

*О МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ В ЦЕЛЯХ КАЧЕСТВЕННОГО И
БЕСПЕРЕБОЙНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БАНКОВСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ В ПЕРИОД ОЛИМПИАДЫ*

Р.А. МАКСИМЕНКО

*Южное главное управление Центрального банка Российской Федерации, 350000, г. Краснодар,
ул. Короткая, 12
сайт: www.cbr.ru, эл.адрес: 03SVC_gucb@cbr.ru
тел. (861) 262-44-56, факс (861) 262-44-28*

Изложены основные мероприятия, проводимые ЮГУ Банка России в целях качественного и бесперебойного функционирования ИТС Банка России и региональной банковской инфраструктуры в период Олимпиады

Ключевые слова: региональная банковская инфраструктура, ИТС Банка России, Олимпиада, Сочи

В период XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее – Олимпиада) региональным центром информатизации (далее – РЦИ) ГУ Банка России по Краснодарскому краю обеспечено предоставление сервисов информационно-телекоммуникационной системы (далее – ИТС) Банка России надлежащего качества 145-ти клиентам Банка России, участникам электронного обмена, и 247-ми пользователям системы передачи-приема отчетности кредитных организаций в виде электронных сообщений. При этом нештатные ситуации, влияющие на качественное и бесперебойное функционирование региональной банковской инфраструктуры, зафиксированы не были.

В целях качественного и бесперебойного функционирования ИТС Банка России и региональной банковской инфраструктуры в период Олимпиады ГУ Банка России по Краснодарскому краю были проведены следующие мероприятия.

В 2011-2013 г.г. модернизированы ключевые подсистемы ИТС Банка России, осуществлены работы по увеличению пропускной способности цифрового канала связи в направлении г. Сочи и магистрального канала Краснодар – Ростов – Москва.

Организованы совещания, рабочие встречи, круглые столы, направленные на реализацию концепции развития банковского сектора Краснодарского края к Олимпиаде, утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 16.10.2012 №1221.

Выявлены и решены проблемные вопросы по подготовке к Олимпиаде. В частности при тестировании платежной инфраструктуры Олимпийских объектов обозначена проблема быстродействия и доступности функционирования POS-терминалов в г. Сочи, использующих в качестве канала связи 3G и GPRS – стандарты, данная проблема была доведена до операторов сотовой связи и успешно решена.

Разработаны план обеспечения непрерывности бизнеса и его восстановления после возможного прерывания в расчетно-кассовом центре ГУ Банка России по Краснодарскому краю в г. Сочи и карта рисков региональной банковской инфраструктуры, с учетом возможных пиковых нагрузок, а также форс-мажорных обстоятельств, обусловленных природными и другими катаклизмами.

Для целей обеспечения непрерывности предоставления сервисов ИТС Банка России и повышения оперативности устранения нештатных ситуаций осуществлены организационно-штатные мероприятия и изменен режим работы РЦИ, через единую точку доступа – диспетчерскую службу РЦИ налажено взаимодействие ГУ Банка России по Краснодарскому краю с кредитными организациями и их филиалами.

В 2012 и 2013 г.г. осуществлено анкетирование кредитных организаций по вопросам качественного и бесперебойного функционирования в период Олимпиады, дана оценка и рекомендации по качеству имеющихся каналов связи, источников энергоснабжения, а также возможности их резервирования с целью предотвращения сбоев в работе.

Ниже приведены основные результаты указанного анкетирования.

На территории Сочинской агломерации не менее 83% кредитных организаций принимали активное участие в мероприятиях по подготовке к Олимпиаде.

Более 74% кредитных организаций (здесь и далее рассматриваются кредитные организации, представившие отчетные материалы) разработали или актуализировали свои планы по обеспечению непрерывности бизнеса и его восстановления после возможного прерывания деятельности, что позволило значительно приблизить уровень региональной банковской системы к стандартам, рекомендуемым Банком России.

Наличие системы гарантированного электроснабжения зафиксировано у 76% кредитных организаций, при этом отмечено, что в основном созданных резервных мощностей достаточно для удовлетворения всех потребностей технологического оборудования в электроэнергии во всех подразделениях организации. Система бесперебойного электроснабжения, как наиболее критичная система инженерного обеспечения, имеется у большинства кредитных организаций (91%).

Каналы связи для приема-передачи данных при осуществлении расчетов через корреспондентский счет (субсчет), открытый в Банке России, используются в основном высокоскоростные. Резерв каналов связи создан у 83% кредитных организаций.

Для организации расчетов по другим платежным системам (межфилиальные расчеты, расчеты по счетам ЛОРО-НОСТРО) технические средства и каналы связи имеются у 74% кредитных организаций.

Практически все организации приняли меры для создания эффективных средств защиты от несанкционированного доступа и вредоносного кода.

Указанные выше мероприятия обеспечили высокие характеристики банковской инфраструктуры в период Олимпиады.

*EVENTS IN ORDER TO QUALITY AND SMOOTH FUNCTIONING OF THE
BANKING INFRASTRUCTURE IN THE PERIOD OF THE OLYMPICS*

R.A. MAKSIMENKO

*South main Department of the Central Bank of the Russian Federation, 350000, Krasnodar,
Korotkaya street, 12*

The main activities of the SOUTH Bank of Russia in order to quality and uninterrupted functioning of its Bank of Russia and regional banking infrastructure during the Olympics

Keywords: regional banking infrastructure, the Bank of Russia its the Olympics, Sochi