



19-21 ноября 2018 г.
г. Москва

Семинар «Централизация бухгалтерского учета организаций госсектора: практика и проблематика»

**Матросов
Алексей Александрович**

Генеральный директор компании
«Кейсистемс»



КОМПАНИЯ «КЕЙСИСТЕМС» –

ведущий российский разработчик **автоматизированных информационных систем** для финансовых органов, государственных и муниципальных учреждений, администраторов доходов, органов местного самоуправления.

Компания создана в 2003 году

Главный офис – в г. Чебоксары (Чувашская Республика)



Основные направления деятельности



Разработка программного обеспечения для федеральных, государственных и муниципальных органов власти



Оказание услуг по **обеспечению безопасности информации** в государственных и муниципальных информационных системах



Оказание методологической и консалтинговой поддержки по вопросам организации и осуществления бюджетного процесса



Проведение обучающих семинаров, вебинаров и курсов повышения квалификации для государственных и муниципальных служащих по актуальным вопросам управления общественными финансами

Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки



Реестр

Реестр содержит сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из Российской Федерации



Заявления

В открытом доступе размещаются все заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестре (после их регистрации)

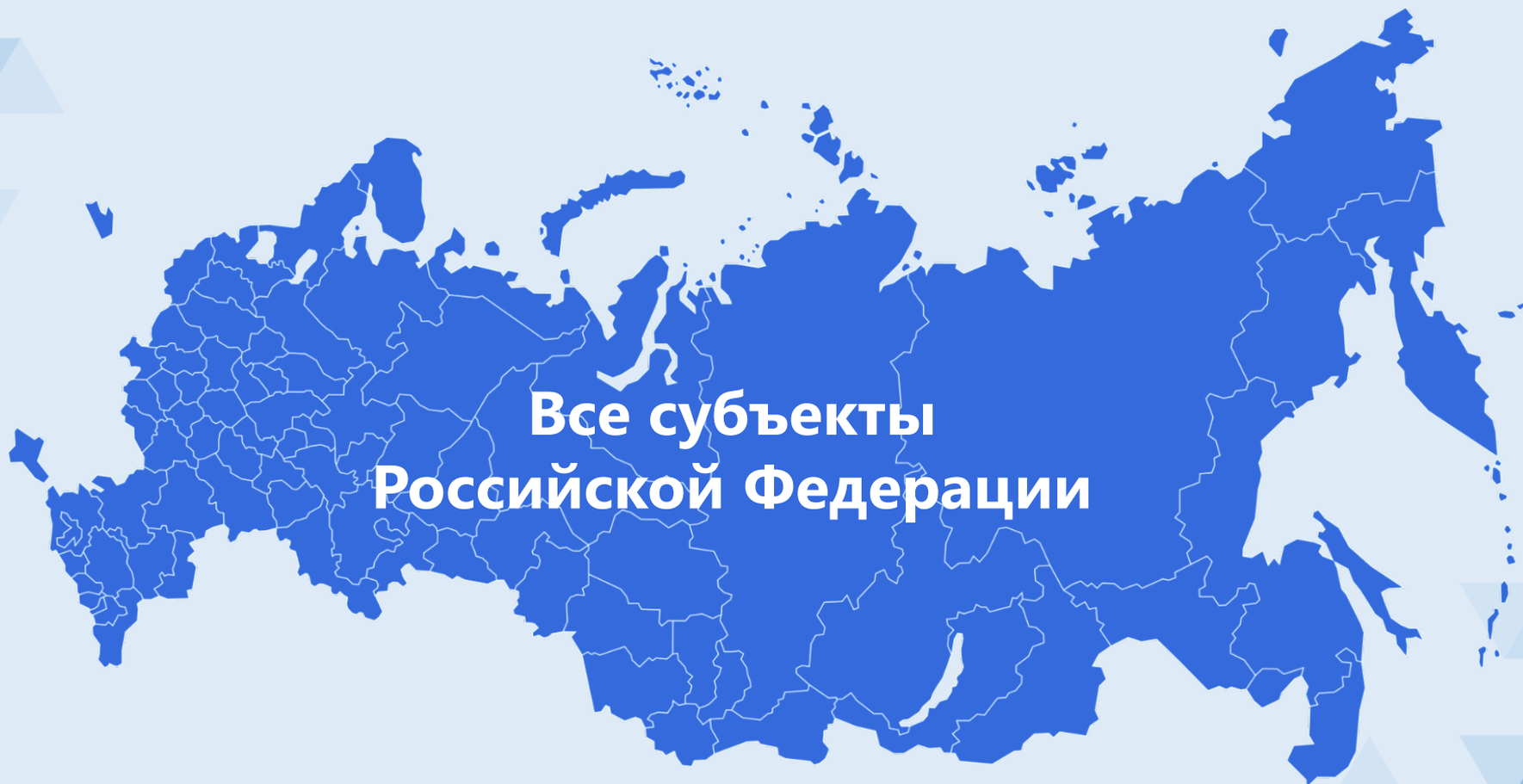


Подать заявление

Формы для заполнения заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр, загрузки документов и материалов

Более 50 программных решений «Кейсистемс» включены в реестр российского ПО и полностью соответствуют требованиям, установленным постановлением Правительства РФ №1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 16 ноября 2015 года.

География присутствия



**Все субъекты
Российской Федерации**

С применением разработок «Кейсистемс» в **36 субъектах РФ** созданы региональные информационные системы, автоматизирующие все этапы бюджетного процесса



Архангельская область



Астраханская область



Брянская область



Владимирская область



Забайкальский край



Ивановская область



Калининградская область



Калужская область



Карачево-Черкесская Республика



Кировская область



Курганская область



Липецкая область



Магаданская область



Мурманская область



Новгородская область



Орловская область



Приморский край



Псковская область



Республика Адыгея



Республика Бурятия



Республика Дагестан



Республика Марий Эл



Республика Мордовия



Республика Саха (Якутия)



Республика Северная Осетия-Алания



Республика Хакасия



Рязанская область



Сахалинская область



Свердловская область



Смоленская область



Тамбовская область



Тверская область



Удмуртская Республика



Хабаровский край



Чувашская Республика



Чукотский АО

В 2016 году заключено соглашение
о сотрудничестве между компаниями
«Кейсистемс» и **«1С»**



Действующие проекты по централизации бухгалтерского учета

Региональный уровень



Калужская область



Сахалинская область



Новгородская область



Чувашская Республика

Муниципальный уровень



Кировская область



Чувашская Республика



Липецкая область



Республика Саха (Якутия)



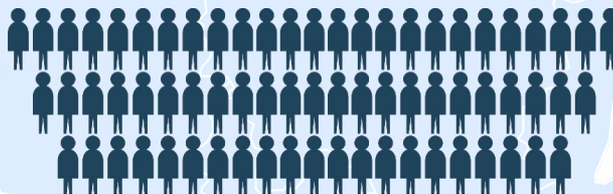
Сахалинская область

Партнерская сеть «Кейсистемс»

50

ПАРТНЕРОВ

В **80** РЕГИОНАХ РОССИИ



Участники семинара

более **100** участников

из **32** РЕГИОНОВ РОССИИ



Спасибо за внимание!



(8352) 323-323
www.keysystems.ru

Следуйте за нами
в соцсетях:

