

Секция «1.7 Экономика инноваций 5.0: цифровое будущее регионального и отраслевого развития»

## **Информационные системы государственного управления**

**Научный руководитель – Юрасова Мария Владимировна**

**Фэн Цзяи**

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

*E-mail: fen.02@list.ru*

Развитие информационной глобализации является крупнейшей революцией современности и первоочередным направлением реформирования государственного управления для каждого государства и правительства. Современный этап развития государственного управления характеризуется масштабной трансформацией административных процессов под влиянием информационно-коммуникационных технологий. Современные исследования подчеркивают, что эффективное использование информационных технологий напрямую коррелирует с качеством государственных услуг, уровнем прозрачности власти и способностью государства реагировать на вызовы сложного, динамичного общества. [2] Цифровизация государственного аппарата перестала быть просто технической модернизацией и превратилась в комплексное преобразование всей системы взаимодействия власти, общества и бизнеса. деятельности на всех уровнях — государственном, отраслевом, региональном. С точки зрения системного позиционирования концепция [1] информационного обеспечения органов государственной власти и управления основывается на интерпретации государства как сложной многофазной операционной системы, интегрирующей упорядоченное множество объектов организационного управления. Данные объекты, как правило, структурированы по иерархическим уровням управления (в соответствии с организационной структурой, действующей в анализируемый период), а отношения между ними определяются связями, а также процессами управления, подчинения и взаимодействия.

В последние годы интеграция передовых технологий, таких как искусственный интеллект, блокчейн и аналитика больших данных, в государственные информационные системы стала приоритетной задачей. Эти технологии выступают ключевыми инструментами повышения операционной эффективности систем государственного управления, оптимизации качества предоставляемых государственных услуг и обеспечения комплексной информационной безопасности государственных информационных систем.

В сфере государственных услуг Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) выделяется как ключевой элемент. Этот портал предлагает гражданам универсальную платформу для доступа к широкому спектру государственных услуг онлайн, от подачи налоговых деклараций и пособий по социальному обеспечению до регистрации бизнеса и запросов документов. ЕПГУ взаимосвязана с различными ведомственными базами данных, что обеспечивает беспрепятственный поиск и обработку данных. [4]

Национальная информационная система Китая по борьбе с бедностью и развитию была запущена в 2015 году. Система в основном включает в себя такие разделы, как цели борьбы с бедностью, темы борьбы с бедностью, управление проектами по борьбе с бедностью, запросы, статистика, управление системой и управление фоновыми данными. В рамках национальной открытой системы борьбы с бедностью собирается информация о бедных, а пособия по оказанию помощи распространяются среди бедных домохозяйств, при этом каждое бедное домохозяйство получает карточку. [3]

Цель исследования заключается в комплексном анализе структуры информационных систем государственного управления, рассмотрении конкретных компонентов, функциональных возможностей и взаимосвязей этих систем, а также выявления их особенностей, преимуществ и ограничений.

Таким образом, информационные системы государственного управления постепенно становятся важным каналом совершенствования политической модели правительства и повышения его управленческих потенциалов, стимулируя реализацию модернизации государственного аппарата. Вопрос о дальнейшем совершенствовании данных систем, способствовании оптимизации государственного строя, трансформации государственных функций и повышению качества и эффективности предоставляемых государственных услуг, становится ядровой задачей государственного развития.

### **Источники и литература**

- 1) Никитов В.А., Орлов Е.И., Старовойтов А.В., Савин Г.И. Информационное обеспечение государственного управления. М., 2000.
- 2) Россопанский И.О. Информационные технологии в системе государственного управления Российской Федерации / И. О. Россопанский // Молодой ученый. – 2025. – № 26(577). – С. 351-353.
- 3) Чэнь И. Специфика информирования о социальных проектах в Китае / И. Чэнь, Ц. Фэн, М. В. Юрасова // Коммуникации в глобальном мире: эффективность и безопасность : Сборник статей Международной конференции в рамках международного межвузовского постоянно действующего студенческого семинара, Москва, 24 апреля 2025 года. – Москва: ООО "МАКС Пресс", 2025. – С. 224-233.
- 4) Шахбанова А.М. Перспектива в развитии системы Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах / А. М. Шахбанова // Учет и контроль. – 2020. – № 11(61). – С. 59-60