

УДК 35.073.53

З. Я. Павлишин,
 здобувач, Львівський регіональний інститут державного управління Національної
 академії державного управління при Президентові України, м. Львів, Україна,
 керівник інформаційного агентства "Медіастар" — директор ТОВ "Холдинг "МедіаСтар",
 м. Львів

DOI: 10.32702/2306-6814.2019.2.149

РЕФОРМА СИСТЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ

Z. Pavlyshyn,
 The applicant of Lviv Regional Institute of Public Administration of the National Academy
 of Public Administration under the President of Ukraine (Ukraine, Lviv),
 head of the Information Agency "Mediastar", Director of Holding "Mediastar", Lviv

REFORM THE SYSTEM OF INTRODUCTION MODERN TECHNOLOGIES TO THE INFORMATIVE PROVIDING THE STATE ADMINISTRATION

Статтю присвячено впровадженню та освоєнню новітніх технологій для оптимізації та модернізації роботи державного уряду. Інтенсивний розвиток суспільства, необхідність обробки та зберігання персональних даних населення призводять до реформ з метою поліпшення роботи органів державної влади. Світовий досвід впровадження та розвитку інформаційних технологій є свідченням того, що така зміна в роботі уряду забезпечує нові можливості в його діяльності. І без реформ не обйтися. Для цього необхідно провести ряд операцій та запровадити нові структури та галузі, які дозволять забезпечити державні органи сучасними інформаційними технологіями. Для України, як для сучасної та розвиненої Європейської країни, впровадження інновацій забезпечить переваги у багатьох сферах діяльності уряду. Здатність використовувати новітні електронні технології дає великі можливості для суспільства для оптимізації виконання робіт, у спрощенні надання документів, оплаті платежів і т. д.

Дуже важливо, щоб суспільство мало повний доступ до всіх необхідних даних і змогло ефективно ними користатись. Для цього дуже важливим кроком стає впровадження і розвиток інформаційного законодавства.

The article deals the introduction and development of new technologies for optimization and modernization of the state government.

Intensive development of society, the need for processing and storage of personal data of the population lead to reforms to improve the work of government agencies. World experience on the introduction and development of information technology is evidence that such a change in the work of the government provides new opportunities in its activity.

For Ukraine, as for a modern and developed European country, the introduction such innovations will provide the following benefits in many areas of government activity:

- Development and improvement of the legal and regulatory framework in the scientific and innovation sectors;
- Study and research of ISO standards and implementation of their own standards in integrating information resources;
- Creation of a special structure for monitoring the processing of information data in order to eliminate the problems of repetition of bases. Such measures contribute to preserving the state budget;
- Protection the personal data and providing informative safety;
- Creation of the main information space, which save all the information of both world and home resources
- Development of intellectual information space and restructuring of all spheres associated with it.

It is necessary to develop a number of important reforms that will help quickly and optimally move on to a new system of work with data in order to introduce modern information technologies in Ukraine.

It is necessary to carry out a number of operations and introduce new structures and industries that will enable state government to provide modern information technologies. The main methods of implementation of information infrastructure are the following steps:

- Updating and authenticity of informative resource. It is important to ensure that the information provided by the state is up-to-date;
- Efficiency and correct use of these resources by the authorities;
- Carrying out sectoral reform, through which individual institutions will be able to get the information they need. Such a distinction will lead to "informational sovereignty".