



Ba nhà kinh tế đoạt giải thưởng Nobel Kinh tế năm 2019 cho “cho cách tiếp cận thực nghiệm của họ nhằm giảm đói nghèo trên toàn cầu”. Lần lượt từ trái sang phải: Abhijit Banerjee (MIT), Esther Duflo (MIT) và Michael Kremer (Harvard University) - Ảnh: Ủy ban Nobel.

Hôm nay 14/10/2019, Vin Hàn lâm Khoa học Hoàng gia Thụy Điển và tuyên bố chọn nhân viên Ngân hàng Sveriges Riksbank và khoa học kinh tế, hay Nobel Kinh tế năm nay trao cho ba nhà kinh tế Abhijit Banerjee, Esther Duflo và Michael Kremer “cho cách tiếp cận thực nghiệm của họ nhằm giảm đói nghèo trên toàn cầu”. Trong đó, giáo sư người Pháp Esther Duflo là người phụ nữ thứ hai trong lịch sử của Nobel Kinh tế (sau bà Elinor Ostrom - chủ nhân Nobel Kinh tế năm 2009). Tuổi 46, Esther Duflo ngày thì cũng là người trẻ nhất có vinh danh vì giải thưởng cao quý này.

Bắt đầu những tin báo minh chứng này, một trong những vấn đề bách thiết của nhân loại chính là giảm đói nghèo trên toàn cầu đi kèm hình thức.

Hơn 700 triệu người (trên thế giới) vẫn sống nhờ những thu nhập vô cùng thấp. Mỗi năm, có không ít triệu trẻ em đi ngủ với bụng đói vì những căn bệnh thông thường có thể ngăn ngừa hoặc chữa khi bệnh các phương pháp y học không hề tốn kém. Một nửa số trẻ em trên thế giới vẫn đi học khi bụng đói mà không có trang bị kiến thức và tính toán cơ bản.

Ba nhà kinh tế nổi tiếng năm nay đã giải thích một cách tiếp cận mới có các câu trả lời tin cậy cho câu hỏi là những phương thức tốt nhất để chống lại đói nghèo trên toàn cầu. Một cách ngắn gọn, phương pháp tiếp cận mới liên quan đến việc chia vốn này thành các câu hỏi như: làm thế nào để quản lý vốn, chúng ta nên ưu tiên những can thiệp hiệu quả nhất để thúc đẩy kết quả giáo dục học sinh nghèo khổ trẻ em. Ba nhà kinh tế này đã chỉ ra rằng những câu hỏi như thế này và chính xác hơn

này thng c tr li úng nht thông qua các thc nghim c thit k cn thn cho nhng ngi nh hng nhieu nht.

Vào gia nhng nm 1990, Michael Kremer và các cng s chng minh rng cách tip cn trên có th mnh m nh th nào, bng cách s dng các thí nghim thc a ánh giá mt lot các bin pháp can thip có th ci thin kt qu hc tp phía tây Kenya.

Abhijit Banerjee, Esther Duflo và Michael Kremer ã sm thc hin các nghiên cu tng t v các vn khác và các quc gia khác. Giây, các phng pháp nghiên cu thc nghim ca h hoàn toàn chi phi kinh t phát trin.

Các kt qu nghiên cu ca ba nhà kinh t ot gii nm nay, cùng các nghiên cu tip ni sau ó, ã giúp ci thin áng k kh nng chng li ói nghèo trong hin thc. Hn nm triu tr em n ã c hng li t các chng trình dy kèm hieu qu trong trng hc. ó là kt qu trc tip t mt trong nhng nghiên cu ca h. Mt ví d khác na là các khon tr cp ln cho chm sóc y t d phòng ã c a ra ti nhieu quc gia.

"Nhng ngi ot gii (Nobel Kinh t nm nay) ã óng vai trò quy t nh trong vic nh hình li nghiên cu trong kinh t hc phát trin. Nghiên cu ca h ã giúp gim ói nghèo trên toàn cu và còn tìm nng vô cùng ln ci thin hn na cuc sng ca nhng ngi nghèo khó nht trên toàn cu", Vin Hàn lâm Khoa hc Hoàng gia Thy in ánh giá.

Nhng iu ít bit v Nobel Kinh t

"Nobel Kinh t" là cách gi thng dùng nói v gii thng uy tín trong lnh vc Khoa hc Kinh t c Vin Hàn lâm Khoa hc Hoàng gia Thy in vinh danh và trao tng hàng nm.

Nm 1969, Ngân hàng Trung ng Thy in (Sveriges Riksbank) và Vin Hàn lâm Khoa hc Hoàng gia Thy in ln u tiên t chc trao gii thng trong lnh vc Khoa hc Kinh t tng nh Alfred Nobel- nhà sáng lp gii thng Nobel.

Tính n nm nay, sau 51 ln trao gii, ã có 84 cá nhân nhn gii thng Nobel Kinh t. Có hai ph n c vinh danh và ngi tr nht nhn gii tui 46. Ngì già nht nhn gii lúc 90

tui.

Minh Tâm

(Theo: Báo điện tử Nhà Quản lý – Ngày đưa tin: 14/10/2019)