



ПРЕСС-РЕЛИЗ

НБК презентовал новую серию банкнот национальной валюты

г. Астана

15 ноября 2023 года

На XI Конгрессе финансистов Казахстана Национальный Банк Казахстана (далее – НБК) презентовал новую серию банкнот национальной валюты. Она основана на элементах «Сакского стиля» и отражает наследие страны – от уникальной культуры номадов до современного Казахстана.

Новый банкнотный ряд поступит в обращение по мере изготовления. Первая банкнота обновленного дизайна номиналом 5 000 тенге будет доступна уже к концу этого года.

В соответствии с международной практикой, дизайн банкнот обновляется поэтапно в целях внедрения усовершенствованных степеней защиты и профилактики фальшивомонетничества. Также важным элементом является популяризация культурных ценностей и истории страны.

Новые банкноты обязательны к приему по номинальной стоимости на всей территории Республики Казахстан по всем видам платежей, а также для зачисления на банковские счета и для перевода, размена и обмена во всех банках Республики Казахстан.

Справочно: О порядке параллельного обращения и обмена банкнот

После выпуска банкнот нового дизайна банкноты предыдущего образца постепенно изымаются из обращения.

Национальный Банк устанавливает период параллельного обращения банкнот старого и нового образцов в 1 год, который может быть продлен при необходимости.

В период параллельного обращения старые и новые банкноты являются законным платежным средством, их принимают по всем платежам и переводам. Они без ограничения размениваются и обмениваются во всех филиалах Национального Банка, АО «Казпочта» и БВУ.

*После завершения периода параллельного обращения все банки и АО «Казпочта» будут обменивать банкноты старого образца на банкноты нового образца в течение **3 лет**, филиалы Национального Банка – **бессрочно**.*

Информация о сроках и порядке параллельного обращения будет размещена дополнительно.

Более подробную информацию представители СМИ могут получить по телефону:

+7 (7172) 77-52-10

e-mail: press@nationalbank.kz

www.nationalbank.kz