

# Мобильные платежи могут достигнуть \$410,5 млрд к 2020 году

// 23 декабря 2016 года

<https://special.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news-economy/mobilnye-platezhi-mogut-dostignut-410-5-mlrd-k-2020-godu>

Согласно последнему отчёту компании Javelin Strategy & Research, общий объём мобильных платежей, как ожидается, составит \$180 млрд в 2016 году и \$410,5 млрд к 2020 году.

Процент потребителей, которые сообщили об использовании мобильных кошельков в течении последних 30 дней, вырос с 12% в 2014 году до почти 25% в 2016 (40 млн американцев).

По заявлению Javelin, мобильные кошельки и подобные приложения, настоящие и будущие, будут уделять больше внимания онлайн-платежам, чем бесконтактным платежам в пунктах продажи.

В то время как бесконтактные платежи составят около \$90 млрд к 2020 году, розничные платежи через мобильные приложения или браузеры, согласно прогнозам, достигнут \$318 млрд в течении того же периода.

После большого количества вариантов мобильных платежей от банков, торговцев, технических компаний и производителей устройств, Javelin ожидает постепенного объединения платёжных кошельков и приложений, которые могут оптимизировать выбор оплаты для потребителей, путём предоставления им одного приложения, которое позволит им покупать в Интернете и офлайн-магазинах, а также посылать и получать P2P-платежи.

Согласно Javelin, потребители предпочтут обратиться к своим первичным финансовым организациям, что обеспечивает широкие возможности для банков и кредитных союзов, которые могут легко интегрировать банковские услуги, такие как баланс счёта и мобильная регистрация депозита, с другими возможностями, найденными в розничных приложениях.

К 2021 году, Javelin ожидает, что банки и эмитенты карт возьмут кошельки под свой контроль. Так как потребители привыкли ожидать больше функциональных возможностей от мобильных кошельков, интеграция с управлением учётными записями и с функциональным движением денег будет на руку эмитентам карт, банкам и кредитным союзам.

Источник: [news.banks.eu](http://news.banks.eu)