



ИСОД МВД России



Содержание

- Основание проведения работ
- Цель проекта и основные этапы
- Содержание работ
- Внедрение сервисов





Основание проведения работ

Государственный контракт

Между МВД России и ОАО «Ордена трудового красного знамени научно-исследовательского института автоматической аппаратуры им. академика В.С. Семенихина» (ОАО «НИИАА») заключен государственный контракт 139-2014/ИСОД от 10.09.2014 на выполнение опытно-конструкторской работы «Создание Единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ИСОД МВД).

С целью выполнения работ по развертыванию опытного образца ИСОД МВД в территориальных подразделениях МВД России главным исполнителем контракта ОАО «НИИ АА» привлечен соисполнитель ООО «ЭйТи Консалтинг».





Цель проекта и основные этапы ОКР «Создание ИСОД» МВД России

Цель проекта

Повысить качество информационного сопровождения повседневной и оперативно-служебной деятельности должностных лиц органов внутренних дел Российской Федерации за счет развития существующих и внедрения новых технических решений с использованием современных информационных технологий.

Основные этапы по контракту:

- разработка технического задания на создание ИСОД МВД России;
- разработка технического проекта ИСОД МВД России;
- разработка рабочей конструкторской документации на ИСОД МВД России;
- изготовление опытного образца ИСОД МВД России;
- тиражирование сервисов ИСОД МВД России в субъектах Российской Федерации (45 и 85 субъектов в зависимости от назначения сервиса ИСОД МВД России);
- проведение предварительных и государственных испытаний опытного образца ИСОД МВД России в соответствии с ГОСТ.



Содержание работ ОКР «Создание ИСОД» МВД России

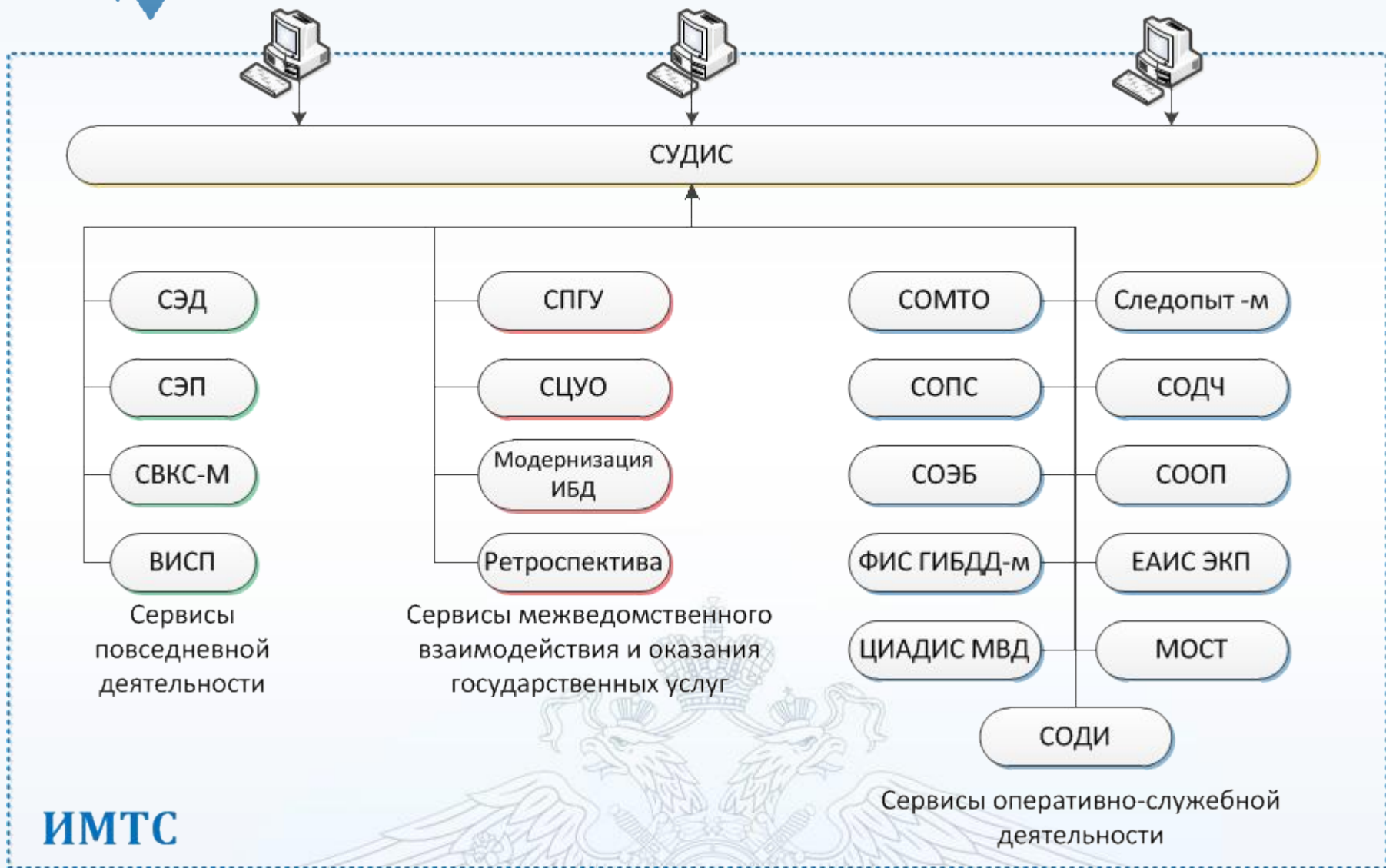
В результате выполнения ОКР создается образец «Единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России» в составе:

