



**Департамент здравоохранения города Москвы
ГБУ ИАЦ ДЗМ**

**Программа модернизации здравоохранения города
Москвы 2011-2012 гг.**

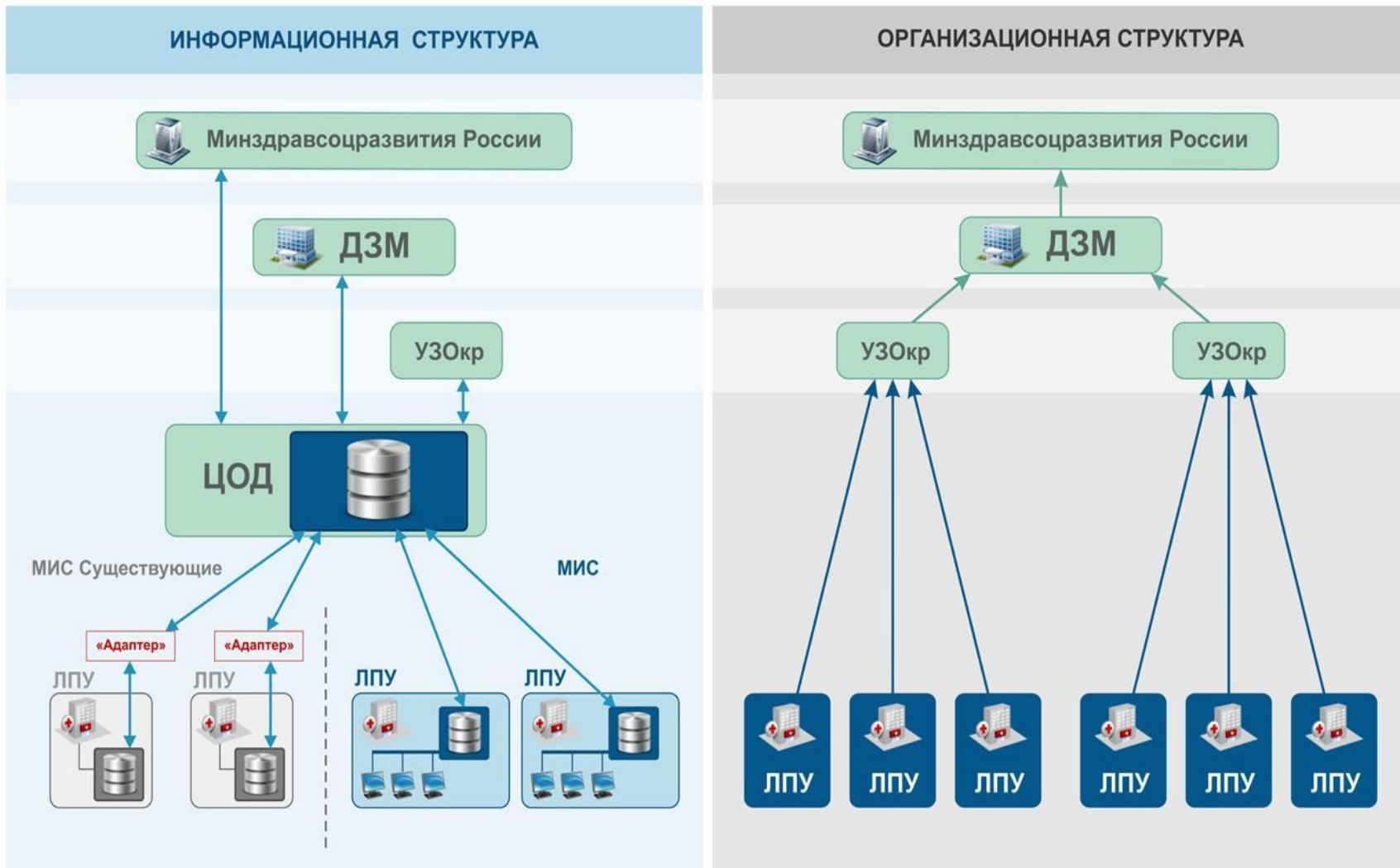
**МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ**

