

## Как учесть в статистике страны огромный вклад трудовых мигрантов в экономику Узбекистана?



является её собственником, поэтому он юридически свободен, распоряжаться этим своим собственным товаром, сам.

А в статье «Как исключить Узбекистан из списка десяти беднейших стран мира?» [3], предлагал только лишь один из способов решения этого вопроса на основании соответствующего Указа Президента Республики Узбекистан. Ибо наша страна в эту глубокую «яму» десяти беднейших стран мира попала после девальвации нашей национальной валюты с 5 сентября 2017 года, произведенной, я бы сказал, конфискационным методом, со стороны Центрального банка Республики. Причем по курсу 8100 сум 1 доллар США, что привело к резкому обесценению нашей национальной валюты – сума: в 1,92 раза, в отношении ее курса на 30 августа 2017 года и в 2,69 раза в отношении ее курса на 30 августа 2016 года.

Однако государственные органы Узбекистана к этим моим предложениям не обратили своего внимания. Именно поэтому до сих пор в официальной статистике нашей страны нет таких понятий как доходы и расходы трудовых мигрантов, экспорт их рабочей силы и связанного, с этим процессом, импорта товаров и услуг. Не говоря уж об отражении таких данных в составе официальных макроэкономических показателей нашей страны.

А по второму вопросу, несмотря на то обстоятельство, что Узбекистан еще не исключен из [Списка](#) десяти беднейших стран мира, хотя его и разместили сейчас на две ступеньки ниже, чем это было по состоянию на 15 августа 2018 г., т.е. с восьмого на десятое место. Руководство нашей страны, успокоилось, видимо, принимая во внимание то обстоятельство, что Википедия на основе данных МВФ поставила Узбекистан на 63 место среди 190 стран мира в «Списке стран по ВВП (ППС)» [4-5]. То есть, в списке стран по ВВП, определенному методами [теории](#) паритета покупательной способности, не отражающей в себе реальную действительность и являющейся, по моему глубокому убеждению, несостоятельной экономической теорией. Ибо, «от слова халва, слаще во рту [наших людей], не становится»....

По этим причинам я решил еще раз вернуться к этим вопросам. И на основе анализа статистических и других данных социально-экономического развития Узбекистана за 2016 и 2017 годы, опубликованных на сайте Госкомстата РУз и в СМИ нашей и др. стран мира. Решил внести на рассмотрение и обсуждение руководителей государственных органов власти и читателей, свои выводы, предложения и рекомендации по этим вопросам.

И так, из [данных](#), опубликованных на сайте Госкомстата РУз можно узнать следующее. Если численность населения Узбекистана (N) на 1 января 2016 года, составляла:  $N = 31\,575\,300$  человек, то на 1 января 2017 года она составляла:  $N = 32\,653\,900$  человек. А численность трудовых ресурсов (L) в эти годы была одинаковой и составляла  $L = 18\,666\,300$  человек. Но численность экономически активного населения ( $L_a$ ), если в 2016 году достигала  $L_a = 14\,022\,400$  человек, то в 2017 году она составляла:  $L_a = 14\,357\,300$  человек.

При этом численность занятых ( $L_b$ ) в 2016 году составляла  $L_b = 13\,298\,400$  чел., а в 2017 году:  $L_b = 13\,520\,300$  человек. Однако численность безработных ( $L_u$ ), если в 2016 году достигала  $L_u = 724\,000$  человек, то в 2017 году она возросла на 15,61% и составляла  $L_u = 837\,000$  человек. Поэтому численность избытка трудовых ресурсов ( $L_e$ ), которого я определил, как разницу между численностью трудовых ресурсов и численностью экономически активного населения, если в 2016 году составляла:  $L_e = 4\,643\,900$  человек, то в 2017 году она уменьшилась и составила:  $L_e = 4\,309\,000$  человек. Но из-за отсутствия точных данных, отраженных в статистике нашей страны, и тот факт, что и безработные превращаются в трудовых мигрантов, общую численность трудовых мигрантов, т.е. наших людей, работающих за рубежом ( $L_m$ ), я принял равной, округленно,  $L_m = 4\,500\,000$  человек. А она, если меньше от общей численности избытка трудовых ресурсов и безработных ( $L_e + L_u$ ) за 2016 год на 19,3%, то за 2017 год она больше указанного показателя – на 14,4%.

