в каждом измерении: «Здоровье» и «Образование» имеют по два индикатора с весом  $1/6$ , а «Условия жизни» включают шесть индикаторов, следовательно, вес каждого из них —  $1/18$ . Такая система взвешивания отражает предположение о равной значимости достижений в каждой из трех областей.

Расчет индекса многомерной бедности ограничивается развивающимися странами, где каждое домохозяйство подвергается анализу на предмет наличия деприваций у его членов, что позволяет классифицировать каждого индивида как испытывающего или не испытывающего многомерную бедность. Путем агрегирования данных на уровне домохозяйств и последующего анализа количества лишений, испытываемых их членами, формируется многомерный профиль бедности, позволяющий выделить группы домохозяйств с различной степенью уязвимости:

- домохозяйства, классифицируемые как многомерно бедные - совокупный индекс лишений превышает установленный пороговый уровень в  $33,3\%$ , свидетельствующий о существенных ограничениях в достижении базового уровня благосостояния;

- домохозяйства, находящиеся в наиболее уязвимом положении - с уровнем лишений, превышающим  $50\%$ , указывающим на экстремальные условия жизни и отсутствие доступа к основным ресурсам;

- домохозяйства, близкие к порогу многомерной бедности - уровень лишений находится в промежуточном диапазоне между  $20\%$  и  $33,3\%$ , что свидетельствует о повышенной уязвимости к различным рискам;

- домохозяйства с минимальным уровнем лишений - имеют положительный, но незначительный уровень лишений (менее  $20\%$ ), недостаточный для классификации их как многомерно бедных.

Каждый индивид получает балльную оценку, отражающую уровень лишений, испытываемых его/ее домохозяйством. ИМБ рассчитывается на основе коэффициента многомерной бедности и интенсивности бедности:

$$\text{ИМБ} = H \cdot A$$

$H$  – коэффициент многомерной бедности, определяющий долю многомерно бедных лиц во всем населении. Рассчитывается по формуле:

$$H = \frac{q}{n},$$

где  $q$  – численность населения, живущего в условиях многомерной бедности;  $n$  – численность населения всего.

$A$  – интенсивность бедности, т.е. среднее число лишений, которое испытывает каждое многомерно бедное лицо:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^q c_i}{q},$$

где  $c_i$  – общее количество деприваций, с которыми сталкивается многомерно бедный человек;  $q$  – численность населения, живущего в условиях многомерной бедности.

Методология Алкайра-Фостера, не предлагает жестких стандартов для выбора показателей и весов, позволяя каждой стране самостоятельно определять наиболее релевантные критерии бедности в соответствии со своими государственными приоритетами развития. Такой принцип способствует разнообразию подходов к измерению многомерной бедности и учитывает уникальные особенности каждой страны. Ключевой этап в конструировании национального ИМБ заключается в формировании его структурной основы. Эта основа представляет собой совокупность индикаторов, которые наиболее полно отражают многогранные лишения, характерные для населения страны. Выбор индикаторов должен быть обоснован теоретически и эмпирически, с учетом специфики изучаемого контекста и целей исследования.

Страны используют разнообразные подходы, включая:

- Соотнесение с национальными приоритетами: Индикаторы могут отражать цели национальных планов развития (Колумбия, Пакистан), конкретное законодательство (Мексика) и международные обязательства.

- Участие общественности: Процесс выбора индикаторов может включать консультации с населением для выявления основных потребностей и ожиданий (Сальвадор, Панама).

- Экспертное мнение: Эксперты в области развития и статистики могут вносить значительный вклад в определение наиболее релевантных аспектов бедности.

- Международные стандарты: Страны могут использовать международные рекомендации и примеры других стран для формирования собственной индикаторной базы.

Комбинируя эти подходы, страны могут создавать ИМБ, максимально полно отражающий специфику национальной ситуации и отвечающий международным стандартам. Приведенная ниже таблица демонстрирует многообразие методологических подходов к определению измерений депривации в различных странах (Таблица 1).

Таблица 1.

**Параметры, включенные в национальный ИМБ.**

| Страны                   | Параметры   |
|--------------------------|---|
| Чили                     | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Окружающая среда; Цифровое неравенство, сети и социальная сплоченность. |
| Доминиканская Республика | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Окружающая среда; Цифровое неравенство, сети и социальная сплоченность. |
| Сальвадор                | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Окружающая среда; Цифровое неравенство, сети и социальная сплоченность. |
| Колумбия                 | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Условия для детей и юношей.   |
| Панама                   | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Окружающая среда.   |
| Армения                  | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Эквадор                  | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Гондурас                 | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Коста-Рика               | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Пакистан                 | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита; Окружающая среда.   |
| Мексика                  | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Руанда                   | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги; Занятость и социальная защита.   |
| Бутан                    | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги.  |
| Мозамбик                 | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги.  |
| Непал                    | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги.  |
| Нигерия                  | Образование; Здравоохранение; Жилье, уровень жизни и базовые услуги.  |
| Вьетнам                  | Образование; Жилье, уровень жизни и базовые услуги.   |

\*Составлена автором

Обычно в расчёт берётся обеспеченность едой и жильём, доступ к электричеству, образованию и медицинским услугам. Необходимый уровень качества услуг определяется в ходе общенациональных консультаций.

