



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

**X. SULAYMONOVA NOMIDAGI
RESPUBLIKA SUD EKSPERTIZA MARKAZI**

**BIRLASHGAN MILLATLAR TASHKILOTI
GIYOHVAND MODDALAR VA JINOYATCHILIK BO‘YICHA
BOSHQARMASINING MARKAZIY OSIYODAGI
MINTAQAVIY VAKOLATXONASI**

**“Xalqaro hamkorlikning sud ekspertizani takomillashtirish
va rivojlantirishdagi o‘rni” mavzusidagi
xalqaro ilmiy-amaliy
KONFERENSIYA MATERIALLARI**

CONFERENCE MATERIALS

**of the international scientific and practical conference on the topic
“THE ROLE OF INTERNATIONAL COOPERATION IN
IMPROVING AND DEVELOPING FORENSIC SCIENCE”**

18-19-aprel

Toshkent – 2024

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗЫ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БОРЬБЫ С НАРКОБИЗНЕСОМ

Ахмедова Ракия Каримовна

*Республиканский Центр судебной экспертизы имени Х. Сулаймановой
при Министерстве юстиции Республики Узбекистан
заведующая Лабораторией криминалистических исследований
материалов, веществ и изделий из них*

Кораблёва Надежда Владимировна

*Республиканский Центр судебной экспертизы имени Х. Сулаймановой
при Министерстве юстиции Республики Узбекистан
главный эксперт Лабораторией криминалистических исследований
материалов, веществ и изделий из них*

Аннотация. Рассмотрены основные направления международного сотрудничества в рамках экспертизы наркотических средств.

Ключевые слова: судебная экспертиза, международное сотрудничество, наркотические средства, психотропные вещества, незаконный оборот наркотических средств.

Борьба с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ является одной из актуальных задач современности, успешное решение которой невозможно без совместного взаимодействия следственно-судебных органов и экспертных учреждений всех стран.

За последние годы в Узбекистане было принято большое количество законодательных актов, направленных на усиление борьбы с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Однако, вследствие изобретательности незаконных производителей и распространителей, на нелегальном рынке наркотиков появляются новые виды наркотических средств, психотропных веществ или их комбинаций, в виде огромного разнообразия видов, форм и способов маскировки. Выявление подобного рода наркотических средств и психотропных веществ невозможно без использования быстрых и точных аналитических методов идентификации и анализа. Кроме того, международный характер торговли наркотиками вызывает необходимость быстрого обмена данными результатов анализов

между лабораториями и правоохранительными органами, как на национальном, так и на международном уровнях.

В последнее время, ассортимент наркотических средств поступающих на экспертное исследование в лабораторию «Криминалистического исследования материалов, веществ и изделий» (КИМВИ) РЦСЭ им Х. Сулаймановой при Министерстве юстиции Республики Узбекистан, изменился в сторону увеличения роста количества синтетических наркотиков и лекарственных препаратов, используемых в немедицинских целях.

Наиболее часто на исследование поступают наркотические вещества синтетического происхождения в виде производных синтетических катинонов, таких как альфа –пирролидиновалерофенон (α -PVP) и мефедрон. Из лекарственных препаратов, используемых в немедицинских целях, лидирующие позиции занимают лекарственные средства прегабалин и тропикамид.

На рис. 1,2 показана динамика изменения наркотических средств и психотропных веществ за период 2022 - 2023 года, поступающих на экспертное исследование в лабораторию КИМВИ РЦСЭ им. Х. Сулаймановой, в зависимости от их вида.

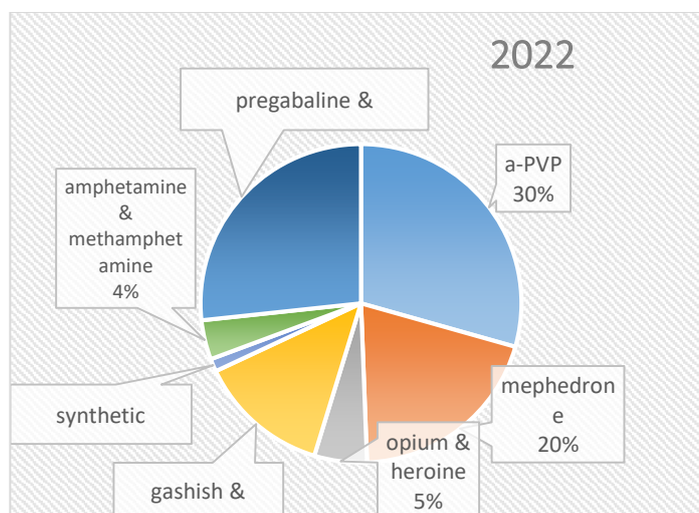


Рис.1 Виды наркотических средств, исследованных в лаборатории КИМВИ в 2022 году, %