Госкомстат РУз среднегодовую [номинально начисленную] зарплату ( $z_n$ ) за 2016 год установил в размере:  $z_n = 1\,293\,800 \frac{\text{сум в мес.}}{\text{на 1 чел.}}$  или  $1\,293\,800 \frac{\text{UZS} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$ , что значительно выше реальной, поскольку он эквивалентен ( $\Leftrightarrow$ )  $435,3 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$  по среднему курсу нашей национальной валюты, определенному за тот год. А на 2017 год этот показатель был установлен в размере:

$$z_n = 1\,457\,800 \frac{\text{UZS} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}} \Leftrightarrow 279,6 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$$

Однако, учитывая, что в 2016-2017 годах среднемесячная зарплата одного трудового мигранта ( $z$ ) из Узбекистана в России, по данным приведенным в СМИ, достигала:

$$z = 29\,000 \frac{\text{руб.} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}} \Leftrightarrow z \leq 450 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$$

в Казахстане и Украине  $z \leq 410 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$ , а в Турции и Южной Корее  $z \geq 800 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$ . Поэтому размер среднемесячной зарплате одного трудового мигранта (рабочего) я, в своих расчетах, принял составляющим:  $z = 500 \frac{\text{USD} \cdot \text{мес.}}{\text{чел.}}$ . И по этой причине, принимая во внимание возможность предоставления нашим трудовым мигрантам соответствующих отпусков в течение года, по следующей формуле:

$$E = z \cdot k \cdot L_m, \quad (1)$$

определил, что размер годовой средней зарплате или стоимость рабочей силы всех трудовых мигрантов ( $E$ ) в количестве  $L_m = 4\,500\,000$  человек, если за 2016 год составлял:  $E = z \cdot k \cdot L_m = 24\,750\,000\,000$  USD в год, где  $k$  – это абсолютное значения количества месяцев, т.е. значение модуля  $k = |11 \text{ мес.}| = 11$ , то за 2017 год составлял:  $E = 26\,482\,500\,000$  USD в год.

После этого, установив средний курс нашей национальной валюты в долларах США (USD), путем определения этого экономического параметра на основе данных, служивших основанием для определения размера номинального ВВП нашей страны ( $Y$ ) по расходам. То есть, тот факт, что в 2016 году, когда размер нашего номинального ВВП по данным Всемирного банка был эквивалентным  $Y = 67\,070\,000\,000$  USD в год, определил, что средний обменный курс нашей национальной валюты в течение этого года составлял  $e = 2\,971,9 \frac{\text{UZS}}{\text{USD}}$ . А в 2017 году, когда размер ВВП РУз был эквивалентным  $Y = 48\,720\,000\,000$  USD в год, размер этого показателя составлял  $e = 5\,214,3 \frac{\text{UZS}}{\text{USD}}$ . А потом определил размер годовой средней зарплате всех трудовых мигрантов, работающих в других странах мира, в нашей национальной валюте – сумах (UZS) в год.

Таким образом, годовой размер средней зарплате всех трудовых мигрантов в количестве  $L_m = 4\,500\,000$  человек ( $E$ ), определяемый по формуле:

$$E = e \cdot z \cdot k \cdot L_m, \quad (2)$$

если в 2016 году составлял:  $E = 73\,554\,525\,000\,000$  UZS в год, то в 2017 году этот показатель достиг размера:  $E = 138\,089\,006\,480\,911$  UZS в год. То есть в 1,87 раза большего размера, чем в 2016 году из-за девальвации нашей национальной валюты.

