

сайт. URL: <https://www.rbc.ua/rus/news/gosstat-obnarodoval-reyting-krupneyshih-investorov-1574949062.html> (дата звернення 15.02.2020)

2. Малько К.С. Інвестиційний клімат та інвестиційна привабливість України: чинники їх формування в сучасних умовах. Актуальні проблеми економіки: фах. економ. журнал. №3(165), Київ, 2015. с. 100-105

3. Про режим іноземного інвестування: Закон України. Відомості Верховної Ради України (ВВР). 1996, № 19, ст. 80). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/93/96-%D0%B2%D1%80>

4. Хто і як інвестує в Україну. Разумков Центр: офіційний сайт. URL: <http://razumkov.org.ua/statti/khto-i-ia-vestuie-v-ukrainu> (дата звернення 15.02.2020)

Киричко Денис Євгенійович
Лушкіна Анастасія Олегівна
курсанти факультету
економіко-правової безпеки
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ

Науковий керівник:

Соломіна Ганна Валеріївна
доцент кафедри
фінансово-економічної безпеки
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ,
кандидат економічних наук

ЗАХИСТ КОНФІДЕНЦІЙНОЇ ІНФОРМАЦІЇ У ВСЕСВІТНІЙ МЕРЕЖІ

Діджиталізація є невід'ємною частиною сучасного світу, оскільки у всесвітній комп'ютерній мережі люди стають цифровими споживачами, а вся потрібна інформація тепер знаходиться на мільйонах веб-сайтів. Проте, люди використовуючи електронні пошти, соціальні мережі, блоги для спілкування та обміну інформацією, поруч із полегшенням багатьох процесів, стикаються з важливою проблемою витоку конфіденційної інформації. За допомогою шкідливого програмного забезпечення, вірусів та «фішинг-афер», що зростають як у кількості так і скритності, відбувається порушення прав та крадіжка особистих даних користувачів. Навіть серед сайтів з бездоганною репутацією існують багаторазові способи відстеження, збору та зберігання особистих даних, які можуть створювати реальні ризики для вашої конфіденційності та фінансів.

З метою запобігання втручанням та збереженню конфіденційності в інтернеті, необхідно виокремити можливі шляхи захисту особистої інформації:

- До основних належать:

зловмисне програмне забезпечення та «фішинг», що стають все складнішими, а, отже, не слід намагатися відкривати електронні листи, які виглядають підозрілими або незвичними, особливо якщо вони стосуються соціальних медіа, фінансових послуг або облікових записів комунальних служб; подвійні значення для посилань та вкладень в електронних листах, пов'язаних із цими видами облікових записів чи. Якщо ви отримаєте електронний лист про проблему або прострочений термін залишку або повернення коштів, перейдіть безпосередньо на веб-сайт постачальника та ввійдіть у свій обліковий запис там або зателефонуйте постачальнику.

З метою запобігання зазначених зловживань, постійно оновлюйте операційну систему, браузер та програмне забезпечення комп'ютера через увімкнення автоматичного оновлення.

1) Налаштування конфіденційності: з метою захисту персональних даних, здійснювати оновлення налаштувань конфіденційності на веб-сайтах і службах, особливо у соціальних мережах та на пошукових сайтах, таких як Facebook, Google та Yahoo, необхідно постійно, оскільки більшість сайтів за замовчуванням отримують інформацію, яка має ознаки публічності. Зміна налаштувань допоможе переконатися, що ваші особисті дані бачитиме менше людей. Це важливо тому що "розміщення" інформації в соціальних мережах призводить до численних ризиків, включаючи домашні злочини. Крім того, обмежений обмін та/або видалення тегів на фотографіях та редагування вашого «таймлайну» можуть допомогти видалити потенційно незручний матеріал, щоб інші користувачі, не використали інформацію.

