



ОЗХО

Исполнительный совет

Пятьдесят восьмая сессия
13-16 октября 2009 года

EC-58/NAT.5/Add.1
14 October 2009
RUSSIAN
Original: ENGLISH

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ НАРОДНАЯ ЛИВИЙСКАЯ АРАБСКАЯ ДЖАМАХИРИЯ

**ПРОСЬБА О ПРОДЛЕНИИ
ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ОКОНЧАТЕЛЬНОГО СРОКОВ УНИЧТОЖЕНИЯ
ЕЕ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ КАТЕГОРИИ 1**

Добавление

Ссылаясь на национальный документ EC-58/NAT.5 от 24 августа 2009 года, а также выступление Ливийской Арабской Джамахирии на неофициальном заседании Исполнительного совета 12 октября 2009 года и выступление в общих прениях в ходе пятьдесят восьмой сессии Исполнительного совета, Ливийская Арабская Джамахирия хотела бы представить дополнительную информацию относительно национальной программы уничтожения химического оружия, включая следующее:

1. Делегация Ливийской Арабской Джамахирии проведет консультации с Техническим секретариатом по вопросам уничтожения химического оружия категории 2 - треххлористого фосфора и хлористого тионила, - которое будет осуществляться на объекте по хранению в Рувагхе ввиду ухудшения состояния емкостей для их хранения. Будут также обсуждены вопросы сжигания прекурсоров на месте, имеющего следствием образование не поддающихся обработке газов; к ним относятся изопропанол и пинокалиловый спирт, хранящиеся на объекте по хранению в Рувагхе. Исполнительный совет будет проинформирован о результатах консультаций на следующей сессии Исполнительного совета.
2. Строительные работы на объекте по уничтожению химического оружия в Рабте:
 - a) все здания, где находятся обжиговая печь, инсинератор, охладительная камера, установка очистки газов, установка очистки воды, генераторы азота и распределительные установки, емкости для подачи химикатов и гидролизные установки, являются зданиями со стальной конструкцией (ангары);
 - b) административное здание, лаборатория и лечебница являются зданиями из бетонных блоков;



- c) в настоящий момент основной водопровод находится примерно в 50 метрах от главных ворот объекта;
- d) линия энергоснабжения находится примерно 150 метрах от главных ворот.

Строительство вышеупомянутой инфраструктуры здания планируется завершить до конца апреля 2010 года.

- 3. Сроки доставки основного оборудования, которое должно поставляться в собранном виде:
 - a) инсинератор - до конца июня 2010 года;
 - b) обжиговая печь - до конца июня 2010 года;
 - c) установка очистки газов - до конца мая 2010 года.
- 4. Строительство всего объекта - до 30 сентября 2010 года.
- 5. Ввод в эксплуатацию объекта - до 15 октября 2010 года.
- 6. Начало уничтожения ОВ - до 25 октября 2010 года.