**Генеральный Директор ГБУ «ИАЦ ДЗМ»
Иноземцев Герман Вадимович**

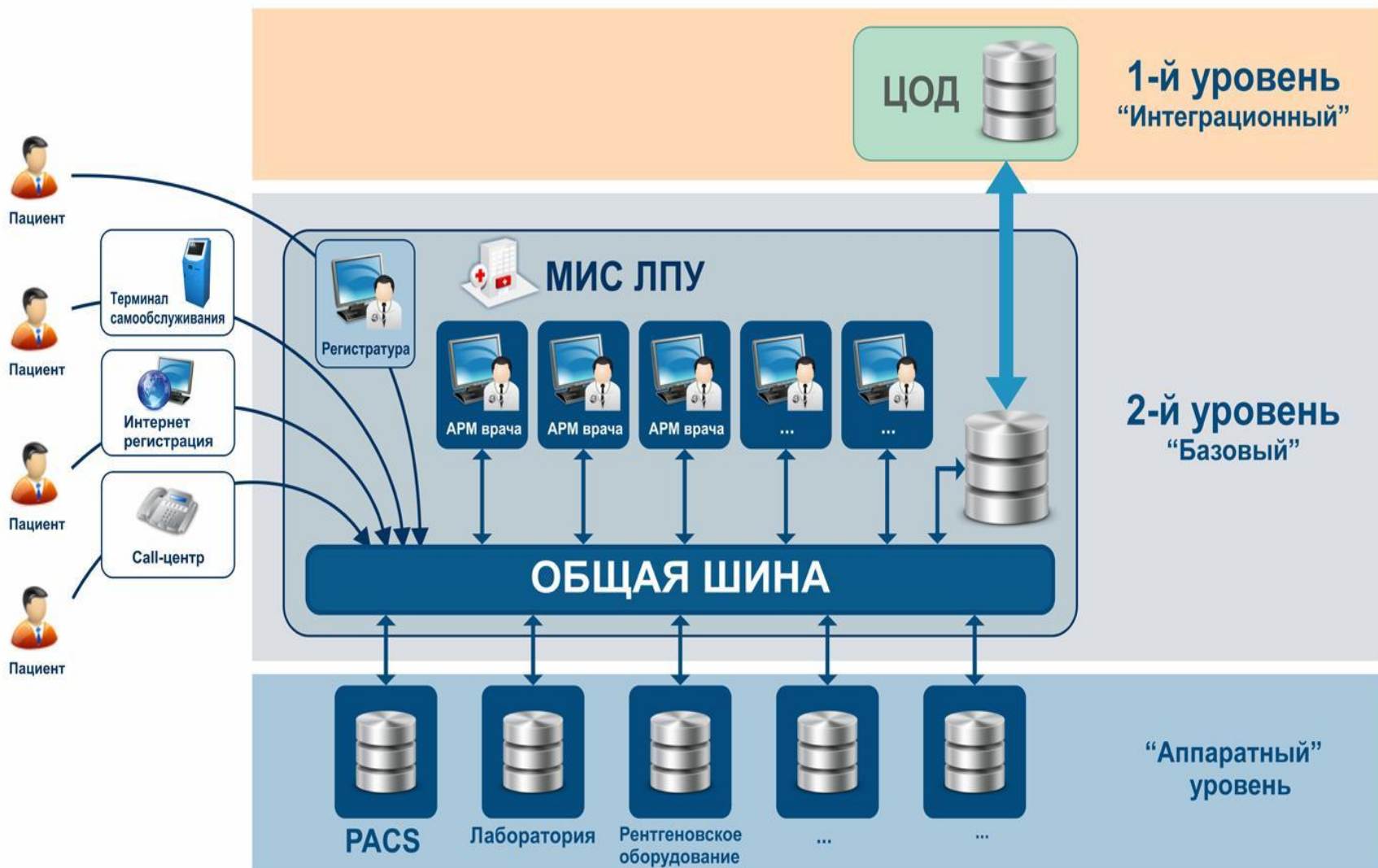
Цели информатизации Здравоохранения г. Москвы на 2011 и 2012 г. :

