



G20

ПРОГРАММНЫЙ ДОКУМЕНТ

Всемирный фонд дикой природы (WWF), февраль 2019 г.

Загрязнение морской среды пластиком и «Группа двадцати»

Загрязнение морской среды пластиком — это проблема, требующая безотлагательного решения и наносящая серьезный вред экосистемам Мирового океана. Согласно оценкам, ежегодно в океан попадает около восьми миллионов тонн неконтролируемых пластиковых отходов^[1], и, по неутешительным прогнозам, к 2050 году удельный вес пластика в океане превысит объемы рыбы^[2]. Загрязнение морской среды пластиком превратилось в одну из особенно остро стоящих экологических проблем. Поэтому Всемирный фонд дикой природы (WWF) призывает страны «Большой двадцатки» остановить разрушение экосистем Мирового океана и поддержать «Новый курс на защиту природы и человека» (New Deal for Nature and People) в 2020 году.

Всемирный фонд дикой природы призывает страны «Большой двадцатки» сформулировать необходимость разработки новой глобальной рамочной программы решения проблемы пластиковых отходов в морской среде и оказать поддержку текущих глобальных инициатив под эгидой Ассамблеи ООН по окружающей среде. Кроме того, Всемирный фонд дикой природы призывает страны «Большой двадцатки»:

- **Использовать возможности Саммита лидеров стран «Большой двадцатки» для разработки нового международного соглашения по вопросам борьбы с загрязнением морской среды пластиковыми отходами.**
- **Стимулировать принятие мер по очищению морской среды от пластиковых отходов и ее восстановлению** согласно принятому в 2017 г. Плану действий G20 по морскому мусору (G20 Action plan on marine litter).
- **Обеспечить выполнение мероприятий, согласованных в принятом в 2017 г. Плане действий G20 по морскому мусору, таких как обеспечение устойчивого финансирования управления отходами посредством расширенных схем ответственности производителей (ОРЭД), поддержка создания прочной правовой базы, связанной со схемами ОРЭД, а также поддержка разработки национальных планов действий по управлению отходами, наращивание потенциала и передача знаний.**
- **Взять на себя обязательство на систематическом и глобальном уровне решать проблему загрязнения морской среды пластиковыми отходами, включая поддержку разработки новых норм и стандартов, регламентирующих пластиковую продукцию, управление отходами и их переработку; способствовать поэтапному отказу от политики в отношении ненужных одноразовых пластиков; поддержать разработку схем расширенной ответственности производителя во всех секторах производства пластика; увеличить**

финансовую поддержку усовершенствованных программ по управлению отходами; увеличить инвестиции в инновационные разработки альтернативных продуктов, сервисов и практик, которые могли бы прийти на смену пластику.

Что на кону?

Пластиковые отходы и микропластик были обнаружены во всех частях морской среды планеты. Таким образом, это глобальная, трансграничная проблема. Попадая в океан, пластиковый мусор не сдерживается национальными границами. Он путешествует вместе с течениями океана, пока в конце концов не застрянет где-либо или постепенно не распадется на частицы микропластика. Последствия этого — вызывающая беспокойство концентрация пластиковых отходов в экосистемах мирового океана, а также попадание микропластика в состав пищевой цепи. Пластиковый мусор, появившийся в одной стране, может впоследствии оказаться в любой части планеты. В том числе поэтому проблема загрязнения морской среды пластиковыми отходами не может быть решена на государственном или региональном уровне, а также одними лишь добровольными мерами. Она требует скоординированных действий, общей ответственности и совместного подхода к решению.

Страны «Группы двадцати» несут особую ответственность и имеют возможность возглавить процесс принятия глобальных мер по комплексному и системному решению проблемы. Предотвращение попадания новых пластиковых отходов в океан — задача первостепенной важности; также должны быть согласованы и предусмотрены соответствующие меры на всей производственно-сбытовой цепочке пластика. Как на государственном, так и на глобальном уровнях должны поощряться инициативы, основанные на принципах сокращения, повторного использования и рециркуляции. Развитие экономики замкнутого цикла является неотъемлемым условием решения проблемы, и члены «Большой двадцатки» должны стремиться к тому, чтобы усилия по борьбе с загрязнением морской среды пластиковыми отходами не приводили к усугублению других экологических проблем. Проблема загрязнения морской среды пластиковыми отходами носит трансконтинентальный характер, и чтобы исключить возможность попадания пластикового мусора в природные экосистемы и Мировой океан, необходимы гармонизация и принятие глобальных норм стандартизации пластиковой продукции, усовершенствование правил торговли в отношении пластика, разработка принципов управления пластиковыми отходами и их переработки.

Принятый в 2017 году План действий G20 по морскому мусору должен быть полностью реализован, подкреплен и дополнен. Должно быть ускорено принятие мер по реализации схем расширенной ответственности производителя, а также мер, связанных с финансированием интегрированного управления отходами и наращиванием потенциала. Помимо мероприятий под эгидой «Группы двадцати», страны G20 должны поддерживать сторонние инициативы, а также призывать к принятию мер на глобальном уровне и к развитию глобальной системы управления по борьбе с пластиковыми загрязнениями морской среды.

На сегодняшний день не существует специального глобального соглашения или правовой основы, которые могли бы регулировать вопрос загрязнения морской среды пластиковыми отходами. Текущая глобальная система управления проблемой пластиковых отходов в морской среде носит фрагментарный характер и не является эффективной, более того, она не была изначально предназначена для решения этой проблемы. Отсутствуют четко изложенные глобальные цели или задачи; у государств нет единого обязательства разрабатывать национальные планы действий; не существует согласованных стандартов для ведения отчетности и осуществления мониторинга или определения эффективности различных мер по борьбе с пластиковыми отходами; отсутствует единая платформа или система, которая бы способствовала принятию мер по избавлению Мирового океана от пластиковых отходов; нет специализированного научного учреждения, уполномоченного оценивать состояние проблемы, предоставлять директивные указания и определять направление дипломатических усилий.

Эффективное решение этой критической ситуации на глобальном уровне требует подписания всеобъемлющего международного соглашения с четким определением обязательств и ответственности по предотвращению, контролю и устранению загрязнений морской среды пластиковыми отходами. Новое, обладающее юридической силой международное соглашение, регулирующее проблему пластиковых отходов в Мировом океане, могло бы определить глобальные меры, необходимые для устранения этой растущей угрозы. Оно обеспечит поддержку и гарантирует правомерность усилий отдельных стран по принятию соответствующих законопроектов и регламентирующих норм, определит требования к национальным планам действий и послужит руководством по установлению единых стандартов, методов и нормативных требований для слаженной и эффективной работы по решению данной проблемы.

Такое соглашение объединит усилия всех стран-членов, направленные на решение проблемы с пластиковыми отходами в морской среде, и предоставит негосударственным субъектам, в том числе бизнес-структурам, равные условия и унифицированную правовую базу для оценки эффективности. Эти совместные глобальные усилия должны также определить механизмы вовлечения в процесс развивающихся стран путем расширения финансовой и технической поддержки. «Большая двадцатка», выступая под эгидой ООН, может сыграть важную роль в принятии нового международного соглашения.

[1] Jambeck, J.R., Andrady, A., Geyer, R., Narayan, R., Perryman, M., Siegler, T., Wilcox, C., Lavender Law, K. Plastic waste inputs from land into the ocean, *Science*, 2015, 347, p. 768-771.

[2] Ellen MacArthur Foundation «The New Plastics Economy: Rethinking the Future of Plastics», 2016.



Why we are here.

To stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature.

www.panda.org