

Отже, інформаційна асиметрія може мати як негативний так і позитивний вплив на ефективність діяльності підприємства, що залежить від самого підприємства, його стратегічних і тактичних цілей. Ринок не можна повністю очистити від асиметричної інформації, однак її впливи можна мінімізувати шляхом ринкових сигналів та морального навантаження на виробника. Для «добросовісного» підприємства, що створює і пропонує якісні товари (послуги), асиметрія інформації, фактично є, чинником для активізації інноваційної діяльності.

Так проблема асиметрії інформації набуває особливо важливу наукову і практичну значимість. Все гостріше стає потреба у теоретичних розробках, що дадуть змогу виявити наслідки зростаючого впливу інформації та асиметрії інформації на економічні процеси, а також методів зменшення негативного впливу асиметрії інформації як на суб'єкти ринку, так і на економіку загалом.

Список використаних джерел:

1. Фондовий ринок : підручник. Книга 1. За ред. В. Д. Базилевича. К. : Знання, 2015. 621 с.
2. Мазуренко В. П. Вплив асиметрії інформації на оцінку привабливості зарубіжних електроенергетичних ринків. URL: http://journals.iir.kiev.ua/index.php/ec_n/article/view/138/119
3. Крисюк Л. М., Москвіченко І. М., Стаднік В. Г. Вплив асиметрії інформації на ринок підприємств транспортних послуг. URL: <http://www.vestnik-econom.mgu.od.ua/journal/2017/23-1-2017/14.pdf>



*Курченко Т. Є., канд. іст. наук, доцент,
Юрченко О. А., канд. іст. наук, доцент,
Національний авіаційний університет, м. Київ*

ДОСВІД ДАНІЇ У ЗБЕРІГАННІ ТА ВИКОРИСТАННІ ДОКУМЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ

Фундаментом становлення інформаційного суспільства є, з одного боку, інформація та знання, інформаційні технології, а з іншого – цілеспрямована інформаційна політика країни. Без цих чинників розвиток держави в умовах сучасної глобалізації світу неможливий. У цьому сенсі значний інтерес становить досвід формування інформаційного суспільства, зберігання та використання інформаційних ресурсів в Скандинавських країнах, зокрема Данії. Незважаючи на те що Данія не належить до високорозвинених країн світу, країна змогла завдяки використанню ІКТ значно посилити свої позиції у світовому господарстві. Данія розпочала розбудову інформаційного суспільства у березні 1994 р., коли уряд країни створив спеціальний Комітет з метою підготовки програми «Інформаційне суспільство до 2000 року» [4]. Успішне прийняття та ефективна реалізація цієї програми привела до того, що Данія є одним з лідерів у розвитку інформаційного суспільства та одним з найбільших експортерів системи електронного урядування в світі. Данії вдалося поєднати ефективне комерційне управління телекомунікаціями зі збереженням державного контролю за власністю та інформаційними ресурсами. У 1993 р. в цій країні було створене окреме міністерство досліджень і комп'ютерної техніки, на яке покладена відповідальність за розробку концептуальних основ і стратегії переходу країни до інформаційного суспільства. Становлення законодавства про право на інформацію відбувалося в цій країні впродовж 19 років. Перший юридичний акт про доступ до офіційних документів було прийнято у Данії в 1964 р. У 1970 р. Датський Парламент прийняв Закон про публічний доступ до документів в адміністративних архівах, який був замінений в 1985 р. Законом про доступ до архівів державної адміністрації [3, с. 109]. Закон поширюється на всю діяльність, здійснювану державною адміністрацією, а також на підприємства електро-, газо- і

теплопостачання. Цей Закон може також бути застосований зацікавленими органами влади щодо деяких компаній, партнерів та інших організацій. У Законі представлено вичерпний список даних, які не підлягають розголошенню.

З 2011 по 2015 рр. у країні вводилася нова урядова стратегія Електронного суспільства на 2011 – 2015 роки [3, с. 110]. Основною метою стратегії стало впровадження програмних рішень як основного способу взаємодії між громадянами та органами влади. Стратегія під назвою «Цифрова дорога до майбутнього процвітання» була спрямована на поступове витіснення паперових форм і поштових пересилань. За рахунок широкого спектра можливостей нова стратегія здатна вирішити завдання з надання електронних рішень для держсектора. Вона включає в себе 60 окремих напрямів роботи, в тому числі: прихильність та інвестиції в ІТ та цифрові навчальні ресурси для початкової освіти; план дій з розповсюдження якісних та ефективних телемедичних рішень, таких як спостереження за пацієнтами, що страждають на діабет, або хронічне захворювання легенів. Це вигідно для хворих, які можуть перебувати вдома в спокійній і комфортній обстановці, а також дозволить скоротити медичні витрати. Ця стратегія продовжує виконуватися відповідно до вимог часу.

