

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение является отечественной региональной государственной автоматизированной информационной системой и позволяет повысить эффективность всей системы государственного управления и регулирования процессов информатизации и цифровой трансформации в регионе

Система представляет собой распределенный инструмент, позволяющий контролировать региональные, федеральные и местные информационные системы, контролировать исполнение госконтрактов, показатели качества процессов цифровой трансформации.

Решение подходит для наполнения Ситуационных Центров, обоснования бюджетов и контроля эффективности их использования.

СПО системы включено в Реестр отечественного ПО МинЦифры. ПАК системы имеет метрологические сертификаты



## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

**Финансово-экономическая модель:** возможные варианты поставки - аренда решения на принципах сервисной модели, облачная система

**Данные:** о том, как внедрение информационных систем сказывается на качестве предоставляемых услуг, кто и как использует информационные системы, доступны ли информационные ресурсы для граждан

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень контроля сквозных показателей качества процессов цифровой трансформации региона
- Недостаточный уровень аудита состояния показателей качества процессов цифровой трансформации в регионе в целом, долгосрочные процессы интеграции с ГИС и информационными ресурсами
- Недостаточный уровень регулирования ответственности участников процессов цифровой трансформации в рамках их регламентной ответственности

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ



**От 7 дней**

(время внедрения, пилотирование – от 3 дней)

**От 5 млн рублей**

(стоимость зависит от количества точек мониторинга, для расчета стоимости системы необходимо заполнить специальную формы (опрос))

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Учет сквозных и районных показателей качества позволяет поднять рейтинг региона в рамках исполнения федеральной программы Цифровая Экономика. За счет внедрения системы контроля показателей качества и КПД использования арендованных ресурсов, решение позволяет уменьшить ОПЕХ на аренду внешних информационных ресурсов региона от 20 до 300%. За счет этого достигается окупаемость системы от 3 месяцев до 1 года. Ситуационный центр наполняется информацией инженерного качества, что создает основу для будущего применения BigData и ИИ.
- Внедрение системы контроля показателей информатизации позволяет оценить состояние региона в целом, выделить проблемные районы для измерения приоритетности в процессах ЦЭ, анализировать долговременные тренды и фиксировать нарушения в процессах цифровой трансформации
- За счет применения современного аппарата метрологии информационных систем решение обеспечивает регулирование ответственности участников процесса цифровой трансформации в рамках их регламентной ответственности, что позволяет внедрить политику соглашений о качестве (SLA). Использование данных для обоснования бюджетов информатизации и контроля эффективности развития информационной системы региона позволяет объединить инженерное, административное и финансовое регулирование в рамках единой политики

## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Москва, Московская область



**Сергей Черемисин**

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[scheremisin@data-economy.ru](mailto:scheremisin@data-economy.ru)



**Бакланов Игорь**

Директор по развитию  
[ibaklanov@wellink.ru](mailto:ibaklanov@wellink.ru)

