



UNODC

Управление Организации Объединенных Наций
по наркотикам и преступности

Обновленные данные АОТР

Издание 1

Ангидрид уксусной кислоты в контексте афганского героина



О проекте мониторинга торговли афганскими опиатами

Опиаты, производимые в Афганистане, по-прежнему представляют угрозу системе здравоохранения, правопорядку и безопасности в регионе и за его пределами на международном уровне. Опиаты афганского происхождения вероятно расширяют сферу своего охвата после заметного роста культивирования и производства в последние годы. Сбору всеобъемлющей и сводной аналитической информации о комплексной угрозе глобальной незаконной торговли афганскими опиатами в 2008 году был учрежден проект УНП ООН по мониторингу торговли афганскими опиатами (АОТР). В рамках этого проекта был подготовлен ряд региональных и глобальных докладов об оценке угроз и осуществляется широкое сотрудничество с многочисленными национальными и региональными директивными органами и правоохранительными учреждениями в целях обеспечения лучшего понимания международным сообществом угрозы, которую представляют опиаты, производимые в Афганистане.

Об обновленных данных в рамках мониторинга торговли афганскими опиатами

Обновленная серия АОТР предназначена для представления кратких регулярных докладов о формирующихся принципах и тенденциях в контексте глобальной ситуации, связанной с афганскими опиатами. Учитывая скорость, с которой происходят изменения на незаконных рынках опиатов, важно иметь простой стабильный механизм регулярного обмена информацией.

РАСШИРЕНИЕ НЕЗАКОННОГО РЫНКА АНГИДРИДА УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ В КОНТЕКСТЕ НЕЛЕГАЛЬНОГО ОБОРОТА АФГАНСКОГО ГЕРОИНА	3
Масштабы незаконного рынка ангидрида уксусной кислоты	3
Ангидрид уксусной кислоты: от законного производства и торговли до утечки для производства героина	4
Цены на ангидрид уксусной кислоты в Афганистане	7
Незаконный оборот ангидрида уксусной кислоты в Афганистан	9
Случаи изъятия	10

УНП ООН признает финансовый вклад Соединенных Штатов Америки в решение этого вопроса. УНП ООН вновь выражает признательность и благодарность государствам-членам и учреждениям-партнерам за данные и информацию, которые легли в основу этой публикации.

АОТР ценит отзывы об этой публикации. Если у вас есть замечания или вы хотели бы представить информацию, которую можно было бы рассмотреть для будущих публикаций, просьба обращаться по адресу:

Afghan Opiate Trade Project

Проект по торговле афганскими опиатами, секция исследований в области наркотиков, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности
п/я 500,
1400 Вена, Австрия

Информацию о проекте по мониторингу торговли афганскими опиатами можно найти в интернете по ссылке:
<http://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/aotp.html>

ОГОВОРКА

Эта публикация официально не редактировалась. Содержание этой публикации не обязательно отражает мнения или политику УНП ООН или содействующих организаций и не предполагает какого-либо одобрения с их стороны.

Расширение незаконного рынка ангидрида уксусной кислоты в контексте нелегального оборота афганского героина

На протяжении последних 15 лет Афганистан является основным источником опиатов во всем мире, поставляя их преимущественно на рынки соседних стран, а также Европы, Ближнего Востока и Африки и, в гораздо меньшей степени, в Северную Америку, Юго-Восточную Азию и регион Океании.¹ Хотя синтез героина из афганского опия осуществляется главным образом в Афганистане, имеются признаки того, что героин может также производиться и в других странах, при этом значительные изъятия морфина в некоторых соседних странах указывают на потенциальное производство героина за пределами Афганистана.

Несмотря на значительные ежегодные колебания объемов производства опия в Афганистане, ряд показателей (объем изъятий героина и цены на него по различным маршрутам незаконного оборота и уровень потребления героина на рынках назначения) свидетельствует о том, что поставки героина на рынки потребления оставались довольно стабильными с течением времени при незначительных ежегодных изменениях². Для обеспечения бесперебойных и стабильных поставок, героин возможно был синтезирован из опия различных урожаев в зависимости от наличия запасов опия и рыночных стратегий.

Масштабы незаконного рынка ангидрида уксусной кислоты

Расчетное количество УА, необходимое для изготовления героина в Афганистане, может существенно варьироваться в зависимости не только от метода изготовления, используемого оборудования и характера продукта (героин-основание в сравнении с гидрохлоридом героина), но и от наличия и стоимости УА. В таблице ниже приводятся различные оценки).

¹ УНП ООН, Всемирный доклад о наркотиках 2017, буклет 3, Нью-Йорк 2017.
² УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опиуму в Афганистане 2016: Культивирование и производство, август 2016 г.

Рисунок 1: Производство афганского опия и изъятие героина, связанное с производством афганского опия, 1996-2017



Источники: УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опиуму в Афганистане 2016: Культивирование и производство, декабрь 2016 (и предыдущие годы); Вопросник к ежегодному докладу УНП ООН.

Рисунок 2: Изъятия героина, связанные с производством афганского опия, кг, 1996-2016



*Предварительные данные об изъятии за 2016 год.

Источники: УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опиуму в Афганистане 2016: Культивирование и производство, декабрь 2016 (и предыдущие годы); Вопросник к ежегодному докладу УНП ООН.



Получение героина из опия

Для изготовления героина требуются два важнейших вещества: опий и ангидрид уксусной кислоты (УА). Опий является основным сырьем, используемым при изготовлении героина, и этот процесс включает в себя ряд последовательных операций и несколько химических веществ, некоторые (одни) из которых широко доступны, а другие подпадают под международные меры контроля. Из всех используемых химических веществ УА является единственным, который нелегко заменить альтернативными химическими веществами. УА контролируется согласно таблице I Конвенции Организации Объединенных Наций 1988 года о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Хотя он имеет много законных применений по всему миру, УА не производится в Афганистане и не импортируется в страну на законных основаниях.¹

На опий и УА приходится основная часть общих затрат на производство героина. По оценкам, проведенным в 2010 году в провинции Нангархар в Афганистане, опий составлял 73 процента, УА 26 процентов, а другие химические вещества - лишь 1 процент от нужд общемирового производства героина.² Расходы, связанные с УА, по-видимому, сократились в последующие годы в соответствии со снижением цен. Тем не менее, по оценкам на 2013 год, на долю УА по-прежнему приходится около 20 процентов от общей стоимости производства героина.³

Источник: МКНН, Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2016.

