

**DOI 10.34755/IROK.2022.94.65.019**

*Бармина Е. А., к.э.н., доцент,  
заведующая кафедры Государственного и муниципального управления  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  
Россия, Киров*

*Гирфанова Е.В., магистрант группы ГАМ 2601-01-20  
преподаватель кафедры Государственного и муниципального управления  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  
начальник Отдела технологического обеспечения  
Управления Федерального Казначейства по Кировской области  
Россия, Киров*

*Васильева А. К., магистрант группы ГАМ 1601-01-21  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  
ведущий специалист-эксперт Отдела технологического обеспечения  
Управления Федерального Казначейства по Кировской области  
Россия, Киров*

### **Значимость информационного образа современного учреждения в цифровом поле.**

### **The importance of the information image of a modern institution in the digital field.**

**Аннотация.** В статье рассматривается вопрос актуальности цифровой трансформации в экономической сфере, показано значение прозрачности и открытости данных по исполнению бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Особое внимание обращено на процесс проведения мониторинга данных, предоставляемых учреждениями в государственные информационные системы. Выявлены проблемные вопросы применения информационных систем.

**Ключевые слова.** Государственные информационные системы. Цифровая трансформация. Мониторинг. Достоверность. Прозрачность.

**Annotation.** The article discusses the issue of the relevance of digital transformation in the economic sphere, shows the importance of transparency and openness of data on the execution of budgets of the budget system of the Russian Federation. Particular attention is paid to the process of monitoring data provided by institutions to state information systems. Problematic issues of application of information systems are revealed.

**Key words.** State information systems. Digital transformation. Monitoring. Reliability. Transparency.

В современном мире информационные технологии являются значимой частью рабочего процесса. Они активно используются во всех сферах деятельности, позволяя эффективно управлять временными и трудовыми ресурсами. На сегодняшний день государство выступает активным

потребителем информационных технологий. Создание и развитие государственных информационных систем существенно влияет на экономическое развитие государства. Стремительное развитие информационных систем обуславливает необходимость контроля за качеством и достоверностью предоставляемой информации. Основной целью информационных систем является удовлетворение информационных потребностей и предоставление информационных услуг как физическим, так и юридическим лицам.

Цифровая трансформация сейчас происходит практически в каждой структуре, организации, органе власти и является концептуальной программой развития. Все проводимые изменения в рамках цифровизации отражаются на данных, отчетах и размещении информации на официальных сайтах сети «Интернет», а также в информационных системах. В соответствии с новациями, определяющими доступ к оперативной информации, меняются требования к скорости и качеству, а также достоверности данных. Переход в «цифру» – это прежде всего формирование большого пула аналитических данных и реинжиниринг функциональных процессов с учетом автоматизации системы различных контролей. Профессиональный уровень подготовки кадров, работающих в цифровой среде, существенно влияет на достижение поставленных целей в рамках которых развивается процесс цифровой трансформации. Правильное понимание учреждением своего образа в государственных информационных системах диктует принятие оперативных управленческих решений вышестоящих органов, отношение общества к выполнению основных функций государственных учреждений, формирование привлекательности, как по отношению к потенциальным партнерам, так и для привлечение высококвалифицированных кадров.

Процесс цифровой трансформации происходит в рамках исполнения программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в пределах периметра действующей Концепции «Цифровая трансформация 2030». Национальные цели, сформулированные в указах Президента Российской Федерации, отражают общий мировой тренд: «В мире появляются новые технологии, и тот, кто опоздает в этом соревновании на мгновение, попадает в полную зависимость от лидеров этого проекта» - Президент России В.В. Путин.

Если проанализировать ситуацию с реализацией цифровой трансформации во всех отраслях страны, то можно увидеть, что этот процесс в самом разгаре. Нормативные документы частично разработаны и представлены, происходит реинжиниринг основных функциональных процессов, перевод больших накопленных и текущих данных в «цифру».

На современном этапе развития нашей страны особенно важна разработка информационных технологий, которые способны обеспечить современные потребности государственного управления, экономики и общества в финансовом контроле и государственном аудите. Информационные технологии направлены на эффективное использование информационных ресурсов для принятия управленческих решений в условиях полноты и достоверности информации.

Министерство финансов Российской Федерации совместно с Федеральным казначейством являются операторами Государственной

интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее - ГИИС «Электронный бюджет»). ГИИС «Электронный бюджет» - это крупномасштабный проект, который включает в себя различные направления финансовой сферы. ГИИС «Электронный бюджет» создан для обеспечения прозрачности, открытости и подотчетности деятельности государственных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, а также для повышения качества их финансового менеджмента за счет формирования единого информационного пространства в сфере управления государственными и муниципальными (общественными) финансами.

Для обеспечения прозрачности и открытости бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, бюджетного процесса и финансового состояния публично-правовых образований создан Единый портал бюджетной системы (далее – ЕПБС) Российской Федерации ГИИС «Электронный бюджет». Информационный ресурс единого портала является общедоступным. На ЕПБС размещается общая информация о бюджетной системе и бюджетном устройстве Российской Федерации, информация о бюджетном законодательстве Российской Федерации, информация о бюджетной классификации Российской Федерации, информация о бюджетном процессе, информация о правилах и процедурах составления, утверждения, исполнения бюджетов и кассового обслуживания, информация о составлении, внешней проверке, рассмотрении и утверждении бюджетной отчетности, информация о расходах бюджетов, информация о доходах бюджетов, информация о сбалансированности бюджетов, информация о государственном (муниципальном) финансовом контроле, информация о текущих событиях в сфере управления государственными и муниципальными финансами публично-правового образования (новостная информация), глоссарий, общая информация о функционировании единого портала бюджетной системы Российской Федерации, а также перечень гиперссылок на внешние информационные ресурсы, а также иная информация, размещение которой на едином портале бюджетной системы Российской Федерации предусмотрено законодательными актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации.

