



Ассамблея

Distr.: General
1 June 2017
Russian
Original: English

Двадцать третья сессия

Кингстон, 7–18 августа 2017 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

Рассмотрение просьб о предоставлении статуса наблюдателя в соответствии с пунктами 1 (d) и (e) правила 82 правил процедуры Ассамблеи

Просьба о предоставлении статуса наблюдателя в соответствии с пунктом 1 (e) правила 82 правил процедуры Ассамблеи, поступившая от Лаборатории международной политики Массачусетского технологического института

Записка секретариата

1. 22 мая 2017 года Лаборатория международной политики Массачусетского технологического института направила Генеральному секретарю Международного органа по морскому дну письмо с просьбой о предоставлении статуса наблюдателя в Ассамблее Органа. Текст письма и дополнительная информация, предоставленная заявителем, содержатся в приложениях I и II к настоящей записке.
2. Согласно пункту 1 (e) правила 82 правил процедуры Ассамблеи, неправительственные организации, с которыми Генеральный секретарь достиг договоренностей в соответствии с пунктом 1 статьи 169 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, и другие приглашенные Ассамблеей неправительственные организации, которые продемонстрировали свой интерес к вопросам, рассматриваемым Ассамблеей, могут принимать участие в Ассамблее в качестве наблюдателей.
3. Кроме того, в пунктах 5 и 6 того же правила предусматривается, что наблюдатели, упомянутые в пункте 1 (e) этого правила, могут присутствовать на открытых заседаниях Ассамблеи, а по приглашению Председателя и с одобрения Ассамблеи — делать устные заявления по вопросам, входящим в сферу их деятельности, и что письменные заявления, представляемые упомянутыми в пункте 1 (e) указанного правила наблюдателями в рамках их деятельности и имеющие отношение к работе Ассамблеи, распространяются секретариатом в представленном количестве и на представленных языках.

* [ISBA/23/A/L.1](#).



Приложение I

Письмо Лаборатории международной политики Массачусетского технологического института от 22 мая 2017 года на имя Генерального секретаря Международного органа по морскому дну

Лаборатория международной политики (ЛМП) Массачусетского технологического института (МТИ) просит Ассамблею Международного органа по морскому дну удовлетворить настоящую заявку на получение статуса наблюдателя в соответствии с пунктом 1 (е) правила 82 правил процедуры Ассамблеи.

Лаборатория способствует тому, чтобы выполняемые в МТИ исследования находили аудиторию в лице национальных и международных деятелей и организаций, которым эта работа может принести пользу. ЛМП поддерживает проект, посвященный глубоководной добычной деятельности и возглавляемый профессором факультета машиностроения МТИ Томасом Пикоком.

Массачусетский технологический институт впервые занялся работой над международными аспектами глубоководной добычной деятельности в 1976 году и был представлен на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву участниками проекта МТИ, посвященного технологии и затратности такой деятельности. В качестве «друзей Конференции» представители МТИ содействовали переговорам о финансовых условиях контракта и о политике в области производства. Впоследствии они также содействовали работе Подготовительной комиссии, заместителя Генерального секретаря по вопросам океана и морскому праву и Международного органа по морскому дну.

Выступая в сотрудничестве с другими научно-исследовательскими организациями, в том числе Вудс-Холским океанографическим институтом, профессор Пикок возобновляет участие МТИ в исследовании глубоководных морских полезных ископаемых. Исследователи и ЛМП, коллективно именуемые «команда МТИ», надеются представлять результаты исследований и другую соответствующую информацию Международному органу по морскому дну, делегатам, контракторам, наблюдателям и общественности. Предусмотренное правилами процедуры Ассамблеи Органа участие в качестве наблюдателя в ее работе облегчит для этой команды выяснение важнейших потребностей Органа в том, что касается океанологии, морской среды, инженерного дела и экономики, позволит ей сфокусировать на них свое внимание, а также послужит механизмом для обмена результатами с Органом, контракторами, наблюдателями и другими заинтересованными сторонами.

Мы убедительно просим Ассамблею предоставить Лаборатории международной политики Массачусетского технологического института статус наблюдателя и рассчитываем на долгое и взаимовыгодное партнерство.

