**8 сессия Подкомитета ИМО по предупреждению загрязнения и реагированию (PPR) 22-26 марта 2021 г.**

**Подкомитет ИМО по предупреждению загрязнения и реагированию**

8 сессия Подкомитета ИМО по предупреждению загрязнения и реагированию (PPR8) была проведена дистанционно 22-26 марта 2021 г. с обсуждением ограниченного круга вопросов.

На этой сессии не были созданы рабочие группы, а дальнейшая работа над некоторыми вопросами повестки дня будет продолжена в рамках корреспондентских групп, которые отчитаются о своей работе на 9 сессии Подкомитета PPR в 2022 г.

***Поправки к Кодексу МКХ***

Было согласовано общее указание в отношении «Жидких отходов, получаемых при производстве пальмового масла (РОМЕ)» с целью обеспечения надлежащей перевозки этого продукта.

РОМЕ представляет собой жидкие отходы промышленной переработки пальмового масла, которые используются в качестве сырья для производства биотоплива.

Этот вопрос будет включен в следующий циркуляр MEPC.2/Circular как категория загрязнителя Х, что подразумевает обязательность проведения предварительной мойки после выгрузки.

Индустрии рекомендовано представить Объединенной группе экспертов по научным аспектам морской среды GESAMP/EHS более точную оценку и как можно более мягкие требования к перевозке.

***Биообрастание***

Было обсуждено предложение о том, что очистка подводной части должна проводиться только в отношении обрастания мелкими наносами, и о том, что обрастание крупными наносами должно ограничиваться очисткой в сухом доке; этот вопрос будет передан на дальнейшее обсуждение в рамках корреспондентской группы.

Корреспондентская группа будет создана вновь с указанием продолжить работу по пересмотру руководства по обрастанию; отчет об этой работе будет представлен на 9 сессии Подкомитета PPR.

Было предложено продлить намеченный срок завершения рассмотрения руководства по биообрастанию до 2023 г.

***Черный углерод***

Подкомитет призвал представить результаты дополнительных испытаний по использованию различных видов топлива с очень низким содержанием серы (VLSFO) для сбора дальнейшей информации о возможном влиянии параметров топлива, таких как содержание ароматических соединений, на выбросы черного углерода.

Международная организация по стандартизации (ИСО) также была призвана проинформировать ИМО обо всех изменениях в отношении ведущегося пересмотра стандарта ИСО 8217 и возможных изменениях, связанных с образованием черного углерода.

8 сессия Подкомитета PPR согласилась с тем, что рассмотрение и внедрение вариантов регулирования должны осуществляться поэтапно.

Такой подход включает в себя разработку на первом этапе рекомендательных руководств по мерам целевого контроля черного углерода.

Было предложено продлить намеченный срок завершения работ по контролю выбросов черного углерода до 2023 г.

***Использование и перевозка тяжелого топлива в качестве топлива в арктических водах***

Подкомитет выразил согласие, что руководство по обеспечению мер сокращения рисков использования и перевозки тяжелого топлива в качестве топлива для судов в арктических водах требует дальнейшего рассмотрения на 9 сессии Подкомитета PPR с целью одобрения на последующем заседании КЗМС.

Было предложено продлить намеченный срок завершения этого пункта плана работ до 2022 г.

***Очистка сточных вод***

Было проведено обсуждение отчета корреспондентской группы с предложением проекта поправок к Приложению IV к конвенции МАРПОЛ и сопутствующим руководствам.

Были высказаны некоторые сомнения, включающие:

* Применение на существующих судах;
* Использование серых вод в качестве разбавителя для установок очистки сточных вод (STP);
* Применение требований по сбросу для хранящихся стоков установок очистки сточных вод;
* Системы измельчения и обеззараживания (CDS) стали чаще применяться как следствие более строгих требований к установкам очистки сточных вод;
* Была повторно создана корреспондентская группа с целью продолжения работы по пересмотру Приложения IV к конвенции МАРПОЛ и сопутствующих руководств. Было предложено продлить намеченный срок завершения работ до 2023 г.

***Морской пластмассовый мусор***

Ввиду ограничений по времени этот круг вопросов был перенесен на 9 сессию Подкомитета PPR.

***Другие вопросы***

На 8 сессии Подкомитета PPR было проведено обсуждение стандартов по подтверждению устройств мониторинга соответствия балластных вод (CMD), которые могут быть использованы для проведения испытаний по вводу в эксплуатацию, испытаний на соответствие, проводимых портовыми властями, или самоконтроля систем очистки балластных вод.

Было принято решение о создании корреспондентской группы, в задачи которой входит подготовка откорректированного проекта протокола для подтверждения устройств соответствия мониторинга балластных вод и предоставление отчета на 9 сессии Подкомитета PPR.

***Были созданы следующие корреспондентские группы, которые предоставят доклад о результатах работы на 9 сессии Подкомитета PPR:***

* Анализ руководства по биообрастанию;
* Поправки к Приложению VI к конвенции МАРПОЛ и сопутствующим руководствам;
* Разработка протокола для подтверждения соответствия устройств мониторинга балластных вод.