- ...
 1 МКНН, Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2016.
 2 Расходы, связанные с трудом, оборудованием, безопасностью и так далее не входят в данный расчет. УНП ООН, Глобальная торговля афганскими опиатами: Оценка рисков, Июль 2011, стр. 151.
 3 УНП ООН, Всемирный доклад о наркотиках 2014 (Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под номером.Е.14.XI.7), стр. 87.

Героин-основание на протяжении многих лет является традиционным видом героина, экспортируемого из Афганистана.³ Однако недавно ликвидированные в стране лаборатории в основном производили гидрохлорид героина (НСИ), что свидетельствует о возможном изменении относительной доли различных видов героина, производимого в Афганистане.⁴ Это изменение вида героинового продукта может повлиять на требования к различным химическим веществам, используемым при изготовлении героина, включая количество УА, необходимое для получения 1 кг конечного продукта. Действительно, количество УА, необходимое для производства каждого из этих двух героиновых продуктов (основания и гидрохлорида), может отличаться. Хотя, с теоретической точки зрения, меньше УА потребуется для получения 1 кг гидрохлорида героина в сравнении с 1 кг героин-основания, эмпирические данные из таблицы показывают,

что эффективность производства героина может быть ниже при производстве гидрохлорида героина, что ведет к увеличению потребности в УА по сравнению с героин-основанием.

По оценкам, в период 2012-2016 годов Афганистан производил в среднем 4740 тонн опия ежегодно, из которых в стране, предположительно, синтезировалось 313 тонн героина в год.⁵ Основываясь на том, что предположительный объем УА, необходимый для производства 1 кг героина составляет 1-2.5 литра, ежегодно требовалось бы от 313 000 до 783 000 литров УА для снабжения афганского героинового сектора в период 2012-2016 годов.

Объем изъятой УА в Афганистане в течение этого периода значительно колебался с заметным снижением до 2015 года и резким увеличением в 2016 году. Учитывая средний объем изъятия в 25 500 литров ежегодно с 2012 по 2016 годы, в стране было изъято от 3 до 8 процентов контрабандных

партий УА.⁶ Эти коэффициенты перехвата значительно ниже, чем оцениваемое на уровне 8 - 12 процентов⁷ незаконное изготовление морфина и героина в период 2012 - 2016 годов в Афганистане.

Ангидрид уксусной кислоты: от законного производства и торговли до утечки для производства героина

В отсутствие каких-либо доказательств крупного незаконного производства УА в Афганистане наиболее вероятно, что используемый при подпольном изготовлении героина УА перенаправляется из законных источников. Предположительный объем

- ...
 6 (МКНН), Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2016, Приложение IV, Нью-Йорк 2017 и информация, представленная УНП ООН полицией Афганистана по борьбе с наркотиками (Сентябрь 2017).
 7 Средний объем изъятий афганского героина и морфина за период 2012-2016 годов составил 30 тонн в год. Средний объем производства героина за период 2012-2016 гг. составил 313 тонн (260-360 тонн) (Источники: УНП ООН, Вопросник к ежегодному докладу и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опию в Афганистане 2016: Культивирование и производство, декабрь 2016 (и предыдущие годы).

...
 3 УНП ООН, Глобальная торговля афганскими опиатами: Оценка рисков, июль 2011.

4 Интервью с г-ном Кабир Ханом, руководителем группы по прекурсорам Полиции Афганистана по борьбе с наркотиками (СНРА), 7 сентября 2017.

...
 5 УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опию в Афганистане 2016: Культивирование и производство, Декабрь 2016 (и предыдущие годы).

Таблица 1: Расчетное количество УА, необходимой для производства 1 кг героина

Источник	Метод	Героин-основание	Гидрохлорид героина	Героин (не определен)
УБН 2008 ^а	Информаторы			от 1.5 до 2.5 литров
МККН 2012-2016 ^б	Обзор		от 1 до 2.5 литров	
ВКА 2003 ^в	Производство героина двумя афганскими «поварами» из Нангахара	1 литр	2.1 литра	
УНП ООН 2010 ^г	Опрос среди информаторов в Восточном Афганистане	1.05 литра	1.7 литров	от 1 до 1.5 литров
УБН 2017 ^а	Подсчет			1 литр

Источники:

^а Министерство юстиции США/Управление по борьбе с наркотиками (УБН), 2008, Неофициальный обмен данными для УНП ООН и Министерства по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опию в Афганистане 2010 стр. 109.

^б Международный Комитет по контролю над Наркотиками (МККН), Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2012, Приложение IV, Нью-Йорк 2013; МККН, Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2016, Приложение IV, Нью-Йорк 2017.

^в Зерелл, Б. Аренс и П. Герц, (Федеральное ведомство уголовной полиции Германии, Висбаден, Германия), "Документация о процессе производства героина в Афганистане, Организация Объединенных Наций, Бюллетень по наркотическим средствам, Том. LVII, Номер 1 и 2, 2005, (опубликован в 2007), стр. 11- 31.

^г УНП ООН, Глобальная торговля афганскими опиатами: Оценка рисков, Июль 2011.

^а Управление по борьбе с наркотиками (США) Анализ данных специальных тестирований и лабораторных исследований – октябрь 2017.

УА, необходимый для изготовления героина в Афганистане, составляет лишь незначительную долю от законно используемого УА и составляет 0.02 - 0.06 процента от мирового законного производства⁸ и 0.08-0.2 процента мирового импорта за 2012-2016 годы⁹. Такие цифры говорят о том, что незначительная доля утечки из глобального производства и законных торговых потоков достаточна для того, чтобы гарантировать непрерывное производство героина в Афганистане, что затрудняет контроль за законными потоками УА во всем мире.

УА широко реализуется во всем мире, причем многие страны занимаются как импортом, так и экспортом. Из 127 стран, импортировавших УА в период 2012 - 2016 годов, треть также

экспортировала данное вещество. Большая часть законных торговых потоков УА приходится на страны Европы, Северной Америки и Восточной Азии.

Крупнейшими экспортёрами УА по объёму в 2016 году были Бельгия, за которой следовали Мексика, США, Индия, Швейцария, Китай и Япония, в то время как крупнейшими импортёрами были Бельгия, за которой следовали Германия, Швейцария, Франция, Китай, США и Республика Корея.¹⁰

Такие данные свидетельствуют не только о масштабах поставок УА, но и о большом числе участников этой торговли, что затрудняет предотвращение утечки небольших порций УА в незаконные каналы. В настоящее время большинство случаев утечки УА происходит в пределах национальных границ, а не через трансграничную торговлю.¹¹

Анализ законных импортных и экспортных потоков УА показывает, что мировая средняя импортная цена УА сократилась за последние два года приблизительно с 1 долл.США за литр в 2014 году до 0,8 долл.США за литр в

2016.¹² Данные свидетельствуют о том, что стоимость законных поставок УА значительно выше среднемировой в ряде стран, в том числе в нескольких по балканскому маршруту, Восточной Европы, Кавказского региона, Центральной Азии, Восточной Азии, Центральной Америки и Ближнего и Среднего Востока. Сообщалось о контрабанде УА в некоторых из этих регионов.

Тем не менее, вызывает сомнение, отражают ли высокие цены надбавку за риск, связанную с незаконной деятельностью, и, следовательно, могут ли они служить надежным индикатором для выявления потенциальных утечек УА. Фактических объемов торговли в "странах УА с высокими ценами" было бы недостаточно для удовлетворения даже небольшой доли общих потребностей афганской героиновой промышленности в УА. На самом деле, высокие цены УА во многих странах, как представляется, являются просто отражением очень небольших объемов торговли УА. Чем меньше УА импортируется, тем выше цена УА (вплоть до 100 и более раз от мировой средней рыночной цены). Скидка за количество, по-видимому, гораздо более распространена для УА, чем для других товаров.

Цены на ангидрид уксусной

...
¹² База статистических данных Организации Объединенных Наций по торговле товарами.

⁸ $313,000 \text{ л} / 1,389,000,000 \text{ литров (т. е. } 1,5 \text{ тонны} * 0.926) = 0.02\%$ и $783,000 \text{ л} / 1,389,000 \text{ л} = 0.06\%$. Оценки УНП ООН основаны на данных УНП ООН и Министерства Афганистана по борьбе с наркотиками, Обзоре по опию в Афганистане 2016 год (и предыдущие годы); отчете о прекурсорах МККН за 2013 год, Нью-Йорк за 2014 год и другие годы. Коэффициент для преобразования количества ангидрида уксусной кислоты, измеренный в килограммах, в литры составляет 0,926 в соответствии с МККН (на основе индекса Мерка (RaHWay, Нью-Джерси, Мерк, 1989) (МККН прекурсоры отчет 2016, Нью-Йорк 2017, стр. 65).

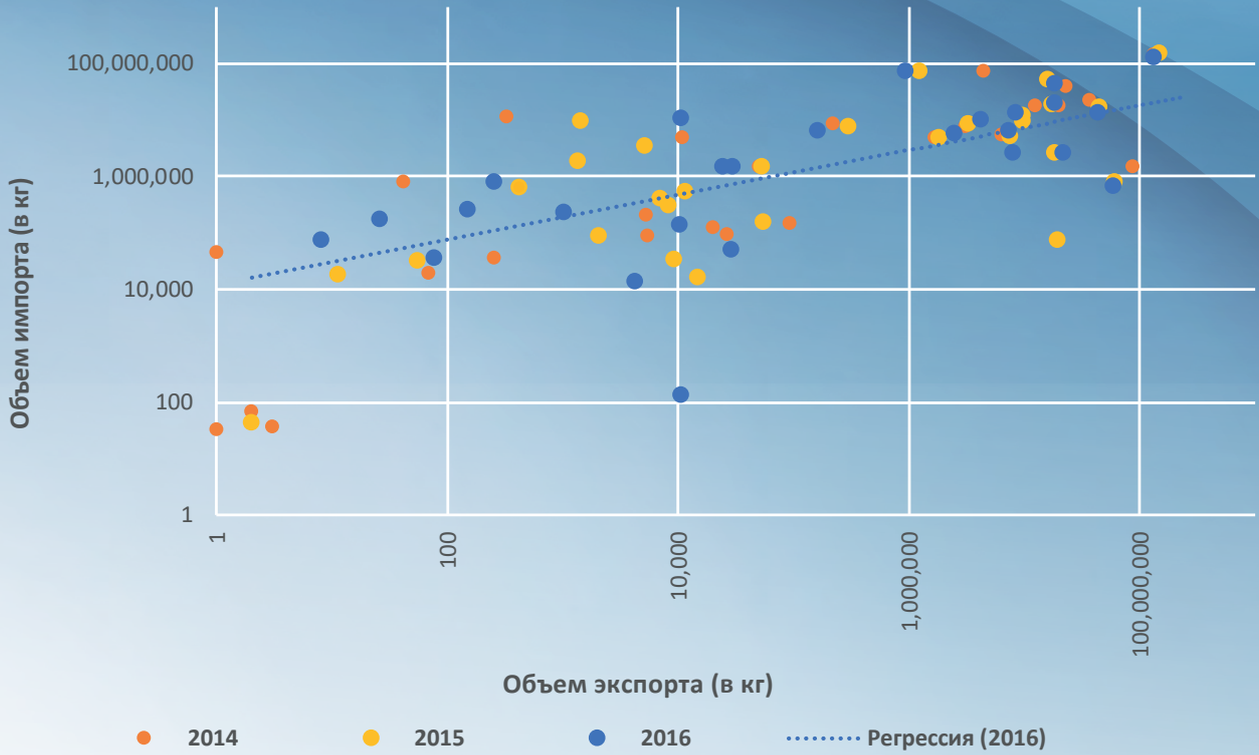
⁹ $313,000 \text{ л} / 395,119,747 \text{ литров (т. е. } 426,695,192 \text{ кг} * 0.926) = 0.08\%$ и $783,000 \text{ л} / 395,119,747 \text{ литров} = 0.2\%$. Оценки УНП ООН на основе данных Комтрейд ООН; УНП ООН и Министерства по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опию в Афганистане 2016: Отчет о прекурсорах МККН за 2016 год, Нью-Йорк 2017 и другие годы.

...

¹⁰ База статистических данных Организации Объединенных Наций по торговле товарами.

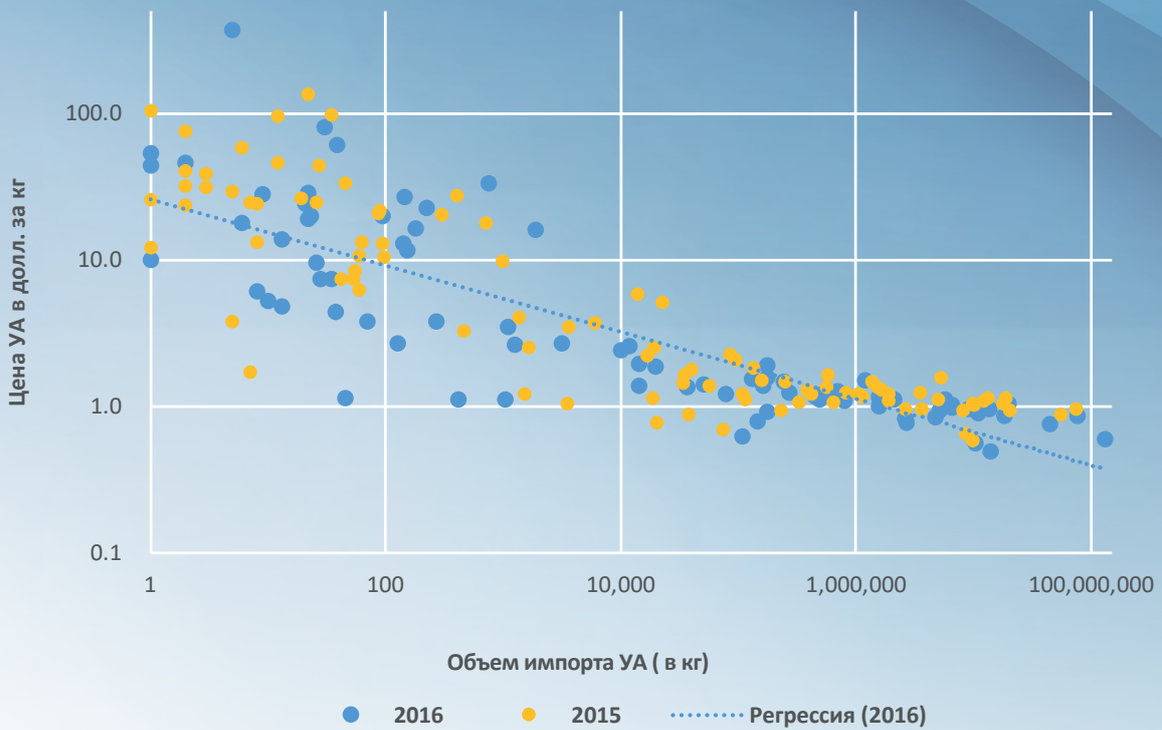
¹¹ МККН, прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, 2016, Нью-Йорк 2017, стр. 24.

Рисунок 3: Законный импорт и экспорт УА, 2014-2016 (логарифмическая шкала)



Источник: База статистических данных Организации Объединенных Наций по торговле товарами.

Рисунок 4: Цены на законный импорт ангидрида уксусной кислоты за килограмм и количество УА, импортированное в 2015 и 2016 годах (логарифмическая шкала)



Источник: данные УНП ООН, основанные на объемах импорта и стоимостном объеме импорта по странам, опубликованные в базе данных Комтрейд ООН.

кислоты в Афганистане

Цены на УА в Афганистане намного выше цен в легальной торговле, поскольку все УА в стране получены незаконным путем. В целом изменения стоимости УА в Афганистане отражают как спрос на производство героина, так и поставки УА, что зависит от пресечения правоохранительными органами незаконных поставок УА в Афганистан и вокруг него.

Цены на УА в Афганистане резко выросли в первом десятилетии нового тысячелетия, до снижения в 2012 году, а затем оставались довольно стабильными в последующие годы до 2017 года, когда цены УА снова заметно выросли. В августе 2017 года стоимость литра УА „лучшего качества“,¹³ (тип А, в основном используемый при производстве высококачественного героина, предназначенного для экспорта в Европу и другие развитые страны) составила более 700 долларов США. Это намного выше, чем мировая средняя цена УА в законной торговле, составляющая около 1 долл. США за литр.

Первоначальная тенденция роста цен на афганский УА в период 2006-2011 годов может быть связана с активизацией международных усилий по контролю за каналом поставок УА, а также с ростом спроса на УА, вызванным увеличением производства опия и героина в стране за этот период.

Последовавшее за этим сокращение в период 2011-2015 годов не отражало сокращения производства опия и героина в Афганистане, а скорее сопровождалось заметным сокращением изъятий как опиатов, так и УА. Это говорит о том, что в период с 2011 по 2015 годы контрабанда УА сопровождалась более низким риском. Это объясняется ростом проблем, с которыми сталкиваются правоохранительные органы в плане контроля над территорией, что, в частности, обусловлено выводом международных войск, растущей усталостью доноров оказывать помощь правоохранительным органам и все более ожесточенным мятежом на большей части территории страны. В течение этого периода резко сократились изъятия афганского

¹³ Необходимо соблюдать осторожность, поскольку классификация УА по качеству А-Ф основана на предполагаемых странах происхождения, которые были связаны с различными качествами продукта.

Рисунок 5: Цены на УА в Афганистане, согласно данным УНП ООН, 2002-2017



Источники: УНП ООН, Глобальная торговля афганскими опиатами: Оценка рисков, Июль 2011 ; УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Обзор по опиуму в Афганистане 2014: Культивация и Производство, Ноябрь 2014 (и предыдущие годы); Всемирный доклад ЮНОДК. о наркотиках 2014 (Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под номером.Е.14.XI.7), УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Мониторинг цен на наркотики в Афганистане – Ежемесячные доклады, Август 2017 и предыдущие годы.

морфина и героина, а также УА. Риск изъятия УА в Афганистане снизился, как и надбавка за риск, связанная с ценой.

Ситуация вновь изменилась в 2017 году, когда рост объема изъятий УА в Афганистане и соседних странах сопровождался резким повышением цен на УА, особенно на УА „наилучшего качества“ (типы А и F, используемые главным образом для производства героина для экспортных рынков в Европе). В августе 2017 года УА лучшего качества (категория А) достигло рекордной цены в 711 долл. США, что в три раза выше, чем годом ранее.¹⁴

Согласно разведанным, полученным Полицией Афганистана по борьбе с наркотиками, (СНРА), летом 2017 года цены даже превысили 1000 долл. США за литр (1000-1250 долл. США) за УА „наилучшего качества“, при цене около 250 долл. США в 2016 году.¹⁵ В западном и южном регионах стоимость УА варьировалась от 1000 до

¹⁴ УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Мониторинг цен на опиум в Афганистане – Ежемесячные доклады, Август 2017.

¹⁵ Данные, основанные на разведывательных докладах СНРА, представленных группой по контролю над прекурсорами полиции Афганистана по борьбе с наркотиками.

1050 долл. США за литр, в то время как в восточном регионе они достигали еще более высоких показателей: от 1050 до 1250 долл. США за литр.¹⁶

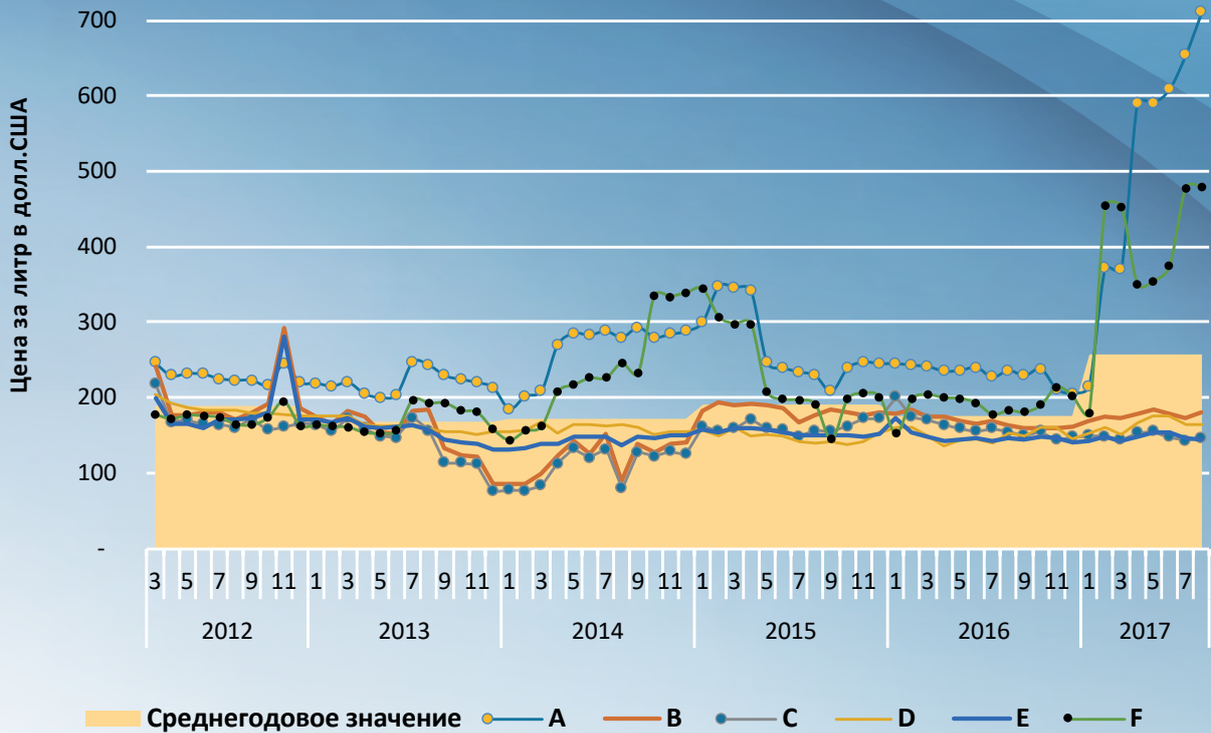
В отличие от этого, цены на УА „низкого качества“ (используется в производстве более дешевого героина низкого качества, скорее всего, для реализации на местных и региональных рынках) оставались относительно стабильными в 2017 году.¹⁷ Следовательно, УА, используемый в производстве низкокачественного героина по-прежнему легко доступен, тогда как УА высокого качества для изготовления героина, предназначенного для более прибыльных рынков в Западной Европе может быть более труднодоступным. Это, вероятно, является следствием некоторых крупных изъятий УА, о которых сообщили страны региона в 2016 и 2017¹⁸ годах, а также растущего спроса на УА в связи с увеличением производства опия и героина в Афганистане за тот же период.

¹⁶ Там же.

¹⁷ УНП ООН и Министерство Афганистана по борьбе с наркотиками, мониторинг цен на опиум в Афганистане - ежемесячный доклад, август 2017 года.

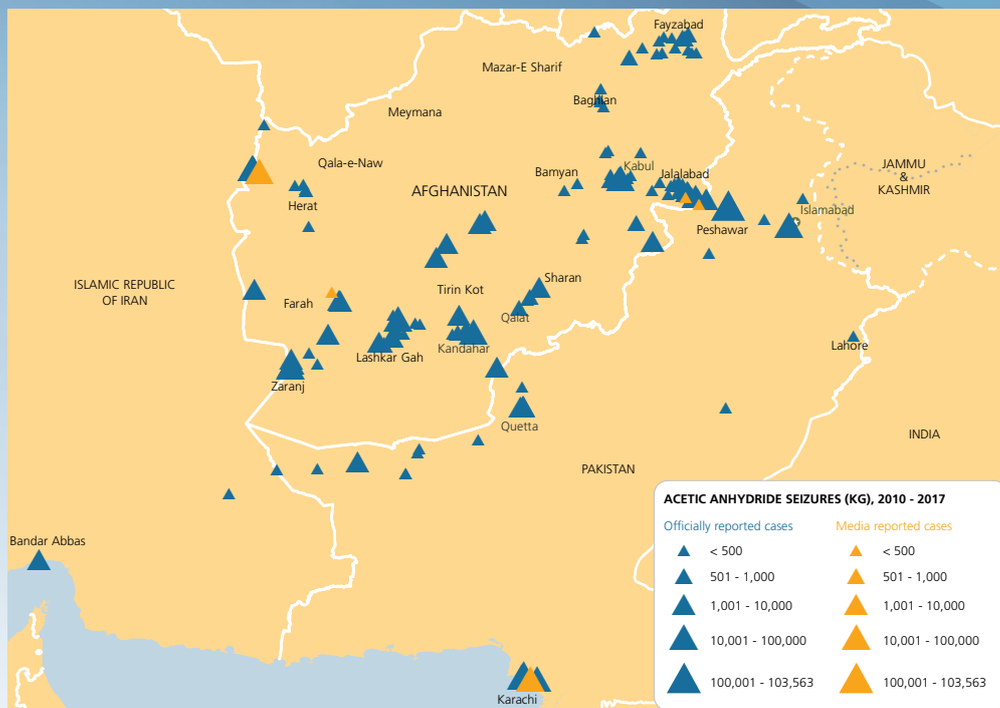
¹⁸ Там же.

Рисунок 6: Динамика цен на УА различного качества, март 2012 – август 2017



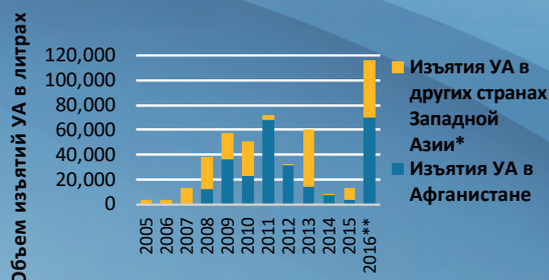
Источник: УНП ООН и Министерство по борьбе с наркотиками Исламской Республики Афганистан, Мониторинг цен на наркотики в Афганистане – Ежемесячные доклады, Август 2017 и предыдущие годы.

Рисунок 7: Изъятия ангидрида уксусной кислоты в Афганистане и вокруг него, УНП ООН, 2010 - 2017



Источник: база данных платформы УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP) и отдельных изъятий наркотиков (IDS). Примечание: Показанные границы и географические названия и используемые обозначения не подразумевают официального согласования или признания Организацией Объединенных Наций. Пунктирная линия приблизительно отражает «линию контроля» в Джамму и Кашмире, согласованную Индией и Пакистаном. Стороны еще не договорились об окончательном статусе Джамму и Кашмира.

Рисунок 8: Изъятия УА в Афганистане и других странах Западной Азии*, 2005-2016**



* Западная Азия включает – согласно классификации МККН – страны Юго-Западной Азии (Афганистан, Исламская Республика Иран и Пакистан), Центральной Азии, Кавказа, Турции, а также страны Ближнего и Среднего Востока.

** Данные об изъятиях УА для стран Западной Азии за 2016 год являются предварительными.

Источник: МККН Препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении Наркотических средств и психотропных веществ 2016, Март 2017 (и предыдущие годы) и данные Вопросника УНП ООН к ежегодному докладу, СНА. Данные по УА основаны на опубликованных данных МККН за 2005-2015 годы и данных Вопросника УНП ООН к ежегодному докладу за 2016 год.

Рисунок 9: Изъятия УА* и героина и морфина в Афганистане, 2008-2016 годы**



*Данные об изъятиях УА на основе МККН за 2008-2015 годы и Вопросник к ежегодному докладу УНП ООН 2016.

** Данные об изъятиях УА в Афганистане за 2016 год предварительны.

Источник: МККН, препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, 2016 год, март 2017 года (и предыдущие годы) и УНП ООН, данные Вопросника к ежегодному докладу, СНА.

Незаконный оборот ангидрида уксусной кислоты в Афганистане

Согласно данным за период с 2011 по 2014 годы, менее половины всех изъятий афганских УА происходит на границах; большинство из них производится внутри страны, в то время как химическое вещество перевозится с временных складов на незаконные производственные площадки,¹⁹ а также когда демонтируются подпольные лаборатории. Изъятия УА особенно сконцентрированы в провинции Нангархар на востоке Афганистана, в провинциях Кандагар и Гильменд на юге Афганистана, в провинциях Фарах, Герат и Нимроз на западе Афганистана и, в меньшей степени, в провинциях Баглан и Бадахшан на севере и северо-востоке Афганистана.²⁰ Хотя такие изъятия могут свидетельствовать об усилении присутствия правоохранительных органов в этих провинциях, они могут также указывать на места, где с наибольшей вероятностью будет использоваться УА, т. е. подпольные лаборатории.

