**ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ЦИФРОВУ КОМПЕТЕНТНІСТЬ СУСПІЛЬСТВА**

***Плачінда О.Є., Троянський О.В.***

У сучасних умовах інтенсифікації інформаційних потоків, прискореного темпу життя, діджиталізації, миттєвого розповсюдження інформації в суспільстві постає проблема глибинних змін соціуму. Соціокультурна складова життєдіяльності людства перебуває у постійній динамічній взаємодії між людьми та їх оточенням.

Наразі більше ніж у 800 мільйонів дорослих досі відсутні базові навички грамотності, з іншого боку, використання інформаційно-комунікаційних технології (ІКТ) швидко зростають. Крім того, за результатами дослідження щодо рівня цифрової освіченості громадян країн-членів Європейського союзу, інформація наступна: 43% населення ЄС має недостатній рівень цифрової освіченості; 35% працівників ЄС не має базових цифрових навичок, а 72% вірять, що цифровізація та роботизація негативно вплине на ринок праці та позбавить їх працевлаштування. Щодо України, слід зазначити, що більш ніж половина українців (53,5%) мають середній рівень цифрової грамотності. Найкраще цифровими навичками володіє молодь у віці 10-17 років, вона отримала частку 61,6% в категорії «вище середнього». Взагалі не володіють такими навичками 15,1% українців, а низький рівень мають 37,9% громадян. Крім того, в Україні, на відміну від інших країн Європи, досі спостерігається «цифровий розрив» між поколіннями, який став суттєво помітним з початку першої декади ХХІ століття. Саме цифрова освіченість населення беззаперечно впливає на стан і розвиток соціокультурних процесів, ефективне функціонування креативних індустрій, в тому числі впливає на розвиток ІКТ при формуванні культурно-творчих процесів.

Одним з визначальних вимірів інформаційного суспільства став високий темп технологічних змін. З огляду на це, особлива увага в сучасній освіті приділяється цифровій компетентності, яка полягає у готовності людини не тільки самостійно освоювати нові інформаційні технології, оцінювати їх можливості і ризики, але і бути готовою до сприйняття технологічних змін, кількісне зростання яких постійно прискорюється.

Упровадження інформаційних технологій створило нові, унікальні можливості для активного й ефективного розвитку держави, суспільства, культури, освіти, творчості. Разом з процесами інформатизації посилюється роль цифрової грамотності населення. Запровадження новітніх інформаційних технологій об’єктивно сприяє розвитку соціальної структури та виробленню нових соціально-культурних орієнтирів.

Необхідність оволодіння цифровою грамотністю пов’язана з неминучістю трансформації культурно-творчих процесів в інформаційному суспільстві. Сучасні ІКТ надають широкі можливості великій кількості людей брати участь у культурних заходах в Інтернеті, таких як створення, завантаження та обмін культурним контентом, перегляд фільмів та відео в Інтернеті, трансляція концертів у прямому ефірі тощо. Це вимагає від культурних установ та інших постачальників культурних послуг постійно прагнути адаптувати свою продукцію та послуги так, щоб вони відповідали запитам користувачів та йшли в ногу з новими технологічними розробками. В сучасних умовах необхідно популяризувати «цифрові» види творчості – софт-арт, відео-скульптура, цифрове телебачення. Актуальною є потреба цифрової модернізації українських освітніх закладів, безпосередньо причетних до сфери культури: запровадження нових «цифрових» спеціальностей, відділень та факультетів; модернізація навчальної інфраструктури.

Однією з основних причин низьких місць України у Рейтингу розвитку інформаційно-комунікаційних технологій є недостатній розвиток інформаційно-технологічної інфраструктури. За даним показником Україна значно відстає від інших держав, адже відсутність рівномірного поширення мережі Інтернет, відповідно й недостатнє використання населенням сучасних технологій зв’язку, уповільнює процес «цифровізації» держави.

В цілому, ринок ІТ-індустрії в Україні розвивається швидкими темпами, адже наша держава багата на талановитих спеціалістів, що мають бажання розвиватись та посилювати рівень цифрової грамотності.

Наявність цифрової освіченості суспільства – головна ознака його успішності в усіх секторах життєдіяльності країни.