

## Цель:

- Минимизировать риск заболевания врачей-рентгенологов
- Обеспечить бесперебойной описание исследований
- Оперативная помощь МО ДЗМ
- Сохранность персональных данных

## Варианты решения:

- Организация временных референс-центров на базе НПКЦ ДиТ и поликлиник ДЗМ
- Система удаленного доступа к ЕРИС ЕМИАС для врачей-рентгенологов из дома:
  - через «терминальную ферму»
  - через VPN

## Реализация:

Тестирование СУД пилотной группой 15 врачей-рентгенологов



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

## П Р И К А З

« 01 » 04 2020 г.

№ 323

### О создании дистанционного референс-центра по лучевой диагностике

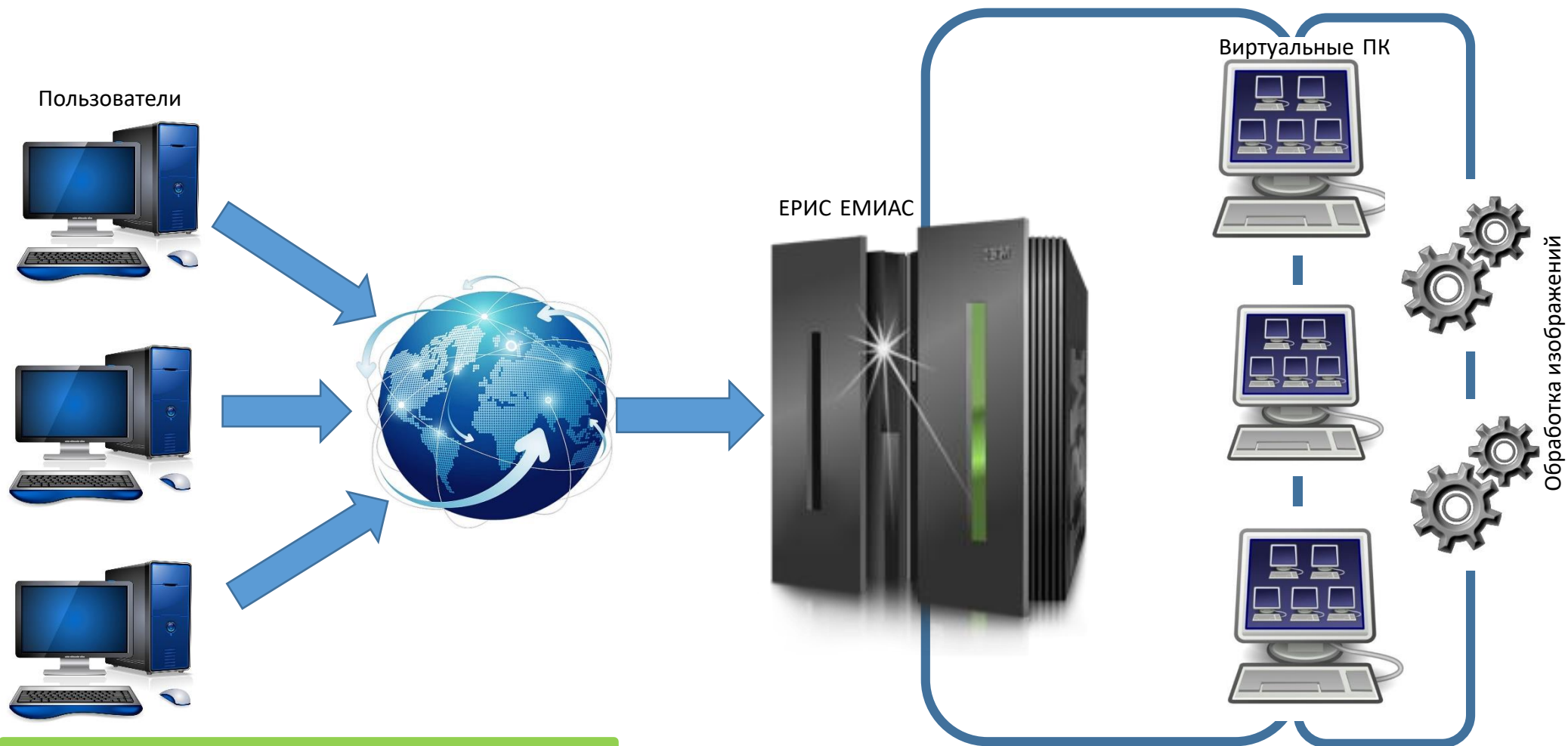
В соответствии с приказом Министерства здравоохранения города Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в целях организации работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и снижения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Москве, создания условий для консультаций и описания рентгенологических исследований (компьютерная томография) пациентов с заболеванием, вызванным коронавирусом штамма COVID-19, и пневмониями **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», главному внештатному специалисту по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы **Морозову С.П.:**

