

М1:ГОЛОСОВАНИЕ

М1:ГОЛОСОВАНИЕ - Российская система, построенная на базе свободного программного обеспечения и современных ЕСМ-технологий. М1:ГОЛОСОВАНИЕ предназначена для автоматизации процессов принятия решений с учетом мнений заинтересованных лиц путем проведения голосований. М1:ГОЛОСОВАНИЕ внедрена в крупной государственной структуре.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ М1:ГОЛОСОВАНИЕ

Подготовка и открытие голосования

- Формирование вопросов
- Определение порядка проведения, времени и сроков
- Определение круга участников

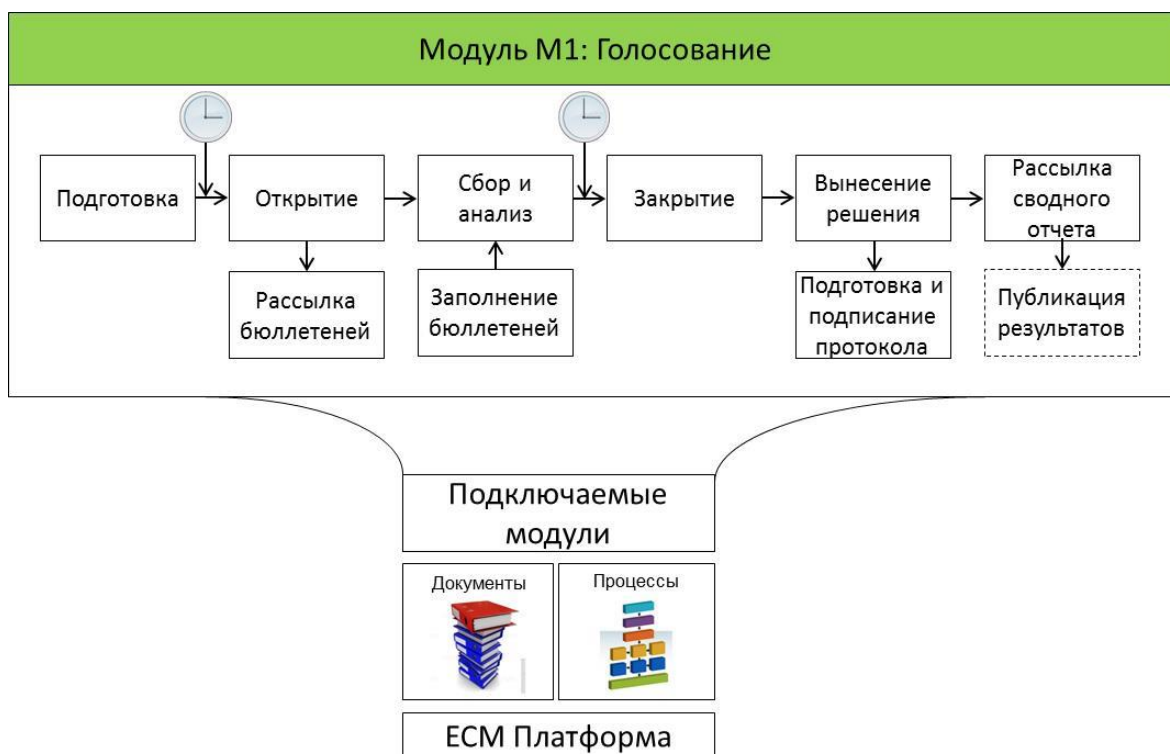
Проведение голосования и его закрытие

- Заполнение форм голосования
- Автоматические проверки корректности данных
- Нотификации участников голосования
- Автоматическое закрытие голосования

Подведение итогов голосования

- Фиксация принятого решения
- Подготовка протокола
- Рассылка отчета о результатах голосования

СХЕМА ПРОЦЕССА



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- ✓ Одновременное проведение неограниченного количества голосований.
- ✓ Поддержка списков участников согласований из числа пользователей системы.
- ✓ Поддержка шаблонов голосований.
- ✓ Возможность проведения очных и заочных голосований.
- ✓ Настройка параметров уведомлений для участников голосований.
- ✓ Создание и ведение документации для сопровождения процесса голосования.
- ✓ Автоматизированная рассылка бюллетеней и сопроводительной документации.
- ✓ Просмотр статуса голосования.
- ✓ Автоматический подсчет голосов.
- ✓ Хранение в системе бюллетеней с возможностью просмотра.
- ✓ Возможность построения различных аналитических отчетов по проведенным голосованиям.

НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ

- ✓ Подключение средств электронной подписи.
- ✓ Интеграция с почтовыми системами (в частности, с MS Outlook) в части календарей.
- ✓ Подготовка и проведение заседаний.
- ✓ Настройка критериев для автоматического принятия решения по каждому вопросу голосования.
- ✓ Неограниченное количество вопросов и ответов в каждом голосовании.
- ✓ Развитые средства настройки аналитических отчетов
- ✓ Мобильный клиент.