2) Блокування файлів cookie сторонніх сторінок у вашому браузері дозволять зберегти деяку анонімність під час роботи в Інтернеті. Куки являють собою текстовий файл, тобто своєрідний набір даних, який записується в наш браузер сервером після відвідування сайту користувачем. В даному наборі зберігається важлива інформація про логін та пароль, ідентифікаційні налаштування і переваги користувача, статистика відвідувань і інше. Кожен раз при відвідуванні певного сайту, браузер відправляє серверу ресурсу файл cookies для того, щоб ідентифікувати користувача. COOKIES мають свій термін дії. За умовчанням вони зберігаються на період однієї сесії в Інтернет, а коли користувач закриває браузер вони видаляються. Але все ж є з установленим терміном дії, вони зберігаються постійно, а видаляються або за запитом користувача ПК, або за терміном, який встановлено. У більшості випадків цей файл має назву 'cookies.txt' і зберігається в робочій директорії встановленого браузера. COOKIES файли не завдають шкоди комп'ютеру і не працюють самостійно, наприклад, видаляючи дані з ПК. Тому побоюватися їх роботи не варто, адже це всього текстова інформація. Перш за все, вони потрібні для зручності і комфорту користувачів при роботі в Мережі. Наприклад, Ви зареєструвалися на форумі і, щоб при кожному відвідуванні сайту не вводити логін і пароль повторно, куки зберігають цю інформацію і відвідувач захопить на форум зі свого ПК автоматично. Погодьтеся, це досить зручно. COOKIES зберігають індивідуальні настройки користувачів і їх інтереси по роботі в Інтернет. Також файли куки використовують для збору статистики рекламодавцями.

Але все ж COOKIES рекомендується чистити час від часу. Це варто робити, перш за все, для безпеки та стабільної роботи комп'ютера. Основні причини для очищення куки файлів:

- для того, щоб інші користувачі вашого комп'ютера не змогли скористатися Вашими логінами і паролями при вході на сайти;
- щоб не засмічувати місце на жорсткому диску комп'ютера і не сповільнювати тим самим роботу Вашого ПК;
- з боку конфіденційності: за допомогою куки можна простежити Вашу роботу в Мережі.

Багато веб-браузерів пропонують функцію відключення збереження куки. Але тоді користувач не матиме можливості відвідувати ресурси, які вимагають включених COOKIES файлів. Тому включати або вимикати куки справа кожного користувача. Видалити можна відразу все COOKIES, а можна тільки для окремих ресурсів. В тому числі, в налаштуваннях браузера можна вказати, щоб він запитував дозвіл на створення нових куки або ж автоматично видаляв всі файли при закритті браузера.

3) Від'єднання облікових записів. Зв'язування облікових записів значно полегшує роботу в мережі, використовуючи один логін у Google, який дозволяє пов'язати всі різні облікові записи Gmail у веб-переглядачі, у той час створюючи певну загрозу. Оскільки, за умови, якщо один із ваших облікових записів порушений, усі пов'язані облікові записи також автоматично піддаються ризику.

4) Паролі. Комбінації імені користувача та пароля залишаються критично важливими для підтримки безпеки в Інтернеті. Проблема полягає в тому, що на кожному веб-сайті, який потребує пароля, користувачі, як правило, отримують передбачуваний або ледачий спосіб, створюючи прості паролі або використовуючи однакові паролі на різних веб-сайтах. Використання паролів з восьми символів або більше із змішаними типами символів, але навіть паролі з простими підмінами, такими як "dr4mat1c", допоможуть зменшити ризик зловживань з особистими даними серед досконалої технології зловмисників, а випадкові комбінації, такі як "j%7K&уPх\$" складно запам'ятати. Крім того, уникайте використання однієї і тієї ж комбінації користувача/пароля для кількох веб-сайтів. Особливо ризиковано, якщо використовувати той самий пароль для розважальних сайтів, соціальних мереж або фінансових служб.

З метою полегшення запам'ятовування різних паролів, можна використовувати програмою для керування паролями на зразок SplashID, яка організовує та захищає паролі та може автоматично входити на веб-сайти.

5) Уважніший перегляд. Необхідно постійно видаляти файли cookie, виходити з веб-сайтів соціальних мереж, таких як Facebook, і навіть свого облікового запису Google, не тримати вкладки відкритими у вашому браузері.

Крім того, з метою покращення конфіденційності, користуйтеся браузером, який спрямовує ваш IP-адресу через віртуальну приватну мережу (VPN), яка спрямовує всі ваші дані через проксі-сервер, щоб ваша IP-адреса і в багатьох випадках ваші дані захищені.

