

К обзору по развитию судебной экспертизы от 15 мая 2026 года

### По линии Центра судебных экспертиз МЮ РК

**В рамках реализации поручений Главы государства по укреплению системы правосудия и внедрению инновационных технологий в правоохранительную сферу судебная экспертиза Казахстана проходит этап масштабной трансформации.**

Внедрение инструментов искусственного интеллекта, цифровизация методологий и борьба с новыми видами наркоугроз становятся ключевыми факторами обеспечения объективного правосудия и защиты интересов граждан.

Современная криминальная среда требует от экспертного сообщества оперативной адаптации к технологическим вызовам. На текущем этапе государственная политика в сфере судебной экспертизы сосредоточена на внедрении инструментов, способных эффективно противодействовать киберпреступности и финансовым махинациям.

Одним из наиболее значимых достижений стало внедрение методики исследования оборота цифровых активов. Данная технология позволяет проводить детальный анализ финансовых потоков при расследовании дел, связанных с криптовалютными пирамидами и легализацией преступных доходов. Параллельно с этим Центр судебных экспертиз МЮ РК успешно применяет инновации в сфере аудиофоноскопии. Новая методика позволяет с высокой точностью определять, была ли речь сгенерирована искусственным интеллектом или принадлежит человеку. Как подчеркивает Директор Центра Бакытжан Байтилесов, активное развитие научной базы и адаптация к современным вызовам позволяют экспертизе оставаться надежным стражем правосудия.

**По экспертизе аудиозаписей в рамках внедрения новой методики реализована технология, позволяющая с высокой степенью достоверности определять, записана ли речь с использованием искусственного интеллекта либо она принадлежит живому человеку. Данная методика значительно расширяет возможности экспертных исследований в сфере аудиофоноскопии и способствует повышению качества установления подлинности речевых записей. Следует отметить, что данные исследования вызвали значительный интерес у экспертного сообщества стран СНГ, в связи с чем планируется проведение круглого стола для них с целью обсуждения результатов и обмена опытом.**

Защита общественного здоровья и профилактика наркопотребления – приоритетные направления деятельности судебных экспертов. Так, центром судэкспертизы реализован проект по исследованию химического состава сточных вод, охвативший 18 различных источников в образовательной и развлекательной инфраструктуре.

В ходе проведенного анализа в пробах были выявлены наркотические средства, психотропные вещества и метаболиты группы «дизайнерских наркотиков».

**Проведенные исследования подтвердили практическую состоятельность применяемого подхода и его значимость для мониторинга наркоситуации. Результаты исследовательской работы опубликованы в Сборнике материалов международной конференции в г. Ницца, а в феврале 2026 года методика проведения химико-токсикологической экспертизы образцов сточных вод была официально внесена в Госреестр.**

Наряду с этим экспертное сообщество сосредоточено на идентификации закиси азота («веселящих газов») и усовершенствовании методик исследования электронных систем потребления (вейпов). На текущий момент завершен проект методики по закиси азота и прорабатывается вопрос оснащения территориальных подразделений необходимым оборудованием.

Системное развитие отрасли в среднесрочной перспективе определяется Дорожной картой на 2026–2027 годы. Документ представляет собой комплексный план модернизации по пяти ключевым направлениям:

Дебюрократизация процессов и регламентация цифровизации. Устанавливается четкий правовой статус лицензированных экспертов с усилением контроля за их деятельностью.

**Предусматривается установление четкого правового статуса лиц, осуществляющих экспертную деятельность на основании лицензии, с усилением контроля и ответственности за их деятельность. Одновременно планируется актуализация подзаконных нормативных актов: обновление перечня видов судебных экспертиз, исключение устаревших направлений и внедрение новых. Также будут урегулированы вопросы унификации судебно-психиатрической экспертизы, внедрения виртуальной аутопсии и применения видео- и аудиофиксации при вскрытии с обеспечением защиты конфиденциальной информации.**

Кроме того, предусмотрена ревизия порядка 200 методик Госреестра для их приведения в соответствие с современными научными

требованиями. В практику внедряются виртуальная аутопсия и аудиофиксация процедур вскрытия.

Модификация ИС «Е-Сараптама» с внедрением элементов искусственного интеллекта обеспечит автоматизацию отчетности и повысит масштабируемость системы.

По линии инфраструктурного развития. При поддержке местных исполнительных органов запланировано более 40 мероприятий по строительству, ремонту и технической модернизации лабораторий.

Проводимая работа по укреплению судебно-экспертного института, по словам директора Центра судэкспертизы, позволяет устанавливать высокие стандарты качества. Совершенствование правовой и материально-технической базы гарантирует объективность экспертных заключений, на которых строится справедливое судебное решение.