

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ АДМІНІСТРАТИВНОГО ПРАВА ТА ПРОЦЕСУ

УДК 351.74(477)(075.8)

DOI: 10.31359/2309-9275-2019-12-1-7

СОЛНЦЕВА Х. В.,

кандидат юридичних наук, доцент, доцент кафедри адміністративного права та адміністративної діяльності Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОРГАНАМИ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ

У статті охарактеризовані інформаційні технології, які використовуються у діяльності Національної поліції України, їх види, класифікація, нормативне врегулювання та обсяг використання.

Ключові слова: поліція, інформаційні технології, інформаційно-телекомунікаційні системи, Національна поліція Україна.

Постановка проблеми. Стрімкий розвиток інформаційних технологій охоплює майже всі сфери суспільного життя, і правова сфера, зокрема сфера правопорядку, не є виключенням. Даний процес є важливим явищем, оскільки значно спрощує життя людей, дозволяючи проводити операції, пов'язані з інформацією, не докладаючи суттєвих зусиль. У багатьох країнах світу, в тому числі і в Україні, інформаційні технології набувають значення у діяльності різних правових інститутів. Так, вже зараз можна скористатися таким сервісом як «Електронний суд», що забезпечує обмін процесуальними документами, або он-лайн замовити в Міністерстві внутрішніх справ довідку про відсутність судимості, звернутися до органів державної влади та місцевого самоврядування через веб-сайт чи електронну пошту тощо. Інформаційні технології також широко використовуються й у діяльності Національної поліції України, тому важливим є більш детальне вивчення цього питання.

Мета дослідження. Виходячи із аналізу чинного законодавства та практичної діяльності Національної поліції України дослідити використання органами поліції у своїй діяльності інформаційних технологій.

Об'єкт дослідження. Суспільні відносини у сфері використання інформаційних технологій у діяльності Національної поліції України.

Стан дослідження. Питання використання інформаційних технологій правоохоронними органами є предметом дослідження деяких вчених, зокрема

Кудінова В. А., Ігнатушенко Ю. І., Іщенко В. А., Смаглюк В. М., Танкушиної Т. Ю., Шорохової Г. М. та інших, що є важливим для дослідження проблем та перспектив розвитку у цій сфері.

Виклад основного матеріалу. Для того, щоб визначити способи використання інформаційних технологій Національною поліцією України, необхідно визначити поняття «інформаційні технології». Так, ст. 1 Закону України «Про національну програму інформатизації» визначає інформаційну технологію як «цілеспрямовану організовану сукупність інформаційних процесів з використанням засобів обчислювальної техніки, що забезпечують високу швидкість обробки даних, швидкий пошук інформації, розосередження даних, доступ до джерел інформації незалежно від місця їх розташування» [1]. Тобто, дану категорію слід розуміти як *сукупність засобів, способів управління, накопичення, обробки і передачі інформації*.

Сучасні дослідники виділяють п'ять основних видів інформаційних технологій:

1) Інформаційна технологія обробки даних, сутність якої полягає у вирішенні задач, алгоритми рішень яких відомі і для вирішення яких є всі необхідні дані. Основним завданням даної технології є підвищення ефективності роботи шляхом її автоматизації.

2) Інформаційна технологія управління, яка слугує для інформаційного обслуговування осіб, пов'язаних із прийняттям управлінських рішень.

3) Інформаційна технологія автоматизованого офісу, призначення якої – організація і підтримка

комунікації як усередині організації, так і поза нею на базі комп'ютерних мереж та інших сучасних засобів передачі даних.

4) Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень, призначенням якої є допомога суб'єкту управління приймати рішення шляхом задання вхідних даних про об'єкт управління.

5) Інформаційна технологія експертних систем, яка заснована на використанні штучного інтелекту і яка надає можливість отримання консультацій з питань, про які в цих системах накопичені дані [2].

