

2. Bakare O. Use of Social Media Platforms to Promote Library Services and Profitable Librarianshi // International Journal of Scientific & Engineering Research. – 2018. – Vol. 9, is. 7. – P. 324–334.

3. Shafawi S. User engagement with social media, implication on the library usage: a case of selected public and academic libraries in Malaysia // Library Philosophy and Practice. – 2018. – № 5. – P. 1–31.

Штих А.Т.

студент;

Демчина Л.І.

*кандидат наук із соціальних комунікацій, доцент,
Івано-Франківський національний технічний університет
нафти і газу*

МОНІТОРИНГ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОТОКУ НАФТОГАЗОВОЇ ТЕМАТИКИ

Нафтогазовидобувна промисловість, як найважливіша складова паливно-енергетичного комплексу, відіграє значну роль у розвитку економіки та збереженні енергетичної безпеки держави. Проблемним питанням залишається підвищення рівня економічної безпеки держави, тому стабільний розвиток нафтогазової галузі стає стратегічним планом у процесах енергозабезпечення України. На сьогоднішній день значна енергозалежність країни, споживання газу і нафтопродуктів є високою.

Управління нафтогазовою діяльністю у сучасних економічних умовах супроводжується зростаючими темпами використання інформації. Недостатність або відсутність достовірної інформації призводить до необґрунтованих рішень. Систематичні поліаспектні дослідження видань забезпечують розуміння певного сегменту галузевого інформаційного потоку України.

Основою інформаційної підтримки нафтогазової промисловості є структуровані інформаційні ресурси і сучасні інформаційно-комунікаційні технології. У зв'язку з цим набуває актуальності наукове дослідження проблем інформаційного забезпечення нафтогазової діяльності, зокрема інформаційного потоку, який відображає розвиток цієї галузі. Цю роль почали виконувати періодичні видання. Оскільки зараз нафтогазова промисловість розвивається надзвичайно швидкими темпами, то є актуальним вивчення тих періодичних видань, які цьому розвитку сприяють.

На сучасному етапі розвитку вітчизняної та зарубіжної науки поняття «моніторинг» не має єдиного тлумачення, оскільки моніторинг вивчається і використовується в межах різних сфер, галузей, видів суспільної діяльності.

Моніторинг може розглядатися і як спосіб дослідження реальності, і як спосіб забезпечення сфери управління своєчасною та якісною інформацією. У найбільш загальному вигляді моніторинг визначають як постійне спостереження за будь-яким процесом з метою виявлення його відповідності бажаному або запланованому результату.

Актуальність питання про використання інформаційного моніторингу поглиблює інтерес щодо його теоретичного і практичного характеру. Це пояснюється це тим, що немає однозначного тлумачення цього поняття, оскільки вивчення і використання інформаційного моніторингу відбувається в рамках різних сфер науково-практичної діяльності, з різною метою та різним інструментарієм. Тому, інформаційний моніторинг покликаний подолати суб'єктивізм традиційного моніторингу та стати уніфікованим методом для дослідження й вивчення різних галузей науки та практики. Його суть полягає в пошуку таких властивостей, ознак документа, експерименту, які відображали б істотні сторони їх змісту, вилучення з них суттєвої інформації, яка після обробки та аналізу слугуватиме базою для прогнозування подальшої діяльності [5].

Об'єктами дослідження став масив наукових документів профільних журналів таких як «Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу», «Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ». У процесі дослідження було проаналізовано кількість опублікованих статей за рубриками у названих журналах.

У журналі «Науковий Вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу» за три роки в журналі було опубліковано 193 статті. Найбільш актуальними у 2018 році були рубрики – «Економіка та організація виробництва» – опубліковано 13 статей, «Нафтогазопромислове обладнання» – 12 статей, «Екологічна безпека та раціональне природокористування» – 7 статей. У 2019 році найбільш публікацій зосереджено в розділі «Трубопровідний транспорт газу» – 14 статей, «Транспорт та зберігання нафти і газу» та «Діагностика об'єктів газонафтогазотранспортного комплексу» – відповідно 9 та 6 статей. У 2020 році найбільш статей опубліковано у рубриках – «Нафтогазова інженерія» (11 статей), «Геологія, розвідка та промислова геофізика нафтових і газових родовищ» та «Економіка та організація виробництва» (по 10 статей). За три роки найбільше статей опубліковано у рубриці «Економіка та організація виробництва» – 27 статей (табл. 1).

