

Секция «Экономика инноваций: экономические и организационные факторы»

Совершенствование механизма взаимодействия субъектов финансовой системы в условиях цифровой экономики

Научный руководитель – Тер-Григорьянц Анна Александровна

Бабаева Айида Эдуардовна

Студент (магистр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Институт экономики и управления,
Ставрополь, Россия

E-mail: ajida.babaeva@mail.ru

Процесс внедрения централизованной государственной бухгалтерии (далее - ЦГБ) в цифровую среду российской экономики сопровождается структурными трансформациями как на уровне государственных (муниципальных) учреждений, так и на уровне финансовой системы государства в целом.

Реализация инновационной платформы такого типа требует создания качественных, более оперативных и специализированных каналов взаимодействия субъектов финансовой системы страны [1]. В связи с этим, возникает необходимость в разработке унифицированной макроэкономической модели взаимодействия субъектов оперативного учета, финансового учета и финансового контроля в рамках существующей системы государственного управления.

Следует отметить, что управление внедряемой системы ЦГБ передано под руководство Федерального казначейства, а учет первичной оперативной информации остается за учреждениями. В результате этого, представляется возможным скоординировать процессы финансового учета и финансового контроля в одной информационное среде, а объекты сбора данных - в другой (рисунок 1).

Продемонстрированная на рисунке 1 модель информационной коммуникации также отражает вариативность коммуникационных связей (односторонние и двусторонние каналы взаимодействия), построенная на основании функциональной направленности субъектов системы управления финансами России.

Предложенная модель предполагает формирование на базе цифровой экономики Государственной службы информационной коммуникации (ГСИК), основной целью функционирования которой является техническое и организационное обеспечение беспрепятственной передачи цифровой информации в финансовой системе страны.

Рассматриваемая структура позволит повысить качество взаимодействия субъектов в рамках системы управления финансами государства. В частности, модель ГСИК предназначена для решения следующих задач:

- создание благоприятных условий взаимодействия органов государственной власти различного уровня;
- обеспечение бесперебойного функционирования цифровой платформы;
- достижения полного текущего контроля за потоками информации в аспекте выявления и устранения коррупциогенных факторов;
- выявление резервов экономии средств бюджетов посредством определения и ликвидации малоэффективных функциональных учреждений;

- стимулирование предложения на рынке IT-компетенций в разрезе отраслевой специфики;
- обеспечение государственных органов возможностью оперативного консультирования с высококвалифицированными специалистами по проблемным вопросам в сфере цифровой экономики;
- обеспечения высокого уровня безопасности экономической информации и др.

Полномочия и компетенции государственного органа будут определены исходя из поставленных выше задач. Эффективность функционирования самой Службы информационной коммуникации должна обеспечиваться высокими требованиями к его кадровому потенциалу.

Таким образом, на основании правовых, организационных и экономических особенностей функционирования отечественной экономики смоделирован и продемонстрирован усовершенствованный механизм коммуникационного взаимодействия субъектов финансовой системы Российской Федерации, адекватный требованиям цифровой экономики. Предложенная модель, в случае ее практической реализации, способна не только сформировать качественную техническую и организационную среду для функционирования субъектов, но и решить множество актуальных социально-экономических проблем страны.

Источники и литература

- 1) Шевченко П.С., Развитие внешнего государственного финансового контроля в условиях модернизации бюджетного процесса // Творчество молодых ученых. 2017. С. 168 – 172.

Иллюстрации

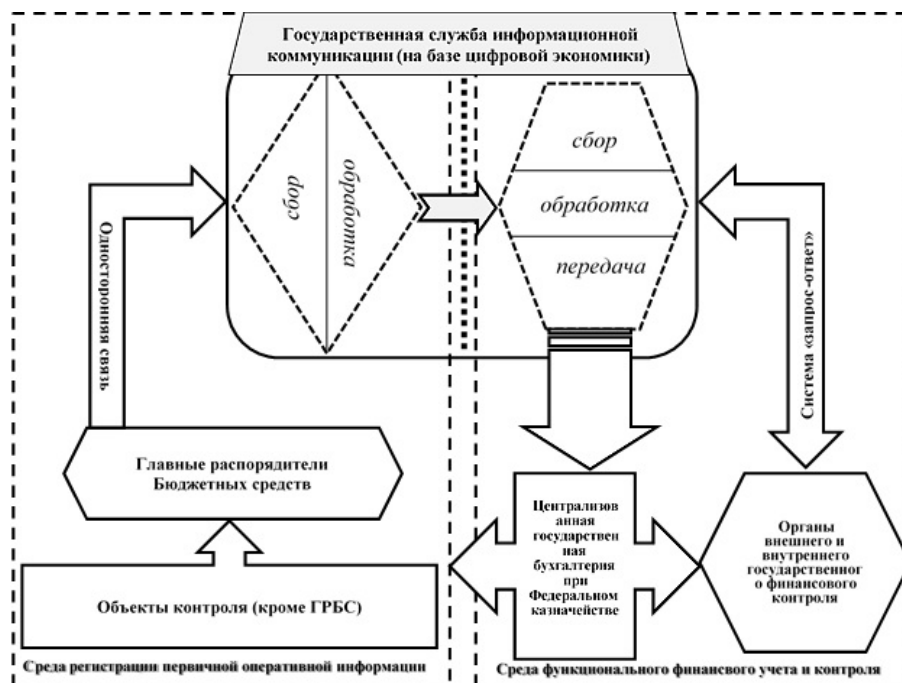


Рис. 1. Рисунок 1 – Модель горизонтальной информационной коммуникации государственных структур на платформе цифровой экономики