Національна поліція України у своїй діяльності по-різному користується інформаційними технологіями, що має відповідне нормативне закріплення. Так, відповідно до ч.1 ст. 26 Закону України «Про Національну поліцію»: «Поліція наповнює та підтримує в актуальному стані бази (банки) даних, що входять до єдиної інформаційної системи Міністерства внутрішніх справ України» [3]. Метою існування цієї системи є узагальнення відомостей про виявлення кримінальних і адміністративних правопорушень, розшук підозрюваних, обвинувачених осіб, розшук осіб, що зникли безвісти тощо. Під час затримання осіб за підозрою у вчиненні правопорушення поліція, заповнюючи бази даних, забезпечує збирання, накопичення мультимедійної інформації та біометричних даних (зразки ДНК, дактилокартки).

Наказом Міністерства внутрішніх справ України (далі – МВС України) від 12.10.2009 № 436 затверджено Положення про Інтегровану інформаційно-пошукову систему органів внутрішніх справ України [4], яка є важливою системою, що використовується Національною поліцією. Дана система реалізована у комплексі «АРМОР» (Автоматизоване робоче місце оперативника), який виконує функції з пошуку, обліку, довідки та прогнозу. Комплекс «АРМОР» включає в себе понад 20 підсистем, серед яких, зокрема, автоматизована інформаційна система (АІС) «Особа», яка містить відомості щодо криміногенних осіб та використовується для оперативно-розшукової діяльності, АІС «Нерозкриті злочини», яка слугує для отримання інформації про схожі за описом нерозкриті злочини, АІС «Ф-26», яка містить інформацію про осіб, що відбули покарання, АІС «Зброя мисливців», яка містить інформацію щодо зареєстрованої мисливської зброї.

До складу єдиної інформаційної системи МВС України входить також автоматизована інформаційна система оперативного призначення, яка закріплена наказом МВС України «Про затвердження Положення про автоматизовану інформаційну систему оперативного призначення єдиної інформаційної системи МВС» № 870 від 20.10.2017 [5]. Завданнями даної

системи є підвищення рівня інформаційно-аналітичного забезпечення оперативно-розшукової діяльності Національної поліції, забезпечення процесу підтримки управлінських рішень її керівництвом, об'єднання інформації, отриманої в процесі оперативно-розшукової діяльності в єдиній базі даних.

Ст. 27 Закону України «Про Національну поліцію» надає поліції право на безпосередній оперативний доступ до інформаційних ресурсів інших органів державної влади з обов'язковим дотриманням Закону України «Про захист персональних даних», для чого ведеться відповідний електронний архів, в якому фіксуються дії поліцейського з отримання інформації [3].

Відповідно до ч. 2 ст. 214 Кримінального процесуального кодексу України [6], Положення про порядок ведення Єдиного реєстру досудових розслідувань, затвердженого Наказом Генеральної прокуратури України № 139 від 06.04.2016 [7] Національна поліція також використовує Єдиний реєстр досудових розслідувань для збирання, пошуку, зберігання, обліку і узагальнення даних щодо вчиненого кримінального правопорушення та його досудового розслідування.

Відповідно до пп. 34 п. 4 Положення про Національну поліцію, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 877 від 28 жовтня 2015р. Національна поліція «використовує та надає іншим правоохоронним органам України доступ до інформаційно-телекомунікаційних систем і банків даних Інтерполу та Європолу, а також вносить до цих банків даних інформацію правоохоронних органів України» [8]. У своїй діяльності Інтерпол використовує програми обліку, в які вносяться відомості щодо інформації, яка має значення для двох та більше держав. Це інформація, що стосується осіб, які скоїли небезпечні злочини, про посягання, які мають зв'язок з міжнародними злочинними організаціями тощо. Крім того, Інтерпол використовує інформаційну базу даних «ASF», яка складається з підсистем, які спрямовані на розшук злочинців за їхнім зображенням, підсистем, що містять інформацію про втрачені документи, вкрадений транспорт, вкрадені витвори мистецтва, дактилоскопічні відбитки пальців, профілі ДНК осіб, що вчинили злочин та інших. Європол у своїй діяльності використовує автоматизовану інформаційну систему «TECS», яка має на меті збір та зберігання інформації про злочини та осіб, які їх вчинили, і осіб, які потенційно можуть вчинити злочин [9].

