

В соответствии с изменениями от 11.01.2021г. № 5701-У в Указание Банка России от 27.11.2018г. №4983-У " О формах, порядке и сроках раскрытия кредитными организациями информации о своей деятельности"

**ДАННЫЕ О МАКСИМАЛЬНОЙ ДОХОДНОСТИ ПО ВКЛАДАМ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ  
АО БАНК "ВЕНЕЦ"  
за ноябрь 2023 года**

Раздел 1. Данные о максимальной доходности по договорам вклада с физическими лицами в рублях

Сроки вкладов согласно договорам, заключенным с физическими лицами	Максимальная доходность по вкладам, процент
1	2
1. До востребования	0.010
2. На срок до 90 дней	12.119
3. На срок от 91 до 180 дней	14.117
4. На срок от 181 дня до 1 года	10.523
5. На срок свыше 1 года	11.104

Раздел 2. Данные о максимальной доходности по договорам вклада с физическими лицами в долларах США

Сроки вкладов согласно договорам, заключенным с физическими лицами	Максимальная доходность по вкладам, процент
1	2
1. До востребования	-
2. На срок до 90 дней	-
3. На срок от 91 до 180 дней	-
4. На срок от 181 дня до 1 года	-
5. На срок свыше 1 года	-

Раздел 3. Данные о максимальной доходности по договорам вклада с физическими лицами в евро

Сроки вкладов согласно договорам, заключенным с физическими лицами	Максимальная доходность по вкладам, процент
1	2
1. До востребования	-
2. На срок до 90 дней	-
3. На срок от 91 до 180 дней	-
4. На срок от 181 дня до 1 года	-
5. На срок свыше 1 года	-

Раздел 4. Данные о максимальной доходности по договорам вклада с физическими лицами, внесение вкладов по которым удостоверено сберегательным сертификатом

Валюта вкладов согласно договорам, заключенным с физическими лицами	Максимальная доходность по вкладам, удостоверенным сберегательным сертификатом, условия которого предусматривают право владельца такого сертификата на получение вклада по требованию, процент	Максимальная доходность по вкладам, удостоверенным сберегательным сертификатом, условия которого не предусматривают право владельца такого сертификата на получение вклада по требованию, процент
1	2	3
1. В рублях	-	-
2. В долларах США	-	-
3. В евро	-	-