



БЛИЖНИЙ ВОСТОК и АФРИКА (БВ АФ) ↗

ЕВРОПА
(СЕ) ↗

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

Ежедневный бюллетень международной
информации

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОММЕНТАРИИ, ДОКУМЕНТЫ, СТАТИСТИКА

Издание Информационного телеграфного
агентства России (ИТАР-ТАСС)

Свидетельство о регистрации СМИ
№03247 от 02.04.1999 г.

125993, Москва, Тверской бульвар, 10-12
www.itar-tass.com
www.tass-press.ru

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС:
Редакция стран Ближнего Востока и Африки
Редактор выпуска — С.Бутин
Тел.: 8 (499) 791 00 74

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС
Тел.: 8 (495) 629 62 53
E-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж ИТАР-ТАСС
Тел.: 8 (495) 629 41 71
E-mail: rusmarket@itar-tass.com

Доставка:
Тел.: 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС
Тел./факс: (499) 791 04 37

При использовании материалов вестника
ссылка на ИТАР-ТАСС обязательна.

АЗИАТСКО-
ТИХООКЕАНСКИЙ
РЕГИОН
(АК) ↗

АМЕРИКА
(АМ) ↗



ИТАР ТАСС

ТАСС
ПРЕСС

www.itar-tass.com

Издательская группа ИТАР-ТАСС

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОММЕНТАРИИ, ДОКУМЕНТЫ, СТАТИСТИКА

Ежедневный бюллетень международной информации

СОДЕРЖАНИЕ:

БЛИЖНИЙ И СРЕДНИЙ ВОСТОК

Сирийский кризис	1
Палестино-израильский конфликт	2
Новости стран региона.....	4

АЛЖИР

Полиция пресекла проведение митингов	8
--	---

ИЗРАИЛЬ

Законопроект о призыве ультраортодоксов в армию.....	9
---	---

КИПР

Смена главы минобороны.....	10
Судебная система может быть парализована	11

ТУРЦИЯ

Антиправительственные манифестации	12
--	----

АФРИКА

Африканские новости	13
---------------------------	----

АНГОЛА

О поддержке независимости западной Сахары	15
--	----

ГАМБИЯ

К вопросу об отказе от английского языка	16
--	----

Ближний и Средний Восток

Сирийский кризис

ГААГА, 13 марта. /Корр. ИТАР-ТАСС Виталий Чугин/. Сирия не сможет уничтожить в срок все мощности по производству отравляющих веществ. Об этом сообщил корр. ИТАР-ТАСС официальный представитель Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) Майкл Лухан.

В соответствии с решением Исполнительного совета организации от 15 ноября 2013 года, сирийское правительство должно уничтожить все мощности к 15 марта, однако власти «не уложатся в установленные сроки», отметил он.

По словам официального представителя, после продолжительных дискуссий ОЗХО одобрила просьбу Сирии «направить группу экспертов на объекты по производству химического оружия и оказать содействие в подготовке плана по их уничтожению, который бы удовлетворял требованиям Исполнительного совета и учитывал обеспокоенности сирийской стороны». «Этот план должен быть представлен на рассмотрение совета не позднее 28 марта», – уточнил Лухан.

Что касается ликвидации самого химоружия, то, по данным ОЗХО, из Сирии в настоящее время вывезено 29% от общего объема химикатов. Сирийские власти тем временем уничтожают на своей территории изопропил. «К настоящему времени ОЗХО подтвердил уничтожение 93% этого вещества, остальное хранится на одном из двух объектов, который в настоящее время недоступен для инспекторов по причинам безопасности», – сказал официальный представитель организации.

Вывезенное из Сирии наиболее опасное химоружие будет уничтожаться на американском судне «Кейп Рэй» и в Великобритании, менее опасные химические вещества – предприятиям в Германии, США и Финляндии.

Из Сирии вывезен весь иприт, сообщила Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО).

Согласно данным, опубликованным на сайте организации, с территории страны осуществлен вывоз «23% химических веществ первой категории, в том числе все запасы иприта (также известного как горчичный газ – прим. ИТАР-ТАСС)».

«Это единственное унитарное боевое химическое вещество, которым располагала Сирия (остальное химоружие, находящееся в распоряжении сирийских властей, является бинарным, то есть становится опас-

ным только при реакции с другим веществом – прим. ИТАР-ТАСС)», – отметили в ОЗХО. Также в организации сказали, что из страны вывезено 55% химических веществ второй категории, к которым относятся менее опасные промышленные химикаты.

В общей сложности из Сирии на данный момент был осуществлен вывоз восьми партий химических веществ, что составляет 32,5% от запланированного объема.