Как мы видим, метод Алкайра-Фостера предоставляет странам значительную свободу в адаптации к национальному контексту. Можно разработать и рассчитать национальный ИМБ, который выявляет беднейшее население страны, предоставляет информацию для формирования социальной политики, ориентированной на такое население, и определяет потенциальные приоритеты для снижения его уровня бедности.

Эти приоритеты связаны с предоставлением услуг и возможностей всему населению Республики Узбекистан. Однако, чтобы гарантировать правильное распределение ресурсов, необходимо выяснить, кто является бедным и в каких именно сферах обездолен. Особое внимание должно быть уделено необходимости точного измерения уровня бедности среди детского населения Узбекистана, составляющего треть населения страны. Понимание масштабов и характера детской бедности является критически важным для разработки эффективных мер социальной поддержки и защиты прав ребенка. Национальный ИМБ предоставит возможность не только выявить бедных людей, но и получить информацию о степени их бедности, а также об аспектах и причинах, которые приводят к подобной ситуации.

На наш взгляд, существенное влияние на уровень жизни населения в Республике Узбекистан оказывают образование, продовольственная безопасность и занятость. Адресное решение проблем в этих сферах является не только ключевым фактором в борьбе с многомерной бедностью, но и важным условием для достижения целей устойчивого развития. Инвестиции в эти сферы являются долгосрочными инвестициями в будущее страны и позволяют создать более справедливое и процветающее общество.

**Выводы.** Следует отметить, что Узбекская модель борьбы с бедностью отличается высокой эффективностью благодаря своему адресному характеру и индивидуальному подходу. Система махаллябай, как неотъемлемая часть этой модели, позволяет точно идентифицировать потребности каждой семьи и оказывать им целевую помощь. Успех узбекского опыта был признан на международном уровне, и модель стала образцом для других развивающихся стран, стремящихся сократить бедность. Внедряемые Узбекистаном инициативы в области повышения уровня жизни населения и сокращения бедности, должны включать как монетарные, так и многомерные измерения бедности. Внедрение ИМБ в

Узбекистане является важным шагом для более эффективной борьбы с бедностью. Комплексный подход, учитывающий различные аспекты жизни людей, позволит разработать более эффективные и адресные меры социальной поддержки и ускорить процесс сокращения бедности в стране.

### Список литературы:

1. Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций. [Электронный ресурс] URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/summitdecl.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/summitdecl.shtml) (дата обращения: 06.09.2024).
2. Обновление данных Всемирного банка о глобальной бедности за март 2024 г.: первые оценки глобальной бедности до 2022 г. на основе данных опроса. [Электронный ресурс]. URL: <https://blogs.worldbank.org/en/opendata/march-2024-global-poverty-update-from-the-world-bank--first-esti> (дата обращения: 06.09.2024).
3. Глобальный прогресс в сокращении крайней бедности останавливается. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2022/10/05/global-progress-in-reducing-extreme-poverty-grinds-to-a-halt> (дата обращения: 06.09.2024).
4. Борьба с бедностью. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/topic/poverty/overview#> (дата обращения: 06.09.2024).
5. Alkire, S., Foster, J. 2011, Counting and multidimensional poverty measurement, *Journal of Public Economics*, Vol.95, no. 7 – 8, p. 476 – 487.
6. Alkire S. and Santos M. E. *Acute Multidimensional Poverty: A New Index for Developing Countries. Working Paper 38* // Oxford: Oxford Poverty & Human Development Initiative, 2010.
7. Ravallion M. *The economics of poverty* // Oxford University Press, 2016.
8. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису от 24 января 2020 года. [Электронный ресурс]. URL: <https://president.uz/ru/lists/view/3324>
9. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О внедрении в практику порядка расчета стоимости минимальных потребительских расходов» от 27 августа 2021 года № 544. [Электронный ресурс]. URL: <https://lex.uz/uz/docs/5606697#>
10. Указ Президента Республики Узбекистан, от 11.09.2023 г. № УП-158 «О стратегии Узбекистан – 2030» [Электронный ресурс]. <https://lex.uz/ru/docs/6600404>

## DEMOGRAFIYA VA MEHNAT BOZORI

### **BOSH MUHARRIR:**

Umurzoqov Bahodir Xamidovich

### **MUHARRIR:**

Bahriddinova Muazzam Azam qizi