- Создание Типовой МИС; модульная структура, позволяющая сформировать МИС любой специализации и мед. оборудованием.
- Электронная регистратура (в т.ч. через Интернет и инфомат) ;
- Электронная Карта Пациента с авторизацией по УЭК;
- Электронный рецепт с авторизацией по УЭК;
- Определение и автоматический учет эффективности предоставленных ЛПУ услуг;
- Электронная паспортизация ЛПУ;

СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ



АРХИТЕКТУРА ТИПОВОЙ МИС



АРХИТЕКТУРА ЕАИС «МОСЗДРАВ»



ЗАПИСЬ К ВРАЧУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЭК ВОСТРЕБОВАННОСТЬ УСЛУГИ

- Услуга записи к врачу с использованием УЭК – часть Программы модернизации здравоохранения города Москвы(информатизация) **2011-2012 гг.**
- Суммарная мощность поликлиник - **286,5** посещений на **10 000** населения. Число посещений в год – **112,5 млн.**
- Расходы бюджета на оказание амбулаторной помощи в 2011 -**14,3 млрд. руб.**
- Расхождение фактической и учтённой ситуации при оцифровке и обработке бумажных талонов на приём (экспертная оценка) – **до 15%**
- Внедрение автоматизированного учёта медицинских услуг с подтверждением факта получения услуги с помощью УЭК обеспечит бюджетную эффективность **2-3 млрд. руб.** в год.
- Автоматизация амбулаторно-поликлинических учреждений обеспечит повышение производительности труда персонала учреждений до **18%** за счет сокращения не равномерной загрузки врачей и «пустых» талонов пациентов.

ЗАПИСЬ К ВРАЧУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЭК ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ УСЛУГИ

1 Этап. Создание системы электронной регистратуры – май-июнь 2011

2 Этап. Оснащение и организация работы в ЛПУ

Очередь 1: оснащение регистратур ЛПУ (инф. киоски, АРМы в регистратуре, табло, ЛВС, сервер) – сентябрь 2011

Очередь 2: оснащение рабочих мест сотрудников первичного амбулаторного звена электронными считывателями УЭК для фиксации факта прихода пациента к специалисту по предварительной записи – сентябрь 2011

Очередь 3: Оснащение сотрудников автоматизированными рабочими местами для осуществления контроля и учета оказанных услуг – октябрь 2011

Очередь 4. Подключение к единому информационному ресурсу всех поликлиник города Москвы с целью обеспечения работы в централизованном информационном режиме (ЦОД, МИС ЛПУ, единая регистратура, электронная медицинская карта) – ноябрь 2011

Очередь 5: Подключение четырёх типов доступа к записи на приём (телефон, портал госуслуг, инф. киоск, регистратура ЛПУ) – ноябрь 2011

Этап обучения персонала (регистратуры, врачи) работе по новым операционным процессам с использованием электронной регистратуры – ноябрь 2011

ЗАПИСЬ К ВРАЧУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЭК РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ УСЛУГИ

К декабрю 2011 года будет выполнено оснащение регистратур всех поликлиник города Москвы карт-ридерами, инфоматами и информационными табло, внедрено программное обеспечение электронных регистратур.

Самостоятельная запись на прием в электронном виде через портал Государственных услуг, через инфоматы и регистратуру с использованием УЭК, через единый центр телефонных обращений граждан будет доступна во всех поликлиниках города Москвы к концу 2011 года. (Отношение количества самостоятельных обращений граждан через информационный портал услуг (Web и инфоматы) к общему числу обращений предполагается 20% к концу 2011 года).

Фиксация факта прихода в поликлинику по предварительной записи (факта реализации услуги) будет реализована во всех поликлиниках города Москвы к декабрю 2011 года. (В декабре 2011 года будет реализован второй этап - карт-ридерами оснащены кабинеты участковых врачей-терапевтов).

Будет реализована возможность проверки факта прихода к врачу путем регистрации УЭК пациента при начале приема (для учёта фондом ОМС при взаиморасчётах с поликлиникой).

Возможность врачебной записи в электронном виде на обследование в стационар с последующей госпитализацией будет реализовано в 20% амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы.

В 2012 году будет реализовано единое расписание лечебных учреждений города Москвы с возможностью контроля загрузки учреждения и оптимизации деятельности по записи на прием к врачу всех профилей во все учреждения города Москвы.