



ДЕРЖАВНА СУДОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ІНФОРМАЦІЙНІ СУДОВІ СИСТЕМИ»

вул. Плещеева, 10, м. Київ, Україна, 03045, e-mail: inbox@ics.gov.ua,
тел., факс: (044) 207-35-60, (044) 207-35-40

21. 12. 2016 № 4441/16-вуу
на № _____ від _____

Керівнику апарату
Господарського суду
Одеської області
Вінцевській О.О.

пр. Шевченка, 29, м. Одеса, 65119

Шановна Олено Олегівно!

У відповідь на Ваш лист від 13 грудня 2016 року № 02-04/9822/2016, державне підприємство «Інформаційні судові системи» (далі – Підприємство) в межах компетенції надає інформацію щодо роботи у комп'ютерній програмі «Діловодство спеціалізованого суду» (далі – КП «ДСС»).

Відносний показник навантаження – це технологічний показник, за допомогою якого в КП «ДСС» визначається вірогідність розподілу справи на суддів. Після того, як для кожного судді розрахований коефіцієнт навантаження, на його основі для суддів визначається відносний показник навантаження.

Для цього спочатку серед усіх значень коефіцієнтів навантаження обирається найбільше значення. Відносно цього значення ведеться розрахунок відносного показника навантаження для кожного судді за формулою:

$$ВП_{\text{нав.}} = \text{ОКРУГЛ} \left((K_{\text{нав.маx}} - K_{\text{нав.}} + 0,05) * 100 \right).$$

Примітка. Правило округлення при розрахунку відносного показника навантаження працює на основі «банківського округлення». Суть його полягає в тому, що округлення відбувається до найближчого парного числа, тобто $(8.5) = 8$, $(9.5) = 10$.

Відносний показник навантаження для судді з найбільшим значенням коефіцієнта навантаження буде найменшим.

Увага! Суддя з найменшим коефіцієнтом навантаження має найбільший інтервал.

Далі для кожного судді випадковим чином обирається число з відрізка від 0 до 1. Після цього судді розташовуються в порядку збільшення значень обраних випадковим чином чисел.

Потім на числовій прямій від нуля відкладаємо відрізок, довжина якого дорівнює значенню відносного показника навантаження судді, який йде першим по порядку. Далі від цього відрізка відкладається інший відрізок,

довжина якого дорівнює значенню відносного показника навантаження судді, який йде другим по порядку і так далі.

В результаті утворюється відрізок, довжина якого дорівнює сумі довжин відкладених відрізків. Потім довільним чином на утвореному відрізку обирається точка і визначається, у який із відкладених відрізків вона попала. Отже визначається, якому відносному показнику навантаження відповідає довжина цього відрізка. В свою чергу, значення відносного показника навантаження відповідає певному судді.

Таким чином, обирається суддя для слухання справи.

На прикладі справи в базі даних Господарського суду Одеської області № 916/3249/16 (Вх.№ 3480/16) було виявлено, що на момент її розподілу у судді Шаратова Ю.А. був найменший коефіцієнт навантаження (1,230). Оскільки в параметрах системи вказано показник «Ймовірності розподілу на суддю з найменшим навантаженням» на рівні 50%, для судді з найменшим навантаженням це досягається за рахунок збільшення інтервалу відносного показника. Довжина його відрізка збільшується до числа, що дорівнює сумарній довжині відрізків суддів, які будуть брати участь у розподілі справи. У даному випадку сумарна кількість інтервалів решти суддів, які приймали участь в розподілі вищевказаної справи дорівнює 154, тому саме такий інтервал і було вказано згідно налаштувань параметрів системи бази даних Вашого суду для судді Шаратова Ю.А.

Втручань в роботу алгоритму авторозподілу на прикладі справи № 916/3249/16 (Вх.№ 3480/16) не виявлено.

У разі виявлення недоліків або при потребі отримання консультації з приводу КП «ДСС» необхідно звертатись до служби технічної підтримки Підприємства за номером 0(800)50-02-71 (у межах України дзвінки безкоштовні) або на електронну адресу support@ics.gov.ua.

Підприємство постійно проводить у режимі відеоконференції навчальні курси для працівників судів щодо роботи з програмами автоматизації документообігу. Ознайомитися з програмою навчання та записатися на курси можливо у професійній мережі «Феміда» (<http://femida.court.gov.ua/>).

З повагою

Генеральний директор



В. Живасєв