

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА В УКРАЇНІ

Первалова Л.В.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний університет», м.Харків

Об'єктивною реальністю розвинутих країн світу сьогодні є існування інформаційної цивілізації. Сучасне людство розвивається в умовах глобальної інтеграції, коли жодна держава не може залишатися у стороні від загальних світових процесів. Але слід враховувати той факт, що кожна держава має власні особливості формування інформаційних процесів.

В умовах прискорення науково-технічного прогресу, світової інтеграції і розвитку інформаційного суспільства необхідно всебічно проаналізувати проблеми, з якими зіткнеться Україна.

На сучасному етапі розвитку світових тенденцій ступень будівництва інформаційного суспільства в Україні визнається недостатньою. Серед причин такого відставання фахівці визначають низький рівень автоматизації окремих галузей економіки, недостатній розвиток нормативно-правової бази інформаційного суспільства, недостатній рівень комп'ютерної та інформаційної грамотності населення та інші.

Такий стан не відповідає потенціалу та можливостям України. В нашій країні існують усі необхідні умови для формування нового інформаційного суспільства, розроблені концепції та програми інформатизації, визначені правові основи інформаційного суспільства. За думкою багатьох вчених в Україні не має об'єктивних перешкод для створення базової цифрової інфраструктури.

Національна політика розвитку інформаційного суспільства передбачає перехід до пріоритетного науково-технічного та інноваційного розвитку, законодавче забезпечення розвитку інформаційного суспільства, формування сприятливих економічних умов, розвиток загальнодоступної інформаційної інфраструктури, забезпечення загального доступу до телекомунікаційних послуг та інформаційних ресурсів, сприяння збільшенню різноманітності й кількості електронних послуг, підготовка людини для роботи в інформаційному просторі, створення системи мотивацій щодо впровадження і використання інформаційно-комунікаційних технологій, забезпечення подальшого розвитку науки, забезпечення інформаційної безпеки..