**КРХВ-13/3: Мирекс**

*Комитет по рассмотрению химических веществ*,

*ссылаясь* на статью 5 Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле,

*рассмотрев* уведомление об окончательном регламентационном постановлении в отношении мирекса, направленное Колумбией, и новое уведомление об окончательном регламентационном постановлении в отношении мирекса, направленное Канадой вместо предыдущего уведомления от этой Стороны[[1]](#footnote-1),

1. *делает заключение*, что представленное Канадой новое уведомление об окончательном регламентационном постановлении в отношении мирекса соответствует критериям, изложенным в приложении II к Конвенции;

2. *принимает* обоснование для заключения Комитета о представленном Канадой уведомлении в отношении мирекса, изложенное в приложении к настоящему решению[[2]](#footnote-2);

3. *отмечает*, что, поскольку только одно уведомление об окончательном регламентационном постановлении в отношении мирекса соответствует критериям, изложенным в приложении II к Конвенции, Комитетом в настоящее время не будут приниматься дополнительные меры в отношении этого химического вещества.

**Приложение к решению КРХВ‑13/3**

**Обоснование для заключения Комитета по рассмотрению химических веществ о том, что представленное Канадой уведомление об окончательном регламентационном постановлении в отношении мирекса (в рамках категории «промышленные химикаты») соответствует критериям, изложенным в приложении II к Роттердамской конвенции**

1. Проверка секретариатом показала, что в направленном Канадой уведомлении о мирексе (в рамках категории «промышленные химикаты») содержится информация, требуемая в соответствии с приложением I к Роттердамской конвенции. Уведомление и вспомогательная документация были представлены на рассмотрение Комитета по рассмотрению химических веществ (UNEP/FAO/RC/CRC.13/10, UNEP/FAO/RC/CRC.13/INF/22).

2. При рассмотрении полученного от Канады уведомления об окончательном регламентационном постановлении вместе с представленной этой Стороной вспомогательной документацией, Комитет смог подтвердить, что регламентационное постановление было принято в целях охраны здоровья человека и окружающей среды. Мирекс является стойким и способным к биоаккумуляции химическим веществом (откладывается главным образом в жировых тканях), которое подвергается переносу на большие расстояния. Как было доказано, мирекс вызывает заболевания раком у подопытных животных и, возможно, оказывает канцерогенное воздействие на человека. В Канаде мирекс никогда не регистрировался для применения в качестве сельскохозяйственного пестицида. Решение, о котором направлено уведомление, касается промышленных видов применения. Он, главным образом, используется в качестве антипирена в пластмассах, резине, красках, бумаге и электротоварах. Он также используется в пиротехнике для получения белого дыма. В Канаде загрязнению мирексом подвергается несколько экосистем. Мирекс, в целом, оказывает малое воздействие на человека через пищу, за возможным исключением той группы населения, пищевой рацион которых в основном состоит из рыбы или птиц, питающихся рыбой, из оз. Онтарио или р. Святого Лаврентия, а также охотников, которые питаются охотничье-промысловой птицей.

3. Комитетом установлено, что окончательное регламентационное постановление было принято исходя из оценки рисков и что эта оценка была проведена на основе анализа научных данных. Из имеющейся документации явствует, что данные были получены с помощью научно обоснованных методов и что анализы данных были проведены и документально оформлены в соответствии с общепризнанными научными принципами и процедурами. В ней также показано, что окончательное регламентационное постановление было принято на основе оценок рисков для конкретного химического вещества с учетом условий воздействия на территории Канады. Оценка рисков была проведена целевой группой в 1997 году. Были сделаны следующие основные заключения:

a) в Канаде загрязнению мирексом подвергается несколько экосистем;

b) отсутствуют данные, свидетельствующие о том, что мирекс встречается в окружающей среде в естественном виде;

c) основные источники поступления мирекса на территорию Канады находятся в штате Нью-Йорк (США), в р. Ниагара и р. Освего, где размещены химические предприятия и предприятия по производству антипиренов;

d) трансграничное перемещение мирекса в экосистеме оз. Онтарио привело к заражению рыбы и питающихся рыбой птиц в Канаде;

е) в Канаде мирекс, в целом, оказывает крайне малое воздействие на человека через пищу, за возможным исключением тех подгрупп населения, рацион которых частично или полностью состоит из рыбы или питающихся рыбой птиц из оз. Онтарио и р. Святого Лаврентия;

f) мирекс представляет собой биологически активное вещество, которое накапливается в пищевых цепях, обладает исключительной стойкостью и способно рассеиваться в окружающей среде.

4. Комитетом сделано заключение, что окончательным регламентационным постановлением обеспечиваются достаточно убедительные основания для включения мирекса в приложение III к Роттердамской конвенции в рамках категории «промышленные химикаты». Он отметил, что благодаря принятию постановления удалось уменьшить количество химических веществ, применяемых в направившей уведомление Стороне. В Канаде это химическое вещество не регистрировалось и не использовалось в качестве инсектицида и никогда не производилось в стране. Согласно решению, о котором направлено уведомление, все другие виды применения были запрещены. За период с 1963 года по 1973 год Канадой было импортировано около 146 тонн мирекса для применения в промышленных целях. Стокгольмской конвенцией, Стороной которой является Канада, запрещается и производство, и применение мирекса. Таким образом были в значительной степени уменьшены риски для здоровья человека или окружающей среды.

5. Комитетом принято во внимание, что соображения, лежащие в основе окончательного регламентационного постановления, актуальны не только для ограниченного числа случаев, ввиду способности мирекса к переносу на большие расстояния и его стойкости; по этой причине он выявлялся при мониторинге в тех районах, где никогда не применялся. Несмотря на отсутствие у Комитета информации о продолжающейся торговле химическими веществами, нельзя исключать возможность того, что международная торговля имеет место.

6. Комитетом отмечено, что основанием для принятия окончательного регламентационного постановления не являются опасения по поводу преднамеренного неправильного использования мирекса.

7. На его тринадцатом совещании Комитетом было сделано заключение, что направленное Канадой уведомление об окончательном регламентационном постановлении соответствует требованиям к информации, изложенным в приложении I, и всем критериям, изложенным в приложении II к Конвенции. После того, как Комитетом будет установлено, что второе уведомление в отношении того же химического вещества, полученное от Стороны из региона, отличного от Северной Америки, соответствует критериям, изложенным в приложении II, Комитет предложит Конференции Сторон рекомендацию о включении мирекса в приложение III к Роттердамской конвенции.

1. См. UNEP/FAO/RC/CRC.13/10. [↑](#footnote-ref-1)
2. Обоснованием, содержащимся в приложении к настоящему решению, заменяется обоснование, подготовленное Комитетом на его втором совещании (UNEP/FAO/RC/CRC.2/20, приложение III, раздел D). [↑](#footnote-ref-2)