

## 10- CASE

*PayStream - 2014 yilda Londonda tashkil etilgan innovatsion elektron to'lov tizimi. Kompaniya maqsadli auditoriyasi kichik va o'rta biznes, shuningdek, yakka tartibdagi tadbirkorlar bo'lgan onlayn to'lovlar bo'yicha yechimlarni taklif etadi. PayStream bozorda to'lov xizmatlarini keng ko'lamli biznes platformalari, jumladan, elektron tijorat do'konlari, mobil ilovalar va bulutli xizmatlar bilan integratsiyalash qobiliyati bilan ajralib turadi.*

*PayStream'ning asosiy mahsulotlaridan biri bu tezkor to'lov tizimi bo'lib, u foydalanuvchilarga real vaqt rejimida yuqori to'lovlarsiz tranzaksiyalarni amalga oshirish imkonini beradi. Tizim ilg'or shifrlash texnologiyasidan foydalanadi va ma'lumotlarni himoya qilish bo'yicha qat'iy qoidalarga amal qiladi, bu esa uni bozordagi eng xavfsiz tizimlardan biriga aylantiradi.*

*PayStream ham tranzaksiya xavfsizligini oshirish va tranzaksiya xarajatlarini kamaytirish uchun blokcheyn texnologiyasini joriy etish ustida faol ishlamoqda. 2019 yilda kompaniya blokcheynga asoslangan yangi platformani ishga tushirdi, bu esa barcha tranzaksiyalarning shaffofligini ta'minlaydi va ularni qayta ishlash vaqtini qisqartiradi.*

*Kompaniya yirik riteylerlar va onlayn bozorlar bilan hamkorlikning muvaffaqiyatli holatlarini amalga oshirib, ularga xalqaro to'lovlarni minimal kechikishlar va komissiyalar bilan qabul qilish imkoniyatini taqdim etdi. Bu mijozlarning qoniqishini sezilarli darajada oshirdi va sotishning oshishiga hissa qo'shdi.*

### **Savollar:**

- 1. PayStream o'zining to'lov tizimlari xavfsizligi va samaradorligini ta'minlash uchun qanday texnologik yangiliklardan foydalanadi?*
- 2. Elektron to'lov tizimlarida blokcheyn texnologiyasidan foydalanishning afzalliklari va ehtimoliy xavflari qanday?*
- 3. PayStream kabi elektron to'lov tizimlari kuchli raqobatbardosh bozorda bozor ulushini kengaytirish uchun qanday strategiyalardan foydalanishi mumkin?*