Однако трудовые мигранты отправляют в Узбекистан для поддержания своих семей не всю свою зарплату, которую они получают, работая за рубежом, а часть из них, составляющую, как говорят многие из них, с кем мне удалось побеседовать, примерно 20% из этой зарплате. А остальную часть этой зарплате, достигающую до 80% всей ее суммы, они тратят на свои личные нужды: на поддержание своей жизни и должного уровня работоспособности, т.е. на питание, оплату коммунально-бытовых и др. услуг, аренду жилья и т.д.

Но и 20-ти процентная часть от общей суммы годовой зарплате всех трудовых мигрантов ( $E^d$ ), которую они отправляют в Узбекистан, для поддержания своих семей, составляет немалую сумму. Так, по моим расчетам, если в 2016 году такая сумма достигала:  $E^d = 20\% E = 4\,950\,000\,000$  USD в год, то в 2017 году:  $E^d = 5\,296\,500\,000$  USD в год. А эта сумма, на основе тех курсов нашей национальной валюты, о которых я говорил выше, если в 2016 году составляла:  $E^d = 14\,710\,905\,000\,000$  UZS в год, то в 2017 году составляла:  $E^d = 27\,617\,801\,296\,182,3$  UZS в год.

Согласно кейнсианской модели развития экономики, валовый внутренний продукт, то есть ВВП, в простейшем случае представляется в виде суммы четырех основных компонентов. В данных исследованиях ограничившись описанием только лишь расчетов ВВП по расходам, если обозначить его через  $Y_c$ , то эту величину можно определить по формуле:

$$Y_c = C + I + G + X_n \quad (3)$$

где:  $C$  – конечное потребление;  $I$  – валовое накопление капитала;  $G$  – государственные расходы;  $X_n$  – чистый экспорт, определяемый по формуле  $X_n = E_x - I_m$ , где  $E_x$  – экспорт и  $I_m$  – импорт.

По данным Госкомстата Республики Узбекистан в 2016 году экспорт товаров и услуг нашей страны достигал:  $E_x = 12\,178\,700\,000$  USD в год или  $36\,193\,836\,221\,410,5$  UZS в год. А импорт:  $I_m = 12\,130\,700\,000$  USD в год или  $36\,051\,185\,188\,161,7$  UZS в год. Поэтому чистый экспорт 2016 года составлял  $X_n = 48\,000\,000$  USD в год или  $142\,651\,033\,248,8$  UZS в год. В 2017 году экспорт товаров и услуг из нашей страны достигал  $E_x = 13\,927\,800\,000$  USD в год или  $72\,624\,414\,782\,019,7$  UZS в год, а импорт:  $I_m = 13\,055\,400\,000$  USD в год или  $68\,075\,416\,415\,024,6$  UZS в год. Поэтому чистый экспорт 2017 года составлял  $X_n = 872\,400\,000$  USD в год или  $4\,548\,998\,366\,995,1$  UZS в год.

**Однако в составе этих показателей экспорта и импорта товаров и услуг нашей страны за 2016 и 2017 годы отсутствуют данные экспорта рабочей силы трудовых мигрантов. И данные о товарах и услугах, использованных этими нашими трудовыми мигрантами в странах их пребывания, которые можно принять за импорт товаров и услуг, израсходованных на месте их производства, без их отправки в нашу страну. Более того размер зарплаты всех трудовых мигрантов и даже ту его часть, которую они отправляют в Узбекистан по различным банковским и другим каналам, не включены в состав ВВП и других макроэкономических показателей нашей страны. Хотя СМИ иногда публикуют, что банки купили у населения иностранную валюту на суммы, превышающие 1 млрд. долларов США.**

Так, что если теперь обозначить через прописную латинскую букву  $X$  – чистый экспорт рабочей силы. Через  $E$  – экспорт рабочей силы всех трудовых мигрантов, по своей стоимости равный общему размеру годовой зарплаты всех трудовых мигрантов. И принять к сведению, что через  $E^d$  – выше была обозначена часть годовой зарплаты трудовых мигрантов, равная ее 20-ти процентам, которую они отправляют в Узбекистан, для поддержания своих семей. А через  $I_k$  – обозначить часть годовой зарплаты трудовых мигрантов, принятую здесь равной 80-ти процентам их годовой зарплаты, которую они оставляют, для удовлетворения своих собственных нужд, поэтому принимаемую за импорт товаров из стран, где работают наши трудовые мигранты.

Тогда, если по формуле:

$$I_k = E - E^d, \quad (4)$$

можно определить импорт, связанный с экспортом рабочей силы, то по формуле:

$$X = E - I_k = E^d, \quad (5)$$

можно определить чистый экспорт рабочей силы трудовых мигрантов.

В моих расчетах сумма чистого экспорта рабочей силы, определяемая по формуле (5), которая поступающая в семьи трудовых мигрантов через разные каналы как, например, The Western Union Company, так или иначе (скажем, через обменные пункты валют), поступают, в конечном итоге, в состав золотовалютного резерва нашей страны. Если эта величина в 2016 году по моим расчетам составляла:  $X = 4\,950\,000\,000$  USD в год, то в 2017 году она достигала:  $X = 5\,296\,500\,000$  USD в год.

Если учесть тот факт, что в нашей стране производится экспорт рабочей силы, которая неотделима от ее владельцев – трудовых мигрантов. А им за использование этой рабочей силы для выполнения определенных работ и оказание услуг, в соответствии с выдаваемыми им государственными патентами и трудовыми соглашениями, заключенными с работодателями, выплачивают официальную зарплату. То не трудно прийти к такому выводу: **из-за того, что трудовые мигранты являются гражданами Узбекистана, общая сумма их годовых зарплат, в обязательном порядке, должна быть, включена и в состав номинального ВВП, как по доходам, так и по расходам. А также в состав совокупных доходов населения нашей страны. Причем, без их обложения налогами и другими платежами, поскольку они их уже заплатили в странах своего пребывания. Более того, такие доходы наших людей за рубежом вычитываются из номинальных ВВП тех стран, где они работают. А у нас, трудовых мигрантов из других стран**

мира почти, что нет или очень мало. Возможно, поэтому их и не отражают в статистических данных....

Так, что теперь обозначив, что:

$$C_m = E - E^d; \quad (6)$$

$$\bar{C} = C + C_m; \quad (7)$$

$$\bar{X}_n = X_n + X. \quad (8)$$

И, учитывая, что у нас нет данных о валовом накоплении капитала и расходах государства с учетом доходов и расходов трудовых мигрантов, а также экспорта их рабочей силы и соответствующего ему импорта. Или вклада трудовых мигрантов в развитие экономики Узбекистана. Поэтому приняв, что:  $\bar{I} = I$  и  $\bar{G} = G$ . Формулу для определения размера ВВП по расходам ( $\bar{Y}_c$ ), учитывающим вклад трудовых мигрантов в развитие экономики Узбекистана, можно записать и в таком виде:

$$\bar{Y}_c = \bar{C} + \bar{I} + \bar{G} + \bar{X}_n = (C + C_m) + \bar{I} + \bar{G} + (X_n + X). \quad (9)$$

А после подстановки на правую часть выражения (9), значений экономических величин из формул (5-8), можно получить формулу для определения ВВП по расходам, учитывающим все параметры вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, в виде следующей последовательности:

$$\bar{Y}_c = \left[ C + \int_{C_m}^{\bar{C}_m} (E - E^d) \right] + \left[ \int_{\bar{I}; \bar{G}}^{I; G} (I + G) \right] + \left[ X_n + \int_X^{\bar{X}_n} (E^d) \right] \rightarrow C + E + I + G + X_n \blacksquare \quad (10)$$

Где выражение:  $\int_A^B C$  – это не интеграл, а обозначение подстановка в А из одной какой либо формулы в другую формулу В какого либо другого выражения С;  $\rightarrow$  – следовательно;  $\blacksquare$  – высказывание: «что и требовалось доказать», использованные в моей [книге](#) «Экономическая логика» [7, с.1-10]. При этом обозначение  $E^d$  зачеркнуто ( $\overline{E^d}$ ), в силу того обстоятельства, что в одной последовательности (формуле) эта величина принимает участие два раза, с разными знаками: плюс и минус, из-за чего они взаимно уничтожаются.

