



РОССИЙСКОЕ  
ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УЧАСТНИК



ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА  
ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗРАБОТКИ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ

## ■ О РЕД Платформе

**Ред Платформа** — программная платформа для быстрой разработки информационных систем различных классов

Платформа включает в себя большое количество взаимно синхронизированных компонентов и инструментов, что даёт широкие возможности конфигурирования и разработки в режиме runtime



Программное обеспечение зарегистрировано в **Реестре российского программного обеспечения Минцифры России** (№ 4370), что позволяет внедрять его в госструктурах в рамках национальной программы импортозамещения

## ■ Преимущества

- **КОНФИГУРАТОР** - быстрое создание приложений с низким уровнем кодирования (low-code)
- **ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ** - большой объем типовых наработок готовых к использованию
- **МОДУЛЬНОСТЬ** - быстрое встраивание новых функций
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** - встроенная криптография по ГОСТ
- **МАСШТАБИРУЕМОСТЬ** - быстрая кластеризация решений
- **ИНТЕГРАЦИЯ** - широкие возможности интеграции (REST, SOAP и пр.)
- **ЭРГОНОМИКА** - адаптивные интерфейсы на любых устройствах
- **АНАЛИТИКА** - гибкие механизмы настройки любой отчетности без программирования

## ■ Лицензии



### ФСТЭК РОССИИ

на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации  
КИ 0269 013524 пер. №1352 от 28.11.2014



### ФСТЭК РОССИИ

на деятельность по технической защите конфиденциальной информации  
КИ 0134 006672 пер. №2504 от 28.11.2014



### ФСБ РОССИИ

на осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем  
ЛСЗ №0012019 пер. №146691-1 от 15.10.2015

## ■ Опыт использования при создании АИС

**2 800**

подразделений

**12 МЛРД**

обрабатываемых документов

**55 000**

АРМ

**2 000**

видов документов

## ■ Функциональные характеристики

- Широкое использование конфигурирования в сочетании с возможностью глубокой кастомизации с помощью написания кода
- Возможность единообразно создавать и настраивать интерфейсы пользователя: настольного и web-приложений с помощью конфигурирования
- Возможность настраивать статусные модели документов и бизнес-процессов
- Разграничение доступа к хранящимся в системе данным по ряду критериев и отслеживание действий пользователей
- Журналирование событий системы и действий

## ■ Возможные модули создаваемой информационной системы, входящие в состав РЕД Платформы



Подсистема ORM



Интерфейсы пользователя



Подсистема управления бизнес-процессами



Подсистема репликации



Подсистема уведомлений



Подсистема отчетности



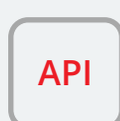
Подсистема обновлений



Подсистема безопасности и ограничения доступа



Подсистема SOAP-интеграции



Подсистема конфигурирования REST-API



Подсистема планирования задач



Дополнительные модули

## ■ Наши заказчики



Федеральная служба судебных приставов



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций



Министерство обороны Российской Федерации



Федеральный фонд обязательного медицинского страхования



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральная служба по надзору в сфере транспорта



Генеральная прокуратура Российской Федерации



Центральный банк Российской Федерации



Федеральная антимонопольная служба



Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды



Волгоградская область



Министерство транспорта Российской Федерации



Министерство юстиции Российской Федерации



Федеральное агентство воздушного транспорта



Город Москва



Московская область



Оренбургская область



Федеральная служба исполнения наказаний



Федеральная служба по техническому и экспортному контролю



Федеральное агентство лесного хозяйства



Республика Бурятия



Липецкая область



Тамбовская область



Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации»



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации



Ленинградская область



Городской округ Муром



Рязанская область