- Интегрированная мультисервисная телекоммуникационная сеть (ИМТС);
- Система централизованной обработки данных (ЦОД и ПТК);
- Прикладные сервисы обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД РФ (Повседневные сервисы ИСОД);
- Прикладные сервисы обеспечения оперативно-служебной деятельности подразделений МВД РФ (Служебные сервисы ИСОД);
- Подсистема поддержки взаимодействия подразделений МВД РФ с населением, а так же межведомственного взаимодействия;
- Подсистема обеспечения информационной безопасности (ПОИБ).





Состав сервисов ИСОД МВД России



Состав повседневных сервисов ИСОД

Прикладные сервисы обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД России включают:

- **СЭД** – Сервис электронного документооборота;
- **СЭП** – Сервис электронной почты;
- **ВИСП** – Ведомственный информационно-справочный портал;
- **СВКС-М** – Система видеоконференцсвязи МВД России.

Прикладные сервисы обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД РФ должны быть внедрены в 85 субъектах РФ.



Состав служебных сервисов ИСОД



Прикладные сервисы обеспечения оперативно-служебной деятельности подразделений МВД РФ включают:

- **Следопыт-М** - Информационно-поисковый сервис;
- **СООП** - Сервис обеспечения охраны общественного порядка ;
- **СОДЧ** - Сервис обеспечения деятельности дежурных частей ;
- **СОМТО** - Сервис обеспечения деятельности подразделений материально-технического обеспечения МВД РФ;
- **ФИС ГИБДД-М** - Федеральная информационная система ГИБДД МВД РФ;
- **СОЭБ** - Сервис обеспечения экономической безопасности;
- **СОДИ** - Сервис НЦБ Интерпола;
- **ЕАИС ЭКП** - Сервис экспертно-криминалистической деятельности;
- **СУОГЗ** - Сервис обеспечения государственной защиты лиц;
- **СОПС** - Сервис оформления проезда сотрудников;
- **СОПД ГУСБ** - Сервис ГУ Собственной безопасности МВД;
- **МОСТ** - Сервис статистической отчетности МВД РФ;
- **ЦИАДИС-МВД** - Банк отпечатков пальцев

Прикладные сервисы обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД РФ должны быть внедрены (пользователи применяют) в 45 субъектах РФ. Состав и кол-во субъектов уточняется на этапе технического проектирования.