Так, что если теперь определить размер номинального ВВП РУз по расходам без учета вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана ( $Y_c$ ) за 2016 и 2017 годы, то можно получить следующие расчетные данные, содержащие и официальные статистические данные:

за 2016 год:  $Y_c = C + I + G + X_n = 110\,188,006 + 48\,083,142 + 40\,911,3 + 142,651 = 199\,325,1$  млрд.UZS в год;

за 2017 год:  $Y_c = C + I + G + X_n = 131\,726,100 + 68\,423,900 + 49\,343,7 + 4\,548,998 = 254\,043,1$  млрд. UZS в год.

А если определить размер номинального ВВП РУз по расходам с учетом вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана ( $\bar{Y}_c$ ) за 2016 и 2017 годы, то можно получить следующие расчетные данные, содержащие и официальные статистические данные:

за 2016 год:  $\bar{Y}_c = C + E + \bar{I} + \bar{G} + X_n = 110\,188,00 + 73\,554,53 + 48\,083,142 + 40\,911,3 + 142,651 = 272\,879,13$  млрд.UZS в год;

за 2017 год:  $\bar{Y}_c = C + E + \bar{I} + \bar{G} + X_n = 131\,726,10 + 138\,089,01 + 68\,423,90 + 49\,343,7 + 4\,548,998 = 392\,132,1$  млрд.UZS в год.

Прогнозируемый на 2018 год номинальный ВВП с учетом инфляции, но без учета вклада трудовых мигрантов в нашу экономику, может достичь:  $Y_c = 309\,932\,582\,000\,000$  UZS в год, а с учетом инфляции и их вклада в нашу экономику –  $\bar{Y}_c = 478\,401\,169\,906\,712$  UZS в год.

В 2016 году сумма экспорта товаров ( $E_x$ ) по данным Госкомстата РУз с учетом стоимости экспорта рабочей силы трудовых мигрантов (E), составлял:  $\bar{E}_x = E_x + E = 36\,928\,700\,000$  USD в год. А сумма импорта товаров и услуг ( $I_m$ ) по данным Госкомстата РУз и плюс сумма, состоящая из стоимостей, потребляемых со стороны трудовых мигрантов товаров и услуг в странах, где они работают, принимаемая за сумму импорта товаров в нашу страну ( $I_k$ ), составляла:  $\bar{I}_m = I_m + I_k =$

31 930 700 000 USD в год. Аналогичные же данные экспорта и импорта за 2017 год составляли:  $\bar{E}_x = 40\,410\,300\,000$  USD в год и  $\bar{I}_m = 34\,241\,400\,000$  USD в год.

Отсюда выходит, что если чистый экспорт Узбекистана, определенный с учетом экспорта рабочей силы трудовых мигрантов в 2016 году достигала:  $\bar{X}_n = X_n + X = 4\,998\,000\,000$  USD в год, то в 2017 году этот показатель составлял:  $\bar{X}_n = 6\,166\,900\,000$  USD в год.

Данные номинального ВВП и ВВП на душу населения за 2016 и 2017 гг., с учетом и без учета вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, определенные на основе формул (1)–(11), приведены в следующей таблице.

