



## 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

### Пробьба 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.