У рамках реалізації урядових стратегій та програм у Данії велика увага приділяється зберіганню та використанню документно-інформаційних ресурсів. Одним з перших проєктів у цьому напрямку став проєкт 1999 р., коли головна бібліотека в Оркусі ініціювала організацію спільної бази даних для реєстрації старих фото із фондів музеїв, бібліотек та архівів. Для координації взаємодії різних міст країни був створений спеціальний орган – Комітет ALM. Проєкт виявився успішним, у результаті було розроблено інформаційну систему з баз даних цифрових фото, модуля адміністрування й користувацького інтерфейсу. У результаті був створений місцевий історичний портал – Historiefyn [2, с. 197]. У 2002 р. спільними зусиллями 9 установ Північної Ютландії у Данії було створено базу даних з матеріалами із бібліотек, музеїв та архівів про історію культури цього регіону – NOKS. За сприяння держави та Комітету ALM. був заснований ще один електронний ресурс – Danishpictures, основу якого складають твори художнього мистецтва [1, с. 99].

Активну роль в процесі зберігання та використання інформаційних ресурсів відіграють бібліотеки Данії. 1 січня 2017 р. Державна і університетська бібліотека в Орхусі та Королівська бібліотека в Копенгагені об'єдналися. Датська національна художня бібліотека і Адміністративна бібліотека також стали частиною цього об'єднання. Ці установи відтепер будуть носити спільну назву – Королівська датська бібліотека. Основними завданнями бібліотеки стали: збереження датської культурної спадщини; поширення культури і досліджень. На сайті нової Королівської датської бібліотеки є розділ «Віддалений доступ». Він означає, що будь-який користувач може отримати доступ до переважної більшості онлайн-ресурсів бібліотеки, таких, як електронні журнали, електронні книги і бази даних незалежно від місця розташування [5]. Ще однією особливістю Данії є створення державної організації під керівництвом Міністерства економічних і внутрішніх справ під назвою «StatBank Denmark». Організація відповідальна за створення статистики на основі опрацювання документно-інформаційних ресурсів за різноманітними аспектами життя. «StatBank Denmark» є електронним банком даних Данії, що доступний безкоштовно для будь-якого користувача. Статистика звернень до банку даних оновлюється щодня. Всі публікації організації можуть бути замовлені через Інтернет. На сайті «StatBank Denmark» інформація поділена на різні категорії: музеї та культурна спадщина; архів; бібліотеки; фільми, книги та ЗМІ; музика та театри; культурні звички та спорт; культура, економіка; національна церква. У цій установі наявна своя бібліотека, що випускає найбільший у Данії статистичний збірник. Бібліотека є основною бібліотекою описової статистики Данії. Також на сайті є можливість задати запитання бібліотекарю онлайн [6].

Отже, сьогодні Данія є офіційно визнаною країною з найбільш позитивними умовами для розвитку інновацій. Це було зафіксовано у Звіті з інформаційних технологій Global Information Technology Report GITS за 2016 рік. На думку спеціалістів, Данія має ряд переваг над іншими країнами, зокрема: швидке розповсюдження нових технологій та інноваційність; безперервне новаторство та висока швидкість прийняття рішень; не авторитарність, а переговори;

спрощення ієрархічних структур. Досвід Данії в побудові інформаційного суспільства може мати теоретичне та практичне значення для інших країн, зокрема й для України.

Список використаних джерел:

1. Мельник М. В. Стратегічні напрямки інформаційної політики Скандинавських країн: досвід для України. *Глобалізаційні та інтеграційні процеси*. 2011. № 2. С. 98 – 106.
2. Ржевська Н. Ф. Особливості становлення інформаційного суспільства в Скандинавських країнах. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Україна в системі глобального інформаційного обміну: теоретико-методологічні аспекти дослідження і підготовки фахівців». Львів, 27 травня 2011 р. Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2011. С. 196 – 200.
3. Струнін П. А. Особливості реалізації інформаційної політики в країнах Північної Європи. *Грані*. 2014. №7. С.107-113.
4. INFO-SOCIETY 2000. Report from the Committee on the Information Society by the Year 2000. Copenhagen.1994.123 p.
5. The Royal Library. URL: [\(дата звернення: 22.05.2018\)](http://www.kb.dk).
6. Statistics Denmark. URL: [\(дата звернення: 22.05.2018\)](http://www.dst.dk/en).