Окремо слід приділити увагу такій автоматизованій системі як «ЦУНАМІ» (централізоване управління нарядами патрульної служби), мета якої вдо-

своєчасності організації діяльності з управління силами Національної поліції для ефективного реагування на відповідні повідомлення про правопорушення. Система працює наступним чином: оператор служби «102» або черговий районного відділу Національної поліції отримує повідомлення про подію та направляє відомості про неї до чергового-диспетчера, який визначає відповідний патруль та координує його роботу шляхом спостереження за роботою патрулю на маршруті та керує його роботою в автоматизованому або голосовому режимі. Основою системи «ЦУНАМІ» є інформаційна система автоматизованого робочого місця працівника підрозділу «102» (АРМ «Оператор «102») за допомогою якої оператор або черговий отримує інформацію про абонента ще до відповіді на дзвінок, зокрема, щодо даних про власника номеру телефону, кількість дзвінків, що надходили з цього номеру, попередження про дзвінки осіб, які є психічно хворими, «телефонними терористами» тощо. Після прийняття виклику оператор складає картку події, в якій вказує місце та час події, особу заявника, попередньо кваліфікує правопорушення, вказує територіальний орган Національної поліції, до територіальної юрисдикції якого належить дане правопорушення та інші відомості. Після цього картка надходить до чергового відповідного відділу поліції [10].

З автоматизованою системою «ЦУНАМІ» нерозривно пов'язаною є програма «Логістична інформаційна система – мобільна» («LIS-M»). Дана програма завантажується на планшетні комп'ютери, що використовуються патрульними поліцейськими. «LIS-M» дозволяє керувати викликами поліцейських, зокрема показує чергу викликів, сортує їх за критерієм важливості, показує контактні дані особи, що здійснила виклик тощо. Крім того, за допомогою даної програми забезпечується доступ до реєстру транспортних засобів, зброї, комплексу «АРМОР» та інших.

У контексті аналізу системи «ЦУНАМІ» доречним було б вказати на систему Blue CRUSH (система скорочення злочинності з використанням статистичних даних), яка використовується в деяких містах штатів Вірджинія та Таннесі Сполучених Штатів Америки. Дана система заснована на аналізі даних про злочинність та завдяки цьому надає прогнози. Сутність полягає у тому, що на початку кожної зміни співробітники управління поліції бачать на екрані червоні прапорці, які відмічають можливі місця та можливі види злочинів, що можуть статися в цьому районі. Тому патрульні автомобілі направляються саме в ці райони. Дана програма засновується на аналізі різних даних: місці і типі вчинюваних зло-

чинів, дні тижня, місяці, погоді, часу, концертах, масових заходах тощо. Враховуючи те, що обставини вчинення злочину повторюються, повторюються і злочини при повторі схожих обставин. Дана програма дозволила скоротити злочинність в таких містах як Річмонд і Мемфіс на 30 %.

Національна поліція також використовує технології, що забезпечують її взаємодію з населенням. Так, наприклад, Головним управлінням Національної поліції в Харківській області розроблено веб-сайт police.kh.ua [12], де особи можуть дізнатися інформацію про стан злочинності в області шляхом перегляду на географічній карті, всіх зареєстрованих (як розслідуваних, так і нерозслідуваних) поліцією правопорушень, звернутися із запитанням до Національної поліції або повідомити про будь-яку подію, що має ознаки кримінального чи адміністративного правопорушення [13]. Слід зазначити, що створення веб-сайту police.kh.ua є позитивним кроком у розбудові сучасної системи взаємодії з населенням, що вже існує у передових країнах світу. Так, наприклад, в місті Сіетл (США) подібна система називається *Mu neighbourhood map system*, а в місті Вашингтон (США) – *CRIMEDC* [14].

