

## ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ»

По итогам симпозиума ассоциации ААР «Стратегия локализации аппаратных решений в экстракорпоральной терапии: впервые на основе отечественного оборудования», проведенного в рамках VIII Конгресса «Актуальные вопросы медицины критических состояний»

Санкт-Петербург, 11-13.05.2026г

**Цель резолюции:** зафиксировать консенсус профессионального сообщества о целесообразности курса на поддержку отечественных технологий и увеличение доступности экстракорпоральной терапии для дальнейшего совершенствования системы здравоохранения.

### **Участники совещания отметили:**

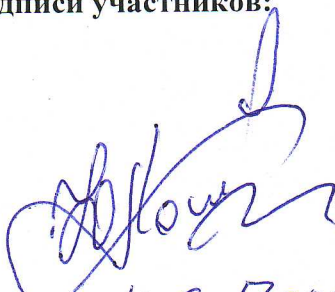
1. **Приоритет технологического развития:** в современных условиях обеспечение технологической независимости отрасли здравоохранения является важным фактором стабильности оказания медицинской помощи. Развитие отечественного производства медицинской техники в области экстракорпоральной гемокоррекции способствует укреплению суверенитета страны и оптимизации бюджетных расходов.
2. **Доступность высокотехнологичной помощи:** одним из ключевых направлений совершенствования системы здравоохранения является приближение медицинской помощи к пациенту. Расширение географии оказания услуг позволяет снизить нагрузку на маршрутизацию и повысить своевременность лечения.
3. **Совершенствование практического опыта:** оценка эксплуатации технологий профессиональным сообществом на различных уровнях оказания медицинской помощи может повысить клинико-экономическую эффективность системы регионального здравоохранения.
4. **Развитие экспертизы:** внедрение отечественных решений создает базу для развития национальной экспертной среды в области производства, сервисного обслуживания и обучения медицинского персонала, способствует развитию и внедрению инноваций.

### **Участники совещания рекомендуют обратить внимание на:**

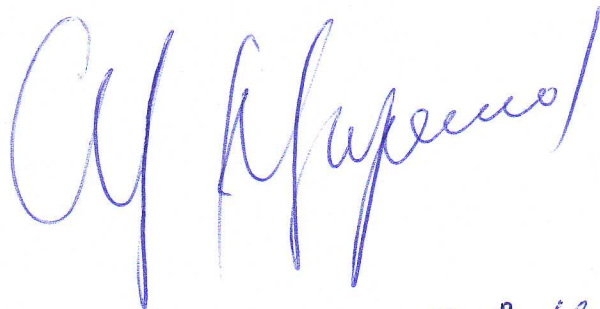
1. **Поддержку отечественного производителя:**
  - Поддержка внедрения оборудования для экстракорпоральной гемокоррекции российского производства при плановом обновлении парка техники в медицинских организациях.
  - Способствовать созданию благоприятных условий для интеграции отечественных аппаратных решений в направлении экстракорпоральной гемокоррекции в клиническую практику.

- Рекомендовать медицинским организациям при рассмотрении вопросов закупки нового оборудования и расходных материалов для экстракорпоральной гемокоррекции в приоритетном порядке рассматривать продукцию российского производства, а также оборудование из дружественных стран, отдавая предпочтение им перед аналогами из недружественных государств.
  - Определить программу взаимодействия между профессиональными сообществами и Министерством Промышленности Торговли, Министерством Здравоохранения РФ в направлении поддержки отечественного производителя.
- 2. Изучение и масштабирование успешного опыта приближения методов экстракорпоральной гемокоррекции к пациентам на примере пилотного проекта в Костромской обл.:**
- Провести комплексную оценку медицинской и экономической эффективности данной практики.
  - При подтверждении эффективности рассматривать этот опыт как базовый для последующего масштабирования и тиражирования на другие учреждения районного звена.
- 3. Оптимизацию маршрутизации пациентов:**
- Рассмотреть потенциал оснащения современными отечественными аппаратами экстракорпоральной гемокоррекции реанимационных отделений городских и районных больниц, как меру по повышению доступности помощи.
  - Использовать данный подход для снижения необходимости транспортировки пациентов и разгрузки региональных центров.
- 4. Перспективы развития:**
- Принять во внимание необходимость поэтапного формирования системы обеспечения медицинских учреждений отечественным оборудованием для экстракорпоральной гемокоррекции.
  - Рекомендовать профильным ведомствам учитывать данные предложения при планировании стратегий развития медицинской техники в регионе.

**Подписи участников:**



Ю.С. Покушин  
Президент Ассоциации  
анестезиологов-реаниматологов



С. В. Изаренко  
главный специа-  
лист анестезиолог  
реаниматолог  
МЗ РФ