

УДК 004.4

*Тушак В.С., здобувач,  
Чижмотря О.В., ст. викладач  
Державний університет «Житомирська політехніка»*

## **ІНФОРМАЦІЙНА ФРАГМЕНТАЦІЯ У ДІЯЛЬНОСТІ CFD-ТРЕЙДЕРА ТА ЗАСОБИ ЇЇ ПОДОЛАННЯ**

CFD-трейдинг [1] як вид фінансової діяльності здобув велику популярність протягом останнього десятиліття серед приватних учасників фінансових ринків. Разом зі зростанням кількості можливостей та учасників з'являється проблема організації їхнього процесу в залежності від рівня та потреб. Здебільшого у своїй щоденній діяльності трейдер стикається з кількома категоріями даних. Аналіз перед торговою сесією та після неї формує значну кількість інформації про якість планування рішень та їх ефективність. Фіксація угод відображає ефективність реалізації запланованого та дозволяє оцінити якість виконання плану та стратегії. Нотатки та помилки дають розуміння того, які аспекти роботи потребують вдосконалення. І статистика, що є ключовим інструментом самооцінки трейдера, оскільки саме вона дозволяє виявити сильні та слабкі сторони і цілеспрямовано працювати над ними. При цьому ринок рішень здебільшого пропонує фрагментовані рішення, кожне з яких закриває лише окрему частину зазначених потреб.

У ширшому контексті описана проблема може розглядатися як прояв загального явища інформаційного перевантаження та фрагментації знань, характерного для сучасної цифрової діяльності. У книзі “Запасний мозок” Тіаго Форте [2] вказано, що зростання обсягів інформації та використання великої кількості інструментів призводить до втрати цілісності знань і ускладнює їх практичне застосування. У випадку CFD-трейдингу ця проблема проявляється у розподілі критично важливих даних між різними середовищами.

Під інформаційною фрагментацією у контексті трейдингової діяльності розуміється стан робочого середовища, за якого дані, необхідні для прийняття обґрунтованих торгових рішень, розподілені між кількома непов'язаними між собою інструментами та платформами. Це унеможлиблює комплексний аналіз торгової діяльності та накопичення досвіду у структурованому вигляді.

Найпоширеніші підходи до організації робочого процесу трейдера виділяються три основні категорії інструментів. Торгові журнали – як табличні, так і спеціалізовані (TraderSync), що дозволяють фіксувати параметри угод, проте обмежені у можливостях управління знаннями та аналізу контексту прийнятих рішень [3]. Універсальні системи

управління інформацією (Notion), надають широкі можливості для організації даних, але потребують значних затрат часу на налаштування під потрібну специфіку. Торгові платформи (MetaTrader) зосереджені виключно на виконанні ринкових операцій і не передбачають збереження думок, нотаток чи систематизації помилок. У результаті трейдер вимушений паралельно працювати у кількох різних середовищах, між якими відсутній будь-який інформаційний зв'язок.

В свою чергу ця проблема має безпосередній вплив на успішність трейдера. Регулярна зміна середовищ може мати негативний результат у критичні моменти торгової сесії, коли потрібно бути в максимальній концентрації, а потрібні інструменти мають бути поруч. Відсутність єдиного середовища унеможливорює виявлення зв'язків між емоційним станом трейдера, характером прийнятих рішень та кінцевим фінансовим результатом.

Дана проблема інформаційної фрагментованості і стала причиною розробки спеціалізованої веб-платформи «FIX Space», яка об'єднує ключові аспекти діяльності трейдера в єдиному робочому просторі. Платформа включає попередньо структуровані бази даних: Trading Journal для фіксації угод, Routine для організації щоденної роботи, Notes для ведення нотаток, Mistakes для систематизації помилок, Statistics для відстеження ключових показників, Trading System для опису торгових стратегій, Accounts для управління торговими рахунками та Operations для обліку фінансових операцій. На відміну від універсальних систем, «FIX Space» не вимагає від користувача проектування структури даних з нуля – усе необхідне середовище вже сформоване і адаптоване під специфіку CFD-трейдингу. За необхідності, користувач з легкістю може розширити свій робочий простір, йому не потрібно буде докладати для цього великої кількості розумового ресурсу та часу.

Таким чином, інформаційна фрагментація є системною проблемою у практичній діяльності CFD-трейдера, яка безпосередньо впливає на ефективність роботи та якість прийнятих рішень. Централізація даних у межах єдиної спеціалізованої платформи дозволяє усунути ключові наслідки фрагментації та створити умови для системного накопичення досвіду і підвищення результатів.

#### **Список використаних джерел:**

1. Contract for Differences (CFD). Investopedia. URL: <https://www.investopedia.com/terms/c/contractfordifferences.asp>.
2. Форте Т. Запасний мозок. Як організувати цифрове життя і розвантажити голову / пер. з англ. А. Дудченко. Київ: Наш Формат. 2024. 272 с.
3. TraderSync. URL: <https://tradersync.com>.