(Подпись) Чеппелл **Лосон**, доктор философии
научный директор Лаборатории международной политики
доцент факультета политологии
Массачусетский технологический институт

(Подпись) Томас **Пикок**, доктор философии
главный исследователь по профилю
«Глубоководные морские полезные ископаемые»
профессор факультета машиностроения
Массачусетский технологический институт

Приложение II

Просьба о предоставлении статуса наблюдателя при Международном органе по морскому дну

1. Название организации

Лаборатория международной политики, Массачусетский технологический институт

2. Адрес организации

International Policy Laboratory
Room E40-435
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, MA 02139-4307
United States of America

3. Имена и адреса предлагаемых основных представителей

Научный директор Лаборатории международной политики
Чеппелл Лосон, доктор философии (Chappell Lawson)
Department of Political Science
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, MA 02139

Главное контактное лицо

Управляющий директор Лаборатория международной политики, старший консультант по вопросам политики

Дэниел Померой, доктор философии (Daniel Pomeroy)
Department of Political Science
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, MA 02139

Главный исследователь по профилю «Глубоководные морские полезные ископаемые»

Томас Пикок, доктор философии (Thomas Peacock)
Department of Mechanical Engineering
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, MA 02139

4. Цели и задачи Лаборатории международной политики

Миссия Лаборатории международной политики (ЛМП) состоит в том, чтобы повысить отдачу от выполняемых в Массачусетском технологическом институте (МТИ) исследований в области государственной политики, чтобы наилучшим образом служить стране и миру в XXI веке.

Лаборатория реализует эту миссию путем:

- содействия участвующему профессорско-преподавательскому составу в определении реалистичных стратегических целей и составлении ответственного плана достижения результатов на основе этих целей;
- оказания профессорско-преподавательскому составу помощи в том, чтобы его научная работа воплощалась в виде осуществимых стратегических рекомендаций, которые доводятся им до влиятельных деятелей;

- работа с партнерами над организацией встреч с соответствующими влиятельными деятелями, выступлений в средствах массовой информации, других выступлений и иных мероприятий, призванных влиять на формирование политики.

Примеры текущей и предстоящей работы, касающейся глубоководных морских полезных ископаемых:

- натурные эксперименты в море, посвященные поведению шлейфа, образующегося при удалении воды из пульпы в ходе обработки конкреций на надводных судах;
- числовое моделирование морских перевозок, связанных с глубоководной добычной деятельностью (мы разрабатываем единственную независимую модель предлагаемого участка «Солвара»);
- работа студенческой команды над проектированием аппаратов для добычи конкреций;
- участие в семинарах по глубоководной добычной деятельности, в том числе в семинаре, который будет устраиваться в МТИ позднее в 2017 году.

Работа в МТИ или связанных с ним структурах будет включать техническое моделирование и экономический анализ глубоководной добычной деятельности и оценку потенциальных эксплуатационных правил, касающихся как сбора полезных ископаемых, так и его экологических последствий.

5. Историческая справка

Действуя через свой факультет морской инженерии и Слоуновскую школу менеджмента и выступая в партнерстве с Гарвардской школой права, МТИ начал изучать глубоководную разработку морского дна в 1973 году, когда как раз проходила первая сессия третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву. С 1977 по 1980 год исследователи из МТИ содействовали переговорам о части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву. В 1979–1980 годах исследователи из МТИ представили участникам переговоров о финансовых условиях контракта разработанную в МТИ модель технологии и затратности. Кроме того, два исследователя присутствовали на сессиях в качестве «друзей Конференции», помогая делегатам и Председателю Группы по переговорам по пункту 2 (финансовые механизмы) послу Томми Ко. Сходная помощь оказывалась командой и в ходе переговоров о политике в области производства, ведшихся под руководством посла Сатьи Нандана.

После того как в 1982 году Конвенция была принята, МТИ и бывшие члены команды продолжили оказывать поддержку заместителю Генерального секретаря по вопросам океана и морскому праву. МТИ готовил материалы с анализом будущих рынков полезных ископаемых, снабжая ими Подготовительную комиссию для Международного органа по морскому дну и Организацию Объединенных Наций, и оказывал поддержку Международному органу по морскому дну, выполняя его заказы по таким вопросам, как анализ рынка полезных ископаемых, осуществление правил голосования, состояние технологий, экономические модели финансовых условий контракта и правила, регулирующие отчетность по ресурсам и запасам полезных ископаемых.

