



# Информационная система «E-SADAQA»

## Текущее положение дел по сбору благотворительных средств в Мечетях





*Мы предлагаем автоматизировать данные процессы,  
создать максимально удобные условия для  
посетителей мечетей, священнослужителей,  
сотрудников курирующих организаций и т.д*

## Основные цели автоматизации



- управление всеми процессами посредством программно-аппаратных средств;



- снижение либо исключение участия человека в некоторых процессах;



- повышение качества и точности выполняемых операций;

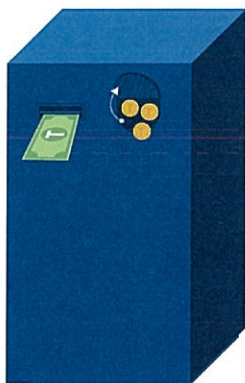


- сокращение времени исполнения процессов.



«E-SADAQA»

## Терминал для сбора садака ТИП-1



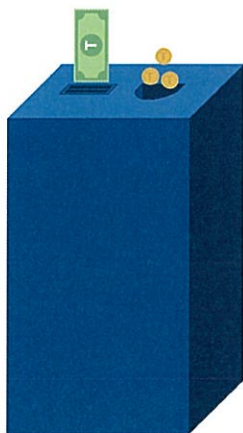
Металлический ящик с размерами: 1 м\*0,5м\*0,5м

На лицевой стороне купюро- и монетоприёмник

Купюроприёмник принимает от 200 до 20 000 тенге по очереди

Монетоприёмник принимает от 1 до 100 тенге горстью

## Терминал для сбора садака ТИП-2



Металлический ящик с размерами: 1 м\*0,5м\*0,5м

На верхней стороне купюро- и монетоприёмник

Купюроприёмник принимает от 200 до 20 000 тенге по очереди

Монетоприёмник принимает от 1 до 100 тенге горстью





Программное обеспечение  
предназначено для  
калькуляции собранных  
благотворительных средств



Имеется возможность  
централизованного сбора  
информации по всем мечетям



Формирование отчётов,  
сортировка данных в разрезе  
областей, городов  
республиканского значения



Предоставление всех данных  
для последующей аналитики  
при распределении  
денежных средств



## Информационная система для сбора пожертвований «E-SADAQA»



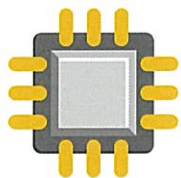
«E-SADAQA»

## Функционал системы





## Аппаратная часть ИС «E-SADAQA»



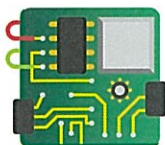
Информация поступает на сервер для последующей обработки посредством терминалов - ящиков для сбора благотворительности, установленных в мечетях



В целях положительного восприятия населением внешний вид терминалов планируется оставить без каких-либо особых отличий от существующих ящиков для сбора садака



В настоящий момент разработаны чертежи для двух типов терминалов со стандартной и нестандартной установкой комплектующих: купюроприёмника и монетоприёмника



Система предусматривает обеспечение безопасности программной и аппаратной части: конфиденциальность, целостность, доступность информации и защита содержимого терминала.



«E-SADAQA»

# Предоставление в пользование аппаратно-программного обеспечения на 1 год



Установка и настройка терминала



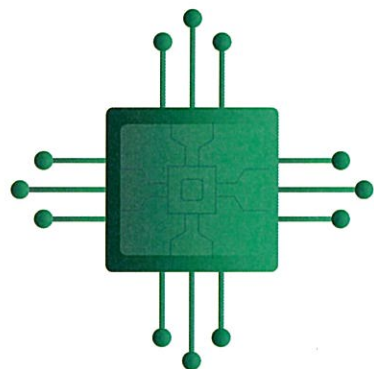
Установка программного обеспечения



Гарантийное обслуживание и модернизация терминала  
(при наличии заявок заказчика)



Техническая поддержка программного обеспечения



*В перспективе планируется рассмотреть возможности для оплаты садака с платёжной карты или с баланса сотового телефона*



«E-SADAQA»



# Преимущества автоматизации процессов сбора благотворительных средств



«E-SADAQA»



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**