Крім того, Департамент комунікації Національної поліції України постійно оприлюднює на офіційному веб-сайті Національної поліції України www.npu.gov.ua [15] інформацію про щомісячні електронні консультації з громадськістю щодо проектів актів, що забезпечує участь громадян у прийнятті управлінських рішень.

Таким чином, Національна поліція України використовує в своїй діяльності, в основному, інформаційні технології обробки даних управління та інформаційні технології автоматизованого офісу. При чому перші функціонують для задоволення потреб Національної поліції, а другі – для задоволення потреб населення. Отже, виходячи з цього, можна класифікувати інформаційні технології, які використовує Національна поліція, на дві групи: 1) інформаційні технології, що поліпшують діяльність Національної поліції України; 2) інформаційні технології, що забезпечують взаємодію населення з Національною поліцією України.

До перших належать: бази даних єдиної інформаційної системи Міністерства внутрішніх справ, автоматизована інформаційна система оперативного призначення, інформаційні ресурси інших органів державної влади, Єдиний реєстр досудових розслідувань, інформаційно-телекомунікаційні системи і банки даних Інтерполу та Європолу.

До других належать: інтерактивні веб-ресурси, де населення може дізнатися інформацію про стан

діяльності поліції, та електронні консультації.

Виходячи з вищезазначеного, можна побачити, що інформаційні технології, що поліпшують діяльність Національної поліції України, значно більші за своїм обсягом, ніж інформаційні технології, що забезпечують взаємодію населення з Національною поліцією України, мають достатнє нормативно-правове врегулювання та широко використовуються Національною поліцією у її діяльності. Однак, інформаційні технології, що забезпечують взаємодію населення з Національною поліцією України, не так широко використовуються органами Національної поліції та не мають достатнього нормативного врегулювання. У зв'язку із цим позитивним було б розповсюдження досвіду ГУНП в Харківській області щодо створення веб-сайту police.kh.ua, де особи можуть дізнатися інформацію про стан злочинності в області, звернутися із запитанням до Національної поліції або повідомити про правопорушення, й на інші регіони України, для чого було б доцільним доповнити ч. 2 ст. 25 Закону України «Про Національну поліцію України» та п. 4 Положення про Національну поліцію, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України, нормою щодо того, що Національна поліція України здійснює інформаційну взаємодію з населенням шляхом створення веб-сайтів, що забезпечують інформування громадськості про стан злочинності в регіоні, реалізацію зв'язку поліції з населенням. Доцільним було б прийняття Міністерством внутрішніх справ інструкції з порядку створення і ведення Національною поліцією України веб-сайтів, що забезпечують інформування громадськості про стан злочинності в регіоні та реалізацію зв'язку поліції з населенням, що поклала б обов'язок ведення таких ресурсів на Головні управління Національної поліції в областях. Крім того, враховуючи позитивний досвід деяких міст Сполучених Штатів Америки, доцільними би було введення правопорушення.

ня і в Україні програми CRUSH, яка забезпечувала б превентивну діяльність Національної поліції, що є однією із функцій даного органу.

Питання фінансування інформаційних технологій, що використовуються Національною поліцією України, врегульовано Паспортом бюджетної програми «Забезпечення діяльності підрозділів, установ та закладів Національної поліції України», затвердженим Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 14.02.2019 № 106. Так, відповідно до п. 9 даної програми виконання функцій і завдань покладених на Національну поліцію здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України, а отже, й використання інформаційних технологій для здійснення функцій і завдань поліції забезпечується таким же чином [16].

