

ОЕСР: ПРОГНОЗ СУБ'ЄКТИВНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ЗА ДОПОМОГОЮ GOOGLE TRENDS

NOWCASTING SUBJECTIVE WELL-BEING WITH GOOGLE TRENDS: A META-LEARNING APPROACH

OECD PAPERS ON WELL-BEING AND INEQUALITIES



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Прогноз суб'єктивного благополуччя за допомогою Google Trends: підхід до метанавчання» із серії «Документи ОЕСР щодо добробуту і нерівності».

Наголошується: показники, які легко піддаються вивченню (наприклад, суб'єктивне благополуччя (СБ)), можуть допомогти урядам краще зрозуміти життєвий досвід населення, передбачити поведінку людей, їх реакцію на політику, шоки та кризові явища. СБ є дуже важливим з точки зору розроблення і реалізації політики. Вони продемонстрували свою значущість під час пандемії COVID-19. У звіті на основі застосування методів машинного навчання до даних Google Trends зроблені оцінки національного середнього суб'єктивного добробуту у 38 країнах ОЕСР починаючи з 2010 року. Найточніше передбачення з горизонтом у один рік отримано від моделі, що поєднала передбачення, отримані з еластичної мережі з взаємодіями та без

них, підсиленого градієнтом.

Детальніше: <http://surl.li/lnvivn>, <http://surl.li/iqxfjo>,
<https://doi.org/10.1787/cbdfb5d9-en>

Фото: скріншот

#HPAT_Усі_новини #HPAT_OECD #HPAT_ВідкритіДані