

## Экономические науки

УДК 332.05

**В.Г. ВИНОКУРОВА**

(vika.vinokurova01@mail.ru)

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

### **СОВРЕМЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ\***

*Рассматриваются основные предпосылки и направления формирования современной информационной среды, позволяющей отдельным субъектам экономики своевременно разрабатывать эффективные управленческие решения. Происходит разработка и освоение современных средств сбора и обработки информации в системе развития государственного и муниципального управления.*

Ключевые слова: взаимодействие, Интернет, информационная среда, информационная экономика, модернизация.

Становление общества информационного типа происходит при информационном развитии, которое включает в себя экономическое развитие государства, основанное на внедрении и развитии информационных технологий и среды информационного характера. Под информационной экономикой понимается современный этап развития экономических отношений, при котором преобладает творческий и автоматизированный труд, а также информационные продукты и технологии.

Обеспечение выполнения функции рационального стратегического планирования выступает одним из ключевых императивов трансформации публичного управления. Названная функция заключается в деятельности государственных и муниципальных органов, специализированных управленческих служб, а также соответствующих должностных лиц выполняющих ряд действий, а именно:

1. Обоснованное целеполагание – определение совокупности условий и характеристик, которые необходимо достичь по результатам публично-управленческой деятельности в различных сферах социально-экономических отношений.

2. Прогнозирование – совокупность мероприятий, направленных на разработку научно обоснованных представлений о наиболее вероятных рисках социально-экономического развития, выявление их характеристик, позволяющих принимать адекватные меры их устранения или снижения отрицательного влияния на производство социальных благ и частнопредпринимательские инициативы.

3. Планирование – разработка и реализация приоритетных направлений деятельности органов исполнительной власти, министерств и ведомств под общим руководством Правительства РФ, планов деятельности федеральных органов управления и координации функций структур государственного администрирования в субъектах РФ по формированию условий социально-экономического совершенствования жизни общества.

4. Программирование – разработка и осуществление разнонаправленных государственных и муниципальных программ, направленная на достижение поставленных целей и выявленных приоритетов дальнейшего реформирования основ и структур организации систем производства путем применения различных форм собственности, последующего распределения созданных продуктов и контролем выделенных финансовых средств в рамках государственного и муниципального финансирования.

Это реализуется в отношении оптимизации макроэкономических процессов в масштабе развития Российской Федерации, реформирования и качественного изменения производственно-потребительских процессов в интересах населения отдельных регионов, а также повышения уровня эффективности экономиче-

\* Работа выполнена под руководством Кайля Я.Я., доктора экономических наук, профессора кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

ских систем муниципалитетов с учетом специфики местных условий ведения частного предпринимательства и использования муниципальной собственности в интересах местного населения [1, с. 11].

Цель реализации государственной программы «Информационное общество» заключается в создании необходимых факторов для повышения качества жизни и работы граждан, что тесно связано с формированием факторов деятельности предприятий и организаций различных форм собственности. Также данная цель состоит в развитии экономического потенциала страны на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

При этом, в качестве источников трансформации публичного управления выступают ожидаемые результаты выполнения указанной государственной программы:

1. Формирование системы информационно-телекоммуникационных технологий, способствующих межсекторному взаимодействию между государственными органами управления, гражданами (или выражающих их интересы общественными организациями) и представителями частного бизнеса.

2. Радикальный рост и расширение возможностей почтовой связи с повышением возможностей оказания услуг по пересылке сообщений, документов и предметов. Обеспечение устойчивой пересылки документации между государственными и муниципальными органами, гражданами и различными организациями.

3. Обеспечение дальнейшей производительности труда при сокращении транзакционных издержек за счет стандартизации производственно-потребительских процессов и развития электронно-цифрового поля взаимодействия в экономике.

4. Создание предпосылок для повышения уровня экономической интеграции Российской Федерации в мировое информационное общество, а также формирование эффективного информационного пространства в системе внутренних экономических процессов на территории отдельных субъектов РФ и муниципалитетов.

5. Расширение перечня предоставляемых юридических услуг в электронном виде с целью оказания ускоренной правовой поддержки субъектам экономики.

6. Формирование структурных элементов современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей доступность качественных услуг связи и широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» большинства населения (95% граждан) [4, с. 54].

7. Укрепление системы кибербезопасности, которая выражается в развитии технологий защиты информационных ресурсов и документов в электронной форме от неправомерного использования.

Современные многофакторные процессы публичного управления в той или иной степени обеспечиваются за счет выполнения определенных мероприятий по таким направлениям государственной программы, выступающими подпрограммами в общем процессе информатизации общественных процессов:

1. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе.

2. Информационная среда.

3. Безопасность в информационном обществе.

4. Информационное государство [3, с. 255].