Висновок. Таким чином, інформаційні технології набувають все більшого значення у сучасному світі, і майже не залишається сфер, які б не були охоплені інформаційними технологіями. Тому логічним є те, що інформаційні технології широко використовуються різними державними органами, в тому числі і Національною поліцією України. Інформаційні технології, що використовуються Національною поліцією України можуть бути поділені на дві категорії: 1) інформаційні технології, що поліпшують діяльність Національної поліції України; 2) інформаційні технології, що забезпечують взаємодію населення з Національною поліцією України. Однак, дані категорії мають різний стан нормативного врегулювання та обсяг використання. Тому в даному контексті важливим є посилення співпраці Національної поліції з населенням та доповнення нормативної бази положеннями, що поширювали б використання інформаційних технологій, що забезпечують взаємодію населення з Національною поліцією України. Важливим є також впровадження сучасних програм аналізу, які б змогли передбачити можливі вчинювані

ЛІТЕРАТУРА

1. Про національну програму інформатизації: Закон України від 04.02.1998 № 74/98-ВР. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/74/98-вр>
2. Андрощук О. В., Кондратенко Ю. В., Головченко О. В., Ворона Т. О., Петрушен М. В. Інформаційні технології та їх вплив на розвиток суспільства. *Центр воєнно-стратегічних досліджень Національного університету оборони України імені Івана Черняховського*, 2014. № 1 (50). С. 42-27.
3. Про Національну поліцію : Закон України від 02.07.2015 № 580-VIII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19>
4. Про затвердження Положення про Інтегровану інформаційно-пошукову систему органів внутрішніх справ України: Наказ Міністерства внутрішніх справ від 12.10.2009 № 436. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1256-09>
5. Про затвердження Положення про автоматизовану інформаційну систему оперативного призначення єдиної інформаційної: Наказ Міністерства внутрішніх справ від 20.10.2017 № 870. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/>

- laws/show/z1433-17
6. Кримінальний процесуальний кодекс від 13.04.2012. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4651-17>
 7. Про затвердження Положення про порядок ведення Єдиного реєстру досудових розслідувань: Наказ Генеральної прокуратури України від 06.04.2016 № 139. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0680-16>
 8. Про затвердження Положення про Національну поліцію: Постанова Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2015р. № 877. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/877-2015-p>
 9. Катеринчук И. Международный и зарубежный опыт применения информационных технологий в деятельности правоохранительных органов. *Национальный юридический журнал: теория и практика*, 2015. № 3/2(13) / 2015. С. 22–26
 10. Бараненко Р. В. Дослідження особливостей функціонування програмного забезпечення системи централізованого управління нарядами патрульної служби «ЦУНАМІ». *Юридичний бюлетень*. 2016. Вип. 2. С. 129-138
 11. Про затвердження Інструкції з організації реагування на заяви та повідомлення про кримінальні, адміністративні правопорушення або події та оперативного інформування в органах (підрозділах) Національної поліції України. Наказ Міністерства внутрішніх справ від 16.02.2018 № 111. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0371-18>
 12. Веб-сайт Головного управління Національної поліції в Харківській області. URL: police.kh.ua
 13. Шорохова Г.М. Використання інформаційних технологій в діяльності Національної поліції України. *Економіко-правові виклики: VIII Міжнародна науково-практична конференція НАНП (14 січня 2017 року)*. Львів: НАНП-Національна академія наукового розвитку, 2017. Том 2. С.274-278.
 14. Узлов Д. Ю., Струков В. М. Инновационный подход к взаимодействию полиции с населением на основе современных информационных технологий. *Право і Безпека*. 2016. № 3. С. 86-94
 15. Офіційний сайт Національної поліції України. URL: <https://www.npu.gov.ua>
 16. Паспорт бюджетної програми на 2019 рік. Наказ Міністерства внутрішніх справ від 14.02.2019 № 106. URL: https://mvs.gov.ua/upload/file/pasport_byudzhethno_programi_1007020.pdf

