

*Грдзелишвили Нодар*

*доктор экономики, профессор, директор Института регионального развития и стратегического управления;*

*Гиви Макалатиа*

*докторант Тбилисского государственного университета*

## **Электронное управление государственными финансами и бюджетная политика Грузии**

Несмотря на фундаментальные экономические проблемы (напр., отрицательный торговый баланс, безработица и прочее), в Грузии были проведены важные реформы в плане усовершенствования управления государственными финансами.

В период экономической трансформации в Грузии существенно улучшился процесс бюджетирования, повысилась прозрачность процесса и вовлеченность граждан, были внедрены программный бюджет, электронное бюджетирование (eBudget), Единый счет электронного казначейства (eTreasure), электронные государственные закупки (тендеры), электронная система управления государственным долгом и инвестиционными проектами (eDMS), более эффективными стали таможенная и налоговая системы. С 2015 года бюджет всех бюджетных организаций (республиканский, автономных республик и местной власти) был полностью включен в Электронную систему планирования и казначейства. Для этапов планирования и исполнения особенное значение имеет Электронная система управления бюджетом.[1]

По индексу развития электронного правительства Грузия занимает 60-е место в мире. [2] Из постсоветских стран лучших, по сравнению с Грузией, результатов достигли Беларусь, Россия и Казахстан. Стоит отдельно отметить степень прозрачности государственного бюджета. Согласно отчету Международного бюджетного партнерства (IBP), в «Индексе открытого бюджета» 2017 года Грузия занимает пятое место в мировом рейтинге среди 115 государств. Попадание в пятерку лучших действительно является большим успехом. Примечательно, что Грузию опережает лишь одна страна, являющаяся членом Евросоюза (Швеция), а страны СНГ значительно отстают. Напр., соседний Азербайджан на 78-м месте. [3] Несмотря на это, валовой внутренний продукт Грузии на душу населения в среднем в 10 раз отстает от показателей стран-членов Евросоюза, а из стран СНГ Грузию опережают 5 стран (Беларусь, Россия, Казахстан, Туркменистан, Азербайджан). [4] В текущем периоде вызовом остается низкий уровень национального производства, соответственно, вместе с эффективным управлением государственными финансами, необходимо целевое планирование бюджета. С этой точки зрения, необходимо финансирование со стороны государства исследований для обнаружения экспортного потенциала и осуществление инвестиций в образование (в основном, в направлении точных и естественных дисциплин). Мы считаем, что желательным является развитие экономики,

основанной на знании, что является наиболее актуальным в современной конкурентной среде. Обеспечение страны материально-технической базой, в свою очередь, должно быть осуществлено при взаимном сотрудничестве государственного и частного секторов.

Итак, с помощью рациональной бюджетной политики возможно преодоление экономических вызовов. А электронное управление государственными финансами значительно сокращает транзакционные затраты, что повышает эффективность администрирования.

1. [http://fas.ge/images/file/2014\\_09\\_18\\_FAS\\_06\\_EBUDGET\\_UG\\_v1%2000\\_docx.pdf](http://fas.ge/images/file/2014_09_18_FAS_06_EBUDGET_UG_v1%2000_docx.pdf).

2. <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/Data-Center>.

3. <https://www.internationalbudget.org/open-budget-survey/open-budget-index-rankings>.

4. <https://tradingeconomics.com/country-list/gdp-per-capita-ppp>.

### ***Грдзелишвили Нодар***

*доктор экономики, профессор, директор Института регионального развития и стратегического управления;*

### ***Гиоргий Шихашвили***

*доктор экономики, профессор, Тбилисский государственный университет им. Ив. Джавахишвили*

## **Современные направления использования информационных технологий в религиозном туризме**

Современные информационно-коммуникационные технологии все шире используются для развития одной из важнейших отраслей грузинской экономики — туризма.

Современные информационные технологии, в частности, геоинформационные системы (ГИС), предоставляют возможность раскрыть весь потенциал сферы туризма. На цифровой интерактивной карте ГИС могут быть размещены туристические маршруты и объекты инфраструктуры для текстовой и визуальной (фото / видео) информации. Интегрирование такой туристической ГИС на туристическом веб-портале не только делает доступной данную информацию в любой стране мира, но и даст всем желающим возможность виртуально передвигаться на интерактивной карте ГИС, пройти туристический маршрут, осмотреть существующие по этому маршруту объекты туристической инфраструктуры, памятники истории, культуры и природы, сделать заказ маршрута или бронировать гостиницы в режиме онлайн.

Способность ГИС показать это означает не только целесообразность, но и необходимость ее использования в туризме. В современных условиях невозможно говорить о туристическом маршруте, если он не указан на географической карте. В развитых странах ГИС-технологии широко используются в индустрии туризма.

ГИС дает нам возможность искать, выбирать, сортировать и фильтровать необходимые объекты на цифровой карте. Например, найти отель в