Аналіз журналу «Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ» показав, що за три роки в журналі було опубліковано 116 статей. До зони ядра відносяться рубрики: «Дослідження та методи аналізу» – у 2018 році (16 статей) та 14 статей у 2020 році, «Наука – виробництву» – 15 статей у 2019 році. На другому місці такі рубрики: «Наука – виробництву» – 10 статей у 2018 році та 11 статей у 2020 році, «Дослідження та методи аналізу – 14 статей за 2019 рік. На третьому місці рубрики «Техніка та технології» – 6 статей у 2018 році та 5 статей у 2020 році, «Актуальні питання нафтогазової галузі» – опубліковано 6 статей у 2019 році. За три роки найбільше статей опубліковано під рубрикою «Дослідження та методи аналізу» (45 статті) (табл. 2).

Таблиця 1

**Кількість надрукованих статей за рубриками (2018–2020 рр.)
у журналі «Науковий Вісник Івано-Франківського
національного технічного університету нафти і газу»**

№	Назва рубрики	2018	2019	2020	За 3 роки
1	Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ	2	1	0	3
2	Розвідувальна та промислова геофізика	3	2	0	5
3	Розробка та експлуатація нафтових і газових родовищ	3	1	0	4
4	Нафтогазопромислове обладнання	12	5	0	17
5	Транспорт та зберігання нафти і газу	5	9	8	23
6	Контроль, автоматика та електротехніка	2	2	0	4
7	Економіка та організація виробництва	13	4	10	27
8	Екологічна безпека та раціональне природокористування	7	1	3	11
9	Методи та засоби неруйнівного контролю і технічної діагностики	3	3	0	6
10	Буріння нафтових і газових свердловин	2	2	0	4
11	Новітні технології транспортування нафти і газу	0	7	0	7
12	Трубопровідний транспорт газу	0	14	0	14
13	Спорудження, обслуговування і ремонт газонафтопроводів	1	4	1	6
14	Діагностика об'єктів газонафтотранспортного комплексу	0	6	0	6
15	Геологія, розвідка та промислова геофізика нафтових і газових родовищ	0	4	10	14
16	Нафтогазова інженерія	2	5	11	18
17	Машини, обладнання та матеріали	0	2	9	11
18	Вимірювання, контроль і технічна діагностика	0	1	6	7
19	Трубопровідний транспорт нафти	1	5	0	6

Таблиця 2

**Кількість надрукованих статей за рубриками протягом 2018–2020 рр.
у журналі «Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ»**

№	Назва рубрики	2018	2019	2020	За 3 роки
1	Актуальні питання нафтогазової галузі	3	6	3	12
2	Техніка і технології	6	2	5	13
3	Дослідження та методи аналізу	16	14	15	45
4	Наука – виробництву	10	15	11	36
5	Виробничий досвід	2	1	1	4
6	Історія нафтогазової науки і техніки	0	1	0	1
7	Інформаційні технології	5	0	0	5

Таким чином, можна відзначити, що у журналі «Науковий вісник ІФНТУНГ» значно ширший спектр рубрик, що розглядається, ніж у

журналі «Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ» та більш детальне висвітлення проблем нафтогазової сфери.

Аналіз дослідження підтверджує, що інформаційний моніторинг є важливим інструментом дослідження інформаційного середовища, відповідно роль інформаційних ресурсів у сучасній системі передачі знань потребує постійного моніторингу, порівняння і, безумовно, на цій основі розробки прогностичних програм їхнього розвитку. Питання щодо розмаїття наукових поглядів на інформаційний моніторинг та стан його вивченості доводять, що попри дослідження окремих його сторін, відсутні спеціальні розробки, присвячені науково-методичним основам комплексного інформаційного моніторингу, що свідчить про складність проблеми. Саме тому необхідно вивчати означену тему, методологію, вдосконалювати експерименти, проводити дослідження, поглиблювати процеси координації, розробляти і запроваджувати нормативні документи, узгоджені з міжнародними стандартами.

Список використаних джерел:

1. Науково-технічний журнал: «Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ». URL: <https://trngr.nung.edu.ua/index.php/trngr/about> (дата звернення: 03.04.2021).
2. Титова О. В. Інформаційний моніторинг як засіб сучасних інформаційних комунікацій // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. 2009. № 4. С. 80–85. Режим доступу: <http://nbuv.gov.ua>
3. Журнал «Науковий Вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу». URL: <http://library.nung.edu.ua/naukovii> (дата звернення: 03.04.2021).