REFERENCES

1. Pro natsionalnu prohramu informatyzatsii: Zakon Ukrainy vid 04.02.1998 # 74/98-VR. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/74/98-vr> [in Ukrainian]
2. Androshchuk O.V, Kondratenko Yu.V., Holovchenko O.V., Vorona T.O., Petrushen M.V. (2014) Informatsiini tekhnologii ta yikh vplyv na rozvytok suspilstva. *Tsentr voienno-stratehichnykh doslidzhen Natsionalnoho universytetu oborony Ukrainy imeni Ivana Cherniakhovskoho – Center for Military-Strategic Studies of Ivan Chernyakhovsky National University of Defense of Ukraine*, 1 (50). pp. 42–27 [in Ukrainian]
3. Pro Natsionalnu politsiiu : Zakon Ukrainy vid 02.07.2015 # 580-VIII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19> [in Ukrainian]
4. Pro zatverdzhennia Polozhennia pro Intehrovanu informatsiino-poshukovu systemu orhaniv vnutrishnikh sprav Ukrainy: Nakaz Ministerstva vnutrishnikh sprav vid 12.10.2009 # 436. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1256-09> [in Ukrainian]
5. Pro zatverdzhennia Polozhennia pro avtomatyzovanu informatsiinu systemu operatyvnoho pryznachennia yedynoi informatsiinoi: Nakaz Ministerstva vnutrishnikh sprav vid 20.10.2017 # 870. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1433-17> [in Ukrainian]
6. Kryminalnyi protsesualnyi kodeks vid 13.04.2012. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4651-17> [in Ukrainian]
7. Pro zatverdzhennia Polozhennia pro poriadok vedennia Yedynoho reiestru dosudovykh rozsliduvan: Nakaz Heneralnoi prokuratury Ukrainy vid 06.04.2016 # 139. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0680-16> [in Ukrainian]
8. Pro zatverdzhennia Polozhennia pro Natsionalnu politsiiu: Postanova Kabinetu Ministriv Ukrainy vid 28 zhovtnia 2015r. # 877. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/877-2015-p> [in Ukrainian]
9. Katerinchuk I. (2015) Mezhdunarodnyy i zarubezhnyy opyt primeneniya informatsionnykh tekhnologiy v deyatelnosti pravookhranitelnykh organov. *Natsionalnyy yuridicheskiy zhurnal: teoriya i praktika – National Law Journal: Theory and Practice*. № 3/2(13) / 2015. pp. 22–26 [in Russian]
10. Baranenko R. V. (2016) Doslidzhennia osoblyvosti funktsionuvannia prohramnoho zabezpechennia systemy tseentralizovanoho upravlinnia nariadamy patrolnoi sluzhby “TsUNAMI”. *Yurydychnyi biuletten – Legal Bulletin*. Vyp. 2. pp. 129-138 [in Ukrainian]
11. Pro zatverdzhennia Instruktсии z orhanizatsii reahuvannia na zaiavy ta povidomlennia pro kryminalni, administratyvni

- pravoporushennia abo podii ta operatyvnoho informuvannia v orhanakh (pidrozdilakh) Natsionalnoi politsii Ukrainy. Nakaz Ministerstva vnutrishnikh sprav vid 16.02.2018 # 111. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0371-18> [in Ukrainian]
12. Veb-sait Holovnoho upravlinnia Natsionalnoi politsii v Kharkivskii oblasti. URL: police.kh.ua [in Ukrainian]
13. Shorokhova H.M. (2017) Vykorystannia informatsiinykh tekhnolohii v diialnosti Natsionalnoi politsii Ukrainy. *Ekonomiko-pravovi vyklyky: VIII Mizhnarodna naukovo-praktychna konferentsiia NANR (14 sichnia 2017 roku) – Economic and Legal Challenges: VIII International Scientific and Practical Conference of NASR*. Lviv: NANR-Natsionalna akademiia naukovooho rozvytku,. Tom 2. 274-278 [in Ukrainian]
14. Uzlov D. Yu.. Strukov V. M. (2016) Innovatsionnyy podkhod k vzaimodeystviyu politsii s naseleniyem na osnove sovremennykh informatsionnykh tekhnologiy. *Pravo i Bezpeka – Law and Security. № 3. pp. 86–94* [in Russian]
15. Ofitsiyniy sait Natsionalnoi politsii Ukrainy. URL: <https://www.npu.gov.ua> [in Ukrainian]
16. Pasport biudzhetnoi prohramy na 2019 rik. Nakaz Ministerstva vnutrishnikh sprav vid 14.02.2019 # 106. URL: https://mvs.gov.ua/upload/file/pasport_byudzhetno_programi_1007020.pdf [in Ukrainian]