**Макроэкономические данные, взятые из официальных источников и определенные путем теоретических и эмпирических расчетов**

Наименование данных	2016 г.	2017 г.
<b>ВВП без учета вклада трудовых мигрантов, UZS в год</b>	199 325 100 000 000,0	254 043 100 000 000,0
ВВП на душу населения без учета вклада трудовых мигрантов, UZS в год/чел.	6 312 690,6	7 779 870,1
<b>ВВП с учетом вклада трудовых мигрантов, UZS в год</b>	<b>272 879 625 000 000,0</b>	<b>392 132 106 480 911,0</b>
ВВП на душу населения с учетом вклада трудовых мигрантов, UZS в год/чел.	<b>8 176 287,2</b>	<b>11 162 963,8</b>
<b>ВВП без учета вклада трудовых мигрантов, USD в год</b>	67 070 000 000,0	48 720 000 000,0
ВВП на душу населения без учета вклада трудовых мигрантов, USD в год/чел.	2 124,13	1 492,01
<b>ВВП с учетом вклада трудовых мигрантов, USD в год</b>	<b>91 819 921 599,0</b>	<b>75 202 500 000,0</b>
ВВП на душу населения с учетом вклада трудовых мигрантов, USD в год/чел.	<b>2 907,97</b>	<b>2 303,02</b>

Расчеты показали, что размер номинального ВВП РУз 2016 года, содержащийся в вышеприведенной таблице. И, определенный с учетом вклада трудовых мигрантов, больше ВВП без их учета на 36,9%, а 2017 года – на 54,4%. Аналогичное положение дел имеет место и в отношении соответствующих ВВП на душу населения ( $\bar{b}$ ).

При этом ВВП на душу населения определяется по формуле:

$$\bar{b} = \frac{\bar{Y}_c}{N}. \quad (11)$$

Так, что, для того, чтобы сравнить наши прогнозные данные, полученные в этой работе с прогнозными данными FocusEconomics, содержащимися в уточненном Списке беднейших стран мира [6], если теперь определить прогнозный размер ВВП на душу населения Узбекистана на 2019 и 2023 годы, то можно узнать, что, если в 2019 году этот показатель будет составлять:  $\bar{b} = 2\,563,26 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ , то в 2023 году будет составлять:  $\bar{b} = 3\,486,91 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ .

На основе вышеизложенных эмпирических (т.е. вытекающих из опыта) и теоретических макроэкономических исследований и анализа, на основе моих собственных расчетов, можно сделать следующие

**Выводы:**

В этой работе:

1. Доказаны, во-первых, тот факт, что трудовые мигранты внесли и вносят в экономику Узбекистана огромный вклад. Поскольку в 2006-2018 гг. они только лишь из РФ отправляли в Узбекистан более 43 286 915 200 USD; во-вторых необходимость статистического учета, доходов и расходов трудовых мигрантов, экспорта их рабочей силы и связанного с этим процессом импорта товаров и услуг, на государственном уровне Узбекистана.

2. Коротко описана методика математического расчета ВВП с учетом расходов, а также экспорта рабочей силы трудовых мигрантов и связанного с этим процессом импорта товаров и услуг.

3. Установлено, что если произвести расчет номинального ВВП Узбекистана с учетом вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, то ВВП на душу населения за 2016 год, будет больше ВВП на душу населения без их учета на 36,9%, а за 2017 год – на 50,8%.

4. ВВП на душу населения Узбекистана с учетом вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, если за 2016 год составлял:  $\bar{b} = 2\,907,97 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ , то за 2017 год составлял:  $\bar{b} = 2\,303,00 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ . А это указывает на тот факт, что ВВП на душу населения Узбекистана за 2017 год,

определенный таким инновационным методом, выше аналогичного размера этого параметра, приведенного в уточненном Списке десяти беднейших стран мира FocusEconomics на 52,1%. А за 2019 год – на 89,8% и за 2023 год – на 48,3%. Поскольку прогнозный размер ВВП на душу населения, если на 2019 год составляет:  $\bar{b} = 2\,563,22 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ , то на 2023 год:  $\bar{b} = 3\,486,91 \frac{\text{USD} \cdot \text{год}}{\text{чел.}}$ .

