



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**

Distr.: General  
1 February 2007

Russian  
Original: English

**Конференция Сторон Стокгольмской конвенции  
о стойких органических загрязнителях**

**Третье совещание**

Дакар, 30 апреля - 4 мая 2007 года

Пункт 5 а) i) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для рассмотрения или принятия решений Конференцией**

**Сторон: меры по сокращению или ликвидации выбросов в  
результате преднамеренного производства и использования: ДДТ**

**Проект пересмотренного вопросника по ДДТ\*\***

**Записка секретариата**

1. На своем первом совещании Конференция Сторон утвердила вопросник, содержащийся в приложении III к ее решению СК-1/25 о ДДТ. В пункте 4 этого решения Конференция Сторон просила секретариат в сотрудничестве с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) осуществлять регулярный обзор адекватности информации, запрашиваемой в разделах А, В, С и D вопросника, и предлагать Конференции Сторон любые изменения, которые будут сочтены необходимыми.

2. В соответствии с этим запросом, секретариат в сотрудничестве с ВОЗ провел обзор адекватности информации, запрашиваемой в соответствующих разделах вопросника. Он принял во внимание цель вопросника, заключающуюся в сборе информации об используемых той или иной Стороной объемах ДДТ, условиях такого использования и отношении этого к проводимой данной Стороной стратегии борьбы с заболеваниями во исполнение положений пункта 4 части II приложения В к Конвенции, а также другой информации, имеющей актуальное значение для оценки сохраняющейся потребности в ДДТ для борьбы с переносчиками болезней. Секретариат также принял во внимание опыт, накопленный в результате использования вопросника, и полезность информации, собранной с помощью вопросника в его нынешней форме.

3. При проведении обзора секретариат также рассмотрел замечания, выраженные в отношении вопросника на региональных семинарах-практикумах, проводимых в сотрудничестве с ВОЗ в целях ознакомления с предъявляемыми к представлению информации и данным требованиями для Сторон, которые используют или потенциально будут использовать ДДТ для борьбы с переносчиками болезней, особенно просьбы Сторон упростить вопросник.

\* UNEP/POPS/COP.3/1.

\*\* Стокгольмская конвенция, статья 3 и приложение В, часть II; доклады Конференции Сторон о работе ее первого совещания (UNEP/POPS/COP.1/31), приложение I, решение СК-1/25, и о работе ее второго совещания (UNEP/POPS/COP.2/30), приложение I, решение СК-2/2.

4. Пересмотренный вопросник был проанализирован на совещании группы экспертов, учрежденной во исполнение положений пункта 4 решения СК-2/2 для оценки производства и использования ДДТ в борьбе с переносчиками болезней. Доклад о работе этого совещания содержится в документе UNEP/POPS/COP.3/24.
5. Проект пересмотренного вопросника содержится в приложении к настоящей записке.

## Приложение

**Проект пересмотренного вопросника для представления каждой Стороной данных о производстве и использовании ДДТ для борьбы с переносчиками болезней и для представления другой информации, относящейся к оценке сохраняющейся потребности в ДДТ для борьбы с переносчиками болезней**

Страна: ..... 3-х годичный отчетный период: ..... - .....

<b>Имя главного должностного лица по вопросам представления данных</b>	
<b>Обозначение</b>	
<b>Название и адрес учреждения</b>	
<b>Факс</b>	
<b>Эл. почта</b>	
<b>Подпись должностного лица</b>	..... <b>Дата:</b> .....

## РАЗДЕЛ А: ПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДДТ

### А.1. Источники ДДТ

#### Национальное производство и состав ДДТ

1. Производится ли ДДТ в вашей стране? Да  Нет
2. Если да, то просьба перечислить объекты по производству ДДТ в стране:

№	Производственные объекты и их местонахождение	Общая производственная мощность (кг) (если известно)	Чистый объем производства в год (кг) (если известно)			Состав (тип и % активного ингредиента (а.и.))	% для национального использования (если известно)
			год 1	год 2	год 3		
i.							
ii.							
iii.							

