

Секция «Региональная экономическая и пространственная политика в современной России: нужна ли новая модель?»

Влияние цифровых технологий на бюджетную политику государства, и организацию бюджетного процесса

Попов Владислав Валерьевич

Студент (магистр)

Ульяновский государственный университет, Институт экономики и бизнеса, Ульяновск, Россия

E-mail: popoffvladis@yandex.ru

Тезис 1: Увеличение прозрачности и подотчетности бюджетного процесса.

Актуальность введение цифровых технологий в управление государством становится уже не частью современных реформ, а обязательством направленного на повышение эффективности бюджетной политики. Важным фактором для граждан и органов власти государства, является улучшение качества прозрачности и подотчетности бюджетного процесса. Электронные системы управления бюджетом и открытые данные играют не последнюю роль, обеспечивая более доступную информацию о бюджетных расходах и доходах.

Одним из главных плюсов цифровизации является возможность улучшения доступа граждан к информации о бюджетных операциях. Граждане могут выражать свои мнения и ставить вопросы относительно целесообразности тех или иных расходов, что способствует более ориентированной на потребности общества бюджетной политике. [n3]

Цифровизация также позволяет значительно снизить вероятность коррупционных проявлений. Когда информация о расходах становится доступной для общественности, уменьшается количество коррупционных схем и злоупотребление полномочиями. Уровень доверия к государственным структурам возрастает, ведь граждане видят реальные результаты действий органов власти.

Тем не менее, несмотря на очевидные преимущества, внедрение цифровых технологий в бюджетный процесс сопровождается рядом проблем и вызовов. Во-первых, открытые данные могут привлекать внимание злоумышленников, и, если не будут внедрены эффективные меры защиты, это может привести к утечкам информации или манипуляциям с данными.

Во-вторых, несмотря на наличие технологий, не все граждане имеют доступ к ним или способны ими пользоваться. Например, люди пожилого возраста или малообеспеченные слои населения могут испытывать трудности с доступом к информации. [n10]

Наконец, необходимо учитывать, что не всегда данные могут быть достоверными или актуальными. Проблемы с качеством данных, отсутствием стандартизации и выработанными критериями оценки могут поставить под сомнение эффективность используемых технологий и минимизировать их положительное воздействие.

Тезис 2: Оптимизация бюджетного планирования и мониторинга.

В последние годы в России, включая Ульяновскую область, наблюдается активное внедрение цифровых технологий в различные сферы государственного управления. Внедрение цифровых инструментов, таких как облачные технологии и аналитические платформы, предлагают новые решения для повышения эффективности и прозрачности бюджетного процесса.

Традиционные методы бюджетного планирования в России часто сталкиваются с рядом значительных проблем. Во-первых, это длительные и ресурсоемкие процессы, требующие значительного участия человеческого труда. Сбор, обработка и анализ данных о

бюджетах зачастую происходят вручную, что не только замедляет работу, но и увеличивает вероятность ошибок. Во-вторых, необходимость согласования бюджетов на разных уровнях управления может привести к задержкам, что делает систему менее гибкой. Поэтому отсутствие современных инструментов для аналитики и прогнозирования усложняет государственным органам власти задачу в определении приоритетных направлений финансирования. [n4]

Внедрение облачных технологий и аналитических платформ предоставляет возможность автоматизировать процессы бюджетного планирования, исполнения бюджета и контроля за его исполнением. Это позволяет государственным органам гораздо быстрее обрабатывать большие объемы данных, что является особенно актуальным в условиях постоянно меняющейся экономической ситуации. Автоматизация помогает существенно сократить время на подготовку бюджетных предложений и мониторинг их исполнения.

Одним из наиболее значимых результатов применения цифровых инструментов является повышение эффективности распределения финансовых ресурсов. Современные технологии позволяют более точно анализировать потребности и приоритеты в различных сферах, таких как здравоохранение, образование и инфраструктура. Это позволяет направлять бюджетные средства в нуждающиеся сферы [n7].

Тезис 3: Развитие адаптивного бюджета на основе данных.

