

Добрый день, уважаемый господин Председатель,
уважаемый Генеральный секретарь и члены делегаций.

Благодарю Вас за предоставленное мне слово.

Поскольку Российская делегация выступает на заседании Ассамблеи впервые, разрешите поздравить Вас, господин Председатель, с избранием на этот высокий пост. Уверены, что под Вашим умелым и эффективным руководством Ассамблея успешно выполнит все пункты повестки дня 28-й сессии Ассамблеи.

Благодарим Генерального секретаря за подробный и яркий доклад по всем направлениям деятельности Органа за отчетный год.

Хотели бы поприветствовать нового члена Органа - Руанду - в связи с ее присоединением в этом году к Конвенции ООН по морскому праву и Соглашению об осуществлении части XI Конвенции.

Также отмечаем, что за этот год еще семь государств назначили своих постоянных представителей при МОМД, что, определенно, содействует заинтересованному и сближенному взаимодействию в рамках Органа.

Говоря об итогах прошлой – 27-й – сессии Ассамблеи, следует, прежде всего, отметить утверждение Стратегии Международного органа по морскому дну в области наращивания потенциала – одного из важнейших направлений деятельности Органа, осуществляемого им в рамках реализации принципа общего наследия человечества на протяжении уже почти трех десятков лет. Данный документ был разработан с учетом конкретных потребностей и запросов развивающихся государств – членов Органа, что, на наш взгляд, является необходимым условием эффективности этого направления.

Российская Федерация поддерживает стремление Органа по наращиванию потенциала развивающихся государств в области глубоководных исследований, в том числе посредством осуществления программ подготовки кадров. В этой связи мы с удовлетворением можем отметить, что в прошлом году в соответствии со своими контрактными обязательствами российские подрядчики обеспечили проведение очередных программ подготовки кадров. Одиннадцать стажеров из развивающихся стран прошли обучение в области

морских исследований по направлениям полиметаллических конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных железомарганцевых корок. На следующий 2024-й год запланировано обучение еще 11 стажеров. При этом следует отметить, что российские подрядчики готовы присоединиться к добровольным обязательствам по расширению прав и возможностей женщин и их лидерства в морских научных исследованиях.

Основная часть времени в ходе заседаний Совета, как в рамках 27-й, так и первой части 28-й сессии была посвящена дальнейшей работе над проектом Правил разработки минеральных ресурсов в Районе. Можно констатировать, что все больше дискуссионных, спорных вопросов постепенно находят свое решение. Мы с удовлетворением наблюдаем сближение позиций по целому ряду вопросов, в том числе по таким сложным, как режим платежей, а также инспектирование и обеспечение соответствия. В этой связи тщательная и добросовестная доработка и утверждение проекта Правил разработки минеральных ресурсов в Районе, а также необходимых сопутствующих им Стандартов и Руководств, являются главной задачей Совета на сегодняшний день.

Представляется, что значительную роль здесь играет не только активная работа делегаций в ходе заседаний Совета и неофициальных рабочих групп Совета, но и заинтересованная межсессионная работа участников по различным «узким вопросам». Отдельно хотели бы отметить роль Секретариата и его содействие организации процесса работы над проектом Правил.

Вместе с тем еще многое предстоит сделать. И одним из важнейших нерешенных вопросов по-прежнему остается обеспечение эффективной защиты морской среды. Полагаем, что выработка пороговых значений допустимого воздействия станет важным шагом на пути нахождения баланса между освоением глубоководных минеральных ресурсов и обеспечением защиты морской среды. В этой связи приветствуем соответствующее решение Совета по данному вопросу, принятое в ходе 27-й сессии, и открытие процедуры номинирования экспертов в профильные рабочие подгруппы.

Хотели бы еще раз подчеркнуть, что Российская Федерация твердо стоит на позиции, что принятие надежных и экологически безопасных Правил разработки, а также Стандартов и Руководств, является необходимым условием, без которого невозможно начало добычи глубоководных полезных ископаемых в Районе.

Одним из важных итогов первой части 28-й сессии Совета стало решение об учреждении должности временного Генерального директора Предприятия. Полагаем, что постепенное введение в действие Предприятия отвечает текущим потребностям реализации мандата Органа по организации и контролю деятельности в Районе, в частности в целях управления его ресурсами, в интересах всего человечества.

