

Статья 9

Договаривающиеся Стороны сотрудничают в обмене информацией, касающейся Статей 5, 6, 7 и 8. Каждая Договаривающаяся Сторона информирует другие Договаривающиеся Стороны, которые потенциально могут оказаться затронутыми, в случае подозрения, что произошло или может произойти захоронение в нарушение положений настоящего Протокола.

Приложение I

Опасные вещества и материалы

1. Органогалогенные соединения, типа ДДТ, ДДИ, ДДД, ПХБ.
 2. Ртуть и ртутные соединения.
 3. Кадмий и кадмиевые соединения.
 4. Оловоорганические соединения.
 5. Стойкие синтетические материалы, способные плавать, тонуть или оставаться во взвешенном состоянии.
 6. Огработанные смазочные масла.
 7. Свинец и соединения свинца.
 8. Радиоактивные вещества и отходы, в том числе отработанное радиоактивное топливо.
- II. Сырая нефть и углеводороды любого происхождения.

Приложение II

Ядовитые вещества

Нижеследующие вещества, соединения или материалы отобраны главным образом на основе критериев, использованных в Приложении I, с учетом того факта, что они являются менее вредными или быстрее обезвреживаются в результате естественных процессов.

Борьба со сбросами веществ, упомянутых в настоящем Приложении, и строгое ограничение таких сбросов осуществляются в соответствии с Приложением III к настоящему Протоколу.

1. Биоциды и их производные, не охваченные Приложением I.
2. Цианиды, фториды и атомарный фосфор.
3. Патогенные микроорганизмы.
4. Не поддающиеся биохимическому разложению детергенты и их поверхностно-активные вещества.
5. Щелочные или кислотные соединения.
6. Вещества, которые, хотя и не являются токсичными, могут стать вредными для морской биоты в силу количеств, в которых они сбрасываются, в частности: неорганический фосфор, азот, органическое вещество и другие питательные соединения, а также вещества, оказывающие неблагоприятное воздействие на содержание кислорода в морской среде.
7. Нижеследующие элементы и их соединения:

Цинк Селен Олово Ванадий

Медь Мышьяк Барий Кобальт

Никель Сурьма Бериллий Таллий

Хром Молибден Бор Теллур

Титан Уран Серебро

8. Сточная грязь

Приложение III

При выдаче разрешений на захоронение в море принимаются во внимание следующие факторы:

A. ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

1. Объем материалов, подлежащих захоронению (например, за год).
2. Средний состав материалов, подлежащих захоронению.
3. Свойства: физические (например, растворимость, плотность), химические и биохимические (например, потребность в кислороде, питательные вещества), биологические (например, присутствие бактерий и т. д.).

Данные должны включать достаточную информацию о среднегодовых уровнях и сезонных изменениях вышеупомянутых свойств.

4. Долгосрочная токсичность.
5. Стойкость: физическая, химическая, биологическая.
6. Аккумуляция и трансформация в морской среде.
7. Подверженность физическим, химическим и биохимическим изменениям и взаимодействие с другими растворенными материалами.
8. Вероятность последствий, снижающих товарность ресурсов (например, рыбы, моллюсков).

В. ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ И СПОСОБА УДАЛЕНИЯ

1. Место захоронения (например, координаты района захоронения, глубина и удаленность от побережья) и его соотнесенность с районами, представляющими особый интерес (такими, как зоны отдыха, нерестилища, рыбопитомники и районы рыболовства).
2. Методы и технологии упаковки и удаления материалов.
3. Характеристики рассеивания.
4. Гидрологические характеристики и сезонные изменения этих характеристик (например, температура, pH, соленость, стратификация, мутность, растворенный кислород, потребность в кислороде для биохимических процессов, потребность в кислороде для химических процессов, питательные вещества, продуктивность).
5. Характеристики дна (например, топография, геохимия, геология и биологическая продуктивность).
6. Другие случаи захоронения и их последствия.

С. ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ

1. Возможные последствия для зон отдыха (например, плавающие или выброшенные на берег материалы, мутность воды, дурной запах, изменение цвета воды и образование пены).
2. Возможные последствия для морской фауны и флоры, рыбных запасов, районов аквакультур, традиционных мест лова рыбы, сбора морских водорослей и мест их выращивания.
3. Возможные последствия для других видов использования моря (например, ухудшение качества воды, используемой в промышленности, коррозия подводной части сооружений, помехи для эксплуатации судов или рыболовства, издаваемые плавающими материалами или отложениями отходов или предметов на дне, а также усложнение защиты районов, имеющих особое значение для научных исследований или охраны природы).
4. Практическое наличие альтернативных способов удаления отходов на суше.

ПРОТОКОЛ

**О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В БОРЬБЕ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
МОРСКОЙ СРЕДЫ ЧЕРНОГО МОРЯ НЕФТЬЮ И ДРУГИМИ
ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**