



## 6. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МОДЕЛЮВАННЯ В ОБЛІКУ, ОПОДАТКУВАННІ, АНАЛІЗІ ТА АУДИТІ

**Вагабов А.Г.**

магістрант

Научный руководитель: Ибрагимова А. Х., к.э.н., доцент,  
ФГБОУ ВО Дагестанский государственный университет,  
г. Махачкала, Россия

### ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

Среди факторов, которые оказывают огромное влияние на деятельность госструктур среди прочего можно выделить информационные технологии. Такие задачи как учет и планирование бюджетов различных уровней, сокращение расходов на государственный аппарат за счет автоматизации многочисленных процессов, развитие информационных сервисов для оказания услуг населению, переход к электронному документообороту и т.д., решаются с помощью информационных технологий.

На сегодняшний день уровень обеспеченности информационными технологиями населения на достаточно высоком уровне. Люди активно пользуются технологиями, что подталкивает государство на развитие технологической базы государственных структур. Однако несмотря на это все же существует проблема доступности информационных технологий. Совсем недавно в России информационные технологии развивались двумя путями:

1. Разработка «самописных» систем.
2. Создание ИТ-решений на платформе уже существующего вендора.

Любой хозяйственной системе присуща система обобщения информации, которая определяется как «Учетная политика».

В состав учетной политики следует включить следующие аспекты [1, с. 358]:

1. Технический
2. Методологический
3. Организационный

Необходимость поиска новых, более эффективных подходов к повышению результативности в техническом аспекте учетной политики обусловлена условиями недостаточной эффективности работы различных подразделений федеральных органов государственной власти. Создание концепции совершенствования ИТ-инфраструктуры направлено на успешное разрешение именно этой проблемы.

Развертывание ИТ-инфраструктуры ставит перед собой следующие цели [2, с. 10]:

1. Автоматизация многих процессов и переход к электронному документообороту в целях сокращения расходов на государственный аппарат
2. Снижение риска фальсификации данных
3. Снижение коррупционного потенциала за счет автоматизации принятия рутинных решений в социальной и экономической сферах.
4. Расширение объема, повышение точности и своевременности информации и вопросов, по которым возможно автоматизированное принятие решений по разработанным



сценариям (правилам, законам, постановлениям и т.д.) без непосредственного участия человека

5. Снижение стоимости средств связи и обработки данных при дальнейшем повышении скорости обмена электронной информацией и скорости ее обработки.

Для автоматизации предприятий государственного сектора необходимы узкоспециализированные системы управления, это отвергает возможность внедрения готовых ИТ-технологий, потому что в госсекторе важное место занимают проблемы сохранения государственной тайны [3, с.54]. Разработка внутренней системы управленческого учета – одна из главнейших задач. Разработка внутренней системы управленческого учета направлена, прежде всего на препятствование разглашению коммерческой тайны. Чтобы каждый гражданин государства мог следить за тем, насколько эффективно ведется управление и распределение средств, как распределяются финансовые потоки, куда идут собранные налоги, на сколько эффективны расходы на содержание системы государственного образования, армии, медицины и других организаций бюджетного сектора.

Информационную систему госсектора можно представить как [4]:

1. Информацию для внутреннего пользования
2. Информацию для внешнего пользования

Процесс внедрения ИТ-технологий в государственный сектор на российском рынке сопровождается многочисленными проблемами, такими как:

1. Низкий уровень доступности сети интернет, что выражается в отсутствии во всех федеральных структурах государственной власти компьютеров с доступом в интернет и современных систем, которые позволили бы эффективно взаимодействовать с информационными потоками.

2. Обширность территории Российской Федерации
3. Недостаточная обеспеченность квалифицированными кадрами, которые способны разрабатывать, налаживать и внедрять автоматизированные системы.
4. Недостаточный опыт по внедрению подобных технологий
5. Некоторое сопротивление чиновников
6. Недостаток выделения денежных средств на развитие ИТ-технологий
7. Неподготовленность кадров для работы с автоматизированными системами учета

Подведя итог, можно сказать, что масштабное внедрение автоматизированных систем управленческого учета в государственный сектор представляется достаточно сложной задачей. РФ способна создать собственную систему учета и оперативного управления бюджетами разных уровней, но только опираясь на мировой опыт создания подобных систем и зарубежные разработки.

#### Список использованных источников

1. Левитанская И.Г. Проблемы автоматизации управленческого учета в госсекторе // Ежегодник "Виттевские чтения". - 2012. - № 1. - С. 358-360;
2. Козырев С.А. Формирование системы автоматизации управленческого учета / С.А.Козырев, А.М.Попович // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. -2012. - № 4. - С. 10-14;
3. Шароватова Е.А. Автоматизация системы бюджетирования и управленческого учета / Е.А.Шароватова, А.В. Самарская // Учет и статистика. - 2013. - № 9. - С. 54-59.
4. Самусева Н. А. Постановка управленческого учета: шаг за шагом / Н. А. Самусева. // Планово-экономический отдел.- 2013. - №2.