3. Подвергается ли ДДТ повторной упаковке/изменению состава в вашей стране? Да  Нет
4. Если да, то просьба заполнить следующую таблицу:

Происхождение активного ингредиента и объекты по повторной упаковке/изменению состава	Состав (тип и % активного ингредиента)	Количество в год (кг)		
		год 1	год 2	год 3

5. Если ДДТ экспортируется из какого-либо из указанных выше объектов по производству/повторной упаковке, то просьба заполнить следующую таблицу:

№	Объекты	Информация об экспорте			
		Страна(ы) назначения	Количество в год (кг)		
год 1	год 2		год 3		
i.					
ii.					
iii.					

### Импорт ДДТ

6. Импортировался ли ДДТ в вашу страну в ходе отчетного периода? Да  Нет

7. Если ДДТ импортируется, то просьба заполнить следующую таблицу:

Страны, из которых импортируется ДДТ	Название производителя	Общее количество, импортируемое в год (кг)			Состав (тип и % а.и.)
		год 1	год 2	год 3	

### А.И. Информация о запасах

8. Просьба представить следующую информацию о пригодных к использованию запасах ДДТ в вашей стране:

Местонахождение	Общий объем, находящийся на хранении (кг)	Состав (тип и % а.и.)	Условия хранения (напр., емкость складских помещений, доступ)

### А.ИИ. Использование ДДТ

9. Используется ли ДДТ в стране для борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
10. Если нет, то имеются ли планы внедрить использование ДДТ в будущем? Да  Нет
11. Используется ли ДДТ в каких-либо других целях, помимо борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
12. Каков общий объем (кг) ДДТ, ежегодно используемого для борьбы с переносчиками болезней?  
 Год 1: \_\_\_\_\_, состав (тип и % а.и.) \_\_\_\_\_  
 Год 2: \_\_\_\_\_, состав (тип и % а.и.) \_\_\_\_\_  
 Год 3: \_\_\_\_\_, состав (тип и % а.и.) \_\_\_\_\_
13. Имеются ли неправительственные учреждения (напр., частные учреждения, НПО), причастные к использованию ДДТ в целях борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет

14. Просьба заполнить следующую таблицу по каждому заболеванию, в отношении которого применяется ДДТ:

Заболевание	Основные охватываемые виды переносчиков болезней	% всего подвергающегося риску населения страны, которое охватывается применением ДДТ		
		год 1	год 2	год 3

#### A.IV. Регулирование и контроль

15. Имеются ли национальные законы или нормативные положения, регулирующие или ограничивающие приобретение или использование ДДТ? Да  Нет
16. Если да, то обеспечивается ли полное соблюдение этих законов и нормативных положений? Да  Нет
17. Если ДДТ производится или импортируется, то осуществляется ли в вашей стране контроль качества соответствующей продукции? Да  Нет

#### Мониторинг резистентности

18. Имеется ли механизм надзора за мониторингом резистентности к ДДТ? Да  Нет
19. Если да, то какие процедуры анализа биологической активности используются для определения резистентности к ДДТ? \_\_\_\_\_
20. Просьба заполнить следующую таблицу по вопросам восприимчивости переносчиков болезней к ДДТ в соответствии с тестом восприимчивости Всемирной организации здравоохранения<sup>1</sup>:

Виды переносчиков болезней	Концентрация ДДТ и время воздействия (мин.)	Уровень уничтожения (%)	Год, когда проводилось последнее тестирование	Соответствующие географические районы в стране (по одной строке на каждый район, где проводилось тестирование)

<sup>1</sup> Уровень уничтожения после 24-часового периода, в течение которого образцы комаров подвергаются диагностической концентрации (4 процента ДДТ) на протяжении одного часа.

