

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

УДК 339
ГРНТИ 06.39.00

54-ю Нобелевскую премию в области экономики присудили за таблетку от бедности или за доказательную экономику неравенства?

Д.И. Усманов, к.э.н., доцент
e-mail: us.dali@mail.ru

Аннотация

В статье представлено краткое содержание ключевых научных открытий нобелевских лауреатов по экономике 2019 года за экспериментальные исследования проблем глобальной бедности в различных странах и континентах мира. Обобщены ключевые тезисы и содержательные нюансы новых подходов к пониманию и оценке эффекта отдачи от реализуемых мер и программ по борьбе с усиливающейся бедностью.

Ключевые слова: нобелевская премия, глобальная бедность, экономика неравенства, доказательная экономика, экспериментальные исследования

DOI: <https://doi.org/10.33051/2500-2325-2019-4-097-0100>

За всю историю существования премии памяти Альфреда Нобеля начиная с 1969-2018 гг. Шведской королевской академией наук было присуждено всего 53 премии (Sveriges Riksbank) 81-му ученому из разных стран мира за выдающийся вклад в развитие экономических наук. В 2019 году этот список заслуженно пополнился 54-й по счету премией, которой были удостоены Абхиджит Банерджи¹, Эстер Дюфло² и Майкл Кремер³ «За экспериментальный подход к борьбе с глобальной бедностью»⁴. Лауреаты сыграли решающую роль в преобразовании исследований в области развития экономики. Их исследования уже помогли уменьшить глобальную бедность и имеют большой потенциал для дальнейшего улучшения жизни самых бедных людей на планете. Ученые по сути в своих исследованиях основывались на давно известном в математике принципе доказательной аргументации, что стало основой современной *доказательной экономики*, т.е. от теоретических рассуждений и предположений к количественной и качественной оценке эффективности отдельных программ, направленных на решение проблем развивающихся стран.

Лауреаты этого года представили новый подход к получению надежных ответов о лучших способах борьбы с глобальной бедностью. Короче говоря, это включает разделение этой проблемы на более мелкие, более управляемые вопросы - например, наиболее эффективные меры для улучшения результатов образования или здоровья детей. Они показали, что на эти меньшие, более точные вопросы часто лучше всего ответить с помощью тщательно разработанных экспериментов среди людей, которые больше всего страдают, т.е. речь идет не просто о сегментировании проблемы, а о целевом таргетировании исключительных факторов, влияющих на конкретные и измеряемые результаты любых государственных и институциональных мер по решению обозначенной выше глобальной проблемы.

¹ **Абхиджит Банерджи**, родился в 1961 году в Мумбаи, Индия. Доктор философии (1988 г.), Гарвардский университет, Кембридж, США. Международный профессор экономики Фонда Форда в Массачусетском технологическом институте, Кембридж, США.

² **Эстер Дюфло**, родилась в 1972 году в Париже, Франция. Доктор философии (1999 г.) из Массачусетского технологического института, Кембридж, США. Международный профессор экономики сокращения масштабов нищеты и развития Массачусетского технологического института, Кембридж, США.

³ **Майкл Кремер**, родился в 1964 году. Доктор философии (1992 г.), Гарвардский университет, Кембридж, США. Гейтс профессор развивающихся обществ в Гарвардском университете, Кембридж, США.

⁴ Премия Sveriges Riksbank в области экономических наук памяти Альфреда Нобеля 2019 года была присуждена 14.10.2019 г., Стокгольм, Швеция.

Несмотря на товарное изобилие и богатство в одних странах, где потребление и уровень качества жизни возрастает, как контраст существуют страны (континенты), где одной из самых неотложных проблем человечества является сокращение масштабов глобальной нищеты во всех ее формах. Более 700 миллионов человек по-прежнему живут на очень низкие доходы. Каждый год около пяти миллионов детей в возрасте до пяти лет по-прежнему умирают от болезней, которые часто можно было бы предотвратить или вылечить с помощью недорогих методов лечения. Половина детей в мире все еще бросают школу без базовых навыков грамотности и счета [1].

