



Десятилетие биоразнообразия
Организации Объединенных Наций

ЗАЯВЛЕНИЕ

Г-НА БРАУЛИО ФЕРРЕЙРЫ ДЕ СОУЗЫ ДИАСА,

ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ

КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ,

на открытии

**РЕГИОНАЛЬНОГО СЕМИНАРА В ПОМОЩЬ ОПИСАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МОРСКИХ РАЙОНОВ В СЕВЕРНОЙ
ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА**

Москва, Российская Федерация

25 февраля - 1 марта 2013 года



Конвенция о
биологическом
разнообразии

Secretariat of the Convention on Biological Diversity
United Nations Environment Programme
413 Saint-Jacques Street, Suite 800, Montreal, QC, H2Y 1N9, Canada
Tel : +1 514 288 2220 Fax : +1 514 288 6588
secretariat@cbd.int www.cbd.int



Дамы и господа,

я хочу тепло поприветствовать и бесконечно поблагодарить всех экспертов из стран и организаций, принимающих участие в работе Регионального семинара в помощь описанию экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в северной части Тихого океана, который является пятым семинаром по тематике ЭБЗР, созываемым секретариатом КБР.

Я выражаю искреннюю благодарность Правительству Российской Федерации за организацию у себя в стране этого важного семинара. Мы высоко ценим оказанные им теплый прием и доброе гостеприимство в этом историческом городе Москве.

Особую благодарность я выражаю также Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Плану действий по охране, регулированию и развитию морской и прибрежной среды региона северо-западной части Тихого океана, Северотихоокеанской организации по морским наукам и Подкомиссии для западной части Тихого океана Межправительственной океанографической комиссии, а также Глобальной инициативе по биоразнообразию океанов за сотрудничество в организации этого важного семинара. Я хочу подчеркнуть важность нашего тесного сотрудничества с международными и региональными партнерами в успешном осуществлении работы по морскому и прибрежному биоразнообразию в рамках Конвенции.

Я хочу признать с большой благодарностью любезную финансовую поддержку, оказанную Правительством Японии через Японский фонд биоразнообразия, что позволило созвать настоящий региональный семинар и обеспечить участие в его работе экспертов из данного региона.

Морские экосистемы имеют важнейшее значение для био-гео-химических циклов, поддерживающих все формы жизни на Земле. Поэтому не будет преувеличением сказать, что все человечество зависит от морского биоразнообразия. Более того, источники дохода сотен миллионов людей непосредственно зависят от морского биоразнообразия. Вместе с тем общественность во всем мире, стремясь к достижению устойчивого развития, постоянно сталкивается со сложными проблемами вследствие беспрецедентной утраты биоразнообразия, происходящей в результате чрезмерного промысла рыбы и использования других неустойчивых методов ведения лова, а также возникающей угрозы глобального изменения климата. К сожалению, океаны становятся глобальной свалкой мусора, образующегося в результате различных видов антропогенной деятельности, и морскому биоразнообразию грозят мириады опасностей - от загрязнения окружающей среды микроскопическими фрагментами пластика до подкисления океанов.

На совещании Рио+20, Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, мировые лидеры признали, что океаны, моря и прибрежные районы образуют неотъемлемый и существенный компонент экосистемы Земли и играют критически важную роль в ее сохранении. Они подчеркнули важное значение сохранения и устойчивого использования океанов и морей и их ресурсов для целей устойчивого развития при одновременной охране биоразнообразия и морской среды и устранении последствий изменения климата. Мир стал затем свидетелем взятого мировыми лидерами обязательства охранять и восстанавливать здоровье, продуктивность и жизнестойкость океанов и морских экосистем и поддерживать их биологическое разнообразие, обеспечивая возможность их сохранения и устойчивого использования для нынешних и

будущих поколений, и эффективно применять экосистемный подход и осмотрительный подход при регулировании деятельности, сказывающейся на морской среде, в целях реализации всех трех аспектов устойчивого развития.

Аналогичным образом мировые лидеры вновь подтвердили важное значение природоохранных мер, принимаемых на порайонной основе, включая создание охраняемых морских районов, в качестве одного из средств сохранения биологического разнообразия и устойчивого использования его компонентов. Они отметили целевую задачу 11 по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятую в Айти, в которой заявлено, что к 2020 году 10 % прибрежных и морских районов, и в частности районов, имеющих особо важное значение для сохранения биоразнообразия и обеспечения экосистемных услуг, сохраняются за счет эффективного и справедливого управления, существования экологически репрезентативных и хорошо связанных между собой систем охраняемых районов и применения других природоохранных мер на порайонной основе.

В решении X/29 о морском и прибрежном биоразнообразии Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии отметила, что применение научных критериев по выявлению ЭБЗР представляет собой инструмент, который Стороны и компетентные межправительственные организации могут по желанию использовать для результативного внедрения экосистемного подхода в морских районах как в пределах, так и за пределами действия национальной юрисдикции.

Стороны также отметили, что применение критериев выявления ЭБЗР представляет собой род научно-технической деятельности, что в районах, которые, как было выявлено, соответствуют данным критериям, потребуются, возможно, реализация более активных природоохранных и управленческих мер и что достичь этого можно с помощью самых разнообразных средств, включая создание морских охраняемых районов и проведение оценок воздействия. Стороны подчеркнули, что выявление ЭБЗР и выбор природоохранных и управленческих мер является делом государств и компетентных межправительственных организаций.

По просьбе Конференции Сторон, озвученной на ее 10-м совещании в 2010 году, секретариат КБР проводит серию региональных семинаров в помощь описанию ЭБЗР. Результаты данных семинаров, проведенных в регионе юго-западной части Тихого океана и широком регионе Карибского бассейна и средне-западной части Атлантического океана, были рассмотрены на 11-м совещании Конференции Сторон. Затем Конференция Сторон поручила Исполнительному секретарю представить сводные доклады с описанием данных результатов Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций и ее соответствующим процессам и включить также результаты в хранилище информации о ЭБЗР, созданное в рамках КБР. Результаты настоящего семинара будут аналогичным образом представлены на будущем совещании Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям в период до 12-го совещания Конференции Сторон.

Процесс выявления ЭБЗР, реализуемый в рамках КБР совместно с различными глобальными и региональными партнерами со времени 10-го совещания Конференции Сторон, содействует обмену научной информацией и данными, взаимодействию междисциплинарных экспертов в региональном масштабе и сотрудничеству между различными региональными инициативами по сохранению и устойчивому использованию морской среды путем обеспечения региональной платформы для научной оценки экологической или биологической значимости морских районов.

Достижение устойчивого развития океана возможно только на основе объединяющей общей идеи и твердого обязательства сохранять и устойчиво использовать морское биоразнообразие. Вкупе с применением новаторских подходов, таких как процесс выявления ЭБР, для связывания науки с разработкой и внедрением политики данные усилия обеспечат устойчивое будущее для мировых океанов.

И на этом я завершу свое выступление. Я желаю вам успешной и плодотворной работы на семинаре.

Благодарю вас за внимание!