1.1. Создать в структуре вверенной медицинской организации на функциональной основе дистанционный референс-центр по лучевой диагностике, **срок – с 3 апреля 2020 г.**

1.2. Утвердить Положение о дистанционном референс-центре по лучевой диагностике Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», **срок – 2 апреля 2020 г.**

# СУД через «терминальную ферму»

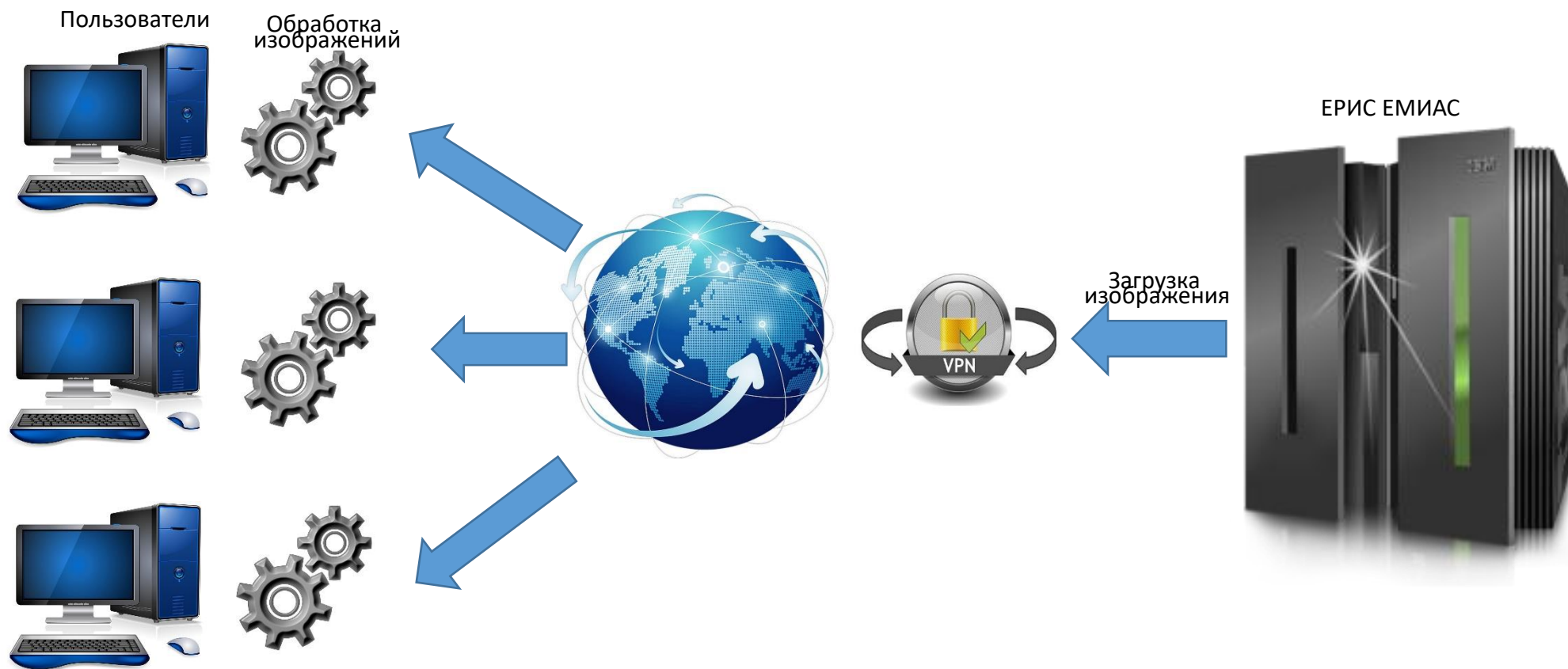


## Плюсы решения:

- Низкие требования к ресурсам ПК
- Быстрая реализация

## Минусы решения:

- Высокие требования к каналу Internet
- Большая задержка при просмотре КТ
- Высокая пикселизация изображения



## Плюсы решения:

- Более низкие требования к каналу Internet
- Обработка изображения на ПК пользователя

## Минусы решения:

- Высокие требования к ПК пользователя