21. Отмечается ли резистентность к другим инсектицидам, используемым для борьбы с переносчиками болезней?

Пиретроиды      Да       Нет       Органофосфаты      Да       Нет

Карбаматы      Да       Нет       Другие \_\_\_\_\_ Да       Нет

Если да, то просьба указать конкретных переносчиков по каждой группе химических веществ

---

---

**РАЗДЕЛ В: АЛЬТЕРНАТИВЫ ДДТ (ИНСЕКТИЦИДЫ, МЕТОДЫ И СТРАТЕГИИ)****В.І. Стратегии борьбы с заболеваниями**

22. Одобрена ли на национальном уровне какая-либо стратегия комплексной борьбы с переносчиками болезни (КБПБ)? Да  Нет
23. Осуществляется ли стратегия КБПБ на всей территории страны? Да  Нет
24. Ведутся ли исследования в направлении разработки или опробования приемлемых на местном уровне альтернативных ДДТ средств? Да  Нет
25. Если да, то просьба указать вид исследований/тестирования (отметьте все, что применимо):  
 Микробные инсектициды  Химический(е) инсектицид(ы) остаточного действия   
 Химические ларвициды  Личинкоядные рыбы   
 Другие виды: \_\_\_\_\_

**В.ІІ. Альтернативы ДДТ**

26. Просьба заполнить следующую таблицу в части, применимой к используемым в вашей стране альтернативам ДДТ:

Альтернативные средства борьбы	Заболевания, являющиеся объектом борьбы	Продукты, состав, % а.и., количество в год, если применимо	Источник (страна) (импорт/местный)
Микробные ларвициды и меры биологической борьбы			
Опрыскивание помещений иными, чем ДДТ, инсектицидами остаточного действия			
Обработанные инсектицидами сетки			
Другие (конкретизировать)			

27. Если альтернативные ДДТ инсектициды используются, то осуществляется ли какая-либо стратегия, направленная на преодоление резистентности? Да  Нет
28. Просьба заполнить следующую таблицу по альтернативам ДДТ, которые использовались в стране, но более не применяются:

Альтернативные средства борьбы	Заболевания, являющиеся объектом борьбы	Год последнего использования и количество, если применимо	Причина, по которой использование было прекращено (импорт/местный источник)
Микробные ларвициды и меры биологической борьбы			
Химические ларвициды			
Опрыскивание помещений иными, чем ДДТ инсектицидами остаточного действия			
Обработанные инсектицидами сетки			
Рациональное природопользование			

**РАЗДЕЛ С: ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

29. Существует ли программа повышения осведомленности общественности и населения по вопросам безопасности, связанным с использованием ДДТ для борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
30. Какое ведомство(а) ответственно(ы) за оценку рисков для здоровья населения, вызываемых использованием инсектицидов?
- 
31. Установлена ли система для мониторинга подверженности воздействию ДДТ? Да  Нет

**РАЗДЕЛ D: СИСТЕМЫ УКРЕПЛЕНИЯ БОРЬБЫ С ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОЛЕЗНЕЙ**

32. Имеются ли в стране объекты подготовки кадров по использованию инсектицидов для борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
33. Проводится ли в настоящее время подготовка кадров по использованию инсектицидов для борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
34. Существуют ли официальные механизмы для сотрудничества между секторами в области борьбы с переносчиками болезней? Да  Нет
35. Если такие механизмы существуют, то осуществляется ли в настоящее время соответствующее сотрудничество? Да  Нет
36. Существует ли в стране энтомологическая лаборатория, используемая в настоящее время для тестирования резистентности переносчиков болезней? Да  Нет
37. Если да, то признана ли эта лаборатория на международном уровне? Да  Нет

Просьба представить любую другую актуальную информацию, касающуюся ситуации в вашей стране в отношении производства и использования ДДТ для борьбы с переносчиками болезней:

---

---

---

---

---

---

---

---