Отже, конфіденційність є доволі актуальною темою у час інформаційних технологій і її захист полягає лише у вмінні правильно розмішувати та давати доступ до власних даних.

1. Ленков С.В., Перегудов Д.А. «Методи та засоби захисту інформації», Арій, 2008-с.179
2. Голубев В.О. «Інформаційна безпека: проблема боротьби з кіберзлочинами» Монографія-Запоріжжя: ГУ «ЗІДМУ», 2003-с.250
3. Кавун С.В. «Інформаційна безпека» підручник Харків, вид.ХНЕУ, 2009-с.368
4. Антонюк А.О., Жора В.В. «Теоретичні основи моделювання та аналізу систем захисту інформації-Національний університет ДПС України, 2010-с.310

Розієва Надія Русланівна
курсант факультету
економіко-правової безпеки

Науковий керівник:
Паршин Юрій Іванович
професор кафедри
фінансово-економічної безпеки
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ,
доктор економічних наук, доцент

ВПЛИВ РІВНЯ ЗАЙНЯТОСТІ НА ВИНИКНЕННЯ ЗЛОЧИННОСТІ В ДЕРЖАВІ

Від народження люди є законослухняними громадянами, але в міру дорослішання стикаються з невідповідністю між постійним зростанням власних потреб і можливостями їх задоволення, що передусім зумовлено низькими реальними доходами більшості населення. Зокрема, розмір соціальних виплат залежить від прожиткового мінімуму, параметри якого нині приблизно утричі нижчі порівняно з фактичною кількістю грошей, необхідних для більш-менш гідного життя. Не є гарантією забезпечення від бідності й працевлаштування, оскільки практично всі роботодавці (до того ж незалежно від форми власності підприємств, організацій, установ) не мають бажання, можливості та/чи необхідності платити гідну офіційну заробітну плату. Лише частково покращує ситуацію одночасне обіймання декількох посад, але нині й цей варіант став доволі проблематичним.

В Державі панує таке явище як безробіття, що в свою чергу підвищує стан злочинності через бажання людей задовольнити власні потреби. Динаміку рівня безробіття в Україні представимо графічно (рис. 1).

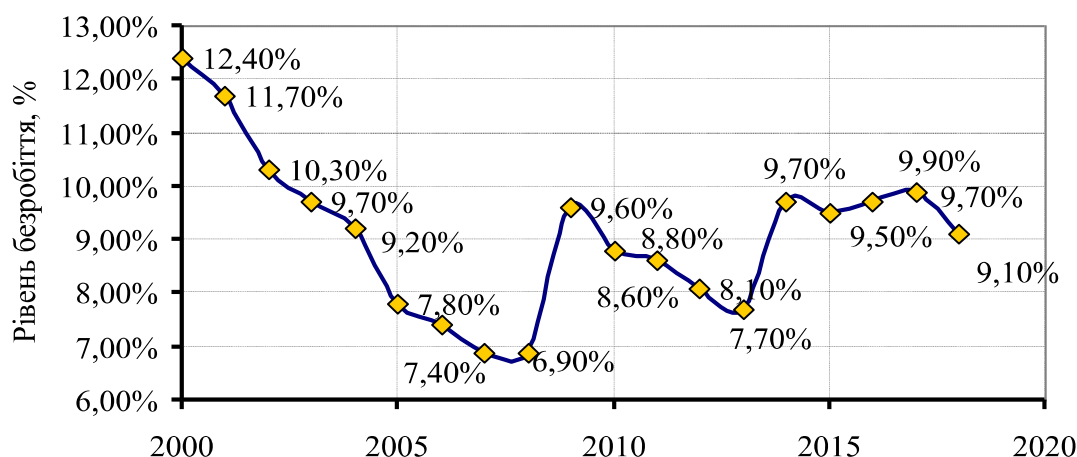


Рис. 1. Динаміка рівня безробіття в Україні

Безробіття є макроекономічною проблемою, яку формують такі чинники:

- 1) структурні зрушення в економіці, що призводять до масштабних змін у структурі й кількості попиту на робочу силу;
- 2) зниження темпів економічного розвитку спричиняє зменшення кількості робочих місць, порушення збалансованості кількості працівників і кількості робочих місць;