

ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЦІЛІ В ГАЛУЗІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ

На сьогодні в межах розгляду проблематики сталого розвитку сформувалось цілісне бачення інформації та технологій її опрацювання як важливої складової людства. Так, з 25 по 27 вересня відбувся Саміт ООН зі сталого розвитку 2015 року, на якому було прийнято нові Цілі в галузі сталого розвитку на період до 2030 року (ЦСР-2030) (Sustainable Development Goals – SDG-2030).

Перші Цілі розвитку тисячоліття (ЦРТ) (Millennium Development Goals – MDG) включали лише 8 основних цілей, і досить незначну кількість відсилань до ролі інформаційних-комунікаційних технологій (ІКТ) в сучасному світі, тоді як ЦСР-2030 – це 17 цілей та 169 напрямків [3], з яких 4 цілі безпосередньо відсилають до ролі ІКТ. Загалом, аналіз ЦСР-2030 свідчить, що 38 напрямків тісно пов'язані з розвитком інформаційно-комунікаційних технологій, засобів передачі інформації та даних.

Розуміючи значення ІКТ, особливо, побудови якісних мереж широкопasmового зв'язку, для досягнення Цілей розвитку тисячоліття ЮНЕСКО спільно з Міжнародним союзом електрозв'язку (International Telecommunication Union) ще у 2010 році створили Комісію з широкопasmового зв'язку для цифрового розвитку (Broadband Commission for Digital Development). Метою діяльності організації постало винесення на розгляд міжнародної спільноти комплексного бачення широкопasmового зв'язку як чинника приколєння досягнення ЦРТ.

Професор Джефрі Д. Сакс (Jeffrey D. Sachs), директор Інституту Землі в Колумбійському університеті (США), який з 2010 року є одним з комісарів Комісії стверджує: «Ми живемо у світі, який управляється даними» «We live in a data-driven world» [2], а у статті «Дані для Розвитку» «Data for Development» [1] визначає чотири базові напрямки використання ІКТ в сталому розвитку:

- дані для доставки послуг (data for service delivery);
- дані для державного управління (data for public management);
- дані для звітності урядів та бізнесу (data for accountability of governments and businesses);
- дані для визначення досягнення/ недосагнення Цілей у галузі сталого розвитку (data revolution for indicating achieving Sustainable Development Goals).

Дані для доставки послуг. Розширене використання ІКТ в системах надання та розширення доступу до послуг, в тому числі, публічних та адміністративних, призводить до покращення якості всієї системи послуг. Це дозволяє значно удосконалювати способи боротьби з корупцією, зменшувати бюрократичні процеси, надавати доступ в місцях, які раніше таких можливостей не мали, особливо, в сільських місцевостях [4]. Особливо важливим є впровадження ІКТ в системи охорони здоров'я, освіти, банківської справи, управління на різних рівнях, розвитку інфраструктури, реагування на надзвичайні ситуації тощо;

Дані для публічного управління (державного управління та місцевого самоврядування). ІКТ мають дві базові переваги для системи публічного управління:

1. можливість відстежування суспільно-важливої інформації в реальному часі. Інформація про поточний стан державних підприємств, логістичних мереж (транспортної та розподільчої систем), діяльність з подолання надзвичайних ситуацій, криміногенну ситуацію тощо дозволяє приймати рішення з вирішення чи коригування ситуації на різних рівнях управління;

2. можливість зворотного зв'язку. Отримання інформації від громадян, краудсорсингові технології (до прикладу, інформації про «корки» на дорогах чи погане дорожнє покриття, в основі яких геоінформаційні технології, дають можливість приймати управлінські рішення з урахуванням думки громади з детальною локалізацією) дозволяють впливати на управлінські процеси, здійснювати аналіз та контроль ситуації на віддалених територіях тощо.

Дані для звітності урядів та бізнесу. Публічна інформація в он-лайн режимі дозволяє долати бюрократичні процеси в системі управління та можливості для здійснення корупційних схем. Відкрита інформація дозволяє реалізовувати громадський контроль за діяльністю структур, що є основою побудови відкритого суспільства соціальної справедливості.

Дані для визначення досягнення/недосягнення цілей у галузі сталого розвитку. Дані та інформація, що збираються в реальному часі, швидко опрацьовуються та візуалізуються для кращого сприйняття і дозволяють широкій громадськості бачити конкретні цифри та показники у досягненні ЦРС-2030, в тому числі на різних рівнях управління у кожній окремій країні.

Отже, важливість інформаційно-комунікаційних технологій та їх співвіднесення з Цілями в галузі сталого розвитку на період до 2030 року є беззаперечною. Впровадження ІКТ у повсякдення життя, суспільну практику та в управлінські процеси визначається не лише баченням світової спільноти, але й їх прикладним значенням для вирішення конкретних завдань.

ЛІТЕРАТУРА

1. Sachs, J. D. Data for Development [Electronic source] / Jeffrey D. Sachs // .Project Syndicate. – Published: 06.05.2015. – Access mode: <http://www.project-syndicate.org/commentary/sustainable-development-data-by-jeffrey-d-sachs-2015-05>. – Title from the screen. – Last access: 30.09.2015.
2. Sachs, J. D. The Data Revolution for Sustainable Development [Electronic source] / Jeffrey D. Sachs // Project Syndicate. – Published: 18.09.2015. – Access mode: <https://www.project-syndicate.org/commentary/sdgs-data-collection-by-jeffrey-d-sachs-et-al-2015-09>. – Title from the screen. – Last access: 30.09.2015.
3. Sustainable Development Goals [Electronic source] / United Nations. – Access mode: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics>. – Title from the screen. – Last access: 30.09.2015.
4. Data for Sustainable Development [Electronic source] / – Access mode: <http://unsdsn.org/what-we-do/thematic-groups/data-for-sustainable-development/>. . – Title from the screen. – Last access: 30.09.2015.

УДК 316(043)

*S. Pietrzykowski
(Шимон Петриковський)
/м. Познань, Польща/*

THE WEST WING EFFECT – RESTORING FAITH IN POLITICS AND PUBLIC SERVICE THROUGH U.S. POPULAR POLITICAL TV SERIES (ЕФЕКТ «ЗАХІДНОГО КРИЛА» – ПОПУЛЯРНИЙ АМЕРИКАНСЬКИЙ СЕРІАЛ ВІДНОВЛЮЄ ВІРУ В ПОЛІТИКУ ТА ДЕРЖАВНУ СЛУЖБУ)

The West Wing, major subject of this short presentation, is an American popular TV series created by Aaron Sorkin (the show's head-writer and one of executive producers till his departure in 2003), representing a rare combination of politic-fiction, comedy, romance and drama. Aired by NBC in years 1999-2006 (which makes a total number of 154 episodes in a respectable, seven-seasons-long run) it focuses on the peripeteia of fictional two-term Democratic President Josiah "Jed" Bartlet (Martin Sheen) and a group of White House staff workers, including – among others – Bartlet's closest assistant, White House Chief of Staff Leo McGarry (John Spencer), Leo's