

[Главная](#) > Подозрительный экспорт из Швейцарии в Сирию

## Подозрительный экспорт из Швейцарии в Сирию | Exportation suspecte de Suisse en Syrie

Автор: Лейла Бабаева, Берн, 26. 04. 2018.



Для чего был использован швейцарский изопропанол? (tdg.ch)

В 2014 году Государственный секретариат по экономике (SECO) разрешил поставить в Сирию, уже охваченную гражданской войной, крупную партию изопропанола, на основе которого можно изготовить ядовитый газ зарин. Годом ранее ЕС запретил поставки изопропанола в Сирию. |

En novembre 2014, le Secrétariat d'État à l'économie (SECO) a autorisé l'exportation vers la Syrie

d'isopropanol, qui peut être utilisé dans la production du gaz sarin. L'année précédente, l'UE avait interdit le commerce de cette substance.

Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО) в мае 2014 года объявила о полном уничтожении запасов изопропанола (другое название вещества – изопропиловый спирт (ИПС)) в Сирии. Телерадиокомпания RTS приводит слова представителя ОЗХО о том, что «Конвенция о запрещении химического оружия (КХО) не запрещает изопропанол, однако его можно использовать для изготовления газа зарин».

Тем не менее, через шесть месяцев после уничтожения изопропанола в ближневосточной республике одна из швейцарских компаний экспортировала туда 5 тонн этого вещества, не встретив сопротивления со стороны Берна. Еще в июле 2013 года ЕС запретил экспорт изопропанола в Сирию. Швейцария, которая часто присоединяется к мнению ЕС в таких вопросах, в случае с ИПС этого не сделала.

По заявлению Государственного секретариата по экономике (SECO), Конфедерация поддержала санкции ЕС в отношении Сирии, однако в некоторых случаях принимаются иные меры: например, на основании закона о контроле товаров, пригодных для использования в гражданских и военных целях (LCB). SECO не запретил поставку ИПС, так как в 2014 году не было сведений о том, что этот товар может быть использован в рамках программы вооружения.

Изопропанол применяется в производстве чистящих и дезинфицирующих средств, подтверждено также его использование при производстве химического оружия в Сирии. Газ зарин, задействованный в химической атаке в Хан-Шейхуне в апреле 2017 года, был синтезирован на основе ИПС, о чем говорят результаты анализа, проведенного французскими экспертами, информирует RTS.

Со своей стороны, в SECO объяснили, что клиентом швейцарской фирмы была частная сирийская фармацевтическая компания Mediterranean Pharmaceutical Industries, в отношении которой у SECO нет оснований полагать, что она связана или была связана с сирийским режимом.

На это преподаватель Лозаннского университета и специалист по сирийскому кризису Жозеф Даер возразил, что, учитывая особенности сирийской экономики, деловые круги в этой стране тесно связаны с властными структурами: «Владелец какой-либо компании может быть не связан с режимом напрямую, однако правительство контролирует основные источники снабжения – непосредственно или с помощью приближенных бизнесменов».

Позднее RTS сообщила о том, что бывший президент компании Mediterranean Pharmaceutical Industries Абдул Рахман Аттар, ушедший из жизни в начале этого года, был близок к сирийскому правительству. Кроме того, он занимал должность президента Сирийского Арабского Красного Полумесяца и в свое время был почетным консулом в Португалии. Как пояснил директор расположенного в Женеве Центра исследований арабского и средиземноморского мира Хасни Абиди: «Стать президентом такой важной организации невозможно без согласия и поддержки правительства». На вопросы журналистов по поводу близости Абдула Рахмана Аттара к официальному Дамаску Государственный секретариат по экономике заявил, что не исключает такой возможности, однако ни Аттар, ни его компания не были объектами международных санкций. «Если бы Mediterranean Pharmaceutical Industries находилась под непосредственным контролем режима, то к ней были бы применены санкции»,

- добавили в SECO.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---