Эти данные по ВВП на душу населения Узбекистана значительно выше, чем первоначальные и уточненные данные FocusEconomics [6]. Поэтому они могут позволить исключить нашу страну из числа десяти беднейших стран мира, продвинув ее в уточненном [Списке](#) беднейших стран мира этого авторитетного издания, с 10-го на 21-е или 22-е место.

5. Если прогнозируемый на 2018 год номинальный ВВП с учетом инфляции, но без учета вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, может достичь:  $Y_c = 309\,932\,582\,000\,000$  UZS в год, то с учетом инфляции и их вклада в нашу экономику, может достичь:  $\bar{Y}_c = 478\,401\,169\,906\,712$  UZS в год. Поэтому начиная с 2018 года к вопросам учета вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана необходимо обратить особое внимание.

## Рекомендации

В связи с вышеизложенными выводами рекомендую Президенту и Правительству Республики Узбекистан, после перепроверки моих данных:

а) Принять все необходимые меры по организации статистического учета вклада трудовых мигрантов в экономику Узбекистана, с отражением результатов такой работы в составе макроэкономических показателей Госкомстата РУз и других государственных органов. Таких макроэкономических показателей нашей страны, как импорт и экспорт товаров и услуг, совокупный доход населения, ВВП, ВВП на душу населения и т.д. Ибо трудовые мигранты являются гражданами республики Узбекистан, осуществляющими свою трудовую деятельность за рубежом.

б) Обратиться международным финансовым организациям и учреждениям как МВФ, Всемирный банк, а также в издание FocusEconomics и энциклопедиям, как Википедия и т.д., с просьбой:

отразить изложенные в этой статье данные, полученные мною на основе научных исследований макроэкономики Узбекистана и перечисленные в пункте «а» данных рекомендаций, в их исследованиях, отчетах и других документах. В документах, публикуемых ими на их собственных сайтах и мировых СМИ. Для того чтобы исключить нашу страну из Списка десяти беднейших стран мира, составленного авторитетным изданием FocusEconomics.

в) Восстановить Институт экономики Академии наук РУз для продолжения фундаментальных научных исследований глобальных и макроэкономических процессов и явлений, и в первую очередь, касающихся Узбекистана, его экономике и политике в указанных областях, с выделением для этих целей необходимые средства из государственного бюджета страны.

## Литература

1. Абдуллаев Р. Узбекистан: вызовы, угрозы, проблемы и решения – I (<http://fundamental-economic.uz/article/узбекистан-вызовы-угрозы-проблемы-и-р-1/>).
2. Абдуллаев Р. Узбекистан: вызовы, угрозы, проблемы и решения – II (<http://fundamental-economic.uz/article/узбекистан-вызовы-угрозы-проблемы-и-р-2/>).
3. Абдуллаев Р. Как исключить Узбекистан из списка десяти беднейших стран мира? (<http://fundamental-economic.uz/article/ra15082018/>).
4. Список стран по ВВП на основе теории о паритете покупательной способности ([https://ru.wikipedia.org/wiki/Список\\_стран\\_по\\_ВВП\\_\(ППС\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_стран_по_ВВП_(ППС))).
5. Gross domestic product based on purchasing-power-parity (PPP) valuation of country GDP (англ.). IMF (9.10.2018).
6. FocusEconomics. The Poorest Countries in the World (<https://www.focus-economics.com/blog/the-poorest-countries-in-the-world>).
7. Абдуллаев Р. Экономическая логика. Том 1. [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Перо», 2015. С. 1,10. ISBN 978-5-00086-377-0 ([http://fundamental-economic.uz/bookspdf/Экономическая\\_логика\\_1.pdf](http://fundamental-economic.uz/bookspdf/Экономическая_логика_1.pdf)).

**Рустамжон Абдуллаев,**  
доктор экономических наук

Ташкент, 6 декабря 2018 г.