В условиях быстро меняющейся экономической ситуации и постоянных социальных изменений, традиционные подходы к бюджетному управлению требуют переосмысления. Адаптивный бюджет на основе больших данных и аналитических технологий представляет собой одно из наиболее перспективных решений, способных ответить на вызовы современности. [n2]

Традиционное бюджетное планирование часто характеризуется жесткостью и недостаточной реакцией на изменения внешней среды. Сложные экономические условия и растущие социальные потребности нередко требуют мгновенной реакции, на что традиционные методы не способны. Процессы, основанные на статистических данных, не всегда могут оперативно учесть текущие реалии, что может приводить к неправильному распределению бюджетных ресурсов. Кроме того, отсутствует необходимая гибкость в перераспределении средств в ответ на новые вызовы, такие как экономические кризисы или изменения в демографической ситуации. [n5]

Внедрение адаптивного бюджета, основанного на больших данных, позволяет значительно улучшить состояние бюджетного управления. Первое и наиболее важное преимущество заключается в возможности оперативного реагирования на изменения в экономической ситуации. Аналитические технологии дают возможность не просто фиксировать динамику, но и предсказывать сценарии изменений, что критически важно для государственного управления.

Во-вторых, такой подход обеспечивает более гибкое управление бюджетными средствами. В условиях, когда социальные потребности могут меняться моментально, адаптивный бюджет позволяет перераспределять средства в зависимости от актуальности проектов и программ. Например, если в Ульяновской области возникнет необходимость в дополнительном финансировании для социального обслуживания определенной группы населения, адаптивный бюджет сможет быстро адаптировать свои ресурсы под новые условия, что повлияет на улучшение качества жизни граждан.

Третье ключевое преимущество связано с созданием финансовых стратегий, которые учитывают, как внутренние проблемы, так и внешние вызовы. Это позволяет не только отвечать на текущие требования, но и прорабатывать долгосрочные инициативы, которые могут снизить уязвимость против внешних экономических и социальных шоков. Таким образом, адаптивный бюджет предоставляет возможность более целенаправленно реаги-

ровать на вызовы и минимизировать риски, с которыми может столкнуться общество. [n9]

Развитие адаптивного бюджета на основе больших данных и современных аналитических технологий — это шаг к более эффективному и гибкому управлению государственными финансами в России и Ульяновской области. Преимущества от внедрения таких систем очевидны: увеличение скорости реакции, возможность мгновенного перераспределения ресурсов и создание устойчивых стратегий на долгосрочный период. Несмотря на сложности, связанные с переходом к новым форматам бюджетного управления, важность таких изменений крайне высока, так как они способны значительно повысить уровень жизни граждан и улучшить качество государственных услуг. Адаптивный бюджет — это не просто инструмент, а необходимое условие для успешного существования современной государственной политики.

Источники и литература

- 1) 1. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 25.12.2023, с изм. от 25.01.2024) // «Собрание законодательства РФ», 03.08.1998, N 31, ст. 3823.
- 2) 2. Гладышева О.В. Цифровизация бюджетного процесса: новые вызовы и возможности [Текст] / О.В. Гладышева— 3. — Москва: Финансы и статистика, 2024. — 263 с.
- 3) 3. Коваль Н. А. Бюджетная политика в цифровую эпоху [Текст] / Н.А. Коваль — 4. — Москва: Эксмо, 2021 — 364 с.
- 4) 4. Тарасова М. В. Цифровые технологии как инструмент модернизации бюджетного управления [Текст] / М.В. Тарасова— 1. — Новосибирск: НГУ, 2020 — 170 с.
- 5) 5. Крикунов Ю.Г. Электронный бюджет: от концепции к практике [Текст] / Ю.Г. Крикунов // Экономика Государства. — 2021. — № 73 (6). — С. 124-135.
- 6) 6. Шатров И.Ю. Информационные технологии в бюджетном планировании. [Текст] / И.Ю. Шатров // НИЦ Вестник науки. — 2023. — № 39 (6). — С. 15-21.
- 7) 7. Чеботарев А.В. Цифровая трансформация государственного управления: кейсы и практики [Текст] / А.В. Чеботарев — 5. — Казань: Бук-Казань, 2019 — 266 с.
- 8) 8. Смирнова Н.В. Бюджетная политика государства: теория и практика [Текст] / Смирнова Н.В. — 4. — Москва: Эксмо, 2017 — 442 с.
- 9) 9. Фролов С.Н. Автоматизация бюджетирования: опыт и перспективы [Текст] / С.Н. Фролов // ВАК. — 2022. — № 22 (2). — С. 74-84.
- 10) 10) Синица А.И. Бюджетная прозрачность и честность в эру цифровизации / А.И. Синица. — [Текст] // Молодой ученый. — 2022. — № 48 (443). — С. 12-16.