Подсистема взаимодействия с населением



Подсистема поддержки взаимодействия с населением, а так же межведомственного взаимодействия с целью предоставления государственных услуг, включает :

- **СПГУ** - Сервис предоставления государственных услуг;
- **СЦУО** - Система централизованного учета оружия;
- **Ретроспектива** - Единый банк данных архивной информации;
- **Модернизация ИБД** - Интегрированный банк данных.

Основные требования:

- Внедрить систему эл.очередей в подразделениях МВД (где закуплено оборудование)
- Внедрить СПГУ в 85 субъектах РФ
- Предложить пути оптимизации и совершенствования оказания государственных услуг





Активности территориальных подразделений МВД

Ближайшие шаги внедрения

- Назначить ответственных сотрудников за внедрение сервисов по направлениям в территориальном органе МВД России регионального уровня;
- Определить состав рабочих мест, на которых будут разворачиваться сервисы;
- Обеспечить подключение рабочих мест пользователей к ИМТС;
- Обеспечить рабочие места пользователей необходимым оборудованием;
- Обеспечить получение пользователями Электронных подписей.





Подход к внедрению сервисов



Максимальная автоматизация процесса

ВИСП – витрина сервисов, с автоматической установкой клиентской части ПО



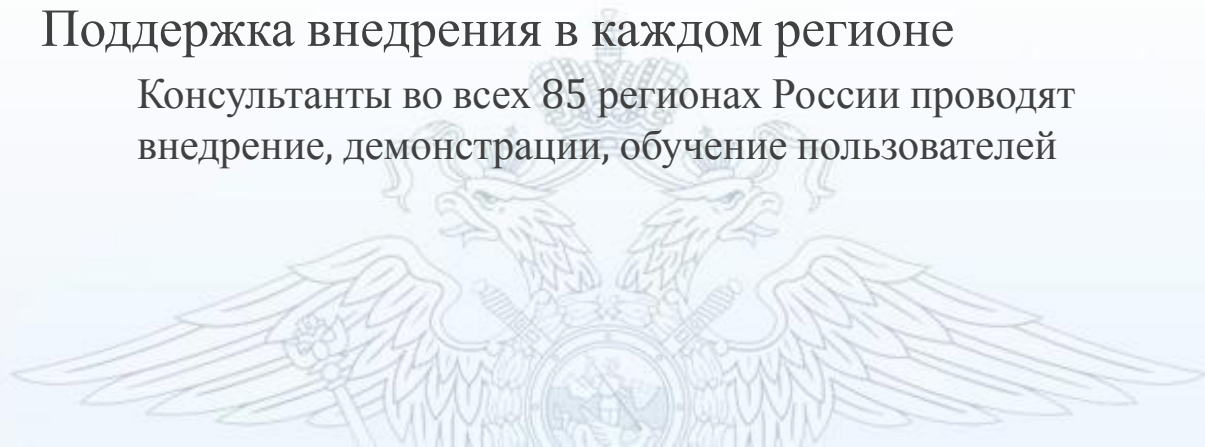
Дистанционное обучение

Набор обучающих материалов, включая инструкции пользователей, демонстрационные ролики, эксплуатационная документация



Поддержка внедрения в каждом регионе

Консультанты во всех 85 регионах России проводят внедрение, демонстрации, обучение пользователей





План внедрения сервисов ИСОД

Верхнеуровневый план внедрения сервисов ИСОД:

- Ознакомиться с сервисами, предлагаемыми к внедрению (витрина сервисов);
- По результатам ознакомления зафиксировать в протоколе первичного инструктажа выполненные активности;
- Предоставить в Единый центр эксплуатации анкеты на заведение новых пользователей;
- Настроить подключаемые сервисы на рабочих местах пользователей;
- Провести консультирование пользователей;
- Наметить дальнейшие шаги внедрения.



Спасибо за внимание!