В настоящее время насчитывается 30 контрактов на разведку с МОМД. Как отмечается в докладе, с 2017 года Генеральный секретарь проводит ежегодные совещания с подрядчиками для обсуждения общих вопросов и обмена передовым опытом. Полагаем, что это крайне важная практика, которая, с одной стороны, содействует обеспечению выполнения подрядчиками своих обязательств, а с другой способствует эффективному контролю Органа за осуществлением их деятельности в Районе.

В отношении осуществления Стратегического плана Органа на период 2019-2023 годов с большим удовлетворением отмечаем, что к концу 2023 года 99 процентов, порученных секретариату высокоуровневых действий и мероприятий будет завершено, что свидетельствует о высокой эффективности реализации Стратегического плана Органа на период 2019-2023 годов. Полагаем, что совместные усилия всех членов Органа способствовали эффективной реализации всех направлений данного Стратегического плана.

Российская Федерация приветствует усилия, предпринимаемые Международным органом по морскому дну в поддержку Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

Полагаем, что расширение наших научных знаний и представлений о глубоководных экосистемах в Районе является необходимым условием дальнейшего освоения минеральных ресурсов Района с одновременным

обеспечением эффективной защиты морской среды. В данной связи крайне важным представляется дальнейшее сотрудничество как между подрядчиками, так и между подрядчиками и Органом, позволяющее выявлять существующие пробелы в данных и информации, а также использовать наиболее эффективным образом имеющиеся ресурсы и возможности по проведению исследований. Особенно важным является расширение охвата таких исследований участками за пределами контрактных районов. Одновременно приветствуем организацию и проведение МОМД соответствующих семинаров, в том числе по разработке Регионального плана экологического управления для района в Индийском океане.

Важнейшей составной частью наших знаний об экосистемах является изучение биоразнообразия, которое, в свою очередь, нуждается в работе над методологией, ее стандартизацией и рационализацией. Приветствуем амбициозную цель Органа по описанию к 2030 году не менее 1000 проживающих в Районе глубоководных видов, а также подчеркиваем важность проведения дальнейших семинаров по таксонометрии.

Устойчивое освоение минеральных ресурсов морского дна требует, с одной стороны, дальнейшего изучения потенциального воздействия деятельности в Районе на окружающую среду, а с другой - разработки соответствующих технологий, воздействие которых на окружающую среду было бы щадящим, и разработки систем дистанционного мониторинга глубоководных районов. Отмечаем усилия Органа в данном направлении, в частности, организацию и проведение соответствующих семинаров, участие в проекте TRIDENT, проведение исследований. Полагаем важным подчеркнуть, что участие Органа в данном направлении не ограничивается вопросами непосредственно деятельности в Районе, но также охватывает и последствия иной деятельности человека, в частности загрязнение океана микропластиком.

Приветствуем дальнейшее развитие базы данных Органа DeepData, которая, на наш взгляд, является эффективным инструментом для объединения и дальнейшего распространения данных о глубоководных районах океана. Данные, содержащиеся в DeepData, во многом являются уникальными

по широте и степени их охвата. В частности, как отмечается в докладе, ни один другой банк данных о Мировом океане не содержит подобных океанографических данных для глубин более 2000 м в Индийском и северо-западной части Тихого океанов.

В данной связи полагаем крайне важным продолжение работы по наполнению и дальнейшему совершенствованию DeepData, а также по расширению информированности мирового сообщества о ее возможностях.

Приветствуем также участие Органа и подрядчиков в инициативе Район2030 по предоставлению батиметрических данных.

Отрадно видеть, что мероприятия, осуществляемые в поддержку Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, включают в себя действия по наращиванию потенциала развивающихся государств. Российская Федерация неизменно приветствует усилия Органа на данном направлении.

Также хотели бы обратить внимание на то, что весь объем новых данных о глубоководных районах океана, характеристиках водной толщи, морского дна, населяющих их живых организмах и их биоразнообразии, о котором мы говорим сейчас, является одним из результатов деятельности подрядчиков по разведке минеральных ресурсов в Районе. Полагаем, что это является еще одним важным вкладом деятельности под эгидой Органа в реализацию принципа общего наследия человечества и в обеспечение устойчивого развития.

В заключение нашего выступления хотели бы заверить, что Российская Федерация готова и далее оказывать всемерную поддержку Международному органу по морскому дну в осуществлении его мандата по всем направлениям деятельности.