

7. Suyumov J. Yu., Lutfillaev M. X. Kompyuter imitatsion modellar asosida multimediali elektron qo'llanmalar yaratishning nazariy asoslari. *NamDU ilmiy axborotnomasi*. 7. 2021.

8. Suyumov J, Madaliyeva G, Xakimova K Imitation modeling technologies in higher educational process. *Теория и практика современной науки*. 2021. С. 18–21.

DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-277-7-148>

**MATERIAL AND TECHNICAL SUPPORT
OF THE ACTIVITIES OF SUBJECTS IN THE FIELD
OF INFORMATION RELATIONS**

**МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
СУБ'ЄКТІВ У СФЕРІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ВІДНОСИН**

Liublin V. D.

*PhD, Associate Professor,
Associate Professor at the Department
of Liquidation the Consequences
of Emergency Situations
Lviv State University of Life Safety
Lviv, Ukraine*

Люблін В. Д.

*кандидат юридичних наук, доцент,
доцент кафедри права та менеджменту
у сфері цивільного захисту
Львівський державний університет
безпеки життєдіяльності
Львів, Україна*

Першочергове значення для організації діяльності суб'єктів у сфері інформаційних відносин має матеріально-фінансове підґрунтя, поняття якого у науковій літературі тлумачиться як сукупність матеріально-фінансових ресурсів (природні ресурси, бюджетні кошти, рухоме та нерухоме майно), якими володіють органи влади з метою реалізації своїх завдань та повноважень, виконання покладених обов'язків [1, с. 175].

Специфіка підбору і використання робочої сили справляє суттєвий вплив на матеріальне, фінансове та технічне забезпечення діяльності в інформаційній сфері. Додержання відповідного рівня матеріального забезпечення висококваліфікованих працівників має бути однією з ключових ланок фінансового плану будь-якого органу або організації, оскільки саме через наявність та роботу таких кадрів визначається ефективність інформаційної діяльності, при цьому слід

враховувати необхідність збалансованості фінансових потоків в організації в цілому.

У той же час, сфера інформаційних відносин має певні характерні особливості матеріально-технічного забезпечення її суб'єктів. По-перше, матеріально-технічні ресурси інформаційної діяльності у залежності від її обсягів та специфіки у відповідній організації повинні мати мінімально необхідний набір кількісних та якісних параметрів. Такі параметри, як правило, визначаються з урахуванням функціональних обов'язків того чи іншого працівника та його досвіду роботи, керівництвом відповідного рівня. Крім того, мають бути розраховані «виробничі потужності» матеріально-технічної основи інформаційної діяльності, враховуючи «пікові» навантаження, можливість маневрування та взаємозамінності матеріальних та кадрових ресурсів. При цьому необхідно врахувати, що взаємозамінність фінансових ресурсів з матеріально-технічними є значно вищою, ніж матеріально-технічних ресурсів з кадровими, оскільки, наприклад, проведення аналітичної роботи не можливо забезпечити виключно технічними засобами.

У вітчизняній правовій науці проблематика матеріально-технічного забезпечення діяльності суб'єктів сфери інформаційних відносин та органів державної влади рядом вчених розглядалась [2, с. 183]. Однак, незважаючи на актуальність, окремі дослідження проблеми матеріально-технічного забезпечення в її взаємозв'язку з іншими основами діяльності органів влади, не проводились.

Водночас, джерела фінансування органів державної влади конкретно визначені Законом України «Про джерела фінансування органів державної влади». Зокрема, дані органи мають здійснювати свою діяльність виключно за рахунок бюджетного фінансування в межах, передбачених Законом України про Державний бюджет України на відповідний рік [3]. Саме через дану норму Закону державою гарантується певна фінансова основа діяльності органів державної влади та запобігає зловживанню владними повноваженнями, виключаючи можливість фінансування з інших джерел.

Слід зазначити, що за наслідками обробки даних анкетування посадових осіб суб'єктів адміністративно-правової інформаційної політики, органів державної влади, місцевого самоврядування з'ясовано, що більшість респондентів вважає основною причиною недодержання вимог Закону України «Про інформацію» брак компетентних кадрів (відповідно, 37,10% і 31,25%). Відсутність економічного та фінансового забезпечення важливим, але не головним

чинником називають ще 25% опитаних посадовців, ця матеріальна складова є фактором впливу лише на думку 4,24% респондентів.

Отже, правове регулювання порядку, особливостей використання, форми, термінів, механізму вирішення суперечностей та інших питань належного матеріально-технічного забезпечення виконання суб'єктами у сфері інформаційних відносин своїх повноважень має необхідність для удосконалення матеріально-технічного забезпечення діяльності органів влади.

Водночас, у сфері інформаційних відносин, поряд з матеріально-технічним забезпеченням діяльності його суб'єктів, дедалі більшого значення набуває один з обов'язкових чинників, що впливає на прийняття цими суб'єктами відповідних рішень у сферах свого відання – інформаційне забезпечення. Тобто, матеріальну основу вибору форми та напряму правового регулювання інформаційних відносин органами державної влади становить собою саме інформація. Тому матеріально-технічне забезпечення, як цілеспрямована діяльність уповноважених суб'єктів з передачі та користування наданими майновими правами, є необхідною передумовою для створення сприятливих умов ефективної реалізації суб'єктами інформаційних відносин своєї компетенції та є окремим напрямом забезпечення діяльності цих суб'єктів, який потребує спеціального правового регулювання.

Література:

1. Трачук П. А. Місцеве самоврядування в Україні у контексті конституційних і демократичних реформ [Текст] : монографія / Петро Антонович Трачук. Ужгород : Ужгородська міська друкарня, 2006. 576 с.
2. Люблін В. Д., Смілевський М. Л. Адміністративно-правове регулювання відносин в інформаційному середовищі в Україні: адміністративно-правові аспекти : монографія. Львів, 2021. 246 с.
3. Про джерела фінансування органів державної влади: Закон України № 783-XIV від 30.06.1999 р. *Відомості Верховної Ради України* [Текст]. 1999. № 34. С. 274.