Размещение информации на едином портале осуществляют следующие участники ГИИС «Электронный бюджет»: Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное казначейство, оператор единого портала, главные администраторы средств федерального бюджета, финансовые органы субъектов Российской Федерации, финансовые органы муниципальных образований, органы управления государственными внебюджетными фондами. Сбор информации осуществляется посредством общих государственных информационных систем и систем, специально разработанных для учреждений.

Актуальной стала проблема качества, достоверности и полноты предоставляемой информации. Исходя из всего, выше описанного, надо понимать, что любая организация, учреждение должны отслеживать не только

свои официальные сайты, которые ведут в сети «Интернет», но и результат выгрузки данных, которые они предоставляют в государственные информационные системы в виде цифровых наборов. Мониторинг – это метод контроля, основанный на постоянном наблюдении и анализе достоверности, полноты и актуальности предоставляемой информации. Участникам ГИИС «Электронный бюджет» необходимо проводить мониторинг визуальной части выгружаемых данных в государственных информационных системах. Проведение мониторинга информации позволяет оперативно выявлять недостатки не только в качестве предоставляемой информации, но и в реализации информационных систем и их интеграции. Мониторинг, как инструмент контроля позволяет выявить недочеты при минимальных трудозатратах.

Сейчас уже разработаны мощные аналитические инструменты, реализованные в государственных информационных системах и на вновь созданных цифровых платформах, например, таких как ЕПБС и «Подсистема информационно-аналитической отчетности ГИИС «Электронный бюджет» в виде дашбордов, инфографики, таблиц с контекстными переходами к конечным документам, Паспортов объектов контроля. Все эти данные используются со стороны вышестоящих организаций, Ситуационного центра Правительства РФ, счетными палатами, другими контрольно-надзорными органами, Министерством финансов Российской Федерации, отраслевыми министерствами, Федеральным казначейством при принятии управленческих решений.

Поэтому необходимо менять подход и ставить акцент на выполнении мониторинговых операций в информационных системах, обозначать новый периметр функциональных обязанностей для сотрудников, готовить соответствующие кадры с повышенной компетенцией в информационных технологиях.

Новые тенденции в контрольной деятельности направлены на предупреждения совершения нарушений, а значит на выставление индикаторов для выявления рисков по оперативно поступающим потокам информации, а это еще один повод относится к информационному имиджу учреждения особенно серьезно.

Таким образом, корректность отображения информации о функционировании учреждений, итоги и качество его работы, учетные и отчетные данные становятся точкой принятия оперативных управленческих решений, формирования оценки со стороны контрольных органов, рейтингования по отношению к рисковым позициям, формирования взгляда обычных граждан со стороны. Значимость постоянного текущего мониторинга достоверности и легитимности информации возросла в несколько раз, а вот отношение к проведению процедур отслеживания качества размещаемых данных «про себя» на постоянной основе пока не сформировалось. Принятые за последний период нормативно-правовые акты устанавливают не только возможность, но и требования использовать в первую очередь данные из

информационных систем, а значит и ответственность за их наполнение лежит в первую очередь на тех, кто является поставщиком.

Полагаем, что все вышесказанное позволяет сделать вывод, что для обеспечения принципов достоверности, полноты и актуальности данных, предоставляемых в государственные информационные системы, необходимо непосредственное участие учреждений при проведении мониторинга своего информационного имиджа на постоянной основе. Решение актуальных на данный момент вопросов приведет к повышению гибкости и эффективности государственного управления.

### **Библиографический список:**

1. Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" [Электронный ресурс]// URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_357927/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357927/)
2. Государственная программа «Информационное общество» [Электронные текстовые данные]// URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/programs/1/>
3. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313 (ред. от 02.06.2022) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество" [Электронный ресурс]// URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_162184/8291a6f22ea6d427122e37c49b5d74c4fd54f034/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_162184/8291a6f22ea6d427122e37c49b5d74c4fd54f034/)
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.11.2021 № 1922 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Информационное общество» и признании утратившими силу

некоторых решений Правительства Российской Федерации» [Электронные текстовые данные]// URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111120013/>

5. Доклад об итогах внедрения системы «Открытое правительство» и перспективах до 2024 года [Электронный ресурс]/ Открытое правительство// 2021. - URL: <https://report.open.gov.ru/>

6. Шайбакова Л. Ф., Поташкина Д. А. Цифровизация государственного финансового контроля за целевым и эффективным использованием бюджетных средств [Электронные текстовые данные] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46131318/> (дата обращения: 11.05.22)

7. Единый портал бюджетной системы [Электронный ресурс] // URL: <http://budget.gov.ru/>

8. Салимгереева Д. А., Гусарова Л. В. Внедрение цифровых технологий в сферу государственного финансового контроля: перспективы и проблемы развития [Электронные текстовые данные] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46436571/> (дата обращения: 16.05.22)

9. Измоденов А.К., Копырина А.Д. Цифровизация внешнего государственного (муниципального) финансового контроля за использованием бюджетных средств [Электронные текстовые данные] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46669525/> (дата обращения: 20.05.22)

10. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2016 № 243н "О составе и порядке размещения и предоставления информации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации".