

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫПУСК О ПРОШЕДШИХ СОБЫТИЯХ В АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ (по материалам СМИ)

25.02 – 03.03.2019

№ 7

ПО ГОСУДАРСТВАМ-УЧАСТНИКАМ ЦАРИКЦ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

В РОССИИ УЖЕСТОЧАТ КОНТРОЛЬ ЗА ВЕЩЕСТВАМИ ДЛЯ ПОЛИТ.РУ ПРОИЗВОДСТВА НАРКОТИКОВ

Правительство России поддержало предложение МВД запретить оборот веществ для синтеза популярных наркотиков, передает РБК со ссылкой на соответствующее постановление правительства.

Будут запрещены к обороту прекурсоры наркотических средств, за исключением использования в научных, учебных и экспертных целях. Среди веществ, которые входят в перечень,— дезоморфин, дипипанон, метадон, некоторые соли морфина и другие.

Постановление устанавливает объемы веществ, которые будут считаться крупными и особо крупными для статей УК РФ, устанавливающих меры наказания за производство, продажу, покупку, хранение и контрабанду наркотиков и прекурсоров.

<https://polit.ru/news/2019/02/26/drugs/>

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ АГЕНТСТВА ПО КОНТРОЛЮ ЗА НАРКОТИКАМИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА ТЕМАТИКУ ПОД/ФТ/ ФРОМУ

28 февраля 2019 года в Национальном банке Таджикистана состоялась встреча с представителями Агентства по контролю за наркотиками при Президенте Республики Таджикистан на тему “Противодействие легализации (отмыванию) преступных доходов, финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения (ПОД/ФТ/ФРОМУ)”.

Директор Департамента финансового мониторинга Файзуллозода Файзулло, открыв мероприятие приветственным словом, представил участникам встречи информацию о текущем состоянии борьбы с финансированием терроризма и легализацией (отмыванием) преступных доходов. Файзуллозода Ф. отметил, что противодействие незаконному обороту наркотиков и доходы от такого рода преступлений являясь важным, требует эффективного сотрудничества.

Файзуллозода Ф. в рамках своего выступления призвал представителей Агентства по контролю за наркотиками к сотрудничеству в сфере борьбы с легализацией (отмыванием) доходов от незаконного оборота наркотиков посредством обмена

информации. После окончания выступления Файзуллозоды Ф., представителями Департамента финансового мониторинга были представлены презентации на различные темы в сфере ПОД/ФТ/ФРОМУ.

Следует отметить, что в ходе встречи состоялось обсуждение вопроса рисков легализации (отмывания) доходов, полученных преступным путём, присущих Республике Таджикистан, также как и необходимости правоохранительным органам в своей деятельности больше внимания уделять вопросам ОД.

Наряду с вышеуказанным, было также отмечено, что количество уголовных дел содержащих состав ОД, по причине малого количества выявления преступления такого рода правоохранительными органами, является незначительным. Необходимо отметить, что представители Агентства по контролю за наркотиками принимая активное участие на встрече, задав сотрудникам Департамента финансового мониторинга ряд вопросов, получили от них исчерпывающие ответы.

В заключении Файзуллозода Ф. призвал участников встречи проявлять бдительность в вопросах ПОД/ФТ/ФРОМУ, а также подчеркнул, что Национальный банк Таджикистана, в частности Департамент финансового мониторинга, планируют повышать квалификационный уровень сотрудников государственных органов страны путём организации обучающих мероприятий.

<http://www.nbt.tj/ru/news/480253/>

ПО ДРУГИМ ГОСУДАРСТВАМ

БЕЛЬГИЯ

Хабар 24
 Новостной портал

В БЕЛЬГИИ ЛЕГАЛИЗОВАЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРИХУАНЫ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

Парламент Бельгии одобрил закон, легализующий использование марихуаны по медицинским показаниям. Об этом сообщил в среду местный телеканал VRT со ссылкой на представителя властей королевства. «Законодатели одобрили закон, который легализует использование марихуаны по медицинским показаниям.

Бельгийское государство сохранит монополию на выращивание и торговлю марихуаны с созданием соответствующего офиса», - цитирует телеканал представителя властей. По его словам, выращивание марихуаны должно будет соответствовать строгим нормам, которые будут жестко контролироваться.

«Новый офис/департамент будет контролировать выращивание всей марихуаны. Он будет выдавать лицензии, а затем закупать продукцию и продавать ее химикам и больницам. Лекарственная конопля будет доступна только по рецепту врача», - сказал указанный представитель.

Телеканал при этом отметил, что в стране активизируются противники марихуаны, убежденные в том, что ее использование приводит к тяжелым нарушениям работы мозга, вызывает чувства тревоги, депрессии и склонность к суициду.

Бельгия - не единственная страна, разрешившая людям с хроническими и неизлечимыми заболеваниями использовать в медицинских целях и по рецептам

врачей продукцию, созданную на основе марихуаны. Аналогичные законы действуют, в частности, в Канаде, Нидерландах, Испании, Новой Зеландии и в некоторых штатах США.

<https://24.kz/ru/news/in-the-world/item/299256-v-belgii-legalizovali-ispolzovanie-marikhuany-po-meditsinskim-pokazaniyam>

США

PLANET TODAY КОМПОНЕНТЫ МАРИХУАНЫ ВПЕРВЫЕ СОЗДАЛИ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРИИ

Генные инженеры из Соединенных Штатов Америки создали модифицированные **дрожжи**, способные синтезировать растительные каннабиноиды. По данным научного издания Nature, ученым удалось получить в лаборатории дельта-9-тетрагидроканнабиол (главное действующее вещество марихуаны) и каннабидиол.

Генетические модифицированные дрожжи, кроме того, могут вырабатывать синтетические каннабиноиды, которые могут использоваться в медицинских целях.

Дельта-9-тетрагидроканнабиол (он же — тетрагидроканнабиол) является психоактивным веществом, которое запрещено законодательством большинства государств. В некоторых штатах США вещество разрешено — его используют для облегчения состояния пациентов, которым назначена химиотерапия, а также для повышения аппетита при СПИД.

Еще одно вещество из состава марихуаны — каннабидиол — не обладает психоактивными свойствами, однако является действенным средством дополнительной терапии при психозах и эпилепсии.

Проблема в том, что марихуана вырабатывает эти и другие полезные для медицины вещества в довольно малых объемах, то есть, использовать растительный способ получения каннабиноидов в промышленных масштабах весьма затруднительно.

Именно для решения этой проблемы группа ученых из Калифорнийского университета в Беркли, возглавляемая Джейм Кислингом, и создала ГМ пекарские дрожжи, вырабатывающие компоненты марихуаны, а также другие каннабиноиды.

<https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/100441-komponenty-marikhuany-vpervye-sozdali-v-usloviyakh-laboratorii>

Данная информация извлечена из открытых источников и предназначена только для компетентных органов государств-участников ЦАРИКЦ, государств-наблюдателей и других партнеров Центра