

УДК 657.6

## **ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХОДЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ**

Колмогорова Ю.А.

Научный руководитель: Тюленева Т.А.

*Аннотация: в статье рассмотрены роль применения информационных технологий в повышении эффективности действий государственных и муниципальных контролирующих органов. Описаны направления дальнейшего развития.*

*Ключевые слова: государственный контроль, муниципальный контроль, контролирующие органы, информационные технологии.*

На современном этапе общественного развития происходит интенсивная информатизация всех сфер общественной жизни. Развитие информационных технологий и их повсеместное внедрение в различные процессы является важной тенденцией, способствующей развитию и научно-техническому прогрессу.

Сегодня информационные технологии применяются не только в экономической сфере, но также и в органах государственной (муниципальной) власти. Такая тенденция обусловлена тем, что их использование позволяет значительно повысить конкурентоспособность экономики и эффективность работы органов государственного управления.

В современных условиях важным элементом любой управленческой системы являются информационные технологии. В настоящее время технологии активно развиваются, появляются новые технические средства и решения. Новые разработки внедряются в самые разные сферы общественной жизни. В результате таких изменений возникает необходимость в проработке нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с применением информационных технологий. Одним из таких документов является Программа «Цифровая экономика РФ», разработанная для реализации Стратегии развития информационного общества в РФ на 2017-2030 гг.

Нормы права являются важным инструментом "цифровизации" экономики.

Все информационные системы делятся на два вида: государственные и негосударственные. Для создания государственных систем одной из наиболее важных задач является обеспечение свободного доступа к информации.

Прозрачность и открытость информации на всех этапах ее создания и использования является важным условием для обеспечения качества деятельности государственных органов.

Использование информационных технологий в деятельности органов государственной власти позволяет:

- обеспечить стабильность и преемственность бюджетной классификации РФ;
- обеспечить систематизацию финансовых показателей за разные отчетные периоды. Это в свою очередь необходимо для осуществления контроля за бюджетом.

Финансовая информация, связанная с деятельностью государственных органов должна быть четко систематизирована и представлена в понятном виде. Выполнения контрольных функций невозможно без соответствующего информационного обеспечения.

При реализации бюджетного контроля органами управления может использоваться большое количество информации. Поэтому актуальной задачей в данной сфере является разработка систематизированных экспертных систем и баз данных.

Министерством финансов РФ и Федеральным казначейством была создана интегрированная государственная информационная система "Электронный бюджет". Данная система представляет собой единое информационное пространство в сфере управления государственным государственным финансами.

Цель программы – повысить доступность и открытость информации о государственном бюджете и соответственно, повысить качество финансового менеджмента в государственных органах.

Назначение системы и ее задачи обозначены в Постановлении Правительства РФ от 30 июня 2015 г. N 658 "О государственной интеграционной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет". В данной системе информация содержится как в открытом доступе, так и в закрытом. Для получения информации в закрытом доступе необходимо иметь специальные полномочия и пароли к системе.

В открытом доступе находится справочная информация, а также аналитические и статистические данные.

Система Электронного бюджета позволяет обеспечить автоматизацию действий, связанных с планированием и управлением финансовыми операциями. С помощью данной системы обеспечивается более качественный и оперативный контроль за бюджетными операциями. Данная программа состоит из нескольких систем, каждая из которых имеет свое предназначение. Электронный бюджет является фундаментом информационной системы в финансовой сфере государства. Информация в Электронный бюджет о состоянии бюджета и бюджетных проектах направляется в систему "Управление", в которой производится обработка и формирование данных. С помощью информации, представленной в данном блоке осуществляется контроль за принимаемыми решениями, а также за происходящими экономическими и социальными процессами.

Информационная система "Управление" обеспечивает систематизацию показателей социально-экономического развития РФ. Такая информация необходима не только для принятия текущих решений и анализа их эффективности, а также разработке мер по улучшению управленческой деятельности и формированию прогнозных результатов.

В обеспечении государственного контроля за бюджетом важное значение имеет "Официальный сайт РФ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Рассматриваемая система позволяет обеспечить доступ к данным о итогах работы органов государственного финансового контроля. Данные сведения необходимы для реализации полномочий органов контрольных служб.

Также в обеспечении контроля за государственным и муниципальными бюджетами важное значение имеют и иные информационные системы (государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах, официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок и др.).

Использование данных систем позволяет увеличить прозрачность и достоверность контрольных событий. Соответственно, это повышает качество, достоверность и оперативность контрольных проверок. Все контрольные события за счет системы отслеживаются в автоматическом режиме.

К тому же проведение контрольных проверок за счет таких программ значительно упрощается, сокращается время, затрачиваемое на поиск и анализ информации.

Таким образом, в заключении проведенного исследования мы можем сделать вывод, что информационное обеспечение является важным элементом в деятельности государственных и муниципальных органов. Финансовая информация, связанная с деятельностью государственных (муниципальных) органов должна быть четко систематизирована и представлена в понятном виде.

Такая информация необходима для проведения контрольных функций и для принятия соответствующих управленческих решений. Для информационного обеспечения контрольных органов необходимо создание специальных информационных систем и баз данных, в которых бы все необходимые данные были структурированы и приведены в упорядоченную форму.

#### Список литературы

1. Хабриева Т.Я. Право в условиях цифровой реальности // Журнал российского права. 2018. N 1. С. 85-102.
2. Амелин Р.В. Правовые отношения в сфере создания и использования информационных систем // Административное и муниципальное право. 2017. N 9. С. 32-49.

3. Поветкина Н.А. Правовая форма интеграции информационных систем и информационных технологий в сферу публичных финансов // Журнал российского права. 2018. N 5. С. 96-112.

4. Цифровизация горнодобывающей промышленности региона: проблемы и перспективы / Тюленева Т.А. // Вестник Сургутского государственного университета. 2020. № 4 (30). С. 25-33.

5. Problems and prospects of regional mining industry digitalization / Tyuleneva T.// E3S WEB OF CONFERENCES. Vth International Innovative Mining Symposium. T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. 2020. С. 04019.

*Колмогорова Юлия Андреевна, студент специальности «Экономическая безопасность», БЭс-162, 5 курс, [krukta@mail.ru](mailto:krukta@mail.ru), Россия, Кемерово, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва»*

*PROSPECTS FOR THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE  
COURSE OF STATE AND MUNICIPAL CONTROL*

*Kolmogorova Yu.F.  
Scientific supervisor: Tyuleneva T.A.*

*Annotation: the article considers the role of the use of information technologies in improving the effectiveness of the actions of state and municipal regulatory authorities. The directions of further development are described.*

*Key words: state control, municipal control, regulatory authorities, information technology.*