

Този парадокс си има обяснение: Нека $t > 0$. Тогава намаление на $HW_c(t/(1+t))\%$ има същия ефект върху LCI, както и увеличение в TLC с $t\%$ ¹.

Очевидно е, че t е по-голямо от $t / (1+t)$.

С други думи, поради факта, че отработените дни са в знаменател, намалението на отработените дни с 20% например има същия ефект върху индекса, както и 25% увеличение на разходите за труд.

Тези пикове през летните месеци са новост за повечето от участниците. При тримесечни данни висока стойност през 3-ото тримесечие се счита за нормална, след като до нея стои пикът през 4-ото тримесечие поради 13-а, 14-а заплата и други премии в края на годината. Ръководителите на проекта са искрено изненадани от никовете поради познаването на този индекс само от Германия, а там се ползва показателят „платени часове“ вместо „отработени часове“ и този спад през отпуските не се наблюдава, а и отрасъл „Образование“ не е сред включените до момента в ЕС за пресмятане на LCI.

Причината да изложа толкова подробно на срещата описаното дотук бе нецелесъобразността на искането да се изпращат само окончателните индекси, без да се следи изменението на показатели-

те за измерването на вложеното труд. Нарастването на безработицата и застаряването на населението, на каквито сме свидетели през разглеждания период в България, водят неминуемо до намаление спрямо базисния период на стойностите на отработените човекочасове, което пък води до голямо увеличение на LCI дори при малко увеличение на часовата ставка за вложен труд.

Четвърта среща - Прага (Чехия), 23 и 24 април 2001 г.

Приблизително два месеца преди срещата в Прага всички страни изпращат възможно най-дълги индексни редове с данни за минали години, които отново са поставени в CIRCA и според администратора на Групата за статистика на работната заплата са събудили (заедно с изготвените методологически справки) интереса на много членове на групата от страните - членки на ЕС.

На тази заключителна среща са разгледани и обсъдени представените методологически справки и получените резултати от всички участници. България е между страните, към които ръководителите на проекта нямаха забележки и препоръки.

¹ Трябва да се има предвид, че намалението на числителя с $t\%$ има същия ефект върху получения индекс, както увеличението на знаменателя с $(t/(1-t))\%$.