В целом, цикл исследований, проведенных лауреатами этого года, значительно улучшил нашу способность бороться с глобальной бедностью. Всего за два десятилетия их новый подход, основанный на эксперименте, изменил экономику развития, которая в настоящее время является востребованной областью исследований. Стоит отметить, что научный эксперимент подразумевает не просто анализ статистических показателей (достоверность которых очень часто зависит от интересов определенных институтов и пр.), сопоставление теорий (основанных на идеях исключительно монетарного содержания, которые через институты развития не решают проблемы, а лишь увеличивают дозу финансовых инъекций убеждая всех, что деньги, точнее их объем, способен решить проблему бедности; отчасти это так, если только рассматривать проблему бедности в плоскости распределения доходов и в уровнях потребления по децильным группам). Но неравенство - это не просто аспект, связанный с отлаженностью системы распределения благ и ресурсов. Скорее, это прежде всего неравенство возможностей и результатов, т.е. поведенческий аспект, который требует не просто «уколов и таблеток». Тут, скорее, нужна система последовательных действий, приводящих к выздоровлению экономики, отлаженной по принципу *рационализации* (главный принцип менеджмента) – достижение максимальных результатов при минимальных затратах) [5], а прежде всего, полевые исследования и эксперименты, которые верифицируют на практике действенность или бездейственность существующих методов и программ борьбы с бедностью (во многих странах, в том числе и в России до сих пор не отлажена комплексная система оценки уровня бедности по структурам квинтильных групп населения, которая отражала бы объективную картину и масштабы бедности в стране, не говоря уже об эффективности с точки зрения соотношения вложенных и полученных результатов в различные государственные программы и проекты). У более чем 48 % семей в России нет финансовой возможности приобретать товары длительного пользования — денег хватает только на еду и одежду, причём речь идёт не о начале 90-х, а о текущем катастрофическом положении России в XXI веке, где 21 млн. чел. по официальным данным Росстата находятся ниже черты бедности (число людей с доходами ниже прожиточного минимума в годовом выражении выросло за I квартал 2019 г. на 0,5 млн человек до 20,9 млн. Это 14,3% населения страны (против 13,9% в I квартале 2018 г.) [2], т.е. они не доедают и влачат нищенское существование. Между тем речь идет не об отсталой и ограниченной в ресурсах стране третьего мира.

В середине 1990-х Майкл Кремер и его коллеги продемонстрировали, насколько мощным может быть этот подход, используя полевые эксперименты для проверки ряда мероприятий, которые могли бы улучшить качество образования в школах западной Кении.

Абхиджит Банерджи и Эстер Дуфло совместно с Майклом Кремером вскоре провели аналогичные исследования по другим вопросам (детская смертность, доступность медицинского обслуживания, нищета и голод и др.) и в других странах. Их экспериментальные методы исследования в настоящее время полностью доминируют в экономике развития.

Результаты исследований лауреатов и исследователей, следовавших по их стопам, значительно улучшили нашу способность бороться с бедностью на практике. Как прямой результат одного из их исследований - более пяти миллионов индийских детей воспользовались эффективными программами коррекционного обучения в школах. Другим примером являются крупные субсидии на профилактическое здравоохранение, которые были введены во многих странах.

Это - всего лишь два примера того, как это новое исследование уже помогло снизить уровень бедности в мире. Оно также имеет большой потенциал для дальнейшего улучшения жизни самых обездоленных людей во всем мире.

Вывод

Уже давно существует осознание огромного различия в средней производительности труда между богатыми и бедными странами. Но особенность заключается в том, что производительность труда сильно отличается, и не только между богатыми и бедными странами, но также и в самих бедных странах, бедность начинает приобретать внутреннюю стратификацию по группам (самые бедные, относительно бедные, безработные бедные, работающие бедные и пр.).

