

# ПРОМСВЯЗЬИНВЕСТ

расчетная небанковская кредитная организация

367000 РФ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ирчи-Казака 2 «б»

ОКПО 43340114 БИК № 048209395 корсчет 301038109820900000395

тел.(8722) 62-16-24, 61-58-22 факс.(8722) 62-16-94 [www.psib.ru](http://www.psib.ru) E-mail: [office@psib.ru](mailto:office@psib.ru)

«02» февраля 2023г.

г. Махачкала

## «Информирование клиентов системы дистанционного банковского обслуживания «iBank2» о мерах защиты за январь 2023 г.»

В связи с необходимостью снижения рисков воздействия вредоносного кода, рисков использования уязвимостей программного обеспечения и повышения уровня защиты информации при работе с системой дистанционного банковского обслуживания «iBank2» (Интернет-банком) служба информационной безопасности РНКО «ПРОМСВЯЗЬИНВЕСТ» (ООО) рекомендует it-специалистам наших клиентов (организаций и индивидуальных предпринимателей) применять в своей работе рекомендации по защите информации, указанные в Приложении 1 к данному письму. В случае возникновения вопросов по применению рекомендаций просим Вас позвонить в службу информационной безопасности по номерам 8 (8722) 67-72-75, 8(8722) 62-16-94 или направить письмо по электронной почте [office@psib.ru](mailto:office@psib.ru).

Председатель Правления



Абдурахманов К.А.

подпись

На компьютере, с использованием которого осуществляется работа в системе ДБО «iBank2», не рекомендуется устанавливать программное обеспечение, имеющее уязвимости с критичным уровнем опасности. К такому программному обеспечению относится программное обеспечение, указанное в таблице ниже:

№	Наименование уязвимого программного Обеспечения	Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Дата выявления	Ссылка на источники	Наличие обновлений
1.	Повышение привилегий в Microsoft Exchange Server	CVE-2023-21763	Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	2023-01-10	<a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21763">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21763</a> <a href="https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00245">https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00245</a>	Есть
2.	Чтение локальных файлов в Microsoft Exchange Server	CVE-2023-21761	Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	2023-01-10	<a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21761">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21761</a> <a href="https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00247">https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00247</a>	Есть
3.	Отказ в обслуживании в Windows	CVE-2023-21728	Отправка специально сформированных данных. Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	2023-01-10	<a href="http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21728">http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21728</a> <a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21728">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21728</a> <a href="https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00332">https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00332</a>	Есть
4.	Выполнение произвольного кода в Windows	CVE-2023-21555	Отправка специально созданного запроса. Выполнение произвольного кода. Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	2023-01-10	<a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21555">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-21555</a> <a href="https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00137">https://bdu.fstec.ru/vul/2023-00137</a>	Есть
5.	Выполнение произвольного кода в Google Chrome	CVE-2023-0135	Открытие пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Выполнение произвольного кода. Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	2023-01-10	<a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-0135">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-0135</a>	Есть