Содержание этих подпрограмм формирует оптимальную среду продуктивной реализации функций органов публичного управления по организации партнерства с субъектами частного предпринимательства и общественными организациями.

Приоритетное значение в данной цифровизации имеет реализация подпрограммы «Информационное государство», которая выражается посредством решения следующих задач:

1. Сокращение транзакционных издержек на базе стандартизации процессов, среды государственно-частного взаимодействия при внедрении информационных технологий.

2. Предоставление электронных государственных и муниципальных услуг при осуществлении большинства юридически значимых действий в электронном виде.

3. Использование электронных сервисов на основе цифровых технологий.

4. Создание необходимых нормативно-правовых условий для развития сектора информационно-телекоммуникационных технологий.

5. Реализация мероприятий по созданию и обеспечению функционирования единого информационно-архивного пространства.

Для обеспечения дальнейшего совершенствования такого партнерства необходима реализация ряда мероприятий:

1. Оптимизация государственно-муниципального контроля над реализацией основных действий в целях недопущения неэффективного их выполнения или нарушения сроков с разработкой адекватных мер по решению возникающих проблем.

2. Проводить необходимый мониторинг реализации подпрограмм в системе «Информационного общества» для уточнения и корректировки установленных целевых показателей. Это должно быть связано наличием возможностей пересмотра плановых значений целевых индикаторов, по которым наблюдалось значительное отклонение фактических значений от плановых.

3. Необходимо обеспечить выполнение мероприятий по развитию функционирования интеграционного шлюза общего сегмента России и Интегрированной информационной системы в рамках норм социально-экономического партнерства Евразийского экономического союза. Указанный интеграционный шлюз – это электронное средство обеспечения перехода информации из локальной сети и того или иного органами власти в сеть «Интернет» с последующим переходом в локальную сеть другого офиса (другой структуры управления или частной компании). Тем самым во всех трех электронных линиях может существовать свой протокол передачи данных (т. е. набор соглашений интерфейса логического уровня, которые определяют порядок обмена данными между различными программами) и именно данные шлюзы, стоящие на точках пересечения и взаимодействия сетей преобразуют передаваемые информационные пакеты в соответствии с нужным форматом.

4. Расширить спектр реализуемых функций заинтересованных органов исполнительной власти на федеральном, региональном и местном уровнях с помощью Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) для дальнейшего выполнения действий по поддержанию функционирования личных кабинетов для юридических и физических лиц в целях развития федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» [2, с. 65].

Цифровые технологии в тесной взаимосвязи с развитием аналитики информационных данных и процессов выступают технологическими средствами реализации инноваций в последующем функционировании структур публичного управления.

Тем самым используется понятие «цифровой императив» – конструктивная основа реализации радикальных технологических изменений с целью модернизации процессов принятия и выполнения государственно-муниципальных решений с оказанием электронных услуг частным лицам.

Указанные цифровые технологии позволяют использовать в деятельности исполнительных органов власти при взаимодействии с представителями частного бизнеса ряд передовых информационных технологий, способных обеспечить дальнейшее преобразование публичного администрирования на цифровой основе.

Таким образом, структура современной экономики информационного типа достаточно сложна. Ее составляющими являются производство и обслуживание информационно-телекоммуникационных систем и различные работы с информационными ресурсами.

#### Литература

1. Вершинина С.И. Понятие публичной власти и ее взаимодействие с государственным принуждением // Вектор науки Тольяттин. гос. ун-та. Сер.: Юридические науки. 2010. № 1. С. 8–12.
2. Кайль Я.Я., Епинина В.С. Повышение качества жизни населения субъектов РФ как приоритет совершенствования государственного менеджмента // Управление экономическими системами: электрон. науч. журнал. 2013. № 9(57). С. 65. [Электронный ресурс]. URL: <http://uecs.ru/uecs57-572013/item/2327-2013-09-04-06-18-46> (дата обращения: 10.11.2019).
3. Максимчук О.В., Кайль Я.Я., Першина Т.А. [и др.] Методологические аспекты комфортности и энергоэффективности жизнедеятельности на уровне города: кол. моногр. Волгоград: Волгоград. гос. архитек.-строител. ун-т, 2016.
4. Морозова Н.И. Планирование развития территориальных социально-экономических систем по критерию качества жизни населения // Региональная экономика: теория и практика. 2011. № 32(215). С. 52–59.

**VIKTORIYA VINOKUROVA**

*Volgograd State Socio-Pedagogical University*

**MODERN INFORMATION ENVIRONMENT  
OF ECONOMY DEVELOPMENT IN RUSSIA**

*The article deals with the background and directions of the development of modern information environment that allow some economy entities to accept the effective management decisions. There is conducted the development of modern means of information collection and data processing in the system of public and municipal administration.*

**Key words:** *interaction, Internet, information environment, information economy, modernization.*