6. Структура

Работой, выполняемой в ЛМП по теме глубоководной добычной деятельности, занимаются исследователи с факультетов и из лабораторий МТИ под руководством профессора факультета машиностроения Томаса Пикока. Будут также привлекаться исследователи из Вудс-Холского океанографического института и других партнерских научных учреждений и организаций.

В рамках проекта, посвященного глубоководной добычной деятельности, Лаборатория будет налаживать партнерские отношения с группами и организациями, которые могут способствовать выполнению ее миссии, включая следующие:

- Комитет по верховенству права в океанах (некоммерческий проект, посвященный вопросам осуществления Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву с уделением особого внимания части XI Конвенции);
- Центр по вопросам морской политики, Вудс-Холский океанографический институт;
- Консорциум ведущих океановедов (представляющий океанографические исследовательские центры и учреждения со всей территории Соединенных Штатов).

К проекту будут также привлечены несколько наблюдателей в Ассамблее Международного органа по морскому дну, включая следующие:

- Институт морского права, Калифорнийский университет в Беркли;
- Центр по вопросам морского права и политики, Виргинский университет;
- Комитет по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах;
- Африканский центр по освоению минеральных ресурсов;
- Благотворительные фонды Пью;
- Международный союз охраны природы.

По линии своего проекта, посвященного глубоководной добычной деятельности, ЛМП развивает отношения с подрядчиками, международными природоохранными неправительственными организациями, программой «Европейское сотрудничество в сфере науки и техники» и Африканским центром по освоению минеральных ресурсов.

7. Структуры, сотрудничающие с Лабораторией международной политики

В Соединенных Штатах ЛМП сотрудничает со следующими структурами:

- инициатива «Экологические решения», МТИ;
- Международный центр поддержки ученых им. Вудро Вильсона;
- «Третий путь»;
- филиал МТИ в Вашингтоне (окр. Колумбия).

8. Деятельность за последнее время

Сразу после двадцать третьей сессии Ассамблеи Международного органа по морскому дну профессор Пикок и профессор Пьер Лермюзье проведут натурные исследования, которые будут посвящены поведению шлейфов мор-

ской воды в Тихом океане и помогут разобраться в особенностях работ по удалению воды при применении гидроподъемных систем для сбора конкреций в глубоководных районах морского дна.

Член команды МТИ Кейтлин Энтрим разработала для секретариата Международного органа по морскому дну инструмент экономического анализа деятельности по добыче конкреций. Она выступала с докладами на проведенных Органом семинарах, посвященных отчетности о запасах полезных ископаемых, технической и экономической конъюнктуре освоения морского дна и перспективам на рынках металлов. Она приняла участие в ознакомительном семинаре, который устраивался Органом в 2013 году в Мехико, и представляла на семи сессиях Ассамблеи Органа Совет по морскому праву и Институт морского права.

9. Описательное изложение того, в какой степени цели Лаборатории международной политики соотносятся с целями Международного органа по морскому дну, в том числе как она может способствовать работе Органа

Миссия МТИ официально озвучена следующим образом:

Миссия МТИ заключается в том, чтобы продвигать знания и прививать студентам научную, техническую и иную образованность, которая наилучшим образом послужат стране и миру в XXI веке.

Институт привержен делу генерирования, распространения и сохранения знаний и настроен работать с другими сторонами над тем, чтобы эти знания привлекались для преодоления великих вызовов, с которыми сталкивается мир. МТИ посвящает себя тому, чтобы дать учащимся образование, в котором упорной учебе и радости открытий сопутствуют поддержка и интеллектуальный стимул со стороны многоликого студенческого сообщества. Мы стремимся формировать у каждого члена коллектива МТИ способность и желание мудро, творчески и эффективно работать на благо человечества.

В условиях, когда более 40 процентов его последипломных студентов приезжают из других стран, МТИ вносит глобальный вклад в развитие исследовательского потенциала во всем мире, причем особенно сильно это проявляется на примере Центра морской инженерии, Лаборатории экологической динамики и инициативы «Экологические решения».

Настрой МТИ на реализацию своей миссии применительно к Международному органу по морскому дну демонстрируется работой МТИ и его выпускников на протяжении последних 45 лет. МТИ оказывал содействие переговорам о заключении Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, планированию деятельности Подготовительной комиссии и осуществлению Конвенции Международным органом по морскому дну. Работа Института над технологическими, экологическими и экономическими аспектами глубоководной добычной деятельности является ярким свидетельством его решимости продолжать свои усилия по содействию миссии Международного органа по морскому дну в будущем.