

Єва Грманова, Єва Іванова

### Гнучкий режим робочого часу в країнах ЄС

Дослідження спрямоване на виявлення тенденцій ЄС у використанні гнучких форм робочого часу та визначення специфіки окремих країн ЄС. У дослідженні відстежуються гнучкі форми робочого часу на основі наступних показників: особи, зайняті неповний робочий день (у відсотках від загального показника зайнятості); вимушена неповна зайнятість у відсотках від загального показника неповної зайнятості; частка працівників, що можуть гнучко приймати рішення щодо свого робочого часу, у розрізі країни; частка зайнятих осіб, які можуть легко взяти один-два вихідні в короткі терміни, працюючи вдома. Стаття використовує описову статистику, аналіз розвитку часових рядів з урахуванням темпів зростання, підходи сигма-конвергенції та зваженої суми. Всі проаналізовані показники враховані для формування одного значення, на основі якого можна порівнювати країни. Таким чином, в дослідженні виражена загальна вигода з використанням методу зваженої суми. Максимальне значення загальної вигоди, виражене з використанням всіх показників, було досягнуто Нідерландами. Однією з причин може бути короткий період відпустки по догляду за дитиною і велика частка жінок, які працюють неповний робочий день протягом тривалого часу. Друга причина – велика частка молоді, яка працює неповний робочий день. На противагу, Болгарія, де жінки проводять відносно довгий час зі своїми дітьми після народження, а потім починають працювати повний робочий день, зайняла останнє місце. Такі результати пояснюються тим фактом, що в основному жінки використовують такі гнучкі форми роботи і їх поширеність багато в чому залежить від тривалості відпустки по вагітності та пологах і відпустки по догляду за дитиною.

**Ключові слова:** гнучкість робочого часу, працівники, зайняті неповний робочий день, вимушеність неповної зайнятості

**Класифікація JEL:** F66, J21, J41, J81



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.