



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(Минздрав Удмуртии)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

25.11.2021

№ 1498

г. Ижевск

**Об эксплуатации компонентов Регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики Единой цифровой платформы.МИС и Единой цифровой платформы.ЛИС в государственных медицинских организациях**

В целях тиражирования модернизированного компонента Регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики Единой цифровой платформы.МИС и Единой цифровой платформы.ЛИС (далее – ЕЦП) в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики

1. Утвердить:

Перечень государственных медицинских организаций для тиражирования ЕЦП согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

Минимальные требования к техническому обеспечению автоматизированных рабочих мест медицинского персонала согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Медицинским организациям, указанным в приложении 1 к настоящему распоряжению, приступить к ведению первичной медицинской документации и взаимодействию с подсистемами Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Российской Федерации с использованием ЕЦП с 01.12.2021г.

3. Руководителям медицинских организаций, указанным в приложении 1 к настоящему распоряжению, обеспечить:

1) автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ) лиц, имеющих право и участвующих в выписке электронных медицинских документов (далее – ЭМД), в соответствии с оптимальными требованиями к техническому обеспечению АРМ медицинского персонала согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению;

2) усиленными квалифицированными электронными подписями (далее – УКЭП, ЭЦП) лиц, имеющих право и участвующих в выписке ЭМД, а также обеспечить наличие ЭЦП юридического лица;

3) на время переходного периода дублирование ввода информации в программные средства «АРМ регистратора поликлиники», «Стоматологическая служба ЛПУ» и ЕЦП в объеме, достаточном для ведения расписания работы врачей, записи на прием к врачу и формирования счетов-реестров;

4) ведение медицинскими работниками ЭМД с использованием программных средств ЕЦП;

5) передачу ЭМД в Реестр электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Российской Федерации;

6) соблюдение требований информационной безопасности при работе с ЕЦП.

4. БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» довести до медицинских организаций, указанных в приложении 1 к настоящему распоряжению, инструкции пользователей, обучающие материалы, порядок формирования и подачи обращений в службу технической поддержки в срок до 01.12.2021г.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Исполняющий обязанности министра



Е.В. Сычева

Приложение 1  
к распоряжению Минздрава Удмуртии  
от 25.11.2001 № 1198

**Перечень государственных медицинских организаций  
для тиражирования ЕЦП**

1. БУЗ УР «РПАБ МЗ УР»;
2. БУЗ УР «БСМЭ МЗ УР»;
3. АУЗ УР «РСП МЗ УР»;
4. БУЗ УР «ДКСП МЗ УР»;
5. БУЗ УР «Сарапульская ГСП МЗ УР»;
6. БУЗ УР «Глазовская ГСП МЗ УР»;
7. БУЗ УР «Воткинская ГСП МЗ УР».

**Оптимальные требования к техническому обеспечению  
автоматизированных рабочих мест медицинского персонала**

1. Процессор с тактовой частотой не менее 3 ГГц, количеством ядер не менее 2-х, максимальным числом потоков не менее 4-х;
2. ОЗУ – не менее 4 Гб;
3. HDD-накопитель;
4. Сетевой интерфейс со скоростью не ниже 100 Мбит/с;
5. Манипулятор типа «мышь»;
6. Клавиатура;
7. Поддержка загрузки с USB;
8. Монитор цветного изображения с поддержкой видеорежима с глубиной цвета не ниже HiColor (65536 цветов). Рекомендуемое разрешение – не менее 1920 x 1080 пикселей.

необходимые средства защиты информации:

- ПАК «Соболь» - средство доверенной загрузки
- Secret Net – средство защиты информации от несанкционированного доступа
- Dr. Web – антивирусное средство защиты
- VipNet IDS HS агент – комплекс обнаружения вторжений
- КриптоПро 5.0 – средство криптографической защиты (при необходимости)
- VipNet Client – программный комплекс для защиты рабочих мест пользователей (при необходимости)