Контрабанда УА в Афганистан в основном происходит через две международные границы. По оценкам Международного Комитета по контролю над наркотиками, основанным на данных, представленных правительством Афганистана, более 85 процентов случаев трансграничного оборота наркотиков, связанных с УА,

в период 2011-2014 годов имели место через Иран (Исламскую Республику), а большей части остальных случаев - контрабандным путем ввозилась в страну через Пакистан.²¹

Некоторые из отдельных изъятий, произведенных в Иране (Исламская Республика) и Пакистане в последние годы свидетельствуют о том, что большая часть перехваченных поставок УА осуществляется в регион из Китая и соседних стран. Химическое вещество часто поступает в регион через порт Бендер-Аббаса в Иране (Исламская Республика) или порт Карачи в Пакистане.²² Затем УА, прибывающий в Иран (Исламская Республика), часто доставляется в провинцию Хорасан до въезда в афганскую провинцию Герат, откуда затем доставляется в конечные пункты назначения, обычно в места расположения подпольных лабораторий, действующих в Афганистане. Крупные изъятия УА в Пакистане произошли в последние годы в провинции Белуджистан,²³ которая граничит с афганскими провинциями Кандагар и Гильменд (где находится много подпольных лабораторий по производству героина),²⁴ а также в Северо-Западной

пограничной провинции и в федерально управляемых племенных территориях, граничащих с афганской провинцией Нангархар, еще одним важным центром производства афганского героина.

Кроме того, изъятия УА, произведенные в странах Балканского маршрута, в том числе в 2017 году, свидетельствуют о некоторых дополнительных поставках УА из Европы контрабандным путем через Турцию и Иран (Исламская Республика) в Афганистан. Некоторые УА в Афганистане, по-видимому, также имеют индийское происхождение.²⁵

¹⁹ МККН препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2015, Март 2016, с. 26.

²⁰ Платформа УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

²¹ МККН препараты и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ 2015, Март 2016, с. 26.

²² Платформа УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

²³ Платформа УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

²⁴ ЮНОДК, Глобальная торговля афганскими опиатами: Оценка рисков, Июль 2011 г., стр. 145. По данным Министерства по борьбе с наркотиками, 64 процента из всех 109 лабораторий, уничтоженных за период с марта 2012 года по март 2013 года, находились в провинции Гильменд и 8

процентов - в провинции Кандагар (Исламская Республика Афганистан, Министерство по борьбе с наркотиками, доклад о наркотиках Афганистана за 2013 год, декабрь 2014 года, стр. 85). По данным полиции по борьбе с наркотиками Афганистана (СНА) 73 лаборатории были ликвидированы в 2012 году, из которых 48 были расположены в Гильменде и 3 в Кандагаре; в 2013 году в Афганистане была ликвидирована 61 лаборатория, в том числе 31 в Гильменде и 6 в Кандагаре (СНА, февраль 2014 года). Согласно информации афганского Министерства по борьбе с наркотиками, около 70 процентов подпольных лабораторий, ликвидированных в период 2013/14 - 2014/15 годов в Афганистане находились в южном регионе (68 лабораторий в Гильменде, 8 лабораторий в Кандагаре и три лаборатории в Урузгане). Таким образом, такие лаборатории расположены в регионе, где в последние годы производится большая часть опия в Афганистане. (Исламская Республика Афганистан, Министерство по борьбе с наркотиками, доклад о наркотиках Афганистана за 2015 год, 9 декабря 2015 года, стр. 92.)

²⁵ Платформа УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

УА, изъятые в западном Афганистане

АПРЕЛЬ 2016. В апреле 2016 года в Афганистане в провинции Герат, Ислам-Кала, было изъято 700 бочек, каждая из которых содержала 30 литров УА (всего 21 000 литров). Контейнер прибыл в Афганистан из Ирана (Исламская Республика) через пограничный пункт Догарон.¹

ОКТАБРЬ 2016. Позже, в октябре 2016 года, афганские власти изъяли 60 литров УА в провинции Нимроз на другом пограничном переходе с Ираном (Исламская Республика).²

ЯНВАРЬ 2017. В январе 2017 года афганские власти изъяли еще 1000 литров УА в провинции Нимроз вместе с 1940 литрами соляной кислоты из контейнера, прибывшего из Объединенных Арабских Эмиратов через Иран (Исламскую Республику) в Афганистан.³

ИЮЛЬ 2017. В июле 2017 года в городе Герат афганская полиция изъяла 15 360 литров УА находящихся в грузовике-прицепе, который следовал транзитом через Иран (Исламская Республика). Первоначально УА был доставлен в иранский портовый город Бандар-Аббас, а затем доставлен в провинцию Герат на грузовике на пограничном контрольно-пропускном пункте Ислам-Кала. Конечным пунктом назначения должен был стать район Баква в соседней провинции Фарах⁴ расположенной к югу от провинции Герат. Стоимость этой партии оценивалась в 15 млн. долл. США, т. е. примерно в 1000 долл. США за литр.⁵

1 Полиция Афганистана по борьбе с наркотиками (СНРА), доклад в УНП ООН 10 сентября 2017 года.

2 Там же.

3 Там же.

4 Полиция Афганистана по борьбе с наркотиками (СНРА); инцидент 2 июля, опубликован 5 июля 2017 года.

5 Там же.

УА, изъятые в подпольных лабораториях на Западе и юге Афганистана

ОКТАБРЬ 2016. В октябре 2016 года СНРА провела операцию в районе Баква провинции Фарах на западе Афганистана, ликвидировав 7 лабораторий по производству героина и изъяв 8,490 литров УА. Кроме того, были изъяты 16,310 кг твердых химических веществ, 129 кг героина, 12,500 кг морфина, 6,534 кг опия и 12 кг гашиша.¹

МАЙ 2017. В мае 2017 года при демонтаже подпольной героиновой лаборатории в районе Нади Али провинции Гильменд было изъято 180 литров УА. В процессе работы афганских антинаркотических подразделений были изъяты и уничтожены наркотики и оборудование для их производства на сумму 19 млн. долл. США, включая автомобили, оружие и средства связи. Операция также “дала” 220 килограммов героина, 7 тонн морфиновой основы, 80 литров гидроксида аммония и 275 килограммов кальцинированной соды.²

1 Полиция Афганистана по борьбе с наркотиками (СНРА) (АФ, 2016-10-17), цитируется в платформе мониторинга наркотиков УНП ООН (DMP).

2 Полиция Афганистана по борьбе с наркотиками (СНРА) (АФ, 2017-07-31, на основе правительства и НАТО Int.), цитируется в платформе мониторинга наркотиков УНП ООН (DMP).