В очень многих странах мира бедность становится для миллионов людей неизбежным фактом жизни, к которому они должны адаптироваться (например, потребительская корзина во многих постсоветских странах в расчете на суточное потребление необходимой нормы белков, жиров и углеводов на одного человека свидетельствует о стратегическом неравенстве в потреблении [5, 6], так как упор делается на показателях калорийности, а не на качестве и сбалансированности усваиваемых калорий; иными словами, чрезмерный дисбаланс в потреблении, например, быстрых углеводов провоцирует излишний вес и целый ряд заболеваний [3]) и ухитряться выжить (поскольку прожиточный минимум в развивающихся странах на одного человека в месяц едва ли превышает 90 \$ [4]) в бесконечном мире экономики развития, где всё переводится на высокие проценты роста которые вызваны очередным каскадом неравенства в системе распределения между различными группами населения. Это становится сигналом для лиц, принимающих управленческие решения, – дно социального терпения ещё не достигнуто, у населения есть запас прочности терпеть дальше.

Литература

1. Официальный сайт премии им. А. Нобеля. URL: <https://www.nobelprize.org/prizes/> (Дата обращения: 20.11.2019).
2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. Неравенство и бедность. URL: <https://gks.ru/folder/13723> (Дата обращения: 20.11.2019).
3. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <https://www.who.int/ru> (Дата обращения: 20.11.2019).
4. Питание и здоровье в Европе: новая основа для действий /Региональная публикация ВОЗ. Европейская серия, № 96. – М.: Европейское региональное бюро, 2017. – 527 с.
5. Усманов Д.И. Оценка влияния факторов глобализации на экономическое неравенство регионов России: дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Усманов Далер Ирматович. – Белгород, 2015. – 214 с.
6. Усманов Д.И. Неравенство социально-экономического развития регионов России //European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2014. – Т. 1. - № 5. – С. 476-480.

Об авторе

Усманов Далер Ирматович, кандидат экономических наук, доцент, старший научный сотрудник, Институт проблем рынка РАН, Москва.

Для цитирования

Усманов Д.И. 54-ю Нобелевскую премию в области экономики присудили за таблетку от бедности или за доказательную экономику неравенства? //Проблемы рыночной экономики. – 2019. – № 4. – С. 97-100.

DOI: <https://doi.org/10.33051/2500-2325-2019-4-097-100>

54-th Nobel prize in Economics awarded: for the poverty pill or the evidence-based Economics of inequality?

Daler I. Usmanov, Cand. of Sci. (Econ.), Associate Professor
e-mail: us.dali@mail.ru

Abstract

The article presents a summary of the key scientific discoveries of the Nobel laureates in Economics in 2019 for experimental studies of global poverty in various countries and continents of the world. The key theses and substantive nuances of new approaches to understanding and assessing the impact of the implemented measures and programs to combat increasing poverty are summarized.

Keywords: *Nobel prize, global poverty, the economics of inequality, evidence-based economics, experimental research*

References

1. Official website of the award. A. Nobel. URL: <https://www.nobelprize.org/prizes/> (Data access: 20.11.2019).
2. Official website of the Federal state statistics service of the Russian Federation. Inequality and poverty. URL: <https://gks.ru/folder/13723> (Data access: 20.11.2019, In Russian).
3. Official website of the world health organization. URL: <https://www.who.int/ru> (Data access: 20.11.2019, In Russian).
4. Nutrition and health in Europe: a new framework for action. Regional publication. European series, No. 96. Ed.: M.: Regional office for Europe, 2017. - 527 p. (In Russian).
5. Usmanov D.I. Evaluation of influence of factors of globalization on the economic inequality of regions of Russia. Cand. of Sci. (Econ.): 08.00.05 / Usmanov Daler Irmatovich. – Belgorod, 2015. – 214 p. (In Russian).
6. Usmanov D.I. Inequality of socio-economic development of Russian regions //European Social Science Journal. - 2014. - Vol. 1, No. 5. - Pp. 476-480. (In Russian).

About author

Daler I. Usmanov, Cand. of Sci. (Econ.), Associate Professor, Senior Researcher, Market Economy Institute of the RAS, Moscow.

For citation

Usmanov D.I. 54-th Nobel prize in Economics awarded: for the poverty pill or the evidence-based Economics of inequality? //Market economy problems. - 2019. – No. 4. - P. 97-100 (In Russian).

DOI: <https://doi.org/10.33051/2500-2325-2019-4-097-100>