

«Эффективное управление общественными финансами: актуальные вопросы построения региональных и муниципальных информационных систем»

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ И
КОНТРОЛЯ В СФЕРЕ ЗАКУПОК В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ 252-ФЗ И 44-ФЗ



Докладчик:
Руководитель
департамента
финансового контроля и
надзорной деятельности
**Васильев Сергей
Александрович**

10-14 сентября 2015 года, г.Сочи

www.keysystems.ru

НАЗНАЧЕНИЕ

Программный комплекс «**Финконтроль-СМАРТ**» решает задачи комплексной автоматизации государственного (муниципального) финансового контроля на каждом из этапов его осуществления

1

ПЛАНИРОВАНИЕ

контрольной деятельности и управление ресурсами

2

ПОДГОТОВКА

к контрольному мероприятию и фиксация результатов его проведения

3

РЕАЛИЗАЦИЯ

материалов контрольного мероприятия и мониторинг устранения выявленных нарушений

4

ФОРМИРОВАНИЕ

отчетности о полноте и эффективности контрольной работы

Ключевая особенность продукта: возможность создания единой масштабируемой информационно-аналитической системы контрольной деятельности с территориально-распределенной организационной структурой.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ **Ведение реестра объектов контроля и консолидация показателей их работы из различных источников** (системы исполнения бюджета и др.)
- ✓ **Ведение единого структурированного классификатора нарушений** с возможностью его интеграции с правовыми системами (Гарант, Консультант) в целях информационно-методической поддержки
- ✓ **Автоматическая генерация проектов документов**, формируемых в ходе и по результатам контрольных мероприятий с возможностью использования ЭП.
- ✓ **Учет контрольных мероприятий и контроль устранения нарушений на основе настраиваемых регламентов**, в том числе установка сроков исполнения, отражение фактических дат исполнения по каждой задаче в рамках административных процедур исполнения контрольных функций и генерация проектов документов.
- ✓ **Анализ эффективности и результативности контроля** с помощью формирования отчетов с различными показателями за любые отчетные периоды, в том числе с поддержкой технологии Drill Down (детализация полученных результатов).

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

- ✓ Федеральная служба финансово-бюджетного надзора,
Федеральное агентство научных организаций
- ✓ Органы внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля, органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные осуществлять внутренний финансовый контроль и внутренний финансовый аудит - 19 субъектов РФ.
В их число входят: *Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Кировская область, Республика Алтай, Республика Башкортостан, Липецкая область, Республика Бурятия.*
- ✓ Контрольно-счетные палаты субъектов РФ:
Краснодарский край, Красноярский край и другие

НОВОЕ В 2015 ГОДУ



Реализация полномочий ГАБС в части ВФК и ВФА, установленные в ст.160.2 БК РФ и реализованные в соответствии с постановлением Правительства РФ №193 от 17.03.2014 и методическими рекомендациями МФ РФ:

- ✓ Формирование и ведение карт внутреннего финансового контроля.
- ✓ Ведение журналов регистрации контрольных действий:
- ✓ Аналитическая обработка сведений, занесенных в журналы, формирование сводного журнала.
- ✓ Планирование, подготовка, проведение, оформление и анализ результатов мероприятий по внутреннему финансовому аудиту.



Реализация Механизма DRILL-DOWN для отчетов — аналитическое средство, которое позволяет пользователю просматривать различные уровни данных, от итоговых до детализированных



Взаимодействие с ЕГРЮЛ

БЛИЖАЙШИЕ ПЛАНЫ

ПЛАНЫ:

- 
- **Развитие блока «Планирование»** в части совершенствования риск-ориентированного подхода при отборе объектов контроля в План. Реализация автоматического ранжирования объектов контроля с цветовой индикацией с целью их отбора и формирования предложений по их включению в план, исходя из набора определенных заказчиком критериев и их весов в общей интегральной оценке риска возникновения нарушения.
 - **Реализация возможности направлять внутрисистемные запросы** подведомственным организациям и территориальным подразделениям и получать ответы на них, документы и иную необходимую информацию как предварительно перед проведением проверки, так и в рамках проведения проверки.
 - **Разработка модуля для ввода информации сотрудниками объектов контроля** по проверкам осуществленным внешними контролирующими и надзорными органами и использование этой информации в качестве одного из критериев риск-ориентированного планирования.

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА

Этап 1. Подготовительный этап

- На этом этапе специалисты «Кейсистемс» производят обследование объекта внедрения.

Этап 2. Запуск в эксплуатацию

- Компания предлагает гибкую схему ввода программного комплекса в эксплуатацию.
- По желанию заказчика может быть выделен период опытной эксплуатации на пилотных объектах.
- В любом случае определяется период, когда продолжается изучение потребностей заказчика и составляется план адаптации решения под конкретные нужды и устранение выявленных замечаний заказчика.

Этап 3. Развитие

- Компания непрерывно развивает программный комплекс. В обязательном порядке реализуются изменения законодательства, появляются новые полезные функции, реализуются пожелания заказчиков.
- По специальной договоренности силами компании реализуются дополнительные формы отчетности, форматы приема данных из внешних источников, новые формы документов.

Спасибо за внимание!

ООО «Кейсистемс»

428000 Чувашская Республика

г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3

тел./факс: (8352) 323-323

www.keysystems.ru