Изъятия УА в Пакистане, происхождением из Китая и транзитом через Танзанию

ЯНВАРЬ 2016. Одно из крупнейших изъятий УА произошло в Пакистане в 2016 году. В январе 2016 года власти Пакистана проинформировали МККН об изъятии более 20 000 литров (21.7 тонны) УА. Груз был заявлен на таможне как партия ледяной уксусной кислоты из Объединенной Республики Танзании. Последующие расследования выявили Китай в качестве страны происхождения и Объединенной Республикой Танзания в качестве пункта утечки, где УА была маркирована ложным образом до экспорта в Пакистан.¹

1 МККН, прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, 2016, Март 2017, стр. 26.

УА, изъятые в Карачи, Пакистан

ФЕВРАЛЬ 2016. В феврале 2016 года власти Пакистана также изъяли 16.2 тонны УА в порту Карачи в контейнере, отправленном, по данным сил Пакистана сил по борьбе с наркотиками (АНФ) из Гонконга в Пакистан. Химическое вещество было упаковано в 600 тростей в контейнер по пути из Гонконга, Китай в Афганистан.¹ Порт Карачи также служил в прошлом в качестве основного пункта доступа зарубежных поставок УА в Пакистан.²

1 Силы Пакистана по борьбе с наркотиками (ПК, 2016-02-17), цитируется в платформе УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

2 Силы Пакистана по борьбе с наркотиками (ПК, 2017-06-08), цитируется в платформе УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

УА, изъятые в Белуджистане, Пакистан

ДЕКАБРЬ 2016. В декабре 2016 года ANF изъяла в Кветте 100 банок, содержащих 3660 литров УА.¹

ИЮНЬ 2017. В июне 2017 года ANF Кветты изъяли еще 120 литров УА в заброшенном жилом доме в районе Чаги, провинция Белуджистан, в дополнение к 135 кг опия. Вещества якобы находились на временном хранении до передачи другой организованной преступной группе.²

...

- 1 Силы Пакистана по борьбе с наркотиками (РК, 2016-12-23), цитируется в платформе УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).
- 2 Силы Пакистана по борьбе с наркотиками (РК, 2017-06-08), цитируется в платформе УНП ООН по мониторингу наркотиков (DMP).

УА, изъятые в Иране (Исламской Республике)

2015. В 2015 году иранские таможенные органы изъяли две крупные партии УА весом 9.3 тонны и 17.6 тонны, предназначенные для Афганистана.¹

ФЕВРАЛЬ 2016. Кроме того, МККН был проинформирован об изъятии иранскими таможенными органами в феврале 2016 года 11.5 тонны УА, которые были отправлены через китайскую провинцию Тайвань в Иран (Исламская Республика) с конечным пунктом назначения в Афганистане.²

...

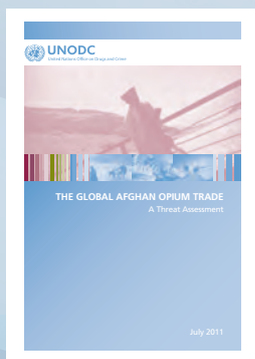
- 1 МККН, прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, 2016, Март 2017, стр. 25.

² Там же.

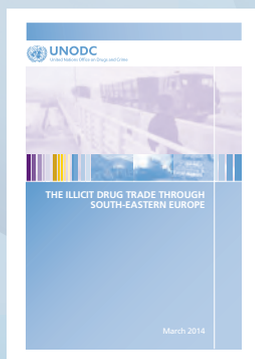
В данном выпуске

Переработка афганского опия в героин осуществляется главным образом в Афганистане. Ангидрид уксусной кислоты (УА) является важнейшим прекурсором, необходимым для превращения опия в героин. По оценкам, в период 2012 - 2016 годов для производства героина в Афганистане ежегодно требовалось от 313 до 780 тонн УА. Этот первый выпуск обновленной серии АОТР посвящен незаконному рынку УА в Афганистане и содержит обзор последних изменений в маршрутах незаконного оборота УА, изъятиях, размере рынка и ценах.

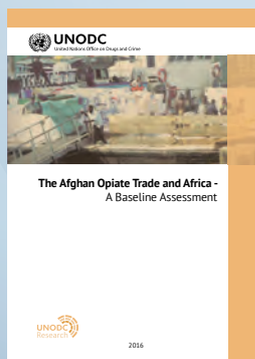
Недавние публикации АОТР



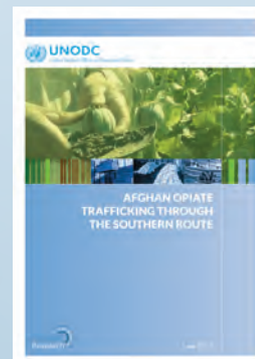
Глобальная торговля афганскими опиатами



Незаконная торговля наркотиков через Юго-Восточную Европу



Мониторинг торговли афганскими опиатами и Африка



Незаконный оборот афганских опиатов вдоль южного маршрута

Проект по мониторингу торговли афганскими опиатами направлен на реализацию потребности в систематической, всеобъемлющей и интегрированной аналитической информации о тенденциях в глобальной незаконной торговле афганскими опиатами с целью поддержки международных мер реагирования на эту проблему. Кроме того, этот проект также направлен на укрепление научного потенциала в области исследования наркотиков в тех странах, которые в наибольшей степени затронуты проблемой афганских опиатов и повышение осведомленности о потребностях в данных и информации для поддержки исследований по проблеме незаконного оборота опиатов. В рамках созданного в 2008 году Проекта по мониторингу торговли афганскими опиатами был подготовлен ряд исследовательских докладов, касающихся нескольких аспектов незаконной торговли афганскими опиатами, а также была оказана поддержка ряду стран в подготовке их собственных докладов.

Контактная информация:

Проект по мониторингу торговли афганскими опиатами
Секция исследований в области наркотиков
Управление ООН по наркотикам и преступности
п/я 500
1400 Вена Австрия

