

Список використаних джерел

1. Кримінальний процесуальний кодекс України від 13.04.2012 №4651-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4651-17#Text>.

2. Василичук В.І, Погорецький М.М., Тіхонов С.В. Аналітичний висновок у оперативно-розшуковій діяльності та кримінальному процесі. URL: https://visnyk_krim_sud_1-2_23_231013_avt_2-8-18.pdf.

3. Петров В.А. Нові вектори роботи кримінального аналізу в умовах воєнного стану: матеріали міжвідомчої науково-практичної конференції (17 листопада 2023 р.), Київ, НАВС 2023. ст. 98—100.

4. Про оперативно-розшукову діяльність: Закон України від 18.02.1992 р. № 2135-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2135-12#Text>.

5. Інструкція з організації взаємодії органів досудового розслідування з іншими органами та підрозділами Національної поліції України в запобіганні кримінальним правопорушенням, їх виявленні та розслідуванні: затв. наказом МВС від 07.07.2017 № 575 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0937-17#Text>.

Михайлюк Іванна Олександрівна,

курсант навчально-наукового інституту № 1
Національної академії внутрішніх справ
Науковий керівник:

кандидат юридичних наук, доцент, доцент
кафедри оперативно-розшукової діяльності
Національної академії внутрішніх справ

Шевчук О. Ю.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ GOOGLE FORMS ДЛЯ ОПИТУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ ЩОДО ЗРОСТАННЯ РІВНЯ ЗЛОЧИННОСТІ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ

Google Forms— це хмарний сервіс від провідної ІТ-корпорації, призначений для отримання зворотного зв'язку. Можливості, які він пропонує, знайшли своє застосування і в процесі збору інформації щодо злочинності під час воєнного стану.

За його допомогою можна створювати онлайн-опитування щодо кількості вчинених кримінальних правопорушень в межах певної територіальної одиниці, чи була особа потерпілою від такого кримінального правопорушення тощо [1, с. 16–23].

Основними рисами, які характеризують Google Forms як зручний додаток для проведення подібних опитувань є:

1. Безкоштовний доступ. Google Forms є безкоштовним додатком. Це дуже вагома перевага, оскільки створення і підтримка продуктів такого класу й якості вимагає від компаній-розробників значних ресурсів.

2. Висока якість розробки. Сервіс створювався спеціалістами найвищого класу. Це забезпечує стабільну роботу, мінімальну кількість помилок, які швидко виправляються, стійкість до злому, відповідність сучасним веб-стандартам, коректне відображення в різних браузерах тощо.

3. Регулярне оновлення. Даний сервіс регулярно оновлюється. Це хороша ознака, яка свідчить, що розробники розвивають та удосконалюють його.

4. Відсутність реклами. На цьому ресурсі відсутня реклама, що є надзвичайно вагомою перевагою для будь-якого інтернет-ресурсу. Варте уваги, що розробники повністю відключають рекламу для користувачів.

5. Безпечність. Google Forms є одним із найбільш безпечних сайтів Інтернету, ймовірність вірусної активності і наявності небажаного програмного коду на ньому зведені до мінімуму. Користування цим сервісом гарантовано не завдає шкоди комп'ютеру чи іншому пристрою, який буде використовуватися для виходу в Інтернет.

6. Адаптивний дизайн. Перевагою є адаптивний дизайн, який забезпечує коректне відображення електронних форм на мобільних пристроях. Завдяки цьому для роботи з формами свідки та потерпілі можуть використовувати власні мобільні телефони.

7. Простота та зручність користування. Відзначено простоту та зручність роботи з даним сервісом. Його інтерфейс інтуїтивно зрозумілий: за кілька років використання електронних форм не було жодного випадку, щоб користувач потребував додаткових інструкцій або пояснень щодо роботи з ними [2, с. 83–87].

На мою думку, вказані особливості переконливо доводять, що Google Forms має суттєві переваги перед будь-якими іншими сервісами зворотного зв'язку.

Окремо слід зазначити, що оформлення анкет в електронному вигляді виглядає коректно та професійно. Для того, щоб подібним чином оформити паперові анкети,

знадобилися б залучити спеціалістів з лав правоохоронних органів.

Google Forms і Microsoft Forms пропонують стандартні шаблони оформлення, також можна надати створюваній формі унікального дизайну, завантаживши власне зображення. У Google Forms зовсім нещодавно з'явилися додаткові можливості оформлення окремих елементів форми [3, с. 20–29].

Окрім того в електронних формах наявні можливості, яких у паперовому варіанті не може бути в принципі, наприклад, збільшення або зменшення розмірів шрифту.

Значною перевагою електронних форм є те, що результати анкетування в них опрацьовуються автоматично, аналізуються, виводяться в наочному вигляді.

Електронні форми зберігаються в хмарному сховищі, а також постійно доступні, до них можна звернутися у будь-який момент.

Також слід відзначити, що відмова від паперових анкет та перехід до електронних форм корисна з точки зору екології, є однією з складових охорони природи [4].

Окремо варто приділити увагу питанню поширення електронних форм серед респондентів. Посилання на форму можна відправити на адресу електронної пошти респондента або залишити на загальнодоступному інтернет-ресурсі. Приемним бонусом від Google Forms є можливість отримати короткі URL форми.

Те, що поширення форми не потребує особистого контакту з респондентами, дозволяє тримати зв'язок з потерпілими та свідками в усіх куточках держави.

Перешкодою для використання електронних форм може стати відсутність вільного та постійного доступу до Інтернету як от під час масових відключень електроенергії внаслідок ворожих обстрілів [5].

Отже, у ході дослідження було з'ясовано, що спільними рисами сервісу Google Forms є безкоштовність, висока якість розробки, регулярне оновлення, відсутність реклами, безпечність, адаптивний дизайн, простота та зручність користування. Вказані особливості підтверджують доцільність використання цього сервісу у кримінально-аналітичній діяльності. З'ясовано, що даний сервіс доцільно використовувати для проведення онлайн-опитувань, щодо вчинених кримінальних правопорушень. Це дозволяє додати в процес збору відповідної інформації швидкості та мобільності.

Список використаних джерел

1. Вакалюк Т. А. Зарубіжний досвід розвитку хмаро орієнтованого навчального середовища вищого навчального закладу. *Наукові записки. Випуск 11. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 2. Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. С. 16–23. URL: http://eprints.zu.edu.ua/25122/1/фахова_стаття_Вакалюк_КДПУ.pdf/.*
2. Вакалюк Т. А. Підходи до використання хмарних технологій у навчальному процесі вищої школи у вітчизняній науковій літературі. *Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми // Зб. наук. пр. Випуск 48. Київ-Вінниця: ФОП Тарнашинський О. В., 2017. С. 83–87. URL: http://eprints.zu.edu.ua/25124/1/стаття_Вакалюк.pdf.*
3. Морзе Н. В., Кузьмінська О. Г. Педагогічні аспекти використання хмарних обчислень. *Інформаційні технології в освіті: зб. наук. пр. №9, Херсон, 2011. С. 20–29. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/itvo_2011_9_4.*
4. Akshat Sharma. *6 ways Quizzes in Google Forms are getting smarter. Education. Google Official Blog. 10.05.2018. URL: <https://blog.google/topics/education/6-ways-quizzes-google-forms-are-getting-smarter/>.*
5. Miguel Guhlin. *Forms Smackdown: Google vs Microsoft. 25.01.2017. URL: <https://blog.tcea.org/forms-smackdown/>*

Соломко Денис Клайдович,

аспірант Національної академії Служби безпеки України

ОСОБЛИВОСТІ АНАЛІТИЧНОЇ РОЗВІДКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Військова агресія російської федерації проти нашої держави завдала значної шкоди українській економіці та її об'єктам. Удари ракетами та безпілотними літальними апаратами, підривна діяльність ворожих іноземних спецслужб, розвиток кіберзлочинності й інші загрози становлять значний ризик для країни та суттєво підвищують уразливість об'єктів інфраструктури, що мають важливе значення для функціонування суспільства та безпеки населення.

Наявність у ворога широкого спектра можливостей отримання з метою реалізації своїх агресивних цілей в Україні