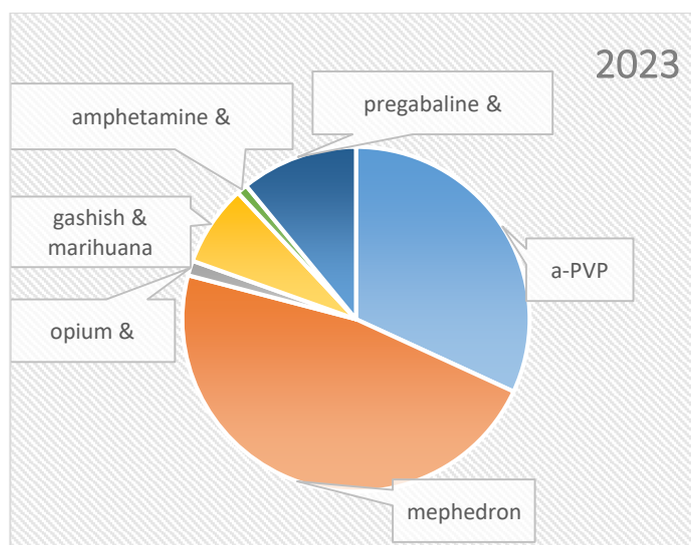


Рис 2. Виды наркотических средств, исследованных в лаборатории КИМВИ в 2023 году, %

Как видно из приведенных данных, количество экспертиз, связанных с исследованием наркотического средства мефедрон в 2023 году по сравнению с 2022 годом, возросло в 2,3 раза. В то же время, исследования лекарственных препаратов, используемых в немедицинских целях (прегабалин и тропикамид), по сравнению с 2022 годом, в 2023 году снизилось на 16%, что возможно связано, в первую очередь, с усилением мер контроля за отпуском и реализацией данных лекарственных препаратов, осуществляемой исключительно социальными аптеками и аптеками, имеющими лицензию на хранение и отпуск наркотических средств и психотропных веществ.

Исследование синтетических каннабиноидов (спайсов), занимающих лидирующие позиции по числу проводимых исследований в 2015 -2016 годах, в 2022-2023 годах составило не более 1% от всех, поступающих на исследование объектов.

Среди стимуляторов амфетаминового ряда, наибольшее количество проводимых экспертиз в 2022 году, было связано с исследованием метамфетамина, и амфетамина, тогда как в 2023 году к данным видам наркотических средств добавились исследования препаратов, содержащих МДМА (экстази).

Потребителей в синтетических наркотиках привлекают прежде всего:

- 1) психоактивные эффекты
- 2) легкая доступность, в том числе через интернет ресурсы,
- 3) так называемая «легальность» некоторых наркотических средств,
- 4) достаточная экономичность

Также, начиная с 2021 года, наблюдается уменьшение количества экспертиз, связанных с исследованием наркотических средств растительного

происхождения, получаемых из Конопли (марихуана, гашиш) и Мака (опий и героин). При этом из наркотических средств, получаемых из растения рода Конопля основная масса принадлежала таким объектам как марихуана сваренная в молоке или обжаренная в масле (в среднем 20% и 23,3%, соответственно), а также гашиш, смешанный с махоркой или табаком (26,7%).

Наибольшее количество экспертиз связанных с растением Мак, принадлежало исследованиям конечных и побочных продуктов, получаемых экстракцией из семян данного растения, содержащих в своем составе опийные алкалоиды и составило в среднем 58% от общего количества экспертиз по исследованию данного вида наркотических средств.

В связи с увеличением количества экспертиз, связанных с исследованием синтетических наркотических средств, в лаборатории КИМВИ участились случаи назначения экспертиз по исследованию различного вида химических реактивов, используемых в подпольных лабораториях.