СОЛНЦЕВА К. В.

кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры административного права и административной деятельности Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНАМИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИЦИИ УКРАИНЫ

В статье охарактеризованы информационные технологии, используемые в деятельности Национальной полиции Украины, их виды, классификация, нормативное урегулирование и объем использования.

Ключевые слова: полиция, информационные технологии, информационно-телекоммуникационные системы, Национальная полиция Украина.

SOLNTSEVA K. V.

PhD, Associate Professor, Associate Professor at the Department of Administrative Law and Administrative Activities of Yaroslav Mudryi National Law University

USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES BY THE NATIONAL POLICE OF UKRAINE

Problem setting. The article deals with the information technologies used in the activities of the National Police of Ukraine, their types, classification, regulation and scope of use.

Target of research. The purpose of the study is the analysis of current legislation and practical activity of the National Police of Ukraine to investigate the use of information technologies by police authorities.

Analysis of recent researches and publications. The issue of the use of information technologies by law enforcement agencies is the subject of research by some scientists, in particular Kudinov V. A., Ignatushenko Y. I., Ishchenko V. A., Smaglyuk V. M., Tankushina T. Y., Shorokhova G. M. and others, and that is important for exploring the problems and prospects for development in this area.

Article's main body. The National Police of Ukraine in their activities use information technologies in different ways, which has the appropriate regulatory support. The police fill and maintain up-to-date database (banks) of the data included in the unified information system of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine. The purpose of this system is to summarize information on the detection of criminal and administrative offenses, the search of suspects, accused persons, the search for missing persons, etc.

The integrated information retrieval system of the Interior Ministry of Ukraine is an important system used by the National Police and implemented in the ARMOR (Automated Operator's Workplace) complex, which performs search, accounting, help and forecast functions. The ARMOR complex includes more than 20 subsystems.

Particular attention should be paid to such an automated system as TSUNAMI (centralized patrol management), the purpose of which is to improve the organization of the National Police force management activities in order to respond

effectively to relevant reports of offenses.

Conclusions and prospects for the development. Information technologies are becoming increasingly important in the modern world, and there are almost no areas that are not covered by them. Therefore, it is logical that information technologies are widely used by various government agencies, including the National Police of Ukraine. Information technologies used by the National Police of Ukraine can be divided into two categories: 1) information technologies that improve the activities of the National Police of Ukraine; 2) information technologies that ensure the interaction of the population with the National Police of Ukraine. However, these categories have different regulatory status and scope of use. Therefore, in this context, it is important to strengthen the cooperation of the National Police with the population and to supplement the regulatory framework with provisions that would promote the use of information technologies that ensure the interaction of the population with the National Police of Ukraine. It is also important to introduce state-of-the-art analysis programs that could anticipate possible offenses.

Keywords: police, information technologies, information and telecommunication systems, National Police of Ukraine.

Солнцева Х.В. Використання інформаційних технологій органами національної поліції України. *Право та інноваційне суспільство* : електрон. наук. вид. 2019. № 1 (12). URL: <http://apir.org.ua/wp-content/uploads/2019/06/Solntseva12.pdf>