Основные трудности, возникающие при исследовании новых видов синтетических наркотических средств и психотропных веществ, с экспертной точки зрения, связаны не только с различными материально-техническими возможностями экспертно-криминалистических учреждений, но и отсутствием свободного доступа к информационным ресурсам, своевременным обновлением баз данных.

В настоящее время, перед экспертизой наркотических средств и психотропных веществ встают новые задачи, связанные не только с решением вопроса об относимости исследуемого вещества к наркотическим или психотропным веществам, но и с проведением сравнительных исследований с целью установления каналов поступления и сбыта, места и технологии изготовления, быстрого обмена результатами анализа между лабораториями, а также с выявлением новых веществ, не включенных в национальные или международные списки наркотических или психотропных веществ.

Решение данных проблем невозможно без совместного взаимодействия экспертов на международном уровне.

В настоящее время, эксперты лаборатории КИМВИ принимают активное участие в программе международных межлабораторных сличительных испытаний (ICE), организуемой УНП ООН и проводимой два раза в год. Участие в данной программе является одним из важнейших элементов внедрения системы управления качеством и аккредитации лаборатории на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям». Полученная on-line конфиденциальная информация о

результатах тестирования способствует обеспечению качества проводимых исследований в области идентификации и анализа наркотических средств и психотропных веществ путем постоянного оценивания своей работы и качества результатов. Кроме того, в рамках участия в данной программе, лаборатории предоставляется возможность получить стандартные образцы новых и традиционных видов наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем.

В рамках международного сотрудничества, эксперты лаборатории также имеют возможность повысить свою квалификацию в судебно-экспертных учреждениях и международных организациях ряда зарубежных стран, а также принимать участие в семинарах, конференциях, тренингах и мастер-классах за рубежом, что способствует обмену опытом по исследованию различного вида наркотических средств и психотропных веществ.

Учитывая быстро развивающийся характер рынка наркотических средств и потенциально серьезные последствия их использования для здоровья, быстрый обмен информацией является наиболее важным средством в рамках их мониторинга и раннего предупреждения.

С учетом изложенного представляется целесообразным расширять область международного сотрудничества в рамках экспертизы наркотических средств в сфере:

- обмена информацией о появлении новых видов наркотических средств и психотропных веществ;
- методах обнаружения, идентификации и анализа;
- освоении зарубежного опыта и внедрение в экспертную практику современных достижений науки, инструментальных средств и методов в области судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ;
- формировании единого научно-методического подхода при исследовании наркотических средств и психотропных веществ;
- подготовки и переподготовки квалифицированных кадров;
- создании объединенных информационных баз данных;
- а также обмена научными достижениями в области судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ.

Таким образом, только путем своевременного совместного взаимодействия экспертов и специалистов экспертных учреждений различных стран, возможно противодействовать распространению наркотических средств и способствовать повышению эффективности борьбы с наркобизнесом.

Список использованной литературы:

1. Закон Республики Узбекистан ЗРУ №-249 «О судебной экспертизе» от 01.06.2010г.
2. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 330 “О совершенствовании порядка ввоза, вывоза и транзита через территорию Республики Узбекистан наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также контроля за их оборотом” от 12 ноября 2015 года.
3. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 878 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров от 12 ноября 2015г. №330 “О совершенствовании порядка ввоза, вывоза и транзита через территорию Республики Узбекистан наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также контроля за их оборотом”» от 27 октября 2018 года.
4. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан 19.08.2023 г. № 399 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения правительства Республики Узбекистан, направленных на дальнейшее совершенствование контроля за оборотом наркотических средств и сильнодействующих веществ».
5. Одинцова Е.А. Роль международного сотрудничества в развитии судебной экспертизы // Образование и право– 2023.- № 8.- С. 381-383
6. Киндер Я. Региональное и международное сотрудничество в области судебной экспертизы (включая обучение судебных экспертов) // Теория и практика судебной экспертизы. – 2013. – № 3(31). – С. 171.
7. Нойтебум В. Национальные и международные модели организации судебно-экспертных учреждений: современное состояние и перспективы // Теория и практика судебной экспертизы. – 2013. – № 3(31). – С. 174–175.